



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кадастровое дело № 038

Памятник природы регионального значения
«Остров Голинский»
Новосибирской области

Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ)	Памятник природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области (далее – памятник природы)
Категория ООПТ	Памятник природы
Значение ООПТ	Региональное
Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	038
Профиль ООПТ	Ландшафтный
Статус ООПТ	Действующий
Дата создания, реорганизации	29.01.2004
Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)	Сохранение естественных природных комплексов; сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций своеобразного комплекса степных и околотовных экосистем; сохранение редких, исчезающих и интродуцированных видов фауны и флоры; сохранение эстетической ценности естественных природных комплексов; сохранение условий для проведения научно-познавательных экскурсий; экологическое воспитание населения
Нормативная основа функционирования ООПТ	Охранное обязательство на государственный памятник природы областного значения от 16.09.2003. Администрация Петраковского сельсовета берет на себя обязательства по охране государственного памятника природы (приложение № 1)
	Постановление Новосибирского областного Совета депутатов от 29.01.2004 «Об образовании памятника природы областного значения «Остров Голинский» (третий созыв, 26 сессия) (приложение № 2)
	Постановление администрации Новосибирской области от 16.11.2007 № 180-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области» (приложение № 3). Общая площадь составляет 373 га
Ведомственная подчиненность	Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области
Международный статус ООПТ	Не присвоен
Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	Не присвоена
Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1

Месторасположение ООПТ	Новосибирская область, Здвинский район, Петраковский сельсовет
Географическое положение ООПТ	Памятник природы находится в юго-западной части Здвинского района Новосибирской области, в 34 километрах к юго-западу от села Здвинск, в северо-восточной части озера Малые Чаны на территории Петраковского сельсовета. Граница территории памятника природы четко определяется береговой линией острова. Юго-западная граница территории памятника природы граничит с озером Малые Чаны, северо-западная – с протокой Глубокая, юго-восточная – с протокой Селезнева, северо-восточная – с заливом Глухой
Общая площадь ООПТ (га)	373,0
Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0
Границы ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 16.11.2007 № 180-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области». План границ памятника природы (приложение № 4). Географические координаты границ памятника природы в системе координат - WGS-84 (приложение № 5)
Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют
Природные особенности ООПТ	<u><i>Нарушенность территории</i></u> Памятник природы образован на территории Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области. Основными факторами воздействия на памятник природы являются колебания гидрологического режима и антропогенное воздействие. Местным населением остров посещается не часто. На острове ведется умеренный выпас небольшого табуна лошадей. Состояние памятника природы вполне удовлетворительное. Проводятся работы по обустройству: установка аншлагов, уборка имеющегося мусора, проведение противопожарных мероприятий (прокладывание противопожарных минерализованных полос)
	<u><i>Краткая характеристика рельефа</i></u> Рельеф равнинный. Абсолютные высоты колеблются в пределах 101-106 м над уровнем моря
	<u><i>Краткая характеристика климата</i></u> Климат территории резко континентальный, с достаточной степенью увлажненности. Самый жаркий месяц – июль, наиболее холодный – январь. Среднегодовая температура воздуха -0.4°C, абсолютный максимум +39°C, абсолютный минимум -49°C. Продолжительность вегетационного периода составляет в среднем 132 дня, с колебаниями в отдельные годы от 105 до 150 дней. Средняя температура вегетационного периода около 15°C. Ранние заморозки наблюдаются в первой половине сентября, поздние – в конце мая. Среднегодовое количество осадков 304 мм, причем летние осадки составляют большую часть. За вегетационный период, в среднем, насчитывается около 15 дней с количеством осадков более 5 мм в сутки. В отдельные годы отмечаются ливневые осадки (до 50 мм в сутки). Наибольшая

	высота снежного покрова отмечается с конца февраля до середины марта (около 30 см). Снег сходит в середине апреля. Зимой, весной и осенью преобладают ветры юго-западного направления. Весной и осенью его скорость в отдельные дни может достигать 15-20 м/сек. На территории памятника природы теплый период года, когда среднесуточная температура воздуха выше 0°C, в среднем с 10 апреля по 20 октября
	<u>Краткая характеристика почвенного покрова</u> Почвы лугово-лесо-болотные. Растительные сообщества памятника природы состоят преимущественно из степных видов с примесью лесостепных и луговых видов
	<u>Краткое описание гидрологической сети</u> Памятник природы расположен между акваторией и протоками озера Малые Чаны в Здвинском районе Новосибирской области. Граница территории памятника природы четко определяется береговой линией острова. Юго-западная граница территории памятника природы граничит с озером Малые Чаны, северо-западная – с протокой Глубокая, юго-восточная – с протокой Селезнева, северо-восточная – с заливом Глухой. К водно-болотным угодьям памятника природы относится побережье такого крупного озера, как Малые Чаны. Площадь болот составляет 209 га что составляет 56,0 % от общей площади памятника природы
	<u>Краткая характеристика флоры и растительности</u> (приложение № 6)
	<u>Краткие сведения о лесном фонде</u> Здвинское лесничество, Здвинский лесохозяйственный участок; квартал 54
	<u>Краткие сведения о животном мире</u> (приложение № 7)
	<u>Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира</u> (приложение № 8)
	<u>Суммарные сведения о биологическом разнообразии</u> Всего объектов животного мира 250 видов, в том числе: - 117 видов позвоночных животных, из них зарегистрировано 90 видов птиц, 22 вида млекопитающих, 3 вида земноводных, 1 вид пресмыкающихся; – 133 вида беспозвоночных животных. Среди наземных млекопитающих наиболее широко распространены грызуны. Среди класса птиц 10 отрядов, самые представительные по числу видов – воробьинообразные (33 вида), ржанкообразные (21 вид) и журавлеобразные (5 видов). Много хищных птиц (9 видов) и 2 вида сов. Гусеобразных на территории памятника природы встречается 12 видов, аистообразных – 4 вида, представителей курообразных 2 вида, голубей и поганок – по 1 виду. Всего объектов растительного мира 120 видов высших сосудистых растений, из которых 6 отмечаются как «редкие». В Красный список МСОП (Международный союз охраны природы и природных ресурсов) включены 15 видов животных, 0 видов высших сосудистых растений. В Красную книгу Российской Федерации занесено: 12 видов животных, 1 вид высших сосудистых растений.

	В Красную книгу Новосибирской области занесено всего 24 вида животного и растительного мира, в том числе: – 20 видов – 2021г. животных, которые отмечаются как «редкие» и «крайне редкие»; – 4 вида – 2021г. растений, которые отмечаются как «редкие» и «крайне редкие»
	<u>Краткая характеристика основных экосистем ООПТ</u> Памятник природы представляет собой остров между акваторией и протоками озера Мылые Чаны в Здвинском районе Новосибирской области. Это остров имеет важное значение как место гнездования и скопления птиц во время миграций. Растительные сообщества острова состоят преимущественно из степных видов с примесью лесостепных и луговых видов. На территории острова встречается ряд редких видов растений и животных. Основной объект охраны в памятнике – своеобразный комплекс фрагментов степных и околосоводных экосистем с примесью луговых элементов, включающий популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области
	<u>Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ</u> Памятник природы представляет собой своеобразный островной комплекс фауны и флоры, сочетающий степные и околосоводные виды животных и растений, имеющий важное значение как место гнездования и скопления птиц во время миграций. Основной объект охраны в памятнике природы – комплекс степных, лесостепных и луговых экосистем, а также популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения 24 вида растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области. На территории памятника природы выявлено 120 видов высших сосудистых растений, 90 видов птиц, 22 вида млекопитающих, 3 вида земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 133 вида беспозвоночных
	<u>Краткая характеристика природных, лечебных и рекреационных ресурсов</u> Отсутствуют
	<u>Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ</u> Отсутствуют
	<u>Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий</u> Памятник природы представляет собой своеобразный островной комплекс фауны и флоры, сочетающий степные и околосоводные виды животных и растений, и расположен между акваторией и протоками озера Малые Чаны в Здвинском районе Новосибирской области. Остров имеет важное значение как место гнездования и скопления птиц во время миграций. Растительные сообщества острова состоят преимущественно из степных видов с примесью лесостепных и луговых видов. Комплекс имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение. Памятник природы поддерживает гидрологический режим окружающих

	территорий, сохраняет местообитание и местопроизрастания уникальные сообщества и популяции редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новосибирской области. Общая оценка роли памятника в поддержании экологического баланса окружающих территорий (приложение № 9)		
Экспликация земель ООПТ	<u>Экспликация по составу земель</u> Категория земель: земли водного фонда, земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения		
	<u>Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов</u>		
	№ п/п	Категория земель	Площадь, га
	1.	Болото	209
	2.	Луг	164
		ИТОГО	373
	<u>Экспликация земель лесного фонда</u> Здвинский лесохозяйственный участок; квартал 54		
Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	<u>Факторы негативного воздействия</u> Памятник природы находится в 34 километрах к юго-западу от села Здвинск. К основным факторам антропогенного воздействия относятся: – охота, рыбалка (локальное, по динамике, регулярности и силе воздействия нет данных); – выпас скота (был отмечен умеренный выпас небольшого табуна лошадей) (локальное, стабильное, постоянное, сильное, обратимое воздействие); – низовые пожары (локальное, стабильное, разовое, среднее, обратимое воздействие)		
	<u>Угрозы негативного воздействия</u> Пожары. Возможно возникновение на территории памятника природы		
Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Администрация Петраковского сельсовета Здвинского района Новосибирской области. Адрес: 632961, Новосибирская обл., Здвинский р-н, с. Петраки, ул. Клубная, 16. Телефон: 8 (38363) 3-51-45, 8 (38363) 3-51-38, 8 (913) 986-93-41. Факс: 3-51-38. E-mail: admin_petraki@mail.ru. Дата государственной регистрации юридического лица: 04.11.2002, ОГРН: 1025406625188. Руководитель: глава Кошелев Сергей Александрович. Охранное обязательство от 16.09.2003		
Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Отсутствуют		
Общий режим охраны и использования ООПТ	Постановление администрации Новосибирской области от 16.11.2007 № 180-па «Об утверждении границ и Положения о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области». На территории памятника природы <i>запрещается</i> любая хозяйственная		

	деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе: – предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; – деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений; – распашка земель; – заготовка растительной земли; – строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов; – проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых; – взрывные работы; – движение и стоянка автотранспорта; – устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей; – самовольное занятие земель; – разведение костров, выжигание луговой растительности; – загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами; – пастьба и прогон сельскохозяйственных животных; – заготовка лекарственного и технического сырья, добывание объектов животного и растительного мира; – сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений, грибов, уничтожение другой травянистой и древесно-кустарниковой растительности. На территории памятника природы <i>разрешается</i> без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам: – проведение необходимых противопожарных и других профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности на территории памятника природы; – сбор ягод населением, любительское и спортивное рыболовство населением в соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов) водных биоресурсов; – проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба данному природному объекту; – организация экскурсий в воспитательных целях; проезд транспортных средств специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также научных сотрудников до места проведения полевых исследований. <i>Разрешается в исключительных случаях</i> отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний
Зонирование территории ООПТ	Отсутствует
Режим охранной зоны ООПТ	Охранная зона не установлена
Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	Сведения о пользователях, владельцах и собственниках земельных участков отсутствуют. Кадастровые номера земельных участков отсутствуют. Категория земель: земли водного фонда. Сведения о зарегистрированных правах отсутствуют

Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	<u>Музеи природы, информационные и визит-центры</u> Отсутствуют
	<u>Экологические, экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы</u> Отсутствуют
	<u>Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения</u> Отсутствуют
	<u>Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха</u> Отсутствуют
Кадастровые сведения подготовлены	Гуляева Татьяна Владимировна. Главный специалист отдела особо охраняемых природных территорий и мониторинга объектов животного мира управления по охране животного мира, особо охраняемых природных территорий министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области. Телефон: 8(383)296-52-25, e-mail: gutv@nso.ru

ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

**на государственный памятник природы
областного значения**

Муниципальное образование «Петраковский сельсовет» в лице Апарина Владимира Васильевича – главы администрации действующей на основании Положения о государственном предприятии и именуемого в дальнейшем «Охраняющий», берет на себя следующие обязательства по охране государственного памятника природы областного значения – остров «Голинский» 373 га., расположенного в Российской Федерация, Новосибирская область, Здвинский район.

обеспечить выполнение указанного в паспорте на государственный памятник природы перечня природоохранных мер;
своевременно принимать меры по пресечению нарушений режима охраны государственного памятника природы, а также по устранению их последствий для приведения государственного памятника природы в надлежащее состояние;

немедленно извещать соответствующие органы власти о нарушении указанного режима.

Адрес «Охраняющего»: Здвинский район, село Петраки
Апарин Владимир Васильевич – глава администрации муниципального образования Петраковского сельсовета.


(подпись руководителя предприятия,
организации, учреждения)

В.В. Апарин

М.П.

«16» сентября 2003 года

**ГЛАВА ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ЗДВИНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26.08.2003 № 134-Р

О создании комиссии для образования памятников
природы областного значения болото «Михайловский рям»,
остров «Голинский», болото «Большое займище»
на территории Здвинского района

На основании решения 28 сессии областного Совета депутатов от 18.12.96 г. «О перспективной схеме развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Новосибирской области» в целях сохранения уникальных видов флоры и фауны в их естественном состоянии на территории Здвинского района:

1. Создать районную комиссию по образованию памятников природы областного значения болото «Михайловский рям», остров «Голинский», болото «Большое займище» в составе:

Хомович Г.Ф.	- заместитель главы территориальной администрации, председатель комиссии;
Коваленко А.Н.	- председатель комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, заместитель председателя комиссии;
Члены комиссии:	
Вагнер Ю.К.	- руководитель комитета по земельным ресурсам и землеустройству (по согласованию);
Решетникова М.А.	- заместитель главного врача ГУ ЦГСЭН в Барабинском, Здвинском и Убинском районах (по согласованию);
Палкин Н.Н.	- директор ФГУ «Здвинский лесхоз» (по согласованию);
Шурупов В.С.	- начальник отдела госохраннадзора по Здвинскому району (по согласованию);
Климов Н.Н.	- председатель правления районного общества охотников и рыболовов (по согласованию);
Лебеденко С.М.	- глава МО Цветниковского сельсовета;
Маркова Т.П.	- глава МО Сарыбалыкского сельсовета;
Апарин В.В.	- глава МО Петраковского сельсовета;
Винниченко Б.В.	- глава МО Алексеевского сельсовета;

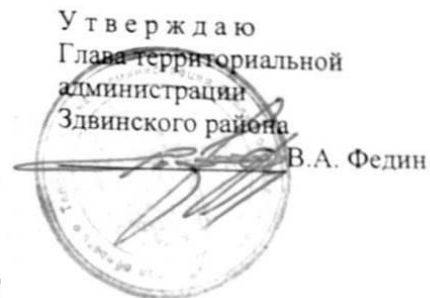
Сульзбах А.Н.	- генеральный директор ЗАО «Здвинское»;
Булдаков В.П.	- генеральный директор ЗАО «Сарыбалыкское»;
Непша М.А.	- генеральный директор ЗАО «Петраковское»;
Колотов С.Д.	- генеральный директор СПК (колхоз) «Алексеевский».

2. Комиссии в срок до 20.09.03 года подготовить необходимые документы для образования выше указанных памятников природы.

3. Распоряжение от 21.04.2003 г. № 67-Р «О создании комиссии по образованию памятников природы областного значения: болото «Михайловский рям», остров «Галинский», болото «Большое займище» на территории Здвинского района» считать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.





А К Т
выбора земельного участка по образованию памятника
природы областного значения остров «Голинский»
в границах муниципального образования
Петраковского сельсовета

Для образования на территории Здвинского района памятника природы остров «Голинский» комиссия в составе:

Хомович Г.Ф.	- заместитель главы территориальной администрации, председатель комиссии;
Коваленко А.Н.	- председатель комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды, заместитель председателя комиссии;
Члены комиссии:	
Вагнер Ю.К.	- руководитель комитета по земельным ресурсам и землеустройству;
Решетникова М.А.	- зам.главного врача ГУ ЦГСЭН (в Барабинском, Здвинском и Убинском районах);
Палкин Н.Н.	- директор ФГУ «Здвинский лесхоз»;
Шурупов В.С.	- начальник отдела госохотнадзора Здвинского района;
Климов Н.Н.	- председатель правления районного общества охотников и рыболовов;
Апарин В.В.	- глава муниципального образования Петраковского сельсовета;
Непша М.А..	- директор ЗАО «Петраковское»

произвела выбор и отвод земельного участка для образования вышеуказанного памятника природы.

Земельный участок, отведенный под памятник природы остров «Голинский» находится на территории муниципального образования Петраковского сельсовета. Занимает площадь 373 га, в том числе: луга 164 га; болото 209 га.

Комиссия считает необходимостью создание памятника природы областного значения остров «Голинский», в границах муниципального образования Петраковского сельсовета.

Председатель комиссии:

Г.Ф. Хомович

Зам. председателя комиссии:

А.Н. Коваленко

Члены комиссии:

Руководитель райкомзема

Ю.К. Вагнер

Зам. главного врача ГУ ЦГСЭН

М.А. Решетникова

Директор ФГУ «Здвинский лесхоз»

Н.Н. Палкин

Начальник отдела госохотнадзора

В.С. Шурупов

Председатель правления общества охотников и рыболовов

Н.Н. Климов

Глава МО Петраковского сельсовета

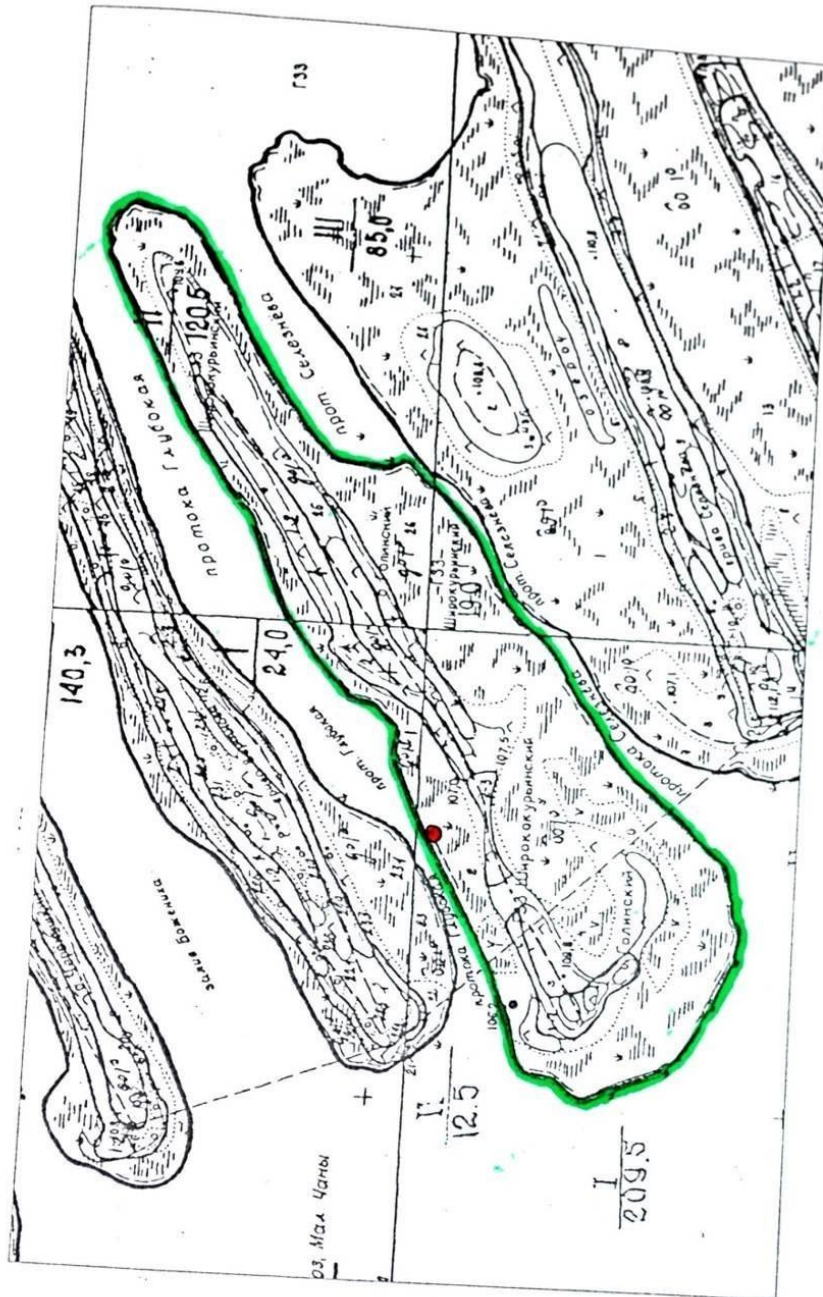
В.В. Апарин

Генеральный директор ЗАО «Петраковское»

М.А. Непша

Выкопировка из плана земель МО Петраковского сельсовета к акту выбора земельного участка под создание памятника природы областного значения остров «Голинский» прилагается.

Карта
Границ памятника природы областного значения
"Остров Голинский"
(Общая площадь - 373 гектара)



Условные обозначения:



Масштаб 1 : 10000
2003 год

Руководитель комитета по земельным ресурсам и землеустройству по Здвинскому району

Ю. К. Вагнер

описание границ
памятника природы областного значения
«Остров Голинский»

Памятник природы областного значения «Остров Голинский» расположен в границах муниципального образования Петраковского сельсовета. Граница памятника определена береговой линией. Юго-западная граница памятника граничит с озером Малые Чаны, северо-западная граница памятника граничит с протокой Глубокая, юго-восточная граница памятника граничит с протокой Селезнёва, северо-восточная граница памятника природы граничит с заливом Глухой. Территория памятника природы «Остров Голинский» образует Г 3 З Ширококурьинский, который представлен землями под пастбищами и болотами.

Экспликация

Земель памятника природы областного значения
« Остров Голинский»

Категория земель площади памятника:

1. Болото	<u>209га</u>
2. Луг	<u>164га</u>

ПРОТОКОЛ
общего собрания работников администрации
муниципального образования
Петраковского сельсовета
15.09.2003 года

Председатель: Апарин В.В.
 Секретарь: Белоусова Л.Г.
 Всего работников – 39 человек
 Присутствовало – 37 человек

П о в е с т к а д н я:

3. Об образовании памятника природы областного значения остров «Голинский» на территории МО Петраковского сельсовета».

СЛУШАЛИ:

Коваленко А.Н. – председателя комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды территориальной администрации Здвинского района, который рассказал о «Схеме развития особо охраняемых природных территорий Новосибирской области», утвержденной 28-ой сессией областного Совета депутатов от 18.12.96 г., где в список ООПТ включен памятник природы Здвинского района остров «Голинский» и решении администрации Здвинского района в необходимости образования этого памятника природы.

В поддержку образования памятника природы остров «Голинский» выступили Апарин В.В. – глава МО Петраковского сельсовета, Журавлева Г.В. – директор Петраковской средней школы, Алейников В.Н. – преподаватель биологии средней школы.

Учитывая, что остров «Голинский» является уникальным и ценным местом для обитания животных и птиц, часть из которых занесена в Красную книгу, участники собрания проголосовали за образование здесь памятника природы областного значения на площади 373 га, без изъятия земель от СПК (колхоз) «Городищенский».

Проголосовали «За» – единогласно.

Охранное обязательство по памятнику природы остров «Голинский» оформить на администрацию МО Петраковского сельсовета.

Председатель собрания
 Секретарь собрания



Апарин
Белоусова

В.В. Апарин
 Л.Г. Белоусова

**НОВОСИБИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ТРЕТЬЕГО СОЗЫВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
(двадцать шестая сессия)
от 29 января 2004 года**

**ОБ ОБРАЗОВАНИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ОСТРОВ ГОЛИНСКИЙ»**

Список изменяющих документов
(в ред. постановления Новосибирского областного
Совета депутатов от 29.01.2009 № 11)

Рассмотрев представленные администрацией Новосибирской области материалы об образовании памятника природы областного значения «Остров Голинский», Новосибирский областной Совет депутатов постановляет:

1. Образовать памятник природы областного значения «Остров Голинский» в Здвинском районе Новосибирской области.

(в ред. постановления Новосибирского областного Совета депутатов от 29.01.2009 № 11)

2. Утратил силу с 29 января 2009 года. - Постановление Новосибирского областного Совета депутатов от 29.01.2009 № 11.

3. Опубликовать настоящее постановление в газетах «Советская Сибирь» и «Ведомости Новосибирского областного Совета депутатов».

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Совета
В.В.ЛЕОНОВ

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 16 ноября 2007 г. № 180-па****ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГРАНИЦ И ПОЛОЖЕНИЯ О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ
ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ «ОСТРОВ ГОЛИНСКИЙ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.95 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Новосибирской области от 26.09.2005 № 325-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области» постановляю:

Утвердить прилагаемые границы и Положение о режиме особой охраны территории памятника природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области.

Губернатор области
В.А.ТОЛОКОНСКИЙ

Утверждено
Постановлением
администрации Новосибирской области
от 16.11.2007 № 180-па

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ОСТРОВ ГОЛИНСКИЙ» НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Памятник природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области (далее - памятник природы) находится в юго-западной части Здвинского района Новосибирской области, в 34 километрах к юго-западу от села Здвинск, в северо-восточной части озера Малые Чаны на территории Петраковского сельсовета.

Граница территории памятника природы четко определяется береговой линией острова. Юго-западная граница территории памятника природы граничит с озером Малые Чаны, северо-западная – с протокой Глубокая, юго-восточная – с протокой Селезнева, северо-восточная – с заливом Глухой.

Карта-схема границ территории памятника природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области прилагается (не приводится).

Экспликация земель памятника природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области

Категории земель площади памятника природы:

1. Болото - 209 га.
2. Луг - 164 га.
- Итого: 373 га.

Утверждено
Постановлением
администрации Новосибирской области
от 16.11.2007 № 180-па

**ПОЛОЖЕНИЕ
О РЕЖИМЕ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ОСТРОВ ГОЛИНСКИЙ»
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды», Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Новосибирской области «Об особо охраняемых природных территориях в Новосибирской области».

2. Памятник природы регионального значения «Остров Голинский» Новосибирской области (далее - памятник природы) представляет собой своеобразный островной комплекс фауны и флоры, сочетающий степные и околотовные виды животных и растений, и расположен между акваторией и протоками озера Малые Чаны в Здвинском районе Новосибирской области.

Остров имеет важное значение как место гнездования и скопления птиц во время миграций. Растительные сообщества острова состоят преимущественно из степных видов с примесью лесостепных и луговых видов.

Основной объект охраны на территории памятника природы - своеобразный комплекс фрагментов степных и околотовных экосистем с примесью луговых элементов. Комплекс имеет большое научное, природоохранное, эстетическое и эколого-просветительское значение.

К настоящему времени здесь зарегистрировано 69 видов птиц, 12 видов млекопитающих, 3 вида земноводных, 1 вид пресмыкающихся, 378 видов беспозвоночных, более 50 видов высших сосудистых и низших растений, из них 17 видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области.

II. Цели и задачи создания памятника природы

3. Цели:

- 1) сохранение естественных природных комплексов;
- 2) сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций своеобразного комплекса степных и околотовных экосистем;
- 3) сохранение редких, исчезающих и интродуцированных видов фауны и флоры;
- 4) сохранение эстетической ценности естественных природных комплексов;

- 5) сохранение условий для проведения научно-познавательных экскурсий;
 - 6) экологическое воспитание населения.
4. Задачи:
- 1) поддержание целостности экосистемы;
 - 2) предотвращение дальнейшей деградации уникальной экосистемы;
 - 3) сохранение растительного и животного мира, представляющего природную модель биоразнообразия, свойственного только этой части Западной Сибири;
 - 4) сохранение редких видов животных и растений, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Новосибирской области;
 - 5) обеспечение противопожарной безопасности на территории памятника природы;
 - 6) обеспечение экологического воспитания, образования и просвещения, обеспечение населения экологической информацией;
 - 7) проведение учебно-педагогической и научно-просветительской работы.

III. Порядок образования памятника природы

5. Памятник природы образован постановлением Новосибирского областного Совета депутатов от 29.01.2004 (третий созыв, 26 сессия) на территории Здвинского района Новосибирской области общей площадью 373 га.
6. Изменение границ территории, реорганизация и ликвидация памятника природы осуществляются в том же порядке, что и его образование.

IV. Правовой статус

7. Объявление территории памятником природы не влечет за собой изъятия занимаемых им земельных участков у землепользователей, землевладельцев и собственников земель.
8. Памятник природы находится в ведении областного исполнительного органа государственной власти Новосибирской области, осуществляющего исполнительно-распорядительную деятельность в сфере рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - областной исполнительный орган).
9. Территория памятника природы учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, схем землеустройства и районной планировки, в схемах охраны природы области.
10. Срок действия - бессрочно.

V. Режим особой охраны территории памятника природы

11. На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная деятельность, причиняющая вред окружающей среде, в том числе:
 - 1) предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;

3) распашка земель;

4) заготовка растительной земли;

5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов;

6) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;

7) взрывные работы;

8) движение и стоянка автотранспорта, за исключением случаев, указанных в пункте 12 настоящего Положения;

9) устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок и лагерей;

10) самовольное занятие земель;

11) разведение костров, выжигание луговой растительности;

12) загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами;

13) пастьба и прогон сельскохозяйственных животных;

14) заготовка лекарственного и технического сырья, добывание объектов животного и растительного мира;

15) сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений, грибов, уничтожение другой травянистой и древесно-кустарниковой растительности.

12. На территории памятника природы разрешается без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

1) проведение необходимых противопожарных и других профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности на территории памятника природы;

2) сбор ягод населением, любительское и спортивное рыболовство в соответствии с правилами, регламентирующими добычу (вылов) водных биоресурсов;

3) проведение научно-исследовательских работ без нанесения ущерба данному природному объекту;

4) организация экскурсий в воспитательных целях;

5) проезд транспортных средств специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также научных сотрудников до места проведения полевых исследований.

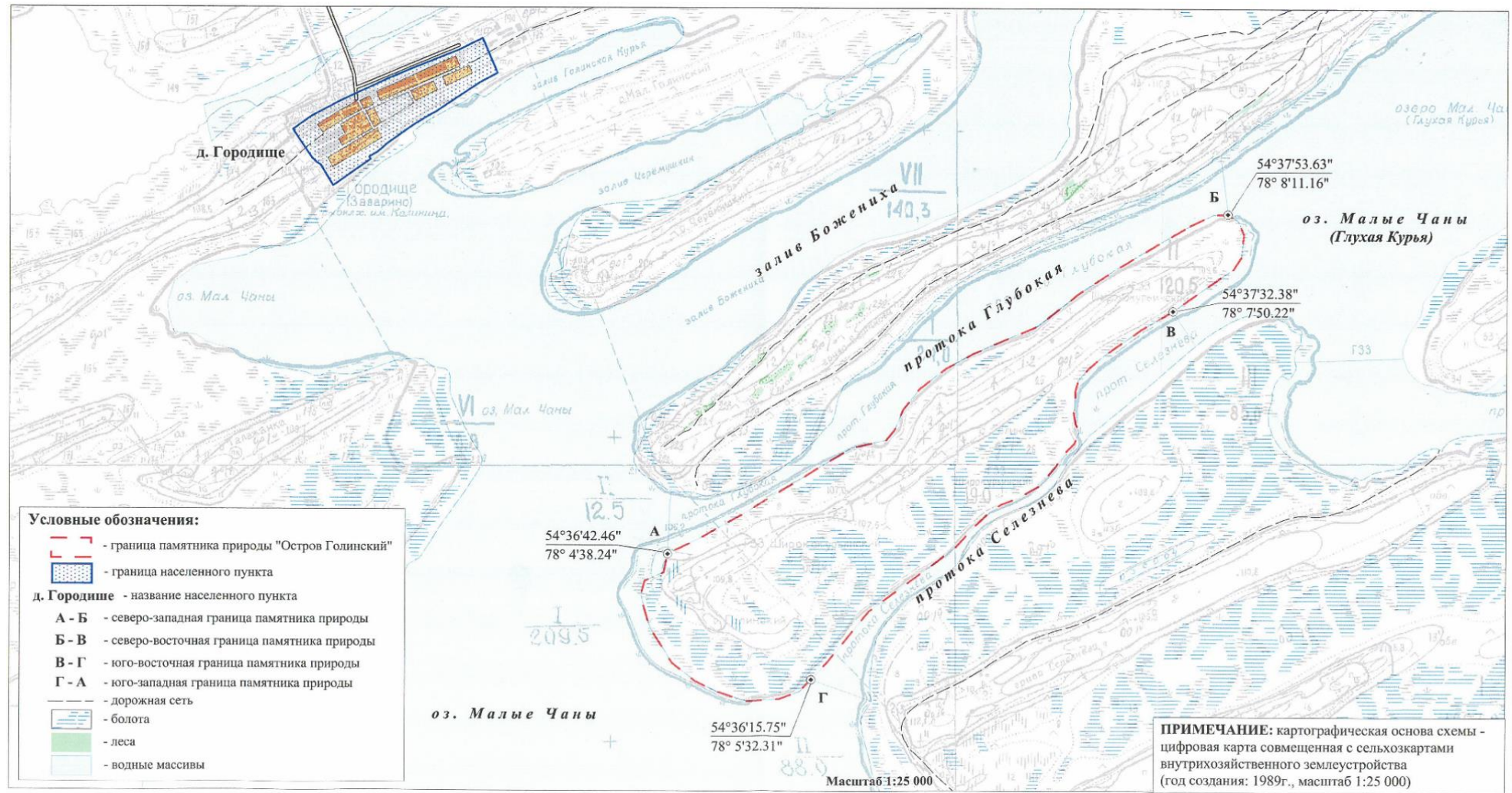
13. Разрешается в исключительных случаях отстрел и отлов диких животных при возникновении опасных инфекционных заболеваний.

14. Охрана памятника природы, проведение природоохранных мероприятий осуществляются в соответствии с действующим законодательством областным исполнительным органом.

15. Границы территории памятника природы обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками по периметру его границ и внутри территории по дорогам общего пользования.

16. Охранная зона для данного памятника природы не устанавливается.

План границ памятника природы



Координаты границ памятника природы
в системе координат - WGS-84

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
1	54°37'50.85335"	78°07'56.65894"
2	54°37'53.08570"	78°08'05.46032"
3	54°37'53.18640"	78°08'10.87972"
4	54°37'51.74687"	78°08'14.73501"
5	54°37'50.26153"	78°08'15.88063"
6	54°37'48.87849"	78°08'16.94390"
7	54°37'44.21280"	78°08'15.90273"
8	54°37'41.66458"	78°08'12.92556"
9	54°37'36.60823"	78°07'59.38169"
10	54°37'32.93388"	78°07'49.93405"
11	54°37'29.23273"	78°07'38.02076"
12	54°37'23.22344"	78°07'22.18580"
13	54°37'20.91057"	78°07'17.41053"
14	54°37'18.66267"	78°07'13.74038"
15	54°37'16.54676"	78°07'12.63331"
16	54°37'11.60940"	78°07'12.00391"
17	54°37'09.48005"	78°07'12.62590"
18	54°37'07.75091"	78°07'14.00859"
19	54°37'05.36721"	78°07'12.19794"
20	54°37'03.49703"	78°07'08.57022"
21	54°37'00.81536"	78°07'05.31116"
22	54°36'56.64659"	78°06'59.00135"
23	54°36'54.06271"	78°06'50.69898"
24	54°36'52.77734"	78°06'44.45315"
25	54°36'51.27850"	78°06'40.15925"
26	54°36'48.07757"	78°06'33.92802"
27	54°36'43.93568"	78°06'27.09379"
28	54°36'40.13079"	78°06'17.84865"
29	54°36'30.59850"	78°05'53.92335"
30	54°36'19.97186"	78°05'38.26006"
31	54°36'16.30142"	78°05'32.03124"
32	54°36'13.90694"	78°05'27.53660"
33	54°36'12.28138"	78°05'19.99359"
34	54°36'11.85073"	78°05'07.82418"
35	54°36'13.92260"	78°04'56.15156"
36	54°36'16.26692"	78°04'47.83087"
37	54°36'20.10990"	78°04'39.39704"
38	54°36'27.60735"	78°04'31.08173"
39	54°36'34.34059"	78°04'27.83578"
40	54°36'37.48295"	78°04'29.39023"
41	54°36'39.09964"	78°04'36.49178"
42	54°36'43.01048"	78°04'37.95549"
43	54°36'46.53259"	78°04'50.86112"

Номер координаты п/п	Широта	Долгота
44	54°36'52.17386"	78°05'09.30365"
45	54°36'58.52356"	78°05'28.57213"
46	54°37'04.87302"	78°05'47.63721"
47	54°37'06.49397"	78°06'00.93824"
48	54°37'08.73797"	78°06'04.22948"
49	54°37'12.88074"	78°06'07.33290"
50	54°37'17.21373"	78°06'13.69598"
51	54°37'21.47550"	78°06'23.89228"
52	54°37'24.43898"	78°06'33.94840"
53	54°37'27.14251"	78°06'45.30619"
54	54°37'30.05866"	78°06'58.47205"
55	54°37'36.81460"	78°07'14.09782"
56	54°37'41.95243"	78°07'28.63452"
57	54°37'47.39028"	78°07'45.48161"

Краткая характеристика флоры и растительности (список основных видов растений)

Флористическое разнообразие памятника природы представлено 120 видами высших сосудистых растений. За весь период исследований в памятнике природы зарегистрировано 87 видов растений. При образовании памятника природы было представлено 35 видов. Из них не было обнаружено 33 вида (табл. 1). Флористический список памятника пополнился 85 видами растений. Из всех видов, отмеченных для данной территории, 1 включен в Красную книгу Новосибирской области, а 6 отмечаются как «редкие» в Определителе растений Новосибирской области. Полный флористический список приведен в таблицу 2.

Таблица 1

Сравнение флористических списков по результатам инвентаризации

2004 год образования памятника природы	Число видов			
	по результатам инвентаризации 2012	обнаруженных и ранее указанных в списке	не встреченных	новых для списка памятника природы
35	87	2	33	85

Во флористическом списке памятника природы присутствовало 4 вида растений, занесенных в Красную книгу Новосибирской области (2008). Из них за полевой сезон 2012 года не было обнаружено ни одного вида. Однако список редких видов памятника природы пополнился 1 видом. Таким образом, по результатам инвентаризации 2012 года впервые для данной территории зарегистрирован 1 краснокнижный вид:

– гусиноклык длиннострелковый (*Gagea longiscapa* Grossh) из семейства лилейные. Статус редкости 1 (Е) – исчезающий вид.



Рис. 1 Гусинолук длиннострелковый

Таблица 2

Аннотированный список видов флоры памятника природы
(по результатам инвентаризации)

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2004 год	2012 год	Красная книга
1	<i>Achillea asiatica</i> Serg.	Тысячелистник азиатский	Asteraceae	9 повсеместный		+	
2	<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.	Лисохвост тростниковый	Poaceae	8 ограниченный		+	
3	<i>Betula pendula</i> Roth.	Берёза бородавчатая	Betulaceae	9 повсеместный		+	
4	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый	Apiaceae	9 повсеместный	+		
5	<i>Cirsium esculentum</i> (Siev.) C.A. Mey.	Бодяк съедобный	Asteraceae	9 повсеместный		+	
6	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Bess.	Бодяк щетинистый	Asteraceae	9 повсеместный		+	
7	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный	Rosaceae	9 повсеместный	+		
8	<i>Epilobium palustre</i> L.	Кипрей болотный	Onagraceae	9 повсеместный	+		
9	<i>Eriophorum gracile</i> Koch.	Пушица стройная	Cyperaceae	6 редкий	+		
10	<i>Eryngium planum</i> L.	Синеголовник плосколистный	Apiaceae	9 повсеместный		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2004 год	2012 год	Красная книга
11	<i>Festuca pseudovina</i> Hack. ex Wiesb.	Овсяница ложноовечья	Poaceae	9 повсеместный		+	
12	<i>Fragaria viridis</i> Duch.	Земляника зелёная	Rosaceae	9 повсеместный		+	
13	<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees.	Солонечник двуцветковый	Asteraceae	9 повсеместный		+	
14	<i>Galium palustre</i> L.	Подмаренник болотный	Rubiaceae	9 повсеместный	+		
15	<i>Glaux maritima</i> L.	Млечник приморский	Primulaceae	8 ограниченный		+	
16	<i>Inula britannica</i> L.	Девясил британский	Asteraceae	9 повсеместный		+	
17	<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C.A. Mey.	Латук татарский	Asteraceae	9 повсеместный		+	
18	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze	Кермек Гмелина	Plumbaginaceae	9 повсеместный		+	
19	<i>Odontites vulgaris</i> Moench.	Зубчатка обыкновенная, поздняя	Scrophulariaceae	9 повсеместный		+	
20	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	Тростник южный	Poaceae	9 повсеместный	+	+	
21	<i>Poa angustifolia</i> L.	Мятлик узколистный	Poaceae	9 повсеместный		+	
22	<i>Potentilla anserina</i> L.	Лапчатка гусиная	Rosaceae	9 повсеместный		+	
23	<i>Potentilla argentea</i> L.	Лапчатка серебристая	Rosaceae	9 повсеместный		+	
24	<i>Potentilla humifusa</i> Willd. ex Schlecht.	Лапчатка распростертая	Rosaceae	8 ограниченный		+	
25	<i>Salicornia europaea</i> L.	Солерос европейский	Chenopodiaceae	8 ограниченный		+	
26	<i>Saussurea amara</i> (L.) DC.	Соссюрея горькая, горькуша	Asteraceae	9 повсеместный		+	
27	<i>Thalictrum simplex</i> L.	Василисник простой	Ranunculaceae	9 повсеместный		+	
28	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный	Thelypteridaceae	9 повсеместный	+		
29	<i>Triglochin maritimum</i> L.	Триостренник приморский	Juncaginaceae	8 ограниченный		+	
30	<i>Typha latifolia</i> L.	Рогоз широколистный	Typhaceae	9 повсеместный	+	+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2004 год	2012 год	Красная книга
31	<i>Urtica dioica</i> L.	Крапива двудомная	Urticaceae	9 повсеместный		+	
32	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Осока ложносытевая	Cyperaceae	8 ограниченный	+		
33	<i>Carex rhynchophysa</i> C.A. Mey.	Осока вздутоносая	Cyperaceae	6 редкий	+		
34	<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst.	Бурачок искривленный	Brassicaceae	1 (Е)	+		+
35	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	Menyanthaceae	6 редкий	+		
36	<i>Calamagrostis purpurea</i> Trin.	Вейник пурпуровый	Poaceae	9 повсеместный	+		
37	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	Голокучник трехраздельный	Aspidiaceae	9 повсеместный	+		
38	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench.	Горичник болотный	Apiaceae	8 ограниченный	+		
39	<i>Vicia sepium</i> L.	Горошек заборный	Fabaceae	9 повсеместный	+		
40	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz.	Дремлик болотный	Orchidaceae	6 редкий	+		
41	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Кислица обыкновенная	Oxalidaceae	8 ограниченный	+		
42	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	Ковыль Залесского	Poaceae	2 (V)	+		+
43	<i>Orthilia obtusata</i> (Turcz.) Jurtz.	Ортилия тупая	Pyrolaceae	8 ограниченный	+		
44	<i>Carex cespitosa</i> L.	Осока дернистая	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
45	<i>Carex rostrata</i> Stokes.	Осока длинноносииковая	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
46	<i>Carex macroura</i> Meinsh.	Осока большехвостая	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
47	<i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neumann) Aver.	Пальцекорник длиннолистный	Orchidaceae	6 редкий	+		
48	<i>Artemisia pontica</i> L.	Полынь понтийская	Asteraceae	9 повсеместный		+	
49	<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	Полынь сизая	Asteraceae	9 повсеместный		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2004 год	2012 год	Красная книга
50	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	Полынь широколистная	Asteraceae	9 повсеместный		+	
51	<i>Eriophorum polystachyon</i> L.	Пушица многоколосковая	Cyperaceae	9 повсеместный	+		
52	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	Солодка уральская	Fabaceae	9 повсеместный		+	
53	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Сныть обыкновенная	Apiaceae	9 повсеместный	+		
54	<i>Tripolium vulgare</i> Nees	Триполиум обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный		+	
55	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий	Thelypteridaceae	8 ограниченный	+		
56	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ топяной	Equisetaceae	9 повсеместный	+		
57	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Хвощ лесной	Equisetaceae	9 повсеместный	+		
58	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Чина весенняя	Fabaceae	9 повсеместный	+		
59	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch.	Чина Гмелина	Fabaceae	9 повсеместный	+		
60	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Черёда лучистая	Asteraceae	9 повсеместный	+		
61	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	Щавель пирамидальный	Polygonaceae	9 повсеместный	+		
62	<i>Caltha palustris</i> L.	Калужница болотная	Ranunculaceae	9 повсеместный	+		
63	<i>Typha angustifolia</i> L.	Рогоз узколистный	Typhaceae	9 повсеместный		+	
64	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Чина луговая	Fabaceae	9 повсеместный		+	
65	<i>Phlomis tuberosa</i> L.	Зопник клубненосный	Lamiaceae	9 повсеместный		+	
66	<i>Thymus marschallianus</i> Willd.	Тимьян, чабрец Маршалла	Lamiaceae	8 ограниченный		+	
67	<i>Peucedanum morisonii</i> Bess. ex Spreng.	Горичник Морисона	Apiaceae	9 повсеместный		+	
68	<i>Galium verum</i> L.	Подмаренник настоящий	Rubiaceae	9 повсеместный		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2004 год	2012 год	Красная книга
69	<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth	Вейник наземный	Poaceae	9 повсеместный		+	
70	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski	Пырей ползучий	Poaceae	9 повсеместный		+	
71	<i>Veronica spuria</i> L.	Вероника ненастоящая	Scrophulariaceae	8 ограниченный		+	
72	<i>Veronica spicata</i> L.	Вероника колосистая	Scrophulariaceae	9 повсеместный		+	
73	<i>Plantago cornuti</i> Gouan	Подорожник Корнута	Plantaginaceae	8 ограниченный		+	
74	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Лабазник вязолистный	Rosaceae	9 повсеместный		+	
75	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench.	Лабазник обыкновенный	Rosaceae	9 повсеместный		+	
76	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	Ситник Жерара	Juncaceae	9 повсеместный		+	
77	<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. et Kit.	Молочай лозный, или прутьевидный	Euphorbiaceae	9 повсеместный		+	
78	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin	Овсяница валисская	Poaceae	8 ограниченный		+	
79	<i>Atriplex laevis</i> C.A. Mey.	Лебеда гладкая	Chenopodiaceae	6 редкий		+	
80	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Клоповник широколистный	Brassicaceae	8 ограниченный		+	
81	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Спаржа лекарственная	Asparagaceae	8 ограниченный		+	
82	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Крестовник Якова	Asteraceae	9 повсеместный		+	
83	<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	Ноня темно-бурая	Boraginaceae	9 повсеместный		+	
84	<i>Bassia sedoides</i> (Pall.) Aschers.	Бассия очитковидная	Chenopodiaceae	8 ограниченный		+	
85	<i>Spiraea crenata</i> L.	Спирея городчатая	Rosaceae	8 ограниченный		+	
86	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Воробейник лекарственный	Boraginaceae	8 ограниченный		+	
87	<i>Androsace lactiflora</i> Pall.	Проломник молочноцветковый	Primulaceae	6 редкий		+	
88	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Повой заборный	Convolvulaceae	8 ограниченный		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2004 год	2012 год	Красная книга
89	<i>Leymus paboanus</i> (Claus) Pilg.	Колосняк Пабо	Poaceae	9 повсеместный		+	
90	<i>Dianthus versicolor</i> Fisch. ex Link	Гвоздика разноцветная, степная	Caryophyllaceae	9 повсеместный		+	
91	<i>Carex praecox</i> Schreb.	Осока ранняя	Cyperaceae	9 повсеместный		+	
92	<i>Silene nutans</i> L.	Смолевка поникающая	Caryophyllaceae	9 повсеместный		+	
93	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	Тимофеевка степная	Poaceae	9 повсеместный		+	
94	<i>Androsace septentrionalis</i> L.	Проломник северный	Primulaceae	9 повсеместный		+	
95	<i>Myosotis imitata</i> Serg.	Незабудка подражающая, душистая	Boraginaceae	8 ограниченный		+	
96	<i>Artemisia commutata</i> Bess.	Полынь замещающая	Asteraceae	9 повсеместный		+	
97	<i>Puccinellia tenuissima</i> Litv. ex V. Krecz.	Бескильница тончайшая	Poaceae	8 ограниченный		+	
98	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (Fr. Schmidt) Egor.	Клубнекамыш плоскостебельный	Cyperaceae	8 ограниченный		+	
99	<i>Ranunculus natans</i> C.A. Mey	Люттик плавающий	Ranunculaceae	3 (R)	+		+
100	<i>Gagea longiscapa</i> Grossh.	Гусиноклук длиннострелковый	Liliaceae	1 (E)		+	+
101	<i>Alyssum turkestanicum</i> Regel et Schmallr.	Бурачок туркестанский	Brassicaceae	6 редкий		+	
102	<i>Draba nemorosa</i> L.	Крупка перелесковая	Brassicaceae	9 повсеместный		+	
103	<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. s.l.	Одуванчик обыкновенный	Asteraceae	9 повсеместный		+	
104	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Осот полевой	Asteraceae	9 повсеместный		+	
105	<i>Suaeda</i> sp.	Сведа	Chenopodiaceae			+	
106	<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	Хатьма тюрингенская, собачья роза	Malvaceae	8 ограниченный		+	
107	<i>Eremogone longifolia</i> (Bieb.) Fenzl	Еремогона длиннолистная	Caryophyllaceae	8 ограниченный		+	

№ п/п	Название вида		Семейство	Статус редкости	Регистрация местонахождения		
	латинское	русское			2004 год	2012 год	Красная книга
108	<i>Artemisia austriaca</i> Jacq.	Полынь австрийская	Asteraceae	9 повсеместный		+	
109	<i>Althaea officinalis</i> L.	Алтей лекарственный	Malvaceae	6 редкий		+	
110	<i>Scirpus tabernaemontani</i> C.C. Gmelin	Камыш Табернемонтана	Cyperaceae	9 повсеместный		+	
111	<i>Salsola collina</i> Pall.	Солянка холмовая	Chenopodiaceae	9 повсеместный		+	
112	<i>Polygonum gracilius</i> (Ledeb.) Klok.	Спорыш тонкий	Polygonaceae	8 ограниченный		+	
113	<i>Seseli strictum</i> Ledeb.	Жабрица прямая	Apiaceae	6 редкий		+	
114	<i>Chenopodium botryodes</i> Smith	Марь кистевидная	Chenopodiaceae	8 ограниченный		+	
115	<i>Atriplex micrantha</i> C.A. Mey.	Лебеда мелкоцветковая	Chenopodiaceae	8 ограниченный		+	
116	<i>Artemisia rupestris</i> L.	Полынь каменная, скальная	Asteraceae	8 ограниченный		+	
117	<i>Cirsium serratuloides</i> (L.) Hill	Бодяк серпуховидный	Asteraceae	6 редкий		+	
118	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Ситник сплюснутый	Juncaceae	9 повсеместный		+	
119	<i>Chenopodium strictum</i> Roth.	Марь торчащая	Chenopodiaceae	8 ограниченный		+	
120	<i>Linaria acutiloba</i> Fisch. ex Reichenb	Льянка остролопастная	Scrophulariaceae	9 повсеместный		+	
				ИТОГО	35	87	4

Растительные сообщества памятника природы состоят преимущественно из степных видов с примесью лесостепных и луговых видов. Основные типы растительных сообществ представлены в таблице 3, рис. 2.

Основные растительные сообщества памятника природы

Растительное сообщество	Процент от общей площади, %
Полыново-типчаково-разнотравная степь	27,4
Тростниковое болото	72,6

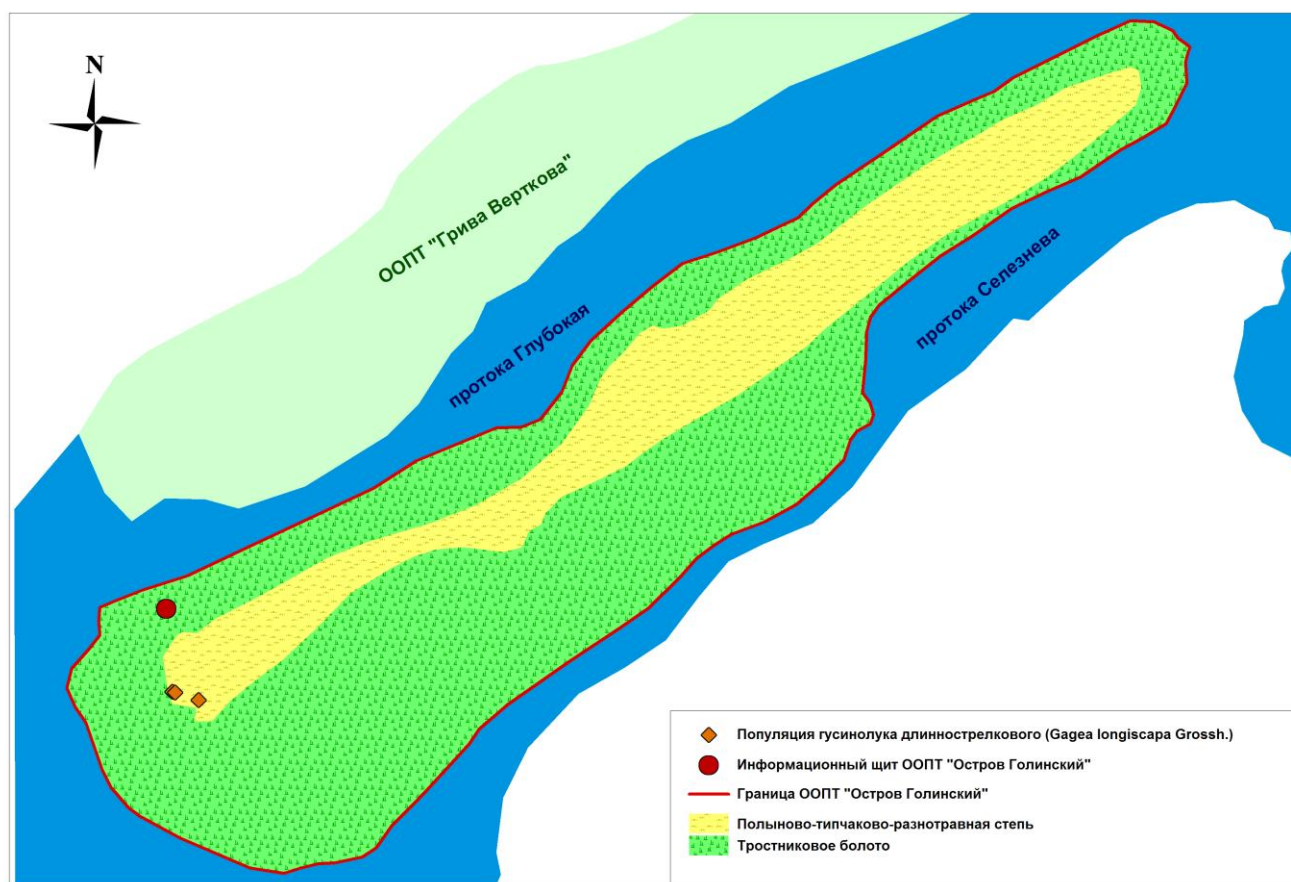


Рис. 2 Карта-схема растительности памятника природы

Краткие сведения о животном мире (список основных видов)

(по результатам инвентаризации)

КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA

Отряд Стрекозы – ODONATA

Семейство Лютки – LESTIDAE

Sympesma paedisca (Brauer, 1877) – Серолютка. Трансевразиатский вид. Самый обычный вид семейства, широко распространенный в различных типах биотопов (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Lestes dryas (Kirby, 1890) – Лютка дриада. Циркумбореальный вид. Широко распространен в различных типах местообитаний. Обычен (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Lestes sponsa (Hansemann, 1823) – Лютка-невеста. Трансевразиатский вид. Распространен также широко, как *Lestes dryas*. Обычен (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Lestes barbarus (Fabricius, 1798) – Лютка-иноземка. Западнопалеарктический вид. В Барабинской и Кулундинско степях является одним из самых массовых видов. К востоку от Оби встречается реже (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Семейство Стрелки – COENAGRIONIDAE

Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840) – Меняшка кубконосная. Евразиатский вид, один из наиболее обычных и широко распространенных на территории. Предпочитает относительно большие застойные и проточные водоемы (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Coenagrion hastulatum (Charpentier, 1825) – Стрелка копьеносная. Трансевразиатский вид. Обычный, широко распространенный вид (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Coenagrion pulchellum (Van Der Linden, 1823) – Стрелка изящная. Европейско-сибирский вид, распространен на восток до Алтая. Многочисленный, широко распространенный вид (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Coenagrion puella (Linnaeus, 1758) – Стрелка красивая. Повсеместно является обычным видом (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Coenagrion lunulatum (Charpentier, 1840) (= *vernale* (Hagen, 1839)) – Стрелка весенняя. Трансевразиатский вид, распространенный на юг до пределов лесостепи. Один из наиболее распространенных видов, приуроченных к относительно крупным водоемам (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Erythromma najas (Hansemann, 1823) – Стрелка красноглазая. Трансевразиатский вид, широко распространенный на территории. Предпочитает крупные водоемы (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Семейство Коромысла – AESCHNIDAE

Aeschna serrata (Hagen, 1856) – Коромысло пильчатое. Ареал этого вида не вполне ясен, так как, по всей видимости, разбит на ряд очагов,

располагающихся на громадной территории от Скандинавии до Камчатки. Заселяет в основном открытые пространства степей и лугов (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011; Dumont et al., 2005).

Aeschna juncea (Linnaeus, 1758) – Коромысло камышовое. Циркумбореальный вид, распространенный по всей территории области. Достаточно обычен (Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Aeschna crenata (Hagen, 1856) – Коромысло сибирское. Широко распространенный сибирский вид, заходящий в Северную Европу. Предпочитает лесные озера и пруды, в лесной зоне встречается чаще, чем *A. serrata* (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Aeschna viridis (Eversmann, 1835) – Коромысло зеленое. Вид распространен в Европе и Западной Сибири, частично проникая в Среднюю Сибирь. Достаточно обычен, лет в сумерках, поэтому может быть малозаметен (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Aeschna grandis (Linnaeus, 1758) – Коромысло большое. Европейско-сибирский вид, распространенный на восток до Байкала. Наиболее многочисленный из представителей р. *Aeschna* (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Семейство Бабки – CORDULIIDAE

Cordulia aenea (Linnaeus, 1758) – Бабка зеленая. Трансевразийский вид, один из наиболее распространенных видов стрекоз в Сибири. Встречается как в лесостепи, так и в горных массивах. Обычен и всюду обилен (Белышев, 1973; Kosterin et al., 2001; Дронзикова, 2011).

Somatochlora metallica (Van der Linden, 1825) – Зеленотелка блестящая. Западнопалеарктический вид, на востоке доходящий до Тувы. Обычен в стоячих водоемах. Личинки обычно в болотах торфяного или осокового характера, с чистой водой; часто в тундровых болотах с пушицей (Kosterin et al., 2001; Kosterin, Zaika, 2010; Дронзикова, 2011).

Отряд Поденки – EPHEMEROPTERA

Семейство Настоящие подёнки – EPHEMERIDAE

Ephemera vulgata (Linnaeus, 1758) – Эфемера обычная. Личинки обыкновенной поденки закапывающиеся; развиваются на илистых грунтах в озерах и медленно текущих реках.

Семейство Семидневные подёнки – HEPTAGENIIDAE

Heptagenia (Cinygma) abnormis (Tshernova, 1949) – Цинигма необычная.

Cinygmula altaica (Tshernova, 1949) – Обычный вид, встречающийся в большом количестве. Личинки населяют камни, затонувшие в воде коряги и палки.

Семейство Длиннолапые подёнки – SIPHLONURIDAE

Siphonurus linnaeanus (Eaton, 1871) (= *alternatus* Say, 1824) – Поденка Линнея. Распространен в голарктике.

Семейство Грязевые подёнки – CAENIDAE

Caenis macrura (Stephens, 1835) – Грязевик бахромчатый. Реофильный, европейско-сибирский вид.

Отряд Прыгающие – SALTATORIA

Семейство Настоящие саранчовые – ACRIDIDAE

Calliptamus italicus (Linnaeus, 1758) – Итальянский прус. Большая часть Средиземноморья и значительная часть Западной Азии. На севере достигает центральных районов Европы, где популяции очень разрежены, и лесостепной зоны Западной Сибири. На западе ареал почти доходит до Атлантического побережья, на востоке – достигает Оби, и отдельные локальные популяции обнаруживаются на Обском правобережье от Новосибирского водохранилища до Бийска. Личинки и взрослые сильно вредят посевам зерновых злаков, бобовых, и др., а также пастбищам и сенокосным угодьям (Лачининский и др., 2002).

Chorthippus brunneus (bicolor) (Thunberg, 1815) – Кобылка двуцветная. Распространен в Европе, большей части Азии и Северной Африке.

Arcyptera (Pararcyptera) microptera (Fischer von Waldheim, 1833) – Кобылка крестовая. Распространение. Россия: юг и центр европ. части, Кавказ, юг Сибири от Алтая до Забайкалья, Якутия, Амурская обл. – Монголия, Северный и Восточный Казахстан, Северо-Восточный Китай. Вредит зерновым (пшенице, ржи, ячменю, овсу), картофелю, техническим культурам (конопле, сое), а также кормовым травам.

Psophus stridulus (Linnaeus, 1758) – Кобылка трескучая. Распространение: Евразия кроме Крайнего Севера.

Acridium (Tetrix) tenuicornis (Sahlberg, 1891) – Прыгунчик тонкоусый. В СССР: европейская часть (кроме полярной зоны и южных границ). Сибирь до Якутии и Байкала, Казахстан, Кавказский хребет. Средняя Европа, Финляндия (южная часть).

Отряд Полужесткокрылые – HETEROPTERA

Семейство Щитники – PENTATOMIDAE

Aelia sibirica (Reuter, 1886) – Щитник сибирский. Населяет преимущественно степную зону, местами заходит в лесостепь и горную. Более ксерофитен, чем другие представители рода.

Aelia klugi (Hahn, 1833) – Щитник Клюга. Населяет юг лесной зоны, лесостепную и степную зону. Встречается в лесной и лесостепной зонах, приурочен к остепненным участкам, опушкам лесов, полям, межколочным пространствам. Обычен.

Отряд Жесткокрылые – COLEOPTERA

Семейство Жужелицы – CARABIDAE

Cicindela germanica (Linnaeus, 1758) – Скакун германский. Западнопалеарктический суббореальный гумидный вид. Встречается в Европе, Передней Азии, Малой Азии, Сибири, северной части Монголии, на Кавказе. На территории Новосибирской области единичен (Дудко, Любечанский, 2002).

Carabus violaceus (Linnaeus, 1758) – Жужелица фиолетовая. Европейский мезофильный лесной вид. Распространен в Европе до Урала. Занесен во многие Красные книги субъектов европейской части России (Якобсон, 1905; Лебедев, 1925; Крыжановский, 1965).

Pterostichus niger (Schaller, 1783) – Птеростих черный. Транспалеарктический полизональный вид. Широко распространен. Встречается в различных типах биотопов. Обычен (Дудко, Любечанский, 2002).

Agonum sexpunctatum (Linnaeus, 1758) – Быстряк шеститочечный. Транспалеарктический полизональный вид. Встречается в различных типах биотопов. Обычен (Дудко, Любечанский, 2002).

Amara aenea (De Geer, 1774) – Тускляк бронзовый. Западно-палеарктический полизональный вид. Преимущественно открытые станции, сухие и увлажненные, антропоический ландшафт. Обычен (Дудко, Любечанский, 2002).

Семейство Пластинчатосые – SCARABEIDAE

Geotrupes stercorarius (Linnaeus, 1758) – Навозник обыкновенный. Обычен.

Trichius fasciatus (Linnaeus, 1758) – Восковик перевязанный. Распространение: Европа, леса Европейской части России, Кавказ, тайга и лесостепь Сибири, Дальний Восток. Обычный лесной вид.

Cetonia aurata (Linnaeus, 1761) – Бронзовка золотистая. Распространена по всей Евразии за исключением горных регионов и пустынь. Обычный вид.

Семейство Щелкуны – ELATERIDAE

Lacon murinus (Linnaeus, 1758) – Щелкун серый. Ареал вида охватывает почти всю Европу, Северный Казахстан, Сибирь от Урала до побережья Тихого океана. В Западной Сибири встречается часто в различных станциях, предпочитает сухие участки (Черепанов, 1957).

Selatosomus aeneus (Linnaeus, 1758) – Щелкун блестящий. Широко распространенный бореальный восточно-палеарктический вид. Распространен в большей части Европы и Сибири. Распространен в лесных местообитаниях, как хвойных, так и широколиственных (Черепанов, 1957).

Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758) – Щелкун посевной тёмный. Восточно-палеарктический вид. Его ареал охватывает лесную, лесостепную и степную зоны Евразии от Атлантического до Тихого океана, включая Северный Кавказ, Северный Казахстан и Северную Монголию. Вид более многочислен в Европе в зоне хвойных лесов и подзолистых почв северного типа, а в Сибири – также в лесостепных районах. Вредитель.

Ampedus sanguineus – Щелкун кроваво-красный. Распространение: Европа, Кавказ, север Казахстана, западная Сибирь, Иркутская область, Чита, Бурятия, Якутия, Амурская область, Приморье и юг Хабаровского края.

Семейство Коротконадкрылые жуки – STAPHYLINIDAE

Tachinus pallipes (Gravenhorst, 1806) – Распространен в европейской части России, на Кавказе, Урале, в Сибири. Часто попадает в помете животных (Кашеев, 1999; Псарев, 2010).

Tachinus laticollis (Gravenhorst, 1802) – Западно-центральнопалеарктический вид. Распространен в европейской части России, на Кавказе, Урале, в Западной и Восточной Сибири. Часто встречается в помете животных (Кашеев, 1999; Псарев, 2010).

Stenus boops (Ljungh, 1810) – Транспалеарктический вид. Характерный вид болотного комплекса.

Bledius tricornis (Herbst, 1784) – Палеарктический темеператный вид. На территории Барабинской низменности тяготеет к гигрофитным лугам и солончакам по берегам соленых водоемов (Павлов, 2006).

Семейство Долгоносики – CURCULIONIDAE

Phyllobius brevis (Gyllenahl, 1834) – Жуки населяют степи, лесостепи и юг смешанных лесов. Жук полифаг.

Семейство Коровки – COCCINELLIDAE

Adonia variegata (Goeze, 1777) – Коровка изменчивая. Палеарктический вид. Обитает на травянистой растительности в степях и пустынях, многочислен в агроценозах, особенно на люцерне, хлопчатнике, бахчевых, зерновых и овощных культурах. Активный энтомофаг, предпочитающий различные виды тлей; ксерофил (Савойская, 1983).

Adalia bipunctata (Linnaeus, 1758) – Коровка двуточечная. Палеарктический вид. Широко распространён в лесной и лесостепной зонах, особенно многочислен в садах и парках. Активный энтомофаг. Предпочитает тлей с древесной, реже кустарниковой растительности (Савойская, 1983).

Coccinella septempunctata (Linnaeus, 1758) – Коровка семиточечная. Палеарктический вид. Являясь степным мезофилом, вид широко распространён во всех природных зонах, от тайги до пустынь. Является широким полифагом, уничтожая большое количество видов тлей, трипсов, алейродит, личинок листоблошек и мелких цикадок, яйца и личинок фитонмуса, колорадского жука, гусениц яблонной плодовой жорки. Кроме того, при отсутствии животной пищи, может питаться растительной, в основном пыльцой и нектаром таволги и ивы (Савойская, 1983).

Coccinella hieroglyphica (Linnaeus, 1758) – Коровка узорчатая. Транспалеарктический вид. Афидофаг. Дендрохортобионт. Преимущественно в хвойном древостое, на болотах.

Harmonia quadripunctata (Pontoppidan, 1763) – Коровка четырехточечная. Западнопалеарктический вид. Афидофаг. Дендробионт, на хвойных. Лесной мезофил.

Семейство Чернотелки – TENEBRIONIDAE

Pedinus femoralis (Linnaeus, 1767) – Кукурузный медляк. Приурочен к лесостепной и степной зонам. Северная граница распространения проходит приблизительно по оз. Чаны. Ведут скрытный образ жизни. питаются сочными растениями полей (Медведев, 1968).

Tenebrio obscurus (Fabricius, 1792) – Хрущак темный. Широко распространен на всех континентах, почти космополит. Распространен в южных областях Европейской части РФ, юге Западной Сибири. Встречается в запасах зерна, муки, на мельницах и т.п. В природных условиях встречается в гнилой древесине, лесной подстилке (Закладной и др., 2003).

Семейство Усачи – CERAMBYCIDAE

Leptura sexguttata (Fabricius, 1775) (= *Anoplogdera (s.str.) sexguttata* (Fabricius, 1775)) – Лептура пятнистая. Распространение: Европейская часть России до Южного и Среднего Урала на востоке, Северный Кавказ; Европа, Кавказ, Турция, северная Африка.

Leptura livida (Fabricius, 1776) (= *Anoplodera livida* (Fabricius, 1776)) – Лептура желтая. Распространена от берегов Атлантики до Байкала. В Сибири обычен в верхнем Приобье, Алтае. Населяет лиственные леса лесостепной зоны (Черепанов, 1979).

Leptura fulva (De Geer) – Лептура рыжая.

Семейство Мертвоеды – SILPHIDAE

Nicrophorus vespillo (Linnaeus, 1758) – Могильщик обыкновенный. Распространение: Европа, Кавказ, Азия (на юге до северной Индии, на востоке до Монголии).

Отряд Перепончатокрылые – HYMENOPTERA

Семейство Папоротниковые стеблевые пилильщики – BLASTICOTOMIDAE

Blasticotoma filiceti (Klug, 1834) – Стеблевой пилильщик кочедыжниковый. Распространен в Европе, европейской части России, Южной Сибири, Приморье, Сахалине, Курилах, северо-восточном Китае, Японии. Связан в развитии с папоротниками страусник, щитовник шартрский и кочедыжник женский (Бирюкова, 2011).

Семейство Пчелиные – APIDAE

Bombus confusus (Schenck, 1859) = *paradoxus* (Dalla Torre, 1882) – Шмель необыкновенный (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красный список МСОП – EN. Единичная особь обнаружена нами на территории памятника природы. Локальное обилие более вероятно в восточных районах области.

Bombus mocsaryi (Kriechbaumer, 1877) – Шмель пятнистоспинный. (КК НСО) Красная книга Новосибирской области – III категория. Субтранспалеарктический температурный вид. Малочисленный вид в условиях северной части Барабинской лесостепи. Одиночная особь отмечена нами на территории памятника природы. Локальное обилие более вероятно в восточных районах области (Бывальцев, 2009).

Bombus muscorum (Fabricius, 1775) – Шмель моховой. Распространение: Европа, Урал и Сибирь, кроме заполярных районов, Передняя Азия, Кавказ, Казахстан, Тянь-Шань, Монголия, север Китая, Приамурье, Приморский край. Обычен (Бывальцев, 2009).

Bombus serratatus (Morawitz, 1888) – Пластинчатозубый шмель. Евро-сибирский суббореальный вид. Распространение: Лесостепная и степная зоны Евразии от Балкан до Алтая, Кавказ, горы Восточного Казахстана и Средней Азии. Обычен (Бывальцев, 2009).

Bombus soroeensis (Fabricius, 1777) – Шмель соренсис. Евро-сибирский температурный вид. Распространение: Европа от Великобритании и Испании до Урала, Кавказ, Закавказье, юг Западной Сибири, Казахстан, Средняя Азия, горы Южной Сибири и Монголии, о. Сахалин. Редок (Бывальцев, 2009).

Bombus veteranus (Fabricius, 1793) – Шмель ветеранус (конский). Евро-сибирский температурный вид со средним обилием (Бывальцев, 2009).

Семейство Муравьи – FORMICIDAE

Myrmica rubra (Linnaeus, 1758) – Мирмика красная. Распространены по всей Евразии. Мирмики – хищные муравьи, охотящиеся на различных беспозвоночных

в подстилке и на поверхности почвы. В степи мирмики часто посещают тлей на травянистых растениях и кустарниках, но настоящих сборщиков пади у них нет. Обычный широко распространенный вид.

Formica sanguinea (Latreille, 1798) – Кровавый муравей «работоторговец». Европа, средняя полоса и юг Европейской части СССР, Кавказ, Южная Сибирь до Уссурийского края и Японии, Северная Монголия, Тянь-Шань, Тибет. В Европе и в Сибири кровавый муравей обитает в лесах на открытых участках и в различных луговых формациях (Длусский, 1967).

Formica rufa (Linnaeus, 1761) – Рыжий лесной муравей. В Средней Европе *Formica rufa* наиболее обычный вид рыжих лесных муравьев, но на севере Европы они уступают в численности *Formica aquilonia*, а в Альпах – *Formica lugubris*. В Сибири встречаются реже от Иртыша. Обитают в хвойных, смешанных и лиственных лесах в возрасте свыше 40 лет, часто живет одиночными семьями, и большие колонии образует редко. В целом достаточно обычный широко распространенный вид (Длусский, 1967).

Formica fusca (Linnaeus, 1758) – Лесной темнотелый муравей. Неарктика, бореальная Палеарктика, Кавказ, горы Средней Азии. Завезена в Северную Африку, на Канарские острова и на о. Суматра. В средней полосе *Formica fusca* – массовый типично лесной вид, обитающий в лиственных и смешанных лесах, часто с густым подлеском, где другие *Formica* не живут. Гнезда его можно встретить и в кочках на сырых лугах. В степной зоне *Formica fusca* живет также в островках лесов, в тенистых садах и парках. Обычный вид (Длусский, 1967).

Formica cunicularia glauca (Latreille, 1798) – Прятный степной муравей. Обитает в степной и лесостепной зонах Европейской части России, Сибири, Средней Азии. К востоку от р. Обь становится редким видом.

Lasius niger (Linnaeus, 1758) – Черный садовый муравей. Западно-палеарктический вид, от Португалии и Англии через всю Европу до Центральной Сибири и Монголии. Герпетобионт. Гнезда чаще строит в почве, предпочитая умеренную влажность, но может заселять любые подходящие укрытия: пни, камни и т.п. Обычный широко распространенный вид.

Lasius flavus (Fabricius, 1782) – Желтый луговой (садовый, земляной) муравей. Транспалеаркт. Является трофобионтом. Кормится на тлях, разводимых под землей на корнях травянистых растений. Умеренно влаголюбивый вид. Массовый вид – в типичных местообитаниях образует довольно плотные поселения.

Отряд Двукрылые – DIPTERA

Семейство Настоящие комары – CULICIDAE

Anopheles maculipennis (Meigen, 1818) – Обыкновенный малярийный комар. Типовой вид комплекса видов-двойников *A. maculipennis*. Вид *A. maculipennis* имеет ареал существенно меньший, чем соответствующий комплекс видов. Он включает в себя Европу (Примерно до 60 с.ш.) отсутствует в Великобритании, на востоке доходит до Урала; ареал включает в себя так же Кавказ, Турцию, Иран, Ирак, Сирию. Самки-имаго питаются кровью животных, способны переносить малярию. Самцы питаются только соком растений. Малочислен в лесной зоне области и Барабинской лесостепи (Кухарчук, 1969).

Aedes communis (De Greer, 1776) – Кусака двуполосый. Обычный компонент гнуса в лесной и лесостепной зонах Европы и Северной Америки. Немногочислен во всех природных зонах области. Исключительно редок в южной лесостепи (Кухарчук, 1969; Мирзаева и др., 2006).

Culex pipiens (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный комар. Немногочислен во всех природных зонах области. Самки обыкновенного комара являются переносчиками различных заболеваний человека, например, японский энцефалит, менингит, а также заболевания животных, например, птичью малярию. Являются энзоотическими переносчиками вируса Западного Нила (Кухарчук, 1969).

Culiseta alaskaensis (Ludlow, 1906) – Комар жгучий, или аляскинский. Немногочисленный вид во всех природных зонах области, за исключением Приобских боров (есть более поздние данные об обнаружении и в этом районе) (Кухарчук, 1969; Федоров, 2011).

Семейство Слепни – TABANIDAE

Chrysops nigripes (Zetterstedt, 1842) – Златоглазик черноногий. Голарктический таежный вид. Встречается почти исключительно на крайних северных участках области, граничащих с лиственными лесами юга таежной зоны. В соседней Омской области отмечен только в подтайге и южной тайге (Виолович, 1969; Заулицкая, 2010).

Chrysops pictus (Meigen, 1820) – Златоглазик украшенный. Европейско-западносибирский лесной вид.

Tabanus bromius (Linnaeus, 1761) – Серый слепень. Европейско-западносибирский лесостепной вид. Обычен для юга лесостепной и степной зон, но может встречаться вплоть до южной тайги (Виолович, 1969; Заулицкая, 2010).

Tabanus (Hybomitra) bimaculatus (Macquart, 1826) – Слепень полуденный. Лесной вид. Распространен во всех природных зонах, наименее обилен в степной (Заулицкая, 2010)

Haematopota pluvialis (Linnaeus, 1761) – Обыкновенная дождевка. Евро-сибирский лесной. Лиственные и хвойно-мелколиственные леса, на увлажненных и затемненных участках. Обычный широко распространенный вид (Виолович, 1969; Заулицкая, 2010).

Семейство Журчалки – SYRPHIDAE

Sericomyia lappona (Linnaeus, 1758). Трансевразиатский температурный вид. Имаго встречаются на листьях кустарников и цветках, обычными местами обитания являются склоны канав или ям с влажной почвой, окраины болот и т.п.

Helophilus affinus (Wahlberg, 1844) – Трансевразиатский температурный. Имаго – эврибионты, встречаются около канав с водой, по берегам рек и ручьев, преимущественно на цветках низкорослых растений.

Helophilus hybridus (Loew, 1864) – Голарктический температурный. Имаго – эврибионты, кормятся на цветках губоцветных (Lamiaceae), подорожниковых (Plantaginaceae), крестоцветных (Brassicaceae), зонтичных (Apiaceae), лютиковых (Ranunculaceae), валериановых (Valerianaceae), сложноцветных (Asteraceae), гераниевых (Geraniaceae), редко норичниковых (Scrophulariaceae), камнеломковых (Saxifragaceae) (Багачанова, 1990).

Helophilus parallelus (Harris, 1776) (= *trivittatus* (Fabricius, 1805) – Транспалеарктический полизональный. Имаго встречаются преимущественно на соцветиях зонтичных (Apiaceae).

Helophilus pendulus (Linnaeus, 1758). Трансевразиатский температурный вид. Имаго эврибионты, встречаются около канав с водой, по берегам рек и ручьев, преимущественно на цветках низкорослых растений.

Семейство Настоящие мухи – MUSCIDAE

Morellia hortorum (Fallen, 1817) – Распространен в Палеарктике и на севере ориентального региона. Личинки развиваются в экскрементах крупного рогатого скота, имаго отмечены на зонтичных, гниющих фруктах и экскрементах (Сорокина, 2006).

Семейство Синие и зелёные мясные мухи – CALLIPHORIDAE

Lucilia caesar (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная зелёная падальница. Распространена по всей Палеарктике. Обычный вид. Личинки развиваются на падали.

Отряд Чешуекрылые – LEPIDOPTERA

Семейство Огнёвки-травянки, или травяные огнёвки – CRAMBIDAE

Loxostege strictalis (Linnaeus, 1761) – Луговой мотылек. Вид распространён в Европе, Азии и Северной Америке. В России наиболее высокая численность наблюдается в лесостепной, степной зонах и южной части таежной зоны. При вспышке численности является опасным многоядным вредителем.

Семейство Ширококрылые огневки – PYRAUSTINAE

Pyrausta despicata (Scopoli, 1763) (= *cespitalis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) – Огневка настоящая пестрая. Распространена в большей части Европы, Западной и Средней Сибири, на юге Якутии и в Приморье.

Nomophila noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775) – Огневка луговая совковидная. Евразийский полизональный вид.

Семейство Толстоголовки – HESPERIIDAE

Ochlodes venatus (Bremer et Grey, 1852) (= *sylvanus* (Esper, 1778) – Толстоголовка лесовик. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Имаго населяют лесные поляны, луга, опушки лесов. Одно поколение – с начала июня до конца июля (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771) – Толстоголовка палемон. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезогидрофил. Имаго питаются на сем. Роaceae (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Carterocephalus silvicola (Meigen, 1830) – Толстоголовка лесная. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Более обычен для северных районов, где встречается совместно с *C. palaemon* (Pallas, 1771). Мезогидрофил. Питаются на сем. Роaceae (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Семейство Белянки – PIERIDAE

Leptidea morsei (Fenton, 1881) – Беляночка горошковая восточная. Транспалеарктический вид. Мезогидрофил. Обычный в области вид,

распространенный во всех природных зонах. Встречаются совместно с *L. sinapis* (Linnaeus, 1758), однако предпочитают более затененные и увлажненные биотопы. Имаго можно встретить в разреженных лесах, на лесных полянах, опушках, просеках, лугах, берегах водоемов (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) – Горошковая беляночка. Западно-палеоарктический вид. До последнего времени смешивался с *L. reali*, поэтому литературные данные по данному виду отсутствуют. Обычен для следующих природных зон: степь на юго-западе области, тайга на севере области, лесостепь и подтаёжье к востоку от Оби, рямы; приобские боры. Экземпляр с Казанцевского мыса был заколлектирован 15.VIII.1992 и хранится в коллекции Сибирского зоологического музея Института систематики и экологии животных СО РАН. В целом достаточно обычен. Мезофил (Ивонин и др., 2009).

Aporia crataegi (Linnaeus, 1758) – Боярышница. Транспалеарктический вид. Встречается повсеместно, во всех природных зонах, иногда в больших количествах. Мезофил (Ивонин и др., 2009).

Pieris brassicae (Linnaeus, 1758) – Капустница. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Предпочитает агроценозы, хотя нередко бабочки наблюдались на лесных полянах и просеках. Мезофил (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Pieris rapae (Linnaeus, 1758) – Репница. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Тяготеет к культурным ландшафтам, также населяет лесные обширные поляны, опушки, долины рек. Мезоксерофил (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Pieris napi (Linnaeus, 1758) – Брюквенница. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Встречается в различных биотопах – березовых колках, лесных массивах смешанного типа, на лесных полянах, в населенных пунктах. Мезофил (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Pontia daplidice edusa (Fabricius, 1777) – Белянка рапсовая. Транспалеарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезоксерофил. Бабочки предпочитают обширные открытые пространства остепненного характера, также встречаются на лесных опушках, просеках, берегах водоемов (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Colias hyale (Linnaeus, 1758) – Луговая желтушка. Западно-палеоарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезофил. Населяет лесостепные, лесные биоценозы, культурные ландшафты. Часто достигает высокой численности (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Colias chrysotheme (Esper, 1781) – Золотистая желтушка. Внутриконтинентальный восточноевропейско-сибирский вид. Для Новосибирской области отмечен в степи, лесостепи и приобских борах, отмечен для побережья оз. Чаны и окрестностей с. Таган. Мезоксерофил. Обычно встречаются на опушках колков, на степных участках, изобилующих цветущими

растениями (Ивонин и др., 2009). На территории памятника природы был отмечен ранее, редок.

Gonopteryx rhamni (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная лимонница. Западно-палеоарктический вид. Обычный в области вид, распространенный во всех природных зонах. Мезофил. Населяет лесные поляны, прогалины, просеки, нередко летает под пологом лиственных и смешанных лесов (Ивонин и др., 2009; Князев, 2009).

Семейство Голубянки – LYCAENIDAE

Heodes virgaureae (Linnaeus, 1758) – Червонец огненный. Распространен по всей Палеарктике. Обычен в лесной и лесостепной зонах области. Мезофил. Бабочки предпочитают различные открытые биотопы – луга, лесные поляны, опушки, просеки, берега рек (Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Heodes tityrus (Poda, 1761) – Многоглазка титир. Западно-палеоарктический вид. Встречается в основном в степной зоне области и в борах к западу от Оби, находится на северо-восточной границе ареала, бывает распространен локально, но в значительной численности (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011; Gorbunov, 2001).

Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761) – Многоглазка пятнистая. Транспалеарктический вид. Достаточно обычен. Мезофил. Бабочки встречаются в степях, на обширных лесных полянах и берегах рек в лесостепи, по пойменным лугам, полянам, рудеральным местам, опушкам в подтайге (Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Lycaena helle (Denis et Schiffermüller, 1775) – Многоглазка голубоватая. Распространен в Палеарктике. Преимущественно таёжный раннелетний вид, как правило, не свойственный берёзовым, осиновым и сосновым лесам. Мезогидрофил. Встречается почти исключительно на сырых лугах и в поймах рек. В лесостепи крайне локально, преимущественно на Салаире и в таёжной зоне (Костерин и др., 2007; Ивонин и др., 2011; Gorbunov, 2001).

Cupido minimus (Fuessly, 1775) – Голубянка крошечная. Транспалеарктический вид. В области распространение: лесостепь, боры, подтаёжье и тайга к востоку от Оби (к западу только одна находка в прибрежной лесостепи). Встречается в различных биотопах, но предпочитает лесные поляны, опушки, берега водоемов. Мезофил. На грязных хорошо освещенных солнцем лесных дорогах могут образовывать скопления. В отдельные годы может встречаться в больших количествах (Коршунов, 2002; Костерин и др., 2007; Ивонин и др., 2011; Gorbunov, 2001).

Celastrina argiolus (Linnaeus, 1758) – Голубянка весенняя. Западно-палеоарктический вид. Многочисленный вид голубянок. Мезофил. Наиболее часто в разреженных смешанных и лиственных лесах и по их опушкам на лесных полянах, просеках, вырубках, прогалинах, редирах, преимущественно в лесостепной и подтаежной зонах (Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Maculinea nausithous (Bergsträsser, [1779]) – Голубянка черноватая. Транспалеарктический вид. Распространен во всех природных зонах Новосибирской области. Мезофил. Бабочки летают по пойменным лугам, лесным

полям, обширным остепненным пространствам между березовых колков, связаны с кровохлебкой (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011 Gorbunov, 2001).

Glaucopsyche alexis (Poda, 1761) (= *cyllarus* Rottemburg, 1775) – Западно-палеоарктический вид. Голубянка небесная. Обычный в области вид, распространенный практически во всех природных зонах, за исключением северного подтаёжья, южной и черневой тайги. Мезоксерофил. Населяет различные открытые биотопы: степи, межколочные пространства, лесные поляны, берега водоемов. Ранее был зарегистрирован в окрестностях с. Таган (08.07.1995), Чановского стационара (20.08.1988) и в 15 км юго-юго-западнее п. Чулым (12.06.2005) (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011 Gorbunov, 2001).

Polyommatus icarus (Rottenburg, 1775) – Голубянка Икар. Транспалеарктический вид. Распространен во всех природных зонах Новосибирской области. Мезофил. Бабочки часто встречаются на различных открытых пространствах – в степях, на лесных полянах, опушках, берегах водоемов (Князев, 2009; Ивонин и др., 2011 Gorbunov, 2001).

Семейство Нимфалиды – NYMPHALIDAE

Nymphalis xanthomeles (Esper, [1781]) – Многоцветница черно-рыжая (восточная). Транспалеарктический вид. Обычный вид, распространенный во всех природных зонах области. Мезофил. Бабочки занимают разные лесные биотопы. Иногда может достигать очень высокой численности (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Nymphalis l-album (Esper, 1781) (= *vau-album* (Denis & Schiffermuller, 1775) = *Roddia l-album* Esper, 1781) – Многоцветница эль-белое. Транспалеарктический вид. Спорадично встречается в лесной и лесостепной зонах области. Мезофил. Бабочки встречаются в лесах разных типов, по берегам водоемов (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Polygonia c-album (Linnaeus, 1758) – Углокрыльница с-белое. Транспалеарктический вид. Обычный лесной вид. Мезофил. Встречается в лесах разных типов, чаще по берегам рек, стариц, других водоемов, на лесных полянах, опушках, в населенных пунктах (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Aglais urticae (Linnaeus, 1758) – Крапивница. Транспалеарктический вид. Обычный, широко распространенный на территории области вид, глубоко проникает в тайгу. Мезофил. Населяет биотопы разных типов, предпочитает участки с рудеральной растительностью (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Inachis io (Linnaeus, 1758) – Дневной павлиний глаз. Транспалеарктический вид. Мезофил. Обычный на всей территории области вид. Бабочки встречаются как на лесных полянах, опушках, лугах, так и вблизи, и непосредственно в черте населенных пунктов (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Vanessa cardui (Linnaeus, 1758) – Репейница. Транспалеарктический вид. Встречается во всех природных зонах области. Мезоксерофил. Предпочитает открытые места – лесные урочища, речные террасы, около колков, в садах и огородах, на рудеральной растительности (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

Araschnia levana (Linnaeus, 1758) – Пестрокрыльница весенняя. Транспалеарктический вид. Обычен и широко распространен по всей территории

области. Мезофилл. Преимущественно по долинам рек, в колках, борах, среди рудеральной растительности (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Euphydryas maturna (Linnaeus, 1758) – Шашешница ранняя. Западно-палеоарктический вид. Населяет преимущественно лесную и лесостепную зону, иногда локально. Мезогидрофил. Предпочитает луга по долинам рек и ручьев, лесные опушки и поляны (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Argynnis paphia (Linnaeus, 1758) – Большая лесная перламутровка. Транспалеарктический вид. Мезофил. Обычный, достаточно многочисленный лесной вид. Предпочитает держаться в редирах и луговинах различных типов лесов, по берегам водоемов, иногда в поселках (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Brentis ino (Rottemburg, 1775) – Перламутровка-таволжанка. Транспалеарктический вид. Распространен преимущественно в лесостепной и лесной зоне, достаточно обычен. Мезофил. Предпочитает колки, опушки, лесные поляны, берега водоемов (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Lasiommata petropolitana (Fabricius, 1787) – Краеглазка петербургская. Транспалеарктический вид. Мезофил. Бабочки встречаются преимущественно в сосновых лесах лесной и лесостепной зон. Предпочитают лесные поляны, влажные луговые места, болота (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Hyponephele lycan (Rottemburg, 1775) – Бархатница ликаон. Транспалеарктический вид. Обычен по всей территории, в большей степени на юге лесной и в лесостепной зоне. Мезоксерофил. Населяет различные биотопы – степи разных типов, но преимущественные открытые станции: опушки березовых колков, лесные поляны, речные долины, культурные ландшафты (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Coenonympha glycerion (Borkhausen, 1788) – Сенница луговая. Транспалеарктический вид. Обычный, широко распространенный на всей территории области вид. Мезофил. Встречается в различных биотопах: луга, лесные поляны, опушки лесов, колков, просеки, берега водоемов, степи, заболоченные участки (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Coenonympha pamphilus (Linnaeus, 1758) – Сенница обыкновенная. Западно-палеоарктический вид. Достаточно обычный на всей территории области вид, пребывает на восточной границе распространения. Мезоксерофил. Предпочитает открытые участки, лугово-степное разнотравье, на залежах, выгонах и среди рудеральной растительности (Коршунов, 2002; Князев, 2009; Gorbunov, 2001).

Coenonympha tullia (Müller, 1764) – Сенница туллия. Транспалеарктический вид. Распространен преимущественно в лесной зоне. Мезофил. В северной части ареала населяет болота, заболоченные и влажные участки в тайге. Южнее предпочитает гумидные условия в сосняках, держится среди болот и около озер в лесостепи, в рямах (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

Minois dryas (Scopoli, 1763) – Дриада. Транспалеарктический вид. Обычный вид, широко распространенный по всей территории области. Мезофил. Занимает местообитания различного типа: поляны и перелески с луговым разнотравьем, прибрежные лужайки и т.д. (Коршунов, 2002; Gorbunov, 2001).

Семейство Бражники – SPHINGIDAE

Smerinthus ocellatus (Linnaeus, 1758) – Бражник глазчатый. Вид населяет Европу, Западную Сибирь, Переднюю и Среднюю Азию, север Африки. Относительно обычен для лесостепной зоны области (Горбунов, Олышванг, 2008).

Laothoe populi (Linnaeus, 1758) – Бражник тополевый. Европейско-западноазиатский полизональный вид. Обычен в лесной и лесостепной зонах области (Горбунов, Олышванг, 2008).

Семейство Волнянки – LYMANTRIIDAE

Lymantria dispar (Linnaeus, 1758) – Непарный шелкопряд. Изначально евразийский полизональный вид. Обычен на всей территории области. В годы массового размножения гусеницы могут наносить сильный урон лесным массивам и посадкам (Князев и др., 2010).

Семейство Совки – NOCTUIDAE

Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850) – Металловидка капля. Транспалеарктический температурный вид. Встречается на всей территории области. Обычен (Горбунов, Олышванг, 2008; Князев и др., 2010).

Lygephila viciae (Hübner, 1822) – Транспалеарктический температурный вид. Обычен в лесной и лесостепной зонах (Князев и др., 2010).

ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA

КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA

Отряд Бесхвостые – ANURA

Семейство Настоящие лягушки – RANIDAE

Rana ridibunda (Pallas, 1771) – Озерная лягушка. (МСОП). По версии МСОП в 2009 году категория редкости сохраняется – LC. Численность общемировой популяции возрастает (IUCN, 2011). Обычный вид.

Rana arvalis (Nilsson, 1842) – Остромордая лягушка. (МСОП). По версии МСОП в 2009 году категория редкости сохраняется – LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011). Обычный, наиболее массовый вид среди амфибий.

Отряд Хвостатые – CAUDATA

Семейство Настоящие саламандры – SALAMANDRIDAE

Triturus vulgaris (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный тритон. (МСОП). По версии МСОП в 2009 году категория редкости – LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011). Обычен.

Семейство Углозубые – HYNOBIIDAE

Salamandrella keyserlingii (Dybowsky, 1870) – Сибирский углозуб. (МСОП). По версии МСОП в 2004 году категория редкости – LC. Численность общемировой популяции стабильна (IUCN, 2011). Обычный немногочисленный вид.

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA

Отряд Чешуйчатые – SQUAMATA

Семейство Настоящие ящерицы – LACERTIDAE

Lacerta agilis (Linnaeus, 1758) – Прыткая ящерица. (МСОП). По версии МСОП в 2010 году категория редкости понижена с LR/LC до LC. Численность общемировой популяции снижается (IUCN, 2011). Обычный, достаточно многочисленный вид.

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

Отряд Поганкообразные – PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые – PODICIPEDIDAE

Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758) – Большая поганка (чомга). Ареал из больших пятен, от Балтики до Саян в степной, лесостепной и на юге лесной зоны (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Отряд Аистообразные – CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые – ARDEIDAE

Ixobrychus minutus (Linnaeus, 1766) – Малая выпь. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. По версии МСОП с 2004 года включен в категорию LC, численность общемировой популяции снижается (IUCN, 2011). Распространена на юге Европы, в Южной Азии, Африке, Австралии. В России на юге от западных границ до Алтая (Рябицев, 2008). Нами вид не отмечен.

Egretta alba (Linnaeus, 1758) – Большая белая цапля. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Редкий вид. Распространена в теплых странах всего мира. В нашем регионе гнездятся на озерах степи и лесостепи (Рябицев, 2008). Одну птицу мы наблюдали на небольшом озере, расположенном на острове. Возможно гнездование в окрестностях острова.

Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) – Большая выпь. Распространена в Евразии Африке. Наиболее обычна в степи, лесостепи и на юге лесной зоны (Рябицев, 2008). Обычная гнездящаяся птица.

Ardea cinerea (Linnaeus, 1758) – Серая цапля. Гнездится в большей части Евразии и Африке. В России распространена от юга до средней полосы лесной зоны. Многочисленная гнездящаяся птица.

Отряд Гусеобразные – ANSERIFORMES

Семейство Утиные – ANATIDAE

Anser fabalis (Latham, 1787) – Гуменник. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Распространен в Евразии в таежной и тундровой зоне (Рябицев, 2008). На территории памятника природы редкий пролетный вид. Нами вид не отмечен. Вероятен на пролете в период сезонных миграций.

Anser anser (Linnaeus, 1758) – Серый гусь. Мозаично распространен по всей Евразии от пустынь до северной тайги. Немногочисленная гнездящаяся птица в долине р. Обь. К настоящему времени численность снизилась на порядок,

однако есть сведения, что численность восстанавливается (Рябицев, 2008). Немногочисленный, возможно гнездящийся вид.

Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758) – Лебедь-кликун. Гнездится от юга тундровой зоны до степей. Повсюду редок, но в северной тайге и лесотундре на гнездовании обычен (Рябицев, 2008).

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758) – Пеганка. Распространена в степях и лесостепях Евразии на восток до Манчжурии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы редкий пролетный вид.

Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758) – Кряква. Широко распространена на всей территории России (Рябицев, 2008). Многочисленная гнездящаяся птица на территории памятника природы.

Anas crecca (Linnaeus, 1758) – Чирок-свистунок. Широко распространен на территории Западной Сибири, одна из самых обычных уток лесной зоны (Рябицев, 2008). Стаю из 50–80 птиц наблюдали на маленьком озерце, расположенном на острове. Вероятно, летающий вид.

Mareca strepera (Linnaeus, 1758) – Серая утка. Распространена от степей до лесной зоны Евразии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Anas acuta (Linnaeus, 1758) – Шилохвость. Распространена повсеместно от степей до тундр Евразии (Рябицев, 2008).

Anas querquedula (Linnaeus, 1758) – Чирок-трескунок. Распространен в Евразии от южных степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Многочисленная гнездящаяся утка.

Spatula clypeata (Linnaeus, 1758) – Широконоска. Вид распространен от степей до южной тундры в Евразии и Северной Америке (Рябицев, 2008). Обычная гнездящаяся утка.

Aythya ferina (Linnaeus, 1758) – Красноголовая чернеть (красноголовый нырок). Распространен в Евразии от степей до средних широт лесной зоны (Рябицев, 2008). Одна из самых многочисленных уток. Гнездится.

Aythya fuligula (Linnaeus, 1758) – Хохлатая чернеть. Распространена практически во всех природных зонах северной Евразии. Немногочисленная гнездящаяся птица.

Отряд Соколообразные – FALCONIFORMES

Семейство Ястребиные – ACCIPITRIDAE

Circus macrourus (S.G. Gmelin, 1771) – Степной лунь. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Редкий вид. По версии МСОП с 2004 года включен в категорию NT, численность общемировой популяции снижается (IUCN, 2011). Распространен в степной, лесостепной и на юге лесной зон от Причерноморья до Прибайкалья, повсеместно редок (Рябицев, 2008). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен.

Aquila rapax (Temminck, 1828) – Степной орел. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Редкий пролетный вид. Распространен в степях и

полупустынях от Причерноморья до Забайкалья, гнездится в степях Оренбуржья и Казахстана (Рябицев, 2008). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях, по-видимому, на пролете. Нами вид не отмечен.

Aquila clanga (Pallas, 1811) – Большой подорлик. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Редкий пролетный вид. По версии МСОП с 1994 года относится к категории уязвимых видов (VU C2a(ii)), прогноз динамики численности популяции негативный (IUCN, 2011). Распространен от Восточной Европы до Приморья в степной, лесостепной и большей части лесной зон (Рябицев, 2008). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен. Возможно гнездование.

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) – Орлан-белохвост. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – V категория. По версии МСОП в 2004 относился к категории NT, с 2005 года включен в категорию LC, численность увеличивается (IUCN, 2011). Включен в Красный список МСОП со статусом LR/nt (проблемный вид, близкий к уязвимым). Распространен практически по всей Евразии (Рябицев, 2008). Взрослую птицу мы наблюдали возле берегов острова в разгар гнездового периода. Вероятно, гнездование в окрестностях памятника природы.

Milvus migrans (Boddaert, 1783) – Черный коршун. Очень широко распространен в Евразии от крайнего юга до севера тайги (Рябицев, 2008). Обычен. Возможно гнездование в окрестностях памятника природы.

Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758) – Болотный лунь. Распространен от юга до южной тайги северной Евразии. Обычный вид, гнездящийся в тростниковых зарослях.

Buteo buteo (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный канюк. Обычная пролетная птица. Обычная пролетная птица. Возможно гнездование. Распространен на севере Евразии от юга лесной зоны до степей (Рябицев, 2008). Обычный вид, гнездящийся в прилежащих колках. Охотится над берегами острова.

Семейство Соколиные – FALCONIDAE

Falco vespertinus (Linnaeus, 1766) – Кобчик. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Красный список МСОП – NT (вид, близкий к угрожаемому). Редкий пролетный вид. Распространен в лесной, лесостепной и части степной зоны от Карпат до Байкала (Рябицев, 2008). Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен.

Falco subbuteo (Linnaeus, 1758) – Чеглок. Распространен практически по всей Евразии (Рябицев, 2008). Редкий пролетный вид.

Отряд Курообразные – GALLIFORMES

Семейство Фазановые – PHASIANIDAE

Perdix perdix (Linnaeus, 1758) – Серая куропатка. Распространена в степях и лесостепях на восток до Алтая (Рябицев, 2008). Малочисленные зимующий, гнездящийся вид.

Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758) – Перепел. Распространен в Евразии от Атлантики до Байкала в степной и лесостепной зоне (Рябицев, 2008). Обычная гнездящаяся перелетная птица.

Отряд Журавлеобразные – GRUIFORMES

Семейство Журавлиные – GRUIDAE

Grus grus (Linnaeus, 1758) – Серый журавль. Распространен на большей части лесной, лесостепной и степной зон Евразии (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленный возможно гнездящийся вид

Семейство Пастушковые – RALLIDAE

Rallus aquaticus (Linnaeus, 1758) – Пастушок водяной. Распространен в умеренных и южных широтах Европы и Азии (Рябицев, 2008). Редкая, возможно гнездящаяся птица.

Porzana porzana (Linnaeus, 1766) – Погоныш. Распространены в Евразии от Западной Европы до Байкала в умеренных широтах, наиболее обычен в степной и лесостепной зонах (Рябицев, 2008). Обычный вид.

Crex crex (Linnaeus, 1758) – Коростель. Распространены в Евразии от Атлантики до Забайкалья от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Немногочисленный гнездящийся вид.

Fulica atra (Linnaeus, 1758) – Лысуха. В Евразии от степей до южной тайги (Рябицев, 2008). Многочисленный гнездящийся вид.

Отряд Ржанкообразные – CHARADRIIFORMES

Семейство Шилоклювковые – RECURVIROSTRIDAE

Himantopus himantopus (Linnaeus, 1758) – Ходулочник. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. На отмели у берегов острова мы наблюдали около 20 кормящихся птиц. Вероятно, гнездование, так как самая северная колония отмечалась на острове Черемуховый (Красная книга Новосибирской области, 2008).

Recurvirostra avosetta (Linnaeus, 1758) – Шилоклювка. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. На озере, расположенном на острове, мы наблюдали около 25 кормящихся на мелководье птиц. Возможно гнездование в окрестностях памятника природы, так как гнездовые пары отмечались неподалеку в районе д. Широкая Курья (Красная книга Новосибирской области, 2008).

Семейство Кулики-сороки – HAEMATOPODIDAE

Haematopus ostralegus (Linnaeus, 1758) – Кулик-сорока. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Распространены в Европе, в России от юга до низовьев Печоры и до Салехарда (Рябицев, 2008). Нами вид не отмечен.

Семейство Ржанковые – CHARADRIIDAE

Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758) – Чибис. Распространен в степной, лесостепной и на юге лесной зон Евразии. Обычная гнездящаяся птица.

Семейство Бекасовые – SCOLOPACIDAE

Numenius arquata (Linnaeus, 1758) – Большой кроншнеп. (КК НСО, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. По версии МСОП с 2008 года переведен в категорию NT, численность мировой популяции снижается

(IUCN, 2011). Распространен в умеренных и северных широтах Евразии (Рябицев, 2008). Нами вид не отмечен. На территории и в окрестностях памятника природы возможно гнездование.

Tringa glareola (Linnaeus, 1758) – Фифи. Распространен от тундр до севера лесостепной зоны Евразии. Редкий пролетный вид.

Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803) – Поручейник. Распространен в степной, лесостепной и на юге лесной зоны от Восточной Европы до Южной Сибири (Рябицев, 2008). На отмели возле берегов острова вместе с другими куликами отметили 20–30 кормящихся поручейников. Возможно гнездование.

Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758) – Турухтан. Распространен в большей части лесной и тундровой зон Евразии (Рябицев, 2008). Обычен на пролете.

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758) – Бекас. Широко распространен в Евразии от северных степей до тундр (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленный на гнездовании и более обычный на пролете вид.

Gallinago media (Latham, 1787) – Дупель. (МСОП). По версии МСОП с 1988 года присвоена категория редкости NT, после обновления данных возможен перевод в следующую категорию – VU (IUCN, 2011). На территории памятника природы редкий пролетный вид.

Limosa limosa (Linnaeus, 1758) – Большой веретенник (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Распространен практически по всей Евразии, распространение неравномерное (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Семейство Чайковые – LARIDAE

Larus ichthyaetus (Pallas, 1773) – Черноголовый хохотун. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – V категория. Включен в Красный список МСОП-96. Красный список МСОП – LC. Распространен в полупустынях, степях и лесостепи Крыма и Монголии, отдельные места гнездования в республике Башкортостан, Челябинской, Оренбургской, Тюменской, Новосибирской областях, Казахстане (Рябицев, 2008). Несколько птиц мы наблюдали над островом и в ближайших окрестностях в разгар гнездового периода 2012 года. Возможно, гнездится в окрестностях памятника природы.

Gelochelidon nilotica (Gmelin, 1789) – Чайконосная крачка. (КК НСО). Красная книга Новосибирской области – III категория. Распространен спорадично, в Западной Сибири всего несколько мест гнездования (Рябицев, 2008). Нами вид не отмечен.

Hydroprogne caspia (Pallas, 1770) – Чеграва. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – III категория. Распространен спорадично, в Западной Сибири отдельные случаи гнездования. Редкий вид (Рябицев, 2008). На территории памятника природы редкий пролетный вид. Был отмечен на территории памятника природы при предыдущих обследованиях.

Sterna albifrons (Pallas, 1764) – Малая крачка. (КК НСО, КК РФ). Красная книга Новосибирской области – III категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Распространен в Евразии по долинам крупных рек, на

север до верховьев Камы, среднего течения Иртыша и Оби. Редкий вид (Рябицев, 2008). Нами вид не отмечен.

Larus minutus (Pallas, 1776) – Малая чайка. Распространен от Прибалтики до Алтая, преимущественно в степной, лесостепной зонах и на юге лесной (Рябицев, 2008). Обычный спорадически гнездящийся, встречающийся во время кочевок вид.

Larus ridibundus (Linnaeus, 1766) – Озерная чайка. Распространена от Атлантики до Камчатки (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычная гнездящаяся перелетная птица.

Larus argentatus sensu lato – Серебристая чайка. Здесь имеется в виду «серебристая чайка в широком смысле» в понимании В.К. Рябицева (2008). Один из наиболее многочисленных видов чаек, гнездящихся на территории памятника природы.

Larus canus (Linnaeus, 1758) – Сизая чайка. Распространена в умеренных широтах Евразии (Рябицев, 2008).

Chlidonias niger (Linnaeus, 1758) – Черная крачка. Распространен в умеренных широтах от Атлантики до Байкала (Рябицев, 2008). Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид.

Sterna hirundo (Linnaeus, 1758) – Речная крачка. Самая обычная и широко распространенная крачка в Евразии от степей до лесотундры (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Отряд Голубеобразные – COLUMBIFORMES

Семейство Голубиные – COLUMBIDAE

Columba livia (Gmelin, 1789) – Сизый голубь. Птицы городской формы распространены по всей Евразии (Рябицев, 2008). Многочисленный, приуроченный к населенным пунктам вид.

Отряд Совообразные – STRIGIFORMES

Семейство Совиные – STRIGIDAE

Asio otus (Linnaeus, 1758) – Ушастая сова. Распространена в Евразии от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Встречи данного вида на территории памятника природы маловероятны, т. к. на острове нет древесной растительности.

Asio flammeus (Pontoppidan, 1763) – Болотная сова. В Евразии повсеместно кроме арктических тундр (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный, возможно гнездящийся вид.

Отряд Воробьинообразные – PASSERIFORMES

Семейство Ласточковые – HIRUNDINIDAE

Riparia riparia (Linnaeus, 1758) – Береговая ласточка. Широко распространена в Евразии, северной Америке и на севере Африки (Рябицев, 2008). Многочисленный гнездящийся вид. Колония в песчаном берегу острова насчитывает около 100 норок.

Hirundo rustica (Linnaeus, 1758) – Деревенская ласточка. Распространен в Евразии везде кроме крайнего севера и юга (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид в селитебном ландшафте.

Семейство Трясогузковые – MOTACILLIDAE

Motacilla flava (Linnaeus, 1758) – Желтая трясогузка. Распространена на всей территории Евразии кроме крайнего севера и юга (Рябицев, 2008). Многочисленный гнездящийся вид.

Motacilla citreola (Pallas, 1776) – Желтоголовая трясогузка. Ареал из нескольких изолированных участков в Евразии, территория области входит в ареал обитания южного подвида (*M. c. werae*) (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид. По численности уступает жёлтой трясогузке.

Motacilla alba (Linnaeus, 1758) – Белая трясогузка. Распространена по всей территории Евразии кроме крайнего юга (Рябицев, 2008). Обычна на гнездовании особенно на прилегающих селитебных территориях.

Семейство Сорокопутовые – LANIIDAE

Lanius collurio (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный жулан. Распространен от Атлантики до Алтая от южных границ до северной тайги. Отсутствие кустарников делает пребывание вида на территории памятника природы маловероятным.

Семейство Скворцовые – STURNIDAE

Sturnus vulgaris (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный скворец. Распространен в Евразии до Байкала (Рябицев, 2008). Обычен на гнездовании, особенно на прилегающих селитебных территориях.

Семейство Врановые – CORVIDAE

Pica pica (Linnaeus, 1758) – Сорока. Распространена в Евразии от степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Обычная зимующая, кочующая птица. Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствует древесная и кустарниковая растительность.

Corvus monedula (Linnaeus, 1758) – Галка. Распространена в Евразии кроме крайнего севера и юга (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид близлежащих поселков. Гнездование вида на территории памятника природы представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Corvus frugilegus (Linnaeus, 1758) – Грач. Распространен от Атлантики до Тихого океана в южных районах (Рябицев, 2008). Многочисленный вид, использующий остров в качестве кормовой станции.

Corvus cornix (Linnaeus, 1758) – Серая ворона. Распространена в Евразии от Западной Европы до Енисея во всех природных зонах за исключением тундры (Рябицев, 2008). Обычная гнездящаяся, зимующая и кочующая птица.

Corvus corax (Linnaeus, 1758) – Ворон. Обычный зимующий и кочующий вид. Возможно гнездование. Распространен по всей Евразии кроме тундры (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленный зимующий и кочующий вид. Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют соответствующие условия.

Семейство Славковые – SYLVIIDAE

Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758) – Камышевка-барсучок. Распространена в Евразии на восток до Енисея практически во всех природных

зонах (Рябицев, 2008). На территории памятника природы обычный гнездящийся вид.

Acrocephalus dumetorum (Blyth, 1849) – Садовая камышевка. Обычный гнездящийся вид. Распространена от Белого и Балтийского морей на восток до Байкала от степей до северной тайги (Рябицев, 2008). Гнездование вида на территории памятника природы представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют соответствующие условия.

Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758) – Дроздовидная камышевка. Обычный, гнездящийся в тростниках, вид.

Sylvia communes (Latham, 1787) – Серая славка. Обычная перелетная и пролетная птица. Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия.

Sylvia curruca (Linnaeus, 1758) – Славка-завирушка. Широко распространенный вид от Атлантики до Якутии практически во всех природных зонах (Рябицев, 2008). На территории памятника природы немногочисленный перелетный и пролетный вид. Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Phylloscopus collybita (Viellot, 1817) – Пеночка-теньковка. Распространена в Евразии до Магаданской области от степи до тундр (Рябицев, 2008). Обычная перелетная, пролетная птица. Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия.

Семейство Мухоловковые – MUSCICAPIDAE

Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764) – Мухоловка-пеструшка. Распространена от Европы до Енисея в лесостепной и лесной зонах (Рябицев, 2008). На территории памятника природы гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Muscicapa striata (Pallas, 1764) – Серая мухоловка. Распространена в Евразии на восток до Забайкалья от степи до северной тайги (Рябицев, 2008). Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Saxicola torquata (Linnaeus, 1766) – Черноголовый чекан. Широко распространенный западносибирский подвид (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Luscinia svecica (Linnaeus, 1758) – Варакушка. Широко, но неравно распространена практически по всей Евразии за исключением ее южной части (Рябицев, 2008). Обычный гнездящийся вид.

Семейство Синицевые – PARIDAE

Parus montanus (Baldenstein, 1827) – Буроголовая гаичка. Обычная зимующая и кочующая птица. Широко распространенная по всей Евразии птица (Рябицев, 2008). Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Parus cyanus (Pallas, 1770) – Белая лазоревка. Распространена в степях, лесостепях и на юге лесной зоны Евразии. Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Parus major (Linnaeus, 1758) – Большая синица. Распространена в Евразии от степей до лесотундры (Рябицев, 2008). Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Семейство Воробьиные – PASSERIDAE

Passer domesticus (Linnaeus, 1758) – Домовый воробей. Широко распространенный по всей территории Евразии вид (Рябицев, 2008). Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Passer montanus (Linnaeus, 1758) – Полевой воробей. Широко распространенный по всей территории Евразии вид (Рябицев, 2008). Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Семейство Вьюрковые – FRINGILLIDAE

Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758) – Коноплянка. Распространена в Европе, Северной Африке, Передней Азии, на восток до Средней Сибири (Рябицев, 2008). Гнездование вида представляется сомнительным, т. к. на острове отсутствуют условия для гнездования.

Acanthis flammea (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная чечетка. Распространена от юга лесной зоны до тундр Евразии (Рябицев, 2008). Обычная зимующая птица.

Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758) – Обыкновенный снегирь. Распространен по всей Евразии от юга лесной зоны до юга тундры (Рябицев, 2008). Обычный кочующий вид. Кочующие группы обычно отмечаются в октябре.

Семейство Овсянковые – EMBERIZIDAE

Emberiza aureola (Pallas, 1773) – Дубровник. (КК НСО, КК РФ, МСОП). Красная книга Новосибирской области – II категория. Красная книга Российской Федерации – II категория. Включен в Красный список МСОП со статусом CE A2acd+3cd+4acd (вид, находящийся на грани полного исчезновения). Была отмечена на территории памятника природы при предыдущих обследованиях. Нами вид не отмечен. Гнездование вида на территории памятника природы сомнительно, т. к. на острове нет кустарников, которые предпочитает дубровник.

Emberiza citrinella (Linnaeus, 1758) – Обыкновенная овсянка. Обычная перелетная, пролетная птица. Распространена в Евразии до Якутии и Предбайкалья от степной зоны до тайги (Рябицев, 2008). Гнездование вида представляется сомнительным, так как на острове отсутствуют условия для гнездования.

Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758) – Тростниковая овсянка. Широко распространена практически по всей Евразии. Обычный перелетный гнездящийся и пролетный вид.

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

Отряд Насекомоядные – EULIPOTYPHILA

Семейство Землеройковые – SORICIDAE

Sorex caecutiens (Laxmann, 1788) – Бурозубка средняя. Обычна. Один из наиболее, многочисленных среди таёжных видов бурозубок. Имеет большое

биоценотическое значение как один из основных потребителей почвенных беспозвоночных.

Sorex araneus (Linnaeus, 1758) – Бурозубка обыкновенная. Обычна. Наиболее, обычный вид среди бурозубок. Имеет большое биоценотическое значение как один из основных потребителей почвенных беспозвоночных.

Neomys fodiens (Pennant, 1771) – Кутора обыкновенная. Обычный вид. Принимает некоторое участие в поддержании очагов туляремии, но при этом обладает повышенной резистентностью к инфекции.

Отряд Зайцеобразные – LAGOMORPHA

Семейство Зайцевые – LEPORIDAE

Lepus europaeus (Pallas, 1778) – Заяц-русак. Обычный акклиматизированный вид. Важный объект охоты; может вредить культурным посадкам; переносчик ряда заболеваний, в том числе токсоплазмоза.

Lepus timidus (Linnaeus, 1758) – Заяц-беляк. Обычный вид. Важный объект спортивной охоты и пушного промысла; может вредить садам и лесопосадкам; переносчик туляремии.

Отряд Грызуны – RODENTIA

Семейство Хомяковые – CRICETIDAE

Myodes rufocanus (Sundevall, 1846) – Полёвка красно-серая. Достигает высокой численности, уступает красной полёвке. Один из объектов питания промысловых хищных. Природный носитель возбудителей лептоспироза, клещевого энцефалита, туляремии.

Myodes rutilus (Pallas, 1779) – Полёвка красная. Доминирующий по численности вид. Природный носитель возбудителей лептоспироза, клещевого энцефалита туляремии, геморрагической лихорадки и др.

Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766) – Ондатра. Обычный немногочисленный акклиматизированный вид. Один из основных пушных промысловых видов. Природный носитель не менее 10 природноочаговых заболеваний.

Arvicola terrestris (Linnaeus, 1758) – Полёвка водяная. Может достигать большой численности в долинах рек, местами закустаренных или заболоченных, с участками леса и лугов. Характерны вспышки численности.

Microtus oeconomus (Pallas, 1776) – Полёвка-экономка. Один из наиболее обычных и многочисленных видов. Важный пищевой объект пушных зверей. Основной природный носитель возбудителей лептоспироза и омской геморрагической лихорадки, второстепенный – ряда других зоонозов.

Microtus gregalis (Pallas, 1779) – Полёвка узкочерепная. Обычный вид. Природный носитель возбудителей клещевого энцефалита, риккетсиоза, туляремии и других зоонозов, в том числе чумы.

Microtus arvalis (Pallas, 1778) – Полёвка обыкновенная. Обычный вид. Основной природный носитель возбудителей туляремии, лептоспирозов, сальмонеллёзов и более 10 других заболеваний.

Семейство Мышиные – MURIDAE

Micromys minutus (Pallas, 1771) – Мышь-малютка. Обычный вид. Является природным носителем возбудителей клещевого энцефалита, лептоспироза, лимфоцитарного хориоменингита, туляремии.

Mus musculus (Linnaeus, 1758) – Мышь домовая. Обычный вид. Является переносчиком многих зоонозных заболеваний.

Отряд Хищные – CARNIVORA

Семейство Псовые – CANIDAE

Vulpes corsac (Linnaeus, 1768) – Корсак. Обычный немногочисленный вид.

Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758) – Лисица обыкновенная. Обычный вид. Является одним из вредителей охотничьего хозяйства. Переносчик заболеваний.

Семейство Куницевоы – MUSTELIDAE

Mustela nivalis (Linnaeus, 1766) – Ласка. Широко распространенный обычный вид. Имеет значение как охотничье-промысловый пушной вид.

Mustela erminea (Linnaeus, 1758) – Горностай. Обычный вид. Объект пушного промысла.

Mustela sibirica (Pallas, 1773) – Колонок. Обычный вид. Объект пушного промысла. Из волос хвоста изготавливают ценные кисти.

Mustela eversmanni (Lesson, 1827) – Хорь степной. Обычный вид. Объект пушного промысла

Meles meles (Linnaeus, 1758) – Европейский барсук. Обычный вид. Добывают для получения барсучьего жира, имеющего фармацевтическое значение. Из щетины раньше изготавливали кисточки для бритья.

Отряд Парнокопытные – ARTIODACTYLA

Семейство Оленьи – CERVIDAE

Capreolus pygargus (Pallas, 1771) – Косуля сибирская. Обычный вид. Объект спортивной и промысловой охоты.

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах
животного и растительного мира**

№ n/n	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
	Растения				
1.	Гусинолук длиннострелковый	<i>Gagea longiscapa</i> Grossh.	1 (E)	-	-
2.	Ковыль Залесского	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	2 (V)	3 (R)	-
3.	Бурачок искривленный	<i>Alyssum tortuosum</i> Waldst.	1 (E)	-	-
4.	Лютик плавающий	<i>Ranunculus natans</i> C.A. Mey	3 (R)	-	-
	Животные				
5.	Шмель необыкновенный	<i>Bombus confusus</i> (Schenck, 1859) = <i>paradoxus</i> (Dalla Torre, 1882)	3	-	EN
6.	Шмель пятнистоспинный	<i>Bombus mocsaryi</i> (Kriechbaumer, 1877)	3	-	-
7.	Малая выпь	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	3	-	LC
8.	Гуменник	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	3	2	-
9.	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i> (S.G. Gmelin, 1771)	3	3	NT
10.	Степной орел	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	2	2	-
11.	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	3	2	VU C2a(ii)
12.	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i> (Linnaeus, 1766)	3	3	NT
13.	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	-
14.	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	2	-	NT
15.	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	3	-	-

№ n/n	Название вида		Красная книга НСО	Красная книга РФ	Красный список МСОП
	русское	латинское			
16.	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	3	3	-
17.	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	3	2	-
18.	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
19.	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	2	5	LR/nt
20.	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-
21.	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	3	3	-
22.	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i> (Pallas, 1773)	2	5	LC
23.	Дубровник	<i>Emberiza aureola</i> (Pallas, 1773)	2	2	CE A2acd+3c d+4acd
24.	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3	-	-

Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Роль ООПТ как места миграций и линьки птиц.

Территория памятника природы имеет важное значение как место гнездования и скопления птиц во время миграций. Поскольку гидрологический режим водоемов испытывает сильные циклические изменения, то численность водоплавающих птиц значительно варьирует по сезонам. В годы наивысшей обводненности численность водоплавающих птиц на пролете может достигать нескольких сотен особей. Миграции водоплавающих наблюдаются весь теплый период года, когда среднесуточная температура воздуха выше 0°C, в среднем с 10 апреля по 20 октября.

Роль ООПТ как места размножения животных.

Множество видов связано с водно-болотными угодьями. Несомненный интерес памятника природы представляет в отношении охотничье-промысловых видов: уток, гусей, куликов, кроншнепов, косули, лисицы, ондатры, барсука, колонка, хоря, горностая, серой и белой куропатки, перепела и других видов.

К водно-болотным угодьям памятника природы относится побережье такого крупного озера, как Малые Чаны. Поэтому на территории памятника природы встречается большое количество водоплавающих и околоводных птиц. Количество и численность гнездящихся видов водоплавающих и околоводных птиц изменяется из года в год в зависимости от гидрологического режима. К основным гнездящимся видам памятника природы относятся серая цапля (*Ardea cinerea*), серый гусь (*Anser anser*), пеганка (*Tadorna tadorna*), серая утка (*Anas strepera*), кряква (*Anas platyrhynchos*), шилохвость (*Anas acuta*), чирок-трескунок (*Spatula querquedula*), широконоска (*Spatula clypeata*), красноголовая (*Aythya ferina*) и хохлатая (*Aythya fuligula*) чернети, серый журавль, лысуха (*Crex crex*), чибис (*Vanellus vanellus*), большой веретенник (*Limosa limosa*), озерная (*Larus ridibundus*) и малая (*Larus minutus*) чайки, белокрылая (*Chlidonias leucopterus*), черная (*Chlidonias niger*) и речная (*Sterna hirundo*) крачки, болотный лунь (*Circus aeruginosus*), многочисленные воробьиные птицы.

Роль территории ООПТ как места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

Территория памятника природы уникальна и богата редкими видами животных. К числу редких видов, зарегистрированных на территории памятника природы относятся шмель необыкновенный (*Bombus confusus*), шмель пятнистоспинный (*Bombus mocsaryi*), кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*), малая выпь (*Ixobrychus minutus*), большая белая цапля (*Egretta alba*), гуменник (*Anser fabalis*), степной лунь (*Circus macrourus*), степной орел (*Aquila rapax*), большой подорлик (*Aquila clanga*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), ходулочник (*Himantopus himantopus*), шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*), кобчик (*Falco vespertinus*), кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*), большой кроншнеп (*Numenius arquata*), черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*), чайконосая крачка

(*Gelochelidon nilotica*), чеграва (*Hydroprogne caspia*), малая крачка (*Sterna albifrons*), дубровник (*Emberiza aureola*), большой веретенник (*Limosa limosa*).

Научная деятельность на территории ООПТ.

В непосредственной близости от памятника природы расположен Чановский стационар ИСиЭЖ. Контактное лицо: к.б.н. Юрлов Александр Константинович. Ведутся постоянные исследования в приграничных районах: оз. Глухая Курья, протоки Золотые Россыпи, оз. М. Чаны и т.д.

Всероссийское значение территории ООПТ.

Остров расположен в акватории озера Малые Чаны, являющегося одним из мест пролегания путей сезонных миграций многих видов птиц, некоторые здесь гнездятся.