

ГЛАВОХОДА РСФСР  
Центральная проектно-изыскательская  
экспедиция

Обоснование организации  
и комплексное строительство речного  
государственного заповедника  
„ЮГАНСКИЙ“

Москва 1901 г.

2  
РСФСР  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
охотничьего хозяйства и заповедников при Совете министров РСФСР  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
И ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ  
ДЕЛО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЗАПОВЕДНИКА  
„ЮГАНСКИЙ“



Москва 1981 г.

## О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
<b>В В Е Д Е Н И Е . . . . .</b>	<b>I-7</b>
<b>РАЗДЕЛ I. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫБОРА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА "ЮГАНСКИЙ" . . . . .</b>	<b>8-18</b>
<b>РАЗДЕЛ II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>ГЛАВА I. КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА . . . . .</b>	<b>19</b>
I. Территория, площадь и границы заповедника . . . . .	19-20 <sup>v</sup>
2. Экспликация земель . . . . .	20-21
3. Геологическое строение и рельеф . . . . .	22-24
4. Климат . . . . .	24-26 <sup>v</sup>
5. Гидрография и гидрологические условия . . . . .	26-28
6. Почвы . . . . .	28-30
7. Растительность . . . . .	30-34 <sup>v</sup>
8. Животный мир . . . . .	34-36 <sup>v</sup>
<b>ГЛАВА II. ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА . . . . .</b>	<b>37</b>
I. Нефтяная и газовая промышленность . . . . .	38-40 <sup>v</sup>
2. Лесная промышленность . . . . .	40 <sup>v</sup>
3. Охотничье хозяйство . . . . .	41-43 <sup>v</sup>
4. Население . . . . .	43-45 <sup>v</sup>
5. Пути сообщения, транспорт и связь . . . . .	45-46 <sup>v</sup>
<b>РАЗДЕЛ III. НЕКОТОРЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ (ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ОБЪЕКТЫ), ПОДЛЕЖАЩИЕ ОСОБОЙ ОХРАНЕ И ИЗУЧЕНИЮ . . . . .</b>	<b>47<sup>v</sup></b>
<b>ГЛАВА I. БОТАНИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ . . . . .</b>	<b>48</b>
<b>ГЛАВА II. ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ . . . . .</b>	<b>49-52<sup>v</sup></b>
<b>РАЗДЕЛ IV. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗВЕРТЫВАНИЮ НАУЧНОЙ РАБОТЫ И ВНУТРЕННЕМУ УСТРОЙСТВУ . . . . .</b>	<b>53</b>
<b>ГЛАВА I. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ . . . . .</b>	<b>53-56</b>
<b>ГЛАВА II. ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ . . . . .</b>	<b>57</b>
I. Центральная усадьба, лесничество, опорные пункты научных стационаров, кордоны. Пути сообщения . . . . .	57-58

Стр.

2. Техническое оборудование и транспортные средства . . . . .	58-59
3. Технико-экономическое обоснование строительства . . . . .	59-66
<b>ГЛАВА III.</b>	
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ШТАТ СОТРУДНИКОВ ЗАПОВЕДНИКА "ЮГАНСКИЙ" . . . . .	67
I. Штатное расписание . . . . .	68-71
2. План по труду . . . . .	72
3. Смета расходов . . . . .	73
<b>РАЗДЕЛ IV.</b>	
ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА "ЮГАНСКИЙ" В СУРГУТСКОМ РАЙОНЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА	
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ . . . . .	74
I. Экспликация земель . . . . .	74
2. Характеристика Гослесфонда заповедника	74-80
3. Таблицы учета лесного фонда по форме № 1. Распределение общей площади лесного фон- да по категориям земель . . . . .	81-84
4. Таблицы учета лесного фонда по форме № 2. Распределение покрытой лесом площади и запасов насаждений по преобладающим породам и группам возраста . . . . .	85-88
5. Акт технического обследования земельных участков, испрашиваемых к отводу из сос- тава государственного лесного фонда Пыть-Яховского лесхоза Тюменской области	89-92
6. Экспликация земельного участка Пыть- Яховского лесхоза Тюменской области с учетом испрашиваемого отвода . . . . .	93-94
7. Решение Тюменского облисполкома от 14. IX. 1981 № 293 Об организации госу- дарственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского ав- тономного округа . . . . .	95-97
8. Решение Ханты-Мансийского окрисполкома от 29. VI. 1981 г. № 123 Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области . .	98-99

9. Решение Сургутского райисполкома от 22.VI.1981 г. № 63 Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области	100-101
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b>	102-105
<b>ЛИТЕРАТУРА</b>	
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	
<b>ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ</b>	

## В В Е Д Е Н И Е

В Советском Союзе охрана природы осуществляется в интересах всех трудящихся и признана делом государственной важности. Коммунистическая Партия Советского Союза и Советское Правительство постоянно уделяют большое внимание упорядочению использования и охраны природных ресурсов, являющихся общим достоянием советских людей. Важную роль в деле охраны природы нашей страны играют мероприятия по организации и совершенствованию сети заповедников. Уже в первых декретах Советского правительства содержались указания о подборе участков для устройства заповедников; тогда же было определено, что заповедные территории являются национальным достоянием и предназначаются исключительно для решения широкого круга научных вопросов естествознания и служат культурно-просветительным целям.

Заповедное дело в Советском Союзе базируется на системе мероприятий, призванных обеспечить сохранность и глубокое изучение естественного состояния уникальных и типичных природных комплексов и ландшафтов. Советские заповедники призваны решать широкий комплекс научных и научно-практических задач, связанных с оптимизацией практической деятельности, а также перспективного размещения и сочетания отраслей народного хозяйства, базирующихся на использовании восстанавливаемой части природных ресурсов, способствуя тем самым дальнейшему развитию экономики нашей страны.

В области охраны природы в последние годы установилось четкое направление по комплексному выявлению многообразия связей в природных экосистемах, а также между природой и человеческим обществом. Действительное значение предмета и явлений складывается при возможно полном охвате всех связей — учил В.И.Ленин. Он указывал на необходимость "...всестороннего учета соотношений в их конкретном развитии, а не выдергивая кусочка одного, кусочка другого" (В.И.Ленин Полн. собр. соч. изд. 4 т. 32 стр. 69).

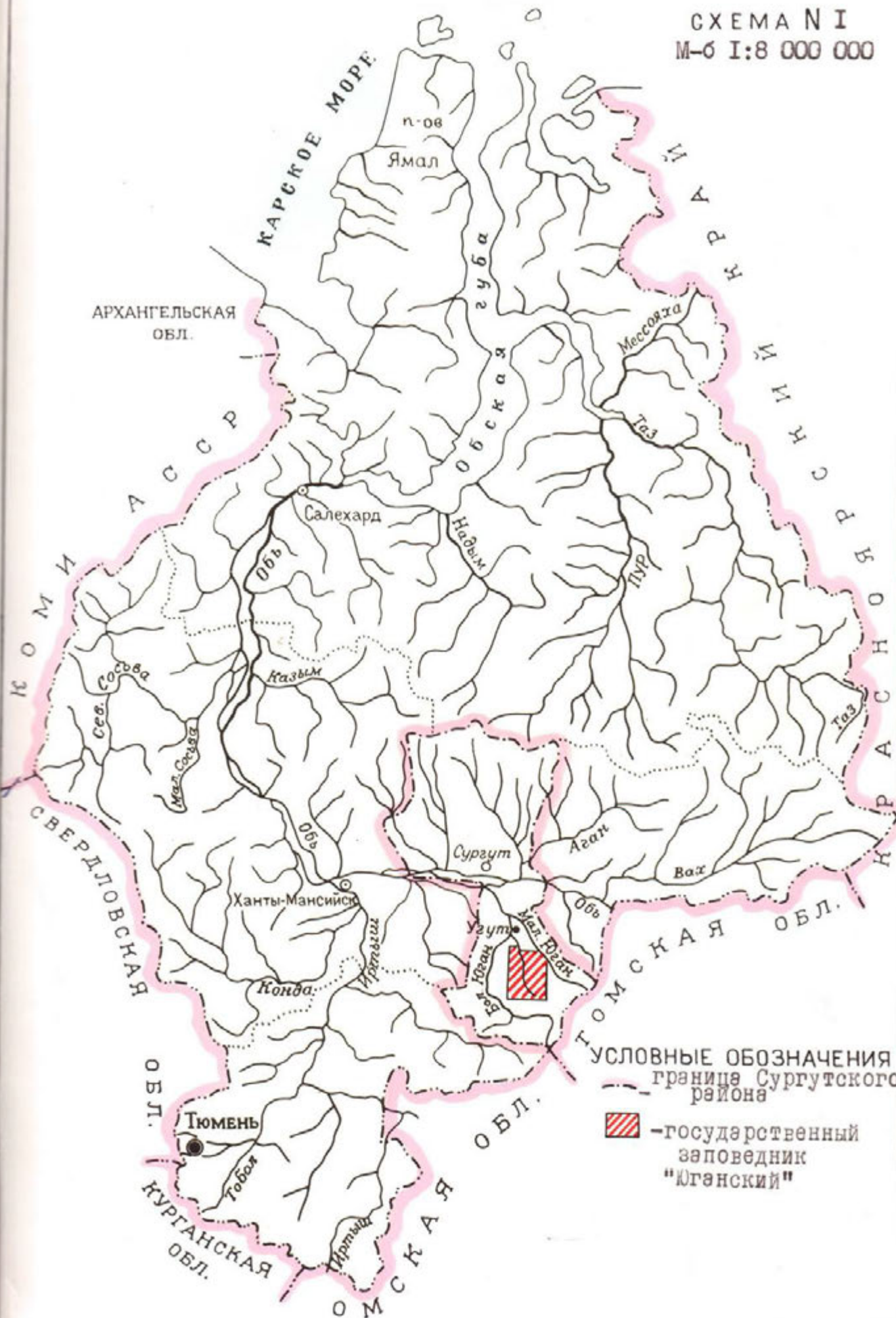
Последовательное изучение указанных связей успешно осуществляется в государственных заповедниках нашей Родины, которые сохраняют эталоны девственной природы и которым отводится важная роль как в охране, так и в изучении окружающей природной среды. Заповедники поистине находятся на переднем крае государственной и общенародной борьбы за охрану природы.

ТЮМЕНСКАЯ

ОБЛАСТЬ

СХЕМА N I

М-Б I:8 000 000



В настоящее время заповедники приобретают все большее природоохранное значение - они являются резервами многих ценных и редких животных и растений, сохраняют и изучают многообразие организмов и других компонентов естественных ландшафтов, все чаще выступают в роли центров координации усилий, направленных на охрану природных ресурсов и окружающей среды тех регионов, в которых они располагаются.

Возрастающее значение охраны и рациональной эксплуатации природных ресурсов было подчеркнуто в решениях XXV и XXVI съездов КПСС. "Основными направлениями экономического и социального развития СССР на 1981-1985 годы и на период до 1990 года" предусмотрено "продолжить формирование научно обоснованной сети заповедных территорий и национальных парков и проводить на их базе изучение природных систем и объектов с целью выработки рекомендаций по рациональному использованию природных ресурсов" (Материалы XXV съезда КПСС, М., Политиздат, 1981, с. 184). В соответствие с этим шестая сессия Верховного Совета СССР десятого созыва, состоявшаяся в ноябре 1981 г., наметила увеличение в II-й пятилетке площади заповедных территорий на 5,3 млн. га. По данным Министерства сельского хозяйства СССР, в текущем пятилетии появится не менее 25 новых заповедников и национальных парков. Таким образом, проектирование и создание государственного заповедника "Юганский" можно рассматривать как один из этапов выполнения решений XXVI съезда КПСС и сессии Верховного Совета нашей страны по развитию заповедного дела.

Вопрос об организации государственного заповедника в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области был поднят в 1974 г. заслуженным деятелем науки РСФСР, доктором биологических наук, профессором Московской сельскохозяйственной академии имени К.А.Тимирязева Б.А.Кузнецовым. Он обратился в сельхозотдел ЦК КПСС и представил в Главохоту РСФСР предварительный проект организации заповедника в Сургутском районе. Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, в соответствии с заданием Совета Министров РСФСР, поручило Центральной проектно-изыскательской экспедиции провести в 1976 г. биолого-экономическое обследование указанного района с целью изучения возможности и целесообразности организации государственного заповедника по схеме, предложенной профессором Б.А.Кузнецовым.

Для выполнения изыскательских работ в марте 1976 г. была сформирована Сургутская проектно-изыскательская партия в составе: начальник партии - ст. инженер-охотовед З.У.Танкачев, инженеры-охотоведы В.М.Исаев и И.Н.Чернигов, ст. инженер-геоботаник Н.И.Голева. На определенных этапах в работе партии участвовали научные сотрудники Центральной научно-исследовательской лаборатории Глебохоты РСФСР кандидаты биологических наук К.Д.Зыков и Ф.Р.Штильмарк, а также житель Сургутского района проводник-моторист В.А.Веревкин.

Полевые (изыскательские) работы проводились с 4 марта по 26 августа 1976 г. на территории, определившейся в процессе предварительных рабочих согласований с заинтересованными организациями.

Основная задача полевых работ состояла в выборе конкретной площади, наиболее полно отвечающей целям и задачам создания заповедника при условии изъятия её из хозяйственного использования.

За период полевых работ специалисты партии:

1. Провели аэровизуальное обследование территории; общая протяженность авиамаршрутов составила около 2000 км.

2. Провели натурное обследование территории в июне-июле на моторных лодках и пешими маршрутами по рекам Негус-Ях, Большой и Малый Юганы; общая протяженность водных маршрутов составила около 1500 км, пеших - 250 км.

3. Собрели статистические, экономические, картографические и другие материалы на территорию, планируемую под заповедник, а также составили список имеющихся научных работ и литературных источников.

4. Собрели опросные сведения у работников Тавровского ПОХ Сургутского коопзверопромхоза (КЗПХ) и других жителей Сургутского района.

По итогам выполненных таким образом изысканий были приняты Сургутским райисполкомом решение № II5 от 13 августа 1976 г. и Ханты-Мансийским окрисполкомом решение № I52 от 19 августа 1976 г., в которых эти организации одобрили полевую работу п/и партии и обратились в Тюменский облисполком с просьбой ходатайствовать перед Глебохотой РСФСР и Советом Министров РСФСР об ускорении решения вопроса по организации заповедника в меж-

дуречье Большого и Малого Юганов в предложенных экспедицией границах.

Тюменский облисполком, в свою очередь, письмом от 29 августа 1976 г. № 309, известил Главохоту РСФСР о согласии на организацию государственного заповедника в Сургутском районе.

В период проектных (камеральных) работ в октябре-декабре 1976 г. экспедицией была составлена отчетная документация:

Биолого-экономическое обоснование организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

Второй этап мероприятий по подготовке к созданию заповедника приходится на 1980-1981 гг.

Осенью 1980 г. ст. научный сотрудник ЦНИЛ Главохоты РСФСР Ф.Р.Штильмарк и представитель ЦС ВООП В.И.Васильев провели дополнительное обследование Большого Югана. По материалам этой работы в Угуте было организовано совещание, подтвердившее целесообразность организации заповедника по проекту 1976 г. (Приложение 34).

В декабре 1981 г. депутат Верховного Совета СССР Е.И.Мухина обратилась с письмом в Совет Министров РСФСР (приложение 6), который поручил Главохоте РСФСР рассмотреть вопрос о создании государственного заповедника "Юганский" (приложение 5).

Во исполнение поручения Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 г. № 214-2-41 Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР поручило Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР провести в 1981 г. работы по разработке землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский".

В апреле 1981 г. экспедиция сформировала Природоохраный проектно-изыскательский отряд в составе начальника отряда - ст. инженера-охотоведа Б.Н.Иващенко и ст. инженера-охотоведа А.А.Рухлядева.

Основным руководством для проведения указанных работ послужили "Методические рекомендации по проектированию государственных заповедников и республиканских заказников", утвержденные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР 15 октября 1975 г.

Полевые (изыскательские) работы осуществлялись с 7 апреля по 15 июля 1981 г., во время которых специалисты экспедиции провели дополнительные согласования с заинтересованными организациями, управлениями, ведомствами и научными учреждениями по организации государственного заповедника "Юганский" в границах намеченных и согласованных в 1976 г. Параллельно были собраны ведомственные материалы, необходимые для оформления необходимой документации - землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации заповедника "Юганский" (составлен и заверен акт технического обследования и схематический чертеж земельных участков, исправляемых к отводу из состава государственного лесного фонда; составлена экспликация земельного участка Пыть-Яховского лесхоза с учетом исправляемого отвода и пр.)

Камеральные (проектные) работы проводились с 15 июля по 30 сентября 1981 г. и заключались в разработке землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский".

При составлении землеустроительного дела были уточнены площадь проектируемого заповедника и запас насаждений по отношению к материалам экспедиции 1976 г.

Рассмотрев черновые материалы землеустроительного дела проектируемого государственного заповедника "Юганский" в Тюменской области, Главохота РСФСР сочла необходимым письмом от 4 сентября 1981 г. № 3-8 поручить Центральной проектно-изыскательской экспедиции выполнить сверх проектного задания работы по подготовке единой проектной документации - "Обоснование организации и землеустроительное дело государственного заповедника "Юганский", в пределах установленных границ на площади 649223 га с представлением необходимого картографического материала.

В середине сентября 1981 г. начальник Природоохранного п/и отряда экспедиции Б.П.Иващенко был командирован в г. Тюмень для подготовки принятия решения облисполкома об организации заповедника.

Решение Тюменского облисполкома от 14 сентября 1981 г. № 293 "Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа" (Приложение I) с сопроводительным письмом от 17 сентября 1981 г. № I/68 было направлено на рассмотрение и для принятия постанов-

ления в Совет Министров РСФСР.

Камеральные (проектные) работы по выполнению дополнительного задания Главохоты РСФСР проводились специалистами экспедиции с 1 октября по 20 декабря 1981 г. В них принимали участие: научный руководитель проекта государственного заповедника "Юганский" заведующий отделом заповедников и заказников ЦНИЛ Главохоты РСФСР кандидат биологических наук В.В.Дёжкин, ст. научный сотрудник лаборатории экологических основ охраны и рационального использования наземных позвоночных Института эволюционной морфологии и экологии животных Академии Наук СССР кандидат биологических наук Ф.Р.Штильмарк и ст. научный сотрудник ЦНИЛ Главохоты РСФСР кандидат биологических наук Ю.Д.Нухимовская.

При разработке проектной документации использовались материалы подготовленного Центральной проектно-изыскательской экспедицией Главохоты РСФСР в 1976 г. биологического-экономического обоснования организации государственного заповедника "Юганский", ведомственные материалы Тюменского областного управления лесного хозяйства и Пыть-Яховского лесхоза, а также многочисленные литературные источники.

Введение и заключение настоящего проекта написаны Б.П.Иващенко.

Над первым разделом работали Б.П.Иващенко, заведующий отделом заповедников и заказников ЦНИЛ Главохоты РСФСР к.б.н. В.В.Дёжкин, ст. научный сотрудник ИЭМЭХ АН СССР к.б.н. Ф.Р.Штильмарк и ст. научный сотрудник ЦНИЛ Главохоты РСФСР к.б.н. Ю.Д.Нухимовская. Первая и вторая главы второго раздела написаны Б.П.Иващенко. Первая глава третьего раздела написана Б.П.Иващенко и к.б.н. Ю.Д.Нухимовской. Вторая глава третьего раздела написана Б.П.Иващенко и к.б.н. Ф.Р.Штильмарком.

Первая глава четвертого раздела подготовлена к.б.н. В.В.Дёжкиным, к.б.н. Ф.Р.Штильмарком и к.б.н. Ю.Д.Нухимовской. Вторая глава четвертого раздела написана А.А.Рухлядевым и ст. инженером-строителем ЦНИЭ Главохоты РСФСР О.А.Пучковым. Третья глава четвертого раздела - Б.П.Иващенко.

Пятый раздел составлен и написан Б.П.Иващенко и А.А.Рухлядевым.

Редактирование текста проекта организации государственного заповедника "Юганский" в целом проведено ст. инженером-охото-ведом управления экспедиции Н.Ф.Коврига.

К проекту организации государственного заповедника прилагаются:

- I. Землестроительное дело (входит в состав проекта).
- II. Карты-схемы:
  - I. Административная структура Тюменской области (вкладыш M=I:8000000).
  2. Территория проектируемого заповедника "Юганский" (M=I:300000).
  3. Природные зоны Тюменской области (вкладыш M=I:8000000).
  4. Лесонасаждения проектируемого заповедника "Юганский" (M=I:500000).
  5. Освоение нефтяных и газовых месторождений Тюменской области (вкладыш M=I:8000000).
  6. Размещение населения в зоне проектируемого заповедника "Юганский" (M=I:500000).
  7. Хозяйственное освоение прилегающей к проектируемому заповеднику "Юганский" территории (M=I:500000).
  8. Внутрихозяйственная организация территории проектируемого заповедника "Юганский" (M=I:300000).
  9. Схематический чертеж участка испрашиваемого к отводу из Гослесфонда Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза (является составной частью землестроительного дела M=I:500000).

**РАЗДЕЛ I. ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА "ЮГАНСКИЙ"  
И ВЫБОРА ЕГО ТЕРРИТОРИИ**

По состоянию на 1 июля 1981 г. в Советском Союзе имелось 128 государственных заповедников, занимающих немногим более 0,4% территории страны. По современным научным представлениям, этого явно недостаточно. Именно поэтому упомянутое выше положение из "Основных направлений..." содержит указание на необходимость "продолжить формирование научно обоснованной системы заповедных территорий", а план социального и экономического развития СССР на XI-ю пятилетку предусматривает совершенно конкретный и весьма заметный рост площади заповедников.

Охраняемые территории всех категорий должны занимать не только определенный процент территории (по утверждению некоторых ведущих ученых - до 25-30% суши), но и размещаться в пространстве таким образом, чтобы обеспечивать сохранение регионального природного равновесия и представлять основные ландшафтно-географические зоны и их подразделения.

Первый заместитель председателя Совета Министров РСФСР Л.Б. Ермин (1981), отмечая большие достижения заповедников Российской Федерации, упомянул также о том, что "есть в заповедном деле свои трудности и нерешенные проблемы. Одна из них состоит в том, что существующая сеть государственных заповедников еще не отображает в полной мере природные ландшафты основных географических зон нашей необъятной республики. Их явно недостаточно на Крайнем Севере, в Арктической зоне, Северной тайге, Сибирской лесостепи, в районах интенсивного освоения природных ресурсов БАМа и др."

Центральная научно-исследовательская лаборатория Главохоты РСФСР, основываясь на имевшихся теоретических предпосылках и результатах оригинальных исследований, разработала географические принципы размещения заповедников и других природоохранных территорий в пределах Российской Федерации. Сопоставление имеющейся картины и научных положений подтвердило наличие многочисленных "белых пятен" в заповедной системе республики. Особенно тревожным оказалось почти полное отсутствие заповедников в таком крупном и уникальном регионе, каким является Западная Сибирь.

Необходимо отметить, что к настоящему времени создано уже несколько специальных научных разработок, касающихся перспективной сети заповедников нашей страны, и все они, в том числе самая первая, принадлежащая профессору В.П.Семенову-Тян-Шанскому, предусматривали организацию крупного заповедника в пределах Западно-Сибирской низменности.

В 1929 г. по левобережью Оби был создан Кондо-Сосьвинский боброво-соболиный заповедник площадью около 800 тыс. га, однако, в 1951 г. его ликвидировали и лишь 25 лет спустя, в 1976 г. незначительная часть его бывшей территории составила вновь организованный заповедник "Малая Сосьва" площадью всего 92,9 тыс. га. Согласно схеме природного районирования Западной Сибири, он располагается в северо-сосьвинской провинции среднетаежных лесов и скорее относится к Зауралью, а не к западносибирской равнине. Других заповедников в Западной Сибири не имеется.

Перспективный план заповедной сети, разработанный в середине пятидесятых годов Комиссией по заповедникам Академии Наук СССР (Лавренко и др., 1958), считал обязательным создание как Кондинского, так и Васюганского заповедников в пограничных районах Омской, Томской и Тюменской областей, где водоразделы заняты сфагновыми и сфагново-глинисто-травяными болотами западносибирского типа. Этот вариант (также как и Кондинский) остался неосуществленным.

Разработанный отделом заповедников ЦНИИ Главохоты РСФСР проект размещения в РСФСР сети заповедников-эталонов (Зыков и Нухимовская, 1979) предусматривает для среднеобской тайги организацию ныне проектируемого Юганского заповедника как практического аналога Васюганского заповедника, отличающегося от него значительно большей представленностью таежных ландшафтов и в частности - лесов с участием или преобладанием кедра сибирского. Именно Юганский заповедник был включен в официальную Схему рационального размещения государственных заповедников, заказников, охотничьих, лесоохотничьих и промысловых хозяйств на территории РСФСР на период до 1990 г., разработанную в 1977-1978 гг. Главохотой РСФСР и официально утвержденную Госпланом РСФСР в ноябре 1979 г. (Семкин и Штильмарк, 1981). Проект создания Юганского заповедника нашел широкую поддержку как научной общественности, так и руководящих органов Тюменской области, Ханты-Мансийского округа и Сургутского района (Деков, Азаров, 1975, а также данный проект).

Следует учитывать, что материалы Схемы рационального размещения заповедников для Тюменской области были изложены в центральной печати, в частности, в газете "Правда" от 9 августа 1978 г., где шла речь и о Юганском заповеднике. Он уже получил широкую известность среди ученых. Так, например, проф. М.И.Нейштадт и Л.К.Малик писали недавно, что "Юганский заповедник позволит сохранить большие массивы кедровых и смешанных лесов, обширные болота, многочисленные реки и озера с их обитателями - типичный ландшафт в зоне средней тайги". ("Природа", № II, 1980 г.)

Таким образом, правильность географического выбора территории под основной заповедник в пределах западносибирской низменности не вызывает никаких сомнений. Целесообразность его организации особенно очевидна, принимая во внимание перспективы народно-хозяйственного развития Среднего Приобья, в частности, стремительный рост нефтегазовой и лесной промышленности.

Разведка и добыча нефти и газа, как известно, связаны со значительным преобразованием и загрязнением природной среды. Кроме того, нефтепромыслы расходуют огромное количество воды, значительная часть которой выводится из естественных водотоков и загрязняется. В 1976 г. для поддержания пластового давления на нефтяных месторождениях страны расходовалось около 1100 млн. куб. м воды, в том числе 750 млн. куб. м пресной; к 1990 г. годовое водопотребление нефтяной промышленностью достигнет 2300 млн. куб. м (Мальцев, 1981). Резко возрастут расходы пресной воды на нефтепромыслах Западной Сибири.

Некоторые ученые (Дьяконов, 1974; Чижова, 1977 и др.) указывают на возможность проседания земной поверхности в связи с активной выкачкой нефти, что связано с весьма негативными последствиями для всего региона в целом.

Большую тревогу вызывает также усиливающаяся опасность интенсивного нефтяного загрязнения Оби, в частности, на участке Сургут - Нижневартовск, где проходят миграционные пути осетра, нельмы, муксуна и пеляди, поднимающихся на перест; особенно сказываются последствия попадания в реки нефти ранней весной, когда личинки и мальки скатываются вниз по течению.

Заметное влияние на ухудшение гидрологического режима региона оказывают и промышленные рубки леса, объем которых в Тюменской области все увеличивается.

Таким образом, резервирование в естественном состоянии крупной территории, в Западной Сибири имеет чрезвычайное значение для сохранения водного баланса в бассейне Оби, в обеспечении нормальных условий жизни населения и деятельности других отраслей хозяйства этого региона. Поэтому роль будущего Юганского заповедника выходит далеко за пределы роли эталонных заповедников и заповедников-резерватов, также чрезвычайно необходимых для данного региона.

Оценивая ситуацию, необходимо отметить неизбежность дальнейшего усиленного антропогенного преобразования нефтегазоносных областей Западной Сибири.

В докладной записке Совета по проблемам Севера Президиума ВАСХНИИЛ направленной в Совет Министров РСФСР 4 февраля 1981 г. № 9/581-2/40 "О некоторых вопросах охраны природы в районах Крайнего Севера", отмечалось, что "На Тюменском Севере за 1970-75 гг. для нужд промышленности и транспорта отведено 95,2 тыс. га, за 1976-79 гг. - 125,7 тыс. га". Помимо этого, часть экспедиций годами не оформляют отводы земель, самовольно занимая земли под буровые и транспортные цели (Минлеспром, Миннефтегазстрой, Минэнерго), на значительных площадях выгорают леса и олены пастбища. Аварийные сбросы нефти в 1977-78 гг. составили от 0,5 до 1 млн. тонн нефти, между тем аварийной службы не имеется. По мнению Совета, сеть заповедников, назначаемая Главохотой РСФСР, должна быть более полной.

Со дня открытия промышленных запасов нефти в Тюменской области прошло всего 20 лет, но уже сейчас здесь добывается свыше 300 млн. т. (в 1980 г. - 323,5 млн. т) нефти в год. В перспективе добыча составит 1 млн. т нефти и 1 млрд. кубометров газа ежедневно. Помимо развития семи нефте- и газопромыслов, продолжится строительство нефте- и газопроводов, шоссейных и железных дорог, аэропортов, речных портов, промышленных предприятий различного назначения. Будут возведены новые города и рабочие поселки.

К сожалению, в процессе хозяйственного освоения Западной Сибири еще имеют место значительные недостатки, вызываемые просчетами проектировщиков, узковедомственным подходом к освоению природных ресурсов и другими причинами. Природа Среднего Приобья изменяется и нередко - в худшую сторону.

Все сказанное выше свидетельствует о том, что создание государственного заповедника "Юганский" в районе интенсивного промышленного освоения - своевременно и крайне необходимо. Оно будет иметь важное значение не только в местных и общесоюзных, но и в международных масштабах, как свидетельство дальновидной политики Партии и Правительства в области охраны природы и рационального природопользования.

Междуречье Большого и Малого Югана в настоящее время является оптимальным местом для создания заповедника, т.к. в наибольшей степени удовлетворяет требованиям охраны природы и не затрагивает коренных интересов развития народного хозяйства региона.

На территории проектируемого заповедника:

1. Наиболее полно представлен комплекс биогеоценозов, характерных для обширных пространств центральной части Западно-Сибирской равнины. Большие площади заняты древесными породами, образующими оригинальные насаждения - кедрачи и пр., разнообразными типами болот и водоемов.

2. Богаты, разнообразны и в достаточной мере типичны растительный и животный мир; как показано ниже, имеется значительное число видов, включенных в Красную книгу СССР.

3. Имеются возможности для развертывания работ по мониторингу с целью определения влияния хозяйственного освоения Западной Сибири на загрязнение окружающей среды и сохранность природных комплексов.

4. Учтены интересы коренного населения.

В феврале 1980 г. ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление "О мерах по дальнейшему экономическому и социальному развитию районов проживания народностей Севера" ("Правда" от 26 февраля 1980 г.), которое предусматривает ряд серьезных мероприятий для подъема хозяйства и культуры в регионе Крайнего Севера и приравненных районов, каким в частности является и Ханты-Мансийский автономный округ. Организация проектируемого заповедника несомненно явится реальной мерой подъема благосостояния коренных жителей (хантов), которые будут трудоустроены в заповеднике, что обеспечит им постоянный заработок без резкого и опасного изменения традиционного образа жизни и улучшит их культурно-бытовые условия. Еместе с тем, для этих лиц может быть разрешена, в порядке исключения из общих правил, охота и

рыболовство в охранной зоне заповедника, допустимо также сохранение домашних оленей в качестве транспортного средства.

Весьма характерно, что сами местные жители, ханты, живущие по Югану и занятые охотой и рыболовством, решительно высказывались за скорейшую организацию проектируемого заповедника.

Уже на первом этапе проектно-изыскательских работ были проведены все необходимые согласования с местными органами и хозяйственными ведомствами. В связи с тем, что за истекшие пять лет обстановка значительно изменилась, появилась необходимость проведения в 1981 г. дополнительных согласований с заинтересованными организациями, управлениями, ведомствами и научными учреждениями по организации государственного заповедника "Юганский" в намеченных и ранее согласованных границах (см. приложения).

Обобщив материалы заключений, рекомендаций и предложений отмечаем, что областная управление охотничье-промышленного хозяйства, управление лесного хозяйства, Главтюменьнефтегаз, Нижнеобьрыбвод, Сибрыбпром и СибрыбНИИПроект, Главсибтрубопроводстрой, Управление сельского хозяйства, Тюменьгазпром, Областная организация ВООП, областное общество охотников и рыболовов, Рыбакколхозсоюз, Нижне-Обское бассейновое управление по регулированию использования и охране вод, Сейсмическая партия № 17 и Комплексная толографо-геодезическая партия № 49 Ханты-Мансийского геофизического треста Главтюменьгеологии, Угутский краеведческий музей, Согласовывают и считают целесообразным и своевременным организацию государственного заповедника в намеченных границах (см. приложения).

Местные советские органы - исполнительные комитеты Угутского сельского, Сургутского районного и Ханты-Мансийского окружного Советов народных депутатов подтвердили ранее принятые - в 1976 г., и приняли новые решения о целесообразности организации государственного заповедника "Юганский" с передачей земельного участка на постоянное пользование в состав проектируемого заповедника общей площадью 649223 га с исключением его из Гослесфонда Пыть-Яховского лесхоза (см. приложения №№ 2, 3, 4).

В Среднем Приобье за последние годы проведены обширные геологические и геофизические работы. Они позволили выделить в его пределах наиболее перспективные районы по добыче нефти.

Месторождения нефти приурочены к сводам, валам, куполовидным поднятиям - к так называемым в геологии положительным структурам различных порядков (от крупнейших до локальных).

В техническом отношении район расположения заповедника приурочен к огромной Юганской впадине (отрицательная структура первого порядка). Правда, в ряде мест она осложнена рядом положительных структур, которые успешно обнаруживаются геофизическими методами разведки.

В результате проведенных разведывательных работ в пределах впадины выявлен ряд куполовидных поднятий, где открыты месторождения нефти, но они располагаются вне пределов намеченной под заповедник территории. К ним относятся Мултановское, Мало-Юганское, Тэйлаковское месторождения. Добыча нефти там в настоящее время не ведется. Наиболее перспективное из них Мало-Юганское, где в ближайшие годы предусматривается начать добчу нефти с прокладкой трубопровода на север от него, не затрагивая подобранный для организации заповедника территории.

Участок, намеченный под заповедник, считается мало перспективным с точки зрения разведки и разработки здесь нефтяных месторождений. При проведении согласований в 1981 г. Главтюменьгеологией отмечалось, что в пределах контура проектируемого заповедника "Юганский" отсутствуют месторождения полезных ископаемых. В XI пятилетке проектируется проведение геофизических и разведочных работ на поиски месторождений нефти (приложение № 14).

В своем заключении "Объекты геологии" Главтюменьгеологии отмечает, что объединение в XI пятилетке планирует проведение поисково-разведочных работ на нефть и газ на площадях, некоторые из которых входят в территорию будущего заповедника и о необходимости проведения этих работ там, соблюдая при этом меры особой осторожности (приложение № 26).

Территория проектируемого государственного заповедника "Юганский" целиком представлена землями государственного лесного фонда, а именно - частью Юганского лесничества Пыть-Яховского (бывшего Сургутского) лесхоза и расположена вне пределов закрепленных лесосырьевых баз.

Общая площадь намеченного к отводу под заповедник лесного фонда составляет 649223 га, с лесной площадью 420527 га, на которой произрастают типичные естественные насаждения,

практически не затронутые лесохозяйственным использованием. Лесные массивы не разстроены массовыми пожарами и повреждениями от вредителей и заболеваний. Значительная удаленность от транспортных магистралей, сильная заболоченность, отсутствие рек, пригодных для сплава, исключают лесные массивы этого участка в настоящее время из возможной эксплуатации.

Организация государственного заповедника не затрагивает интересов лесной промышленности в этом районе, т.к. проектируемая под заповедник территория не входит в состав закрепленных лесосырьевых баз лесопромышленных предприятий.

Однако, при проведении согласований в 1981 г. лесопромышленное объединение "Тюменьлеспром" из-за ведомственных интересов возражало против организации заповедника "Юганский", считая необходимым пересмотреть его границы, разместив заповедник в юго-восточной части Пытско-Яковского лесхоза на границе с Томской областью (см. приложение I6).

Рассмотрев возражения объединения "Тюменьлеспром" по организации заповедника, Сургутский райисполком и Ханты-Мансийский окрисполком Советов народных депутатов считают их необоснованными. Они отметили, что лесные массивы проектируемого заповедника не входят в лесосырьевые базы объединения "Тюменьлеспром" и вырубка их на намеченной под заповедник территории недопустима. Сохранение уникального природного комплекса в пределах рассматриваемого участка возможно лишь путем заповедания. Дальнейшая задержка организации заповедника приведет к весьма тяжелым для природы региона последствиям и отрицательно скажется на интересах местного коренного населения. Создаваемый заповедник явится надежным резервом популяций редких охотничье-промышленных животных, служащих основным источником существования местного коренного населения.

С учетом изложенного, Сургутский райисполком и Ханты-Мансийский окрисполком Советов народных депутатов подтверждают свои решения об организации государственного заповедника "Юганский" в предлагаемых границах и просили облисполком ускорить решение вопроса об организации Государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа (см. приложения № 2, 3).

Тюменский облисполком вынес Решение от 14 сентября 1981 г. № 293 "Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области (см. приложение I) в соответствии с предложениями ЦНИЭ Главохоты РСФСР и с учетом решений Сургутского райисполкома и Ханты-Мансийского окрисполкома Тюменской области.

Успеху деятельности многих природных заповедников способствует создание вокруг них охранных зон, с ограниченным природоохранительным режимом. Целесообразно установить вдоль всех границ заповедника охранную зону. Конфигурация, площадь и режим охранной зоны подлежит разработке и согласованию с местными советскими и хозяйственными органами; при этом следует учесть интересы коренного населения.

На основании всех проведенных изысканий и обсуждений были сделаны следующие выводы:

1. В межуречье Большого и Малого Юганов до настоящего времени сохраняется типичный для Среднего Приобья природный комплекс среднетаежной зоны Западной Сибири, который сможет выполнять функции эталона природы в качестве саморегулируемой экологической системы.

2. Ценность природных объектов и состояние их в настоящее время позволяют ставить вопрос о создании государственного заповедника "Юганский" на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа.

3. Компактность формы и естественность границ (в большинстве случаев по рекам и водораздельным участкам) является положительной стороной выбранной территории проектируемого заповедника "Юганский".

4. Создание заповедника соответствует интересам местного коренного населения и будет способствовать успешному претворению в жизнь последних решений по дальнейшему экономическому и социальному развитию районов проживания народностей Севера.

5. Изъятие территории из хозяйственного оборота не затрагивает коренных интересов хозяйственных организаций не отразится на перспективах развития народного хозяйства района.

6. Удаленность территории от крупных населенных пунктов и очагов интенсивного промышленного освоения облегчит в первые годы существования заповедника его охрану и проведение научных исследований в условиях строгой заповедности.

7. Для успешного выполнения функции и смягчения внешних воздействий проектируемый заповедник должен иметь охранную зону вдоль границ заповедника.

8. Располагаясь в пределах и вблизи Сургутского, Нефтеюганского и Нижневартовского районов, отличающихся интенсификацией освоения природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа, заповедник сыграет положительную роль в сохранении типичных природных комплексов Среднего Приобья.

Выбор данного участка под заповедник получил широкую поддержку местных советских и хозяйственных органов. Следует отметить, что здесь в настоящее время функционирует воспроизводственный участок (заказник), с режимом запрета на проведение спортивной охоты и рыбной ловли, который способствует сохранению природы этой территории.

Значительные размеры проектируемого заповедника (649223 га) определяются прежде всего его эколого-эталонной, а также водоохранной и водорегулирующей ролью в условиях быстрого и глубокого преобразования гидрологического режима территории под <sup>влиянием</sup> выявлением хозяйственной деятельности и необходимостью иметь достаточно крупный блок саморегулирующихся экологических систем Западно-Сибирской низменности, способных сохраняться среди измененных и освоенных территорий. Относительная автономность и большая площадь экосистем Юганского заповедника позволит придать ему статус заповедника-эталона и, возможно, биосферного резервата международного значения.

При окончательном решении вопроса об организации Юганского государственного заповедника и определении его площади необходимо еще раз обратиться к современной теории охраны природы, которая твердо установила, что "природные охраняемые территории не изымаются из хозяйственного оборота, а вовлекаются в особую его форму, как правило, более высокоеффективную, но не традиционную... Социальный эффект от них многократно выше, чем традиционная, утилитарная прибыль..."

Природные охраняемые территории лишь по своей форме выглядят как "пассивная" охрана природы. На самом же деле они выступают как регуляторы экологического равновесия - одно из самых эффективных форм природопользования, а в сумме с удовлетворением рекреационных потребностей общества рассматриваются как неотъемлемый элемент его социально-экономического развития" (Реймерс и Штильмарк, 1978, с. 272-273).

Руководитель отделения экономики Академии Наук СССР, ведущий экономист страны, академик Н.П.Федоренко с соавторами (1980) отмечает, что "охрана лесов... приобретает новое политическое звучание... в ближайшем будущем леса станут рассматриваться как величайший регулирующий ресурс, прежде всего,



как очиститель воздуха атмосферы Земли, поставщик кислорода и потребитель излишней углекислоты" (стр. 8). Все это в полной мере относится к созданию Юганского заповедника.

РАЗДЕЛ II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА "ЮГАНСКИЙ"  
В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГЛАВА I. КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

I. Территория, площадь и границы заповедника

Территория (проектируемого) государственного заповедника "Юганский" находится в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

Географически заповедник расположен в Среднем Приобье к югу от широтного отрезка реки Оби, в междуречье Большого и Малого Юганов между  $59^{\circ} 22'$  и  $60^{\circ} 17'$  северной широты,  $73^{\circ} 25'$  и  $75^{\circ} 29'$  восточной долготы.

Общая площадь заповедника 649223 га, что составляет 1,2% территории автономного округа и 0,4% области. В настоящее время она полностью занята землями Гослесфонда, вне закрепленных лесосырьевых баз и входит в состав Юганского лесничества Пыть-Яховского (бывшего Сургутского) лесхоза, лесоустройство которого проводилось по частям в разные годы. Поэтому, при описании границ, указывается время лесоустройства, так как в зависимости от этого квартальная сеть различных участков лесничества получала самостоятельную нумерацию.

Границы заповедника:

Северная - от северо-западного угла кв. № I Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза по северным и восточным просекам кв.кв. № I, 4 (все кварталы лесоустройства 1973 г.), затем по реке Негус-Ях до кв. № 53, реке Буя-Яны и реке Малый Юган до восточной просеки кв. № 4 (все кварталы лесоустройства 1972 г.).

Восточная - от восточной просеки кв. № 4 Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза по реке Малый Юган до северо-восточного угла кв. № 283, по восточной просеке кв. № 283 (все кварталы лесоустройства 1972 г.), затем по восточным просекам кв.кв. № I28, I92, 257, 3I4, 362 до юго-восточного угла кв. № 362 (все кварталы лесоустройства 1968-69 гг.).

Южная - от юго-восточного угла кв. № 362 Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза по южным просекам кв.кв. №№ 353-362 до юго-западного угла кв. № 353 (все кварталы лесоустройства 1968-69 гг.).

Западная - от юго-западного угла кв. № 353 Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза по западным просекам кв.кв. №№ 353, 305, 248, 183, II9 (все кварталы лесоустройства 1968-69 гг.), кв.кв. №№ 249, 202 (все кварталы лесоустройства 1972 г.) и кв.кв. №№ I9, I7, I5, 9, 6, 3, I Юганского лесничества до исходной точки - северо-западного угла кв. № I (все кварталы лесоустройства 1973 г.).

## 2. Экспликация земель

Экспликация земель проектируемого государственного заповедника "Юганский" проведена на основании материалов лесоустройства Юганского лесничества Пыть-Яховского (в прошлом Сургутского) лесхоза, выполненного Западно-Сибирским лесостроительным предприятием Всесоюзного объединения "Леспроект" поэтапно в 1968-69, 1972 и 1973 гг.

Всю площадь проектируемого государственного заповедника занимает Государственный лесной фонд. Составляя 649223 га, она подразделяется на лесную площадь - занимает 420527 га (64,8%), в т.ч. покрытая лесом 420299 га (64,76%) и не покрытая лесом 228 га (0,04%), в составе последней редины 175 га (0,03%) и гари 53 га (0,01% территории заповедника); и нелесную площадь - занимает 228696 га (35,2%), в т.ч. воды (реки и озера) 3458 га (0,5%), дороги и просеки 83 га (0,01%), болота 225155 га (34,7% территории заповедника).

таблица I  
в га)

### 3. Геологическое строение и рельеф

Западно-Сибирская равнина представляет собой молодую (последерцинскую) платформу (плиту), в пределах которой происходило накопление мощного слоя отложений.

Геологический разрез данной геологической области имеет двухярусное строение. Основанием здесь служит фундамент представленный толщей древних докембрийских и палеозойских кристаллических метаморфизованных пород. Эти породы перекрыты чехлом относительно рыхлых морских и континентальных мезо-кайнозойских отложений (глин, песчаников и др.), мощность которых повсеместно превышает 1 тыс. м, а в некоторых впадинах фундамента достигает даже 3-4 тыс. м. Местами спокойное горизонтальное залегание мезо-кайнозойских отложений осложняется комплексами тектонических нарушений различных порядков (от крупнейших до локальных).

В Среднем Приобье выделяется система сближенных поднятий первого порядка - Сургутский, Нижневартовский, Каймысовский своды и Верхнедемьянский мегавал. Наиболее крупные из них Сургутский и Нижневартовский своды занимают площадь в 10-15 тыс. км<sup>2</sup> и обладают амплитудой относительно смежной поверхности фундамента от 400 до 800 метров.

К сводам и крупным валам приурочены многопластовые месторождения нефти и газа.

В окружении этой группы поднятий очерчивается Юганской впадине, в пределах которой располагается территория заповедника - здесь поверхность фундамента опущена до глубины 3,2-4,0 км.

Крупные сводовые поднятия, как правило, осложнены структурами второго порядка - валами и куполовидными поднятиями. К ним относятся: Тромъегенское, Чернореченское куполовидные поднятие и Пимский вал Сургутского свода; Мешонский, Ореховский и Ларьегенский валы Нижневартовского свода; Ларюминское, Майское куполовидные поднятия и Нововасюганский вал Каймысова-кого свода; Тайлаковское куполовидное поднятие и Уренский вал Верхнедемьянского мегавала.

Днища и борта Юганской впадины также осложнены разнообразными по форме поднятиями второго порядка, амплитуда которых достигает 200-400 м. Здесь выделяются Южно-Салымское, Салымское, Южно-Балыкское, Угутское и Малоюганское куполовидные поднятия.

Формирование рельефа Западной Сибири по типу, в общем близкому к современному, началось в конце палеогена, когда ее территория освободилась от моря и дальнейшее развитие продолжалось в условиях континентального режима.

В четвертичное время страна испытывала неоднократные дифференцированные опускания и являлась областью аккумуляции рыхлых отложений. Огромные толщи четвертичных отложений, достигающие 300–400 м, свидетельствуют о длительном, сложном и многообразном развитии территории в этом периоде.

Главными факторами осадконакопления и палеогеографического развития послужили трансгрессии Полярного бассейна, следственные процессы и деятельность речных потоков.

В геоморфологическом отношении территория заповедника относится к области равнин и террас озерно-аллювиальной и аллювиальной аккумуляции, подразделенных на несколько возрастных генераций. Поверхность их отличается удивительным однообразием и сильной заболоченностью.

Территория проектируемого заповедника расположена в южной части Среднеобской низменности, которая занимает пониженный (с абсолютными высотами 80–100 м) участок центральной части Западно-Сибирской равнины. Местность имеет пологий уклон из севера, к долине Оби. Наиболее возвышенной является ее юго-восточная часть с отметками до 102 м.

Наиболее характерная общая особенность рельефа территории заповедника – почти идеальная равнинность, свойственная обширным пространствам Западно-Сибирской равнины. Глубина расчленения рельефа незначительна. Разница относительных высот для большей части территории не превышает 8–10 м.

Основные элементы рельефа в пределах данной местности – обширные междуречья и широкие речные долины, те и другие характеризуются уплощенной структурой.

Большую часть территории занимают широкие плоские пространства междуречий, рельеф которых местами осложнен невысокими песчаными гравями. Абсолютные высоты здесь достигают 80–90 м, но над окружающими пространствами эти образования возвышаются всего на 5–7 м.

Незначительные уклоны поверхности междуречий затрудняют сток выпадающих атмосферных осадков, вследствие чего эти места сильно заболочены. Для болотных массивов характерна некоторая выпуклость центральной части на несколько метров над периферией.

Здесь преобладают грядово-мочажинные и озерные комплексы. Озера и мочажины разделяются узкими грядами, поросшими низкорослой сосновой.

Сеть речных долин сравнительно негустая и многие из них, особенно в своих верховых, представляют собой неглубокие ложбины с плохо выраженными склонами. Все они формировались в условиях небольших уклонов поверхностей, медленного и спокойного течения рек.

На отдельных участках речных долин относительные превышения ее бортов увеличиваются до 25 и более метров. В среднем течении рек Негус-Ях и Малый Юган наблюдаются береговые обрывы до 80-90 м.

Практически повсеместно реки текут в неглубоких долинах с незначительным продольным уклоном - обычно не более 2-3 см на 1 км течения и сильно меандрируют. Меандры одного цикла зачастую накладываются на предыдущий инередко можно насчитать до 3-4 таких циклов.

#### 4. Климат

Климат района расположения проектируемого заповедника типичен для таежной зоны Западной Сибири. Отмечается континентальностью и избыточной увлажненностью. Последняя объясняется значительным количеством выпадающих осадков, малой испаряемостью и слабой дренированностью территории.

Таблица 2

Характеристика климатических условий  
(по данным многолетних наблюдений Сургутской метеостанции)

Месяцы	Абсолютный минимум температуры		Абсолютный максимум температуры		Количество осадков мм	Скорость ветра м/сек.
	Средняя температура град. С	град. С	град. С	град. С		
Январь	-21,8	-52,3	0,6	13	4,7	
Февраль	-18,9	-55,2	3,9	16	5,2	
Март	-12,8	-48,7	8,7	17	3,4	
Апрель	-3,5	-35,3	21,3	26	5,2	
Май	+3,8	-21,4	28,9	54	5,4	
Июнь	12,7	-6,7	32,0	71	5,0	
Июль	16,4	-1,2	32,5	74	4,3	
Август	13,8	-3,7	29,6	68	4,8	
Сентябрь	7,6	-10,5	25,4	61	5,2	
Октябрь	0,9	-30,0	25,1	45	5,8	
Ноябрь	-12,7	-46,9	4,6	28	5,8	
Декабрь	-19,8	-55,0	1,4	21	5,2	
За год	-3,0	-55,2	32,5	494	5,2	

Температура воздуха имеет резкие колебания, характерные для неустойчивого континентального климата. Диапазон колебаний абсолютных температур  $87,7^{\circ}$  С. Резкая сменяемость температур наблюдается не только в течение года, месяца, но даже и суток.

Для зимы свойственны низкие температуры воздуха, сильное промерзание почв, устойчивый снежный покров. Самый холодный месяц — январь. Глубина промерзания колеблется в зависимости от толщины снежного покрова, типа почв и развития травяного покрова, в значительных пределах (50-150 см). Снежный покров появляется в среднем II октября, сходит — I мая. Толщина

снега составляет 50–70 см. Период ледохода наблюдается 5–10 мая, ледостава – 20–25 октября.

Лето короткое, но жаркое. Среднегодовая дата последних весенних заморозков – 2 июня, а первых осенних – 3 сентября. Безморозный период длится от 74 до 124 дней, составляя в среднем 92 дня. Самый теплый месяц – июль.

Весна и осень – относительно короткие сезоны года, длиятся около 1,5 месяца каждый с заморозками и осадками в виде дождя и снега.

Преобладающими ветрами в течение года являются юго-западные и южные. Летом господствуют северные ветры.

В целом, однако, следует отметить, что несмотря на суровый температурный режим, территория проектируемого заповедника, находясь в зоне наибольшего (для Западной Сибири) количества осадков и высоких летних температур, имеет при удлиненном световом дне благоприятные условия для развития растительности.

### 5. Гидрография и гидрологические условия

Территория проектируемого в Юганском междуречье заповедника отнесена к таежному гидрологическому району Западной Сибири (Марусенко, 1957). Характерная для таежно-заболоченной зоны избыточность увлажнения и равнинность рельефа, ослабляющая поверхностный сток, обуславливает ее значительную обводненность. Речная сеть хорошо развита за счет небольших рек и ручьев.

Территория проектируемого заповедника охватывает часть бассейнов реки Негус-Ях и реки Малый Юган. Обе они являются правыми притоками реки Большой Юган, впадающей в реку Обь. Река Негус-Ях протекает по территории в своем верхнем и среднем течении, где принимает в себя притоки слева – Нарыс-Ях, Синк-Ях, Лунк-Ях, Печпан-Ях, Карты-Кат-Игый, Нялин-Кис-Игый, Катлин-Игый, Путлун-Игый, Лункун-Игый, Ай-Пеу, Энтель-Пеу; и справа – Нарых, Кун-Ях, Посль-Игый, Люккум-Игый. Протяженность реки в пределах проектируемого заповедника около 400 км и она является на его территории главной водной магистралью.

Река Малый Юган в своем среднем течении представляет естественную северо-восточную границу проектируемого заповедника. Она принимает в себя левые притоки, протекающие по проектируемой заповедной территории: речку Кол-Кочен-Ягун (исключая

устьевую ее часть), ручьи Кутты-Лор-Игай, Ай-Мээль-Ях, Лярыкни, Вансор-Игай и речку Вуя-Яны.

На юге территории включает истоки мелких речек - притоков реки Большой Юган. Реки Негус-Ях и Малый Юган с густой сетью их притоков - это типично равнинные таежные реки. Для них характерны малые уклоны ( $0,08-0,51$ ), относительно медленное течение ( $0,3$  м/сек), сильная извилистость (коэффициент извилистости более 2). Реки текут по извилистым руслам, древостой вплотную подступает к самой воде. Ширина рек в периоды половодья определяется характером наполнения. Для реки Негус-Ях ширина в ме-хень около 15-20 м, река Малый Юган несколько шире: 25-30 м. Колебания уровня воды до 6 м, что зависит от динамики таяния снегового покрова, оттаивания болот и выпадения осадков. Уровень то резко повышается, наполняя до краев русло и зеливяя старицы, то резко понижается, обнажая песчаные косы и отмели, особенно в устье реки Негус-Ях.

Для обеих рек характерно меандрирование; постоянное отклонение стрежня то в одну, то в другую сторону, вызывает переформирование планового очертания рек. Реки имеют смешанный тип питания: снеговое, дождевое, грунтовое. Продолжительные паводки на более крупных реках создают подпор в устьях притоков, что приводит к задержке сброса весенних вод во всем речном бассейне. Дождевые паводки в июле-октябре могут превышать максимумы весеннего половодья. На таежных реках общая минерализация не превышает 100 мг/л. Таенная вода имеет бурый цвет, запах воды затхлый. С заболоченных водосборов выносятся в реки органические остатки, которые разлагаются в неблагоприятных для аэрации условиях. Продолжительность подледного периода около 220 дней. Реки вскрываются таянием льда на месте. Это зачастую вызывает недостаток растворенного в воде кислорода во многих водоемах таежно-заболоченной зоны. Но река Негус-Ях, хотя и находится в заморной зоне, не относится к заморным водоемам и является местом массовой зимовки чистиковых рыб.

Более мелкие речки и ручьи имеют узкие русла, часто заваленные сплошь погибшими деревьями и берут начало из сфагновых болот и озер.

В пределах проектируемой под заповедник территории насчитывается около 15 озер вторичного генезиса. Эти торфяно-болотные водоемы представляют собой маленькие дистрофические озерки,

разбросанные среди пространств открытых верховых болот. Они мелководны, имеют обрывистые берега и дно, зачастую дают начало рекам. Наиболее крупные на территории озера Оптыр-Лор и Кай-Лор (до 35 км<sup>2</sup>). В поймах крупных рек в результате меандрирования и спрямления русел много остаточных озер-стариц ("урьев"). Они имеют форму русла реки, расположены в ее долине и в большинстве своем сохраняют характерную бровку берегов и имеют связь с рекой через вытекающие ручьи.

Огромные запасы подземных вод состоят, в основном, из глубинных вод застойного характера. Небольшой своей частью это грунтовые воды, которые близко подходят к поверхности земли, пропитывают ее, дают подземное питание рекам, усиливают заболачивание.

Болота, покрывающие здесь полностью все междуречные пространства и поверхности речных террас, представлены выпуклыми олиготрофными грядово-мочажинными торфяниками. Для болотных массивов характерна выпуклость центральной части, несколько возвышающейся над периферией. Озера и мочажины разделяются узкими грядами, поросшими сосной. Мощность торфа достигает 10 м. Развитию болот способствуют физико-географические условия, в частности низкие температуры, высокая степень увлажненности, крайне замедленный поверхностный сток, вследствие исключительной равнинности территории. Встречаются болота трех типов: низинные, переходные, верховые. Преобладает последний тип, первые два занимают небольшие участки. Вечная мерзлота в настоящее время почти не влияет на гидрографическую сеть зоны. Вечно-мерзлые породы лежат на значительной глубине (более 200 м), поэтому они не оказывают заметного влияния на циркуляцию подземных вод и на их связь с поверхностными водоемами.

## 6. Почвы

Почвенный покров подзоны средней тайги складывается из подзолистых почв на наиболее дренированных участках; болотно-подзолистых, занимающих водораздельные пространства между дренированными приречными участками и водораздельными болотами; болотных почв верховых болот. На территории проектируемого заповедника из подзолистых почв наибольшее распространение

имеют сильноподзолистые глубинно-глеевые почвы. Они развиваются под темнохвойными мохово-кустарниковыми лесами на пылеватых и легких суглинках приподнятых дренированных поверхностей с глубоким залеганием грунтовых вод. Почвы эти характеризуются не значительной мощностью гумусового горизонта (3-10 см), общей мощность почвенного профиля достигает 120-150 см. Кислая или сильно кислая реакция, высокая обменная кислотность, не значительное содержание гумуса (1,5-3%), очень небольшой запас подвижных соединений фосфора, азота, калия характеризуют подзолистые почвы как низкопродуктивные. Среди типичных сильноподзолистых почв встречаются небольшими участками сильноподзолистые глубинноглеевые почвы со вторым гумусовым горизонтом. Степень выраженности второго гумусового горизонта в почвах этого типа разнообразна. Иногда он выделяется сплошной темной полосой, но в ряде случаев сохраняется лишь в виде бледно-серых пятен, расположенных в нижней части подзолистого горизонта. Существует единодушное мнение о том, что в почвах Западной Сибири второй гумусовый горизонт является реликтовым, сохранившимся от предшествовавших темноцветных почв, которые распространялись далеко на север при неоднократных смещениях природных зон в голоцене.

Болотно-подзолистые почвы занимают узкие праболестные полосы вдоль бортов речных долин. Большей частью представлены торфяно-подзолисто-глеевыми почвами, местами имеющими второй гумусовый горизонт. Распространены под слово-пихтово-кедровыми лесами на слабо дренированных участках, примыкающих к водораздельным болотам. По физико-химическим свойствам эти почвы близки к почвам подзолистого типа. Они сильнокислые, малогумусные, имеют четко дифференцированный профиль. Основное отличие этих почв от почв подзолистого типа заключается в значительном количестве подвижных форм железа и алюминия в оглеенных горизонтах и отсутствии зеэсных соединений железа.

Болотные почвы образуют крупные массивы и очень часто занимают сплошь междууречные пространства. По чрезвычайно большому участию болотных почв в почвенном покрове Западная Сибирь является уникальной. Из болотных почв в районе заповедника встречаются торфянисто-глеевые, имеющие мощность горизонта  $A_1$  не более 30 см, торфяно-глеевые - от 30 до 50 см и торфяные на торфяниках - больше 50 см. Эти виды почв приурочены, главным образом, к верховым болотам. Большинство болотных массивов

отличается чрезвычайной неоднородностью почвенного покрова. Частая пространственная смена почв с разной мощностью органогенного горизонта, чередование почв с открытой водной поверхностью мочажин, приводит к интенсивно выраженной комплексности почвенного покрова. Грядово-мочажинному болотному комплексу соответствует почвенный комплекс из торфяных почв верховых торфяников, торфяно-глеевых и торфяно-перегнойно-глеевых почв с обводненностью до 50%. Так называемые "рямы" являются комплексом, почвенный покров которого представлен торфяными почвами верховых торфяников и торфяно-глеевыми почвами с обводненностью не более 25%.

В поймах Негус-Яха, Малого Югана и их притоков формируются пойменные оподзоленные почвы. Местами они покрыты луговым разнотравьем с участками ивняков или разреженными ивняково-еловыми лесами. Эти почвы имеют хорошо выраженный иловато-суглинистый горизонт (30–40 см), содержат гумуса 5–6%. На глубине 80–100 см под ними залегают рыхлые слоистые пески.

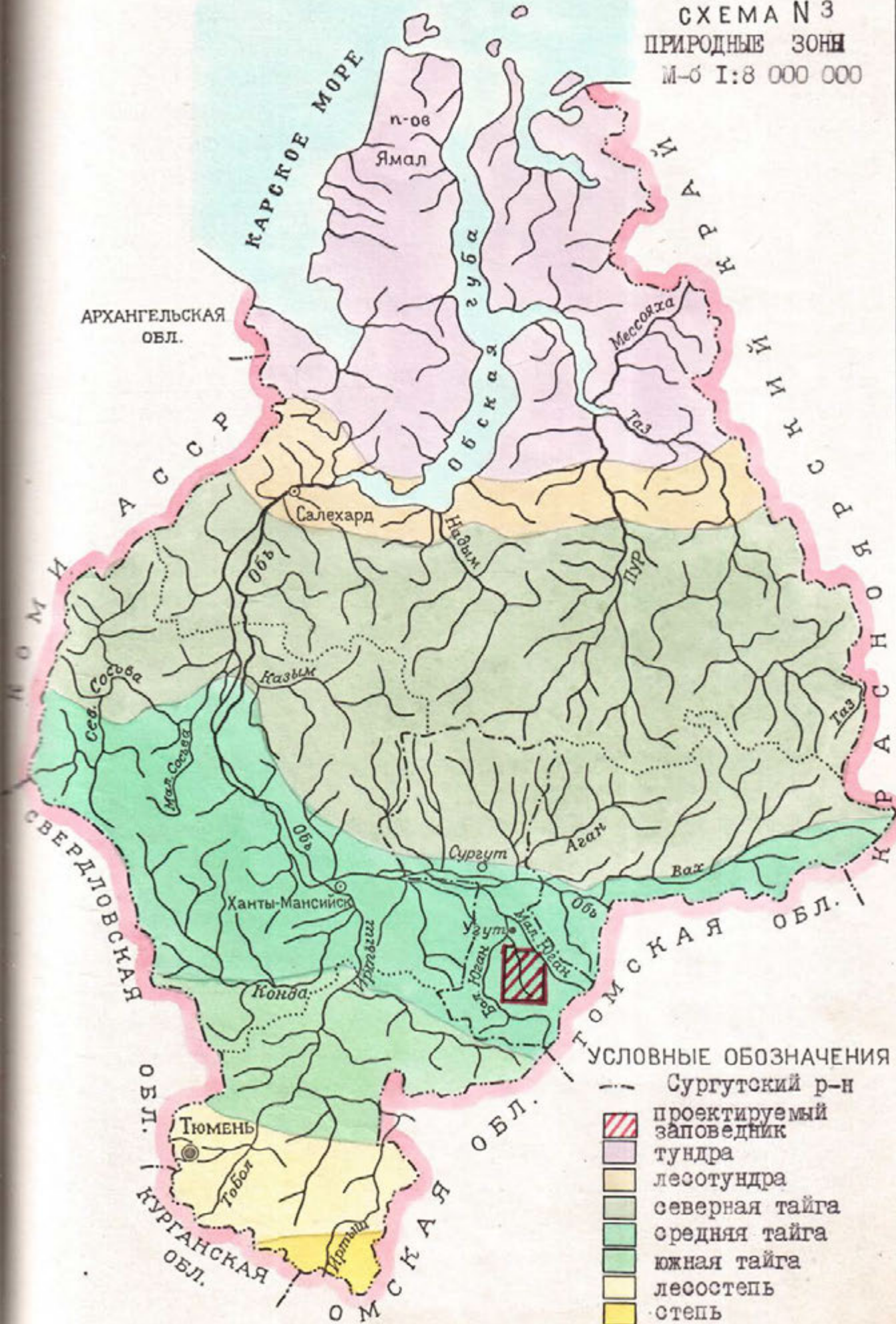
Следует отметить, что характерной особенностью почвенного покрова проектируемого заповедника, как и всей лесной зоны Западной Сибири, является практически повсеместное оглеение почв. Причиной столь широкого распространения оглеения являются слабая дренированность территории и тяжелый механический состав верхней части почвообразующих пород.

## 7. Растительность

Одной из своеобразнейших черт растительного покрова проектируемого заповедника, как и преобладающей равнинной части Западной Сибири, является чрезвычайно широкое развитие интра-зональной болотной растительности. Леса здесь обычно жмутся к дренированным окраинным частям междуречий и речным долинам, а болотная растительность нередко занимает господствующее положение. Западно-Сибирская равнина представляет собой регион, где процессы образования болот протекали с такой интенсивностью и в таком грандиозном масштабе, как нигде на земном шаре. Таких огромных торфяников, покрывающих почти сплошь все водоразделы, больше нигде не встречается. Болота тянут в себе огромнейшие запасы торфа. Этот регион называют "крупнейшим мировым центром торфоакопления" (Нейштадт, 1938).

# ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

СХЕМА № 3  
ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ  
М-б 1:8 000 000



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— Сургутский р-н

- проектируемый заповедник
- тундра
- лесотундра
- северная тайга
- средняя тайга
- южная тайга
- лесостепь
- степь

По геоботаническому районированию (Воронов, Михайлов, 1971) территория проектируемого заповедника относится к подзоне средней тайги, к Салымско-Юганскому округу верховых болот, кедрово-сосновых и темнохвойно-березовых зеленомошных и заболоченных лесов.

Лесная растительность теснейшим образом связана с болотной, образуя с ней единый комплекс. Леса тяготеют к лучше дренированным приречным участкам и к возвышенным холмистым местам. Наиболее типичны для подзоны средней тайги леса зеленомошной группы, которые обычно сочетаются с долgomошными и сфагновыми, занимающими заболоченные участки. В долинах рек развиты темнохвойные пихтово-словые, пихтово-слово-кедровые леса с зеленомошным напочвенным покровом. Сплошной моховой покров образуют плевроциум Шребера, гилокомиум блестящий, птилиум гребенчатый, кое-где разбросаны кустарнички: брусника, черника, голубика, багульник, водяника. Среди трав встречаются виды, отсутствующие в северной тайге - кислица, майник, вороний глаз. Кустарниковый ярус представлен свидиной сибирской, черемухой, калиной, жимолостью. В сырых местах в древостое темнохвойных лесов чаще всего преобладает ель. Кедр там также является довольно характерной породой. Значительные площади в заповеднике занимают кедровники, зачастую растущие в смеси с пихтой и елью. Кедровники имеют мелкотравно и кустарниковозеленомошный напочвенный покров в сочетании с долgomошным, в приболотных полосах - травяно-болотный. Это знаменитые "урманы" или участки типичной заболоченной сибирской тайги. Участки кедровой тайги ограничены обычно размерами плоских грив и увалов - от 0,3 до 15-20 кв. км. Наиболее производительные древостои приурочены к береговым дренированным террасам. Здесь преобладают березовые мелкотравные и кустарниково-зеленомошные леса. Главным образом, это леса из березы бородавчатой в приводораздельных участках и березово-осиновые в понижениях.

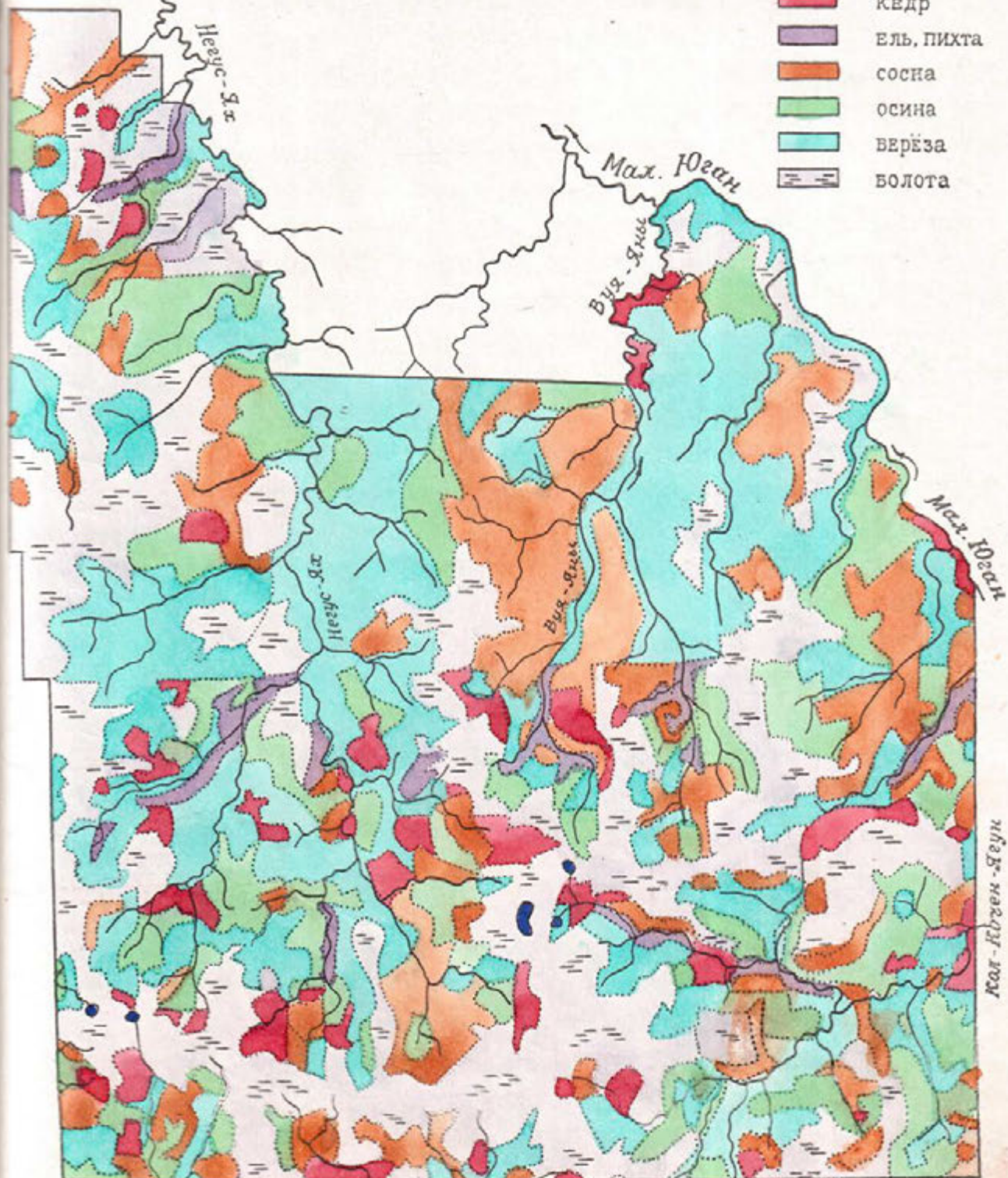
В поймах рек встречаются низкорослые леса из пушистой березы. На высоких террасах рек наиболее распространены брусничные березняки с редким подлеском из шиповника и ивы козьей. В напочвенном покрове кроме брусники - вейник, василистник, грушанка круглолистная, фиалка, костянка. Почва на 50% по-

КАРТА-СХЕМА № 4  
ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ  
УГУТ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗАПОВЕДНИКА  
"ЮГАНСКИЙ"

Масштаб 1:500 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

■	кедр
■	ель, пихта
■	сосна
■	осина
■	верёза
—	болота



крыта зелеными мхами. На припойменных террасах с элювиальными почвами распространены осиново-березовые вейниковые леса. В густом подлеске участвуют дереи татарский, жимолость, таволга иволистная, рябина сибирская. В густом травяном покрове преобладает вейник Лэнгсдорфа, обычны подмареник северный, мятылик сибирский, таволга вязолистная, майник двулистный. В насаждениях из пушистой берески наиболее распространены группы сфагновых и травяно-болотных березняков.

Широко распространены на этой территории являются сосновые леса, местами сочетающиеся со сфагновыми болотами. Обычны сфагновые сосняки, встречающиеся то большими, то меньшими массивами среди сфагновых верховых болот. Эти сосняки характеризуются изреженностью и угнетенным состоянием древостоя (низкий рост, искривление стволов). В напочвенном покрове господствуют сфагновые мхи, встречаются кукушкин лен и лишайники. По окраинам таких болот под пологом сосняков нередко развивается густой подлесок из ерика. На сухих местообитаниях, особенно на песчаных гравиях и узлах, распространены боры-беломошники. Они характеризуются редким древостоем, слабо развитым подлеском из ивы козьей; в понижениях встречаются береска и осина. Напочвенный покров лишайниковых боров образован различными кладониями и другими лишайниками. На склонах узлов и речных долин, на более богатых почвах, развиваются боры-зелено-мошники и боры-брюсличики, в кустарниковом покрове которых господствуют бруслица, багульник. Большая часть брусличных сосняков представляет собой вторичные, производные леса, возникшие под влиянием пожаров на месте бывшей темнохвойной тайги, что подтверждается появлением в некоторых местах елового подроста. Наряду с брусличниками, типичны сосняки-черничники, занимающие нижние части склонов и хорошо дренированные понижения между холмами. Иногда в их древостое встречается примесь берески пушистой и бородавчатой, ели, пихты, кедра и даже лиственницы.

По мере удаления от берегов рек производительность насаждений падает, почвы становятся все более заболоченными и, наконец, междууречья и водоразделя заняты мокролесьем с чахлой сосной и береской, перемежающимся с открытыми пространствами болот. Район проектируемого заповедника характеризуется господством выпуклых олиготрофных сфагновых болот с озерково-

грядово-мочажинным и грядово-мочажинным комплексами. Эти громадные, часто сливающиеся на водоразделах в один, кажущийся безбрежным, массив, болота с мощными залежами торфа. Доминируют болота с грядово-мочажинными комплексами, участие озерково-грядово-мочажинных болот значительно меньшее. Растительный покров выпуклых болот имеет ряд особенностей. На кочках и грядах сплошной ковер образует сфагнум бурый, который произрастает вместе с лишайниками. Здесь обычно имеется ярус угнетенной сосны, иногда имеющий вид низкого кустарника. В необычном покрове господствует один сфагнум бурый, без лишайников. В травяно-кустарниковом ярусе кочек и гряд преобладают подбел и морошка, иногда также пушница. Мочажины в грядово-мочажинных комплексах имеют рыхлый, сильно обводненный покров из сфагнума балтийского и сфагнума большого, а также редкий травяной ярус, главным образом, из шейхцерии. Более выпуклые участки поверхности с улучшенным режимом стока покрыты сосновым лесом с ярусом кустарничков (багульник и кассандра), сфагновым покровом (сосново-кустарнико-сфагновый комплекс). Это так называемые "рямы", типичные для средней тайги. По окраинным поясам выпуклых торфяников, там где застаивается сочущаяся с поверхности болота вода, развиваются сильно обводненные плоские топяные "галлы".

Луговая растительность распространена мало. Площади лугов в долинах рек невелики. По своему геоботаническому составу луга делятся на следующие основные типы: злаково-разнотравные, вейниковые, осоково-канареекниковые, болотно-осоковые. Злаковое разнотравье обычно состоит из пырея ползучего, мяты лугового, полевицы белой и ползучей, с небольшой примесью осоки. Этот тип лугов распространен на свободных от леса возвышенных притеррасных частях пойм. В центральных частях пойм развиты вейниковые луга. Они представлены почти чистыми ассоциациями вейника Ленгсдорфа и отчасти вейника вытянутого. Площади их невелики. Более низкие уровни пойм заняты бекманиевые и осоково-канареекниковые лугами. Осоково-канареекниковые луга — один из наиболее распространенных типов лугов. Эти луга главным образом состоят из осоки острой и осоки водяной. Заросли канареекника без примеси осок распространены от самых пониженных и сырьих мест до высоких сухих грив. В поймах обычны своеобразные заросли кустарниковых и древовидных ив: ветлы

русской, шерстисто-побеговой, серой. У воды и на мелководьях развиты сообщества тростянки и манника водяного.

### 8. Животный мир

В зоогеографическом отношении территория проектируемого заповедника, лежащая в междуречье Большого и Малого Юганов, относится к Западно-Сибирскому району Западно-таежного округа подобласти бореальных лесов Палеарктики (Кузнецов, 1950). По зональным признакам деления — это подзона средней тайги. Животное население данных мест образуют представители Предобского среднетаежного фаунистического комплекса.

Местная фауна сформировалась на стыке Европейского и Сибирского фаунистических комплексов. Биогеоценозы Западно-Сибирской равнины считаются молодыми образованиями. Биотехнические группировки сформировались здесь в послеледниковое время из эмigrantов с соседних фаунистических областей. Это, а также суровые современные физико-географические условия (в частности, однообразие ландшафтов и заболоченность огромных пространств суши), обусловливают ряд особенностей животного мира. О молодости животных сообществ Западной Сибири свидетельствует факт почти полного отсутствия эндемичных форм животных выше подвидового ранга.

В целом, для фауны тайги Среднего Приобья характерно господство сибирских видов, зачастую имеющих голарктический характер распространения, а также черты переходности между животным миром восточной части Европы и Восточной Сибири.

Западные палеаркты немногочисленны по количеству видов и численности (лесная куница, рыжая лесная полевка, мухоловка-пеструшка).

С востока на территорию Западно-Сибирского района проникают восточно-азиатские палеаркты: колонок, соловей-красношайка и ряд других.

Следует учитывать, что видовой состав фауны позвоночных описываемой территории изучен недостаточно.

Несмотря на значительную фаунистическую изучанность Западной Сибири в целом (Лептев, 1958; Рэвкин, Лукьянова, 1976

и др.), конкретных исследований в бассейне Большого Югана не проводилось.

На территории проектируемого заповедника характерен типичный Западно-Сибирский среднетаежный фаунистический комплекс, в состав которого входят около 50 видов млекопитающих и до 200 видов птиц (включая пролетных). Приводим перечень наиболее характерных представителей млекопитающих и птиц (по литературным, опросным данным и личным наблюдениям).

### I. Класс Млекопитающие

Отряд насекомоядные - кроты европейский и сибирский, кутора обыкновенная, ряд видов бурозубок (обыкновенная, средняя и др.).

Отряд рукокрылые - несколько видов ночных (прудовая, водяная), северный кожанок, возможно - ушан и др.

Отряд зайцеобразные - заяц-беляк (обычен).

Отряд грызуны - белка обыкновенная, летяга, бурундук, азиатская лесная мышь, лесные полевки (красная, красно-серая, рыжая) и др. Акклиматизирован ондатра, в прошлом обитал речной бобр.

Отряд хищные - соболь, колонок, лесная куница (заходы), лисица, горностай, ласка, барсук, росомаха, бурый медведь, волк, песец (заходы), рысь. Акклиматизирована американская норка.

Отряд парнокопытные - лось, северный олень.

### 2. Класс Птицы



Отряд гагары - чернозобая гагара (пролет).

Отряд поганки - красношайная поганка.

Отряд голенастые - черный вист (не установлено).

Отряд пластинчатоклювые - лебедь-кликун, серый гусь, кряква, чирок-свиристунок, свиязь, шилохвость, хохлатая и морская чернеть, гоголь, луток, большой крохаль.

Отряд хищные - скопа (обычна), черный коршун, орлан-белохвост, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, канюк, большой подорлик, чеглок.

Отряд куриные - белая куропатка, глухарь (обычен), тетерев, рябчик (обычен).

Отряд журавлеобразных - погоныш, серый журавль (редок).

Отряд кулики - галстучник, малый зуек, кулик-сорока, черныш, фифи, большой улит, перевозчик, дупель, бекас, вальдшней.

Отряд дятлов - большой пестрый, белоспинный и мелкий пестрый дятлы, желна.

Отряд воробьиные - лесной конек, желтая трясогузка, сорокопут-жулен, свиристель, береговая ласточка, черноголовый чекан, синехвостка, обыкновенная горихвостка, зарянка, несколько видов дроздов, соловьев, синиц, пеночек, овсянок, некоторые виды камышовок, славок, мухоловок, обыкновенный поползень, пищуха, снегирь, клест-оловник, чечевица, зяблик, юрок, ворон, серая ворона, кедровка, сорока, сойка, кукша и др.

Рептилии на территории проектируемого заповедника представлены, по-видимому, двумя видами: обыкновенной гадюкой, живородящей ящерицей.

Из амфибий отмечено 3 вида: сибирская лягушка, остромордая лягушка, сибирский углозуб.

Из рыб в местных водоемах распространены обычные для водоемов Среднего Приобья озерно-речные виды: язь, елец, сибирская плотва, щука, окунь, ерш, карась. Из полуупроходных рыб в реку Негус-Ях заходит нельма и налим, изредка - сырок (пелядь).

Среди бес позвоночных обычны насекомые (двукрылые, жуки, бабочки, клопы и другие), а также моллюски, пауки, черви и представители некоторых других групп животных. Как особенность, характерную для всей территории Западной Сибири, можно указать на обилие кровососущих двукрылых насекомых.

Следует еще раз отметить, что животный мир на территории проектируемой под заповедник остается в настоящее время наименее измененным в процессе освоения хозяйством и обживания человеком таежных пространств Среднего Приобья.

## ГЛАВА II. ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Естественные богатства Западной Сибири служат основой развития здесь различных отраслей народного хозяйства.

Среднее Приобье в пределах Тюменской области занимает обширную территорию площадью около 300 тыс. кв. км. Почти третью часть его составляет Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа площадью 89,7 тыс. кв. км.

Долго время многие естественные ресурсы Сургутского края осваивались крайне слабо, что объяснялось малочисленностью населения, суровыми природными условиями, удаленностью от экономических центров, отсутствием транспортных магистралей круглогодичного действия.

Охота, лов рыбы, заготовка леса и звереводство до недавнего времени являлись основными отраслями местного хозяйства. В недавнем прошлом добыча пушнины и дичи была одной из главных отраслей хозяйства, имевшей большое значение для подъема культуры и улучшения быта местного населения. Особую роль при этом сыграли созданные в довоенное время глубинные производственно-охотничьи станции (ПОС). Однако в послевоенные годы внимание к охотничьему промыслу ослабло, центр тяжести был перенесен на развитие сельского хозяйства и звереводства.

Район располагает огромными лесными массивами, но освоение их, из-за большой удаленности основных потребителей, до последнего времени отличалось малой интенсивностью. Лесозаготовки сдерживались в связи с тем, что основной транспортной магистралью являлась река Обь, имеющая северное, противоположное от лесопотребителей, направление, и значительную часть года закрытая для судоходства, а также слабой изученностью и сильной заболоченностью лесных массивов.

За последние 20 лет хозяйственный облик автономного округа и в целом области круто изменился в связи с интенсивным промышленным освоением территории и природных ресурсов, а также развитием транспортных путей сообщения.

## I. Нефтяная и газовая промышленность

Еще сравнительно недавно многие геологи весьма осторожно оценивали возможность открытия в недрах Западной Сибири каких-либо ценных полезных ископаемых. Но уже в начале 30-х годов академик Губкин И.М., опираясь на теорию органического происхождения нефти, высказал предложение о перспективности здесь поисков ее месторождений.

Однако первые буровые скважины, заложенные в довоенное время преимущественно в южных районах равнины, не дали положительных результатов. Несмотря на это, в послевоенные годы были продолжены геологические и геофизические исследования, сопровождавшиеся бурением глубоких скважин, в том числе в северных и центральных районах Тюменской области. Они позволили совершенно по-новому оценить ее минерально-сырьевые ресурсы.

В сентябре 1953 г. из Березовской опорной скважины забил первый в Западной Сибири фонтан природного газа. Затем в июне 1960 г. из скважин в районе Шайма были получены первые тонны западносибирской нефти, а в 1961 г. были открыты Мешонское и Усть-Балыкское месторождения в Среднем Приобье. Это явилось началом развития нефтяной и газовой промышленности Западной Сибири и прежде всего Тюменской области.

Развернулись масштабные геологические и геофизические исследования. Были созданы специальные тресты, управления и научно-исследовательские учреждения. По мере совершенствования методов поиска росли темпы открытия новых нефтегазоносных месторождений. В 1964 г. началась промышленная добыча нефти на Усть-Балыкском месторождении, а затем и других. К концу 1970 г. на территории области уже было открыто 86 нефтяных, газовых и нефтегазовых месторождений. Сейчас только в одном Ханты-Мансийском автономном округе известно более 120 нефтяных и газовых месторождений. Многие из них считаются уникальными, крупнейшими не только в СССР, но и в мире. Особенно богатые месторождения открыты в Среднем Приобье. Среди них гигант Самотлор, входящий в десятку крупнейших в мире.

В последние годы в северных районах Западной Сибири открыты крупнейшие месторождения природного газа: Уренгойское, Медвежье, Заполярное, Тазовское, Губкинское, Юбилейное и др.

ТЮМЕНСКАЯ  
ОБЛАСТЬ  
СХЕМА №<sup>5</sup>

## Освоение нефтяных и газовых месторождений



За годы последних трех пятилеток построены трубопроводы для доставки нефти и газа к районам потребления и переработки. Нефтепроводы Шаим-Тюмень, длиной 436 км и Усть-Балык - Омск, протяженностью 964 км, дали выход нефти Среднего Приобья к южносибирскому нефтепроводу, идущему из Башкирии в Ангарск. По газопроводу Березово - Серов тюменский газ стал поступать на Урал. Гигантский нефтепровод Самотлор - Сургут - Усть-Балык - Курган - Уфа - Альметьевск (более 1800 км) дал выход нефти в европейскую часть СССР, к местам ее наибольшего потребления. По супергазопроводу Сибирь - Москва (его протяженность более 3 тыс. км) газ месторождения Медвежьего поступает в Москву. Часть газа Западной Сибири по трубам уже поступает в страны Западной Европы. В настоящее время строятся несколько ниток гигантского газопровода для подачи газа из колосальных запасов Уренгойского месторождения в западные районы страны и Западную Европу.

Намеченная партией программа освоения Западной Сибири была направлена на быстрейшее вовлечение в хозяйственный оборот сконцентрированных здесь огромных запасов энергетических ресурсов, полезных ископаемых, лесных и рыбных богатств, пушнины, на развитие сельского хозяйства.

Особое место в ускорении роста производительных сил Западной Сибири занимает XXIII съезд КПСС. В его директивах была определена задача - создать на территории Западной Сибири крупный народнохозяйственный комплекс на базе открытых месторождений нефти и газа, а также интенсификации использования лесных ресурсов края.

В общесоюзном разделении труда этот комплекс будет выделяться своей производственной специализацией на нефте- и газодобывающей, нефтехимической, лесной, деревообрабатывающей, лесохимической, рыбной промышленности. В развитие его за последние годы государство вложило более 20 млрд. руб.: здесь созданы крупные предприятия по добыче нефти и газа, эксплуатируются тысячи скважин, нефте- и газопроводы, сооружены железные дороги, речные и авиапорты.

Прошло всего двадцать лет с начала промышленного освоения нефтяных месторождений Тюменской области, а уже сейчас область превратилась в важнейший район нефте и газодобывающей промышленности и вышла на первое место в стране по ежегодной добыче,



обогнав другие нефтяные и газовые промыслы. В 1980 году в области было добыто 323,5 млн. т нефти и 16,87 млрд. куб. м природного газа, что составляет соответственно 53,6% и 3,9% добычи по стране.

В настоящее время нефть, добываемая в Среднем Приобье, составляет две трети всей добываемой в Тюменской области. Более полному и интенсивному освоению богатств этого района способствовала постройка железной дороги Тюмень-Сургут-Ноябрьский. Были проложены линии электропередач и автомобильные дороги.

Здесь построены новые города Сургут, Нефтеюганск, Нижневартовск и многие рабочие поселки.

## 2. Лесная промышленность

### раз

Изучение материалов личных проектных институтов позволяет выявить на территории Тюменской области ряд районов первоочередного комплексного освоения, в пределах которых развертывается строительство предприятий, связанных между собой системой разнообразных технологических, энергетических, транспортных связей.

Одним из таких районов является территория Среднеобского промышленного комплекса. Это место основной добычи нефти, развития электроэнергетики, центр строительства ремонтной базы, проведения лесозаготовок и переработки древесины. Располагаясь в среднем течении Оби, он относится к числу наиболее перспективных центров основных природных богатств Западной Сибири.

Огромные лесные ресурсы этого района, определяемые в 800-900 млн. куб. м, позволяют развернуть строительство Сургутского лесопромышленного комплекса. Быстрыми темпами началось освоение лесов, особенно массивов, расположенных близко к железной дороге. В настоящее время здесь создаются высокомеханизированные лесозаготовительные предприятия: Балынский и Мегионский леспромхозы лесопромышленного объединения "Тюменьлеспром".

Территория проектируемого государственного заповедника "Юганский" расположена за пределами закрепленных лесосырьевых баз лесозаготовительных предприятий объединения "Тюменьлеспром".

### 3. Охотничье хозяйство

Интенсивное промышленное освоение природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа и происходящее в последние годы изменение ландшафтов, вызванное разработкой полезных ископаемых и увеличением объемов рубок леса, привело к сокращению численности ряда охотничьи-промышленных зверей и птиц. На этом фоне, на значительной части его территории, происходит заметный упадок охоты как отрасли хозяйства. Охотники, чьи угодья оказались в зоне промышленного освоения, зачастую изменили профессию. Однако, по сравнению с другими районами автономного округа Сургутский район отличается более высокой ролью промысла в жизни коренного населения, которое продолжает получать основные доходы от охоты и рыболовства. Соответственно, здесь выше значение охотничьего промысла в экономике хозяйства.

На территории района в настоящее время охотхозяйственную деятельность осуществляет Сургутский коопзверопромхоз Облрыболовпотребсоюза, который пользуется монопольным правом заготовок пушнины и других видов охотничьей продукции.

В районе наблюдается рост количества охотников-спортсменов. По состоянию на 1 июля 1981 года в Сургутском районном обществе охотников и рыболовов зарегистрировано 7202 члена, из них 40 рыболовов. Закрепление угодий за охотколлективами осуществлено на субарендных началах с коопзверопромхозом. Для этого отведены угодья, расположенные в пойме реки Оби. Имеется одно организованное спортивное охотничье хозяйство площадью 1781 тыс. га, охрану которого осуществляют 4 егеря.

Территория коопзверопромхоза разделена на 5 отделений – Сургутское, Салымское, Тэуровское (Угутское), Барыганское, Тром-Аганское, каждое из которых состоит из 2-5 производственных участков.

В охотхозяйственном отношении на территории коопзверопромхоза можно выделить два подрайона, границей между которыми служит река Обь. Правобережный (Тром-Аганское, Барыганское и Сургутское отделения), где главным видом пушного промысла является белка, а охота ведется в помощь оленевого транспорта и носит подвижной (кочевой) характер. Левобережный (Салымское и Тэуровское отделения), в котором ведущим объектом промысла служит соболь, и охота ведется больше стационарным методом или с использованием собачьего транспорта.

Промышленное освоение влечет за собой уменьшение площадей и изменение качества охотничьих угодий, что отрицательно влияет на заготовки пушнины. От его воздействия особенно страдает правобережная часть коопзверопромхоза.

Сотрудники увеличивающихся с каждым годом экспедиций, зачастую преследуют промысловых животных, не считаясь со сроками и сезонами охоты. Появление пришлого населения привело к массовому браконьерству и скупке значительной части пушнины частными лицами.

В последние годы хозяйственная продуктивность угодий в целом по коопзверопромхозу снизилась на 30%, в основном, вследствие уменьшения заготовок ценных видов пушных зверей.

Выход пушнины выше тем, где меньше влияние промышленного освоения. Заготовка пушнины с 1000 га территории составляет в среднем по коопзверопромхозу 10,2 руб., в то время как в Таурском отделении, территории которого в меньшей мере затронута освоением, она составляет более 15 рублей.

С начала организации коопзверопромхоза (1957 г.) выпуск валовой продукции из года в год увеличивается, однако следует отметить, что хозяйство долгое время, за исключением нескольких последних лет было нерентабельным. В отдельные годы убытки составляли более 300 тыс. руб. В 1980 году выпуск валовой продукции по Сургутскому коопзверопромхозу составил 1069,4 тыс. руб. Удельный вес отраслей в объеме реализации продукции характеризуется следующими цифрами: охотничий промысел - 22,0%, заготовка и переработка леса - 47,5%, рыбный промысел - 16,4%, прочие - 14,1%. В последние годы в хозяйстве проведен ряд организационно-хозяйственных мероприятий, в результате которых удалось ликвидировать убыточность.

Участок, намеченный под заповедник, расположен на территории Таурского (Угутского) отделения коопзверопромхоза. Выпуск валовой продукции отделением составляет около трети всего производства в хозяйстве. Наибольший удельный вес имеет пушнина. В отделении добывается около половины всей промысловой пушнины, заготавливаемой коопзверопромхозом. В 1980 году здесь было заготовлено пушнины на общую сумму 69,0 тыс. руб., что составило 48,0% от заготовки пушнины коопзверопромхозом.

Основным промысловым видом в отделении является соболь, удельный вес которого составляет 60-70%. Здесь добывается до

80–90% всего количества соболя, заготавливаемого в районе, или около половины общего количества заготовок этого вида в Ханты-Мансийском автономном округе.

Угодья отделения опромышляются неравномерно. Более полно используются участки вблизи населенных пунктов, национальных поселков и юрт по рекам Большой и Малый Юган. Слабо опромышляются угодья в междуречье этих рек, включая бассейн р. Негус-Ях, то есть лежащие на местности где определилась территория заповедника.

Ежегодная добыча пушнины нет территории проектируемого заповедника 5–8 тыс. руб., что составляет менее 10% от общей суммы ее заготовок в отделении.

#### 4. Население

Интенсивное промышленное освоение района Среднего Приобья в связи с открытием здесь крупных месторождений нефти повлекло за собой бурный приток населения. Сургутский район был разукрупнен: часть территории передана в состав Нижневартовского и вновь созданного Нефтеюганского районов. Построены новые благоустроенные города – Сургут, Нефтеюганск, Нижневартовск и многие рабочие поселки. Если за IX пятилетку население Сургутского района увеличилось на 40 тысяч, то за X пятилетку уже более чем на 80 тысяч, и в настоящее время здесь проживает 189,2 тысячи человек. Основная часть населения сосредоточена в городе и поселках и занята на работах по разработке и обустройству нефтяных месторождений. Сейчас в г. Сургуте проживает 150 тысяч человек. За IX пятилетку население города увеличилось на 16 тысяч, а за X пятилетку – на 75 тысяч человек. В ближайшие годы численность населения будет расти еще более быстрыми темпами, за счет вовлечения в промышленную эксплуатацию новых разведанных месторождений нефти и газа и вводе в строй предприятий перерабатывающей и строительной промышленности. Это будет почти исключительно городское население, виду широко применяемого здесь вахтового метода добычи нефти и газа.

Таблица 3

Население по Угутскому сельсовету  
по состоянию на 1 января 1981 года

Наименование населенных пунктов	Число хозяйств	В них населе- ния	в т.ч. по национальности					
			Ханты	Манси	Ненцы	Русские	Прочие	
с. Угут	205	716	235	I	9	441	30	
д. Каюкова	51	231	226	-	-	2	3	
п. Малоюганский (ЛЗУ Юган)	103	410	I	-	-	316	93	
д. Таурово	32	118	III	I	-	5	I	
д. Тайлаково	17	61	60	-	-	I	-	
д. Кинямино	31	161	159	-	-	-	2	
<hr/>								
И Т О Г О:	439	1697	792	2	9	765	129	
<hr/>								

Территория Угутского сельсовета, где проектируется создание государственного заповедника, слабо населена. Плотность населения равна всего 0,06 человека на 1 кв. км. Общая численность населения по состоянию на 1 января 1981 года составляет 1697 человек, в том числе 792 человека ханты - представители коренной национальности. Основная часть населения проживает в селе Угут и поселке лесозаготовителей Малоюганской (ЛЗУ Юган). В с. Угут проживает 716 человек, из них 235 хантов. Население п. Малоюганский насчитывает 410 человек, состоит целиком из приезжих.

Национальные селения располагаются по рекам Большой и Малый Юган. Наиболее крупные из них - Каюкова, Кинямино, Таурово, Тайлаково, являются центрами производственных участков Тауровского (Угутского) отделения коопзверопромхоза.

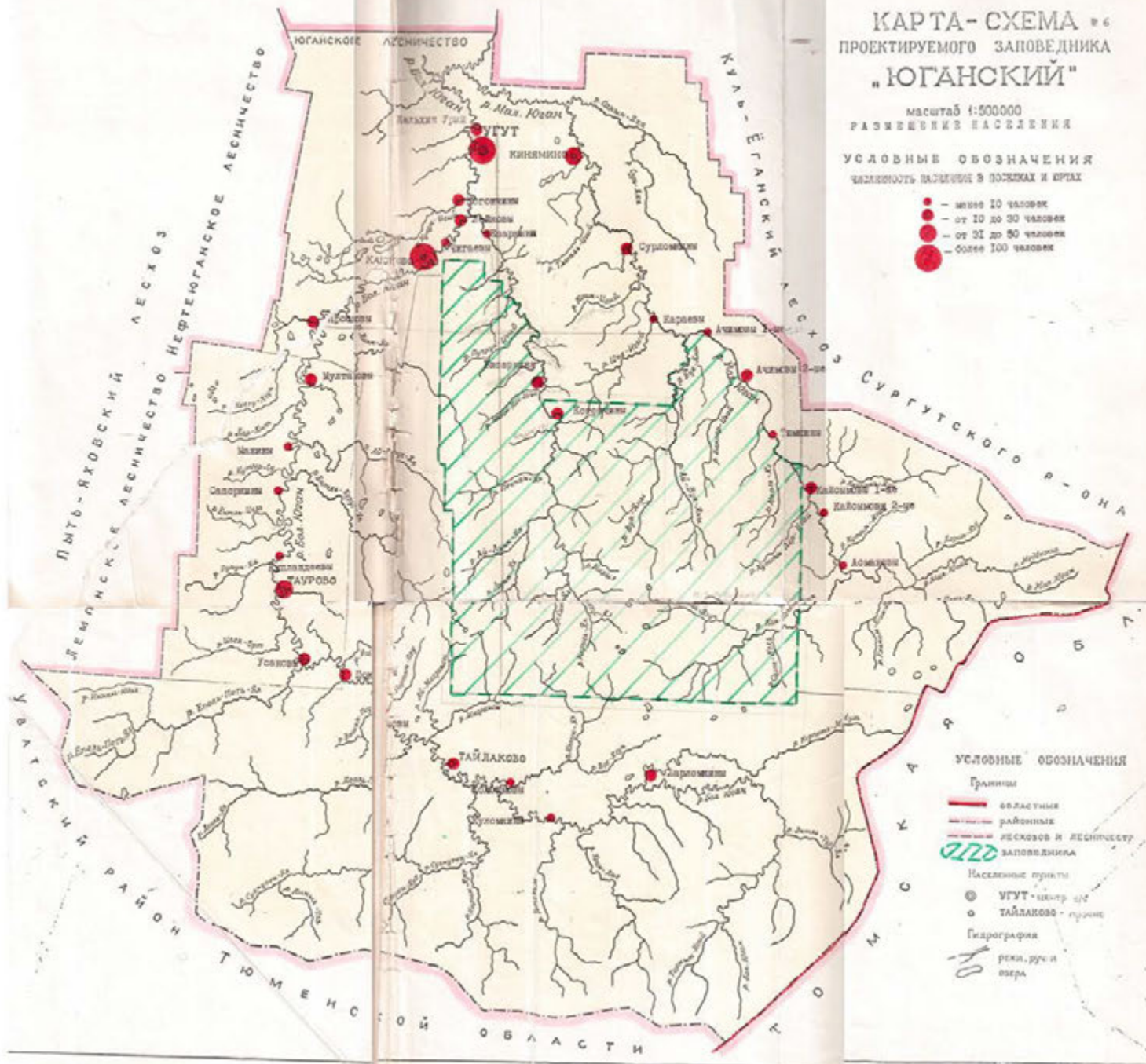
Основной род занятий коренного населения - охотничий промысел и рыболовство. В Тауровском отделении коопзверопромхоза занято на работах 226 хантов, из них 104 женщины.

КАРТА-СХЕМА № 6  
ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗАПОВЕДНИКА  
„ЮГАНСКИЙ“

масштаб 1:500000  
РАЗМЕРЫ НАСЛОЖЕНИЯ

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- менее 10 человек
  - от 10 до 30 человек
  - от 31 до 50 человек
  - более 50 человек



На границе проектируемого заповедника по реке Малый Юган расположены юрты: Ачимовы Первые - 2 семьи, 8 человек; Ачимовы Вторые - 3 семьи, 17 человек; Тюмкины - 2 семьи, 8 человек. В низовье реки Негус-Ях расположена юрта Еларкина - 1 семья, 3 человека.

В пределах проектируемой территории, по реке Негус-Ях расположены: зимние юрты Когончина - 2 семьи, 14 человек и охотничьи зимовья Бисаркина и Никурова. В сезон охоты на проектируемой территории промышляют 18-20 охотников, проживающих в юртах со вторыми членами семей. Во время учебного года все школьники находятся в с. Угут, где имеется школа-интернат. В весенне-летнее время мелкие национальные селения и юрты, как правило, пустуют. Все население спускается по рекам в более крупные селения или в зимовья Большого Югана и пойму Юганской Оби на лов рыбы.

## 5. Пути сообщения, транспорт и связь

До недавнего времени основной транспортной магистралью являлась р. Обь. С вводом в эксплуатацию железной дороги Тюмень - Сургут - Ноябрьский районный центр г. Сургут стал иметь круглогодичное грузо-пассажирское сообщение и связь с железнодорожной сетью страны.

В городе имеется крупный современный аэропорт, способный принимать все типы самолетов гражданской авиации. Многочисленные авиалинии связывают город с окружным и областным центрами, г. Москвой, многими крупными городами Тюменской области, Урала, Западной Сибири. Широко развита сеть местных авиалиний с городами, поселками и промыслами района. На этих линиях используются самолеты АН-2 и вертолеты различных марок. Имеется гидропорт для приема гидросамолетов АН-2 местных авиалиний.

Водный транспорт получил еще большее развитие, в городе построены крупный речной порт. В период навигации осуществляется пассажирское сообщение с населенными пунктами расположенным по р. Обь.

В зимнее время по зимникам осуществляются массовые автоперевозки грузов в отдаленные и труднодоступные пункты района.

Территория, проектируемая под заповедник, расположена в малоосвоенной в транспортном отношении, но сравнительно доступной части района. Ближайший населенный пункт - с. Угут, распо-

ложен в 25 км по прямой от северной границы заповедника, или в 80 км по рекам.

Село Угут связано регулярным авиасообщением с районным центром. В нем имеется аэродром с грунтовой посадочной полосой для приема самолетов АН-2 и вертолетов всех типов.

Основные грузоперевозки осуществляются по воде. Река Большой Юган судоходна для небольших самоходных речных барж, теплоходов и катеров. Главными путями проникновения на территорию заповедника служат реки. Большой и Малый Юган в большую воду проходимы для малых речных барж и катеров, включая все среднее течение. В межень широкое применение находят лодки грузоподъемностью до 3 тонн с подвесными моторами, река Негус-Ях, как центральная водная магистраль на территории заповедника проходила для таких лодок.

Село Угут имеет радио-телефонную связь с районным центром.

**РАЗДЕЛ III. НЕКОТОРЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ ЗАПОВЕДНИКА  
(ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ОБЪЕКТЫ),  
ПОДЛЕЖАЩИЕ ОСОБОЙ ОХРАНЕ И ИЗУЧЕНИЮ**

Установление для той или иной территории заповедного режима предусматривает бессрочное изъятие всех находящихся на ней объектов живой и неживой природы из сферы хозяйственной деятельности. Такое изъятие выполняется в научных и культурных целях и подразумевает охрану всех без исключения компонентов ландшафтов заповедника на принципах невмешательства человека в ход естественных процессов.

Имеющие высокую степень уязвимости, отличающиеся уникальностью или значительной практической ценностью (в том числе потенциальной) компоненты ландшафтов заповедных территорий принято выделить в группу особо охраняемых объектов. Чаще всего сюда относят отдельных представителей или целые сообщества растений и животных.

Помещенный ниже обзор особо охраняемых компонентов природных ландшафтов выполнен путем анализа большого числа справочных материалов, содержащихся, в частности, в работах ученых, проводивших в разное время исследования в районе расположения организованного заповедника, и его не следует считать законченным. Однако, по мнению авторов проекта, он может оказать существенную помощь на первых этапах деятельности заповедника, особенно в работе его научного отдела. Отделу в этот период следует уделять особое внимание таким направлениям, как инвентаризация флоры и фауны, уточнению состава и состояния особо охраняемых объектов, а также разработке рекомендаций по режиму их охраны. Разумеется, что даже для решения одного лишь вопроса о наложении действенной охраны особо охраняемых компонентов ландшафтов, будет необходимо развернуть работы по их тщательному изучению.

## ГЛАВА I. БОТАНИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Особый интерес и ценность в районе расположения заповедника представляют коренные, флористически насыщенные, типичные для Среднего Приобья, среднетаежные кедровые и смешанные леса. Не меньшего внимания заслуживают биогеоценозы верховых болот, необходимых для познания эволюции растительного покрова, процесса формирования торфяников, изучения их гидрологического режима вне влияния хозяйственной деятельности. Сохранение лесных и болотных формаций позволит изучить направление их взаимоотношений, что необходимо для правильного освоения природных ресурсов Среднего Приобья.

Во флоре проектируемого заповедника имеются виды, занесенные в "Красную книгу СССР" (1978): башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.), б. крупноцветковый (*C. macranthon* Sw.). Здесь встречаются также виды, занесенные в книгу "Редкие и исчезающие растения Сибири" (1980): башмачок пятнистый (*Cypripedium guttatum* Sw.), любка двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.), калипсо луковичная (*Calypso bulbosa* (L.) Oakes. ).

Флора заповедника, как и вообще таежной зоны Западной Сибири имеет в своем составе большое количество лекарственных растений. Степень изученности лекарственных растений повсеместно далеко не одинакова и недостаточна.

Вполне понятно, что невозможно сохранить тот или иной вид животных не охраняя одновременно всю среду его обитания. Поэтому ценность проектируемого заповедника не исчерпывается его ролью в охране отдельных полезных животных и растений. Еще большее значение имеет сохранение природного ландшафта в целом, т.е. всего комплекса живой и неживой природы.

## ГЛАВА П. ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

На территории проектируемого заповедника имеются все типичные ландшафты тайги Среднего Приобья. Здесь представлены поймы равниннотаежных рек с их старицами и озерами, сосновые боры и "рямы", мелколиственные "уремы" и заболоченные "согры", темнохвойные "урманы", водораздельные болота и пр. Животный мир проектируемого заповедника включает всех представителей охотничье-промысловой фауны, обитающих в Среднем Приобье. Здесь до настоящего времени сохраняется довольно высокая численность наиболее ценных объектов охотничьего промысла.

Соболь (*Martes zibellina L.*) — исконный обитатель тайги Среднего Приобья, один из основных объектов пушного промысла. История популяции соболя на данной территории интересна и характерна для зверька, который издавна считался желанным, избранным объектом промысловой охоты. К концу XIX столетия истребление соболя в погоне за ценным мехом катастрофически снизило его поголовье по всей Западной Сибири. После повсеместного запрета соболиного промысла численность соболя в Среднем Приобье восстановилась в результате размножения локально сохранившихся здесь местных зверьков (тобольской формы), а также вследствие проникновения из Васюганья бергузинских соболей, выпущенных там в 1952 г.

В настоящее время численность соболя в бассейне Большого Югана наиболее высокая по сравнению с другими районами его обитания в Западной Сибири (Кузнецов, 1975). В наиболее богатых соболем таежных уроцищах по верховьям рек Большой и Малый Юганы, Негус-Ях плотность населения соболя иногда достигает 8-10 зверьков на 1000 га. (Негус-Ях по хантайски — "соболиная речка".) Современная малодоступность этих богатых соболиных угодий для охотников-промысловиков определяет слабое их промышление. Фактически, значительная часть этих угодий сохраняется до настоящего времени как естественные соболинные резерваты, являясь рассадниками соболя в окружающие угодья, зачастую чрезмерно осваиваемые по этому виду. Негативной стороной комплексного освоения хозяйством этих территорий может явиться сокращение численности соболя в результате бесконтрольной добычи и изменения условий его существования. Создание заповедника будет способствовать увеличению поголовья соболя в окружающих охотничих угодьях.

На территории проектируемого заповедника постоянно обитает и регулярно добывается охотниками лесная куница (*Martes martes L.*), которая находится здесь на самом восточном пределе своего ареала. В этих условиях охрана и детальное изучение данного вида, образующего жизнеспособные гибриды с соболем (кидусы), несомненно представляет большой научный и практический интерес. Процесс гибридизации куницы и соболя, как указывают специалисты, в наибольшей степени выражен именно в Сургутском районе (Бакеев и Бакеев, 1973).

Выдра (*Lutra lutra L.*) на реках проектируемого заповедника остается довольно обычным обитателем. Относительно высокая численность здесь данного редкого полуводного хищника связана, по-видимому, с массовой зимовкой рыбы в местных реках, а также незначительной добычей этого ценного пушного зверя охотниками. Поголовье выдры трудно восполняется. Этот зверь считается индикатором хорошей сохранности фауны пойм, чистоты и зарыбленности водоемов. Состояние поголовья выдры в Среднем Приобье уже сейчас вызывает опасение. Выдра становится очень редким зверем, зачастую истреблена на некоторых реках полностью. Не существование типично полуводного зверя особенно отрицательно сказывается браконьерство, уменьшение запасов рыбы, а также загрязнение рек молевым сплавом древесины и нефтепродуктами. Организация заповедника с включением бассейна р. Негус-Ях позволит сохранить и увеличить поголовье выдры и на других реках бассейна р. Большой Юган.

Дикий северный олень (*Rangifer tarandus L.*) на этой территории представлен таежной равнинной формой. По численности здесь он не уступает лосю. Для него характерны миграции в течение круглого года, которые, по-видимому, имеют местное значение. Особенности биологии местных северных оленей еще мало изучены. Как результат неблагоприятных для вида преобразований среды обитания, а главное интенсивного преследования и отстрела, отмечается общее сокращение численности дикого северного оленя в таежных районах. Необходимость особой охраны таежных популяций северных оленей и типичных мест его обитания отмечена на первом межведомственном совещании по охране и рациональному использованию ресурсов дикого северного оленя (г. Дудинка, 1970).

Лось (*Alces alces L.*) — фоновый элемент фауны приручьевых лесов Среднего Приобья. На территории проектируемого заповедника в настоящее время относительно многочисленен, ввиду

наличия подходящих стаций и незначительного преследования охотниками. Как и для северного оленя, для лоси свойственны местные кочевки. Летом лоси концентрируются вблизи рек. Торные лосиные тропы тянутся вдоль всего русла р. Негус-Ях. Как объект охраны, наблюдения и изучения в условиях Среднего Приобья лось представляет значительный интерес, являясь самым крупным из обитателей тайги, играющим существенную роль в ее биоценозах. Повышение поголовья лося на обширной территории заповедника будет положительно сказываться на восполнении охотпромыслового запаса лося на сопредельной территории, вследствие расселения этого зверя в результате миграций.

Среди других ценных млекопитающих, характерных для западно-сибирской тайги и обычных на территории проектируемого заповедника, следует отметить бурового медведя (*Ursus arctos L.*), а как более редких — рысь (*Felis lynx L.*), росомаху (*Gulo gulo L.*) и барсука (*Meles meles L.*).

Речной бобр западно-сибирского подвида (*Castor fiber Pohlei*) был обычен по левым притокам Оби и окончательно истреблен в бассейне Большого Югана по-видимому около 100 лет назад (Скалон, 1951 г., опросные сведения). Условия обитания для бобров здесь вполне благоприятны, что неоднократно подтверждалось специальными обследованиями (материалы Тюменского охотпромуправления). Организация Юганского заповедника создаст реальные условия для рекклиматизации местного подвида сибирских бобров, который занесен в "Красную книгу СССР". Для этого следует использовать кондо-сосульинскую популяцию бобров, откуда в прошлом уже переселяли некоторое число зверей в бассейн р. Демьянки. Совершенно недопустимы здесь выпуски европейских бобров, к сожалению, практиковавшиеся в смежных районах Тюменской и Томской областей.

Среди птиц первостепенный интерес как объекты особой охраны представляют виды, занесенные в "Красную книгу СССР" — скопа (*Pandion haliaetus L.*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla L.*), черный аист (*Ciconia nigra L.*), возможно также беркут (*Aquila chrysaetos L.*) и сапсан (*Falco peregrinus Tunstall*).

Бассейн Большого Югана — одно из немногих мест в СССР, где численность скопы сравнительно велика, и она может быть даже названа характерным фоновым видом; нередок здесь и

орлан-белохвост. О гнездовании черного аиста (*Ciconia nigra L.*) конкретных сведений нет, но местным жителям эта птица известна. Кроме того, на пролете встречаются краснозобая казарка (*Brantia giffiollis Pall.*) и белый журавль (сторх) (*Grus leucogeranus Pall.*), для последнего нельзя исключить и возможности гнездования.

Проектируемый заповедник несомненно будет иметь большое значение как резерват ценных охотничьи-промышленных видов боровой и водоплавающей дичи, особенно глухаря (*Tetrao urogallus L.*) и тетерева (*Lyrurus Tetrix L.*), численность которых в Среднем Приобье в настоящее время существенно подорвана неумеренной охотой и браконьерством. Если в недалеком прошлом за одно осенне утро при вылетах глухарей на берега рек за галькой добывалось до двух и даже трех десятков птиц, то ныне такие случаи практически исключены, высокая численность глухаря ушла в прошлое и необходимы специальные меры охраны этого вида.

Из водоплавающих следует отметить вероятное гнездование лебедя-кликуна (*Cygnus cygnus L.*) и серого гуся (*Anser anser L.*). Особая роль будет принадлежать заповеднику в охране множества гусей и уток в период их весеннего и осеннего пролета.

Река Негус-Ях отличается от других рек Среднего Приобья отсутствием ежегодных заморов рыбы, характерных для большинства местных водоемов. Здесь находят хорошие условия для нереста, нагула и зимовки многие виды частиковых промысловых рыб.

РАЗДЕЛ IУ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗВЕРТЫВАНИЮ НАУЧНОЙ РАБОТЫ  
И ВНУТРЕННЕМУ УСТРОЙСТВУ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА "ЮГАНСКИЙ"

ГЛАВА I. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Типовое положение о государственных заповедниках, утвержденное постановлением Госплана СССР и ГКНТ от 27 апреля 1981 г. № 77/106 предусматривает деятельность заповедников как научно-исследовательских учреждений (ст. 7-II). На заповедники возлагается задача проведения научно-исследовательских работ, соответствующих научному профилю заповедника, как силами штатных научных сотрудников самого заповедника, так и путем привлечения работников других научно-исследовательских подразделений. Научная работа выполняется путем стационарных комплексных исследований и направлена на разработку научных основ охраны природы, в частности, сохранение редких видов флоры и фауны, и на осуществление контроля за изменениями фонового состояния биосфера. Общее методическое руководство научной деятельностью заповедников возлагается на Академию Наук СССР, однако, это не исключает более конкретного кураторства над заповедником других научно-исследовательских учреждений (в данном случае - ЦНИИ Главохоты РСФСР).

Хотя типизация (классификация) заповедников в нашей стране официально не установлена, заповедная система как в РСФСР, так и в других республиках характеризуется разнородностью. Почти общепринятым в науке можно считать в настоящее время подразделение заповедников на заповедники эталонного и резерватного типа (Реймерс, 1980; Зыков, 1981 и др.). Проектируемый Юганский заповедник должен рассматриваться прежде всего как типичный эталон природы, который в силу значительной площади и весьма малой нарушенности ландшафтов (практически почти не затронутых интенсивной хозяйственной деятельностью), способен в течение неограниченного длительного времени функционировать в качестве самостоятельной экосистемы. В таких условиях главным принципом научной работы должно быть проведение стационарных комплексных исследований, обеспечивающих постоянный сбор информации о состоянии и трансформации природных компонентов.

Такая задача по существу во многом совпадает с принципами и целями глобального и фонового мониторинга (слежения).

Таким образом, научно-исследовательская работа в проектируемом заповеднике должна быть сконцентрирована на комплексном изучении западно-сибирских среднестепенных биогеоценозов и может проводиться в несколько этапов. Первоначальным должно быть более детальное физико-географическое, гидрологическое, почвенное, ландшафтное обследование и описание заповедной территории, а также тщательное картографирование. По современным представлениям (Зыков, 1981 и др.) картографическое обеспечение должно предшествовать или сопровождать проведение первичной инвентаризации природных комплексов. "Помимо среднемасштабной топографии (1:100000), заповедники должны иметь планы лесонасаждений (1:25000, 1:10000), схемы геоморфологического, почвенного, геоботанического и ландшафтного районирования среднего масштаба и т.д." (Зыков, 1981, стр. 81). Такие работы для данной территории могут быть выполнены ведущими научными учреждениями (БИН АН СССР, БИН СО АН СССР, МГУ, Институт леса и древесины СО АН СССР, Томский университет и др.), которые располагают первоначальными исходными материалами.

Важный этап инвентаризации флоры и фауны заповедника может осуществляться как непосредственно его сотрудниками, так и работниками других научно-исследовательских организаций, причем в первую очередь целесообразно привлечь те из них, у которых уже имеются определенные разработки для данного региона (Биологический институт СО АН СССР, Московский и Томский университеты и др.).

Изучение болотных ягодников - одно из перспективных направлений научных исследований проектируемого заповедника; другой ближайшей задачей станет изучение биологии и экологии лекарственных видов растений с целью внедрения их в широкую медицинскую практику.

Более углубленные исследования экологии отдельных видов животных и растений, изучение динамики численности животных, генезиса и основных закономерностей природных экосистем, биологической продуктивности сообществ (Насимович, 1979 и др.) явятся следующим, сравнительно отдаленным этапом научной деятельности проектируемого заповедника. Первоначальной основой для него послужат материалы инвентаризации и картографирования, но

наибольшее значение будет иметь "Летопись природы" - основной научный документ заповедника, "в котором должны быть сконцентрированы основные результаты наблюдений за природными процессами и явлениями" (Филонов, 1979, стр. 40). В рамках выполняемой вновь организованным заповедником "Летописи природы" могут проводиться отнюдь не только первичные фенологические наблюдения, но и более сложные биогеоценологические стационарные исследования\*.

Для заповедников системы Главохоты РСФСР традиционно сохраняется тенденция более углубленного изучения охотхозяйственных (промысловых) животных. Мы считаем, что в проектируемом заповеднике следует сосредоточить внимание не выше перечисленных проблемах комплексного биогеоценотического плана. Это конечно не исключает возможности проводить специальные работы (как в рамках "Летописи природы", так и самостоятельно) по экологии и динамике численности соболя, лося, таежного северного оленя, белки, боровой дичи и других хозяйствственно значимых видов. Будущий заповедник может регулярно давать ценные материалы для службы учета и прогнозирования численности охотничьей фауны.

Итак, наиболее перспективными для проектируемого Юганского заповедника представляются следующие темы (большинство из них являются комплексными и могут быть разделены на ряд самостоятельных тематик):

1. Биогеоценологическое изучение природных комплексов и их отдельных компонентов в условиях заповедного режима.
2. Почва и почвообразование среднетаежной полосы Западно-Сибирской низменности.
3. Закономерности формирования, распределения и динамики растительных сообществ.
4. Изучение гидрологического режима водоемов, условий речного стока, распределения и перемещения осадков и т.п.
5. Процессы заболачивания, развития и трансформации болот, их взаимоотношения с другими ландшафтами.
6. Биоклиматическая и гидрологическая роль леса, проблема повышения его продуктивности.
7. Детальная инвентаризация флоры и фауны, описание животного населения и типов растительности в пределах заповедника.

\* См. "Программа и методика биогеоценологических исследований" М. "Наука", 1966, а также методики ведения "Летописи природы", разрабатываемые ЦНИЛ Главохоты РСФСР и МСХ СССР

8. Экология редких и исчезающих животных, а также важнейших охотхозяйственных видов (соболь, лось и др.).

9. Уточнение целесообразности реакклиматизацииaborигенных речных бобров, проведение регулярных наблюдений в случае осуществления данного мероприятия.

## ГЛАВА II. ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

### I. Центральная усадьба, лесничество, опорные пункты научных стационаров, кордоны. Пути сообщения

На самой территории проектируемого заповедника "Юганский" подходящего места для строительства центральной усадьбы нет, вследствие ее малоосвоенности и удаленности от населенных пунктов, отсутствия дорог, телефонной связи и др. Единственно подходящим местом для размещения центральной усадьбы является село Угут, расположенное за пределами территории заповедника в 25 км и удаленное от районного центра г. Сургута на 90 км. Село благоустроено радио- и электрифицировано, имеет почтовое отделение, школу, детский сад, медицинский пункт, краеведческий музей, клуб, столовую, связано регулярным авиасообщением с г. Сургутом, а в период навигаций - и водным транспортом. Связь центральной усадьбы с территорией заповедника может осуществляться вездеходным (вездеход, снегоход) и гужевым транспортом, вертолетом, а в период навигации - водным транспортом (по рекам Негус-Ях, Малый Юган).

Лесничество. Для более эффективной деятельности заповедника рекомендуем разделить его территорию на 3 лесничества: Негус-Яхское, Тайлаковское и Мало-Юганское. Конторы первых двух лесничеств расположить в населенных пунктах вблизи территории заповедника (с. Угут, дер. Тайлаково), а последнего - непосредственно на границе заповедника (в месте, где стоит юрта Тюмкины). Постоянную связь лесничества с центральной усадьбой заповедника следует обеспечить с помощью радиостанций ("Ангара" - 4 шт., "Карат М" - 15 шт.).

Кордоны. Для организации охраны угодий заповедника рекомендуем построить 15 лесных кордонов, в том числе: в Негус-Яхском лесничестве - 5, Мало-Юганском - 5 и Тайлаковском - 5.

Научные стационары. В целях обеспечения проведения научных исследований в полевых условиях, рекомендуем в части кордонов оборудовать стационарные опорные пункты, по одному такому пункту на каждое лесничество: в Негус-Яхском - на реке Негус-Ях (у юрты Бисаркина), в Тайлаковском - на р. Кол-Коген-Ягун (южная часть кв. 257), в Мало-Юганском - на р. Малый Юган (у юрты Тюмкины).

Остолбление территории. В первый же год организации заповедника необходимо провести остолбление территории - установить на видных местах аншлаги со схемой заповедника и режимом его охраны.

В связи со спецификой территории: малоосвоенностью, отсутствием дорог и т.д., аншлаги следует установить в первую очередь в с. Угут и других населенных пунктах Угутского сельского Совета (Тайлаково, Таурово, Кинямино, Каюково), а так же по рекам Негус-Ях, Большой и Малый Юган.

Рекомендуется также установить аншлаг в г. Сургуте (вблизи здания аэропорта) для сведения геологов, нефтяников, газовиков, часто находящихся непосредственно вблизи территории заповедника по служебным вопросам.

Предлагаемое размещение объектов внутрихозяйственной организации заповедника отражено на карте-схеме "Внутрихозяйственное устройство".

Организационно-массовая работа. Работникам заповедника "Юганский" следует наладить такую работу среди населения, используя печать, радио, телевидение, путем проведения собраний, бесед, применив эти формы для ознакомления с целями и задачами организуемого заповедника, распространения сведений о природе Среднего Приобья и пропаганды мероприятий по ее охране.

## 2. Техническое оборудование и транспортные средства

Рекомендуемые объемы технических и транспортных средств составлены из расчета:

- обеспечения охраны территории заповедника;
- обеспечения противопожарных и лесохозяйственных мероприятий;
- заброски сотрудников и оборудования для научно-исследовательских целей;
- обеспечения хозяйственных нужд.

Таблица 4

Номер п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
<b><u>Техническое оборудование</u></b>			
I.	Радиостанция "Ангара"	шт.	4
2.	Радиостанция "Карат-М"	"-	15
<b><u>Транспортные средства</u></b>			
I.	Трактор ТДТ-55 "Онежец"	шт.	2
2.	Вездеход ГАЗ-71	"-	2
3.	Автомашина ГАЗ-66	"-	1
4.	Автомашина УАЗ-469	"-	1
5.	Водометный катер КС-100	"-	1
6.	Лодка "Прогресс"	"-	3
7.	Лодка "Неман" из стеклопластика	"-	6
8.	Лодочный мотор "Вихрь"	"-	3
9.	Лодочный мотор "Ветерок"	"-	6
10.	Снегоход "Буран"	"-	7
II.	Лошади	"-	10

Работников хозяйстве необходимо также обеспечить полевым снаряжением, оружием.

### 3. Технико-экономическое обоснование строительства

Определение потребностей проектируемого заповедника в оборудовании комплексом служебных и хозяйственно-бытовых помещений выполнено исходя из ставящихся перед ним организационно-производственных задач; непосредственно разработке плана размещения и очередности строительства конкретных объектов предшествовало изучение схемы расположения отдельных жилых построек и населен-

ных пунктов как в пределах заповедника, так и на прилегающей территории, а также осмотр части населенных пунктов и знакомство с их сложившейся и перспективной планировкой и оборудованием, обследование некоторых из подобранных для строительства тех или иных объектов площадок.

При разработке настоящего первичного, являющегося в определенной степени ориентировочным, плана оборудования заповедника комплексом необходимых строений, были применены действующие типовые проекты. На последующих стадиях проектирования и при разработке рабочих чертежей возможна частичная замена предложенных типовых проектов или некоторая их переработка в интересах достижения более полного удовлетворения нужд заповедника и снижения стоимости строительства.

Объекты намеченного строительства, его объемы, очередность и ориентировочная стоимость были согласованы старшим инженером-строителем экспедиции Пучковым О.А. в октябре-ноябре 1981 г. с руководством управления охотничье-промышленного хозяйства при Тюменском облисполкоме.

#### Общая ситуация и перспективы ведения строительства

Заповедник намечается организовать на территории Угутского сельсовета, занимающего юго-восточную часть Сургутского района.

Как уже отмечалось выше, непосредственно на границах и в пределах территории заповедника населенных пунктов нет - там имеется лишь несколько разрозненных и сезонно используемых жилых строений.

Согласно рекомендуемой схеме внутренней структуры заповедника, его землепользование предполагается разграничить на 3 лесничества.

Строительство контор двух из них предусматривается развернуть в находящихся вблизи границ заповедника населенных пунктах: Негус-Яхского лесничества - в селе Угут, Тайлаковского лесничества - в дер. Тайлаково; для строительства конторы Мало-Юганского лесничества наиболее подходящим представляется место, лежащее непосредственно на границе заповедника - на берегу реки Малый Юган, где зимняя юрта Тюмкины.

Следует отметить, что вызванный объективными причинами выбор места для строительства конторы Мало-Юганского лесничества в отрыве от существующих населенных пунктов, потребует до-

полнительных затрат на ее оборудование (обеспечение электроэнергией и пр.); в то же время, определенная экономия достигается тем, что на подобранный в селе Угут площадке намечается вести совместное строительство конторы Негус-Яхского лесничества и центральной усадьбы заповедника.

Решение о расположении центральной усадьбы именно в с. Угут обосновуется следующим:

- данное село - наиболее близко расположенный к проектируемой под заповедник территории благоустроенный населенный пункт. Здесь имеются школа, больница, магазин, дом культуры и другие социально-бытовые объекты, сеть электро и теплокоммуникаций;

- оно имеет круглогодичную транспортную связь с районным центром городом Сургутом (регулярные автобусы, в летнее время, дополнительно - водный транспорт);

- нахождение данного села на р. Большой Юган позволит, используя речную сеть, иметь надежное сообщение с конторами лесничества и другими службами заповедника в течение всего летнего периода при помощи собственных плавсредств (катер, моторные лодки).

Таким образом, нахождение центральной усадьбы в с. Угут, дает возможность обеспечить как производственные потребности будущего заповедника, так и необходимые бытовые условия для проживания здесь членов семей его сотрудников.

Рекомендуемая для строительства центральной усадьбы и конторы Негус-Яхского лесничества площадка имеет площадь 0,8 га и лежит на восточной окраине с. Угут. С северной стороны она граничит с участком, занятым службами Пыть-Яховского лесхоза (конторой его Юганского лесничества); восточной и южной границами служит лесная зона; западную образуют жилые постройки села.

Поверхность площадки слегка бугристая, с амплитудой отмечено не более 1,5 метра; подстилающими грунтами являются плотные серые пески.

При выборе расположения площадки учтено соответствующее постановление Тюменского облисполкома, которым назначается перспективное строительство с. Угут в восточном направлении; конкретное место ее расположения определилось непосредственно при натурном обследовании восточной окраины села и обосновуется близостью расположения внутренних коммуникаций села - электростанции, котельной, водопровода, грунтовой дороги, аэропорта, а также защищенностью от господствующих ветров.

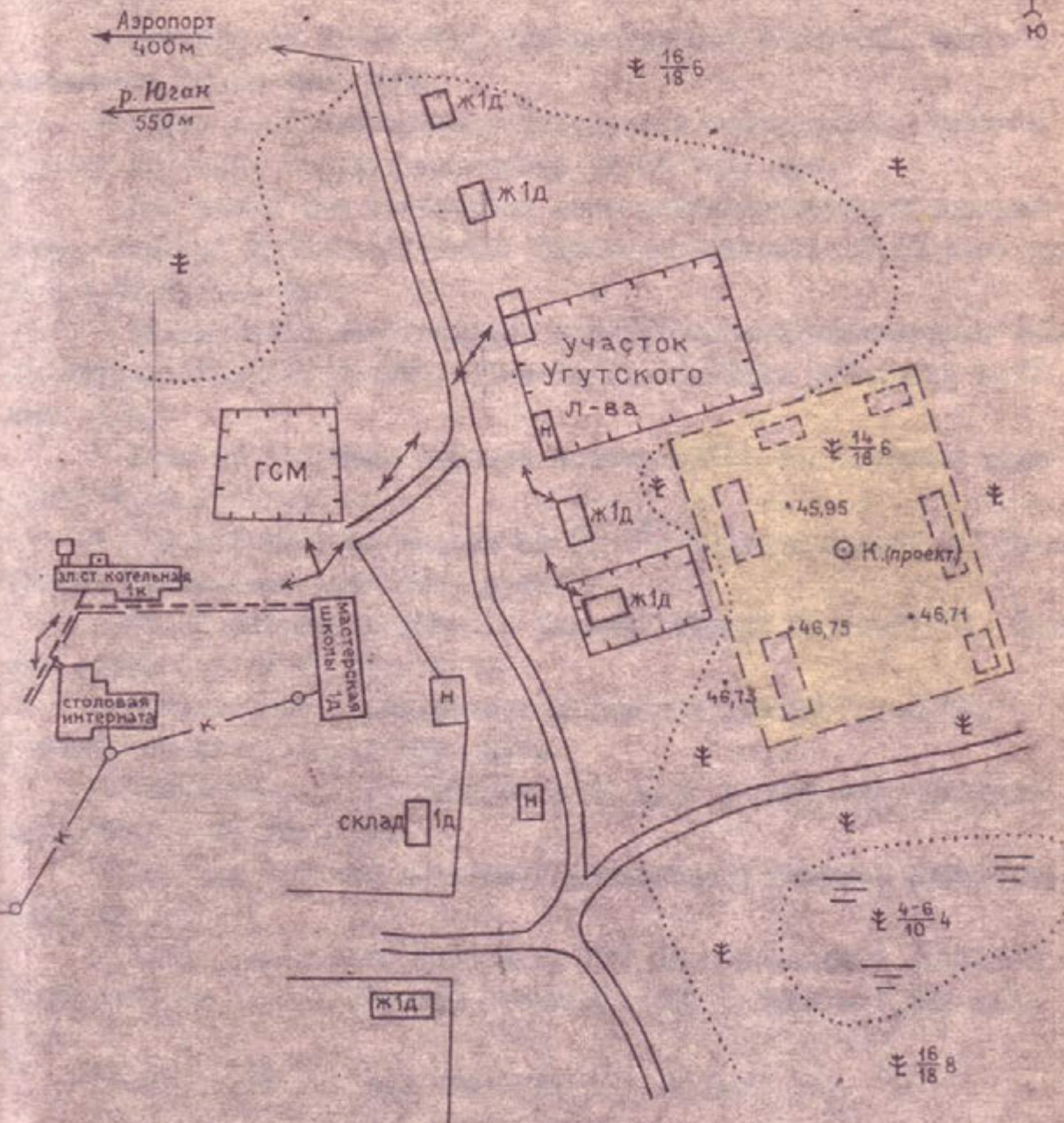
# ПЛАН

## ПРОЕКТИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ УСАДЬБЫ

м-б 1:2000

(Угут)

С  
Ю



### СЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- проектируемый участок застройки центральной усадьбы заповедника "Юганский"
- поселковые постройки
- дороги
- теплосеть, водопровод
- канализация
- ЛЭП

## Рекомендуемые типовые проекты строительства

### I. Негус-Яхское лесничество

Центральная усадьба заповедника и контора лесничества  
(с. Угут)

- Контора на 15-20 чел. Типовой проект 416-1-31. Сметная стоимость 30,65 тыс. руб.
- Гараж на 5 автомашин с ремонтными мастерскими. Типовой проект 503-124. Сметная стоимость 28,58 тыс. руб.
- Две жилых 2-х квартирных дома с хозяйственными постройками. Типовой проект 411-1-74. Сметная стоимость 20,84 тыс. руб.  $\times 2 = 41,7$  тыс. руб.
- Склад-навес для хранения хозяйственного инвентаря и оборудования. Типовой проект 411-1-36/71. Сметная стоимость 5,77 тыс. руб.
- Баня на 5-8 чел. Типовой проект 416-4-68. Сметная стоимость 4,24 тыс. руб.
- Противопожарный водоем на 50 м<sup>3</sup>. Типовой проект 901-4-22. Сметная стоимость 2,43 тыс. руб.
- Отопительная котельня. Типовой проект 903-1-21/71. Сметная стоимость 28,68 тыс. руб.
- Артскважина с водонасосом. Типовой проект 901-2-46. Сметная стоимость 3,13 тыс. руб.
- Дизельная электростанция № 50 квт. I комплект. Сметная стоимость 1,85 тыс. руб.
- Лесоцех с одной пилорамой (нетиповой). Сметная стоимость 12,0 тыс. руб.
- Забор деревянный (400 м/п) ЕНР 63-6-А высотой до 225 м - 3,06 руб. за 1 м/п. Сметная стоимость 400  $\times$  3,06 = 1,224 тыс. руб.

Всего по II типовым проектам 160,20 тыс. руб.

### II. Мало-Юганское лесничество

Контора лесничества (юрта Тюмкины)

- Жилой 2-х квартирный дом с технической службой хозяйственных построек. Типовой проект 411-1-74. Сметная стоимость 20,84 тыс. руб.

- Вертолетная площадка (нетиповой). Сметная стоимость 0,5 тыс. руб.

Всего по 2-м проектам 21,30 тыс. руб.

### Ш. Тайлаковское лесничество

Конторе лесничества (дер. Тайлаково)

- Жилой 2-х квартирный дом с хозяйственными постройками типовой проект 4II-I-74. Сметная стоимость 20,84 тыс. руб.

Всего по типовому проекту 20,80 тыс. руб.

Охранные кордоны (избушки с навесами, по типу "охотничьи зимовьё") в количестве 15 шт., расположение - по территории заповедника; ориентировочная стоимость (нетиповой проект) по 835 руб. за один.

Общая сумма 12,50 тыс. руб.

В целом по заповеднику в сметных ценах, приведенных для средней полосы, 215,0 тыс. руб., но с учетом районного коэффициента (1,5) потребуется 322,5 тыс. руб. (без стоимости проектно-изыскательских работ по привязке типовых проектов).

### Очередность строительства на 3 года

#### I-я очередь (1982-83 гг.)

- I. Центральная усадьба и контора Негус-Яхского лесничества
- контора
  - 2-я жилых дома
  - отопительная котельная

#### II-я очередь (1983-84 гг.)

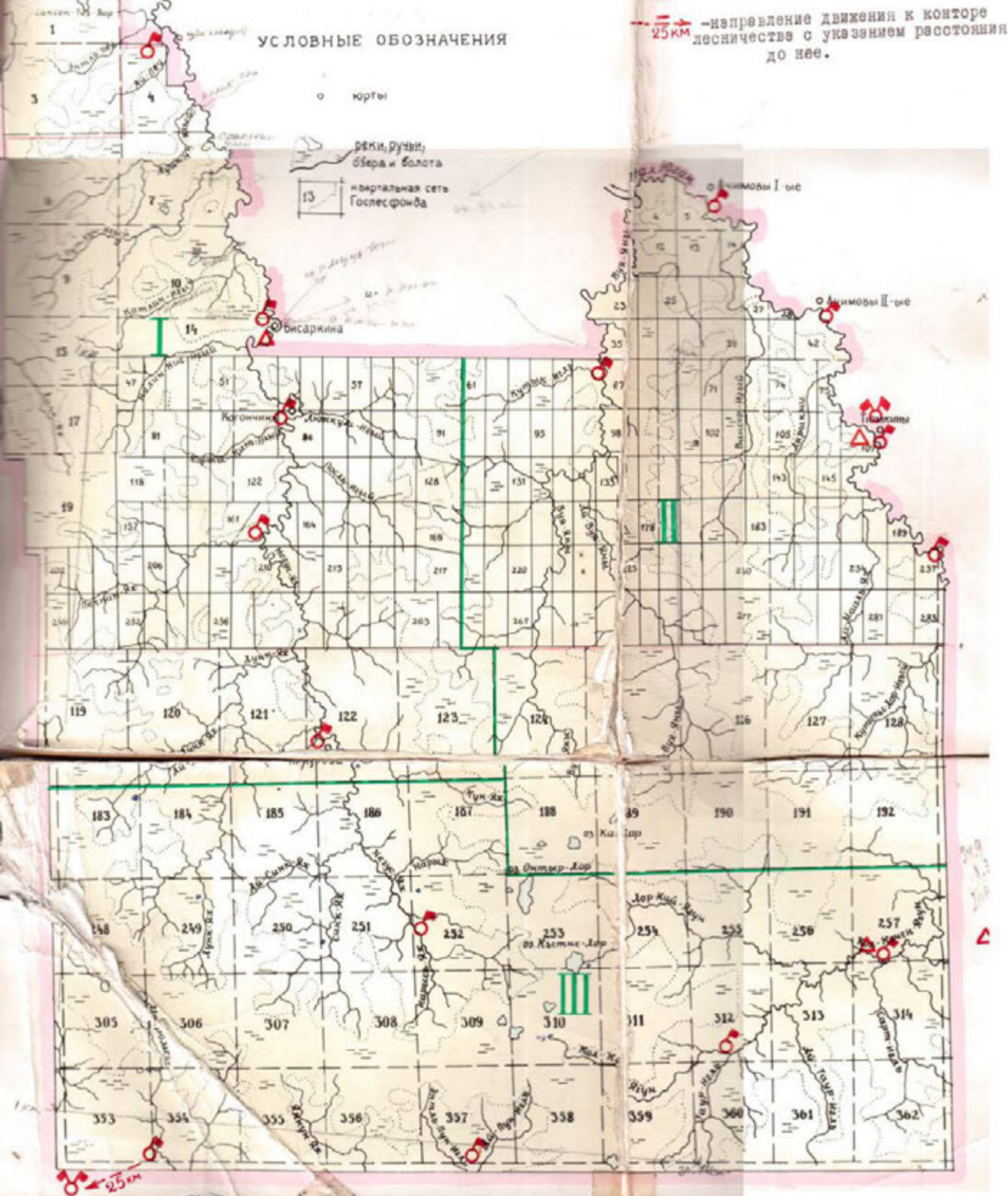
- I. Центральная усадьба и контора Негус-Яхского лесничества
- гараж
  - артскважина с водонасосом
  - дизельная электростанция
  - лесоцех
2. Контора Мало-Юганского лесничества
- жилой дом с хозяйственными постройками
  - вертолетная площадка
3. Контора Тайлаковского лесничества
- жилой дом с хозяйственными постройками

**КАРТА - СХЕМА № 8**  
 ВНУТРИХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
 ТЕРРИТОРИИ  
 ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗАПОВЕДНИКА  
**„ЮГАНСКИЙ“**

масштаб 1:300000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница проектируемого зап-ка
- границы лесничества
- лесничества
- I    II    III
- Негус-Ихское
- Мало-Юганское
- Тайлаковское
- ♂    ♀    ♂
- центральная усадьба заповедника
- контора лесничества
- кордон
- △
- опорный пункт научного стационара
- 25 км — направление движения к конторе лесничества с указанием расстояния до нее.



## 4. Территория заповедника

- охранные кордоны (избушки) - 5 шт.

Ш-я очередь (1984-85 гг.)

## I. Центральная усадьба и контора Негус-Яхского лесничества

- склад-навес

- противопожарный водоем

- забор деревянный

## 2. Территория заповедника

- охранные кордоны (избушки) - 5 шт.

## 3. Благоустройство построек заповедника

- устройство дорог, посадка деревьев и пр.

Таблица 5

Сводный план капитального строительства

(в укрупненных ценах с 1 января 1969 г.)

с учетом районного коэффициента, без привязки типовых проектов)

№ п/п	Наименование объектов	Шифр типового проекта	Сметная стоимость			Сроки строи- тельства		Место строи- тель- ства
			Всего	в том числе	монтаж	стом-	на-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Контора	416-I-31	46,0	46,0	-	1982	1983	с. Угут	
2. Гараж	503-I-24	43,0	40,0	3,0	1983	1984	-"-	
3. 4 двухквартир- ных кирпичных домов	4II-I-74	125,0	125,0	-	1982	1984	с. Угут - 2 д., д. Тай- лаково - 1 д., юрта Тюмкины - 1 д.	
4. Склад-навес	4II-I-36	8,7	8,7	-	1984	1984	с. Угут	
5. Баня	416-4-68	6,3	5,5	0,8	1984	1984	-"-	
6. Противопожар- ный водоем	901-4-22	3,6	3,6	-	1984	1984	-"-	
7. Отопительная котельная	903-I- -2I/7I	43,0	37,0	6,0	1982	1983	-"-	

8.	Артскважина с водонасосами	90I-2-46	4,6	2,6	2,0	1983	1983	с. Угут
9.	Дизельная электростанция	№ 50 квт	2,7	-	2,7	1983	1983	-"
10.	Лесо-цех с I пилорамой	нетиповой	18,0	12,0	6,0	1983	1984	-"-
11.	Забор (деревян- ный) 400 м	ЕНР-63-6-А	1,8	1,8	-	1984	1984	-"-
12.	Вертолётная площадка	нетиповой	0,7	0,7	-	1983	1983	юрта Тюмкины
13.	Кордоны (избушки)	нетиповые сметная стоимость 835 руб. 15 шт.	18,0	18,0	-	1984	1985	терри- тория запо- ведника

## ИТОГО:

322.5 301.7 20.5

В том числе:

а) производственное строительство 197.5

б) жилищное строительство 125,0

Удорожание работ в зимнее время - 3,5% - II.3

Накладные расходы - 16,2% - 52,2

Плановые накопления - 2,5% - 8,0

Компенсация - 6,0% - 19,3

ИТОГО: 90,8

Всего по сметному плану: 413,3 тыс. руб.

### **Примечания:**

Проектно-изыскательские работы по привязке типовых проектов закончить в 1982-83 гг.;

Привязка типовых проектов потребует дополнительных затрат, связанных с географическими особенностями расположения районов застройки.

Для организации строительных работ необходимо:

- Получить в проектных организациях типовые проекты и сметы в 5 экземплярах.
- Заключить договор с проектным институтом, Тюменским филиалом (ОмсКгипроСельхозстрой) на привязку типовых проектов.
- Согласовать сметы и чертежи в соответствии с привязкой проектов.
- После привязки типовых проектов утвердить проектно-сметную документацию в Управлении охотничье-промышленного хозяйства при Тюменском облисполкоме и внутрипостроечный список, согласно плана капитального строительства.
- На весь годовой объем строительно-монтажных работ иметь запас строительных материалов.
- Своевременно открыть финансирование на капитальное строительство.
- Своевременно заключить договора с подрядными организациями.

#### Адреса организаций, распространяющих типовые проекты

1. Киевский филиал ЦИТИ	- 252057, Киев, 57, ул. Эжене Потье, 12
2. Казахский филиал ЦИТИ	- 480070, Алма-Ата, 70, ул. Джандосова, 2
3. Минский филиал ЦИТИ	- 220600, Минск, ул. Карла Маркса, 32
4. Новосибирский филиал ЦИТИ	- 630064, Новосибирск, 64, проспект Карла-Маркса, I
5. Союзгипролесхоз	- 113812, Москва, ГСП-230 ул. Люсиновская, 44
6. Свердловский филиал ЦИТИ	- 620062, Свердловск, областной, 62 ВТУЗ-городок, ул. Генеральская, 3а

## ГЛАВА II. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ШТАТ СОТРУДНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА "ЮГАНСКИЙ"

Заповедники являются научно-исследовательскими учреждениями. Для проведения стационарной научной работы в государственном заповеднике "Юганский" предусматривается наличие десяти научных сотрудников следующих специальностей: почвовед, лесовод, геоботаник, зоолог-териолог, зоолог-орнитолог, зоолог-энтомолог, охотовед-биолог (тематика по соболю и боровой дичи), биогеоценолог, географ-ландшафтолог, гидролог-болотовед.

Предлагаемый штат научных сотрудников предусматривает комплексное изучение территории заповедника.

В связи с проектируемым делением территории заповедника на 3 лесничества (Негус-Яхское, Мало-Юганское и Тайлаковское) в штатном расписании предусматривается 3 лесничих, 3 помощника лесничих и главный лесничий.

Для охраны угодий заповедника предусматривается 21 лесник, по 7 работников на каждое лесничество. Нагрузка на одного лесника будет составлять 10-30 тыс. га. Такую нагрузку следует считать высокой, но больший штат лесников нецелесообразен из-за труднодоступности территории заповедника.

При патрулировании угодий и их изучении заповедник будет испытывать определенные трудности, в связи с отсутствием дорог, телефонной связи. Поэтому здесь необходим высокопроходимый транспорт и надежные средства связи: вездеходы, снегоходы "Буран", катер, моторные лодки, радиостанции.

В штатном расписании заповедника следует предусмотреть механика, капитана-механика, водителей вездехода и автомашин, трактористов-механистов, радиста.

Ниже приводится ориентировочное штатное расписание сотрудников проектируемого государственного заповедника "Юганский" на первый год его деятельности.

Таблица 6

Наземо- вание структур- ных под- разделе- ний и должнос- тей	Коли- чество штат- ных единиц	Долж- ност- ной оклад в руб.	район- ный коэф- фици- ент	Надбавка в руб.	Годовой фонд зарплаты в руб.
№/п				север- ная над- бавка 50%	Всего в месяц в руб.
				70%	
2	3	4	5	6	7
					8
					9

## I. Административно-управленческий персонал

I.	Директор	I	210-00	105-00	315-00
2.	Зам. ди- ректора по науке к.б.н.	I	230-00	115-00	345-00
3.	Главный лесничий	I	170-00	85-00	255-00
4.	Ст. бухгал- тер (на правах главного)	I	150-00	75-00	225-00
5.	Бухгалтер	I	90-00	45-00	135-00
6.	Зав. хоз. отделом	I	105-00	52-50	157-50
7.	Зав. складом	I	90-00	45-00	135-00
8.	Секретарь- машинистка	I	80-00	40-00	120-00
9.	Уборщица	3	70-00	35-00	315-00
10.	Сторож	3	72-50	36-25	326-25
II.	Конюх	3	75-00	37-50	337-50
<hr/>					
И Т О Г О:			I7		2666-25 31995-00

## II. Научно-технический персонал

I. Ст. научный сотрудник К.Б.Н.	I	220-00 110-00	330-00
2. Ст. научный сотрудник	I	165-00 82-50	247-50

3.	Ст. научный сотрудник	4	I52-50	76-25	915-00
4.	Ст. научный сотрудник	I	I40-00	70-00	210-00
5.	Мл. научный сотрудник	3	I32-50	66-25	596-25
6.	Таксидермист - зав. музейм на правах мл. научного сотрудника	I	I32-50	66-25	I98-75
7.	Экскурсовод	I	I00-00	50-00	I50-00
8.	Ст. лаборант	4	I02-50	51-25	615-00
9.	Лаборант	3	I00-00	50-00	450-00
10.	Препаратор	I	I25-35	62-68	I88-03
<hr/>					
И Т О Г О:		20		3900-53	46806-36

### Ш. Лесной инженерно-технический персонал

1.	Лесничий	3	I40-00	70-00	630-00
2.	Инженер по защите и охране леса	I	I22-50	61-25	I83-75
3.	Помощник лесничего	3	I20-00	60-00	540-00
4.	Лесотехник	3	I00-00	50-00	450-00
5.	Лесник	2I	85-00	42-50	2677-50
<hr/>					
И Т О Г О:		3I		448I-25	53775-00

### ІУ. Вспомогательно-обслуживающий персонал

1.	Механик	I	I35-00	67-50	202-50
2.	Тракторист- машинист ІУ разряда (водитель вездехода ГАЗ-71)	I	I3I-57	65-79	I97-36
3.	Тракторист- машинист ІІІ разряда (ТДТ-55)	2	II6-84	58-42	350-52

4.	Водитель автомашины (УАЗ-469, ГАЗ-66)	2	88-61	44-31	44-31	354-46
5.	Капитан-механик катера (КС-100)	I	I45-00	72-50		217-50
6.	Радист-оператор IV разряда	I	I24-18	62-09		I86-27
7.	Лесохозяйственные рабочие III разряда	6	77-20	38-60		694-80
	Ненормативный фонд заработной платы					700-00
<hr/>						
И Т О Г О:		I4			2203-41	27140-92
Всего по заповеднику"		82			I3251-44	I59017-28*
<hr/>						

\* Кроме того, северные надбавки в расчете на год в сумме до III,3 тыс. руб.

#### Примечания к проектам разработки штатного расписания

I. Должностные оклады для единиц штатного расписания государственного заповедника "Юганский" установлены на основании:

- извлечений из Постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 24 декабря 1976 г. № 1058 "Должностные оклады руководящих, инженерно-технических работников и других специалистов госзаповедников", "Дополнительные оклады служащих и младшего обслуживающего персонала госзаповедников";

- Постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС от 12 декабря 1972 г. № 842 "О повышении минимальной зарплаты рабочих и служащих с одновременным увеличением тарифных ставок и должностных окладов среднеоплачиваемых категорий работников, занятых в производственных отраслях народного хозяйства";

- Постановления Госкомитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Секретариата ВЦСПС от 14 декабря 1972 г. № 322/34 "Типовое положение об оплате труда и премирования рабочих автомобильного транспорта, а также транспортно-экспедиционного обслуживания и погрузочно-разгру-

зочных работ системы автомобильного транспорта (независимо от ведомственной принадлежности).

2. Персональная надбавка водителю к должностному окладу за I класс - 25% и ненормированный рабочий день - 25%.

3. Постановлением Госкомитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 4 сентября 1964 г. № 380/II-18 Сургутский район Тюменской области отнесен к районам Крайнего Севера и на его территории применяется районный коэффициент к заработной плате 1,5.

4. Государственный Комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиум Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов (инструкция предоставления льгот лицам, работающим в районе Крайнего Севера).

Разъяснения по некоторым вопросам предоставления льгот лицам, работающим в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера от 8 сентября 1966 г. № Г7-24.

Приложение: к Постановлению Госкомитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы и Президиума ВЦСПС от 16 декабря 1967 г. № 530/II-28.

Инструктаж о порядке предоставления льгот лицам, работающим в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера.

5. Численность работников по государственному заповеднику "Юганский" планируется в количестве 82 человек с общим годовым фондом заработной платы 159,0 тыс. руб. Северные надбавки ориентировочно рассчитаны на год в размере 70% от основной заработной платы, что составляет III,3 тыс. руб.

Смета расходов государственного заповедника составлена ориентировочно (по средним размерам затрат для заповедников примерно равной площади и сходными климатическими условиями).

В дальнейшем штатное расписание государственного заповедника, план по труду и смету расходов необходимо будет скорректировать в соответствии с планом работ, контингентом работающих, их квалификацией, а также размером северных и прочих надбавок.

Таблица 7

План по труду государственного заповедника "Юганский"  
на первый год деятельности

Показатели	Единица измерения	На первый год
<b>Всего:</b>		
Численность работников	человек	82
Фонд заработной платы	тыс. руб.	159,0
<b>В том числе:</b>		
Штатный (несписочный) фонд зарплаты	тыс. руб.	0,7

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления охотничьего  
хозяйства и заповедников при Совете  
Министров РСФСР

(подпись)

19 г.

## Таблица 8

(в тыс. руб.)

НАИМЕНОВАНИЕ СТАТЕЙ	НА ГОД		I	II	III	IV
	всего	в том числе нешт. фонд зарплаты				
1	2	3	4	5	6	7
31. Операционные расходы — Всего	412,7					
в том числе:						
заработная плата . . . . .	270,3	0,7				
расходы на заработную плату . . . . .	4,4%	11,9				
шублерские и хозяйствен. расходы . . . . .	22,0					
т. ч. зарплата . . . . .	5,5					
изнадировки и служебные разъезды . . . . .	1,5					
расходы на научно-исследовательские работы и приобретение книг для библиотек . . . . .	9,0					
т. ч. зарплата . . . . .	0,9					
приобретение мягкого инвентаря . . . . .	2,0					
хозяйственные мероприятия . . . . .	95,0					
т. ч. зарплата . . . . .	12,0					
изнадировка . . . . .	5,0					
изнадование охотничьего (подготовка к охоте в угодьях, закр. за егерями . . . . .						
изнад численности промысл. животных . . . . .						
расселение промысловых животных . . . . .						
изнадование охотничьих угодий в целях выбора мест для расселения промысловых животных и выявление результатов расселения за прошлые годы . . . . .						
мероприятия по охотничьему собаководству . . . . .						
технические мероприятия . . . . .						
т. ч. зарплата . . . . .						
<b>Прочие расходы</b>	I,0					
Ст. 25. Приобретение оборудования и инвентаря						
Ст. 42. Капитальный ремонт						
Источники финансирования:						
бюджет РСФСР — Всего	412,7					
в том числе:						
на сперационные расходы . . . . .	412,7					
на приобр. оборудован. и инвентаря . . . . .						
на капитальный ремонт . . . . .						
бюдж. средства на операц. расходы . . . . .						

Начальник планово-финансового управления

РАЗДЕЛ У. ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ДЕЛО  
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА "ЮГАНСКИЙ"  
 В СУРГУТСКОМ РАЙОНЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
 ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

I. Экспликация земель

Экспликация земель проектированного государственного заповедника "Юганский" проведена на основании материалов лесоустройства Юганского лесничества Пыть-Яховского (в прошлом Сургутского) лесхоза, выполненного Западно-Сибирским лесоустроительным предприятием Всесоюзного объединения "Леспроект" поэтапно в 1968-69 гг., 1972 г. и 1973 г.

Всю площадь проектируемого государственного заповедника в настоящее время занимает Гослесфонд.

Из общей площади заповедника, составляющей 649223 га (100%), лесная площадь занимает 420527 га (64,8%), в т.ч. покрытая лесом 420299 га (64,76%) и не покрытая лесом 228 га (0,04%) - из них редины 175 га (0,03%) и гари 53 га (0,01%); нелесная площадь занимает 228696 га (35,2%), в т.ч. воды (реки и озера) 3458 га (0,5%), дороги и просеки 83 га (0,01%) и болота 225155 га (34,7%).

2. Характеристика Гослесфонда заповедника

По схеме лесорастительного районирования Западной Сибири, Сургутский район относится к средне-обскому осиново-сосновому лесорастительному округу зоны тайги (Крылов Г.В., 1958). На территории района расположены Сургутский и Пыть-Яховский лесхозы. Территория проектируемого заповедника расположена в юго-восточной части Пыть-Яховского лесхоза, а леса являются типичными для средней подзоны тайги.

Общая площадь Гослесфонда, намеченного к передаче государственному заповеднику "Юганский", составляет 649223 га с общим запасом насаждений 81238,4 тыс. куб. м. Гослесфонд здесь представлен лесами третьей группы, которые выделены в соответствии

Таблица 9

Экспликация земель проектируемого государственного заповедника "Юганский" в Тюменской области (в га)

№ п/п	Название лесничества группе и категория лесов	Общая площадь (га)	Лесная площадь				Нелесная площадь				Всего нелес- ной пло- щади
			покрытая лесом	не покрыта лесом	Всего лесной пло- щади	воды (реки, озера)	доро- ги,	болота			
			в т.ч.								
			итого	лесные культуры	редины	гари	итого				

## I. Юганское лесничество Пыть-Яховского лесхоза

## а) лесоустройства

1968-69 гг.

леса III группы -  
эксплуатируемые

372597 230603 - 167 48 215 230818 1483 - 140296 141779

## б) лесоустройства

1972 г.

леса III группы -  
эксплуатируемые

198477 152931 - 8 5 12 152944 1196 83 44254 45533

## в) лесоустройства

1973 г.

леса III группы -  
эксплуатируемые

78149 36765 - - - - 36765 779 - 40605 41384

Всего по  
госзаповеднику

649223 420299 - 175 53 228 420527 3458 83 225155 228696

%

100,0 64,76 - 0,03 0,01 0,04 64,8 0,5 0,01 34,7 35,2

с Постановлением СНК СССР № 430 от 23 апреля 1943 г. и отнесены к категории эксплуатируемых лесов.

Закрепленных лесосырьевых баз лесопромышленных предприятий объединения "Тюменьлеспром" на территории проектируемого государственного заповедника "Юганский" нет.

Леса заповедника кедрово-сосновые и темнохвойно-березовые зеленомошные и заболоченные. Представлены они крупными лесными массивами, расположенными в поймах и на прилегающих коренных берегах реки Малый Юган и ее притоков, а также реки Негус-Ях и ее притоков. Водоразделы заняты, преимущественно, верховыми, чистыми или поросшими низкорослой сосной, болотами.

Основными лесообразующими породами проектируемого заповедника являются: сосна обыкновенная, кедр сибирский, береза пушистая и бородавчатая, осина, ель, пихта сибирская; лиственница Сукачёва встречается только в примеси.

Покрытая лесом площадь распределяется по преобладающим породам следующим образом: сосна - 35,6%, береза - 24,0%, осина - 22,2%, кедр - 13,2%, ель - 4,9%, пихта - 0,1%.

Характерным для лесного фонда заповедника является преобладание в нем хвойных пород, на долю которых приходится 53,8% покрытой лесом площади. В целом по Тюменской области этот показатель составляет 78,2%.

Мягколиственные породы в заповеднике представлены березой и осиной и занимают соответственно 24,0% и 22,2% покрытой лесом площади. В лесах Тюменской области насаждения березы составляют 18,7%, осины - 3,0%.

Лесные насаждения на территории заповедника характеризуются низкой производительностью, средний бонитет определяется IV, У классом бонитета, но в пределах отдельных пород производительность различна. Сосновые леса, наиболее распространенные на территории заповедника, и занимающие 35,6% лесопокрытой площади, отличаются самой низкой производительностью. Средний бонитет характеризуется показателем У, 6.

Кедровые леса, занимающие 13,2% от лесопокрытой площади заповедника, характеризуются более высокой продуктивностью по сравнению с сосновыми; средний класс их бонитета - IV, 5.

Насаждения с преобладанием ели и пихты занимают незначительные площади в сумме всего 5,0% лесопокрытой площади. Эти породы чаще являются сопутствующими. Еловые леса низкополнотны, средний бонитет IV, 6. Пихтовые значительно более производительны (средний бонитет III, 5).

Насаждения лиственных пород занимают здесь в сумме 46,2% лесопокрытой площади и имеют в целом более высокую производительность, чем хвойные. Средние показатели бонитетом у берески III, 7, у осины II, 8, что отражает более лучше почвенно-грунтовые условия местоположений, занятых этими насаждениями. В осинниках и бересняках преобладает мшистый тип.

Распределение покрытой лесом площади заповедника по классам возраста неравномерное. Характерно явное преобладание насаждений старших классов возраста и, как следствие, преобладание спелых и перестойных насаждений, которыми занято 85,8% лесопокрытой площади. Средневозрастные насаждения и молодняки занимают незначительные площади — всего лишь 1,3% лесопокрытой площади. Остальные площади — 12,9%, заняты приспевающими насаждениями. Средний возраст сосновых насаждений II б, кедровых — I бI, еловых — I 22, пихтовых — 99, осиновых — 96 и березовых — 82 года. Такая возрастная структура характерна для всех неосвоенных лесов Приобья.

Лесообразующие породы на данной территории отличаются сравнительной долговечностью.

Преобладают среднеполнотные древостои во всех породах — средняя полнота большинства насаждений колеблется в пределах 0,5—0,7; при этом на долю насаждений с полнотой 0,6—0,7 приходится 43,6% всей лесопокрытой площади. В распределении по полнотам следует отметить равномерность, свойственную только не тронутым рубкой насаждениям. У хвойных пород полнота несколько ниже, чем у лиственных. Наибольшей полнотой отличаются леса с преобладанием берески и осины (0,70—0,76). Из древостоев с преобладанием хвойных пород наиболее густыми являются елово-пихтовые, средняя полнота их 0,68. Средняя полнота кедровых лесов составляет 0,60, сосновые древостои имеют более низкий показатель — 0,57. Относительно низкая средняя полнота сосновников объясняется условиями их местопроявления. В сосновниках преобладает сфагновый тип. Почти половина площади сосновых лесов приходится на насаждения Уа-Уб классов бонитета с полнотой 0,3—0,4, расположющиеся на окраинах обширных болот (болота занимают 34,7%

территории заповедника).

Большие площади низкополнотных насаждений (32,4% лесопокрытой площади) представлены, преимущественно, насаждениями сосны Уэ-Уб классов бонитета и низкополнотными перестойными насаждениями других пород.

Средняя полнота всех насаждений заповедника равна 0,63.

Преобладающими являются типы леса мшистой группы, распространенные на 46,0% и сфагновой группы - на 35,0% лесопокрытой площади.

Не покрытые лесом площади составляют 0,04% от общей площади заповедника. Образовались они, преимущественно, в результате рубок и пожаров.

Ход естественного возобновления не покрытых лесом площадей происходит, в основном, удовлетворительно.

Санитарное состояние лесов проектируемого заповедника удовлетворительное. Захламленность и сухостой хотя и встречается по всей территории, но присутствие их незначительно. Так, на 1 га запас захламленности и сухостоя колеблется в пределах всего 10-15 куб. м. Очагов распространения особо опасных первичных вредителей леса нет, как и очагов массовых болезней.

Учитывая состояние насаждений и экономические условия района, никаких санитарных мероприятий не проводилось раньше и не проектируется. На всей территории заповедника гари составляют только 53 га. Горимость насаждений невысокая, вся территория относится к I-U классу пожарной опасности. Однако, почти полное отсутствие пожаров объясняется, в основном, редкой населенностью района. Основным средством противопожарной охраны леса служит авиапатрулирование.

Сосновые насаждения проектируемого заповедника занимают 0,8% от сосновых насаждений Гослесфонда Тюменской области и соответственно кедровые - 0,7%, еловые - 0,6%, пихтовые - 0,3%, березовые - 1,2%, осиновые - 7,3%.

Все хвойные насаждения заповедника занимают 0,7% от хвойных насаждений Гослесфонда области и, соответственно, мягколиственные насаждения заповедника занимают 0,7% от хвойных насаждений Гослесфонда области и, соответственно, мягколиственные насаждения заповедника занимают 2,1% по отношению всех мягколиственных насаждений Гослесфонда области.

В целом Гослесфонд проектируемого заповедника "Юганский" составляет 0,76% от Гослесфонда Тюменской области. Эти цифры

характеризуют незначительную долю отводимых под государственный заповедник лесов от общей площади Гослесфонда Тюменской области.

Таблица 10

Распределение покрытой лесом площади государственного заповедника по преобладающим породам и процентное соотношение соответствующих категорий земель по заповеднику, Пыть-Яховскому лесхозу и Тюменской области

№ п/п	Преобладающая порода	Заповедник "Юганский"		Пыть-Яховский лесхоз		Тюменская область	
		Площадь в га	в %	Площадь в га	в %	Площадь в т. га	в %
I.	Сосна	149592	35,6	756035	29,1	17730,8	41,2
2.	Ель	20398	4,9	107026	4,1	3637,5	8,4
3.	Пихта	385	0,1	6203	0,3	113,7	0,3
4.	Лиственница	-	-	58	-	3900,6	9,1
5.	Кедр	55683	13,2	451188	17,4	8272,2	19,2
Итого хвойных:		226058	53,8	1320510	50,9	33654,8	78,2
6.	Береза	100754	24,0	849418	32,7	8064,2	18,7
7.	Осина	93487	22,2	424088	16,3	1275,2	3,0
8.	Ольха серая	-	-	-	-	0,5	-
9.	Ольха черная	-	-	-	-	0,6	-
10.	Липа	-	-	-	-	6,3	-
11.	Тополь	-	-	-	-	0,2	-
12.	Ивы древовидные	-	-	2591	0,1	19,2	0,1
Итого							
мягколистенных:		194241	46,2	1276097	49,1	9366,2	21,8
Прочие древесные породы		-	-	-	-	2,7	-
Кустарники		-	-	-	-	0,8	-
Всего:		420299	100,0	2596607	100,0	43024,5	100,0

**Распределение общей площади лесного фонда по категориям земель**

Таблица II

Союзная республика

**РСФСР**

Экономический район **Западно-Сибирский**

Область (край, АССР) **Тюменская**

Учет лесного фонда по состоянию  
на 1 января **1970** года

Форма № 1  
Утверждена НСУ СССР  
08-07-1977 г. № 17-99

81

**Государственного заповедника "Юганский"**

Управление лесного хозяйства

Лесхоз (леспромхоз, лесхоззат)

Рельеф **равнинный**

Административный шифр |

Год учета 39 | 78 |

Шифр формы | 0100 |

Название группы и категорий лесов	Шифр для ЭВМ	Общая площадь лесного фонда без первичных рубок, в том числе в лесопарках, га	Лесная площадь						Всего лесной площади	Не лесная площадь						Всего неклесной площади	Кроме того, площадки, пере- запасные и доз- госрочное пользование		
			Покрытая лесом			не покрытая лесом				уголь			площадки особого назначения						
			Итого	в т. ч. площадь, пройден, рубками с оставом, листве и низкотоварными деревьями	из покрытой лесом площадки	лесных культур	реконструированных насаждений	Несколько видов лесных культур	разных	таре, погоды, пасынкования	парубок	программы, пустыни	штатного лесонасаждения	заготовки	электротрансформаторные станции	др.			
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
Юганское л/у 1968-69 г.г.	37297	23003							167	48		215	23008			146	14026	11779	
л/у 1972 г.	190477	152931							8	5		13	152944			196	44254	45533	
л/у 1973 г.	78149	36765										36765			779	40605	41384		
леса II группы																			
эксплуатируемые																			
Всего	108 ГОС 89	01 640223	20299						175	53		228	420527			3458	83	22515	228 86
распределение общей площади лесхоза по группам и категориям лесов:																			
Леса I группы—всего																			
в т. ч. ценные леса																			
из общей площади лесов I группы:																			
а) зеленые зоны																			
в т. ч. лесохозяйственная часть																			
из них возможные для эксплуатации																			
б) подзащитные и почвозащитные леса																			
из них:																			
подзащитные полосы																			
возможные для эксплуатации																			
подзащитные и почвозащитные леса (из стр. 07)																			
в) курортные леса																			
г) защищенные полосы вдоль рек, вокруг озер и других водоемов																			
из них: полосы вдоль пересыхающих рек, вокруг пересыхающих озер, рыболовных и хозяйств																			
возможные для эксплуатации																			
д) защитные полосы железных и шоссейных дорог																			
в т. ч. возможные для эксплуатации																			
е) промышленные зоны																			
ж) защитные полосы притулковых лесов																			
з) защитно-эксплуатационные леса																			
и т. ч. возможные для эксплуатации																			
и прочие леса I группы																			
всего лесов I группы, возможных для эксплуатации																			

582 147

Зак. 103 - 400

Название группы и категорий лесов	Шифр для ЗВМ	Область нахождения лесов или фракция без названия, га	Лесная площадь												Нелесная площадь												
			Покрыта лесом						Не покрыта лесом						Всего лесной площади	Угодия				Площади особого назначения				Непрописанные площади			
			Итого	в т. ч. лесные	из покрытой лесом площа- ди	лесных	реконст- руированных насаждений	Несколько лесных культур	районы	территории населенных пунктов	виды	программа, простран- ство	Итого не покры- той лесом пло- щи	Пашни	Сено/косяк	раститель- ность (лаготы)	воды	ароды, проры- ки, каналы	усадьбы, по- стыки, пти- чники, элек- трокабели и др.	болота	огороды, крупные склады, ком- байны, зерно- склады	леса и					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z		
Леса II группы—всего	30																										
в т. ч. ценные леса	31																										
из общей площади лесов II группы:																											
а) эксплуатируемые	32																										
б) специоны и спеццелосы	33																										
в т. ч. возможные для эксплуатации	34																										
в) недоступные	35																										
г) полосы земель пересовых рек, вокруг пересовых озер, рыболовных хозяйств	36																										
д) другие неиспользованные леса	37																										
из них Vа—Vб бонитетов	38																										
Леса III группы—всего	40	649223	420299													175	53		228	420527		3458	83	225155		228696	
в т. ч. ценные леса	41																										
из общей площади лесов III группы:																											
а) эксплуатируемые	42	649223	420299													175	53		228	420527		3458	83	225155		228696	
в т. ч. освоенные эксплуатацией	43	801177	57566														8		8	57574		726	21	21796		22543	
б) специоны и спеццелосы	44																										
в т. ч. возможные для эксплуатации	45																										
в) резервные (неосвоенные)	46																										
г) полосы земель пересовых рек, вокруг пересовых озер, рыболовных хозяйств	47																										
д) недоступные и неиспользованные леса	48																										
из них Vа—Vб бонитетов	49																										
Кроме того, леса переданные в долгосрочное пользование	50																										
из них:																											
в I группе лесов	51																										
во II группе лесов	52																										
в III группе лесов	53																										
из находящихся в долгосрочном пользовании земель передано колхозам, совхозам и другим хозяйствам, занимающимся сельхозпроизводством	54																										

СОГЛАСОВАНО:

ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ (старший) ЛЕСНИЧИЙ

Старший районный землеустроитель

**Распределение общей площади лесного фонда по категориям земель**  
**РСФСР** Экономический район **Западно-Сибирский** Область (край, АССР) **Тюменская**

**Таблица I2**

Учет лесного фонда по состоянию  
на 1 января 1971 года  
Форма №1  
Утверждена НСГУ СССР  
08.07.1977 г. № 17-99  
Административный шифр | 82  
Год учета 19 | 78 |  
Шифр формы | 0100 |

населенная республика

Управление лесного хозяйства

**Тюменское**

Лесхоз (леспромхоз, лесхоззаг) **Пыть-Яховский**

Рельеф **равнинный**

Название групп и категорий лесов	Шифр для ЭВМ	Образование лесного фонда в базах первичных и вторичных зон лесопользования	Лесная площадь												Нелесная площадь									Всего нелесной площади	Кроме того, площади, переданные в лесное пользование	
			покрытая лесом						не покрытая лесом						Всего лесной площади	уголь			площади особого назначения			ненсплошные площади				
			Итого	в т. ч. площадь, проходящая лесами в зонах культур с оставкой и залесением	из покрытой лесом площади лесных культур реконструированных населенных пунктов	Несколько видов лесных культур	райана	тады, погребение растительности	вырубки	программы, путники	Итого не покры- той лесом пло- щади	леснича- ния	севохозяй- ственная пастбища (выгон)	поля	горючие материалы, вскрытия	сады, огорода, огороды, кустар- никовые, виноград- арские насаждения	базы	весен- ние	объекты, кустар- никовые, виноград- арские насаждения	весен- ние						
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
<b>Станиславское</b> <b>обустройства 1968-69 г.г.</b> <b>леса II группы эксплуатируются</b>																										
<b>Всего</b>	01	<b>372597</b>	<b>250603</b>																							
распределение общей площади лесхоза по группам и категориям лесов:																										
1. группы — всего	02																									
а) ценные леса	03																									
общая площадь лесов I группы а) зеленые зоны	04																									
б) лесохозяйственная часть	05																									
леса возможные для эксплуатации	06				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
б) подзащитные и почвозащитные леса	07																									
подзащитные полосы	08																									
леса для эксплуатации	09				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
подзащитные и почвозащитные леса (из стр. 07)	10																									
а) курортные леса	11																									
г) ландшафтные полосы ядов рек, вокруг и других водоемов	12																									
леса полосы ядов нерестовых рек, вокруг нерестовых озер, рыбоводов и хозяйств	13																									
возможные для эксплуатации	14				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
леса защитные полосы ядов железных и асфальтированных дорог	15																									
б) возможные для эксплуатации	16				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
с) орехопромышленные зоны	17																									
ж) защитные полосы притуровых лесов	18																									
л) защитно-эксплуатационные леса	19																									
к) возможные для эксплуатации	20				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
и) прочие леса I группы, возможные для эксплуатации	21																									
леса I группы, возможные для эксплуатации	22				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		

Название группы и категорий лесов	Шифр для ЭВМ	Общая площадь лесного фонда без земель, рубоками с оставом, листвен. и низкотоварн. деревьев, га	Лесная площадь												Невесная площадь												Всего нелесной площади	Кроме площадей переданных в долгосрочное пользование	
			покрыта лесом						не покрыта лесом						Угодия						площадь особого назначения								
			Итого	в т. ч. лесомаль- твой лес, рубками с оставом, листвен. и низкото- варн. дере- ревьев	из покрытой лесом площа- ди лесных культур	Несокрушимая лесная культура	реконст- руктивных насаждений	лесные культуры	районы	Горы, изобил- ующие лесами	вырубки	Продавни- ческие пункты	Площадь не покры- той лесом пашни	Всего	направ.	специаль- ности	заготовка (эксплуат.)	воды	деревни, поселки, кирмы	услугами, по- стоянн. пив- томоники, электро- трассы и др.	базы	пески	огран. круги склонов, хол- мистые	Самые холмистые					
A	B	C	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
Леса II группы—всего	30																												
в т. ч. ценные леса	31																												
Из общей площади лесов II группы:																													
а) эксплуатируемые	32																												
б) спеловы и спелополосы	33																												
в т. ч. возможные для эксплуатации	34				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
в) недоступные	35																												
г) полосы земель пересовых рек, вокруг пересовых озер, рыболовных и хозяйств	36																												
д) другие независимые леса	37																												
из них Va—Vb бонитетов	38																												
Леса III группы—всего	40	372571	230605																										
в т. ч. ценные леса	41																												
Из общей площади лесов III группы:																													
а) эксплуатируемые	42	372571	230603																										
в т. ч. основные эксплуатаций	43																												
б) спеловы и спелополосы	44																												
в т. ч. возможные для эксплуатации	45						X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
в) разоренные (неосвоенные)	46																												
г) полосы земель пересовых рек, вокруг пересовых озер, рыболовных и хозяйств	47																												
а) недоступные и независимые леса	48																												
из них Va—Vb бонитетов	49																												
Кроме того, площади, переданные в долгосрочное пользование	50																												
из них:																													
в I группе лесов	51																												
во II группе лесов	52																												
в III группе лесов	53																												
Из находящихся в долгосрочном пользовании земель, переданных колхозам, совхозам и другим хозяйствам, занимающимся сельхозпроизводством	54																												

СОГЛАСОВАНО:

ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ (старший) ЛЕСНИЧИЙ

Старший районный землеустроитель



Название группы и категорий лесов	Шифр для ЭВМ	Общая площадь лесного фонда без первичных рубок, выделенных в долгосрочное пользование, га	Лесная площадь												Нелесная площадь												Всего нелесной площади	Кроме площади переданной в долгосрочное пользование		
			Покрытая лесом						не покрытая лесом						Всего лесной площади	Угодия				площиади особого назначения				использованные площади						
			Итого	в т. ч. площадь, пройден- ными рубками с остатком лесства, и инже- нерными перевоз- ческими	на покрытой лесом площа- ди	лесных культур	рекреа- ционных поселен- ий	Несохранившаяся лесная культура	районы	горы, подгоры и склоны	вырубки	прогалины, пустыри	Чисто не покры- той лесом ядов	нашин	деревни	населённые местности (лагеря)	воды	Лесопарки, заповедники, национальные парки	уезды, по- стоянно па- трущиеся электро- трассы и др.	базы	шахи	оборон., кусты склонов, паме- нист. земель	22	23						
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
Леса II группы—всего	30																													
в т. ч. ценные леса	31																													
из общей площади лесов II группы:																														
а) эксплуатируемые	32																													
б) спасовны и спасополосы	33																													
в т. ч. возможные для эксплуатации	34			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
г) недоступные	35																													
г) пологи вдоль перегородочных рек, вокруг перегородочных озер, рыболоводов и хозяйств	36																													
д) другие незащищенные леса	37																													
из них Vа—V6 бонитетов	38																													
Леса III группы—всего	40	158477152931							8	5		13	152944			1196	83		4254		45533									
в т. ч. ценные леса	41																													
из общей площади лесов III группы:																														
а) эксплуатируемые	42	158477152931							8	5		13	152944			1196	83		4254		45533									
в т. ч. освоенные эксплуатацией	43	8011757566										8				67574			726	21	2796			22543						
б) спасовны и спасополосы	44																													
в т. ч. возможные для эксплуатации	45			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
г) разрывные (освоенные)	46																													
г) пологи вдоль перегородочных рек, вокруг перегородочных озер, рыболоводов и хозяйств	47																													
д) недоступные и незащищенные леса	48																													
из них Vа—V6 бонитетов	49																													
Кроме того, лесопарки, переданные в долгосрочное пользование	50																										1			
из них:	51																										1			
из I группы лесов	52																										1			
из II группы лесов	53																										1			
из III группы лесов	54																										1			

СОГЛАСОВАНО:

ДИРЕКТОР \_\_\_\_\_ ГЛАВНЫЙ (старший) ЛЕСНИЧИЙ \_\_\_\_\_ Старший районный землеустроитель \_\_\_\_\_

**Распределение общей площади лесного фонда по категориям земель**

Таблица 14

Союзная республика

РСФСР

Экономический район Западно-Сибирский

Область (край, АССР) Тюменская

Учет лесного фонда по состоянию  
на 1 января 1973 года

Форма № 1

Утверждена НСМ СССР

08-07-1977 г. № 17-99

84

Административный шифр

Управление лесного хозяйства

Тюменское

Лесхоз (леспромхоз, лесхоззаг) Пыть-Яховский

Рельеф равнинный

Год учета 1978

Шифр формы 0100

Название группы и категорий лесов	Шифр для ЭВМ	Сборы наименьшей единицы измерения, га	Лесная площадь												Нелесная площадь												Кроме того, площади, переданные в долгосрочное пользование	
			Покрытая лесом				Не покрытая лесом								Уголь				Площади особого назначения				Используемые площади					
			Итого	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
<b>Юганское</b>																												
<b>искусственства 1973 г.</b>																												
<b>леса III группы</b>																												
<b>использованные</b>																												
<b>Всего</b>	01	<b>78149</b>	<b>36765</b>																								<b>41384</b>	
<b>распределение общей площади лесхоза по группам и категориям лесов:</b>																												
<b>леса I группы—всего</b>	02																											
<b>в т. ч. зеленые леса</b>	03																											
<b>вс. общей площади лесов I группы:</b>																												
<b>а) зеленные зоны</b>	04																											
<b>в т. ч. лесохозяйственная часть</b>	05																											
<b>возможные для эксплуатации</b>	06									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<b>б) полезащитные и почвозащитные леса</b>	07																											
<b>в т. ч.:</b>																												
<b>полезащитные полосы</b>	08																											
<b>возможные для эксплуатации</b>	09									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<b>полезащитные и почвозащитные леса (из стр. 07)</b>	09																											
<b>в) курортные леса</b>	10																											
<b>г) запретные полосы ядра рек, вокруг</b>																												
<b>и других водоемов</b>	11																											
<b>и иных: полосы ядра пересыхающих рек, вокруг</b>																												
<b>пересыхающих озер, рыбаозер и хозяйств.</b>	12																											
<b>возможные для эксплуатации</b>	13									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<b>и защищенные полосы ядра железнодорожных</b>	14																											
<b>и автомобильных дорог</b>																												
<b>в т. ч. возможные для эксплуатации</b>	15									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<b>а) промхозяйственные зоны</b>	16																											
<b>и) защитные полосы притупленных лесов</b>	18																											
<b>з) защитно-эксплуатационные леса</b>	19																											
<b>и) возможные для эксплуатации</b>	20									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
<b>и) прочие леса I группы</b>	21																											
<b>и) лесов, имеющих I группу, возможных для эксплуатации</b>	29									x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

Название групп и категорий лесов	Шифр для ЭВМ	Общая площадь лесного фонда без включений в Лесосторон, га	Лесная площадь												Нелесная площадь													
			Покрытая лесом						не покрытая лесом						Угодия						площади особого назначения						некоэкоцелевое земельное	
			в т. ч. площадь лесных культур	из покрытой лесом площади	лесных	реконст- рукционных насаждений	Нескомузанесен- ные луга туры	Родник	Горн. приоб- ласти Иногда	Вырубки	Прогревы, пустыри	Итого не покры- той лесом пло-	Всего лесной площади	Пашни	Кровососы	Пастбища (выгоны)	Возы	Усадьбы, по- стоин. пти- томники, электро- трассы и др.	Борзы	Охотни. курты- ники, на- селен. пункт.	Пески	Всего нелесной площади	Кроно- вление передана в долгос- рочное пользование					
A	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
Леса II группы—всего	30																											
в т. ч. ценные леса	31																											
Из общей площади лесов II группы:																												
а) эксплуатируемые	32																											
б) сплошные и сплошными	33																											
в т. ч. возможные для эксплуатации	34				X	X	X	X																				
в) недоступные	35																											
г) лесосы надель перестойных лес., вокруг перестойных озер, рыболоводов и хозяйств	36																											
д) другие незэксплуатируемые леса	37																											
из них Va—Vb бонитетов	38																											
Леса III группы—всего	40	78149 36765																	36765	729		4055	41384					
в т. ч. ценные леса	41																											
Из общей площади лесов III группы:																			36765	729		4055	41384					
а) эксплуатируемые	42	78149 36765																										
в т. ч. основные эксплуатацией	43																											
б) сплошные и сплошными	44																											
в т. ч. возможные для эксплуатации	45				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
в) редчайшие (неосвоенные)	46																											
г) лесосы надель перестойных реч., вокруг перестойных озер, рыболоводов и хозяйств	47																											
д) недоступные и незэксплуатируемые леса	48																											
из них Va—Vb бонитетов	49																											
Кроме того, площади, переданные в долгосрочное пользование	50																											
из них:																												
в I группе лесов	51																											
во II группе лесов	52																											
в III группе лесов	53																											
На ходившихся в долгосрочном пользовании землях передано колхозам, совхозам и другим хозяйствам, занимающимся сельхозпроизводством	54																											

СОГЛАСОВАНО:

ДИРЕКТОР

ГЛАВНЫЙ (старший) ЛЕСНИЧИЙ

Старший районный землеустроитель

по преобладающим породам и группам возраста  
Государственного заповедника "Дганский"

Форма № 2  
Утверждена ЦСУ СССР  
08-07-1977 г. № 17-99

Союзная республика РСФСР Экономический район Западно-Сибирский Область (край, АССР) Тюменская

Управление лесного хозяйства — Тюменское Лесхоз (леспромхоз, лесхоззаг) Пыть-Яховский

Рельеф равнинный Год лесоустройства 1968-69 г.г., 1972 г., 1973 г.

Административный шифр \_\_\_\_\_ Шифр формы \_\_\_\_\_

Группа лесов третья Категория лесов - эксплуатируемые

Таблица 15





Остальные древесные породы . . .	180
<b>Кустарники</b>	
Азалия . . .	181
Бамбук . . .	182
Бересклет . . .	183
Боярышник . . .	184
Гребенщик . . .	185
Шиповник . . .	186
Ерник . . .	187
Кедровый стланик . . .	190
Кандым . . .	191
Лавровицня . . .	192
Лещина . . .	193
Лох . . .	194
Монжевельник . . .	195
Рододендрон . . .	196
Свидина . . .	197
Облепиха . . .	200
Дерен . . .	201
Смородина . . .	202
Элеутерококк . . .	203
Остальные кустарники . . .	204

ПРИМЕЧАНИЕ.

Итог кустарниковых пород указывается по разделу IV „Кустарники”, прочих древесных пород—по разделу II „Прочие древесные породы”.

Директор

Главный (старший) лесничий

ПО ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПОРОДАМ И ГРУППАМ ВОЗРАСТА

Форма № 2

Союзная республика РСФСР Экономический район Западно-Сибирский Область (край, АССР) Тюменская

Управление лесного хозяйства Тюменское Лесхоз (леспромхоз, лесхоззаг) Пыть-Яховский

Рельеф равнинный Год лесоустройства 1968-69 г.г.

### Таблица 16





Шелковица . . . .	176
Яблоня . . . .	177
Остальные древесные породы . . . .	180
Кустарники	
Азалия . . . .	181
Бамбук . . . .	182
Бересклет . . . .	183
Боярышник . . . .	184
Гребенщик . . . .	185
Шиповник . . . .	186
Ерник . . . .	187
Кедровый стланик	190
Кандык . . . .	191
Лавровицня . . . .	192
Лещина . . . .	193
Лох . . . .	194
Можжевельник . . . .	195
Рододендрон . . . .	196
Свидина . . . .	197
Облепиха . . . .	200
Дерен . . . .	201
Смородина . . . .	202
Элеутерококк . . . .	203
Остальные кустарники . . . .	204

Итог кустарниковых пород указывается по разделу IV „Кустарники”, прочих древесных пород—по разделу II „Прочие древесные породы”.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Директор

Главный (старший) лесничий

#### ПО ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПОРОДАМ И ГРУППАМ ВОЗРАСТА

Форма № 2  
Утверждена ЦСУ СССР  
08-07-1977 г. № 17-99

Союзная республика **РСФСР** Экономический район **Западно-Сибирский** Область (край, АССР) **Тюменская**

Управление лесного хозяйства Тюменское Лесхоз (леспромхоз, лесхоззаг) Порт-Яковлевский

Рельеф равнинный Год лесоустройства 1972 г.

Административный шифр \_\_\_\_\_ Шифр формы \_\_\_\_\_

Группа лесов третья Категория лесов — эксплуатируемые

**Таблица 17**





Шелковица . . .	176
Яблоня . . .	177
Остальные древесные породы . .	180
Кустарники	
Азалия . . .	181
Бамбук . . .	182
Бересклет . . .	183
Боярышник . . .	184
Гребенщик . . .	185
Шиповник . . .	186
Ерник . . .	187
Кедровый стланик . .	190
Кандым . . .	191
Лавровицня . . .	192
Лещина . . .	193
Лох . . .	194
Можжевельник . . .	195
Рододендрон . . .	196
Свидина . . .	197
Облепиха . . .	200
Дерен . . .	201
Смородина . . .	202
Элеутерококки . . .	203
Остальные кустарники . . .	204

ПРИМЕЧАНИЕ.

Итог кустарниковых пород указывается по разделу IV „Кустарники”, прочих древесных пород—по разделу II „Прочие древесные породы”.

Директор

Главный (старший) лесничий

ПО ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПОРОДАМ И ГРУППАМ ВОЗРАСТА

Форма № 9  
Утверждена ЦСУ СССР  
08-07-1977 г. № 17-99

Союзная республика РСФСР Экономический район Западно-Сибирский Область (край, АССР) Тюменская

Управление лесного хозяйства Тюменское Лесхоз (леспромхоз, лесхоззаг) Пыть-Яховский

Рельеф ревинный Год лесоустройства 1973 г.

Административный шифр \_\_\_\_\_ Шифр формы \_\_\_\_\_

Таблица 18

Бук . . . .	112												
Граб . . . .	113												
Ясень . . . .	114												
Клен . . . .	115												
Ильмовые . . .	116												
Каменная береза .	117												
Саксаул . . . .	120												
Акация белая . .	121												
Итого твердолиствен- ных . . . .	122												
в том числе низкоствольных .	123												
Мягколиственные													
Береза . . . .	124	8014	272	310	7432	4348	1331,3	34,5	42,1	1254,7	789,6		
Осина . . . .	125	10110			10110	9356	2302,6			2302,6	2144,2		
Ольха серая . . .	126												
Ольха черная . . .	127												
Липа . . . .	130												
Тополь . . . .	131												
Ивы древовидные . .	132												
Итого мягколиственных	133	18124	272	310	17542	13704	3633,9	34,5	42,1	3557,3	2933,8		
Итого по 1 разделу .	134	36765	832	9271	26662	15780	6617,8	55,4	1597,8	4964,6	3228,2		
II. Прочие древес- ные породы . . .	135												
III. Тальники . . .	136												
IV. Кустарники . .	137												
Всего по разделам													
I + II + III + IV	140	36765	832	9271	26662	15780	6617,8	55,4	1597,8	4964,6	3228,2		



Шелковица	176
Яблоня	177
Остальные древесные породы	180
Кустарники	
Азалия	181
Бамбук	182
Бересклет	183
Боярышник	184
Гребенщик	185
Шиповник	186
Ерник	187
Кедровый стланик	190
Кандым	191
Лавровиция	192
Лещина	193
Лох	194
Можжевельник	195
Рододендрон	196
Свидина	197
Облешиха	200
Дерен	201
Смородина	202
Элеутерококк	203
Остальные кустарники	204

ПРИМЕЧАНИЕ.

Итог кустарниковых пород указывается по разделу IV „Кустарники”, прочих древесных пород—по разделу II „Прочие древесные породы”.

Директор

Главный (старший) лесничий

## А К Т

технического обследования земельных участков,  
испрашиваемых к отводу из состава государствен-  
ного лесного фонда

3 июня 1981 г. Пыть-Яховский лесхоз, леспромхоз Тюменской  
области в лице главного лесничего Пыть-Яховского лесхоза  
Кулчинского В.В., действующего на основании положения о лес-  
хозе, с одной стороны, и представитель облхозот управления при  
Тюменском облисполкоме в лице начальника Природоохранного п/и  
отряда Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты  
РСФСР Иващенко Б.П., действующего на основании доверенности  
на право оформления землеустроительного дела № 22 от 13 января  
1981 г., с другой стороны, на основании натурного осмотра участ-  
ка, испрашиваемого к отводу, составили настоящий акт техническо-  
го обследования.

При обследовании оказалось:

1. Участок расположен в лесах третьей группы, в квартале  
Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза Сургутского адми-  
нистративного района.

Лесистость административного района 43,0%.

2. В обследованном участке числится всего площади 649223 га,  
в том числе:

лесной, покрытой лесом	-	420299 га,
лесной, не покрытой лесом	-	228 га,
угодий пашни	-	-
угодий сенокоса	-	-
неудобных (болот)	-	225155 га,
воды	-	3458 га,
прочие (дороги, просеки)	-	83 га.

4. Таксационное описание участка:

Наимено- вание лесни- чества чища	№ квар- талов	Литер участ- ка	Пло- щадь участ- ка	Сост. на сажд.	Класс воз- раст ства	Бо- лото- иста	Пол- нота тет	Запас древ. на участке куб. м	на тыс.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I968-I969 Р.Р.	I83-I92	2c	III-IV I2,4%
	248-257	66	У I6,1%
	305-314	±0c, Е	УІ ИСВ.
	353-362	ед. II	-70,3% 5 IV, 0,7I
Итого:	372597		44369,5

Бланкое лесоустрой- ства 1972 г.	4, 5 12-I4 23-28 35-42 47-75 80-I07 II8-I46 I57-I89 202-237 249-283	2к 4с 3б 10с +Б, ед.	I-II I, 2% III-IV I2, 0% У, 22, 3% УІ, ИСВ. 64, 5%	ІУ, 0, 63 5
Итого:	I98477	л., II		30251.1

Юганское лесоустрой- ство 1973 г.	I, 3	Ік	ІУ, 9,8%
	4, 6	2с	У, 13,0%
	7, 9	40с	УІ ІСВ.
	10, 13	3б	77,2%
	14, 17	+П, Л	
	19	ед. Е	
Итого:	78149	ІУ	0,67 6617,8

Итого: 649223 81238,4

Примечание: В пункте 4 по покрытым лесом участкам заполняются все десять граф. По непокрытым лесом участкам заполняются только первые четыре

графы и указывается категория площади (сенохоз., пашня, вырубка, прогалина, пески, воды и проч.). По участкам лесных культур заполняются первые семь граф и указываются полнота (или приживаемость), состояние, год посадки.

Все участки (графа 3) указываются также и на схеме-чертеже.

5. Обследованный участок расположен в границах эксплуатационной зоны.

Выделение его из лесного фонда не создает чересполосицы разрыва массива на части, отрыва его от железнодорожных и моссейных путей и сплавных рек.

6. Участок имеет особое защитное или другое значение, выражющееся в следующем: климатоулучшающее, водоохранное, защитное и природоохранное значение.

7. Лесохозяйственные особенности участка: рельеф равнинный, местами повышенное и пониженное положение, почвы суглинистые, подзолистные, болотистые. Лесохозяйственное освоение участка затруднено из-за недоступности. Лесоэксплуатацией не освоены.

8. Наличие вблизи испрашиваемой площади участков, ранее разрешенных к отводу, но фактически не использованных - нет.

9. Наличие вблизи испрашиваемой площади участков, разрешенных к отводу и использованных - нет.

10. Цели отвода 649223 га под комплексный государственный заповедник "Юганский".

II. Условия передачи испрашиваемого участка:

- а) условия передачи в постоянное пользование;
- б) размер допускаемой расчистки - не допускается;
- в) обязательства получателя участка использовать участок по назначению, соблюдать правила ведения лесного хозяйства и "Правила ведения безопасности в лесах СССР."

12. При составлении акта сделаны следующие замечания или возражения.

Адрес организации, которой отводится земля 625000, г. Тюмень ул. Дзержинского, 31, Управление охотничье-промышленного хозяйства при Тюменском облисполкоме.

Подписи:

Представитель лесхоза, леспромхоза

подпись

В. В. Кулчинский

Представитель организации,  
испрашивющей участок

подпись

Б. П. Иващенко

**Включение лесхоза:** Считаем возможным и целесообразным передать земельный участок на постоянное пользование в состав проектируемого комплексного государственного заповедника "Юганский" с исключением из гослесфонда Пыть-Яховского лесхоза общей площадью 649223 га.

Подпись директора лесхоза

К акту прилагается:

а) схематический чертеж испрещиваемого участка в масштабе 1:300000.

Директор Пыть-Яховского  
лесхоза

подпись

Д. В. Бреус

печать

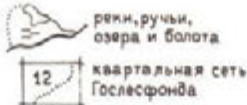
Верно:

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ  
УЧАСТКА ИСПРАШИВАЕМОГО К ОТВОДУ  
ИЗ ГОСЛЕСФОНДА ЮГАНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
Пыть-Яховского лесхоза

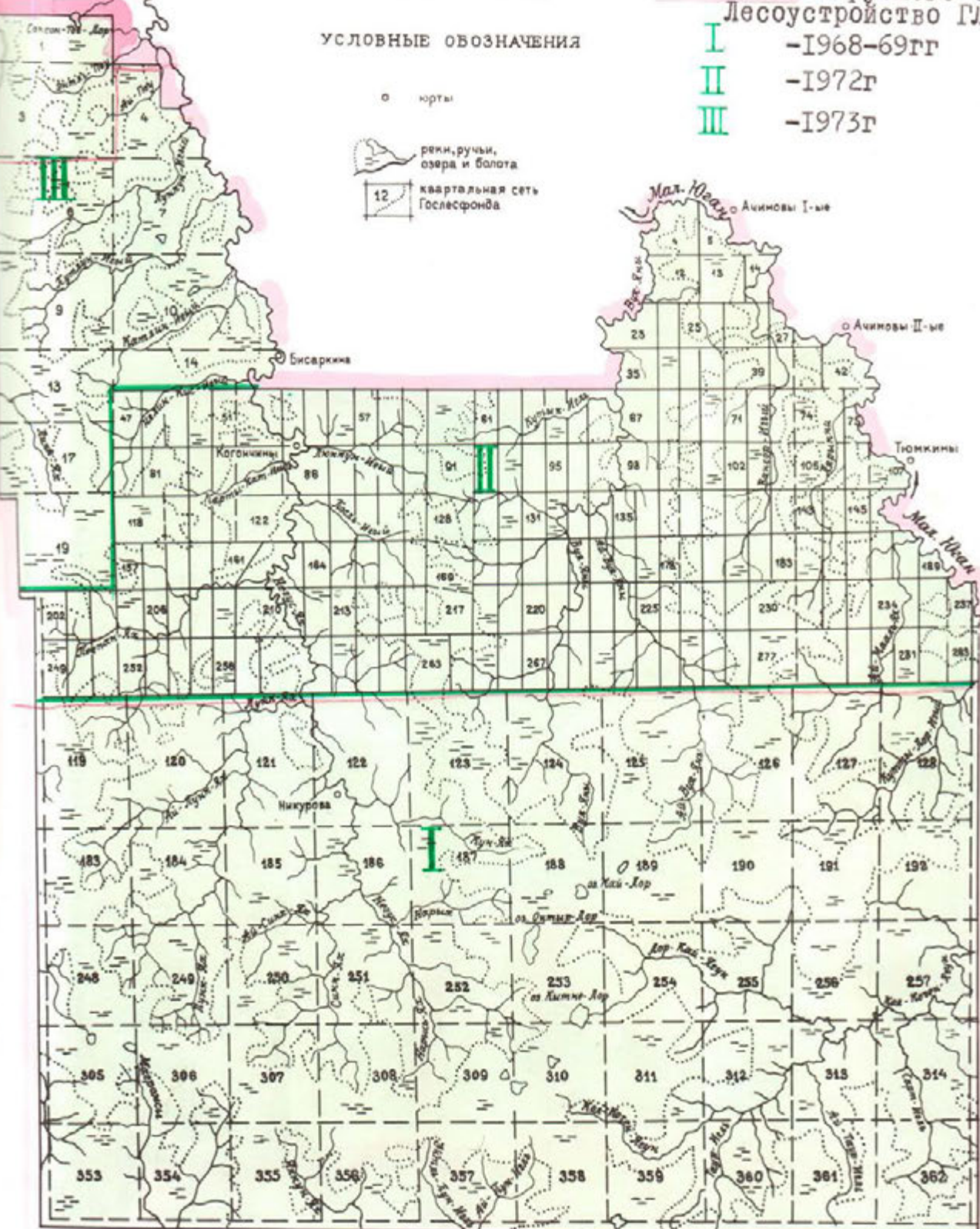
МАСШТАБ 1:500000

УСЛОВНЫЕ ОВОЗНАЧЕНИЯ

○ юрты



граница проек-  
тируемого зап-ка  
Лесоустройство ГЛФ-а  
I - 1968-69гг  
II - 1972г  
III - 1973г



Директор Пыть-Яховского лесхоза

/Д. В. Бреус/

← 10 км → 12 км

на бр. 77 Зап. Го - наст. час.

ЭКСПЛИКАЦИЯ  
земельного участка Пыть-Яховского лесхоза Тюменской области

Шифр	Лесхоз, лесни- чество	Груп- па лесов	Категория лесов	Площадь		Месяц отвода	Площадь
				до отвода	шивае- мый		
				5	6		7
Юганское лесничество	I	Запретные полосы вдоль рек и озер		II6565		-	II6565
	I	Защитные полосы вдоль ж.д. и шоссейных дорог		I3		-	I3
	I	Орехопромысловые зоны		I8000		-	I8000
	I	Итого:		I34578		-	I34578
	III	Эксплуатируемые		3223505	649223	2574282	
		в т. ч. освоенные эксплуатацией		208609	80117	128492	
	III	Недоступные и неэксплуатируемые (площади) леса		72137		-	72137
	III	Итого:		3295642	649223	2646419	
	I-III	Всего по лесничеству:		3430220	649223	2780997	
Пыть-Яховский лесхоз	I	Запретные полосы вдоль рек и озер		I34577		-	I34577
	I	Защитные полосы вдоль ж. д. и шоссейных дорог		7051		-	7051
	I	Орехопромысловые зоны		47212		-	47212
	I	Итого:		I88840		-	I88840
	III	Эксплуатируемые		3803280	649223	3154057	

	в т. ч. освоенные эксплуатацией	788384 80III7 708267
III	Недоступные и неэкс- плуатируемые леса	72I37 - 72I37
III	Итого:	38754I7 649223 3226I94
I-III	Всего по лесхозу	4064257 649223 34I5034

---

Директор  
Пыть-Яховского лесхоза

подпись

Д.В.Бреус

"3" июня 1981 года

Верно:

Совет Министров РСФСР  
ТЮМЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

От 14.IX.1981 г. № 293

г. Тюмень

"Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа"

Рассмотрев предложения управления охотничье-промышленного хозяйства при облисполкоме, Ханты-Мансийского окрискома, Сургутского райисполкома и материалы Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР об организации государственного заповедника "Юганский", согласованные с заинтересованными организациями, ведомствами и научными учреждениями, во исполнение поручения Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 г. № 214-2-41 и в целях улучшения охраны природы области и сохранения типичных природных комплексов, генетического фонда животных и растений Среднего Приобья, а также учитывая интересы местного коренного населения, исполкомом областного Совета народных депутатов РЕШИЛ:

Просить Совет Министров РСФСР:

организовать государственный заповедник "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа в границах согласно приложению № 1;

закрепить за ним территорию Государственного лесного фонда площадью 649223 га согласно приложению № 2;

установить вдоль всех границ заповедника 2-х километровую охранную зону.

Председатель исполкома

подпись

В.В.Никитин

Секретарь исполкома

подпись

А.С.Ниценко

печать

Верно:

## О П И С А Н И Е Г Р А Н И Ц

государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области

Общая площадь государственного заповедника - 649223 га.

Северная граница - от северо-западного угла кв. № I (устройства 1973 г.) Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза по северным и восточным просекам кв. № I, 4 этого же лесничества, затем по реке Негус-Ях до кв. № 53 (устройства 1972 г.), северным просекам кв.кв. №№ 53-66 (устройства 1972 г.), реке Вуя-Яны и реке Малый Юган до восточной просеки кв. № 4 (устройства 1972 г.) Юганского лесничества.

Восточная - от восточной просеки кв. № 4 (устройства 1972 г.) Юганского лесничества по реке Малый Юган до северо-восточного угла кв. № 283 (устройства 1972 г.) по восточной просеке кв. № 283, затем по восточным просекам кв.кв. №№ I28, I92, 257, 3I4, 362 (устройства 1968-69 гг.) до юго-восточного угла кв. № 362 Юганского лесничества.

Южная - от юго-восточного угла кв. № 362 (устройства 1968-1969 гг.) Юганского лесничества по южным просекам кв.кв. №№ 353-362 (устройства 1968-1969 гг.) до юго-западного угла кв. № 353 Юганского лесничества.

Западная - от юго-западного угла кв. № 353 (устройства 1968-1969 гг.) Юганского лесничества по западным просекам кв.кв. №№ 353, 305, 248, I83, II9 (устройства 1968-1969 гг.), кв.кв. №№ 249, 202 (устройства 1972 г.) и кв.кв. №№ I9, I7, I5, 9, 6, 3, I (устройства 1973 г.) Юганского лесничества до исходной точки - северо-западного угла кв. № I (устройства 1973 г.) Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза.

Печать

к решению Тюменского облисполкома  
от 14.IX.1981 года № 293

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ**  
**государственного заповедника "Юганский" в Сургутском**  
**районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменс-**  
**кой области**

Общая площадь заповедника 649223 га - 100%

в том числе:

лесная площадь	- всего 420527 га	- 64,8%
в т.ч. редины	- 175 га	
гари	- 53 га	
лесопокрытая	- 420299 га	
нелесная площадь	- всего 228696 га	- 35,2%
в т.ч. воды	- 3458 га	- 0,5%
дороги, просеки, канавы	83 га	
болота	- 225155 га	- 34,7%
Общий запас древесины насаждений	- 81238,4 тыс. куб. м.	

печать

ТОМЕНСКОЙ ОБЛАСТЬ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОЙ  
АВТОНОМНОЙ ОКРУГУ  
МИР ДЕПУТАТЫ СОВЕТ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОМИТЕТ

СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ТОМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

### РЕШЕНИЕ

от 29 июня 1981 г. № 123  
г. Ханты-Мансийск

"Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области"

Во исполнение Закона РСФСР "Об охране природы в РСФСР", в соответствии со схемой рационального размещения природоохранных и охотхозяйственных объектов в РСФСР, утвержденной Госпланом РСФСР и поручения Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 г. № 214-2-41 для улучшения охраны природы и сохранения типичных природных комплексов, генетического фонда животных и растений Среднего Приобья в бассейне реки Негус-Ях правого притока Большого Югана, учитывая интересы местного коренного населения, исполнком Совета народных депутатов автономного округа.

### РЕШЕНИЯ:

1. Подтвердить Решение Ханты-Мансийского окрисполкома № 152 от 19 августа 1976 года "О проектировании Государственного заповедника в Сургутском районе" и о целесообразности создания его в междуречье Большого и Малого Юганов в намеченных и согласованных границах в соответствии с биологово-экономическим обоснованием организации Государственного заповедника "Юганский" в 1976 году.

2. Одобрить итоги изыскательских работ Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР в 1981 году по разработке и составлению землеустроительного дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

3. Считать возможным и целесообразным передать земельный участок на постоянное пользование в состав проектируемого Государственного заповедника "Юганский" с исключением из Гослесфонда Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза общей площадью 649223 га с общим запасом насаждений 81238,4 тыс. куб. м на территории, расположенной вне закрепленных лесосырьевых баз промышленных предприятий.

4. Сургутскому райисполкуму и окружной охотинспекции решить вопрос о трудоустройстве в Государственном заповеднике коренных местных жителей, промысловые охотничьи участки которых войдут в состав проектируемого Государственного заповедника.

5. Просить исполкомом областного Совета народных депутатов утвердить настоящее решение и рассмотреть вопрос об организации Государственного заповедника "Юганский".

Председатель исполкома

подпись

А.Г.Григорьева

Зам. секретаря - член исполкома

подпись

С.С.Чикирев

печать

Верно:

Сургутский районный Совет народных депутатов  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Тюменской области

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
РЕШЕНИЕ

от 22 июня 1981 г. № 63

г. Сургут

"Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области"

Во исполнение Закона РСФСР "Об охране природы в РСФСР" последующих Постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР об усилении охраны и дальнейшем рациональном использовании природных ресурсов, схемы рационального размещения природоохраных и охотхозяйственных объектов в РСФСР, утвержденной Госпланом РСФСР и поручения Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 года № 214-2-41 в целях улучшения охраны природы Тюменской области и сохранения типичных природных комплексов и генетического фонда животных и растений Среднего Приобья в бассейне реки Негус-Ях правого притока Большого Югана и с учетом интересов местного коренного населения Сургутского района, исполкомом районного Совета народных депутатов РЕШИЛ:

1. Подтвердить решение Сургутского райисполкома № 115 от 13 августа 1976 года "О проектировании государственного заповедника в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области" и о целесообразности организации его в намеченных границах в соответствии с биологово-экономическим обоснованием организации государственного заповедника "Юганский" в 1976 году.

2. Одобрить итоги изыскательских работ Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР в 1981 году по разработке и составлению землеустроительного дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский" в Тюменской области.

3. Считать возможным и целесообразным передать земельный участок на постоянное пользование в состав проектируемого государственного заповедника "Юганский" с исключением из гослесфонда Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза общей площадью 649223 га с общим запасом насаждений 81238,4 тыс. куб. м на территории, расположенной вне закрепленных лесосырьевых баз промышленных предприятий.

4. Просить Исполнительный комитет Ханты-Мансийского окружного Совета народных депутатов утвердить настоящее решение и рассмотреть вопрос об организации государственного заповедника "Юганский".

Председатель исполкома

подпись

А.В.Сазонов

Секретарь исполкома

подпись

Н.М.Кабакова

печать

Верно:

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Охрана и рациональное использование окружающей среды относятся к разряду мировых проблем, стоящих перед человечеством.

В нашей стране, обладающей огромным природным потенциалом и находящейся на стадии развитого социализма, указанной проблеме в целом и рациональному размещению составляющих ее вопросов уделяется большое внимание со стороны высших партийных и руководящих органов. Проводимая в СССР в этом направлении работа многогранна. Одним из ее аспектов являются меры по совершенствованию сети государственных заповедников, выполняющих роль хранилищ генофонда диких растительных и животных организмов, эталонов естественных ландшафтов, а также служащих научными учреждениями для разработки рациональных подходов к решению экологических задач природопользования.

Одной из характерных черт развития народного хозяйства нашей страны является все более интенсивное вовлечение обширной территории Западной Сибири в сферу промышленно-транспортного освоения. Хозяйственное освоение Западной Сибири идет сейчас очень интенсивно, намного быстрее, чем любого другого экономического района страны.

Особенно наглядно проявляется это на примере Среднего Приобья, где открыты богатейшие месторождения нефти. Этот девственный в недалеком прошлом край превратился в крупнейший нефтедобывающий центр Западной Сибири.

Строительство железной дороги Тюмень - Тобольск - Сургут - Нижневартовск - Ноябрьский, связанной с железнодорожной сетью страны и магистральных нефте- и газопроводов привело к усилению темпов роста промышленных очагов и более быстрому вовлечению в хозяйственный оборот природных богатств района Среднего Приобья.

Только один трест "Сургуттрубопроводстрой" вводит в действие около шестисот километров нефте- и газопроводов в год, что ведет к усилению заболоченности, нарушению водного баланса рек и озер. Ведь мощная строительная техника оставляет при этом полосу искореженной земли полосой до 50 м (Русанов, 1981).

В процессе столь масштабного индустриального строительства, происходит усиленное воздействие создаваемых технических систем

на природные комплексы, часто приводящее к нежелательным последствиям.

Особенности природы этого края требуют продуманного и тщательного научно обоснованного подхода. В отличии от более обжитых полевых районов, здесь нет многовекового опыта освоения.

Выше была дана краткая характеристика природы, экономики и перспектив дальнейшего хозяйственного развития района Среднего Приобья, где рекомендуется создание государственного заповедника "Юганский".

За короткий отрезок времени, который прошел с момента начала освоения нефтяных месторождений Среднего Приобья, в его природе произошли значительные изменения.

Одной из важных и необходимых мер в деле охраны природы этого края является организация заповедника.

Необходимость создания государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области диктуется особой ценностью природных комплексов Среднего Приобья, представляющего собой уникальный по природным условиям регион Советского Союза, а также уязвимость их в условиях происходящего в последние годы интенсивного промышленного освоения.

Как уже отмечалось, создание проектируемого заповедника явится также и реальной мерой подъема благосостояния коренных жителей, что полностью отвечает недавним постановлениям партии и правительства об улучшении условий жизни для малых народностей Севера.

Всестороннее обсуждение данного вопроса с участием ответственных работников местных советских и хозяйственных органов, показало, что именно на фоне происходящих интенсивных преобразований, особенно ярко проявляется необходимость и своевременность организации заповедника.

Если сегодня в пределах таежной части Западной Сибири еще возможно найти относительно нетронутые природные участки, то в ближайшие годы их уже не останется. Поэтому организация заповедника "Юганский" явится закономерной и необходимой мерой, свидетельством подлинной заботы о будущем и ответственности перед грядущими поколениями советских людей.

Интересы охраны природы, которые из беглый взгляд противостоят ближайшим хозяйственным задачам, выглядят совсем по другому, если принять во внимание фактор времени.

Запасы нефти и газа относятся к невозобновимым природным ресурсам. Интенсивное развитие лесной промышленности сменится "фазой" лесного хозяйства и постоянного лесопользования, как только будут исчерпаны доступные массивы спелых лесов.

Учитывая эти обстоятельства, следует полагать, что хозяйственно-экономический облик данной части Западной Сибири может измениться. При этом станет особенно велика роль биологически возобновимых ресурсов, в частности хозяйственно ценных растений и животных. Отнесенные ныне на второй план отрасли сельского и охотничьего хозяйства явятся объектами особого внимания, а практическое значение заповедника, благодаря которому сохранятся эталонные природные комплексы, станет очевидным для всех.

Создание заповедников, как и охрана природы в целом, является конкретной формой рационального использования природных ресурсов. Государственный заповедник - это не "замораживание средств" и не уход от жизни, а активный, хотя и весьма своеобразный, путь использования ресурсов природы. Извъятие их территорий из хозяйственного оборота фактически означает лишь замену одной формы использования природных ресурсов другой. Вместо экстенсивного и не всегда экономически целесообразного хозяйственного использования они будут продолжать служить для значимых научных и культурных целей.

Не подлежит сомнению, что создание заповедника будет иметь большое значение для пополнения запасов ценных животных за пределами его территории.

Научная роль будущего заповедника также безусловно не ограничится пределами его территории.

Многолетние стационарные наблюдения за явлениями природы и комплексные исследования в заповеднике помогут раскрыть существующие в природе связи. Они дадут возможность провести интерполяцию на обширную территорию Западной Сибири с идентичным комплексом природных условий и, таким образом, иметь исходную модель при разработке методов рационального использования и охраны природы этого региона. Это позволит предупредить ошибки в практической деятельности, связанной с непосредственным использованием природных ресурсов.

Учитывая возрастающий интерес не только научной, но и широкой общественности к делу охраны природы можно утверждать, что

создание государственного заповедника "Юганский" в районе интенсивного промышленного освоения территории и промышленных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области будет иметь не только общегосударственное значение, но и приобретет международную известность.

Начальник Центральной проектно-изыскательской экспедиции

Б.И.Лопырев

Главный инженер-охотовед  
экспедиции

А.М.Самсонов

Начальник Природоохранного  
проектно-изыскательского отряда

Б.П.Иващенко

Научный руководитель проекта  
Заведующий отделом заповедников и  
заказников Центральной научно-  
исследовательской лаборатории,  
к.б.н.

В.В.Джкин

Ст. научный сотрудник лаборатории  
экологических основ охраны  
и рационального использования  
наземных позвоночных Института  
эволюционной морфологии  
и экологии животных Академии наук СССР  
к.б.н.

Ф.Р.Штильмерик

Ст. научный сотрудник ЦНИЛ  
к.б.н.

Ю.Д.Нухимовская

Ст. инженер-охотовед  
управления экспедиции

Н.Ф.Коврига

Ст. инженер-охотовед  
экспедиции

А.А.Рухлядев

Ст. инженер-строитель  
экспедиции

О.А.Пучков

## С П И С О К Л И Т Е Р А Т У Р Ы

- I. Атлас Тюменской области, Том I, издание МГУ, М., 1971.
2. Бакеев Ю.Н. и Бакеев Н.Н. Урал и Западная Сибирь. В кн. "Соболь, куница, харза", М., "Наука", 1973.
3. Газета "Правда" от 9 августа 1980 г.
4. Газета "Правда" от 26 февраля 1980 г.
5. Деков В.М., Азаров В.И. "Об организации заповедника в Западной Сибири. Сб. "Проблемы охотоведения и охраны природы". Иркутск, 1975.
6. Дьяконов К.Н. и др. Физико-географические аспекты изучения влияния нефтедобывающей техники на природную среду Среднего Приобья МГУ, сер. геогр. № 4, 1974.
7. Докладная записка Совета по проблемам Севера Президиума ВАСХНИЛ "О некоторых вопросах охраны природы в районах Крайнего Севера" от 4 февраля 1981 г. № 9/581-2/40.
8. Ермин Л.Б. Сохранять богатства Земли Российской "Природа и человек", 1981, № 4.
9. Зыков и др. Труды ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1981.
10. Кузнецов Б.А. Сургутскому краю необходим заповедник. Журнал "Охота и охотничье хозяйство", № 1, 1975.
- II. Кузнецов Б.А. очерк зоogeографического районирования СССР, М., 1950.
12. "Красная книга СССР". Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. М., Легкая промышленность, 1978.
13. Крылов Г.В. Деревья, травы жизни, заповедные места... Новосибирск. "Наука", 1972.
14. Крылов Г.В. Страна несметных богатств. В кн. "Природные ресурсы Западной Сибири и их комплексное использование", Новосибирск, 1968.
15. Лаптев И.П. Млекопитающие таежной зоны Западной Сибири. Тюмень, 1958.
16. Мальцев Н.А. Нефть и окружающая среда, "Природа и Человек", № 2, 1981.
17. Методика ведения "Летописи природы" ЦНИЛ Главохоты РСФСР и МСХ СССР.
18. Насимович А.А. "Основные подходы к управлению экосистемами в заповедниках". В кн. "Опыт работы и задачи заповедников СССР", М. "Наука", 1979.

19. Нейштадт М.И., Мелик Л.К. Прошлое, настоящее и будущее западно-сибирских болот. "Природа", № II, 1980.
20. "Программа и методика биогеоценологических исследований", М. "Наука", 1966.
21. Проект организации и развития лесного хозяйства Сургутского лесхоза Тюменского управления лесного хозяйства Министерства лесного хозяйства РСФСР. Том I. Объяснительная записка. Таксационное описание Юганского лесничества Сургутского лесхоза Тюменского управления лесного хозяйства. Том III, книги 1, 2. Всесоюзное объединение "Леспроект", Западно-Сибирское лесоустроительное предприятие. Аэrotаксационная партия, лесоустройство 1968-1969 гг.  
Таксационное описание по аэrotаксации части Юганского лесничества Сургутского лесхоза Тюменского управления лесного хозяйства РСФСР. Том III, книга I, лесоустройство 1972-1974 гг.  
Отчет по лесоустройству части Юганского лесничества Сургутского лесхоза Тюменского управления лесного хозяйства РСФСР. Том III, книги I-5, лесоустройство 1972-1973 гг.
22. Равкин Ю.С., Лукьянова И.В. География позвоночных южной тайги Западной Сибири. "Наука", Новосибирск, 1976.
23. Реймерс Н.Ф. Азбука природы. М. "Знание", 1980.
24. Русанов Я.С. "На Крайнем Севере". "Природа и Человек" № 5, 1981.
25. Редкие и исчезающие растения Сибири, Новосибирск, "Наука", 1980.
26. Скалон, 1951, Речные бобры северной Азии. М. МОИП, 1951.
27. Семкин С.Т., Штильмарк Ф.Р. Новые заповедники России "Природа и Человек", № 4, 1981.
28. "Типовое Положение о государственных заповедниках", утвержденное Постановлением Госплана СССР и ГКНТ от 27 апреля 1981 г. № 77/106.
29. Чижова В.П. Прогноз изменения природы Северо-Западной Сибири в связи с нефтегазодобычей "Охрана природы" МОГО СССР, М. 1977.
30. Федоренко И.П., Лемешев М.Я., Реймерс Н.Ф. Социально-экономическая эффективность охраны природы. Журнал "Природа", 1980, № 10 с. 2.
31. Филонов К.П. Летопись природы. В кн. "Опыт работы и задачи заповедников СССР", М. "Наука", 1979.

32. Штильмарк Ф.Р. Нужды охотничьего хозяйства Ханты-Мансийского национального округа. Журнал "Охота и охотничье хозяйство", № 10, 1971.

## ПРИЛОЖЕНИЯ

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

1. Решение Тюменского облисполкома от 14 сентября 1981 года № 293 "Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе, Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.
2. Решение Ханты-Мансийского окрисксполкома от 29 июня 1981 г. № 123 Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе, Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменской области.
3. Решение Сургутского райисполкома от 22 июня 1981 года № 63 Об организации заповедника "Юганский".
4. Решение Угутского сельского Совета народных депутатов от 15 июня 1981 года № 19 Об организации заповедника "Юганский".
5. Письмо зам. начальника Главохоты РСФСР т. Нечеева А.В. от 19 января 1981 г. № 3/21 Депутату Верховного Совета СССР т. Мухиной Е.И. по вопросу организации заповедника "Юганский" от 3 июня 1981 года.
6. Письмо депутата Верховного Совета СССР т. Мухиной Е.И. от 23 декабря 1980 г. (по просьбе избирателей) в Совет Министров РСФСР.
7. Письмо заместителя председателя облисполкома т. Клат Ю.Р. от 4 сентября 1981 года № 836 от председателя Ханты-Мансийского окрисксполкома т. Григорьевой А.Г.
8. Протокол технического совещания в Сургутском райисполкоме от 19 июня 1981 года по итогам изыскательских работ, уточнению границ и площадей для разработки землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации заповедника "Юганский".
9. Протокол технического совещания при исполнкоме Угутского сельского Совета народных депутатов от 15 июня 1981 года по итогам изыскательских работ (уточнению границ и площадей) проекта организации заповедника "Юганский".
10. Письмо зам. председателя Тюменского облисполкома т. Старцева Ю.Н. от 16 апреля 1981 года ведомственным организациям Тюменской области по вопросу организации заповедника "Юганский".

- II. Письмо зам. председателя Тюменского облисполкома т. Старцеву Ю.П. от 15 мая 1981 г. № 02-6-19 от зам. председателя Тюменского облплана т. Порошине Б.М.
- I2. Заключение Тюменского Управления лесного хозяйства от 29.II.1981 г. № 03-713 по организации государственного заповедника "Юганский".
- I3. Заключение Тюменского Управления охотничье-промышленного хозяйства от 21.II.1981 г. по организации заповедника "Юганский".
- I4. Заключение Главного Тюменского производственного геологического Управления от 29.II.1981 г. № I3-I73 по организации заповедника "Юганский".
- I5. Заключение Нижне-Обского управления по охране и воспроизведству рыбных запасов и регулированию рыболовства от 28 апреля 1981 г. № 01-698 по организации заповедника "Юганский".
- I6. Заключение Всесоюзного лесопромышленного объединения Тюменьлеспрома от 5.II.1981 г. № 20-9-77 по организации заповедника "Юганский".
- I7. Заключение Сибрыбнипроекта от 28.II.1981 г. № I770 по организации заповедника "Юганский".
- I8. Заключение Гластвоменнефтегаза от II мая 1981 г. № 23/I39 по организации заповедника "Юганский".
- I9. Заключение производственного управления сельского хозяйства Тюменского облисполкома от 6 мая 1981 г. № I4-88 по организации заповедника "Юганский".
20. Заключение Тюменского областного общества охотников и рыболовов от 30 апреля 1981 г. № 305 по организации заповедника "Юганский".
21. Заключение Тюменского областного совета Всероссийского общества охраны природы от 5.II.1981 г. № 22 по организации заповедника "Юганский".
22. Заключение Тюменьгазпрома от 30 апреля 1981 г. № 31/2623 по организации заповедника "Юганский".
23. Заключение Запсибтрубопроводстрой от 5 мая 1981 года № 10-50 по организации заповедника "Юганский".

24. Заключение Нижне-Обского бассейнового (территориального) управления по регулированию использования и охране вод от 20.IV.1981 г. № I-8-423 по организации заповедника "Юганский".
25. Заключение Тюменского Союза рыболовецких колхозов от 20.IV.1981 г. № I-4-320 по организации заповедника "Юганский".
26. Заключение Тюменской Обьнефтегазгеологии от 22.II.1981 г. № 05-II47 по организации заповедника "Юганский".
27. Заключение Сургутского коопавропромхоза от 19 июня 1981 г. № II7 по организации заповедника "Юганский".
28. Заключение комплексной топографо-геодезической партии № 49 (г. Сургут) от 18.II.1981 г. по созданию заповедника "Юганский".
29. Заключение Угутского отделения Сургутского коопавропромхоза от 13.II.1981 г. № 36 по организации заповедника "Юганский".
30. Заключение сейсмической партии Ханты-Мансийского геофизического треста от 15.II.1981 г. по организации заповедника "Юганский".
31. Заключение Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза от 15 июня 1981 г. № 37 по организации заповедника "Юганский".
32. Заключение Угутского краеведческого музея Сургутского района, Тюменской области от 17 июня 1981 г. по организации заповедника "Юганский".
33. Письмо зам. председателя Тюменского облисполкома т. Клэт Ю.Р. в Главтюменьгеологию т. Саламзанову Ф.К. от 2.XII.1980 г.
34. Протокол совещания Угутского с/совета от 14 ноября 1980 г. по вопросу уточнения границ проектируемого госзаповедника "Юганский".
35. Положение о государственном заповеднике "Юганский" Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

ТЮМЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

от 14.IX.1981 г. № 293

г. Тюмень

Об организации государствен-  
ного заповедника "Юганский"  
в Сургутском районе Ханты-  
Мансийского автономного  
округа

Рассмотрев предложения Управления охотничье-промышленного хозяйства при облисполкоме, Ханты-Мансийского окрисксполкома, Сургутского райисполкома и материалы Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР об организации государственного заповедника "Юганский", согласованные с заинтересованными организациями, ведомствами и научными учреждениями, во исполнение поручения Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 г. № 214-2-41 и в целях улучшения охраны природы области и сохранения типичных природных комплексов, генетического фонда животных и растений Среднего Приобья, а также учитывая интересы местного коренного населения, исполкомом областного Совета народных депутатов РЕШИЛ:

Просить Совет Министров РСФСР:

- организовать государственный заповедник "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа в границах согласно приложению I;

- закрепить за ним территорию Государственного лесного фонда площадью 649223 га согласно приложению № 2;

- установить вдоль всех границ заповедника 2-х километровую охранную зону.

Председатель исполкома  
Секретарь исполкома

подпись  
подпись

В.В.Никитин  
А.С.Ниценко

печать

Верно: *Чкалов*

Приложение I  
к решению Тюменского  
облисполкома  
от 14.IX.1981 г. № 293

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области

Общая площадь государственного заповедника - 649223 га.

Северная - от северо-западного угла кв. № I (устройства 1973 г.) Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза по северным и восточным просекам кв. № I, 4 этого же лесничества затем по реке Негус-Ях до кв. № 53 (устройства 1972 г.), северным просекам кв. № 53-66 (устройства 1972 г.), реке Вуя-Яны и реке Малый Юган до восточной просеки кв. № 4 (устройства 1972 г.) Юганского лесничества;

Восточная - от восточной просеки кв. № 4 (устройства 1972 г.) Юганского лесничества по реке Малый Юган до северо-восточного угла кв. 283 (устройства 1972 г.) по восточной просеке кв. № 283, затем по восточным просекам кв. кв. № 128, 192, 257, 314, 362 (устройства 1968-69 г.г.) до юго-восточного угла кв. № 362 Юганского лесничества;

Южная - от юго-восточного угла кв. № 362 (устройства 1968-69 г.г.) Юганского лесничества по южным просекам кв. кв. № 353-362 (устройства 1968-69 г.г.) до юго-западного угла кв. № 353 Юганского лесничества.

Западная - от юго-западного угла кв. 353 (устройства 1968-69 г.г.) Юганского лесничества по западным просекам кв. кв. № 353, 305, 248, 183, 119 (устройства 1968-69 г.г.) кв. № 249, 202 (устройства 1972 г.) и кв. № 19, 17, 15, 9, 6, 3, I (устройства 1973 г.) Юганского лесничества до исходной точки - северо-западного угла кв. № I (устройства 1973 г.) Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза.

печать

Верно: *Иван*

## Приложение 2

к решению Тюменского облисполкома от 14.IX.1981 г. № 293

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области

Общая площадь заповедника 649223 га - 100%

в том числе:

лесная площадь	-	всего 420527 га	- 64,8%
----------------	---	-----------------	---------

в т.ч.	редины	-	175 га
--------	--------	---	--------

гари	-	53 га
------	---	-------

лесопокрытая	-	420299 га
--------------	---	-----------

нелесная площадь	-	всего 228696 га	- 35,2%
------------------	---	-----------------	---------

в т.ч.	воды	-	3458 га	- 0,5%
--------	------	---	---------	--------

дороги, просеки,			
канавы	-	83 га	

болота	-	225155 га	- 34,7%
--------	---	-----------	---------

Общий запас древесины насаждений - 81238,4 тыс. куб. м.

печать

Верно: *Нагуев*

ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТЬ<sup>1</sup>  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОЙ  
АВТОНОМНОЙ ОКРУГ  
МИР ДЕПУТАТЫ СОВЕТ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

## РЕШЕНИЕ

от 29 июня 1981 г. № 123

г. Ханты-Мансийск

Об организации государствен-  
ного заповедника "Юганский"  
в Сургутском районе Ханты-  
Мансийского автономного  
округа Тюменской области

Во исполнение Закона РСФСР "Об охране природы в РСФСР",  
в соответствии со схемой рационального размещения природоохранных и охотхозяйственных объектов в РСФСР, утвержденной Госплана РСФСР и поручения Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 года № 214-2-41 для улучшения охраны природы и сохранения типичных природных комплексов, генетического фонда животных и растений Среднего Приобья в бассейне реки Негус-Ях правого притока Большого Югана, учитывая интересы местного коренного населения, исполнком Совета народных депутатов автономного округа

решил:

1. Подтвердить решение Ханты-Мансийского окрисполкома № 152 от 19 августа 1976 года "О проектировании Государственно-го заповедника в Сургутском районе" и о целесообразности создания его в междуречье Большого и Малого Юганов в намеченных и согласованных границах в соответствии с биологово-экономическим обоснованием организации Государственного заповедника "Юганский" в 1976 году.

2. Одобрить итоги изыскательских работ Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР в 1981 году по разработке и составлению землеустроительного дела к проекту организации Государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

3. Считать возможным и целесообразным передать земельный участок на постоянное пользование в состав проектируемого Государственного заповедника "Юганский" с исключением из Гослесфонда Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза общей площадью 649223 га с общим запасом насаждений 81238,4 тыс. куб. м на территории, расположенной вне закрепленных лесосырьевых баз промышленных предприятий.

4. Сургутскому райисполкуму и окружной охотинспекции решить вопрос о трудоустройстве в Государственном заповеднике коренных местных жителей, промысловые охотничьи участки которых войдут в состав проектируемого Государственного заповедника.

5. Просить исполнком областного Совета народных депутатов утвердить настоящее решение и рассмотреть вопрос об организации Государственного заповедника "Юганский".

Председатель исполнкома

подпись

А.Г.Григорьева

Зам. секретаря,  
член исполнкома

подпись

С.С.Чикирев

печать

Верно: *Иван*

Сургутский районный Совет народных депутатов  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

Тюменской области

Исполнительный комитет

РЕШЕНИЕ

от 22 июня 1981 г. № 63

г. Сургут

Об организации государствен-  
ного заповедника "Юганский" в  
Сургутском районе Ханты-  
Мансийского автономного  
округа Тюменской области

Во исполнение Закона РСФСР "Об охране природы в РСФСР" последующих Постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР об усилении охраны и дальнейшем рациональном использовании природных ресурсов, схемы рационального размещения природоохранных и охотхозяйственных объектов в РСФСР, утвержденной Госпланом РСФСР и поручения Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 года № 214-2-41 в целях улучшения охраны природы Тюменской области и сохранения типичных природных комплексов и генетического фонда животных и растений Среднего Приобья в бассейне реки Негус-Ях правого притока Большого Югана и с учетом интересов местного коренного населения Сургутского района, исполкомом районного Совета народных депутатов решил:

1. Подтвердить решение Сургутского райисполкома № 115 от 13 августа 1976 года "О проектировании государственного заповедника в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области" и о целесообразности организации его в намеченных границах в соответствии с биологово-экономическим обоснованием организации государственного заповедника "Юганский" в 1976 году.

2. Одобрить итоги изыскательских работ Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР в 1981 году по разработке и составлению землеустроительного дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский" в Тюменской области.

3. Считать возможным и целесообразным передать земельный участок на постоянное пользование в состав проектируемого государственного заповедника "Юганский" с исключением из гослесфонда Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза общей площадью 649223 га с общим запасом насаждений 81238,4 тыс. куб. м на территории, расположенной вне закрепленных лесосырьевых баз промышленных предприятий.

4. Просить Исполнительный комитет Ханты-Мансийского окружного Совета народных депутатов утвердить настоящее решение и рассмотреть вопрос об организации государственного заповедника "Юганский".

Председатель исполкома

подпись

А. В. Сазонов

Секретарь исполкома

подпись

Н. М. Кабакова

печать

Верно:

*Ильин*

Р С Ф С Р  
Исполнительный комитет  
Угутского сельского Совета народных депутатов  
Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа  
Тюменской области

Село Угут

15 июня 1981 года

Р Е Ш Е Н И Е № 1 9

**Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области**

На основании Закона РСФСР от 27 октября 1960 года "Об охране природы РСФСР", Постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 20 сентября 1972 года "Об усилении охраны и дальнейшем рациональном использовании природных ресурсов" и 1 декабря 1978 года № 984 "О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов" и в соответствии с Постановлением 26-го съезда КПСС от 3 марта 1981 года "Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981-1985 годы и на период до 1990 года", схемой рационального размещения природоохранных и охотхозяйственных объектов в РСФСР утвержденной Госпланом РСФСР и во исполнение поручения Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 года № 214-2-41 и письма Исполнительного Комитета Тюменского областного Совета народных депутатов от 15 мая 1981 года № 23/190, в целях улучшения охраны природы области и сохранения типичных природных комплексов и генетического фонда животных и растений Среднего Приобья (в бассейне реки Негус-Ях - правый приток Большого Югана) с учетом интересов местного коренного населения, исполнком сельского Совета народных депутатов решил:

I. Подтвердить решение совещания Угутского сельского Совета от 14 ноября 1980 года о целесообразности сохранения ранее намеченных и согласованных экспедицией границ проектируемого заповедника в соответствии с биологово-экономическим обоснованием организации государственного заповедника "Юганский" в 1976 году.

2. Одобрить итоги изыскательских работ Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР в 1981 году по разработке и составлению землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский" в Тюменской области.

3. Считать возможным и целесообразным передать земельный участок на постоянное пользование в состав проектируемого комплексного государственного заповедника "Юганский" с исключением из гослесфонда Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза общей площадью 649223 га с общим запасом насаждений 81238,4 тыс. куб. м на территории, расположенной вне закрепленных лесосырьевых баз.

4. Просить Исполком Сургутского районного Совета народных депутатов утвердить настоящее решение и рассмотреть вопрос об организации государственного заповедника "Юганский".

Заместитель председателя  
исполкома сельского Совета  
народных депутатов

подпись

А.Н.Логинов

Секретарь исполнкома  
сельского Совета  
народных депутатов

подпись

Л.Л.Когончина

печать

Верно:

*Иванов*

19 января 1981 г. № 3/21

Тюменская область  
Ханты-Мансийский автономный  
округ г. Сургут  
ул. Республики, д. 32, кв. 14  
Депутату Верховного Совета СССР  
тov. Мухиной Е.И.

Об организации государствен-  
ного заповедника "Юганский"  
в Сургутском районе Тюменс-  
кой области и улучшении ох-  
рены охотничьей фауны

Поручение Совета Министров  
РСФСР  
от 8 января 1981 г. № 214-2-41

Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников  
при Совете Министров РСФСР на Ваше письмо от 23 декабря 1980 г.  
сообщает, что организация Юганского заповедника в Сургутском  
районе Тюменской области согласно народнохозяйственного плана  
намечена на 1982 год.

В 1981 г. ЦПИЭ Главохоты РСФСР поручено подготовить земле-  
отводное дело Юганского заповедника, которое вместе с проектны-  
ми материалами по этому заповеднику будут рассматриваться в  
правительственных органах Российской Федерации для принятия  
решения о его организации.

В целях усиления охраны охотничье-промышленных животных Сур-  
гутского района Тюменской области Тюменскому охотуправлению для  
Сургутской межрайонной ГОИ в 1981 году выделяется целевым назна-  
чением одна автомашине повышенной проходимости - УАЗ-469.

Начиная с 1981 года Тюменскому охотуправлению, в том числе  
и для Сургутской ГОИ целевым назначением по нархозплану выделя-  
ются вертолеты для охраны охотничьей фауны Тюменской области.

В текущем году на эти цели охотуправлению выделен лимит  
по Тюменскому управлению гражданской авиации в объеме 200 лет-  
ных часов и средства в сумме 35,0 тыс. руб. для оплаты за  
ренду вертолетов.

Зам. начальника  
Главного управления

подпись

А. В. Нечаев

Верно: *Ивацук*

Депутат Верховного Совета СССР

Десятый созыв

23 декабря 1980 г.

Совет Министров РСФСР

Об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Тюменской области и улучшении охраны охотничьей фауны

В 1973-1975 г.г. по инициативе ряда ученых и местных работников было предложено создать заповедник в бассейне реки Юган по левобережью реки Обь для сохранения таежной природы в местах интенсивного освоения Западной Сибири. В 1976 году экспедиция Главохоты РСФСР провела специальное обследование и наметила под заповедник участок по реке Негус-Ях площадью 648 тыс. га. Этот проект был активно поддержан районными, окружными и областными Советами народных депутатов.

В настоящее время организовалась новая Юганская нефтеразведочная экспедиция. В этом районе развертываются большие поисковые работы, угрожающие особо ценным природным объектам немечемого заповедника.

Дальнейшая задержка его организации приведет к весьма тяжелым для природы последствиям и может отрицательно сказаться на интересах местного коренного населения, так как с каждым годом уменьшаются запасы боровой дичи, копытных животных, пушного зверя, основного источника их существования.

Охраной же охотничьих угодий у нас занимается Сургутская межрайонная госохотинспекция, которая не в состоянии обеспечить контроль, так как кроме 2-х буренов, одной лодки, двух лодочных подвесных моторов и лыж не имеют другого транспорта, в то же время в районе насчитывается примерно 16 тыс. единиц автомототранспорта и 50 вертолетов, а на их аренду деньги госохотинспекции тоже не выделяются.

Просим Совет Министров РСФСР поручить Главохоте РСФСР ускорить подготовку материалов, необходимых для организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе и

выделить необходимые средства и автотранспорт для госохот-  
инспекции с целью улучшения работы по борьбе с браконьерством.

По просьбе избирателей  
член Президиума Верховного  
Совета СССР

подпись

Е.И.Мухина

Верно:

*Чкалов*

ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТЬ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОЙ  
АВТОНОМНОЙ ОКРУГ  
МИР ДЕПУТАТЫ СОВЕТ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОМИТЕТ  
Ханты-Мансийск  
исполком, тел. 20-95  
4.IX.1981 г. № 836

СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Заместителю председателя  
облисполкома

т.в. КЛАТ Ю.Р.

Ханты-Мансийский окриском, рассмотрев материалы по организации Государственного заповедника "Юганский", подготовленные Центральной проектно-изыскательской экспедицией Главохоты РСФСР, своим решением от 29 июня 1981 года № 123 определил его границы и указал на необходимость своевременной организации этого природоохранного объекта в Сургутском районе.

Территория заповедника в намеченных и согласованных границах включает в себя весь природный комплекс региона со свойственными ему фауной и флорой, необходимой для нормального функционирования Государственного заповедника в Среднем Приобье.

Сургутский райисполком рассмотрел возражения от 19 августа 1981 г. объединения "Тюменьлеспром" по организации заповедника и представил в окриском обоснованное заключение. Дело в том, что лесные массивы не входят в лесосырьевую базу объединения "Тюменьлеспром" и вырубка их на территории, намеченной под заповедник, недопустима. Сохранение уникального природного комплекса в пределах рассматриваемого участка возможно лишь путем заповедания.

Дальнейшая задержка организации заповедника приведет к весьма тяжелым для природы последствиям и может отрицательно сказаться на интересах местного коренного населения.

Создание заповедника оправдано еще и по той причине, что он явится тяжелым резерватом для сохранения и увеличения запасов ценных охотничье-промышленных животных, являющихся основным источником существования местного коренного населения.

С учетом изложенного, Ханты-Мансийский окрисполком подтверждает свое решение об организации государственного заповедника "Юганский" с включением кварталов, границ и площади указанных в решении и просит облисполком ускорить решение вопроса об организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе.

Председатель окрисполкома

подпись

А.Г.Григорьева

Верно:

*Ильин*

## ПРОТОКОЛ

технического совещания в исполнкоме Сургутского районного Совета народных депутатов по итогам изыскательских работ, уточнению границ и площадей для разработки землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации комплексного государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области

19 июня 1981 года

г. Сургут

Председатель совещания - председатель Сургутского райисполкома САЗОНОВ А.В.  
Секретарь совещания - гл. инженер-землеустроитель МАТВЕЕВ Д.Ф.

## ПРИСУТСТВОВАЛИ:

МУХИНА Е.И.	- Депутат Верховного Совета СССР, член Президиума, врач
ОСКОЛКОВ В.Г.	- Заместитель председателя райисполкома, начальник управления сельского хозяйства райисполкома
СИЗОНЕНКО А.Б.	- Председатель районной плановой комиссии
КОЛОСКОВ А.И.	- Директор Сургутского коопзверопромхоза
ГОМБЕРГ А.И.	- Начальник комплексной топографо-геодези- ческой партии № 49 Ханты-Мансийского геофизического треста "Главтюменьгеология"
ЧЕРНОЗУБОВ А.С.	- Зам. начальника объединения "Обънефтегаз- геологии" по канистроительству
ИЛЮХИН В.Ю.	- Начальник НГДУ "Сургутнефть"
ПАВЛЮЧЕНКОВ М.А.	- Главный архитектор райисполкома
ЩЕГЛОВ А.П.	- Рейинспектор рыбоохраны
НОВОПАШИН А.А.	- Зам. директора Сургутского рыбокомбината
СЫНТУЛЬСКИЙ В.В.	- Зав. Сургутской гидрохимлабораторией
СЫРБУ И.П.	- Инспектор НТИ
ИВАЩЕНКО Б.П.	- Начальник Природоохранного п/и отряда Центральной проектно-изыскательской экспе- диции Главохоты РСФСР

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

"Об организации комплексного государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области".

В своем докладе начальник Природоохранного п/и отряда Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР ИВАЩЕНКО Б.П. указал, что в соответствии с поручением Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 года № 214-2-41 и планового задания Центральная проектно-изыскательская экспедиция Главохоты РСФСР проводила в апреле-июне 1981 года изыскательские работы по разработке и составлению землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации комплексного государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

Биолого-экономическое обследование территории проектируемого заповедника было проведено экспедицией Главохоты РСФСР в 1976 году и подготовлено обоснование целесообразности организации государственного заповедника "Юганский".

Проект был согласован на местах. Однако в условиях интенсивного промышленного освоения территории и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа, особенно в последние годы, появилась необходимость проведения дополнительных согласований, которые проводились в период изыскательских работ. Специалистами экспедиции на данном этапе работ собраны и проанализированы необходимые ведомственные материалы для разработки и составления землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский". Проведена инвентаризация охотничьих угодий проектируемого заповедника. Составлен и оформлен акт технического обследования земельных участков, испрашиваемых к отводу из состава государственного лесного фонда, экспликация земельного участка Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза с учетом испрашиваемого отвода, схематический чертеж испрашиваемого участка в масштабе 1:300000. Материалы переданы главному инженеру-землеустроителю райисполкома т. МАТВЕЕВУ Д.Ф.

Затем т. ИВАЩЕНКО Б.П. ознакомил присутствующих с картой-схемой территории проектируемого заповедника, группой и категорией лесов, общим запасом насаждений на участках испрашиваемых к отводу из состава государственного лесного фонда.

Общая площадь Гослесфонда 649223 га, в т.ч.

а) лесной площади	- 420527 га (64,8%)
лесной, покрытой лесом	- 420299 га
лесной, не покрытой лесом	- 228 га

б) нелесной площади	- 228696 га (35,2%)
из них: воды	- 3458 га (0,5%)
под дорогами и просеками	- 83 га
под болотами	- 225155 га (34,7%)

Все леса III группы, категории - эксплуатируемые, в т.ч. освоенные эксплуатацией - 80117 га.

Общий запас насаждений - 81238,4 тыс. куб. м.

Проектируемая территория под заповедник не входит в состав закрепленной лесосырьевой базы промышленных предприятий.

Территория расположена в подзоне средней тайги. Рельеф равнинный, плато, местами имеет повышенное и пониженное положение. Почвы суглинистые, подзолистые, болотистые. Лесохозяйственное освоение участка затруднено из-за недоступности. Лесоэксплуатацией не освоено. Леса представлены кедровниками, сосняками, ельниками, березняками и осинниками, спелыми и перестойными насаждениями, IУ-IУ,5 класса бонитета, средней полноты 0,63-0,71.

Участок данной территории имеет уникальное значение как лаборатория природы, особое климатоулучшающее, водоохранное, защитное и природоохранное значение.

Мы, проектанты, считаем, что создание государственного заповедника "Юганский" на территории общей площадью 649223 га возможно и целесообразно. Заповедник - это научный центр по охране природы. Центральную усадьбу государственного заповедника рекомендовано разместить в образцовом национальном поселке - селе Угут.

В Угутском сельсовете проведено техническое совещание по итогам изыскательских работ экспедиции, уточнению границ и площадей проектируемого государственного заповедника "Юганский". Исполком Угутского сельсовета принял положительное решение об организации государственного заповедника "Юганский". Все эти материалы, вместе с заключениями заинтересованных организаций, переданы в общий отдел райисполкома.

#### ВЫСТУПЛИЛИ:

Вопросы:

ИЛЮХИН В.Ю. - Будет ли мешать создание заповедника проведению работ по добыче нефти?

Ответ: Согласно существующего положения на территории заповедника прекращается всякая хозяйственная деятельность

СЫНТУЛЬСКИЙ В.В. - Не будут ли существующие коридоры мешать заповеднику?

Ответ: Нет. Магистральные трубопроводы находятся за пределами территории проектируемого заповедника.

СЫРБУ И.П. - Как будут проходить суда по рекам?

Ответ: По р. Негус-Ях в пределах заповедника проезд будет запрещен, а по р. Малый Юган суда будут свободно проходить, как по дорогам общего пользования.

КОЛОСКОВ А.Н. - В целях создания резервата по воспроизведству боровой дичи и промысловых зверей, а также сохранения промысловой зоны от уничтожения ее со стороны строительных организаций Миннефтегаза, Сургутский коопзверопромхоз полностью согласен с организацией государственного заповедника "Юганский" на территории Сургутского района, согласно границ проектно-изыскательской экспедиции 1976 года. При создании заповедника необходимо решить вопросы финансирования переселения и трудоустройства семей хантов, которые в настоящее время охотятся и проживают на территории, отводимой под заповедник, а также откорректировать планы по заготовкам пушнины, боровой дичи, ягод, лекарственно-технического сырья, мяса диких животных.

ГОМБЕРГ А.И. - В пределах контура проектируемого заповедника "Юганский" ГП-49 в 1981 году никаких работ проводить не будет. Коллектив партии считает целесообразным и своевременным создание заповедника "Юганский". Более подходящего места на территории Сургутского района нет.

В заключение председатель технического совещания - председатель Сургутского райисполкома т. САЗОНОВ А.В. отметил, что неоднократно уже рассматривался вопрос об организации государственного заповедника "Юганский". Данные работы проводятся по просьбе местных советских органов. Считаю, что следует поддержать создание заповедника в намеченных и согласованных экспедицией границах в соответствии с биолого-экономическим обоснованием организации государственного заповедника "Юганский" в 1976 году, а также одобрить итоги изыскательских работ Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР в 1981 году по разработке землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области с тем, чтобы в 1982 году был организован государственный заповедник "Юганский".

Техническое совещание, ознакомившись с представленными материалами, РЕШИЛО:

1. Подтвердить решение № II/5 Сургутского райисполкома от 13 августа 1976 года "О проектировании государственного заповедника в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области" о целесообразности сохранения ранее намеченных и согласованных экспедицией границ проектируемого заповедника в соответствии с биолого-экономическим обоснованием организации государственного заповедника "Юганский" в 1976 году.

2. Одобрить итоги изыскательских работ Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР в 1981 году по разработке и составлению землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

3. Считать возможным и целесообразным передать земельный участок на постоянное пользование в состав проектируемого комплексного государственного заповедника "Юганский" с исключением из гослесфонда Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза общей площадью 649223 га с общим запасом насаждений 81238,4 тыс. куб. м на территории, расположенной вне закрепленных лесосыревых баз промышленных предприятий.

4. Просить исполнком Ханты-Мансийского окружного Совета народных депутатов утвердить настоящее решение и рассмотреть вопрос об организации государственного заповедника "Юганский".

Председатель  
технического совещания  
Председатель исполнкома  
Сургутского районного  
Совета народных депутатов

подпись

А. В. САЗОНОВ

Секретарь  
технического совещания  
Главный инженер-  
землеустроитель

подпись

Д. Ф. МАТВЕЕВ

печать

Верно: *Ивац*

## ПРОТОКОЛ

технического совещания исполнкома Угутского сельского Совета народных депутатов по итогам изыскательских работ, уточнению границ и площадей для разработки землеустроительного (землеотводного) дела проекта организации комплексного государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области

Село Угут

15 июня 1981 года

- Председатель совещания - Зам. председателя исполнкома Угутского сельского Совета, управляющий промохотовотделения Сургутского коопзверопромхоза т. Логинов А.Н.
- Секретарь совещания - Секретарь исполнкома Угутского сельского Совета т. Когончина Л.Л.

## ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Усков В.Л. - член исполнкома, председатель Угутского рыбкоопса
- Суханов Г.В. - член исполнкома, зав. сувенирным цехом
- Когончин В.С. - член исполнкома, бригадир рыбодобычи
- Морозов И.А. - Лесничий Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза
- Нечмоглод Н.С. - прораб участка № 6 Сургутского строительного управления объединения "Обънефтегазгеология"
- Иващенко Б.П. - начальник Природоохранного п/и отряда Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР

## ПОВЕСТКА ДНЯ:

- I. Об организации комплексного государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

В своем докладе начальник Природоохранного п/и отряда Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР Иващенко Б.П. указал, что в соответствии с поручением Совета Министров РСФСР от 8 января 1981 года № 214-2-41 и планового задания Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР проводила в апреле-июне 1981 года изыскательские работы по разработке и составлению землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации комплексного государственного заповедника "Юганский" в Сургутском районе Ханты-Мансийс-

кого автономного округа Тюменской области.

Биолого-экономическое обследование территории проектируемого заповедника было проведено экспедицией Главохоты РСФСР в 1976 году и подготовлено обоснование целесообразности организации государственного заповедника "Юганский". Проект был согласован на местах. Однако, в условиях интенсивного промышленного освоения территории и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа, особенно в последние годы, появилась необходимость проведения дополнительных согласований, которые проводились в период изыскательских работ. Специалистами экспедиции на данном этапе работ собраны и проанализированы необходимые ведомственные материалы для разработки и составления землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский". Проведена инвентаризация охотничьих угодий проектируемого заповедника. Составлен и оформлен акт технического обследования земельных участков, испрашиваемых к отводу из состава государственного лесного фонда, экспликация земельного участка Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза с учетом испрашиваемого отвода, схематический чертеж испрашиваемого участка в масштабе 1:300000.

Затем т. Иващенко Б.П. ознакомил присутствующих с картой-схемой территории проектируемого заповедника, группой и категорией лесов, общим запасом насаждений на участках, испрашиваемых к отводу из состава государственного лесного фонда. Общая площадь Гослесфонда 649223 га, в том числе: лесной площади 420527 га (64,8%), лесной, покрытой лесом 420299 га; лесной, не покрытой лесом - 228 га; нелесной площади 228696 га (35,2%), из них: Воды - 3458 га (0,5%), под дорогами и просеками - 83 га, под болотами - 225155 га (34,7%).

Все леса 3 группы - категории эксплуатируемые, в том числе освоенные эксплуатацией - 80117 га.

Общий запас насаждений 81238,4 тыс. куб. метров.

Проектируемая территория под заповедник не входит в состав закрепленной лесосырьевой базы промышленных предприятий.

Территория расположена в подзоне средней тайги. Рельеф равнинный, плато, местами имеет повышенное и пониженное положение. Почвы суглинистые, подзолистые, болотистые. Лесохозяйственное освоение участка затруднено из-за недоступности. Лесоэксплуатацией не освоено.

Леса представлены кедровниками, сосняками, ельниками, березняками и осинниками, спелыми и перестойными насаждениями,

4-4,5 класса бонитета, средней полноты 0,63-0,71.

Участок данной территории имеет уникальное значение как лаборатория природы, особое климатоулучшающее, водоохранное, защитное и природоохранное значение.

Мы, проектанты, считаем, что создание государственного заповедника "Юганский" на территории общей площадью 649223 га возможно и целесообразно. Заповедник - это научный центр по охране природы. Центральную усадьбу государственного заповедника рекомендовано разместить в образцовом национальном поселке - селе Угут.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**Вопросы:**

Суханов Г.В. - Как будут проведены границы заповедника?

Были ли случаи отказа в создании заповедников?

Ответ: - Границы проектируемого заповедника "Юганский" будут проведены по естественным рубежам - рекам или квартальным просекам. Были случаи, когда мы, проектанты, не рекомендовали создание заповедника в Читинской области, а из-за возражения Министерства сельского и лесного хозяйства Тувинской АССР вместо заповедника был создан республиканский заказник.

Усков В.Л. - Сложно будет охранять заповедник, так как местные коренные жители привыкли охотиться на данной территории, питаться мясом и рыбой. Чем они будут жить? Как намечено воздействовать местное коренное население, промысловые участки которых войдут в состав заповедника? Каким методом будут строить центральную усадьбу заповедника?

Ответ: - Первые годы существования заповедника будут сложности в его охране, охране территории. Для обеспечения природоохранных мероприятий необходимо будет использовать телевидение, радио, печать. Для местных жителей, проживающих на территории будущего заповедника, будет предоставлена работа в заповеднике в качестве лесника-егеря. Вопрос о методах строительства центральной усадьбы будет решен назначенным директором заповедника.

Когончина Л.Л. - Какие будут штаты заповедника?

Ответ: - Штаты заповедника разрабатываем мы, проектанты. Они будут порядка 60-70 человек.

В заключение председатель технического совещания, заместитель председателя исполкома Угутского сельского Совета народных депутатов т. Логинов А.Н. отметил, что уже неоднократно

рассматривался вопрос об организации заповедника "Юганский" в 1976 году и в 1980 году. Он зачитал протокол совещания Угутского сельского Совета по вопросу уточнения границ проектируемого государственного заповедника "Юганский" от 14 ноября 1980 года.

Затем т. Логинов А.Н. отметил, что, конечно, мы потеряем часть территории. Однако, изъятие этих угодий из промохотовотделения коопзверопромхоза оправдано необходимостью создания такого резервата, который окажет большое значение для сохранения ценной охотничьей фауны. Нужно создавать заповедник, иначе будет искорёжена наша земля. Промохотовотделение Сургутского коопзверопромхоза считает целесообразным создание заповедника в намеченных экспедицией границах.

Техническое совещание исполкома Угутского сельского Совета народных депутатов, ознакомившись с представленными материалами решил:

1. Подтвердить решение совещания Угутского сельского Совета от 14 ноября 1980 года о целесообразности границ проектируемого заповедника в соответствии с биолого-экономическим обоснованием организации государственного заповедника "Юганский" в 1976 году.

2. Одобрить итоги изыскательских работ Центральной проектно-изыскательской экспедиции Главохоты РСФСР в 1981 году по разработке и составлению землеустроительного (землеотводного) дела к проекту организации государственного заповедника "Юганский" в Тюменской области.

3. Считать возможным и целесообразным передать земельный участок из постоянное пользование в состав проектируемого комплексного государственного заповедника "Юганский" с исключением из гослесфонда Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза общей площадью 649223 га с общим запасом насаждений 81238,4 тыс. куб. м на территории, расположенной вне закрепленных лесосырьевых баз.

4. Просить Исполком районного Совета г. Сургута народных депутатов утвердить настоящее решение и рассмотреть вопрос об организации государственного заповедника "Юганский".

Председатель технического совещания, зам. председателя исполкома Угутского сельского Совета народных депутатов

печать

подпись

А.Н.Логинов

Секретарь технического совещания, секретарь исполкома Угутского сельского Совета народных депутатов

Верно:

*Иван*

подпись

Л.Л.Когончине

16.IV.1981 года

В соответствии со схемой рационального размещения природоохранных и охотхозяйственных объектов в РСФСР, утвержденной Госпланом РСФСР, и планового задания Центральная проектно-изыскательская экспедиция Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР проводит в 1981 году изыскательские работы по разработке землеустроительного (землеотводного) дела к Проекту организации государственного заповедника "Юганский" в Ханты-Мансийском автономном округе Тюменской области.

Просим подготовить заключение, рекомендации и предложения по организации государственного заповедника "Юганский" к 30 апреля 1981 года.

Материалы представить в двух экземплярах в адрес облисполкома.

Приложение: Карта-схема проектируемого заповедника  
"Юганский". Масштаб 1:300000.

Зам. председателя исполкома

подпись

Ю.П.Старцев

Копия верна: *Н.Кауф*

РСФСР

Исполнительный комитет  
Тюменского областного Совета  
депутатов трудящихся

ТЮМЕНСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ ПЛАНОВАЯ  
КОМИССИЯ

Заместителю председателя  
облисполкома  
тov. Старцеву Ю.П.

"15" мая 1981 года № 02-6-19  
г. Тюмень

На Ваше письмо от 16 апреля 1981 года об организации  
"Юганского" заповедника.

В соответствии с основными направлениями экономического  
и социального развития СССР на 1981-1985 г.г. и до 1990 года  
Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при  
Совете Министров РСФСР разработана и Госпланом РСФСР утверждена  
схема рационального размещения на территории РСФСР госу-  
дарственных заповедников, в том числе планируется создать в  
Тюменской области 6 заповедников и 3 государственных заказника.

Одним из первоочередных предусмотрено создание "Юганского"  
заповедника в Сургутском районе площадью 648,6 тыс. га.

Облплан считает необходимым осуществить организацию ука-  
занного госзаповедника в 1981 году в целях сохранения и воспро-  
изводства местной фауны в условиях хозяйственного освоения  
Западной Сибири.

Зам. председателя облплана

подпись

Б.М.Порошин

Верно: *Невз*

РСФСР  
Министерство лесного  
хозяйства

ТЮМЕНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

29 апреля 1981 года  
№ 03-13

г. Тюмень  
ул. Механизаторов, 5 "8"  
тел. 3-34-65

Облисполкому

На письмо от 16.IV.1981 года

Заключение управления лесно-  
го хозяйства по организации  
государственного заповедника  
"Юганский"

Управление лесного хозяйства, рассмотрев материалы по ор-  
ганизации государственного заповедника "Юганский" и учитывая  
необходимость и целесообразность его организации, согласовыва-  
ет размещение заповедника в лесах третьей группы Юганского  
лесничества Пыть-Яховского лесхоза в междуречье рек Большой-  
Юган и Малый-Юган в кварталах:

лесоустройство 1973 г. № I, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 17, 19;  
лесоустройство 1972 г. № 4, 5, 12, 13, 23-28, 35-42, 47-75,  
80-107, 118-146, 157-189, 202-237,  
249-283;  
лесоустройство 1968 г. № 119-128, 183-192, 248-257, 305-314,  
353-362 на общей площади 648638 га  
в т.ч. покрытой лесом 419734 га с запасом древесины 81213,4  
тыс. куб. м.

Главный лесничий

подпись

Е. А. Киселев

Верно: *Иван*

Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников  
при Совете Министров РСФСР

**УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬЕ-ПРОМЫСЛОВОГО  
ХОЗЯЙСТВА  
ПРИ ТЮМЕНСКОМ ОБЛИСПОЛКОМЕ**

г. Тюмень, Дзержинского, 31  
Почтовый индекс № 625000

Телефоны 6-20-29, 6-24-30

21 апреля 1981 года

Заместителю председателя  
Тюменского облисполкома  
тov. Старцеву Ю.П.

На Ваш запрос от 16 апреля 1981 года.

Управление охотничье-промышленного хозяйства при Тюменском облисполкоме считает целесообразным и своевременным создание заповедника "Юганский" на площади 648,6 тыс. га на территории Юганского лесничества, Сургутского лесхоза, в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

Создание государственного заповедника "Юганский" является конкретной формой рационального природопользования в районе интенсивного промышленного освоения и будет играть важную роль в популяризации идей охраны природы, являясь первым заповедником эталонного типа в таежной зоне Западной и Средней Сибири, сохранении природного комплекса, отведенного под заповедник, изучении природных процессов протекающих на его территории и смежных районах и внесет свой вклад в решение народнохозяйственных проблем, возникающих в ходе хозяйственного освоения природных ресурсов и промышленного строительства в районах Крайнего Севера.

Начальник управления

подпись

В.М.Деков

Верно: *Ильин*

МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ РСФСР  
ГЛАВНОЕ ТЮМЕНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Расчетный счет № 401004 в Тюменском горуправлении Стройбанка  
625640, г. Тюмень, ул. Республики, 55. Тел. 6-43-51. 6-28-22

29.IV.1981 г. № 13-173

Зам. председателя исполкома  
тov. Старцеву Ю.П.

В пределах контура проектируемого заповедника "Юганский"  
отсутствуют месторождения полезных ископаемых. В XI пятилетке  
проектируется проведение геофизических и разведочных работ  
на поиски месторождений нефти.

Гл. геолог

подпись

А.Г.Юдин

Верно: *Иван*

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО КОММЕРЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА СССР

ГЛАВЫБРОД

Нижне-Обское бессейновое управление по охране и воспроизводству  
рыбных запасов и регулированию рыболовства

НИЖНЕОБЬРЫБВОД

г. Тюмень, ул. Одесская, 33

Телефоны: 2-43-07

№ ОI-698

28 апреля 1981 года

Заместителю председателя  
Тюменского облисполкома

тov. Старцеву Ю.П.  
г. Тюмень

По организации государствен-  
ного заповедника "Юганский"

Нижнеобърьбвод в части организации государственного запо-  
ведника "Юганский" возражений не имеет.

Одновременно считаем, что не следует устанавливать какие-либо ограничения на лов рыбы в водоемах, входящих в состав заповедника ввиду ее малоценностии (щука, елец, плотва, окунь, ерш), тем более промысел рыбы, в основном ведется местными жи-  
телями для личного питания.

Зам. начальника  
Нижнеобърьбвода

подпись

А.С. Быков

Верно: *Иван*

Копия

Приложение I6

Министерство лесной,  
целлюлозно-бумажной  
и деревообрабатывающей  
промышленности СССР  
**ГЛАВЛЕСПРОМ**

Всесоюзное  
лесопромышленное объединение  
**"ТЮМЕНЬЛЕСПРОМ"**

Тюменский облисполком

625001, г. Тюмень,  
Луначарского, 42

Для телеграмм: Тюмень, I.  
Тюменьлеспром

Телетайп I98 "Лес"  
тел. 32642, 32693

0248004 0200200

5.у.1981 г. № 20-9-77

Заключение по организации  
заповедника "Юганский"

Заповедник "Юганский" по проекту включает в себя земли государственного лесного фонда на общей площади в 648,6 тыс. га, простираясь по меридиану на 85 км и широте на 76 км. Лесопокрытая площадь в его границах составляет 419,7 тыс. га. В структуре лесов преобладают спелые и перестойные хвойно-лиственные древостои. Запас древесины в спелых лесах определяется в объеме 78,5 млн. куб. м.

Территория под заповедник "Юганский" выбрана на водоразделе верхнего течения рек Большого и Малого Югана, входящем в состав земель Юганского лесничества Пыть-Яхского лесхоза.

Древесные ресурсы лесов Пыть-Яхского лесхоза, на территории которого предлагается создать заповедник "Юганский", и смежного с ним Куль-Еганского определены на XI и последующие пятилетки как главный потенциальный источник получения сырья для длительного и устойчивого обеспечения нужд в лесоматериалах нефтегазовой промышленности в Среднем Приобье и в районах Крайнего Севера Тюменской области. По расчетам Главтюмень-

нефтегаза потребность в круглом лесе только на строительство кустовых площадок и внутрипромысловых дорог в этом регионе определяется на 1981 г. в 2388 тыс. куб. м, а на 1990 г. она составит уже 4079 тыс. куб. м.

В связи с этим по приказу Минлеспрома СССР от 4 января 1978 года № 2 на базе лесов Пыть-Яхского и Куль-Еганского лесхозов ведется строительство крупных лесозаготовительных предприятий - Балыкского и Мегионского леспромхозов суммарной мощностью 2-2,1 млн. куб. м древесины в год, с затратами госкапитальныхложений 180 млн. рублей. Для длительного срока работы создаваемых леспромхозов необходима крупная лесосыревая база, рассчитанная на непрерывное и постоянное пользование спелым лесом.

К сожалению, проект организации заповедника "Юганский" не учитывает перспективное развитие лесной промышленности на территории Пыть-Яхского лесхоза, вытекающее из перспектив развития нефтегазовой промышленности Тюменской области. Организация заповедника предполагает изъятие из хозяйственного оборота непосредственно в зоне лесовозных дорог не только 78,5 млн. куб. м спелого леса, но в результате нерационального пространственного размещения территории под заповедник, исключает из сферы лесоэксплуатации южнее границ заповедника лесные массивы с запасом спелых и перестойных древостоев более 180 млн. куб. м.

В связи с этим объединение Тюменьлеспром считает необходимым пересмотреть границы заповедника, разместив его в юго-восточной части Пыть-Яхского лесхоза по границе с Томской областью в составе кварталов 369, 370, 373-476 (аэrotаксация 1968 г.) Юганского лесничества.

Общая площадь заповедника в новых границах составит 698,6 тыс. га, в том числе покрытая лесом 472,4 тыс. га. Запас спелых и перестойных лесов - 75 млн. куб. м (схема границ проектируемого заповедника и предлагаемого объединением прилагается).

С организацией заповедника "Юганский" в границах, предлагаемых по проекту Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников, объединение Тюменьлеспром не согласно.

Начальник объединения

подпись

М.И.Гайдай

Верно:

*Наз*

Министерство рыбного хозяйства РСФСР  
**СИБРЫБРОМ**  
**СИБИРСКИЙ**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**  
**И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ**  
**ИНСТИТУТ**  
**РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**(СИБРЫНИИПРОЕКТ)**

625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 33  
 Телеграф-Тюмень, 23, "Лоцман"  
 Тел. 2-41-16. Расчетный счет № 34503  
 в Ленинском отделении Госбанка

28 апреля 1981 г. № II70

Тюменский областной  
 Совет народных  
 депутатов

Зам. председателя  
 исполкома

тov. Старцеву Ю.П.

"Об организации государственного заповедника  
 "Юганский"

По имеющимся у нас материалам территория проектируемого заповедника расположена в бассейне реки Негус-ях и левобережье Малого Югана. Это типичные таежные речки, истоки которых используются для зимовки частиковых рыб - плотвы, окуня, ёрша, щуки. Озерный фонд мал и не изучен. Промысел рыбы ведется лишь местным населением большей частью для потребительских целей. Для расширения лова рыбы этот район бесперспективен. Значительный интерес рассматриваемый участок представляет для охотхозяйственных организаций, так как на нем обитают ценные промысловые звери и животные.

В настоящее время в приюганском районе бурными темпами ведется разведка на нефть и газ, строятся многочисленные нефтепромыслы, сооружаются автомобильные дороги и нефтепроводы и, несомненно, наносится значительный ущерб окружающей среде.

В связи с этим считаем целесообразным в одном из участков приюгания, а именно на территории будущего заповедника "Юганский", сохранить природу в нетронутом цивилизацией виде.

Первый заместитель  
 начальника Сибрыбпрома  
 И.о. директора Сибрыниипроекта  
 Верно: *Н.С. Сау*

подпись А. Михеев  
 подпись Ю. Чепуркин

Министерство  
нефтяной промышленности  
ОРДЕНА ЛЕНИНА  
ГЛАВНОЕ ТЮМЕНСКОЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПО НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
(Главтюменнефтегаз)

625018, г. Тюмень, Ленина, 67  
II мая 1981 г. № 23/139

Заместителю председателя  
Тюменского облисполкома  
тov. Старцеву Ю.П.

Главтюменнефтегаз рассмотрел предложение по организации  
государственного заповедника "Юганский" в Ханты-Мансийском  
автономном округе и сообщает, что на территории предусмотрен-  
ной отводом под заповедник открытых месторождений нефти,  
объектов промышленного и гражданского строительства Главтюмен-  
нефтегаза не имеется. Однако, вопрос отвода земли необходимо  
согласовать с Главтюменгеологией, т.к. по их данным на этой  
территории расположены две нефтяные структуры - Нягусинская и  
Кутгунская.

Заместитель начальника  
Главтюменнефтегаза

подпись

А.С. Парасюк

Верно: *Н.С. Сычев*

Копия

Приложение 19

Министерство сельского хозяйства РСФСР

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ТЮМЕНСКОГО ОБЛИСПОЛКОМА

Улица Володарского, № 49

№ 14-88

6 мая 1981 г.

Заместителю председателя  
Облисполкома

тov. Старцеву Ю.П.

На Ваше письмо от 16 апреля 1981 г. № 1881.

Об организации государственного заповедника "Юганский" Сургутского района, Ханты-Мансийского автономного округа, производственное управление сельского хозяйства облисполкома сообщает, что рассмотрев карту-схему проектируемого заповедника и согласовав этот вопрос с местными сельскохозяйственными органами полностью поддерживает идею организации государственного заповедника "Юганский". В связи с промышленным освоением среднего Приобья организация заповедника является крайне необходимой мерой по сохранению фауны и флоры.

Зам. начальника

подпись

Н.А. Якименко

Верно:

*Иван*

РСФСР  
РОСОХОТРЫБОЛОВСОЮЗ  
Правление Тюменского областного общества  
охотников и рыболовов

г. Тюмень, ул. Республики, 175

Телефоны: 8-15-23,  
8-32-98

№ 305

"30" апреля 1981 года

Тюменский областной Совет  
народных депутатов  
Исполнительный комитет  
Зам. председателя облисполкома  
т. Старцеву Ю.П.

Отдел охоты областного общества охотников и рыболовов при рассмотрении вопроса о рекомендации создания в Западной Сибири природоохранного государственного заповедника "Юганский" считает, что разнообразный природный ландшафт, представленный как сплошными лесными массивами, так и открытыми болотами, горами и редколесьем, водоемами, будет охватывать все многообразие северной природы, которая еще не притерпела значительных изменений видового состава в связи с деятельностью человека.

Необходимо отметить, что отсутствие на территории предполагаемого заповедника крупных населенных пунктов благоприятно скажется на заповедном режиме. Многочисленные реки, протекающие по территории заповедника можно использовать при проведении научных наблюдений и при охране угодий. Границы заповедника, на наш взгляд, предложены удачно, отдел охоты областного общества охотников и рыболовов рекомендует согласиться с предполагаемым вариантом организации заповедника.

Нач. отдела охоты областного  
общества охотников и рыболовов  
Исп. охотовед областного  
общества охотников и рыболовов

подпись

Н.И.Андреев

подпись

М.М.Цветков

Верно: *Мах*

Всероссийское общество  
охраны природы

ТЮМЕНСКИЙ  
ОБЛАСТНОЙ  
СОВЕТ

5 мая 1981 г.  
№ 22

г. Тюмень

Заместителю председателя  
исполкома  
областного Совета  
народных депутатов

тov. Старцеву Ю.П.

Рассмотрев схему проектируемого государственного заповедника "Юганский", расположаемого в юго-восточной части Нефтеюганского района, президиум областного совета Общества охраны природы считает предложение Главного Управления охотничьего хозяйства РСФСР об организации заповедника правильным.

В условиях интенсивного промышленного освоения территорий и природных ресурсов Ханты-Мансийского округа, создание заповедника позволит организовать направленную работу по охране и воспроизводству прежде всего животного мира в этом районе.

Зам. пред. президиума  
областного совета ВООП

подпись

Н.Хэрламов

Верно: *Н.Хэрламов*

СССР  
**МИНИСТЕРСТВО ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
**ВСЕСОЮЗНОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ДОБЫЧЕ ГАЗА**  
**В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**"ТЮМЕНГАЗПРОМ"**

Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 101

Телефон 2-31-31

Исх. № 31/2623

"30" апреля 1981 г.

Заместителю председателя  
 Тюменского Облисполкома  
 тов. Старцеву Ю.П.

На Ваш б/н от 16 апреля 1981 г.

Объединение Тюменгазпром рассмотрело схему проектируемого заповедника "Юганский" в Ханты-Мансийском автономном округе Тюменской области и согласовывает без замечаний.

Одновременно сообщаем, что на данной территории предприятия и сооружения объединения, как в настоящее время, так и в перспективе размещению не подлежат.

Зам. начальника  
объединения

подпись

Ю.А. Горяинов

Верно: *Н.Е. аз.*

Копия

Приложение 23

Министерство строительства  
предприятий нефтяной  
и газовой промышленности  
Территориальное Главное  
производственное управление  
по строительству  
магистральных трубопроводов  
в районах Севера  
и Западной Сибири  
Главсибтрубопроводстрой

"5" мая 1981 г.

№ 10-50

г. Тюмень, 625000  
ул. Республики, 59

Заместителю председателя  
Облисполкома

т.в. Старцеву Ю.П.

На Ваше письмо от 16 апреля 1981 года.

Одобляем предложение по организации государственного заповедника "Юганский" в Ханты-Мансийском автономном округе. Создание природоохранимого объекта на Севере нашей области будет способствовать сохранению и воспроизведству фауны и флоры.

Начальник  
Главсибтрубопроводстрой

подпись

Н.И.Курбатов

Верно:

*Н.Курбатов*

МИНИСТЕРСТВО МЕЛИОРАЦИИ  
И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР  
НИЖНЕ-ОБСКОЕ  
БАССЕЙНОВОЕ (ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ)  
УПРАВЛЕНИЕ  
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
И ОХРАНЕ ВОД

г. Тюмень,  
ул. Одесская, 27  
тел. 2-42-57, 2-86-65, 2-85-69  
"20" апреля 1981 г.  
№ I-8-423

Зам. председателя  
Облисполкома  
тov. Старцеву Ю.П.

"Об организации заповедника  
"Юганский"

На Ваш № от 16.IV.1981 года.

Нижне-Обское бассейновое управление по регулированию ис-  
пользования и охране вод поддерживает решение об организации  
заповедника "Юганский", поскольку расход вод рек в границах  
этого заповедника будет питать бассейн чистой природной водой.

Начальник управления

подпись

Г.И.Рудзевич

Верно: *Иван*

РСФСР

Министерство рыбного  
хозяйства РСФСРТЮМЕНСКИЙ СОЮЗ РЫБОЛОВЕЦКИХ  
КОЛХОЗОВЗам. председателя  
исполкома

тov. Старцеву Ю.П.

Индекс 625009,  
г. Тюмень, ул. Шиллера, 54  
Тел. 6-44-79

20.04.81 № I-4/320

Тюменский Рыбакколхозсоюз на территории проектируемого заповедника "Юганский" земельных угодий и водоемов не имеет.

К организации государственного заповедника "Юганский" замечаний и предложений нет.

Председатель правления  
Тюменского Рыбакколхозсоюза

подпись

Н.А.Рощектаев

Верно: *Иванч*

Министерство геологии РСФСР

**ГЛАВТЮМЕНЬГЕОЛОГИЯ**

Обское производственное  
геологическое объединение  
по разведке нефти и газа  
"Обънефтегазгеология"

Адрес: г. Сургут-2,  
ул. Федорова, 68а  
Расчетный счет № 401028  
№ 05-II47  
"22" июня 1981 года

Председателю Сургутского  
райисполкома

тov. Сazonovу A.B.

Согласно схеме рационального размещения природоохранных объектов в РСФСР и народнохозяйственного плана на 1981-1985 гг. в бассейне реки Негус-Ях (правого притока р. Б.Юган) планируется создание заповедника для сохранения природных комплексов площадью 648 тыс. га.

Объединение "Обънефтегазгеология" понимая важность и необходимость создания заповедника, считает нужным поставить в известность Сургутский райисполком о том, что в XI пятилетке объединение планирует проведение поисково-разведочных работ на нефть и газ на площадях, некоторые из которых входят в территорию будущего заповедника (схема размещения площадей прилагается).

На основании вышеизложенного объединение "Обънефтегазгеология" считает необходимым предложить следующее:

1. Произвести поисково-разведочные работы на площадях, входящих в территорию создаваемого заповедника, соблюдая при этом меры особой осторожности.

2. При получении положительных результатов (открытии месторождений нефти или газа) дальнейшее развитие разведочных работ будет согласовываться дополнительно.

Генеральный директор

подпись

В.М.Пархомович

печать

Верно: *Иванов*

РСФСР

Тюменский облрыболовпотребсоюз  
СУРГУТСКИЙ КООПЗЕРОПРОМХОЗг. Сургут, ул. Рыбников, 18  
Тел.: II-53, 12-42Р-счет 46019 в Сургутском  
отд. Госбанка

№ II7

19 июня 1981 года

Председателю Сургутского  
Райисполкома

тov. Сазонову А.В.

В целях создания резервата по вопросу воспроизводства боровой дичи и промысловых зверей, а также сохранения промысловой зоны от уничтожения ее со стороны строительных организаций Миннефтегаза, Сургутский коопзверопромхоз полностью согласен с организацией государственного заповедника на территории Сургутского района "Юганский", согласно границ проектно-изыскательской экспедиции 1976 года.

При создании заповедника необходимо решить вопросы финансирования переселения и трудоустройства семей ханты, которые в настоящее время охотятся и проживают на территории, отводимой под заповедник, а также откорректировать планы по заготовке пушнины, боровой дичи, ягод, лекарственно-технического сырья, мяса диких животных.

Директор Сургутского  
коопзверопромхоза

подпись

А.Н. Колосков

печать

Верно: *Кол*

Министерство геологии РСФСР

Главное Тюменское производственное  
ордена Ленина  
геологическое управление

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ТРЕСТ

Комплексная топографо-геодезическая партия № 49

г. Сургут-2 Пер. Южный 3а  
Расчетный счет № 60905 в  
Сургутском отделении Госбанка

Тел. 12-02, 12-46,  
11-68, 13-00  
Черный Мыс

исх. № \_\_\_\_\_

"18" июня 1981 года

Председателю  
Сургутского исполкома  
народных депутатов

тov. Сазонову А.В.

Размещение площадей геофизических исследований производится Главтюменьгеологией и Ханты-Мансийским геофизическим трестом.

В 1981 году Комплексная топографо-геодезическая партия 49, в пределах контура проектируемого заповедника "Юганский" никаких работ проводить не будет.

Коллектив партии считает целесообразным и своевременным создание заповедника "Юганский". Более подходящего места на территории Сургутского района нет.

Начальник партии

подпись

А.И. Гомберг

печать

Верно:

*Маг*

Копия

Приложение 29

Председателю  
Сургутского районного Совета  
народных депутатов

тov. Сазонову А.В.

от 13 июня 1981 г. № 36

Создание заповедника "Юганский" в границах установленных проектно-изыскательской экспедицией Главохоты РСФСР в 1976 году считаем своевременным и необходимым.

Превращение Сургутского района в нефте и газодобывающий район в корне преображает природу этого края. А предлагаемая территория является хорошо сохранившейся типичной ландшафтной зоной тайги Западно-Сибирской низменности. Здесь наиболее полно представлен комплекс биогеоценозов характерных для Западно-Сибирской низменности. Заповедание этого участка обеспечит не только сохранение типичной западно-сибирской тайги, но и будет способствовать обогащению местных запасов пернатой дичи и пушного зверя.

На территории, предлагаемой под заповедник в настоящее время проживают и имеют охотничьи участки 20 штатных охотников коренной национальности ханты. Поэтому при организации заповедника просим решить вопрос трудоустройства в заповедник этих штатных охотников в качестве работников охраны.

Управляющий  
Угутского отделения  
Сургутского коопзверопромхоза

подпись А.Н.Логинов

печать

Верно: *Иванов*

PC@CR

Главное Тюменское производ-  
ственное ордена Ленина  
геологическое управление

**Ханты-Мансийский  
геофизический трест  
СЕЙСМИЧЕСКАЯ  
ПАРТИЯ**

"15" июня 1981 г.

附 26

## г. Ханты-Мансийск

## МИНИСТЕРСТВО ГЕОЛОГИИ РСФСР

## Главное Тюменское производственное ордена Ленина геологическое управление

## ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ТРЕСТ

гор. Ханты-Мансийск, ул. Сутормина, 16 Тел. 20-80, 21-18,  
24-32 и 23-58

Расч. счет № 60902 в Ханты-Мансийском Госбанке

Исх. №

"15" июня 1981 г.

Председателю Сургутского  
Райисполкома

тоб. Сазонову А.В.

Сейсмическая партия № 17/81-82 Ханты-Мансийского геофизического треста считает целесообразным и своевременным создание заповедника "Юганский" из площади 649,2 тыс. га на территории Юганского лесничества, Пыть-Яхского лесхоза в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

В пределах контура проектируемого заповедника "Юганский" отсутствуют месторождения полезных ископаемых. В XI пятилетке проектируется проведение геофизических и разведочных работ на поиски месторождений нефти.

Начальник СП-17

## ПОДПИСЬ

В. Высоцкий

ПЕЧАТЬ

Верно: *М. Сагу*

РСФСРМинистерство лесного  
хозяйстваТюменское управление  
лесного хозяйстваЮГАНСКОЕ  
ЛЕСНИЧЕСТВОПыть-Яховского лесхозаПредседателю Сургутского  
райисполкома

тov. Сazonovу А.Н.

"15" июня 1981 г.

№ 37

Юганское лесничество Пыть-Яховского лесхоза считает целесообразным и своевременным создание заповедника "Юганский" на общей площади 649223 га на территории Юганского лесничества Пыть-Яховского лесхоза в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области.

Лесничий Юганского лесничества

подпись

Н.А. Морозов

печать

Верно:

*Морозов*

Копия

Приложение 32

Председателю  
Сургутского районного Совета  
народных депутатов

тov. Сазонову А.В.

от 17 июня 1981 года № \_\_\_\_\_

Сам лично и по просьбе местных коренных охотников просим  
Вашего содействия по устройству заповедника "Юганский", который  
намечается организовать в районе реки Негусь-Ях - притоке реки  
Большой Юган. Место для заповедника самое удачное, так как оно  
будет между реками Малый и Большой Юган, что будет способство-  
вать размножению дичи и пушного зверя. Тем самым будет обога-  
щаться окружающая территория. Так же считаю, что с этим вопро-  
сом нужно спешить пока в этом районе не начались нефтяные и  
прочие разработки.

Директор Угутского  
краеведческого музея

подпись

П.С.Бахлыков

Верно: *Ильин*

Копия

Приложение 33

Исх. 615/1  
2.XII.1980 г.

Главтюменьгегология  
тов. Салманову Ф.И.

Копия: Главохота РСФСР

"О проектировании заповедника "Юганский" в Сургутском районе"

По предложению Тюменского облисполкома и научной общественности в предстоящей пятилетке планируется создание второго в области государственного заповедника для сохранения природных комплексов в левобережье Оби. После специальных обследований под заповедник выбрана территория в бассейне реки Негус-Ях (правый приток Большого Югана). Намечаемая площадь заповедника 648 тыс. га, Юганский заповедник включен в схему рационального размещения природоохранных объектов в РСФСР и в народно-хозяйственный план на 1981-1985 г.г. Проектирование заповедника осуществляет Центральная проектно-изыскательская экспедиция Главохоты РСФСР (Москва, ул. Воронцовская, д. 6, стр. 2).

Учитывая расширение геолого-поисковых и разведочных работ в бассейне Югана в связи с созданием новой Юганской экспедиции, Тюменский облисполком просит принять все возможные меры для максимальной сохранности природных объектов в бассейне реки Негус-Ях, Большого и Малого Югана с учетом перспектив создания там нового заповедника. Конкретное согласование границ и территории заповедника будет проведено при подготовке землеустройтельного дела и соответствующего решения облисполкома.

Просим дать указание объединению "Обънефтегазразведка" о соблюдении мер особой осторожности при работах в бассейне Югана, а также пересмотреть целесообразность поисковых, буровых и других работ в пределах бассейна Негус-Ях непосредственно на проектируемой под заповедник территории. Материалы проектирования, схема расположения будущего заповедника имеются в управлении охотничье-промышленного хозяйства (т. Деков, тел. 6-20-29).

Зам. председателя облисполкома

подпись .

Ю.Р. Клат

Верно: *Мак*

## ПРОТОКОЛ

совещания при председателе Угутского с/совета по вопросу уточнения границ проектируемого госзаповедника "Юганский"

14 ноября 1980 года

с. Угут

## ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- |                |  |
|----------------|--|
| Кулешов И.И.   | - председатель с/совета  |
| Морозов Н.А.   | - лесничий Юганского лесничества<br>Пыть-Яховского лесхоза               |
| Логинов А.Н.   | - управляющий Угутского промохотовления<br>Сургутского коопзверопромхоза |
| Ключнев А.В.   | - и.о. охотоведа промохотовления   |
| Веревкин В.А.  | - ст. техник-лесовод лесничества   |
| Васильев В.И.  | - представитель Центрального Совета ВСОП<br>(г. Москва)                  |
| Штильмарк Ф.Р. | - ст.н.с. отдела заповедников ЦНИЛ<br>Главохоты РСФСР, к.б.н.            |

т. Кулешов - Информирует присутствующих о цели совещания  
- уточнить границы проектируемого Юганского заповедника с учетом интересов местного коренного населения.

т. Штильмарк - Сообщает, что проект заповедника должен быть завершен в 1980 г. с тем, чтобы запланированный год создания - 1982 мог быть реальным. Юганский заповедник включен в государственный план на настоящую пятилетку. С учетом постановления правительства о развитии благосостояния народностей Севера следует еще раз уточнить границы заповедника, намеченные при обследовании в 1976 г. Далее знакомит присутствующих с проектом и обоснованием, проведенным экспедицией Главохоты в 1976 г.

т. Логинов - Как будет решаться вопрос с местными жителями, проживающими на территории будущего заповедника?

Ответ - им должна быть предоставлена работа в заповеднике без переселения или же будут выделены новые охотничьи участки для тех, кто хочет оставаться промысловиками. Кроме того, при текущей работе заповеднике могут быть установлены охранные зоны с разрешением ограниченного пользования для коренных жителей.

т. Веревкин - Каков будет штат заповедника?

Ответ - при такой территории должно быть организовано не менее 2-х лесничеств со штатом лесной охраны порядка 30 человек. Общий штат с научным персоналом 50-60 человек.

В ходе обсуждения т. Кулешов, Логинов, Морозов высказались за то, чтобы намеченные экспедицией границы заповедника были оставлены без изменения. Изъятие этих угодий и промохотовотделения коопзверопромхоза оправдано необходимостью создания таежного резервата, который окажет большое значение для сохранения центральной охотничьей фауны.

**РЕШЕНИЕ:**

Совещание при Угутском сельском совете пришло к выводу о целесообразности сохранения ранее намеченных границ проектируемого заповедника "Юганский" в соответствии с обоснованием экспедиции 1976 г.

Председатель совещания  
Секретарь

ПОДПИСЬ  
ПОДПИСЬ

И.И.Кулешов  
В.И.Васильев

Верно:

*Иванов*

"УТВЕРЖДЕНО"

Главным управлением охотничьего  
хозяйства и заповедников при  
Совете Министров РСФСР

" " 1982 г. №

ПОЛОЖЕНИЕ  
о государственном заповеднике "Юганский"

I. Общие положения

1. Государственный заповедник "Юганский" образован с целью сохранения в естественном состоянии типичных природных комплексов, со всей совокупностью их компонентов - в том числе генетического фонда растительного и животного мира, Среднего Приобья, лежащего в подзоне средней тайги Западно-Сибирской низменности; изучения естественного течения природных процессов и явлений и разработка научных основ охраны природы данного региона.

2. Государственный заповедник "Юганский" в установленных границах общей площадью 649223 га учрежден постановлением Совета Министров РСФСР от " " 1982 года № по согласованию с Госпланом СССР и находится в ведении Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

3. В соответствии с законом РСФСР от 27 октября 1960 г. "Об охране природы РСФСР" и "Положением о государственных заповедниках", утвержденным постановлением Госплана СССР и ГКНТ от 27 апреля 1981 года № 77/106, участки земли, ее недр и водного пространства в границах государственного заповедника "Юганский" со всеми находящимися в их пределах природными объектами навечно изымается из хозяйственной эксплуатации и представляются в бессрочное пользование государственному заповеднику в установленном порядке. Территория государственного заповедника учитывается при разработке районных схем землеустройства.

4. Государственный заповедник "Юганский" имеет штаты специальной ведомственной инспекции лесной охраны, научных, науч-

но-технических сотрудников и административно-хозяйственного персонала. Структура, штаты, планы по труду, сметы расходов, планы работ и материально-технического обеспечения государственного заповедника утверждаются Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

5. Государственный заповедник возглавляется директором, назначаемым Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

Директор руководит государственным заповедником "Юганский" на основе сочетания единоличия и коллегиальности, несет полную ответственность за деятельность государственного заповедника, обеспечивает соблюдение законности, государственной дисциплины и выполнение утвержденных планов.

6. Данное положение утверждено при организации государственного заповедника и подлежит пересмотру каждые 10 лет, а также в случаях обновления территориального устройства или лесоустройства, выполняемых по специальной программе и методике, при другой особой необходимости.

7. Государственный заповедник "Юганский" является юридическим лицом, имеет статус научно-исследовательского учреждения, категория которого утверждается в установленном порядке, состоит на государственном бюджете, находится на самостоятельном балансе, имеет печать с изображением Государственного герба РСФСР и со своим наименованием.

## II. Задачи государственного заповедника "Юганский"

8. На государственный заповедник "Юганский" возлагается выполнение следующих задач:

а) обеспечение охраны территории (включая и акваторию) государственного заповедника со всеми имеющимися на ней природными объектами и соблюдение в ее пределах заповедного режима;

б) Резервирование участка биосфера в целях поддержания экологического баланса (природного равновесия) региона;

в) сбережение генетического фонда живых организмов (растений и животных), а также типичных и уникальных биогеоценозов;

г) проведение научно-исследовательских работ, соответствующих научному профилю заповедника, силами штатных научных сотрудников заповедника и научно-исследовательских организаций страны,

в последнем случае - путем заключения договоров с разрешения Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР;

д) пропаганда основ заповедного дела, проблем охраны и рационального использования природной среды, содействие в подготовке научных кадров по тематике изучения и охраны природы;

е) содействие в сохранении традиционных промыслов на окрестных территориях для местного населения - хантов, путем выполнения резерватных функций с целью естественного обогащения охотничье-рыболовных ресурсов на прилегающих к заповеднику территориях и участие в улучшении условий труда и быта коренного населения района.

## II. Научно-исследовательская работа

9. Научно-исследовательская работа в государственном заповеднике "Юганский" проводится, путем стационарных комплексных многолетних исследований, методы которых не входят в противоречие с требованиями заповедного режима и должна быть направлена на разработку научных основ охраны природы, осуществления контроля за изменением фонового состояния биосфера, на разработку рекомендаций и приемов сохранения и восстановления редких и исчезающих видов растений и животных.

Основными задачами научных исследований государственного заповедника "Юганский" являются:

а) выявление закономерностей природных явлений и процессов, характерных для средней подзоны тайги, в условиях Западной Сибири;

б) изучение экологии основных охраняемых видов растений и животных, а также водно-болотных биогеоценозов (экосистем) Среднего Приобья. Анализ динамики численности, структуры популяций, биотопического размещения растений и животных;

в) исследование изменений природной среды заповедника под влиянием деятельности человека за его пределами. Анализ динамики этих явлений и выяснение причин, их обуславливающих.

10. Государственным заповедником разрабатываются в установленном порядке и представляются на утверждение Отделу заповедников Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР ежегодные и пятилетние планы прове-

дения научно-исследовательских работ и мероприятий по сохранению и восстановлению естественного состава экосистем, регулированию нарушенных естественных связей в них.

Общее методическое руководство научными исследованиями в государственном заповеднике "Юганский" осуществляется Академия Наук СССР, а кураторство - Центральная научно-исследовательская лаборатория Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

Научные исследования осуществляются в заповеднике как штатными научными сотрудниками по планам, утвержденным Главохотовой РСФСР, так и сторонними научно-исследовательскими учреждениями на договорных началах при условии, если цели и задачи работ соответствуют научному профилю заповедника и согласованы с Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

Результаты научных исследований публикуются в установленном порядке в тематических сборниках, издаваемых ЦНИЛ Главохотовы РСФСР и в других печатных изданиях.

**II.** В государственном заповеднике "Юганский" учреждается Ученый совет. Состав Ученого совета по представлению директора заповедника и положение о его деятельности утверждаются Главохотовой РСФСР.

**I2.** Планы восстановительных и санитарных мероприятий, научного отлова и отстрела животных, сбора коллекционных материалов на территории государственного заповедника для научно-исследовательских целей осуществляется по методикам и инструкциям разработанным ЦНИЛ Главохотовы РСФСР, согласованным с Академией Наук СССР и утвержденным Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР.

#### III. Режим и охрана государственного заповедника

**I3.** На территории, включая акваторию государственного заповедника, запрещается всякая деятельность, нарушающая природные комплексы заповедников или естественный ход процессов в них. В частности запрещаются:

а) действия, изменяющие гидрологический режим земель государственного заповедника;

б) строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;

- в) промышленная разведка и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;
- г) все виды лесопользования, заготовка сена, лекарственных растений, цветов, семян, тростника и иные нарушения растительного покрова, пастбища скота;
- д) охота, рыбная ловля, уничтожение и отлов животных, разорение их гнезд, нор и прочих укрытий и жилищ, а также иные нарушения условий обитания животных;
- е) интродукция растений и животных с целью акклиматизации и проведение мероприятий, способствующих увеличению численности отдельных видов животных выше допустимой научно обоснованной емкости угодий;
- ж) сбор коллекционных и других материалов, за исключением необходимых для выполнения научных исследований в государственных заповедниках и согласованных с Главохотой РСФСР;
- з) применение химических средств в качестве удобрений, а также для борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и для регулирования численности животных;
- и) прогон домашних животных через земли государственного заповедника, проезд через его территорию моторного и гусеничного транспорта вне дорог и водных путей общего пользования, а также стоянка этого транспорта на дорогах и водных путях общего пользования;
- к) сплав леса по водотокам и водоемам в границах государственного заповедника;
- л) пролет самолетов ниже 2000 м над землей и преодоление ими звукового барьера над территорией государственного заповедника, а также другие виды шумового воздействия, превышающие установленные нормы;
- м) проезд и проход посторонних лиц по землям государственного заповедника за исключением дорог и водных путей общего пользования;
- н) устройство привалов, бивуаков, разведение огня и все формы отдыха населения;
- о) всякая иная деятельность, нарушающая природные комплексы и угрожающая состоянию природных объектов.

**14. Нахождение на территории государственного заповедника промысловиков, а также лиц с оружием, собаками, капканами, сетями и другими орудиями охоты и рыбной ловли, а равно с добытой**

дичью, рыбой и другими животными приравнивается к браконьерству. Орудия охоты и рыбной ловли, а также добытая нарушителями продукция изымается работниками заповедника и сохраняется до решения вопроса об ответственности нарушителя, исключая скоро портящуюся продукцию, которая по изъятии реализуется в установленном порядке.

15. В государственном заповеднике, по решению Ученого совета, могут быть выделены участки, в пределах которых исключается всякое вмешательство человека в природные ресурсы.

16. В государственном заповеднике "Юганский" с разрешения Главохоты РСФСР, для удовлетворения нужд самого заповедника и его работников, вне основных охраняемых ландшафтов выделяются участки специального назначения для различных видов пользования. Расположение, конфигурация и площадь таких участков подлежат уточнению при внутреннем устройстве территории заповедника.

Преимущественное право использования участков, что выделены для того или иного вида промыслового использования, принадлежит охотникам и рыболовам из числа местного коренного населения, проживающего на территории заповедника.

17. Внутреннее устройство государственного заповедника определяется путем проведения специальных проектно-изыскательских работ. всякая деятельность, связанная с устройством заповедника (отвод участков для строительства служебных помещений, организация и размещение охраны и пр.) осуществляется по плану заповедно-режимных мероприятий, согласованному с Ученым советом и утвержденному Главохотой РСФСР.

18. Жилой фонд, находящийся на территории государственного заповедника, является служебным. Право пользования служебным помещением по окончанию работы в заповеднике может быть заменено представлением равноценной жилплощади в населенных пунктах за пределами заповедника.

19. В целях защиты природных комплексов государственного заповедника "Юганский" от влияния хозяйственной деятельности на прилегающих к нему территориях, Советом Министров РСФСР или в порядке им установленным, могут создаваться охранные зоны. Вопрос об учреждении охранных зон, их конфигурации и режима, решается или одновременно с образованием государственного заповедника, или впоследствии (по возникновении необходимости).

В пределах охранной зоны государственного заповедника могут быть запрещены или ограничены мелиоративные работы, гидро-

техническое строительство, охота, рыбная ловля, рубка леса, отстрел или отлов животных, устройство мест для массового отдыха населения, прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, строительство новых предприятий и хозяйственных объектов, производственная деятельность, вызывающая шумовое, химическое и радиационное загрязнение атмосферы, поверхностного и внутриводного гидрологического стока, а также другие виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательное воздействие на охраняемые в государственном заповеднике природные объекты.

Конкретный режим охранной зоны отражен в соответствующем положении об охранной зоне, которое в настоящее время готовится к утверждению Главохотовой РСФСР.

20. В государственном заповеднике в установленном порядке допускаются:

- а) восстановительные мероприятия на площадях, где коренные природные комплексы оказались нарушенными деятельностью человека, а также мероприятия по предотвращению изменений природных комплексов в результате хозяйственной деятельности на сопредельных территориях (сохранение исторически сложившихся растительных ассоциаций, исчезающих видов растений и животных и т.п.);
- б) необходимые мероприятия для ликвидации опасности распространения особо опасных болезней, общих для человека и животных;
- в) необходимые противопожарные и санитарные мероприятия на территории государственного заповедника, не нарушающие его режима;
- г) возведение в установленном порядке построек, необходимых государственному заповеднику для выполнения его основных задач;
- д) отстрел и отлов бродячих собак и кошек специальными бригадами;
- е) проведение других мероприятий по решению Ученого совета, необходимых для сохранения охраняемых природных комплексов, выполнения плана научно-исследовательских работ и обеспечения основных задач государственного заповедника.

21. Проведение научно-исследовательских работ сторонними организациями на территории государственного заповедника допускается в соответствии с профилем и установленным планом заповедника.

22. Охрана государственного заповедника "Юганский" осуществляется специальной инспекцией (ведомственной лесной охраной), которая действует на основании соответствующего положения Главохоты РСФСР и пользуется всеми правами государственной лесной охраны СССР.

Специальная инспекция охраны входит в штат государственного заповедника, возглавляется его директором и состоит из государственных инспекторов (ИТР лесной охраны), лесников и егерей.

Директор государственного заповедника является государственным инспектором по охране природы заповедника, заместители директора государственного заповедника (заместитель директора по научной работе и главный лесничий) являются соответственно заместителями главного государственного инспектора по охране природы заповедника.

23. Лица, виновные в нарушении режима государственного заповедника и его охранной зоны, привлекаются в установленном порядке к ответственности в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Колхозы, совхозы, лесхозы и другие предприятия учреждения, организации, а также частные лица обязаны возмещать государственному заповеднику "Юганский" убытки, причиненные нарушением режима государственного заповедника и его охранной зоны в размерах и порядке, устанавливаемых законодательством Союза ССР и союзных республик.