



Еврейская автономная область  
Постановление от 11 ноября 2008 года № 324-пп

## О создании памятников природы областного значения "Виноградовник", "Заросли лотоса", "Камень-Монах", "Маньчжурка"

Принято  
Правительством Еврейской автономной обл.  
11 ноября 2008 года

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" и законом Еврейской автономной области от 20.07.2005 N 522-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях" правительство Еврейской автономной области

---

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

---

1. Объявить природный комплекс горы Долгуша, расположенный на территории муниципального образования "Ленинский муниципальный район", памятником природы областного значения "Виноградовник".
2. Объявить природный комплекс озера Лебединого, расположенный на территории муниципального образования "Биробиджанский муниципальный район", памятником природы областного значения "Заросли лотоса".
3. Объявить природный комплекс горы Камень-Монах, расположенный на территории муниципального образования "Биробиджанский муниципальный район", памятником природы областного значения "Камень-Монах".
4. Объявить природный комплекс озера Большого, расположенный на территории муниципального образования "Облученский муниципальный район", памятником природы областного значения "Маньчжурка".
5. Утвердить прилагаемые паспорта памятников природы областного значения "Виноградовник", "Заросли лотоса", "Камень-Монах", "Маньчжурка".
6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора области Г.А.Антонова.
7. Опубликовать настоящее постановление в газете "Биробиджанер штерн".
8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области  
Н.М.ВОЛКОВ

Приложение от 11 ноября 2008 года к № 324-пп

### Паспорт памятника природы областного значения «Виноградовник»

1. Общие положения
- 1.1. Памятник природы областного значения "Виноградовник" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения природного комплекса, сформированного на горе Долгуша, как места обитания виноградовника японского - растения, нуждающегося в особой охране и занесенного в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).
- 1.2. Создание памятника природы не влечет за собой изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и

собственников.

## 2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

### 2.1. Площадь памятника природы составляет 45 га.

2.2. Памятник природы согласно приложению расположен в 1 км к северу от села Венцелево, на территории муниципального образования "Ленинский муниципальный район".

2.3. Граница памятника природы проходит по подножию горы Долгуша. Юго-западная граница подходит к автомобильной дороге, на северо-западе гору окружает урочище Сенькин Лог, на юго-востоке в 400 м от подножия проходит гравийная дорога.

### 3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы располагается на юге области, в юго-западной части Ленинского муниципального района, северо-западнее устья реки Биджан. Гора Долгуша образовалась в начале мезозоя (триас), относится к низким горам (сопка), максимальная высота 168,8 м; протянулась с северо-запада на юго-восток, имеет крутые, выпуклые склоны.

На юго-восточном склоне горы Долгуша впервые в нашей области обнаружен редкий вид растений - виноградник японский, относящийся к семейству виноградных. Данная популяция виноградника произрастает на значительном расстоянии от основной части ареала - юга Приморского края, Японии, Северо-Восточного Китая, то есть в области вид произрастает на северной границе ареала в наиболее угнетенных условиях (более суровый климат).

Кроме виноградника японского, на горе Долгуша произрастают: боярышник перистонадрезанный, василистник ложнолепестковый, диоскорея ниппонская, зорька (лихнис) сверкающая, ластовень стеблеобъемлющий, лилия Буша, лилия низкая, нителистник сибирский, пион молочнокветковый, прострел китайский, рододендрон даурский, секуринега полкустарниковая, тромсдорфия реснитчатая, ширококолокольчик крупноцветковый, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу ЕАО.

### 4. Режим особой охраны

4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов в целях борьбы с насекомыми, в том числе в научных целях;
- ведение сельского хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- образование мусора и мусорных свалок;
- размещение отходов.

4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

### 5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 11 ноября 2008 года к № 324-пп

## Месторасположение памятника природы «Виноградник»

Утратило силу.

Приложение от 11 ноября 2008 года к № 324-пп

## Паспорт памятника природы областного значения «Заросли лотоса»

### 1. Общие положения

- 1.1. Памятник природы областного значения "Заросли лотоса" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения природного комплекса озера Лебединого как места произрастания лотоса Комарова, занесенного в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).
- 1.2. Создание памятника природы не влечет за собой изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и собственников.

### 2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

- 2.1. Площадь памятника природы составляет 30,0 га.
- 2.2. Памятник природы согласно приложению расположен в междуречье рек Малая Бира и Амур, в 5 км юго-западнее села Головино, на территории муниципального образования "Биробиджанский муниципальный район".
- 2.3. Граница памятника природы проходит на расстоянии 50 м от среднего многолетнего уреза воды озера Лебединого.

### 3. Природные характеристики памятника природы

Озеро Лебединое относится к мелководным озерам со смешанным типом питания, не связанным с речной сетью, частично промерзающим в зимний период. Длина озера около 1,5 км. По окраинам и в центральной части акватории озера произрастает реликтовое растение - лотос Комарова. Заросли лотоса занимают более 50 процентов площади озера (по состоянию на 2008 г.). Кроме лотоса Комарова, в озере растут и другие растения, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу ЕАО: рогольник (водяной орех, чилим), трапелла китайская, кубышка малая.

С западной и восточной стороны озеро окружено кочковатыми болотами, с северной и южной - дубняком. Кроме дуба монгольского, произрастают береза даурская, липа амурская, ясень маньчжурский, маакия амурская, бархат амурский. Кустарниковый ярус представлен лещиной разнолистной, шиповником даурским, леспедецей двуцветной, бересклетом Маака и малоцветковым. Отмечены виды растений, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу ЕАО, - пион обратнойцевидный, диоскорея ниппонская, лилия пенсильванская (даурская).

### 4. Режим особой охраны

- 4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:
  - рыболовство, рыбоводство, охота, ведение охотничьего хозяйства;
  - ведение сельского хозяйства;
  - разработка месторождений полезных ископаемых;
  - размещение объектов капитального строительства;
  - размещение отходов;
  - образование мусора и мусорных свалок;
  - движение автотранспорта;
  - передвижение по акватории озера на моторизированных плавсредствах.

- 4.2. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

### 5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

## Месторасположение памятника природы «Заросли лотоса»

Утратило силу.

Приложение от 11 ноября 2008 года к № 324-пп

### Паспорт памятника природы областного значения «Камень-монах»

#### 1. Общие положения

- 1.1. Памятник природы областного значения "Камень-Монах" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения уникального природного объекта геологического происхождения.
- 1.2. Создание памятника природы не влечет за собой изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и собственников.

#### 2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

- 2.1. Площадь памятника природы составляет 0,8 га.
- 2.2. Памятник природы согласно приложению расположен в междуречье реки Щукинка 3-я и реки Большой Ушумун, в 4,5 км северо-западнее места пересечения железнодорожной и автомобильной дорог (34 км) Биробиджан - Ленинское, на территории муниципального образования "Биробиджанский муниципальный район".
- 2.3. Граница памятника природы проходит по подножию скального обнажения.

#### 3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы представляет собой столбообразное, одиночно стоящее геологическое скальное образование размером в поперечнике до 30 метров, с превышением 16 метров относительно земной поверхности, лишенное растительности. Скальное образование со всех сторон окружено относительно ровной поверхностью, поросшей рединами из дубняка, березы плосколистной, ерником, вейниково-осоковыми крупно-кочковатыми зарослями.

Породы, слагающие обнажение, имеют вулканическое происхождение. Поверхности породы слабо выветрелые, покрытые серовато-бурой пленкой химического загара. Материал, слагающий образование, очень плотный и крепкий. Основная масса стекловатая, неизменная, среднекислого состава с незначительным количеством темноцветов. Форма данного вулканического образования, а также его высокая крепость объясняются повышенной вязкостью кремнекислотных лав и условиями их образования.

#### 4. Режим особой охраны

- 4.1. В целях охраны памятника природы установлена охранная зона на расстоянии 50 метров от подножия скального обнажения.
- 4.2. На территории охранной зоны запрещается осуществление деятельности, несовместимой с назначением и полезными функциями памятника природы, в том числе:
  - разработка месторождений полезных ископаемых;
  - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов в целях борьбы с насекомыми, в том числе в научных целях;
  - образование мусора и мусорных свалок;
  - размещение отходов.
- 4.3. Сбор минералогических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

#### 5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 11 ноября 2008 года к № 324-пп

## Месторасположение памятника природы «Камень монах»

Утратило силу.

Приложение от 11 ноября 2008 года к № 324-пп

## Паспорт памятника природы областного значения «Маньчжурка»

### 1. Общие положения

- 1.1. Памятник природы областного значения "Маньчжурка" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения природного комплекса озера Большого как места обитания редких водных растений - кальдезии почковидной и бразении Шребера, нуждающихся в особой охране и занесенных в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).
- 1.2. Создание памятника природы не влечет за собой изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и собственников.

### 2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

- 2.1. Площадь памятника природы составляет 20,0 га.
- 2.2. Памятник природы согласно приложению расположен на территории муниципального образования "Облученский муниципальный район", в 7 км к северу от села Радде.
- 2.3. Граница памятника природы проходит в 50 м от среднемноголетнего уреза воды озера Большого.

### 3. Природная характеристика памятника природы

К северу от села Радде находится система озер "Маньчжурка", самое крупное озеро которой - Большое. Длина озера около 1 км, ширина - до 100 м. В нем произрастают редкие водные виды растений: кальдезия почковидная, бразения Шребера, рогульник (водяной орех, чилим), кубышка малая. Бразения Шребера - реликтовое водное растение, занесенное в Красную книгу РФ, впервые отмеченное в Облученском муниципальном районе. Кальдезия почковидная - новый для Еврейской автономной области вид, также занесенный в Красную книгу РФ со статусом вида, сокращающегося в численности в результате изменения условий его существования на северной границе ареала.

По берегам озера произрастают редкие виды растений, занесенные в Красную книгу ЕАО, - скрученник китайский (семейства орхидных), тромсдорфия реснитчатая, диоскорея ниппонская.

### 4. Режим особой охраны

- 4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:
  - рыболовство, рыбоводство, охота, ведение охотничьего хозяйства;
  - ведение сельского хозяйства;
  - разработка месторождений полезных ископаемых;
  - размещение объектов капитального строительства;
  - размещение отходов;
  - образование мусора и мусорных свалок;

- движение автотранспорта;
  - передвижение по акватории озера на моторизованных плавсредствах.
- 4.2. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.
5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 11 ноября 2008 года к № 324-пп

### Месторасположение памятника природы «Маньчжурка»

Утратило силу.