

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы регионального значения «Александровское (Анопинское) водохранилище»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Памятник природы регионального значения «Александровское (Анопинское) водохранилище»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

33.01.02.001

5. Профиль ООПТ:

Гидрологический.

6. Статус ООПТ:

Реорганизованный

7. Дата создания:

21.02.1976

Дата реорганизации:

21.09.2015

реорганизована в «Гусевской комплексный»(Памятник природы регионального значения "Александровское водохранилище" реорганизован в заказник "Гусевской" комплексный)

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Задачей государственной охраны отдельных объектов природы является сохранение во Владимирской области в научно-познавательных, культурно-исторических и эстетических целях искусственных и естественных парков, отдельных наиболее красивых и редких природных ландшафтов и геологических памятников природы, водных объектов, особо ценных лесных участков, отдельных вековых деревьев и редких видов флоры.

Причины реорганизации:

Памятник природы регионального значения "Александровское водохранилище" реорганизован в заказник "Гусевской" комплексный

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Владимирского областного Совета народных депутатов	21.02.1976	192	О признании водных объектов области памятниками природы и передаче их под охрану предприятиям, организациям и учреждениям	Признать памятниками природы водные объекты области
Постановление	администрация Владимирской области	21.09.2015	927	О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий	

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Центральный федеральный округ, Владимирская область, Гусь-Хрустальный район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Анопинское (Александровское) водохранилище расположено в 0,5 км к югу-западу от пос. Анопино. С запада к водоёму примыкает д. Борзинка, с востока – д. Тименка. Водоохранилище было создано в 1968 г. с целью орошения полей, в конце 90-х – начале 2000-х гг. оно было передано руководству Анопинского стекольного завода и частично реконструировано: укреплен дамба, очищено ложе дна водохранилища, создано место для купания, определено место стоянки автомобилей. Негативным фактором, отрицательно сказавшимся на численности околоводных и водоплавающих птиц были работы по очистке берегов водохранилища, в результате которых были вырублены все кустарники вдоль берега, тем самым были уничтожены места гнездования некоторых видов птиц (камышница, лысуха, выпь и др.).

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

71,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 71,9 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

11,1 га

18. **Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

В пойме реки Гусь почвы пойменные дерновые разной степени оглеения, характеризующиеся низким содержанием гумуса и азота.

В полукилометре к югу от Анопинского водохранилища на обочине грунтовой дороги Гусь-Хрустальный – Александровка в ивняке массово произрастает Дремлик болотный *Eriactis helleborine* (L.) Crantz, занесённый в Красную книгу Владимирской области. В окрестностях д. Тименка обнаружены единичные экземпляры Гиропора синеющего (*Gyrogopus cyanescens*) – вид занесён в Красную книгу России.

В окрестностях д. Тименка имеются заброшенные поля, одно из которых засажено сосной (возраст около 8 лет).

Поля в окрестностях Анопинского водохранилища – многолетние пары, одно из которых нерегулярно засеивается кукурузой, овсом или многолетними кормовыми травами.

Растительность водохранилища представлена рдестами плавающим, блестящим, гребенчатым, кубышкой жёлтой, ряской малой. Берега покрыты зарослями ивы пепельной и ольхи чёрной, встречаются ситники развесистый и скученный, черда трёхраздельная, тростник южный.

В нескольких км к югу от д. Тименка в 1990-х гг отмечен навозник весенний (*Geotrupes vernalis*).

Жук-носорог (*Oryctes nasicornis*) отмечен у д. Тименка в начале 1990-х гг. Божья коровка глазчатая (*Anatis ocellata*) отмечена в начале 1990-х гг. в окрестностях д. Тименка. Подалирий (*Iphiclides podalirius*) в середине 1990-х гг. отмечен на Анопинском водохранилище. Красотка-девушка (*Calopteryx virgo*) – в 1980-1990-х гг. отмечалась на Анопинском водохранилище.

Самым существенным негативным фактором, влияющим на популяции редких видов беспозвоночных, является высокая рекреационная нагрузка.

Характерными видами птиц акватории Анопинского водохранилища и его прибрежной зоны являются: чомга, кряква, чирок-трескунок, камышница, сизая чайка, речная крачка, белая трясогузка, тростниковая овсянка. На прилегающих к водохранилищу полях и лугах типичны: коростель, чибис, полевой жаворонок, сойка, луговой чекан, обыкновенная овсянка.

На территории Анопинского водохранилища отмечены следующие виды позвоночных животных, занесенные в Красные книги Владимирской области и Российской Федерации:

- Балобан (*Falco cherrug*) вид не внесённый в Красную книгу Владимирской области. Необходимо внести вид в следующее издание Красной книги. 24.05.96 – 1 птица наблюдалась на Анопинском водохранилище.
- Кулик-сорока (*Haematorus ostralegus*) очень редкий пролётный вид, за период исследований единожды был отмечен на Анопинском водохранилище (01.05.05 на водоёме держалась одна птица).
- Большой кроншнеп (*Numenius arquata*) редкий, регулярно встречающийся пролётный вид. В начале 1990-х гг. единичные пары, вероятно, гнездились на прилегающих к Анопинскому водохранилищу полях. С середины 1990-х гг. вид, скорее всего, не гнезвился на территории заказника. Позже стал отмечаться лишь на весеннем пролёте, но довольно регулярно.
- Серый сорокопут (*Lanius excubitor*) малочисленный вид, встречающийся на осеннем и весеннем пролёте. В начале 1990-х гг., возможно, гнезвился у Анопинского водохранилища. С середины 1990-х гг. исключительно пролётный вид, более обычный осенью. До начала 2000-х гг. встречался ежегодно, с 2004 г. встречи стали менее регулярными.
- Красношейная поганка (*Podiceps auritus*), редкий пролётный вид, нерегулярно наблюдается на Анопинском водохранилище. В 1998 г. одиночная птица держалась на этом водохранилище в течение мая – июня. 25 апреля 1999 г. там же наблюдалась пара, демонстрирующая брачное поведение. 10.05.99 кроме этой пары (с тем же брачным поведением) отмечалась ещё одна птица. Позже, в июне удавалось видеть только одну птицу. 21.05.2000 снова была отмечена пара, а 28.05.2000 была встречена только одна птица. Не исключено, что в эти два года, особенно в 1999 г. поганки всё же могли гнездиться, но, возможно, неудачно. В последующие годы отмечена всего лишь дважды: 13.05.02 и 07.10.07.
- Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*) в 1990-х гг. редкий пролётный и очень редкий гнездящийся вид. В период с 1997 по 2003 гг. отмечалась регулярно во время весеннего пролёта на Анопинском водохранилище по 1-2 пары. В 1998, 1999 и, по всей видимости, в 2002 г., одиночные пары гнездились (встречены выводки в июне – июле). Последняя встреча пары поганок была 01.05.05. В последние годы не отмечается.
- Лебедь-шипун (*Cygnus olor*) редкий залётный вид. Неоднократно отмечался на акватории Анопинского водохранилища. В Красной книге Владимирской области Анопинское водохранилище приводится как одно из мест успешного гнездования шипунов. В настоящее время (последние 10 лет) не гнездится. Первые встречи на Анопинском водохранилище произошли в 1998 г. когда в конце мая – июне от 7 до 9 птиц наблюдались постоянно. В 1999 г. в мае также отмечалось несколько птиц, а в течение лета и до самой поздней осени (05.11.99) здесь держалась пара. По словам местных жителей, у этой пары было 2 птенца, однако с середины сентября их больше никто не видел. В последующие годы (до 2003 г.) по 2-6 птиц отмечались только в мае-июне. Последняя такая встреча была в 2007 г., когда 1 пара держалась на водохранилище с конца мая до середины июня.
- Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*) очень редкий пролётный вид, нерегулярно наблюдается на Анопинском водохранилище на весеннем и осеннем пролёте. 27.04.91 наблюдалась 1 птица. В конце мая – начале июня 1998 г. отмечены 2 птицы (вероятно, пара). 03.11.99 на водохранилище рядом с парой шипунов присаживались 3 кликуна.
- Полевой лунь (*Circus cyaneus*) в 1990-х гг. редкий гнездящийся, а в настоящее время малочисленный пролётный вид, регулярно встречающийся в окрестностях Анопинского водохранилища. В начале 1990-х гг. пара луней гнездилась на прилегающих к Анопинскому водохранилищу полях (отмечались молодые птицы в августе 1991-93 гг.) Позже гнездование прекратилось, и луни стали отмечаться только на весеннем и осеннем пролёте. В последние годы даже на пролёте встречи стали редкими.
- Дербник (*Falco columbarius*) редкий пролётный вид, нерегулярно отмечается в окрестностях Анопинского водохранилища (09.04.06).
- Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*) в 1990-х гг. редкий на гнездовании, а в настоящее время редкий пролётный вид, нерегулярно отмечающийся в окрестностях Анопинского водохранилища. В начале 1990-х гг. 1 пара гнездилась у Анопинского водохранилища. Выводок из 3 молодых птиц отмечался в 1992 г. Возможно, гнездование имело место и в другие годы до 1994 г. (отмечались пары). Позже стала редким пролётным видом.

- Серый журавль (*Grus grus*) редкий пролётный вид, регулярно отмечается на весеннем и осеннем пролёте на полях у Анопинского водохранилища. Весной, как правило, это одиночные пары, осенью до 5 птиц.
 - Поручейник (*Tringa stagnatilis*) немногочисленный гнездящийся и обычный на пролёте вид, регулярно встречается на Анопинском водохранилище. В первой половине 1990-х гг. здесь гнезилось по 2-3 пары ежегодно. Позже, после искусственного повышения уровня воды в водохранилище и, соответственно, затопления наиболее низких лугов на гнездовании стало отмечаться по 1-2 пары. В последние 5 лет гнездование во-обще стало нерегулярным, т.к. зарастают прилегающие поля и луга, а также исчезли сплавинные островки.
 - Турухтан (*Philomachus pugnax*) малочисленный пролётный вид, нерегулярно отмечающийся на весеннем пролёте и как летующий вид в летний период на Анопинском водохранилище.
 - Большой веретенник (*Limosa limosa*) малочисленный на гнездовании и обычный на пролёте вид, регулярно отмечающийся на Анопинском водохранилище. В 1990-е гг. на Анопинском водохранилище и прилегающих полях гнезилось по 2-4 пары. Позже, как и в случае с поручейником, на гнездовании отмечалось 1-2 пары. В последние годы, по всей видимости, гнездится только одна пара.
 - Малая чайка (*Larus minutus*) в 1990-х гг. редкий гнездящийся, а в настоящее время редкий пролётный вид, нерегулярно встречающийся на Анопинском водохранилище. В начале 1990-х гг., по-видимому, гнездилась на Анопинском водохранилище вместе с белокрылыми крачками. Птицы в количестве 5-8 пар держались в течение всего гнездового периода, проявляя беспокойство. Позже отмечались только в мае – начале июня в количестве 6-20 птиц. Начиная с 2003 г., встреч не отмечено.
 - Белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*) до 1999 г. на Анопинском водохранилище существовала гнездовая колония белокрылой крачки численностью 6-12 пар. После изменения гидрологического режима водохранилища колония исчезла, позже отмечались только небольшие стайки в течение мая по 15-30 птиц. В настоящее время отмечаются лишь негнездящиеся особи, но повторное возникновение гнездовой колонии не исключено при условии стабилизации гидрорежима водохранилища.
 - Клинтух (*Columba oenas*) в первой половине 1990-х гг. редкий, в окрестностях д. Тименка. В 2000-х гг. редкий пролётный вид, нерегулярно регистрируется во время весеннего пролёта на Анопинском водохранилище.
 - Обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*) редкий пролётный вид, нерегулярно встречающийся в окрестностях Анопинского водохранилища (Романов и др., 2009). Поющие самцы были отмечены на Анопинском водохранилище в 1999, 2001, 2003, 2006 и 2007 гг.
- В официальных документах об образовании памятника природы указывается название «Александровское водохранилище», однако в настоящее время местным населением значительно чаще используется другой вариант названия – «Анопинское водохранилище», что, является более корректным, т.к. д. Александровка и пос. Анопино располагаются примерно на равном расстоянии от водохранилища, но при этом посёлок, как значительно более крупный населённый пункт, оказывает значительно большее влияние на экосистему водоёма и является более надёжным ориентиром, в то время, как в деревне Александровка в настоящее время постоянное население почти отсутствует. Под этим же общепринятым названием Анопинское водохранилище фигурирует и в перечнях рыбопромысловых участков Владимирской области. Вместе с тем, в тексте настоящего Обоснования иногда указывается (в скобках) также и устаревшее название водоёма для того, чтобы провести чёткую параллель между прежним и современным названиями.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области»

Юридический адрес организации: 600022, Владимирская обл, Владимир г, Ленина пр-кт, 59

Телефон: 8 (4922) 54-00-64, (4922) 54-05-99, (4922) 54-07-20

Факс: 8 (4922) 54-06-99

Адрес электронной почты: edoopt@yandex.ru

Адрес в сети Интернет: <http://edoopt.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 02.11.2009

ОГРН: 1093328004440

ФИО руководителя: Канищева Ольга Николаевна

Должность: Начальник учреждения

Служебный телефон: 8 (4922) 54-00-64

Адрес электронной почты: edoopt@yandex.ru

Заместители и руководители подразделений:

Начальник отдела охраны окружающей среды Роганков Алексей Константинович (телефон: (4922) 54-07-20)

Начальник отдела информации Сафонищев Эдуард Валерьевич (телефон: (4922) 54-06-99)

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 21.02.1976 №192

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

А) добыча камня, гравия, песка, глины и других ископаемых на геологических обнажениях;

Б) засорение мусором памятников природы;

В) загрязнение и разрушение источников;

Г) рубка леса в урочищах, входящих в охраняемые ландшафты (за исключением санитарных и особых случаев рубок ухода);

Д) возведение построек на территории и в непосредственной близости от геологических памятников природы без разрешения исполкома областного Совета депутатов трудящихся.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
33:14:000313:3	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, пос. Анопино	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	718818.67	постоянное (бессрочное) пользование			Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 21.02.1976 №192
33:14:000313:4	Гусь-Хрустальный р-н, д Борзинка	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	110543.97				Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 21.02.1976 №192

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют