



Миссия WWF

Остановить деградацию естественной среды планеты для достижения гармонии человека и природы.

www.wwf.ru

Всемирный фонд дикой природы (WWF):

690003, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая, 18 А, тел./факс: (423) 241-48-68, office@amur.wwf.ru

А.И. Метелёв

Особо охраняемые природные территории Еврейской автономной области



УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПРАВИТЕЛЬСТВА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА
ПРАВИТЕЛЬСТВА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

АМУРСКИЙ ФИЛИАЛ ВСЕМИРНОГО ФОНДА ДИКОЙ ПРИРОДЫ (WWF)

А.И. Метелёв

**ОСОБООХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ**

Владивосток 2011

ББК 28.68
МЕТ54

Автор: А.И. Метелёв

Особоохраняемые природные территории Еврейской автономной области.

Владивосток, изд-во «Апельсин», 2011. — 44 с., 5 илл.

Фотографии: М. Медведева, А. Метелёв, Н. Яковлев

В брошюре приводятся сведения об особоохраняемых природных территориях Еврейской автономной области.

Брошюра предназначена для специалистов в области охраны природы, преподавателей, студентов и школьников в качестве справочного пособия, а также для распространения знаний среди населения об экологической ситуации в Еврейской автономной области, наличии особоохраняемых природных территорий и охране уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Еврейской автономной области.

Издание осуществлено на средства Амурского филиала Всемирного фонда дикой природы (WWF)— Россия

Распространяется бесплатно

© Управление природных ресурсов Правительства Еврейской автономной области, текст, 2011

© Управление по охране и использованию объектов животного мира Правительства Еврейской автономной области, текст, 2011

© WWF России, издание, 2011

ISBN 978-5-98137-030-4

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
1. Особо охраняемые территории федерального значения.....	6
2. Особо охраняемые территории областного значения.....	8
2.1. Государственные природные заказники областного значения.....	16
Биологический заказник «Дичун».....	16
Комплексный (ландшафтнй) заказник «Журавлиный».....	17
Биологический заказник «Забеловский».....	19
Комплексный (ландшафтнй) заказник «Ульдуры».....	20
Комплексный (ландшафтнй) заказник «Чурки».....	21
Комплексный (ландшафтнй) заказник «Шухи-Поктой».....	23
2.2. Памятники природы областного значения.....	24
Памятник природы областного значения «Биджанское обнажение».....	25
Памятник природы областного значения «Биджанские Острики».....	26
Памятник природы областного значения «Виноградовник».....	27
Памятник природы областного значения «Гора Гомель».....	27
Памятник природы областного значения «Гора Филиппова».....	29
Памятник природы областного значения «Залив Вертопрашиха».....	30
Памятник природы областного значения «Залив Черепаший».....	31
Памятник природы областного значения «Заросли лотоса».....	32
Памятник природы областного значения «Змеиный утёс».....	33
Памятник природы областного значения «Казачий сад».....	34
Памятник природы областного значения «Камень Монах».....	35
Памятник природы областного значения «Лондоковская пещера».....	36
Памятник природы областного значения «Маньчжурка».....	36
Памятник природы областного значения «Медвежий утёс».....	37
Памятник природы областного значения «Озеро Лебединое».....	38
Памятник природы областного значения «Озеро Утиное».....	39
Памятник природы областного значения «Сосняки на Бревенчатой».....	40
2.3. Дендрологические парки и ботанические сады.....	42
Заключение.....	43

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Посланием президента Российской Федерации Д.А. Медведева Федеральному Собранию Российской Федерации от 30 ноября 2010 года подготовлен, одобрен постановлением Правительства Еврейской автономной области от 22.02.2011 г. № 57-пп «О докладе об экологической ситуации в Еврейской автономной области в 2010 году», опубликован в газете «Биробиджанер Штерн» 25 февраля 2011 года и размещен на официальном интернет-портале органов государственной власти Еврейской автономной области доклад об экологической ситуации в Еврейской автономной области в 2010 году.

В докладе даны обобщенные сведения об особоохраняемых территориях области. В рамках данного доклада не представилось возможным более полно изложить информацию о заповедных территориях Еврейской автономной области. Данная работа выполнена в развитие главы 7 «Особоохраняемые природные территории» доклада об экологической ситуации в Еврейской автономной области в 2010 году.

Особоохраняемые природные территории (ООПТ) предназначены для сохранения типичных и уникальных природных ландшафтов, разнообразия животного и растительного мира, охраны объектов природного и культурного наследия. Полностью или частично изъяты из хозяйственного использования, они имеют режим особой охраны.

На территории Еврейской автономной области функционируют 1 заповедник, 6 государственных заказников регионального значения, 17 памятников природы и один дендрологический парк. Общая площадь ООПТ федерального и областного значений составляет 424 694 га, или 11,7 % территории области.

На особоохраняемых природных территориях Еврейской автономной области произрастает 101 из 140 видов растений, занесённых в Красную книгу области. 26 видов охраняемых растений включены в Красную книгу Российской Федерации.

Одной из целей создания особоохраняемых природных территорий является охрана объектов животного мира. Помимо заповедника и природных заказников, дикие животные охраняются на территории памятников природы областного значения «Залив Черепаший», «Медвежий утёс», «Змеиный утёс», «Гора Гомель», «Озеро Лебединое».

На особоохраняемых природных территориях области достоверно отмечено 62 вида редких животных, что составляет 75,6 % обитающих в области видов, занесённых в Красную книгу Еврейской автономной области.

Таблица 1

Количество видов позвоночных животных, занесённых в Красную книгу Еврейской автономной области, обитающих на ООПТ области

№ п/п	Особоохраняемая природная территория	Количество видов животных
1.	Государственный природный заповедник «Бастак»	31
2.	Государственный природный заказник «Шухи-Поктой»	17
3.	Государственный природный заказник «Ульдуры»	27
4.	Государственный природный заказник «Чурки»	23
5.	Государственный природный заказник «Журавлиный»	24
6.	Государственный природный заказник «Забеловский»	43
7.	Государственный природный заказник «Дичун»	17
8.	Зоологический памятник природы «Залив Черепаший»	13
9.	Зоологический памятник природы «Змеиный утёс»	15
10.	Биологический памятник природы «Медвежий утёс»	13
11.	Биологический памятник природы «Гора Гомель»	15
12.	Биологический памятник природы «Озеро Лебединое»	22

С 2006 года отмечаются посещения амурским тигром северных районов области с территории Хабаровского края. В 2010 году зафиксированы следы тигра в летний и зимний периоды в районе реки Сагды-Бира (Облученский муниципальный район). В 2011 году следы тигра обнаружены в государственном природном заповеднике «Бастак».

Это позволяет сделать вывод о том, что наличие особоохраняемых природных территорий, налаженная работа по охране объектов животного и растительного мира создали благоприятные условия для обитания амурского тигра на территории Еврейской автономной области и возобновления ранее затухшего «восточного» пути перехода тигров в Амурскую область из Хабаровского края.

Заповедник находится севернее города Биробиджана. Его территория представлена компактным участком общей площадью в 91771 га (что составляет 2,5 % территории области). Протяженность с севера на юг — 47 км, с запада на восток — 38 км. По всему периметру территория заповедника окружена охранной зоной общей площадью 26 550 га, в том числе 15 390 га в Еврейской автономной области и 11 160 га — в Хабаровском крае.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2011 г. № 302 «О расширении территории государственного природного заповедника «Бастак»» в Сидовичском муниципальном районе на территории областного государственного природного заказника «Забеловский» создан кластерный участок заповедника «Бастак» площадью 35 323,5 га. Это связано с оптимизацией ООПТ Еврейской автономной области и Дальнего Востока Российской Федерации. В 2011 году проводятся соответствующие мероприятия, связанные с расширением территории заповедника «Бастак».

Основные направления деятельности заповедника: охрана заповедной территории, научно-исследовательская деятельность, экологическое образование и экологический туризм. Территория заповедника почти поровну делится на горную и равнинную части. Горная часть расположена на северо-западе заповедника и представлена юго-восточными отрогами Хингано-Бурейской горной системы. В центральной части заповедника горный рельеф плавными увалами сменяется Среднеамурской низменностью. Низменный рельеф повсеместно осложнен многочисленными релками и западинами, вытянутыми вдоль речных долин.

Все реки заповедника относятся к бассейну Амура и впадают в его притоки первого порядка — реки Биру и Тунгуску. Речная сеть хорошо развита в горной части и меньше — на равнинной территории. К наиболее крупным относятся реки Бастак, Ин, Большой Сореннак, Глинянка, Кирга, Икура. Озёра расположены исключительно на равнине, их появление связано с изменением русел рек и весенними ледоходами.

В базу данных сосудистых растений заповедника включено 642 вида, из которых 30 внесены в Красную книгу Еврейской автономной области. Это сосна корейская (*Pinus koraiensis Siebold et Zucc*), башмачки (крупноцветковый, пятнистый и настоящий), пионы (молочноцветковый и обратнаяйцевидный), адлунья азиатская, лилия Буша, адонис амурский и др.

Из низших растений выявлено 534 вида водорослей, 409 видов лишайников, 136 видов мхов. Микобиота насчитывает 695 видов грибов.

Для заповедника характерны различные типы растительности, основными являются лесной в северо-западной части и лугово-болотный — на юго-востоке.

Фауна заповедника богата и разнообразна, она представлена как обычными, так и редкими видами. Животный мир заповедника включает представителей четырех фаунистических комплексов: восточно-сибирского, приамурского, охотско-камчатского и даурско-монгольского. Здесь обитают 47 видов млекопитающих, 210 видов птиц, 3 вида рептилий, 7 видов амфибий, 28 видов рыб.

Выявлено также 918 видов насекомых и 11 видов многоножек.

Птицы заповедника составляют 70 % орнитофауны Еврейской автономной области. В гольцовом поясе гор изредка встречается дикуша. На северной окраине Среднеамурской низменности обитают широкорот, голубая сорока,

мандаринка (*Aix galericulata*), личинкочед. Лиственничники и мари облюбовали тетерев (*Lyrurus tetrix*), буроголовая гаичка и др. Особую ценность представляют чёрный журавль, гнездящийся в долинах рек Бастак и Большой Сореннак, дальневосточный аист, мандаринка, скопа (*Pandion haliaetus*), хохлатый осоед (*Pernis ptilorhyncus*), встречающиеся в долинах рек Бастак, Кирга, Икура, Большой и Малый Сореннак, Ин, Глинянка, Митрофановка, а также дикуша, обитающая на склонах горы Быдыр.

Разнообразие и контрастность природных условий заповедника «Бастак» благоприятны для жизнедеятельности различных видов млекопитающих. На его территории отмечается 69 % от общего количества видов млекопитающих Еврейской автономной области.

В Облученском муниципальном районе в окрестностях городского поселения Кульдур имеется уникальный природный комплекс, внешнее обрамление которого представлено системой дугообразных хребтов и водоразделов, образующих в совокупности замкнутый овал размером 20—25 км со своим микроклиматом. На склонах гор произрастают хвойные леса, в том числе сосна корейская (кедр), занесённая в Красную книгу Еврейской автономной области. Широко представлено видовое разнообразие диких животных. Основная ценность — горячие минеральные источники, воды которого относятся к слабоминерализованным азотно-кремнистым гидрокарбонатно-хлоридно-натриевым щелочным водам с большим содержанием фтора. Общая минерализация воды равна 0,4 г/л, температура воды на изливе составляет 72°C, pH=9,3. Наиболее активными химическими компонентами кульдурской воды являются кремневая кислота и азот. Кремнистые воды способствуют выведению из организма мочекислых солей, подсушивают кожу, оказывают противовоспалительное действие. Кремнистые соединения избирательно воздействуют на токсические вещества и выводят их из организма в обезвреженном состоянии.

По своему химическому составу кульдурская вода относится к азотно-кремнистым слабоминерализованным гидрокарбонатно-хлоридно-натриевым щелочным водам с высоким содержанием фтора. По международной классификации вод она относится к пиренейскому типу. Воды подобного состава есть во Франции на курорте «Котэрэ» и в Германии на курорте «Баден-Баден».

В настоящее время на базе данного минерального источника функционирует несколько лечебно-оздоровительных учреждений, в том числе санаторий «Кульдур».

В целях сохранения уникального природного комплекса проводится комплекс мероприятий по признанию территории этих лечебно-оздоровительных учреждений курортом федерального значения.

2. ОСОБООХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Первые особоохраняемые природные территории в Еврейской автономной области были образованы в 1963 году, когда были созданы заказники «Ульдуры», «Шухи-Поктой», «Чурки».

Сегодня сеть особоохраняемых природных территорий областного значения включает 6 государственных природных заказников, 17 памятников при-

роды и 1 дендрологический парк.

Государственное управление и государственный контроль в сфере организации и функционирования особоохраняемых природных территорий областного значения осуществляет Управление по охране и использованию объектов животного мира Правительства Еврейской автономной области. Управление обеспечивает охрану объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу области, находящихся на особоохраняемых природных территориях областного значения, а также ведёт кадастр особоохраняемых природных территорий областного значения в соответствии с порядком ведения государственного кадастра, установленным Правительством Российской Федерации.

Данные кадастра по состоянию на 01 января 2011 года приведены в таблицах 2.1, 2.2 и 2.3.

Таблица 2.1

Сводные данные государственного учета особоохраняемых природных территорий областного значения

Площадь Еврейской автономной области (га)	Особоохраняемые природные территории областного значения								
	Государственные природные заказники		Памятники природы		Дендрологические парки и ботанические сады		Итого		Процент сухопутной площади ООПТ от площади ЕАО
	число	площадь (га)	число	площадь (га)	число	площадь (га)	число	площадь (га)	
3626600	6	330435	17	2470	1	18	24	332923	9,11

В целях охраны ООПТ областного значения создано и успешно функционирует областное государственное казённое учреждение «Дирекция по охране объектов животного мира и особоохраняемым природным территориям Еврейской автономной области», правопреемник областного государственного бюджетного учреждения «Дирекция по особоохраняемым природным территориям Еврейской автономной области». Данное учреждение находится в ведении Управления по охране и использованию объектов животного мира Правительства Еврейской автономной области.

Таблица 2.2

Сведения об образовании особоохраняемых природных территорий областного значения

ООПТ	Нормативный правовой акт об образовании и функционировании ООПТ	Муниципальное образование
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ		
«Дичун»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 16.12.1998 г. № 258 «Об образовании государственного лесного заказника «Дичун» (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 20.05.2002 г. № 113, от 26.09.2007 г. № 201); – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 11.09.2007 г. № 240–пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках областного значения» 	Облученский и Октябрьский муниципальные районы
«Журавлиный»	<ul style="list-style-type: none"> – Решение Хабаровского крайисполкома от 20.10.1988 г. № 366 «Об организации в Октябрьском районе Еврейской автономной области видового охотничьего заказника краевого значения «Журавлиный»; – Постановление главы администрации Еврейской автономной области от 01.07.1992 г. № 120 «Об изменении назначения и статуса государственных природных заказников на территории Еврейской автономной области»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 11.09.2007 г. № 240–пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках областного значения» 	Октябрьский муниципальный район
«Забеловский»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 19.10.1999 г. № 258 «Об образовании государственного биологического заказника «Забеловский» (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 13.07.2001 г. № 159, от 29.05.2002 г. № 115, от 26.09.2007 г. № 201); – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 11.09.2007 г. № 240–пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках областного значения» 	Смидовичский муниципальный район
«Ульдуры»	<ul style="list-style-type: none"> – Распоряжение Хабаровского крайисполкома от 07.12.1963 г. № 1262-Р; – Постановление главы администрации Еврейской автономной области от 01.07.1992 г. № 120 «Об изменении назначения и статуса государственных природных заказников на территории Еврейской автономной области»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 11.09.2007 г. № 240–пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках областного значения» 	Биробиджанский муниципальный район
«Чурки»	<ul style="list-style-type: none"> – Распоряжение Хабаровского крайисполкома от 07.12.1963 г. № 1262-Р; – Постановление главы администрации Еврейской автономной области от 01.07.1992 г. № 120 «Об изменении назначения и статуса государственных природных заказников на территории Еврейской автономной области»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 11.09.2007 г. № 240–пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках областного значения» 	Биробиджанский и Ленинский муниципальные районы

ООПТ	Нормативный правовой акт об образовании и функционировании ООПТ	Муниципальное образование
«Шухи-Поктой»	<ul style="list-style-type: none"> – Распоряжение Хабаровского крайисполкома от 07.12.1963 г. № 1262-Р; – Постановление главы администрации Еврейской автономной области от 01.07.1992 г. № 120 «Об изменении назначения и статуса государственных природных заказников на территории Еврейской автономной области»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 11.09.2007 г. № 240–пп «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках областного значения» 	Биробиджанский и Облученский муниципальные районы
ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ		
«Биджанское обнажение»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 26.11.1999 г. № 287 «О развитии сети памятников природы в Еврейской автономной области» (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 22.06.2009 г. № 135, от 19.03.2010 г. № 67); – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40–пп «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Облученский муниципальный район
«Биджанские Острижки»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 26.11.1999 г. № 287 «О развитии сети памятников природы в Еврейской автономной области» (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 22.06.2009 г. № 135, от 19.03.2010 г. № 67); – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40–пп «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Ленинский и Октябрьский муниципальные районы
«Виноградник»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 11.11.2008 г. № 324–пп «О создании памятников природы областного значения «Виноградник», «Заросли лотоса», «Камень Монах», «Маньчжурка» 	Ленинский муниципальный район
«Гора Гомель»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 18.01.2001 г. № 19 «Об организации памятников природы «Залив Вертопрашника», «Гора Гомель», «Змеиный Утёс» в Еврейской автономной области»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40–пп «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Ленинский муниципальный район
«Гора Филиппова»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 26.11.1999 г. № 287 «О развитии сети памятников природы в Еврейской автономной области» (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 22.06.2009 г. № 135, от 19.03.2010 № 67); – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40–пп «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Октябрьский муниципальный район
«Залив Вертопрашника»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 18.01.2001 г. № 19 «Об организации памятников природы «Залив Вертопрашника», «Гора Гомель», «Змеиный Утёс» в Еврейской автономной области»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40–пп «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Ленинский муниципальный район

Продолжение табл. 2.2

ООПТ	Нормативный правовой акт об образовании и функционировании ООПТ	Муниципальное образование
«Залив Черепаший»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 16.11.1994 г. № 326 «Об организации памятников природы областного значения «Озеро Утиное» и «Залив Черепаший»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40-пш «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Ленинский муниципальный район
«Заросли лотоса»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 11.11.2008 г. № 324-пш «О создании памятников природы областного значения «Виноградовник», «Заросли лотоса», «Камень Монах», «Маньчжурка» 	Биробиджанский муниципальный район
«Змеиный утёс»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 18.01.2001 г. № 19 «Об организации памятников природы «Залив Вертопрашка», «Гора Гомель», «Змеиный Утёс» в Еврейской автономной области»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40-пш «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Ленинский муниципальный район
«Казачий сад»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 05.10.2000 № 250 «Об организации памятников природы «Медвежий утёс», «Казачий сад» – Постановление правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 № 40-пш «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Октябрьский муниципальный район
«Камень Монах»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление правительства Еврейской автономной области от 11.11.2008 № 324-пш «О создании памятников природы областного значения «Виноградовник», «Заросли лотоса», «Камень Монах», «Маньчжурка» 	Биробиджанский муниципальный район
«Лондоковская пещера»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 26.11.1999 г. № 287 «О развитии сети памятников природы в Еврейской автономной области» (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 22.06.2009 г. № 135, от 19.03.2010 г. № 67); – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40-пш «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Облученский муниципальный район
«Маньчжурка»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 11.11.2008 г. № 324-пш «О создании памятников природы областного значения «Виноградовник», «Заросли лотоса», «Камень Монах», «Маньчжурка» 	Облученский муниципальный район
«Медвежий утёс»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 05.10.2000 г. № 250 «Об организации памятников природы «Медвежий утёс», «Казачий сад»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40-пш «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Октябрьский муниципальный район
«Озеро Лебединое»	<ul style="list-style-type: none"> – Постановление губернатора Еврейской автономной области от 26.11.1999 г. № 287 «О развитии сети памятников природы в Еврейской автономной области» (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 22.06.2009 г. № 135, от 19.03.2010 г. № 67); – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40-пш «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения» 	Октябрьский муниципальный район

ООПТ	Нормативный правовой акт об образовании и функционировании ООПТ	Муниципальное образование
«Озеро Утиное»	– Постановление губернатора Еврейской автономной области от 16.11.1994 г. № 326 «Об организации памятников природы областного значения «Озеро Утиное» и «Залив Черепаший»; – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40-пш «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения»	Октябрьский муниципальный район
«Сосняки на Бревенчатой»	– Постановление губернатора Еврейской автономной области от 26.11.1999 г. № 287 «О развитии сети памятников природы в Еврейской автономной области» (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 22.06.2009 г. № 135, от 19.03.2010 г. № 67); – Постановление Правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 г. № 40-пш «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения»	Облученский муниципальный район
ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ И БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ		
Дендрологический парк	– Постановление главы администрации Еврейской автономной области от 26.04.1995 г. № 102 «Об образовании дендрологического парка в Еврейской автономной области»; – Постановление главы администрации Еврейской автономной области от 11.09.1995 г. № 214 «Об утверждении положения о дендрологическом парке» (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 11.09.2002 г. № 202, от 23.11.2009 г. № 252)	Муниципальное образование «Город Биробиджан»

Таблица 2.3

Основные объекты охраны на особоохраняемых природных территориях Еврейской автономной области

ООПТ	Охраняемые объекты
ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ	
«Дичун»	Малонарушенные массивы кедрово-широколиственных лесов — основная лесосеменная база кедра корейского ЕАО. Минеральный источник гидрокарбонатных вод. Около 70 видов растений и животных, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО
«Журавлиный»	Природные комплексы лугов, редколесий, елово-кедровых, кедрово-широколиственных, широколиственных лесов. Места сезонного обитания и пути миграций охотничье-промысловых животных (косуля, лось, кабан, изюбрь). Виды, занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (японский и даурский журавли, бородатка японская, хоста ланцетолистная и др.)
«Забеловский»	Участки пресноводных экосистем. Флора и фауна водоёмов. Около 60 видов растений и животных, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (лотос Комарова, бразения Шребера, трапелла китайская, рогульник (водяной орех) маньчжурский, аист дальневосточный, журавль даурский, скопа, сухонос, ауха, сом Солдатова, желтощек и др.)
«Ульдуры»	Природные комплексы широколиственных лесов, комплекс заболоченных равнин. Места обитания, зимовки и воспроизводства ценных видов охотничьих животных (изюбрь, кабан). Виды растений и животных, занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (венерин башмачок крупноцветковый, рябчик Максимовича, мандаринка, сова иглоногая, кобчик амурский и др.)

ООПТ	Охраняемые объекты
«Чурки»	Природные комплексы широколиственных и елово-кедровых лесов, лугов и редколесий. Места обитания, зимовки и воспроизводства ценных видов охотничьих животных (изюбрь, кабан, медведь, косуля). Объекты растительного и животного мира, занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (тромсдорфия реснитчатая, ластовень стеблеобъемлющий, живокость Маака, беркут, скопа, амурский кобчик и др.)
«Шухи-Поктой	Природные комплексы кедрово-широколиственных, тёмнохвойно-кедровых и пихтово-еловых лесов; комплекс заболоченных равнин. Места обитания, зимовки и воспроизводства ценных видов охотничьих животных (изюбрь, кабан). Виды растений и животных, занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (диоскорея ниппонская, лилия двурядная, барсук амурский, лунь пегий, кобчик амурский, гадука сахалинская, полоз амурский и др.)
ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ	
«Биджанское обнажение»	Растительное сообщество низкогогорного скального обнажения. Растения, занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (кривокучник сибирский, многорядник укореняющийся, алевритоптерис серебристый, костенец стеной, плаунок тамарисковый и др.)
«Биджанские Остряки»	Природный комплекс изолированного низкогогорного массива. Место обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (секуринега полукустарниковая, рододендрон даурский, живокость крупноцветковая, виноградник японский, пиррозия длинночерешковая и др.)
«Виноградовник»	Природный комплекс горы Долгуши. Место обитания популяции виноградовника японского, занесённого в Красные книги РФ и ЕАО
«Гора Гомель»	Природный комплекс изолированного горного хребта. Место обитания объектов животного и растительного мира, относящихся к категории редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (полоз амурский, полоз красноспинный, подорлик большой, орлан-белохвост, лунь пегий, белоглазка обыкновенная, венерин башмачок крупноцветковый, плаунок тамарисковый)
«Гора Филиппова»	Уникальный природный комплекс изолированного горного образования. Растительная ассоциация очень сухого порослевого дубняка, с остепненным покровом на скелетных почвах. Место обитания элементов даурской остепнённой флоры, являющиеся редкими и требующие особой охраны: трехбородник китайский (занесён в Красные книги РФ и ЕАО), ковыль байкальский, шлемник байкальский, прострел китайский, секуринега полукустарниковая
«Залив Вертопрашиха»	Растительное сообщество долинного широколиственного леса. Место обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (кирказон скрученный, древогубец плетевидный, боярышник перистонадрезный, свободнойгодник (акантопанакс) сидячецветковый)
«Залив Черепаший»	Природные комплексы водного и околоводного пространства — места обитания и воспроизводства дальневосточной черепахи, редкого реликтового вида, занесённого в Красные книги РФ и ЕАО
«Заросли лотоса»	Природный комплекс озера Лебединого. Место обитания популяции реликтового водного растения, лотоса Комарова. Водные и наземные растения, подлежащие особой охране, занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (кубышка малая, пион обратнойцевидный, диоскорея ниппонская, лилия пенсильванская (даурская))

ООПТ	Охраняемые объекты
ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ	
«Змеиный утёс»	Природный комплекс сопки «Змеиный утёс» и её окрестностей. Место обитания герпетофауны, в том числе видов, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (черепаха дальневосточная, полоз красноспинный)
«Казачий сад»	Сохранившиеся с XIX века естественные насаждения растительности в границах села Екатерино-Никольское (около 50 видов), в том числе занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (боярышник перистонадрезный, груша уссурийская, свободнойгодник (акантопанакс) сидячечетковый, диоскорея нишпонская, жимолость Маака, пион обратнаяйцевидный и др.)
«Камень-Монах»	Уникальное геологическое образование
«Лондоковская пещера»	Природный комплекс карстовой пещеры. Сформировавшееся в окрестностях пещеры растительное сообщество — место обитания видов, относящихся к категории редких (кривокучник сибирский, деннштедтия Вильфорда, ахудемия японская)
«Маньчжурка»	Природный комплекс озера Большого. Место обитания популяций редких водных растений, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (бразения Шребера, кальдезия почковидная, кубышка малая)
«Медвежий утёс»	Природный комплекс скального образования. Уникальный рекреационный объект. Место обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (секуринега полукустарниковая, пиррозия длинночерешковая, лилия низкая, рапонтикум одноцветковый, нителистник сибирский и др.)
«Озеро Лебединое»	Место обитания растений и животных, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (лотос Комарова, рогульник (водный орех) маньчжурский, аист дальневосточный, журавль (японский) уссурийский, журавль даурский)
«Озеро Утиное»	Природный комплекс пойменного озера. Место обитания водных растений, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (лотос Комарова, кубышка малая и др.)
«Сосняки на Бревенчатой»	Естественные насаждения сосны обыкновенной на восточной границе ареала
ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ И БОТАНИЧЕСКИЕ САДЫ	
Дендрологический парк	Естественные и искусственные насаждения дендрофлоры в составе многопородных широколиственных лесов

2.1. Государственные природные заказники областного значения

Государственные природные заказники создаются для сохранения природных комплексов, являющихся местом обитания подвидов и популяций охраняемых редких и исчезающих растений и животных, а также видов, ценных в хозяйственном отношении, поддержания общего экологического баланса в регионе, организации наблюдений в рамках комплексного экологического мониторинга, содействия в проведении научно-исследовательских работ без нарушения установленного режима заказников и пропаганды знаний о состоянии и охране природы Еврейской автономной области.

В соответствии с законом Еврейской автономной области от 29.06.2011 г. № 983-ОЗ «Об особоохраняемых природных территориях областного и местного значения» государственными природными заказниками областного значения являются территории области, имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса. Объявление территории государственным природным заказником допускается как с изъятием, так и без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

Задачи и особенности режима особой охраны конкретного государственного природного заказника определяются правительством области.

Территории заказников обозначаются на местности аншлагами по их периметру, а воспроизводственные участки и особо ценные природные объекты на их территории — предупредительными знаками.

Охрана природных заказников областного значения обеспечивается областным государственным казённым учреждением «Дирекция по охране объектов животного мира и особоохраняемым природным территориям Еврейской автономной области».

Биологический заказник «Дичун»

Биологический заказник «Дичун» общей площадью 48846 га расположен в границах территорий двух муниципальных районов: Облученского и Октябрьского. Он выполняет функции по сохранению, воспроизводству, восстановлению ценных растительных формаций кедрово-широколиственных и тёмнохвойно-кедровых лесов, а также по сохранению и поддержанию общего показателя биологического разнообразия.

Граница заказника проходит по следующим ориентирам: от устья реки Дичун вверх по её течению через её исток, далее по реке Правый Дичун до его истока, пересекая водораздел рек Дичун и Сутары. Затем по левому притоку реки Сутарчик доходит до её пересечения с проселочной дорогой и далее идёт по дороге до реки Сутары, затем вверх по её течению выходит к устью реки Кутумы, затем вверх по её течению через её исток выходит на исток реки Левая Старикова, далее вниз по течению рек Левая Старикова и Старикова до реки Амур, затем вверх по его течению выходит в первоначальную точку. Границы заказника, совпадающие с постоянными водотоками (реками), проходят по коренному берегу реки, прилежащему к территории заказника.

Территория заказника относится к Низкогорному Сутаро-Помпеевскому геоботаническому району. Растительность — широколиственные, кедрово-широколиственные, тёмнохвойно-кедровые леса. В долинах — уречные леса, крапления лугово-болотных участков с разнотравно-вейниковыми травостоями, кустарниками. Сочетание и разнообразие растительных и ландшафтных группировок сформировали ценный биотический комплекс заказника, в составе которого представлены многочисленные виды животных и растений. Особую ценность представляют нетронутые леса — кедровники.

В бассейне реки Дичун находится крупнейший в области малонарушенный массив коренных кедрово-широколиственных лесов, являющийся основной лесосеменной базой области. Особо ценные участки естественных насаждений сосны корейской (*Pinus koraiensis Siebold et Zucc*) находятся в верховьях реки Правая Старикова, их площадь составляет около 100 гектаров. В долине реки Старикова находится минеральный источник гидрокарбонатных вод.

С западной стороны к границе заказника примыкает полоса регионально-экологического коридора — участки путей миграции животных.

Территория заказника отличается большим видовым разнообразием представителей животного и растительного мира. Отмечено более 70 представителей флоры и фауны. Виды растений и животных, занесённых в Красную книгу Еврейской автономной области, отмеченные на территории заказника, приведены в таблице 2.3. Имеются сведения о пребывании на территории заказника горала амурского.

На территории заказника запрещается:

— движение и стоянка всех видов механизированного транспорта вне дорог общего пользования, кроме случаев, связанных с выполнением работ, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство природных комплексов и объектов;

— проведение выборочных рубок лесных насаждений и рубок ухода за лесом без согласования с органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды;

— заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и Еврейской автономной области.

Комплексный (ландшафтный) заказник «Журавлиный»

Комплексный заказник общей площадью 67939 га, расположенный на территории Октябрьского муниципального района, создан с целью сохранения и создания условий для воспроизводства и расселения на сопредельные территории объектов животного мира и растительных сообществ, видов, подвидов и популяций охраняемых редких и исчезающих, а также ценных в хозяйственном отношении растений и животных.

Его восточная граница проходит по реке Луговой, южная и юго-западная — от устья реки Кармаковки, вверх по её течению, обходя северные границы мелиоративных систем, выходит на устье реки Кулемной, до реки Листвянки,

выходит на реки Осиновку, Енотовку, по границам мелиоративных систем «Разнотравная», «Кармаковская», «Борисовская», «Листвянка», «Верхнеосиновая», «Левоенотовская», «Правоенотовская», через вершину горы Восточная Заря (244 м) выходит на реку Малую Самарку. На западе и северо-западе — по реке Малой Самарке, по водораздельной линии хребта Помпеевский выходит на исток реки Луговой. Границы заказника, совпадающие с постоянными водотоками (реками), проходят по коренному берегу реки, прилежащему к территории заказника.

Заказник расположен на юго-восточных склонах Помпеевского хребта и прилегающей Средне-Амурской низменности, занятой водно-болотными угодьями. Его территория относится к трём геоботаническим районам:

— Сутаро-Помпеевский низкогорный комплекс елово-кедровых и широколиственных лесов;

— подгорный (переходный) комплекс широколиственных, производных лесов и лугов;

— Биджано-Амурский равнинный комплекс влажных лугов, редколесий.

На западе и северо-западе заказника расположены места локализации ключевых экосистем и повышенного биоразнообразия — урочище Лиственный мыс и его окрестности; междуречье рек Кулемной, Арачонк, Кармаковки. Здесь сохранились классические участки кедрово-широколиственных лесов, места обитания отряда журавлеобразных, пути миграции косули, районы сезонного обитания лося, кабана, изюбря. В пределах юго-восточных склонов Помпеевского хребта распространены широколиственные и елово-кедровые леса, влияющие на состояние и сохранение всех природных компонентов.

Виды растений и животных, занесённых в Красную книгу Еврейской автономной области, отмеченные на территории заказника, приведены в таблице 2.3.

На территории заказника запрещаются:

— охота, рыболовство, за исключением добывания объектов растительного и животного мира в научных целях и в качестве мер по контролю их состояния и численности;

— движение и стоянка всех видов механизированного транспорта вне дорог общего пользования, кроме случаев, связанных с выполнением работ, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство природных комплексов и объектов, а также в целях проведения сельскохозяйственных работ;

— проведение выборочных рубок лесных насаждений и рубок ухода за лесом без согласования с органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды;

— заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев, установленных нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Еврейской автономной области.

Биологический заказник «Забеловский»

Биологический заказник «Забеловский» расположен на территории Смидовичского муниципального района и занимает площадь 35323 га.

Заказник выполняет функции по сохранению, восстановлению и воспроизводству промысловых, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

Особенностями данного заказника являются:

- биологическое разнообразие уникального Ино-Урмийско-Амурского водно-болотного комплекса;
- места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водно-болотной и иной растительности;
- места обитания и транзитного пребывания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц;
- места воспроизводства и восстановления популяций редких и промысловых видов рыб.

Граница заказника проходит по следующим ориентирам: от устья протоки Крестовой вверх по течению реки Амур выходит на автомобильную дорогу, ведущую в поселок Смидович. Далее по автомобильной дороге граница доходит до реки Забеловки, затем поворачивает в северо-восточном направлении на село Партизанское и доходит до границы земель гослесфонда. Далее поворачивает на восток, подходит к границе лесного фонда и продолжается по ней до магистрального канала мелиоративной системы, затем по границе канала выходит на юг до протоки Крестовой и по ней выходит в первоначальную точку. Границы заказника, совпадающие с постоянными водотоками (реками), проходят по коренному берегу реки, прилежащему к территории заказника.

Территория заказника включает в себя участки пресноводных экосистем бассейна реки Амур, которые играют ключевую роль в сохранении биоразнообразия Среднего Приамурья и входят в число 200 важнейших экорегионов мира.

Пространство заказника относится к двум геоботаническим районам:

- низинный Ино-Урми-Амурский район — комплекс заболоченных равнин;
- равнинный Приамурский район — территория, в основном занятая дубняками, мелколиственными лесами и редколесьями.

Преобладающим типом растительности является луговой. Луга сочетаются с луговыми болотами — вейниково-пушицевоосоковыми, тростниковыми. На более высоких местах произрастают лесные формации, среди которых преобладают дубняки, осинники.

Пойменный Ино-Урмийско-Амурский комплекс заболоченных равнин, занимающий южную часть территории заказника, является ключевой экологической системой по причине высокого биологического разнообразия. Флора водоёмов заказника и прилегающих территорий насчитывает около 160 видов сосудистых растений. На территории заказника отмечены 31 вид млекопитающих, 200 видов птиц, 6 видов амфибий, 35 видов рыб, одна рептилия. Из них в Красную книгу Еврейской автономной области внесены 3 вида млекопитающих, 36 видов птиц, 6 видов рыб.

Через заказник проходят миграционные пути весеннего и осеннего пролёта

птиц. Озёра являются местом отдыха и кормёжки для особой водоплавающих птиц.

На территории заказника запрещаются:

- охота, рыболовство, за исключением добывания объектов растительного и животного мира в научных целях и в качестве мер по контролю за их состоянием и численностью;
- движение и стоянка всех видов механизированного транспорта вне дорог общего пользования, кроме случаев, связанных с выполнением работ, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство природных комплексов и объектов, а также в целях проведения сельскохозяйственных работ;
- движение плавательных средств, кроме случаев, связанных с выполнением работ, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство природных комплексов и объектов;
- проведение выборочных рубок лесных насаждений и рубок ухода за лесом без согласования с органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и Еврейской автономной области.

Комплексный (ландшафтный) заказник «Ульдуры»

Комплексный заказник «Ульдуры» создан в целях сохранения и создания условий для воспроизводства и охраны растительных сообществ, видов, подвидов и популяций охраняемых редких и исчезающих растений, а также объектов животного мира, в том числе ценных в хозяйственном отношении.

Заказник занимает площадь 27032 га в границах Биробиджанского муниципального района.

Северная и восточная часть границы заказника проходит от устья реки Щукинки 3-ей, вниз по течению реки Большой Биры до села Казанка. Южная и юго-западная часть границы проходит от села Казанка по автомобильной дороге Казанка—Бирофельд. Западная и северо-западная часть границы от села Бирофельд выходит на автомобильную дорогу Биробиджан—Ленинское, по ней до пересечения с железной дорогой Ленинское—Биробиджан до реки Щукинки 3-ей. Границы заказника, совпадающие с постоянными водотоками (реками), проходят по коренному берегу реки, прилежащему к территории заказника.

Заказник расположен на хребте Ульдуры и прилегающей Средне-Амурской низменности, занятой водно-болотными угодьями.

Территория заказника относится к трём геоботаническим районам:

- Сутаро-Помпеевский комплекс широколиственных и елово-кедровых лесов;
- подгорный (переходный) комплекс широколиственных, производных лесов и лугов;
- Ино-Урмийско-Амурский равнинный комплекс заболоченных равнин, являющихся водосбором для притоков рек Амур, Бира.

Заказник является местом обитания многих видов животных, в том числе воспроизводственным участком и местом зимнего обитания охотничьих видов:

изюбря (центральная часть хребта Ульдура), кабана (восточная часть хребта и прилегающая к нему равнинная территория). Из редких птиц встречаются пегий лунь, амурский кобчик, мандаринка, иглоногая сова. Северо-западные склоны хребта Ульдуры и примыкающие к ним участки долины реки Ульдуры отмечены как места массовых тетеревиных токов.

В заказнике произрастают редкие и исчезающие виды растений (см. табл. 2.3).

В пределах территории заказника запрещаются:

— охота, рыболовство, за исключением добывания объектов растительного и животного мира в научных целях и в качестве мер по контролю их состояния и численности;

— движение и стоянка всех видов механизированного транспорта вне дорог общего пользования, кроме случаев, связанных с выполнением работ, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство природных комплексов и объектов, а также в целях проведения сельскохозяйственных работ;

— проведение выборочных рубок лесных насаждений и рубок ухода за лесом без согласования с органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды;

— заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев, установленных нормативно-правовыми актами Российской Федерации и Еврейской автономной области.

Комплексный (ландшафтный) заказник «Чурки»

Комплексный заказник «Чурки» создан в целях сохранения и создания условий для воспроизводства и охраны растительных сообществ, видов, подвидов и популяций охраняемых редких и исчезающих растений, а также объектов животного мира, в том числе ценных в хозяйственном отношении.

Заказник расположен на территории Биробиджанского и Ленинского муниципальных районов. Его общая площадь составляет 83052 га.

На севере его граница проходит от устья реки Поперечная вниз по течению реки Малой Биры до пересечения её с автомобильной дорогой регионального значения Биробиджан—Унгун—Ленинское; на северо-востоке и востоке — от моста по автомобильной дороге муниципального значения Бирофельд—Мариловец граница доходит до реки Мориловчихи; на юго-востоке и юге — вдоль автомобильной муниципальной дороги Мариловец—Калинино, пересекает реку Листвянку, продолжается вдоль автомобильной дороги на протяжении 5,6 км до её пересечения с сухим руслом ручья, далее вверх по ручью, подходит к его истоку, продолжается по склонам в северо-западном направлении и выходит на вершину безымянной горы, находящейся западнее горы Сорочихи (483,1 м). Затем граница поворачивает на запад и продолжается по водоразделу, выходит на вершину горы Чурки (634,7 м), поворачивает на юг, идет по водоразделу, выходит на безымянную вершину горы, находящуюся севернее вершины горы с отметкой 425 м, поворачивает на юго-восток и выходит к истоку ручья, пересекающего полевую дорогу Чурки—Бабстово в точке, находящейся на расстоянии 3,8 км от северо-западной границы села

Чурки, проходит вниз по течению ручья и выходит на полевую дорогу Чурки—Бабстово, поворачивает на восток, идет дороге до отметки северо-западной границы села Чурки. Затем, обходя село Чурки с запада, выходит на автомобильную дорогу регионального значения Биробиджан—Унгун—Ленинское, пересекает реку Вертопрашиху, обходит с севера село Калинино, доходит до пересечения автомобильной дороги Биробиджан—Унгун—Ленинское и железной дороги Биробиджан—Ленинское. Западная и северо-западная граница проходит вдоль автомобильной дороги Биробиджан—Унгун—Ленинское и железной дороги Биробиджан—Ленинское до пересечения с полевой дорогой, ведущей на село Октябрьское, обходя село Октябрьское, выходит на линию электропередач, по ней до села Бабстово, выходит на реку Вертопрашиху, вверх по её течению подходит к просёлочной дороге, по водоразделу выходит на гору Россышь (483 м), подходит к перекрёстку на село Горное, вдоль автомобильной дороги, обходя села Унгун, Лазарево, Красивое, пересекая реку Грязнушку, подходит к реке Поперечной.

Границы заказника, совпадающие с постоянными водотоками (реками), проходят по коренному берегу реки, прилежащему к территории заказника.

Заказник расположен на хребте Чурки прилегающей Средне-Амурской низменности, занятой водно-болотными угодьями. Территория является водосбором для рек, впадающих в реку Амур.

Территория принадлежит к трём геоботаническим районам:

- Сутаро-Помпеевский комплекс широколиственных и елово-кедровых лесов;
 - подгорный (переходный) комплекс широколиственных, производных лесов и лугов;
 - Биджано-Амурский равнинный комплекс влажных лугов, редколесий.
- Основной формацией являются дубняки с примесью липы амурской, берёзы даурской, леспедецы, лещины.

На хребте Чурки представлена флора скал.

На территории заказника сосредоточены места обитания, зимовки и воспроизводства ценных видов охотничьих животных: изюбря, кабана, медведя и косули. Проходят миграционные пути хищных птиц: беркута, скопы, амурского кобчика. Сосредоточены места произрастания редких и исчезающих видов растений (см. табл. 2.3).

В пределах заказника отмечены участки, отличающиеся высокой степенью концентрации видов животных и растений — Кускина Сопка и её окрестности, южные и юго-восточные склоны хребта Чурки.

На территории заказника запрещаются:

- охота, рыболовство, за исключением добывания объектов растительного и животного мира в научных целях и в качестве мер по контролю их состояния и численности;
- движение и стоянка всех видов механизированного транспорта вне дорог общего пользования, кроме случаев, связанных с выполнением работ, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство природных комплексов и объектов, а также в целях проведения сельскохозяйственных работ;
- проведение выборочных рубок лесных насаждений и рубок ухода за лесом без согласования с органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды;

— заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и Еврейской автономной области.

Комплексный (ландшафтный) заказник «Шухи-Поктой»

Комплексный заказник «Шухи-Поктой» создан в целях сохранения и создания условий для воспроизводства и охраны растительных сообществ, видов, подвидов и популяций охраняемых редких и исчезающих растений, а также объектов животного мира, в том числе ценных в хозяйственном отношении.

Заказник расположен на территории Биробиджанского и Облученского муниципальных районов. Общая площадь заказника составляет 68243 га.

На севере граница заказника проходит по правому берегу реки Большой Биры до границы муниципального образования «Город Биробиджан». На востоке граница заказника совпадает с границей муниципального образования «Город Биробиджан», далее по автомобильной дороге Биробиджан—Ленинское до реки Шукинки 2-ой. На юге граница совпадает с рекой Шукинкой 2-ой и вверх по течению через её исток выходит на гору Шуки (677 м), далее к истоку реки Пеструшки, вниз по течению до реки Митрофановки, далее по реке Митрофановке до её устья, затем идет вверх по течению реки Большой Таймень, пересекает хребет Шухи-Поктой, далее вниз по ключу Гольдятскому выходит к месту его впадения в реку Большую Бирю.

Границы заказника, совпадающие с постоянными водотоками (реками), проходят по коренному берегу реки, прилежащему к территории заказника. Заказник занимает восточную часть отрогов хребта Малый Хинган — хребты Шухи-Поктой, Гольцы с переходным предгорным холмисто-увалистым ландшафтом. Охватывает долину реки Биры, междуречье рек Большой Таймень и Пеструшки.

Территория заказника относится к трём геоботаническим районам:

- Сутаро-Помпеевский комплекс широколиственных и елово-кедровых лесов;
 - подгорный (переходный) комплекс широколиственных, производных лесов и лугов;
 - Биджано-Амурский равнинный комплекс влажных лугов, редколесий.
- Хребет Шухи-Поктой — это северная граница ареала кедрово-широколиственных лесов.

Заказник является местом обитания, воспроизводственным участком для ценных видов охотничьих животных: кабана, лося, изюбря. По долинам рек Биджан и Таймень проходят местные экологические коридоры косули, бурого и гималайского медведей, обыкновенного волка.

В границах заказника сосредоточены места обитания редких и исчезающих видов растений, животных и птиц, в том числе занесённых в Красную книгу Еврейской автономной области (см. табл. 2.3).

Южные склоны хребта Шухи-Поктой являются частью водосбора для рек Биджано-Амурского бассейна. Верховья рек Большой Таймень, Средний

Таймень и Малый Таймень являются местом нереста лососевых рыб: ленка, тайменя, хариуса.

На территории заказника запрещаются:

— охота, рыболовство, за исключением добывания объектов растительно-го и животного мира в научных целях и в качестве мер по контролю их состояния и численности;

— движение и стоянка всех видов механизированного транспорта вне дорог общего пользования, кроме случаев, связанных с выполнением работ, направленных на сохранение, восстановление и воспроизводство природных комплексов и объектов, а также в целях проведения сельскохозяйственных работ;

— проведение выборочных рубок лесных насаждений и рубок ухода за лесом без согласования с органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды;

— заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и Еврейской автономной области.

2.2. Памятники природы областного значения

В 70—80 годы прошлого столетия в Еврейской автономной области стали создаваться памятники природы. С 1966—1987 г. решениями Хабаровского крайисполкома на территории области 9 пещер (Банная, Глубокая, Кабанья ловушка, Коридорная, Ледяная, Песчаная, Санькина, Спартак, Старый Медведь) были объявлены памятниками природы, а озеро Лебединое — запovedным озером. Эти особоохраняемые природные территории имели краевое значение. Постановлением Главы администрации Хабаровского края от 20.01.1997 г. № 7 решения Хабаровского крайисполкома, касающиеся создания особоохраняемых природных территорий в ЕАО, признаны утратившими силу.

В настоящее время в Еврейской автономной области имеется 17 памятников областного значения, которые занимают общую площадь 2470 га.

В соответствии с законом Еврейской автономной области от 20.07.2005 г. № 522-ОЗ «Об особоохраняемых природных территориях» паспорта памятников природы утверждены постановлениями Правительства Еврейской автономной области:

— от 11.11.2008 г. № 324-пп «О создании памятников природы областного значения «Виноградовник», «Заросли лотоса», «Камень Монах», «Маньчжурка»;

— от 09.02.2010 г. № 40-пп «Об утверждении паспортов памятников природы областного значения».

Создание памятника природы областного значения не влечет за собой изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и собственников.

Охрана памятников природы областного значения обеспечивается государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особоохраняемым природным территориям Еврейской автономной области».

Памятник природы областного значения «Биджанское обнажение»

Памятник природы областного значения «Биджанское обнажение» образован в целях сохранения природного комплекса скального обнажения как места обитания растений, нуждающихся в особой охране, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

Памятник природы расположен в 9 км к юго-западу от села Теплые Ключи на территории муниципального образования Облученский муниципальный район и занимает площадь 74 га.

Южная граница памятника природы проходит на протяжении 100 м вдоль русла реки Биджан и на расстоянии 500 м от уреза воды реки Биджан. Юго-восточная граница проходит на расстоянии 1 км по границе полосы отвода лесовозной дороги, ведущей к посёлку Тёплые Ключи. Западная, юго-западная, северная и восточная границы памятника природы проходят по подножию склонов обнажения.

Памятник природы представляет собой участок обнажения юго-восточной части Сутарского хребта с абсолютной высотой более 200 м, частично покрытый растительностью. Вертикальные скальные обнажения площадью до 100 кв. м присутствуют на юго-восточном склоне и на склоне южной экспозиции. У подножия южного склона сформировался долинный лес из разных видов ив, ольхи пушистой, ильма японского. Западный склон покрыт кустарниковыми зарослями, северный склон занят дубово-черноберезовым лесом.

Растительный покров на склонах сформировался на грубых скелетных почвах мощностью до 10 см, у подножия склонов почвенный покров мощнее.

Основной тип растительного сообщества — лесной, ассоциация — редкостойный дубняк с берёзой даурской, леспедецей, лещиной. В древесном ярусе доминируют дуб монгольский и берёза даурская. Встречаются единичные деревья ильма японского, клёна мелколистного, бархата амурского, липы амурской, берёзы плосколистной, осины обыкновенной. Нетипичные виды для данного сообщества — ель сибирская и сосна корейская (кедр), находящиеся в подросте. В подлеске преобладают леспедеца двуцветная, лещина разнолистная и маньчжурская, реже встречаются элеутерококк колючий, шиповник иглистый, чубушник тонколиственный, пузыреплодник амурский. Встречаются лианы: актинидия коломикта, лимонник китайский, виноград амурский. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает ксеро-мезофильное разнотравье: фиалка пёстрая, веретенник овальный, скабиоза шерстистая, ломонос маньчжурский, таран Валерия, гвоздика китайская, лапчатка китайская — всего около 50 видов. Особо ценным видом является сосюра блестящая — узкоареальный эндемик. Виды растений, занесённых в Красную книгу Еврейской автономной области, произрастающие на территории памятника природы, приведены в таблице 2.3.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе

- разработка месторождений полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства;
- акклиматизация диких видов растений и животных;

- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

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

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

Памятник природы областного значения «Биджанские Остряки»

Памятник природы областного значения «Биджанские Остряки» образован в целях сохранения природного комплекса изолированного горного массива — места обитания растений, нуждающихся в особой охране и занесённых в Красные книги РФ и ЕАО.

Памятник природы площадью 560 га расположен в 22 км к юго-западу от села Биджан на территории двух муниципальных районов: Ленинского и Октябрьского. Граница памятника природы на юге и юго-востоке проходит по границе защитной полосы автомобильной дороги Биробиджан — Амурзет. На северо-западе и западе граница проходит по подножию горного массива с вершиной Остряк (335,1 м).

Памятник природы представляет собой горный массив, входящий в систему островных гор Биджанские Остряки, с преобладающей вершиной горы Остряк (335,1 м) протяженностью около 1,5 км, максимальная ширина достигает 600 м. Имеет заострённые вершины, крутые склоны с каменными обломками. Большая часть горного массива покрыта растительностью. Тип растительного сообщества — лесной, формация — дубняк, с различными ассоциациями: на склонах и нижних уровнях — дубовые леса и редколесье с берёзой даурской, леспедецей и лещиной разнолистной; вдоль верхней части хребта — дубовое редколесье с остепнённым покровом. Особую ценность представляет кустарничково-травяной ярус растительного сообщества, сформировавшийся на вершинах и верхних уровнях горного образования. В составе его встречаются представители даурской остепнённой флоры. Многие представители этой флоры являются редкими, в том числе и для территории Еврейской автономной области, нуждаются в особых мерах охраны и занесены в Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе

- акклиматизация диких видов растений и животных;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

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

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

Памятник природы областного значения «Виноградовник»

Памятник природы областного значения «Виноградовник» образован в целях сохранения природного комплекса, сформированного на горе Долгуша, как места обитания виноградовника японского — растения, занесённого в Красные книги РФ и ЕАО.

Памятник природы площадью 45 га расположен в 1 км к северу от села Венцелево Ленинского муниципального района. 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.

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 Еврейской автономной области обнаружен редкий вид растений — виноградовник японский, относящийся к семейству виноградовых. Данная популяция виноградовника произрастает на значительном расстоянии от основной части ареала — юга Приморского края, Японии, Северо-Восточного Китая, то есть вид произрастает на северной границе ареала в наиболее угнетённых условиях (более суровый климат).

Кроме виноградовника японского на горе Долгуше произрастают: боярышник перистонадрезанный, василистник ложнолепестковый, диоскорея ниппонская, зорька (лихнис) сверкающая, ластовень стеблеобъемлющий, лилия Буша, лилия низкая, нителистник сибирский, пион молочноцветковый, прострел китайский, рододендрон даурский, секуринега полукустарниковая, тромсдорфия реснитчатая, ширококолокольчик крупноцветковый.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой 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.

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

Памятник природы областного значения «Гора Гомель»

Памятник природы областного значения «Гора Гомель» образован в целях сохранения природного комплекса изолированного горного массива — места обитания видов растений и животных, нуждающихся в особых мерах охраны и занесённых в Красные книги РФ и ЕАО.

Он расположен в 1 км к западу от села Воскресеновка на территории Ленинского муниципального района, на площади 1140 га.

На востоке и юго-востоке граница памятника природы проходит по границе защитной полосы автомобильной дороги Биробиджан—Ленинское. На севере граница проходит по подножию северных склонов горного образования. На северо-западе граница проходит по подножию восточного склона горы Клименчихи, затем, пересекая левый приток реки Листвянки, выходит на её правый берег. Далее граница продолжается по левому коренному берегу реки Листвянки до её устья (протока Кривая), где начинается южная граница. Далее южная граница проходит по границе защитной полосы грунтовой дороги, которая проходит вдоль подножия южных склонов горного образования, затем выходит на восточную границу памятника природы.

Памятник природы представляет собой горный массив, образованный несколькими хребтами, соединяющимися в срединной части, с преобладающей вершиной горы Гомель (289 м) и примыкающими к нему с западной и северо-восточной сторон участками равнинных территорий. Горное образование — изолированный горный массив, сформировавшийся на территории Среднеамурской низменности в мезозое и сложенный породами вулканического происхождения, перекрытыми четвертичными отложениями. Средняя высота горного массива составляет 210 м.

На склонах и вершинах горного массива сформировался неоднородный растительный покров. На южных склонах восточных и юго-восточных участков горного массива сформировались дубово-липовые леса с берёзой даурской. Северные, северо-восточные склоны и подножие массива покрыты редкостойной растительностью. На склонах северной экспозиции имеются каменные россыпи, скальные обнажения, покрытые растительностью.

Равнинные участки территорий, входящие в границы памятника природы, покрыты рёлками с порослью дуба, берёзы даурской, с разнотравно-вейниковыми лугами.

В составе растительного покрова отмечены виды, занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

Территория памятника природы входит в состав приамурского фаунистического комплекса, в котором помимо типичных представителей фауны отмечены некоторые редкие и нуждающиеся в особых мерах охраны виды птиц и пресмыкающихся.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой 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;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

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

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

Памятник природы областного значения «Гора Филиппова»

Памятник природы областного значения «Гора Филиппова» образован в целях сохранения растительного сообщества с элементами даурской остепненной флоры в составе ландшафтного комплекса горы Филиппова — места обитания растений, нуждающихся в особой охране и занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

Памятник природы площадью 115 га расположен в 5 км к северу от села Екатерино-Никольское Октябрьского муниципального района.

Граница памятника природы проходит по подножию горы Филиппова. На востоке и юго-востоке в 400 м от подножия горы проходит гравийная дорога. В западном направлении на расстоянии 500 м от подножия горы протекает ключ Медвежий.

Памятник природы представляет собой изолированный участок мелкопочника, являющийся продолжением южных склонов Помпеевского хребта. Территория памятника природы включает в себя горное образование с абсолютной высотой 249 м, покрытое растительностью.

Южные склоны горы Филиппова, имеющие незначительные обнажения, пологие, покрыты низкорослым кустарником. Северные склоны и склоны восточной экспозиции покрыты редкостойным дубняком с берёзой даурской. В средней части этих склонов присутствуют скальные обнажения, значительные по площади. На западных и северо-западных склонах сформировались кустарниковые заросли с преобладанием лещины разнолистной. Верхний пояс горного образования покрыт травянистой растительностью ксерофитного (засухоустойчивого) типа, в составе которой отмечены элементы даурской остепнённой флоры: прострел Турчанинова, эдельвейс эдельвейсовидный, качим тихоокеанский, щетинник зелёный, софора желтоватая, полынь Фрейна, ястребинка ядовитая. Ареалы этих растений на территории Еврейской автономной области ограничены.

В составе ландшафтного комплекса горы Филиппова сформировалась растительная ассоциация — очень сухой порослевый дубняк с остепнённым покровом на скелетных почвах низкогорий. Основную ценность в составе растительной ассоциации представляют виды, характерные для ландшафтов с недостаточным увлажнением. Трёхбородник китайский — низкорослый злак, который в ЕАО произрастает на восточной границе ареала.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе

- ведение сельского хозяйства;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

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

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

Памятник природы областного значения «Залив Ветропрашиха»

Памятник природы областного значения «Залив Ветропрашиха» образован в целях сохранения редких видов растений, занесённых Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

Памятник природы площадью 40 га расположен на левом берегу залива Ветропрашиха в 3 км к востоку от села Нижнеленинское в Ленинском муниципальном районе.

Граница памятника природы начинается на расстоянии 400 м от устья правой безымянной протоки, соединяющей протоку Большую и реку Амур, и продолжается в северо-западном направлении вдоль левого берега залива Ветропрашиха на расстоянии 2 км, охватывая территорию вдоль береговой линии залива шириной 200 м.

Памятник природы находится в устье реки Ветропрашихи, впадающей в реку Амур. Территория памятника природы включает в себя прибрежную полосу левобережной части залива шириной 200 м и протяженностью 2 км. По берегам залива произрастает долинный широколиственный лес. В древесном ярусе отмечены дуб монгольский, клен мелколистный, ильм японский, черёмуха обыкновенная, берёза даурская, сирень амурская, яблоня ягодная. Кустарниковый ярус представлен жимолостью Рупрехта, виноградом амурским. Отличительной особенностью растительного покрова, сформировавшегося в границах памятника природы, является высокая концентрация вьющихся растений — лиан.

В составе растительного сообщества встречаются представители различных жизненных форм растений: деревья, кустарники, лианы, травянистые растения, в том числе редкие и нуждающиеся в особых мерах охраны.

Боярышник перистонадрезный — дерево семейства розоцветных, редкий для территории Еврейской автономной области вид, произрастающий на северной границе ареала. Свободнаягодник (акантопанакс) сидячецветковый — кустарник семейства аралиевых, является редким, ограниченно распространён в южных районах российского Дальнего Востока, вне России — в Китае и Корее.

Кирказон скрученный — декоративная травянистая лиана, распространена на северо-востоке Китая, в Корее, Японии. В России до недавнего времени отмечалась только на юге Приморского края. Популяция кирказона скрученного, произрастающего в устье реки Ветропрашихи, находится на расстоянии 450 км к северу от ранее считавшейся северной границы основного ареала.

Древогубец плетеобразный — лазающая деревянистая лиана, растёт по долинам рек. Встречается в южных районах российского Дальнего Востока, а также на северо-востоке Китая, в Корее, Японии.

На территории Еврейской автономной области отмечен в четырёх местах.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе

- движение автотранспорта;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- ведение сельского хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых;

- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

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

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

Памятник природы областного значения «Залив Черепаший»

Памятник природы областного значения «Залив Черепаший» образован в целях сохранения места обитания и воспроизводства популяции черепахи дальневосточной — редкого вида с сокращающейся численностью. Вид занесён в Красные книги РФ и ЕАО.

Памятник природы вместе с его охранной зоной располагается на площади 61 га на правом берегу реки Биджан в среднем её течении в 2 км северо-восточнее села Преображеновка Ленинского муниципального района.

Граница памятника природы проходит по линии среднего многолетне-го уреза безымянного правобережного залива реки Биджан. Охранная зона проходит на расстоянии 300 м от границ памятника природы. На юго-востоке граница охранной зоны проходит по линии среднего многолетнего уреза воды реки Биджан.

Памятник природы представляет собой участок речной системы реки Биджан, включающий в себя безымянный залив и прилегающее к нему околводное пространство. Залив — мелководный водоём протяжённостью около 5 км с песчано-илистым дном. Берега залива пологие, с песчаными косами. Прибрежная территория занята пойменными осоко-вейниковыми лугами, перемежающимися заболоченными участками и мелкими озерами. Местами встречаются единичные вкрапления древесной растительности.

Охране подлежит природный комплекс залива, находящийся в границах памятника природы — место обитания и воспроизводства приамурской популяции дальневосточной черепахи — реликтового пресмыкающегося, единственного представителя отряда черепах, обитающего в пресных водоёмах Дальнего Востока России.

На территории памятника природы и его охранной зоны запрещается осуществление деятельности, не совместимой с их назначением и полезными функциями, в том числе

- рыболовство, охота, ведение охотничьего и рыбного хозяйства;
- купание;
- передвижение по акватории залива на плавсредствах;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- ведение сельского хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок;
- движение автотранспорта.

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

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

Памятник природы областного значения «Заросли лотоса»

Памятник природы областного значения «Заросли лотоса» образован в целях сохранения природного комплекса озера Лебединого как места произрастания лотоса Комарова, занесённого в Красные книги РФ и ЕАО.

Памятник природы расположен в междуречье реки Малой Биры и реки Амур, в 5 км юго-западнее села Головино Биробиджанского муниципального района, его площадь составляет 30 га.

Граница памятника природы проходит на расстоянии 50 м от среднего многолетнего уреза воды озера Лебединого.

Озеро Лебединое относится к мелководным озёрам 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 % площади озера (по состоянию на дату формирования паспорта памятника природы, 2008 год). Кроме лотоса Комарова в озере растут и другие растения, занесённые в Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

С западной и восточной стороны озеро окружено кочковатыми болотами, с северной и южной — дубняком. Кроме дуба монгольского, произрастают берёза даурская, липа амурская, ясень маньчжурский, маакия амурская, бархат амурский. Кустарниковый ярус представлен лещиной разнолистной, шиповником даурским, леспедецей двуцветной, бересклетом Маака и малоцветковым.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой 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.

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

Памятник природы областного значения «Змеиный утёс»

Памятник природы областного значения «Змеиный утёс» образован в целях сохранения ландшафтного комплекса сопки Змеиный утёс и прилегающих территорий с уникальными компонентами растительного и животного мира, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

Памятник природы площадью 83 га расположен в 2 км к северу от села Биджан Ленинского муниципального района.

Территория памятника природы включает в себя сопку Змеиный утёс (105,1 м), а также русловые, прирусловые и пойменные участки реки Биджан, прилегающие к сопке.

Северная граница памятника природы начинается от подножия северных склонов сопки Змеиный утёс и идет в восточном направлении на протяжении 550 м, пересекая грунтовую дорогу, выходит к месту слияния реки Биджан и её левой протоки. Далее граница идет в юго-восточном направлении до безымянной протоки и продолжается в южном направлении, затем, пересекая дважды безымянную протоку, выходит на левый берег реки Биджан к устью реки Унгун. Далее граница поворачивает на юго-запад и, пересекая русло реки Биджан, выходит на её правый коренной берег и продолжается в западном направлении на протяжении 900 м, попутно пересекая грунтовую дорогу. Затем граница поворачивает на север и, пересекая грунтовую дорогу, выходит на просёлочную дорогу, огибающую подножия южных и юго-западных склонов сопки Змеиный утёс, затем продолжается по подножию северо-западных склонов сопки и выходит в первоначальную точку.

Территория памятника природы включает в себя останцовую гору (сопку) Змеиный утёс и прилегающие к ней русловые, прирусловые и пойменные участки реки Биджан. Змеиный утёс — это небольшая одиночно стоящая сопка, имеющая диаметр в основании около 200 м и абсолютную высоту до 50 м, покрытая неоднородной растительностью: вершинные участки покрыты засухоустойчивыми насаждениями из дуба с рододендрон и разнотравьем. В средней и нижней частях сформировались каменистые осыпи и обнажения, покрытые с северной стороны мхами, с южной — лишайниками.

Равнинная часть территории памятника природы в геоморфологическом отношении является частью долины реки Биджан с большим количеством русловых разветвлений (протоки, рукава) и старичных озер, изобилует песчаными косами, покрыта разнотравно-вейниково-осоковой растительностью.

Памятник природы является местом обитания рептилий: узорчатого полоза, восточного щитомордника, краснопинного полоза и дальневосточной черепахи.

Черепаха дальневосточная — представитель отряда черепах, обитающего в пресных водоёмах Дальнего Востока России. Численность популяции черепахи дальневосточной в границах памятника природы является одной из самых высоких на территории Еврейской автономной области.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой 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;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

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

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

Памятник природы областного значения «Казачий сад»

Памятник природы областного значения «Казачий сад» образован в целях сохранения естественных насаждений древесно-кустарниковой растительности и среды обитания редких для территории ЕАО растений, нуждающихся в особой охране и занесённых в Красную книгу ЕАО (см. табл. 2.3).

Памятник природы площадью 14 га расположен на юго-восточной окраине села Екатерино-Никольское Октябрьского муниципального района.

Западная граница памятника природы проходит на расстоянии 900 м по левому коренному берегу реки Амур. Северная граница имеет протяжённость 100 м и проходит от левого коренного берега реки Амур в восточном направлении. Восточная граница проходит по границе полосы отвода грунтовой дороги и имеет протяжённость 900 м. Южная граница совпадает с линией электропередачи на расстоянии 160 м.

Памятник природы представляет собой прибрежный участок левобережья реки Амур с оригинальным растительным покровом, который сохранился в границах старинного казачьего села Екатерино-Никольское со времени его образования в 1858 году. В составе растительного покрова отмечено 50 видов растений, в том числе 13 видов деревьев, 11 кустарников. Многие из них являются декоративными: крушина даурская, яблоня ягодная, маакия амурская, жимолость Рупрехта, виноград амурский, бересклет священный, калина Саржента, барбарис амурский.

Особую ценность в составе естественных насаждений представляют растения, редкие для территории Еврейской автономной области: боярышник перистонадрезный, груша уссурийская, свободнаягодник (акантопанакс) сидячецветковый, лимонник китайский, диоскорея ниппонская, пион обратнойцевидный, гусиный лук малоцветковый.

В числе редких растений отмечен декоративный кустарник жимолость Маака, впервые найденный естествоиспытателем Р.К. Мааком в 1855 году в окрестностях села Екатерино-Никольское.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой 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;
- размещение отходов, образование мусорных свалок;
- движение автотранспорта;
- акклиматизация растений и диких видов животных.

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

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

Памятник природы областного значения «Камень Монах»

Памятник природы областного значения «Камень Монах» образован в целях сохранения уникального природного объекта геологического происхождения.

Памятник природы — скальное обнажение — размещается на площади 0,8 га в междуречье реки Шукинки 3-ей и реки Большой Ушумун, в 4,5 км северо-западнее места пересечения железнодорожной и автомобильной дорог (34 км) Биробиджан—Ленинское на территории Биробиджанского муниципального района. Граница памятника природы проходит по подножию скального обнажения.

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

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

В целях охраны памятника природы установлена охранный зона на расстоянии 50 метров от подножия скального обнажения.

На территории охранный зоны запрещается осуществление деятельности, не совместимой 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.

Сбор минералогических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

Памятник природы областного значения «Лондоковская пещера»

Памятник природы областного значения «Лондоковская пещера» образован в целях сохранения компонентов природного комплекса карстового образования.

Памятник природы площадью 0,66 га расположен на юго-западном склоне южных отрогов хребта Малый Хинган в 5 км к северу от посёлка Известковый завод Облученского муниципального района.

Граница памятника природы представляет собой окружность, отстоящую на 50 м от кромки карстовой воронки пещеры. Памятник природы — это карстовое образование на известняковых отложениях, состоит из пещеры и карстовой воронки, окружающей пещеру. Верхний диаметр воронки составляет 30 м, диаметр дна 10 м, высота 6 м. Угол бортов воронки составляет 40—80 градусов.

Внутри воронки и по верхней её границе сформировался уникальный растительный покров. Территория, окружающая карстовое образование, покрыта широколиственно-елово-кедровым лесом с хорошо развитым подлеском. В составе лесной растительности отмечены следующие виды: кедр корейский, берёза желтая (ребристая), клён зеленокорый, липа амурская, пихта белокорая, клён жёлтый, тополь душистый, ильм лопастный, актинидия коломикта, элеутерококк колючий, чубушник тонколиственный, калина Саржента.

Травянистый покров, сформировавшийся по бортам воронки, представляет определенную флористическую ценность — здесь отмечено многообразие папоротников, относящихся к северным и южным видам. В границах памятника природы отмечено 7 видов папоротников: щитовник тонкокорневищный, кочедыжник китайский, адриантум стоповидный, кривокучник сибирский, ложнопузырник игольчатый, дендроптеридия Вильфорда, орляк сибирский.

Обычными видами являются аризема амурская, двулепестник альпийский, василистник тычиночный, бубенчик мутовчатый, волжанка двудомная, майник двулестный.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе — акклиматизация растений;
— разработка месторождений полезных ископаемых;
— размещение отходов, образование и мусорных свалок.

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

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

Памятник природы областного значения «Маньчжурка»

Памятник природы областного значения «Маньчжурка» образован в целях сохранения природного комплекса озера Большого — места обитания редких водных растений: калдезии почковидной и бразении Шребера, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО.

Памятник природы площадью 20 га расположен на территории Облученского муниципального района в 7 км к северу от села Радде.

Граница памятника природы проходит в 50 м от средневекового уреза воды озера Большого.

К северу от села Радде находится система озёр «Маньчжурка», самое крупное озеро которой — озеро Большое. Его длина около 1 км, ширина — до 100 м. В нем произрастают кальдезия почковидная, бразения Шребера, рогульник (водяной орех, чилим), кубышка малая. По берегам озера произрастают скрученник китайский (семейства орхидных), тромсдорфия реснитчатая, диоскорея нишпонская.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой 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.

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

Памятник природы областного значения «Медвежий утёс»

Памятник природы областного значения «Медвежий утёс» образован в целях сохранения ландшафтного комплекса скального образования с уникальными компонентами геологического происхождения, редкими объектами животного и растительного мира, занесёнными в Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

Памятник природы площадью 140 га расположен в 3 км к северу от села Екатерино-Никольское Октябрьского муниципального района.

Граница памятника природы на севере и северо-западе проходит по подножию скального обнажения с вершиной Утёс (208,6 м), на востоке — по подножию восточных склонов обнажения. Южная граница проходит по правому берегу ручья Медвежьего. Западная граница проходит по линии левого берега реки Амур.

Памятник природы представляет собой скальное живописное образование, протянувшееся вдоль левого берега реки Амур на расстояние 2 км. Скальное обнажение сложено известняками и доломитами. Преобладающая вершина — гора Утёс (208,6 м). Западные склоны обнажения, обращённые к реке Амур, очень крутые, почти вертикально обрываются к речной глади. Абсолютная максимальная высота утёса отмечена в центральной его части и составляет 45—50 м, постепенно понижаясь до 10 м в сторону окраин. Растительный покров неоднороден. Участки, покрытые древесной растительностью, перемежаются участками с травяно-кустарниковой растительностью или вовсе лишенными растительного покрова.

Наиболее выражен растительный покров на восточных склонах обнажения. Здесь сформировалось лесное растительное сообщество с преобладанием дуба. На гребневых участках обнажения дубняк становится редкостойным. В нем встречаются берёза даурская, ильм японский и кустарники (леспедца двуцветная, лещина разнолистная и другие виды).

В составе ландшафтного комплекса отмечена высокая степень концентрации растений. Здесь произрастает более 20 видов растений, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО. В числе деревьев и кустарников: груша уссурийская; боярышник перистонадрезный, пузыреплодник амурский, свободноягодник (акантопанакс) сидячецветковый, жимолость Маака, секуринега полукустарниковая. Из цветковых травянистых растений, отнесенных к категории редких и нуждающихся в охране, в границах памятника природы встречаются венерин башмачок крупноцветковый, водосбор зеленоцветковый, гусиный лук малоцветковый, диоскорея нишпонская, живокость крупноцветковая, лилия низкая, ломонос ширококорсеченный, норичник амгунский, нителистник сибирский, пион молочнокветковый, рапонтикум одноцветковый, трехбородник китайский, ширококолокольчик крупноцветковый, юнгия тонколистная.

На скальном обнажении произрастают редкие виды папоротников: пиррозия длинночерешковая, алевритоптерис серебристый, многорядник укореняющийся, костенец стенной, кривокучник сибирский. Отмечен также плаунок тамарисковый.

Наряду с представителями редких видов флоры на территории памятника природы обнаружены гнёзда скалистого голубя и филина.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе

- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

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

Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории парка природы осуществляется в соответствии с законодательством.

Памятник природы областного значения «Озеро Лебединое»

Памятник природы областного значения «Озеро Лебединое» образован в целях сохранения среды обитания редких видов растений и птиц, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО (см. табл. 2.3).

Памятник природы расположен в междуречье рек Добрая и Малая Самарка в 10 км северо-восточнее села Садовое Октябрьского муниципального района и занимает площадь 61 га. Граница памятника природы проходит на расстоянии 50 м от среднего многолетнего уреза воды и совпадает с границей прибрежной защитной полосы озера Лебединого.

Озеро Лебединое относится к мелководным озёрам со смешанным типом

питания, не связанным с речной сетью, частично промерзающим в зимний период. Озёрная котловина вытянута с севера на юг, имеет неправильную форму. Длина озера составляет около 2 км. Максимальная ширина озера (около 1 км) отмечена в средней его части. В северной части озёрная котловина сужается до 400 м. Дно илистое. Берега озера топки, заросшие осокой и тростником. Со всех сторон озеро окружено осоково-вейниковыми лугами в сочетании с осоковыми, реже моховыми болотами, иногда с редким ёрником, с единичными экземплярами берёзы даурской и осины.

Памятник природы является местом обитания редких и нуждающихся в особых мерах охраны водных и околоводных птиц: утки-мандаринки, тростниковой овсянки, рыжешейной овсянки, пегого луны, болотного луны. Побережье озера и затопляемое его побережье являются кормовой базой для птиц, в том числе для дальневосточного аиста, японского журавля.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе

- рыболовство, охота, ведение охотничьего и рыбного хозяйства;
- купание;
- передвижение по акватории озера на плавсредствах;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок;
- движение автотранспорта.

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

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

Памятник природы областного значения «Озеро Утиное»

Памятник природы областного значения «Озеро Утиное» образован в целях сохранения места обитания редких видов водных растений, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Еврейской автономной области (смотри таблицу 2.3).

Площадь памятника природы составляет 83 га. Он расположен в между-речье рек Добрая и Малая Самарка в 4 км северо-восточнее села Садового Октябрьского муниципального района.

Граница памятника природы проходит на расстоянии 50 м от среднего многолетнего уреза воды и совпадает с границей прибрежной защитной полосы озера Утиногo.

Озеро Утиное относится к мелководным озёрам со смешанным типом питания, не связанным с речной сетью, частично промерзающим в зимний период. Помимо атмосферных осадков в озеро поступают воды из торфокарьера, расположенного в урочище Мокрый Лог. Озёрная котловина имеет характерную для старичных озёр подковообразную форму. Длина озера составляет

более 4 км. Максимальная ширина озера (около 350 м) отмечена в его южной части. В северной части ширина озёрной котловины сужается до 120 м. Дно илистое. Берега озера топкие, заросшие осокой и тростником. Со всех сторон озеро окружено осоково-вейниковыми лугами в сочетании с рёлками, заросшими остепнённой порослью дуба, берёзы даурской, лещины разнолистной, леспедецей, образующими сплошные кустарниковые заросли.

Достопримечательностью озера являются лотос Комарова — реликтовое водное растение, вид, находящийся под угрозой исчезновения, произрастающий на северной границе ареала, и кубышка малая — многолетнее реликтовое водное растение, вид, сокращающийся в численности в результате изменения условий существования.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе

- рыболовство, охота, ведение охотничьего и рыбного хозяйства;
- купание;
- передвижение по акватории озера на плавсредствах;
- ведение сельского хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- размещение отходов, образование мусорных свалок;
- движение автотранспорта.

Рубки лесных насаждений на территории охранной зоны памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

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

Памятник природы областного значения «Сосняки на Бревенчатой»

Памятник природы областного значения «Сосняки на Бревенчатой» образован в целях сохранения естественных насаждений сосны обыкновенной, произрастающих в Еврейской автономной области на юго-восточной границе ареала.

Площадь памятника природы составляет 60 га. Он расположен в долине реки Бревенчатой на северо-западных склонах хребта Малый Хинган в 10 км к юго-востоку от села Пашково Облученского муниципального района.

Граница памятника природы начинается от границы полосы отвода лесовозной дороги, находящейся на расстоянии 4200 м от автомобильной дороги Пашково—Радде, и продолжается в восточном направлении по границе полосы отвода лесовозной дороги на расстоянии 1200 м. Затем граница поворачивает в юго-западном направлении и выходит к подножию восточных склонов отрогов хребта Малый Хинган, прилегающего к лесовозной дороге, и продолжается на расстоянии 200 м по южным склонам в юго-восточном направлении, затем граница поворачивает на северо-запад и продолжается по южным склонам на расстоянии 400 м. Далее граница идет по западным склонам в северо-западном направлении и выходит в распадок, пересекая

безымянный левый приток реки Бревенчатой. Затем граница продолжается в северо-западном направлении и выходит на вершину с отметкой 323 м. Далее граница на расстоянии 400 м продолжается в северо-западном направлении, затем поворачивает в северо-восточном направлении и далее, продолжаясь по западным и северо-западным склонам, выходит к подножию северных склонов и на границу полосы отвода, то есть в первоначальную точку.

Памятник природы находится в долине реки Бревенчатой, левого притока реки Амур. Территория памятника природы включает в себя участки склонов северо-западных отрогов хребта Малый Хинган, обращённых к левому берегу реки Бревенчатой. Средняя высота склонов Малого Хингана в границах памятника природы составляет около 300 м. Хорошо развит растительный покров. В составе растительности, покрывающей склоны, на отдельных участках сформировалась растительная ассоциация — дубняк с сосной обыкновенной, рододендромом и брусникой на низкогорьях. Особенностью данной растительной ассоциации является наличие в ней сосны обыкновенной, основной евроазиатский ареал которой находится к северо-западу от склонов Малого Хингана приблизительно на расстоянии 300 км. Данная территория является юго-восточной границей распространения популяции сосны обыкновенной.

В составе древостоя отмечено сочетание следующих видов: дуба монгольского, сосны обыкновенной, берёзы даурской, берёзы плосколистной, липы амурской, клёна мелколистного, клёна зеленокорого, рябины амурской, лиственницы Каяндера, маакии амурской. В подлеске преобладают рододендрон даурский, лещина маньчжурская, реже встречаются леспедеца двуцветная, бересклет крылатый. Травяно-кустарничковый ярус представлен брусникой обыкновенной, зимлюбкой японской, зимлюбкой зонтичной, грушанкой почколистной, костяникой скальной, веретенником овальным, марьянником розовым и другими растениями.

Естественные растительные сообщества с сосной обыкновенной, сформировавшиеся на территории Еврейской автономной области, являются нетипичными, ценными и нуждаются в особых мерах охраны.

На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, не совместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе

- разработка месторождений полезных ископаемых;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- размещение объектов капитального строительства.

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

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

2.3. Дендрологические парки и ботанические сады

Первый и пока единственный в ЕАО дендрологический парк образован в апреле 1995 года в городе Биробиджане. Действующее положение о дендропарке утверждено постановлением главы администрации Еврейской автономной области от 11.09.1995 г. № 214 (в ред. постановлений губернатора ЕАО от 11.09.2002 г. № 202, от 23.11.2009 г. № 252).

На дендрологический парк возложено выполнение следующих задач:

- сохранение биологического разнообразия области;
- создание специальных биологических коллекций в целях экологического воспитания населения, изучения и сохранения разнообразия растительного мира области;
- интродукция древесных и кустарниковых растений с целью обогащения флоры области;
- проведение научно-исследовательских изысканий;
- ведение эколого-просветительской работы.

Непосредственное управление дендрологическим парком осуществляется областным государственным казенным учреждением «Дирекция по охране объектов животного мира и особоохраняемым природным территориям Еврейской автономной области».

На территории дендрологического парка запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением поставленных перед ним задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов или ущерб природным комплексам объектов растительного мира, в том числе

- разведка и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой эрозию почв, нарушение почвенного покрова или гидрологического режима территории;
- предоставление садово-огородных и дачных участков;
- строительство дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием дендрологического парка;
- рубки главного пользования, проходные рубки, за исключением рубок, необходимых для выполнения задач, возложенных на дендрологический парк;
- заготовка живицы, охота, заготовка дикорастущих растений, плодов и других второстепенных лесных материалов, сбор ботанических и зоологических коллекций, кроме как в научных целях, по согласованию с дирекцией парка;
- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанные с выполнением функций дендрологического парка, сенокошение, выпас и прогон домашних животных;
- разведение костров;
- проведение массовых и спортивных мероприятий за исключением организованных экскурсий.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заповедные территории имеют важное значение для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, восстановления и поддержания возобновляемых биологических ресурсов не только на ООПТ, но и на прилегающей к ним местности, обеспечивают благоприятное состояние окружающей среды в ЕАО.

В 2010 году особоохраняемые природные территории в ЕАО не создавались. Сформированная сеть ООПТ, которая включает природоохранные территории федерального и регионального значения, в настоящее время является относительно оптимальной и требует дальнейшего совершенствования в целях сохранения и охраны объектов животного и растительного мира, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО, а также мест их обитания (произрастания).

Развитие ООПТ будет продолжаться за счёт включения ключевых в ООПТ районов естественной среды обитания, размножения и нагула редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, занесённых в Красную книгу ЕАО; оптимизации границ действующих особоохраняемых природных территорий областного значения, создания ООПТ местного значения, а также лечебно-оздоровительных территорий областного значения и курорта федерального значения.

В целях охраны объектов животного и растительного мира, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО, мест их обитания (произрастания) ООПТ областного значения получат дальнейшее своё развитие областное государственное казённое учреждение «Дирекция по охране объектов животного мира и особоохраняемым природным территориям Еврейской автономной области». Увеличится численность инспекторского состава учреждения и объём финансирования биотехнических мероприятий по сохранению диких животных в период неблагоприятных природно-климатических условий (обильные снегопады, наводнения, лесные пожары).

Для ликвидации пробелов в географической сети ООПТ областного значения будет проведён ряд экспедиций и исследований мест естественной среды обитания, размножения и нагула диких животных. Особое место в этих исследованиях займёт мониторинг амурского тигра. Продолжатся работы по учёту численности дальневосточного аиста, охране их гнёзд, особенно в пожароопасный период.

Предполагается уточнение границ государственных природных заказников областного значения «Журавлиный» и «Дичун».

В целях обеспечения выполнения Россией международных обязательств в части охраны биологического и ландшафтного разнообразия целесообразно создание в приграничной полосе вдоль реки Амур особоохраняемой территории областного значения. Будут созданы ООПТ местного значения, в том числе по охране лотоса Комарова в Смидовичском муниципальном районе.

После выполнения всего комплекса мероприятий к 2020 году доля видов позвоночных животных, занесённых в Красные книги РФ и ЕАО и охраняемых на особоохраняемых территориях ЕАО, составит 100 %, доля территории ООПТ федерального, регионального и местного значения превысит 13 % от площади территории области.

Метелёв Александр Иванович

**ОСОБООХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ
ЕВРЕЙСКОЙ АВТНОМНОЙ ОБЛАСТИ**

Фотографии:

П. Фоменко, М. Медведева, А. Метелёв, Н. Яковлев

Редактор: А. Малышева

Верстка: Ю. Фоменко

Подписано в печать:

Усл. печ. лист. 3,25 Подписано в печать: 26.09.2011 г.

Тираж: 1000 экз. Заказ № 74

Изготовлено: издательство «Апельсин»,
690002, г. Владивосток, ул. Комсомольская, 5а, к. 609
тел.: (423) 245-04-29; эл. почта: mail@orangeme.ru



Памятник природы
«Камень Монах»
фото © А. Метелёв
(слева)

Памятник природы
«Медвежий Утёс»
фото © Н. Яковлев
(внизу)

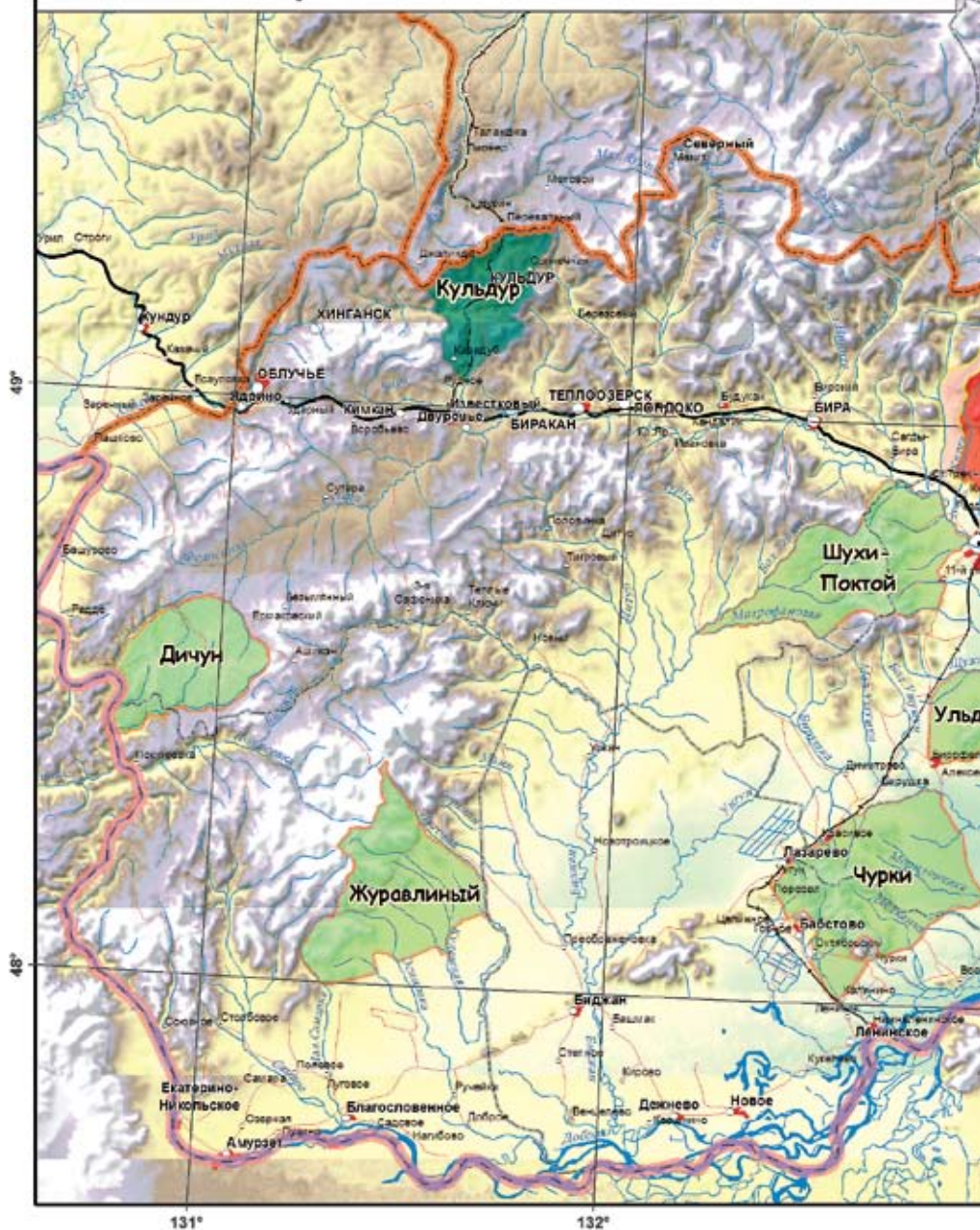


131°

132°



Особо охраняемые природные территории Еврейской автономной области



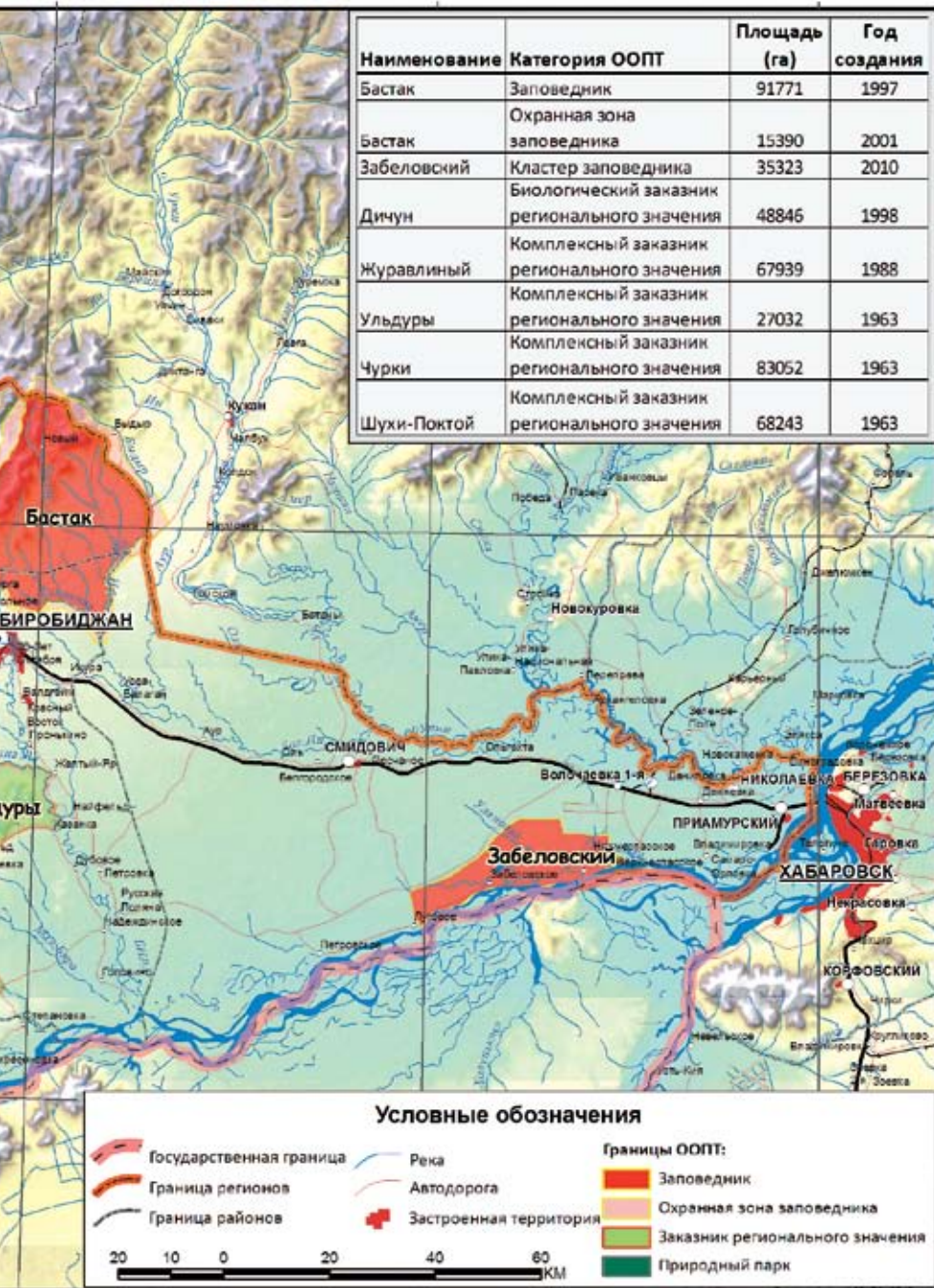
131°

132°

133°

134°

135°



133°

134°

135°

49°

48°



Памятник природы «Гора Филиппова», фото © Н. Яковлев



Памятник природы «Заросли лотоса», фото © М. Медведева