

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДИРЕКЦИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № **I-Б-001**

ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ
(ЛАНШАФТНЫЙ) ЗАКАЗНИК «ИСТОК Р. ДНЕПР»**

категория ООПТ — государственный природный заказник
значение ООПТ — региональное

г. Смоленск
2024 г.

1. *Название ООПТ* – Государственный комплексный (ландшафтный) заказник «Исток р. Днепр»
2. *Категория ООПТ* – комплексный заказник
3. *Значение ООПТ* – региональное
4. *Порядковый номер кадастрового дела ООПТ* – I-Б-001
5. *Профиль ООПТ* – комплексный (ландшафтный)
6. *Статус ООПТ* – действующий
7. *Дата создания ООПТ* – 30.05.2003 г.
8. *Цели создания ООПТ и ее ценность* – сохранение и восстановление природных комплексов, поддержание экологического баланса уникальной водораздельной территории истоков трех крупнейших рек Европы-Волги, Днепра и Западной Двины. Сохранение и восстановление природных комплексов (природных ландшафтов) в границах его территории;
 - сохранение, восстановление, воспроизводство и регулирование использования ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении животных, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов фауны и флоры, сохранение среды и мест их обитания, поддержание общего биоразнообразия региона;
 - содействие в проведении научно - исследовательских работ без нарушения установленного режима заказника;
 - пропаганда передового опыта охраны природы и животного мира.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
- Постановление Администрации Смоленской области от 30.05.2003 № 122 «О создании Смоленского областного государственного комплексного (ландшафтного) заказника «Исток реки Днепр» (с изменениями на 2 июня 2020 года (в ред. постановлений Администрации Смоленской области от 22.06.2004 N 212, от 02.06.2020 N 314)	32 300,00	<ul style="list-style-type: none"> - Территория истока реки объявлена ООПТ областного значения. - Утверждены площадь и границы территории заказника, режим особой охраны, виды допустимого использования.

10. *Ведомственная подчиненность ООПТ* – Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области
11. *Международный статус ООПТ* – нет
12. *Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы* – нет
13. *Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ* – нет

14. *Месторасположение ООПТ* – Смоленская область, Смоленский район, Бехтеевское сельское поселение.
15. *Географическое положение ООПТ* – находится примерно в 2 км к юго-востоку от д. Дудкино, немного более чем 5 км к северо-западу от д. Бочарово.
16. *Общая площадь ООПТ* – 32 300,00 га
17. *Площадь охранной зоны ООПТ* – не установлена
18. *Границы ООПТ* – Северная граница: от места пересечения р. Вязовец границы Тверской области, вверх против течения реки Вязовец до ее истока. Далее по северным границам квартирных просек, кварталов (далее кв.) 24-27 и 20-23, до деревни Прибытки. От деревни Прибытки по проселочной дороге через деревню Вязовец до деревни Климцово. Восточная граница: от деревни Климцово по проселочной дороге через деревни Малая Бредовка, Ломы, Ключики, Бехтеево до административной границы с Новодугинским районом. Южная граница: по административной границе с Новодугинским районом от д. Бехтеево на запад до границы с Тверской областью. Западная граница: от точки пересечения границ Новодугинского района и Тверской области на север по границе с Тверской областью до места пересечения ее с рекой Вязовец.

Границы ООПТ внесены в ЕГРН в 2019 году (рег. номер 67:19-9.1).

19. *Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий* – нет
20. *Природные особенности ООПТ* – территория, на которой берет начало одна из крупнейших рек Европы – Днепр, представляет собой обширный, единственный водораздельный узел истоков трех крупных рек о Волги, Днепр и Западной Двины. Природный ландшафт истока реки Днепр представляет собой совокупность открытых и облесенных болот, массивов заболачивающихся лесов в местах истоков р. Днепр и ее притоков, образующих в настоящее время единую лесоболотную экосистему в отрогах Вяземской возвышенности. Ее уникальность заключается в образовании на относительно небольшой территории водораздела трех морей (Черного реки Днепр, Днепрец, Жердь; Балтийского - реки Обща, Вязовец, Кремена; Каспийского - реки Лучеса, Водливка, Ракитня, Яблоня, Лосмина).

- a) нарушенность территории* - отсутствует
- b) краткая характеристика рельефа* – река Днепр – одна из наиболее крупных рек Европы. Делится на три части: верхнее течение - от истока до Киева (1 320 км), средняя - от Киева до Запорожья (555 км) и нижняя - от Запорожья до устья (326 км). Днепр берёт начало из небольшого болота расположенного южнее д. Дудкино (в 1,5 км). Хороших подъездных путей к истоку нет. Основная масса людей добирается до истока Днепра через г. Сычевка. Дорога с асфальтным покрытием (во многих местах в неудовлетворительном состоянии) имеется лишь до д. Бочарово. От д. Бочарово до истока реки (около 6 км) дорога грунтовая, в ненастную погоду непроезжая. В период распутицы обычно ездят на внедорожнике или же идут пешком.
- c) краткая характеристика климата* – климат умеренно-континентальный. Средняя температура января – 9 °C, июля +17 °C. Относится к избыточно увлажненным территориям, осадков от 630 до 730 мм в год, больше в северо-

западной части — где чаще проходят циклоны, максимум летом. Среднегодовое количество дней с осадками от 170 до 190. Вегетационный период 129—143 дня. Период с положительной среднесуточной температурой воздуха продолжается 213—224 дня. Средняя продолжительность безморозного периода 125—148 дней. Распределение осадков в течение года также неравномерно — наибольшее количество их выпадает летом (порядка 225—250 мм). За год в целом преобладают ветры западного, юго-западного и южного направлений. Также Смоленская область характеризуется высокой облачностью (наибольшее количество ясных дней весной — до 10 %).

г) краткая характеристика почвенного покрова — земли возле истока распахивали с давних времен. В отдельных местах вблизи его по левобережью поля поступали непосредственно к руслу реки. Распашка земель, несомненно, сказывалась на изменении стока, способствовала заилиению русла. Но наиболее значительные изменения в стоке связаны здесь с иными антропогенными воздействиями. Относительно слабое антропогенное изменение природных условий этой территории, незначительная её елейность, отсутствие земель, используемых в сельскохозяйственном производстве, близких, в связи с этим, к естественным, и условия формирования стока. В буферную зону гидрологического заказника целесообразно включить полностью болото Ушинский Мок, расположенное в Тверской области. Данный торфяник представляет собой водораздельную территорию, с которой осуществляется питание р. Днепрец и ряда ручьев, относящихся к бассейну р. Обши. Включение р. Днепрец в пределы заказника связано с тем, что эта река по своей длине примерно такая же, как и р. Днепр от истока до места их слияния и является первым относительно крупным притоком главной реки. Целесообразность включения в пределы заказника Гавриловского болота связана с тем, что его роль в питании реки в верхнем ее течении не менее значима, чем Аксёновский и Лавровский торфяники

д) краткое описание гидрологической сети — территория, на которой берет начало одна из крупнейших рек Европы — Днепр, представляет собой обширный, единственный водораздельный узел истоков трех крупных рек — Волги, Днепра и Западной Двины. Иных водораздельных территорий — мест стыковки этих рек нигде более нет. В этом отношении данная территория уникальна. На площади всего в несколько квадратных километров здесь начинается Днепр, несколько небольших его притоков, р. Обша — один из наиболее крупных притоков р. Зап. Двины в её верхнем течении, несколько небольших притоков этой реки и притоков Волги 4—5 порядков (бассейна р. Вазузы). Устойчивость природных комплексов водораздельных территорий обычно низка, что связано, прежде всего, с небольшими уклонами поверхности, своеобразием формирования их водного баланса. Даже незначительные изменения поверхностного стока могут привести здесь к заболачиванию отдельных участков, перераспределению стока и, следовательно, изменению водного режима истоков рек. Существенные изменения стока произошли здесь после того, как в 1941 г. на значительном расстоянии были прорыты глубокие противотанковые рвы. Они способствовали перераспределению стока, переводу поверхностного стока в подземный. Изменились условия стока и в связи с заменой на значительной площади сельскохозяйственных угодий лесными. К

изменениям в стоке приводит и строительство газопровода. Факты подобных значительных изменений в состоянии природных комплексов под влиянием проведенных работ по укладке труб газопровода можно наблюдать недалеко от рассматриваемой территории — в том же Сычевском районе. Не исключено, что строительство газопроводов могло привести к изменению водного режима и на рассматриваемой территории. Наиболее интересным местом заказника является, безусловно, исток Днепра. Это место, выделенное ранее в качестве памятника природы, находится примерно в 2 км к юго-востоку от д. Дудкино, немногим более чем в 5 км к северо-западу от д. Бочарово. Данный участок представляет собой избыточно увлажненную верхнюю часть долины временного водотока, являющейся прямым продолжением долины реки. В пределах принятого за исток участка существует постоянно, даже в засушливые периоды, несколько мочажин, образовавшихся в результате выхода на поверхность грунтовых и притока поверхностных вод с относительно обширного водора. Значительную часть этой водосборной поверхности до середины 90-х годов использовали под пашню. В питании Днепра в пределах заказника значительна роль торфяников. Но не все из них принимают одинаковое участие в питании реки. Заметно утратил эту функцию торфяник Аксёновский Мх. Часть этого болота дренирует прорытый возле него в 1941 году противотанковый ров. В 1994 г. значительная часть торфяника выгорела, что также сказалось на его водном балансе. С этим, по-видимому, связано отсутствие постоянного течения реки возле этого болота, отмеченное в довоенные годы. В настоящее время постоянное течение реки ежегодно можно наблюдать лишь ниже д. Бочарово. Ниже по течению реки заметна роль в ее питании другого торфяника — Лавровского Мха. Этим торфяникам, так же, как и расположенному ниже по левобережью Гавриловскому болоту должно быть уделено особое внимание. Не только на этих болотах, но и на прилегающих к ним землях не следует допускать какие-либо мелиоративные работы, интенсивную распашку земель.

ж) краткие сведения о лесном фонде — Данная территория отличалась всегда слабой заселенностью, в связи с неудобством использования земель в сельскохозяйственном производстве по причине их высокой заболоченности. Леса преобладали на большей части этой территории и входили в состав обширного Оковского леса. Об этом лесном массиве упоминается в начальной летописи (Повести временных лет): «Днепр бо потече из Оковьского леса и потечет на полдъне, а Двина ис того же леса потечет, а идеть полунощье и внидет в море Баряжьское. Ис того же леса потечет Волга на въстокъ». В настоящее время почти вся территория водораздела покрыта лесом и кустарником. Обработку земель здесь не проводят с начала 90-х годов. Мелколесьем и кустарником заросла большая часть бывших пахотных угодий и особенно вдоль Днепра. Территория вблизи бывших деревень и левобережью реки принадлежит крестьянскому хозяйству «Исток Днепра», остальная, основная часть водораздела, относится к землям лесного фонда. С 1996 г. обработку почвы прекратили по всей площади водосбора реки вплоть до д. Бочарово и ниже. Непосредственно к северу от принятого места истока находится небольшой участок сосняка-черничника с примесью березы. Данный участок является хорошим естественным биофильром очистки поверхностных вод,

стекающих к месту истока с хорошо выраженных склонов. На самом участке принятого истока растут лоза, береза, ближе к краю — ольха серая. Ниже по лощине от истока русло временного водотока слабо выражено и сильно заросло лозой, осокой.

з) краткие сведения о животном мире –

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира –

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии –

л) краткая характеристика экосистем ООПТ – экосистемы хвойно-еловых лесов, болот

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ –

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов –

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ –

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей территории – состояние ООПТ удовлетворительное.

21. Экспликация земель ООПТ:

а) экспликация по составу земель – земли ГЛФ, населенных пунктов.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов –

в) экспликация земель лесного фонда –

22. Негативное воздействие на ООПТ:

а) факторы негативного воздействия –антропогенная нагрузка

б) угрозы негативного воздействия – антропогенная нагрузка

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

– Министерство природных ресурсов и экологии Смоленской области;

– Администрация муниципального образования «Сычевский район» Смоленской области.

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

– отсутствует

25. Общий режим охраны и использования ООПТ –

– прокладка новых дорог, в том числе временных, без согласования с природоохранными органами;

– изменение естественного уровня воды и в целом гидрологического режима региона;

– проведение сплошных рубок лесных насаждений;

– рубка кустарников, заготовка коры и ивовых прутьев;

– разработка карьеров, торфоразработка и другие земельные и мелиоративные работы;

– предоставление участков под застройку за пределами населенных пунктов;

– движение механизированных технических средств вне дорог общего пользования, за исключением сельскохозяйственной техники и технических средств государственных органов управления лесным хозяйством, в период проведения сезонных работ в границах угодий;

- применение химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием, а также открытое складирование и хранение минеральных удобрений;
- засорение территории и нарушение ландшафта;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов.

26. Зонирование территории ООПТ – не установлено

27. Режим охранной зоны ООПТ – не установлен

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

- а) музеи природы, информационные и визит-центры –
- б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты –
- в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения –
- г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха –

Исполнитель: Банденок Игорь Анатольевич – директор ОГКУ «Дирекция ООПТ Смоленской области». 214038, г. Смоленск, ул. Кловская, д. 13, тел./факс 8-(4812) 64-29-09.

Составлено 15.01.2024 г.

И.А. Банденок