

# АДМИНИСТРАЦИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 марта 2004 года N 24-па

О государственном природном заказнике  
«Исток реки Волги» и Ботаническом саде  
Тверского государственного университета

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.95 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" Администрация Тверской области

постановляет:

1. Утвердить положения об особо охраняемых природных территориях Тверской области:
  - 1.1. О государственном природном заказнике "Исток реки Волги" (приложение 1);
  - 1.2. О Ботаническом саде Тверского государственного университета (приложение 2).
2. Рекомендовать главам муниципальных образований г.Твери, «Осташков» и Пеновского района Тверской области, Тверскому государственному университету, руководителям заинтересованных служб и ведомств обеспечить контроль за выполнением режима охраны и целевым использованием территории государственного природного заказника "Исток реки Волги" и Ботанического сада Тверского государственного университета.
3. Финансирование работ по обустройству и содержанию государственного природного заказника "Исток реки Волги" и Ботанического сада Тверского государственного университета осуществлять в рамках областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Тверской области на 2004-2010 годы» и в пределах средств, предусмотренных в законе Тверской области «Об областном бюджете Тверской области» на очередной финансовый год.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Тверской области Козлова Г.А.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области  
Д.В.Зеленин

ПОЛОЖЕНИЕ  
о государственном природном заказнике "Исток реки Волги"

1. Цели и назначение.

Охрана и рациональное использование уникального природного объекта - истока реки Волги, верхнего течения реки Волги от истока до впадения в озеро Стерж, включая ее водосборный бассейн. Восстановление и поддержание на максимально возможном уровне водоохранных свойств естественных экосистем.

Сохранение биологического разнообразия типичных и уникальных экосистем и видов животных и растений.

Ограничение и оптимизация лесохозяйственного и сельскохозяйственного природопользования путем устранения вредного воздействия на живую природу.

2. Местоположение.

2.1. Географическое положение. От города Осташков 34 км на запад и северо-запад, от северной оконечности озера Стерж на запад до границы Тверской и Новгородской областей.

2.2. Место нахождения. Тверская область, Осташковский район, Свапущенский сельский округ и Пеновский район, Рунский сельский округ.

3. Землепользователь - федеральная собственность на земли лесного фонда (Селигерский лесхоз Истоко-Волжское лесничество и Пеновский лесхоз Волговерховское лесничество Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Тверской области. Сельскохозяйственная организация - ЗАО «Заозерное»).

4. Описание.

4.1. Площадь и границы. Общая площадь 6351 га, в т.ч.:

Осташковский район - общая площадь 5978 га, из них:

Селигерский лесхоз, Истоко-Волжское лесничество, квартала 1-9,36-45,47, 48,151-167,

леса 1 группы, общая площадь 4089 га;

ЗАО «Заозерное» - кварталы 32,33,45,46,56,57,60-66,68, 69,74,78,79, леса 1 группы, общая площадь 1889 га.

Пеновский район- общая площадь 373 га, из них:

Пеновский лесхоз, Волговерховское лесничество, кварталы 4-10, леса 1 группы.

Северная и западная границы: по административной границе Тверской и Новгородской областей.

Южная граница: от границы с Новгородской областью на восток по границе с Пеновским районом, по южным просекам кварталов 36, 37, 38, 39 Истоко-Волжского лесничества Селигерского лесхоза. Далее в пределах Пеновского района по южной границе-просеке кварталов 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Волговерховского лесничества Пеновского лесхоза. Далее к д. Алексеевское по территории ЗАО "Заозерное" Осташковского района и оттуда к месту впадения Волги в оз. Стерж.

Восточная граница: от устья реки Волги по восточным просекам кварталов 66, 64, 58, 33, 32, 31 ЗАО «Заозерное» и кварталов 1, 5 Истоко-Волжского лесничества Селигерского лесхоза.

4.2. Природа. Территория заказника располагается на Валдайской возвышенности в центральной ее части и является участком главного водораздела Русской равнины. Формирование современного рельефа произошло в первую очередь благодаря деятельности ледников, последний из которых, Валдайский, оказал наибольшее влияние на образование здесь специфического мелко-холмисто-западинного рельефа, характеризующегося чередованием холмов и межхолмных понижений.

Территория заказника относится к переходной полосе между подзонами южной тайги и широколиственно-хвойных лесов. Зональной растительностью, приуроченной к водораздельным пространствам, являются еловые и широколиственно-еловые леса. В большинстве случаев коренная зональная растительность сменилась мелколиственными лесами, кустарниками и частично лугами и сенокосами.

Главной осью и основным объектом заказника является река Волга и ее исток у деревни Волговерховье. В описанных границах заказника Волга проходит свой путь от истока через озера Малые и Большие Верхиты до озера Стерж. Сюда же входит весь водосборный бассейн Верхневолжского ручья.

4.3. Природоохранная ценность. Волга - великая русская река, значение которой для России сложно переоценить. Ее исток издавна является местом поклонения русского народа. Велика ее духовная, культурно-историческая ценность. В настоящее время исток Волги - экскурсионный, туристический объект международного масштаба, характеризуется природными ландшафтами, имеющими высокую эстетическую ценность.

Исток Волги является источником чистой воды.

В охране нуждается весь водосборный бассейн Верхней Волги до ее впадения в оз.Стерж.

## 5. Неблагоприятные факторы:

проезд автомашин непосредственно к истоку Волги;

загрязнение истока туристами;

продажа земель в собственность в районе истока;

выпас скота в непосредственной близости от истока.

## 6. Охрана и рациональное использование:

### 6.1. В границах заказника запрещается:

отвод и продажа земель, предоставление для организации садоводческих и дачных кооперативов;

изыскание и разработка полезных ископаемых;

добыча торфа и сапропеля;

строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием заказника;

проведение рубок главного и промежуточного пользования (кроме рубок ухода за молодняками), заготовка живицы, промысловая охота и рыболовство, промышленная заготовка дикорастущих растений, другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

применение ядохимикатов;

осушение болот и другие виды мелиоративных работ, приводящих к нарушению гидрологического режима природных комплексов;

выпас скота в радиусе ближе 300 м от истока Волги;

организация массовых зрелищ и спортивных мероприятий, стоянки туристов и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

любая другая деятельность, противоречащая цели и назначению заказника.

## 6.2. Допустимое использование:

туристические и учебные экскурсии;

научные исследования;

оборудование экологических троп;

непромышленный сбор лекарственных растений, ягод и грибов;

любительский лов рыбы, охота по лицензиям Управления по охоте, воспроизводству и регулированию численности охотничьих животных Тверской области;

выпас скота в радиусе не ближе 300 м от истока Волги и сенокошение на территориях, не примыкающих непосредственно к Волге и ее истоку.

## 6.3. Необходимые мероприятия:

создание администрации заказника;

разработка проекта охраны и рационального природопользования заказника;

продолжение разработки и оборудования системы экологических троп;

обозначение на местности границы заказника, в том числе установка аншлагов "Государственный природный заказник "Исток реки Волги" у дороги Свапуще-Волговерховье.

ПОЛОЖЕНИЕ  
о Ботаническом саду Тверского государственного университета

1. Цели и назначение.

Ботанический сад Тверского государственного университета (далее- Ботанический сад) предназначен для создания специальных коллекций растений в целях сохранения и изучения биоразнообразия и обогащения растительного мира региона, осуществления научной, учебной и просветительской деятельности, охраны редких и исчезающих видов местной флоры.

2. Местоположение.

2.1. Географическое положение. Ботанический сад расположен в центре г.Твери на правом берегу р.Тверцы в 800 м от места впадения ее в р. Волгу.

2.2. Место нахождения. Город Тверь, пер.Шевченко, 14.

3. Землепользователь.

Тверской государственный университет (постановление главы администрации г. Твери от 03.08.92 N 404-1).

4. Описание.

Общая площадь территории Ботанического сада - 2,6 га. Северная широта 56°52', восточная долгота 35°56', высота над уровнем моря 135 метров.

Большую часть территории Ботанического сада занимает дендрологический парк, созданный в 1879 году. В настоящее время дендрологическая коллекция насчитывает более 350 видов деревьев и кустарников. Представлены растения разных ботанико-географических зон, имеются Европейский, Сибирский, Дальневосточный, Северо-Американский отделы. Представлены реликтовые и эндемичные растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

На территории Ботанического сада расположены 11 экспозиций, в их числе: альпинарий, участок степных растений, систематический участок, экспозиция полезных и лекарственных растений, розарий, иридарий, лилиарий. На экспозициях размещено

более 2000 видов растений, из которых 15 видов занесено в Красную книгу Российской Федерации. В Ботаническом саду создано 10 фондовых коллекций, являющихся базой для научно-исследовательской и учебной работы. Коллекция содержит около 800 видов растений.

#### 5. Природоохранная ценность.

В Ботаническом саду собрана уникальная по уровню таксономического разнообразия коллекция растений, объединяющая в целом около 2500 видов. Фондовая коллекция ирисовых по числу представленных таксонов превосходит все аналогичные коллекции в ботанических садах России и СНГ.

На территории Ботанического сада расположена самая северная в мире экспозиция степных растений.

В коллекциях Ботанического сада представлены растения разных ботанико-географических зон, реликты и эндемики, 15 видов растений занесены в Красную книгу Российской Федерации и 30 видов являются редкими и исчезающими на территории Тверской области. Около 7 процентов видов растений (141 вид) взяты из уникальных природных комплексов в ходе флористских экспедиций в разных районах Тверской области. Большая часть привезенных видов рекомендована для занесения в Красную книгу Тверской области и проходят интродукционное испытание в условиях культуры. Среди них растения, обнаруженные в участках с фрагментами экстрazonальной растительности.

В дендрологической коллекции широко представлены выдающиеся экземпляры деревьев значительного возраста.

Созданные на территории Ботанического сада экспозиции обладают эстетической ценностью, т.к. располагаются на территории бывшего Отроч монастыря, места, от которого возник и развился город Тверь, что определяет культурно-историческую ценность этого объекта природы. Ботанический сад является одним из старейших ботанических учреждений страны. Он представляет большую рекреационную ценность. Коллекции Ботанического сада являются базой для научной и учебно-просветительской работы.

#### 6. Неблагоприятные факторы:

незаконное использование части территории Ботанического сада яхт-клубом;

попытки использовать территории, граничащие с Ботаническим садом, под строительство;

проезд и стоянка автомашин вблизи Ботанического сада;

периодическое воздействие канализационных стоков, образующихся при аварийных ситуациях в домах, расположенных вблизи Ботанического сада;

незаконное проникновение на территорию Ботанического сада посторонних лиц.

## 7. Охрана и рациональное использование.

7.1. Запретить любую деятельность, не связанную с целями и назначением Ботанического сада и влекущую за собой нарушение сохранности объектов, расположенных на его территории, в том числе:

незаконное использование земель, принадлежащих Ботаническому саду;

строительство на территории объекта, не связанное с целями и назначением Ботанического сада;

проведение трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, не связанных с деятельностью Ботанического сада;

повреждение деревьев и кустарников, выкапывание растений и сбор их частей без согласования с администрацией Ботанического сада.

7.2. Допустимое использование по согласованию с администрацией Ботанического сада:

регламентированное рекреационное использование согласно правилам посещения Ботанического сада;

пополнение коллекций и изменение их состава в соответствии с планом перспективного развития Ботанического сада;

использование в качестве питомника редких и исчезающих видов;

размножение и реализация посадочного материала;

строительство, связанное с функционированием Ботанического сада;

проведение научных исследований и образовательных экскурсий.

7.3. Необходимые мероприятия:

восстановление оранжерейного комплекса и административных построек;

учет территории Ботанического сада при разработке схем землеустройства и районной планировки;

установка аншлагов, содержащих информацию о Ботаническом саду, как уникальном объекте региона;

разработка перспективных планов развития Ботанического сада;

соблюдение режима использования территории Ботанического сада.