

# Кадастровый отчет по ООПТ природный парк регионального значения «Цимлянские пески»

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

природный парк регионального значения «Цимлянские пески»

**2. Категория ООПТ:**

природный парк

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

Комплексный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

10.10.2002

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Природный парк "Цимлянские пески" является природоохранным, рекреационным государственным учреждением, территория которого имеет природоохранное, рекреационное, эколого-просветительское и историко-культурное значение как особо ценное и целостное природно-территориальное образование, отличающееся высоким природным разнообразием, наличием редких и уязвимых в существующих условиях видов растений и животных, ландшафтов, а также благоприятных условий для развития экологического туризма.

Основными целями создания природного парка являются:

Природоохранные цели:

- сохранение природной среды, уникальных и эталонных природных ландшафтов и объектов;
- охрана растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;
- восстановление нарушенных природных экосистем.

Экологические цели:

- сохранение природного комплекса - Цимлянского песчаного массива, примыкающего к Цимлянскому водохранилищу;
- экологическое воспитание и просвещение населения.

Рекреационные цели:

- удовлетворение рекреационных потребностей жителей Волгоградской области и других регионов Российской Федерации;
- создание сети мест отдыха на экологически чистой территории с богатым растительным и животным миром, снижающих негативное влияние антропогенных нагрузок на окружающую среду;
- создание сети обустроенных туристических маршрутов.

Историко-этнографические цели - сохранение, изучение и использование в научных, образовательных, туристских и рекреационных целях высокого природного и культурно-исторического потенциала территории.

Научно-исследовательские цели - разработка и внедрение научных методов сохранения

биологического разнообразия и природных комплексов в условиях Волгоградской области, а также оценка и прогноз экологической обстановки.

## 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

| Категория | Орган власти   | Дата       | Номер | Номер | Краткое содержание  |
|-----------|--|------------|-------|-------|---|
| Приказ    | министерство природных ресурсов и экологии Волгоградской области | 25.12.2014 | 2099  |       | О внесении изменений в приказ Комитета охраны окружающей среды и природопользования Волгоградской области от 14 января 2013 г. N 08/02 " Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений" |

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

| Категория     | Орган власти                        | Дата       | Номер | Номер | Краткое содержание  |
|---------------|-------------------------------------|------------|-------|-------|---|
| Постановление | администрация города Волгограда     | 22.08.2016 | 458-п |       | Об утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески"   |
| Постановление | правительство Волгоградской области | 24.07.2017 | 385-п |       | О внесении изменений в постановление правительства волгоградской области от 01 октября 2014 г. N 542-п "Об утверждении положения о природном парке "Усть-медведицкий" и некоторые постановления администрации Волгоградской области |
| Постановление | администрация Волгоградской области | 13.04.2020 | 218-п |       | О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  |
|               |                                     |            |       |       | Внести в постановление Правительства Волгоградской области от 01 октября 2014 г. N 542-п "Об утверждении Положения о природном парке "Усть-Медведицкий" изменения   |

Другие документы:

| Категория     | Орган власти   | Дата       | Номер  | Номер | Краткое содержание   |
|---------------|--|------------|--------|-------|--|
| Постановление | Волгоградская областная Дума                               | 10.10.2002 | 12/451 |       | Об образовании природного парка "Цимлянские пески" на территории Чернышковского района Волгоградской области |
| Постановление | глава администрации Волгоградской области                  | 04.06.2003 | 420    |       | О создании государственного учреждения "Природный парк "Цимлянские пески"                                    |
| Постановление | глава администрации Волгоградской области                  | 04.07.2006 | 805    |       | Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий Волгоградской области                          |
| Приказ        | комитет охраны природы администрации Волгоградской области | 12.02.2007 | 49/01  |       | Об утверждении Положения о государственном учреждении "Природный парк "Цимлянские пески"                     |

| Категория     | Орган власти   | Дата       | Номер   | Номер | Краткое содержание  |
|---------------|--|------------|---------|-------|---|
| Постановление | глава администрации Волгоградской области  | 31.12.2009 | 1614    |       | Об утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески"   |
| Приказ        | комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Волгоградской области | 20.01.2010 | 40/01   |       | О признании утратившими силу некоторых приказов комитета охраны природы администрации Волгоградской области   |
| Постановление | глава администрации Волгоградской области  | 25.03.2010 | 381     |       | О внесении изменений в Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 4 июля 2006 г. N 805 "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий Волгоградской области"  |
| Постановление | глава администрации Волгоградской области  | 13.09.2010 | 1498    |       | О внесении изменений в некоторые постановления главы администрации Волгоградской области  |
| Постановление | Волгоградская областная Дума   | 12.07.2012 | 69/2874 |       | О признании утратившими силу постановлений Волгоградской областной Думы   |
| Приказ        | комитет охраны окружающей среды и природопользования Волгоградской области               | 14.01.2013 | 08/02   |       | Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений   |
| Приказ        | комитет охраны окружающей среды и природопользования Волгоградской области               | 25.04.2013 | 357/01  |       | О внесении изменений в приказ Комитета охраны окружающей среды и природопользования Волгоградской области от 14.01.2013 N 08/02 "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений"   |
| Постановление | губернатор Волгоградской области   | 18.11.2013 | 1169    |       | О признании утратившими силу некоторых постановлений Главы Администрации Волгоградской области и о внесении изменений в постановление Главы Администрации Волгоградской области от 07 апреля 2010 г. N 489 "О внесении изменений в некоторые постановления Главы Администрации Волгоградской области" |
| Постановление | губернатор Волгоградской области   | 22.08.2016 | 607     |       | О признании утратившим силу Постановления Главы Администрации Волгоградской области от 31 декабря 2009 №1614 «Об утверждении Положения о природном парке "Цимлянские пески"»  |

| Категория     | Орган власти   | Дата       | Номер | Номер | Краткое содержание  |
|---------------|--|------------|-------|-------|---|
| Постановление | губернатор<br>Волгоградской<br>области   | 22.08.2016 | 610   |       | О признании утратившими силу некоторых постановлений Главы Администрации Волгоградской области Губернатора Волгоградской области  |
| Приказ        | комитет природных<br>ресурсов<br>Волгоградской<br>области                                    | 17.10.2016 | 1498  |       | О внесении изменений в приказ Комитета охраны окружающей среды и природопользования Волгоградской области от 14.01.2013 N 08/02 "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значений" |
| Приказ        | комитет природных<br>ресурсов и экологии<br>Волгоградской<br>области                         | 19.01.2017 | 35    |       | Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения   |
| Приказ        | комитет природных<br>ресурсов лесного<br>хозяйства и<br>экологии<br>Волгоградской<br>области | 21.03.2017 | 170   |       | О внесении изменений в приказ комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 19.01.2017 N 35 "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения"                   |
| Приказ        | комитет природных<br>ресурсов лесного<br>хозяйства и<br>экологии<br>Волгоградской<br>области | 16.01.2018 | 35    |       | Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения   |
| Приказ        | комитет природных<br>ресурсов лесного<br>хозяйства и<br>экологии<br>Волгоградской<br>области | 10.01.2019 | 63    |       | Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения   |
|               |  |            |       |       | Внести в приказ комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 19.01.2017 N 35 "Об утверждении перечней особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения" изменения                       |
|               |  |            |       |       | Утвердить: Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения; Перечень особо охраняемых природных территорий местного значения.   |
|               |  |            |       |       | Утвердить прилагаемые перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения и перечень особо охраняемых природных территорий местного значения  |

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области**

**Государственное бюджетное учреждение Волгоградской области "Природный парк "Цимлянские пески""**

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:**

Южный федеральный округ, Волгоградская область, Чернышковский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Природный парк "Цимлянские пески" расположен в юго-восточной части Чернышковского муниципального района на территории Нижнегнутовского, Тормосиновского, Захаровского сельских поселений, около Цимлянского водохранилища, в районе Цимлянских песков.

Административным центром территории природного парка является хутор Тормосин Чернышковского муниципального района Волгоградской области.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта   | % площади |
|---|-----------|
| Сухостепные восточноевропейские равнинные (низменные) | 98.4      |
| Водные объекты  | 1.6       |

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

69 168,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 69 168,6 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

- северная граница природного парка начинается от съезда к хутору Морскому от автомобильной дороги "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов", далее граница природного парка проходит по названной автомобильной дороге на северо-восток до запруды на севере хутора Тормосина, поворачивает на юго-запад, а затем проходит на восток вдоль водоохранной зоны реки Аксенец, огибая хутор Захаров с севера. Далее граница проходит по верховьям балок Николина и Карташова, затем вдоль Поповского залива до места впадения реки Аксенец в Поповский залив;
- восточная граница природного парка начинается от водоохранной зоны Поповского залива и идет вдоль Цимлянского водохранилища до берега Балабановского залива;
- южная граница природного парка проходит вдоль Цимлянского водохранилища, поворачивает на северо-запад и проходит вдоль границы с Ростовской областью до урочища Бударино;
- западная граница природного парка проходит, обходя понижения Солонец, Солоненькая, далее следует на северо-запад, не доходя трех километров до хутора Морского поворачивает, огибает земли Министерства обороны Российской Федерации, далее проходит до съезда к хутору Морскому от автомобильной дороги "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов".

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

**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)

| №                                 | Латинское название                        | Русское название        | Охранный статус  |
|-----------------------------------|---|-------------------------|--|
| <b>Arthropoda (Членистоногие)</b> |   |                         |  |
| <b>Insecta (Насекомые)</b>        |   |                         |  |
| <b>Coleoptera (Жесткокрылые)</b>  |   |                         |  |
| <b>Carabidae (Жужелицы)</b>       |   |                         |  |
| 1                                 | <i>Carabus hungaricus</i> Fabricius, 1792 | Карабус венгерский      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Красная книга РФ: 2</li><li>• Региональная КК (Волгоградская область): 1</li></ul> |
| <b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>  |   |                         |  |
| <b>Erebidae</b>                   |   |                         |  |
| 2                                 | <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)  | Лента орденская голубая | <ul style="list-style-type: none"><li>• Региональная КК (Волгоградская область): 2</li></ul>                               |

Vascular plants (Сосудистые растения)

| №                                       | Латинское название  | Русское название                    | Охранный статус  |
|---|---|-------------------------------------|--|
| <b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b> |   |                                     |  |
| <b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>  |   |                                     |  |
| <b>Dipsacales (Ворсянковые)</b>         |   |                                     |  |
| <b>Caprifoliaceae (Жимолостевые)</b>    |   |                                     |  |
| 1                                       | <i>Dipsacus gmelinii</i> M.Bieb.  | Ворсянка Гмелина                    | • Региональная КК (Волгоградская область):<br>3в   |
| <b>Fagales (Буковые)</b>                |   |                                     |  |
| <b>Fagaceae (Буковые)</b>               |   |                                     |  |
| 2                                       | <i>Quercus robur</i> L.   | Дуб черешчатый, Дуб<br>обыкновенный | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU),<br>ver. 2.3  |
| <b>Malpighiales</b>                     |   |                                     |  |
| <b>Elatinaceae (Повойничковые)</b>      |   |                                     |  |
| 3                                       | <i>Elatine triandra</i> Schkuhr   | Повойничек трехтычинковый           | • Региональная КК (Волгоградская область):<br>3б   |
| <b>Ranunculales</b>                     |   |                                     |  |
| <b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>        |   |                                     |  |
| 4                                       | <i>Ranunculus lingua</i> L.   | Лютик длиннолистный                 | • Региональная КК (Волгоградская область):<br>3в   |
| <b>Monocots (Однодольные)</b>           |   |                                     |  |
| <b>Alismatales (Частуховые)</b>         |   |                                     |  |
| <b>Potamogetonaceae (Рдестовые)</b>     |   |                                     |  |
| 5                                       | <i>Potamogeton acutifolius</i> Link ex<br>Roem. & Schult.                 | Рдест остролистный                  | • Красный список МСОП: Near Threatened<br>(NT), ver. 3.1<br>• Региональная КК (Волгоградская область):<br>3б |
| 6                                       | <i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. &<br>W.D.J.Koch                     | Рдест туполистный                   | • Региональная КК (Волгоградская область):<br>3б   |
| <b>Asparagales (Спаржевые)</b>          |   |                                     |  |
| <b>Orchidaceae (Орхидные)</b>           |   |                                     |  |
| 7                                       | <i>Anacamptis coriophora</i> (L.)<br>R.M.Bateman, Pridgeon &<br>M.W.Chase | Ятрышник клопоносный                | • Красная книга РФ: 2<br>• Региональная КК (Волгоградская область):<br>3г                                    |
| <b>Liliales (Лилейные)</b>              |   |                                     |  |
| <b>Liliaceae (Лилейные)</b>             |   |                                     |  |
| 8                                       | <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikst.                                       | Рябчик русский                      | • Красная книга РФ: 3<br>• Региональная КК (Волгоградская область):<br>3б                                    |
| 9                                       | <i>Tulipa gesneriana</i> L.   | Тюльпан Геснера                     | • Региональная КК (Волгоградская область):<br>2б   |
| <b>Poales (Злаки)</b>                   |   |                                     |  |
| <b>Poaceae (Злаки)</b>                  |   |                                     |  |
| 10                                      | <i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.                                 | Двугычинница<br>двугычинковая       | • Красная книга РФ: 2<br>• Региональная КК (Волгоградская область):<br>4                                     |
| <b>Pteridophyta (Папоротники)</b>       |   |                                     |  |
| <b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>    |   |                                     |  |
| <b>Salviniales (Сальвиниевые)</b>       |   |                                     |  |
| <b>Marsileaceae (Марсилеевые)</b>       |   |                                     |  |
| 11                                      | <i>Marsilea quadrifolia</i> L.  | Марсилия четырехлистная             | • Красный список МСОП: Near Threatened<br>(NT), ver. 3.1   |

Vertebrates (Позвоночные животные)

| №                                  | Латинское название | Русское название |
|------------------------------------|--------------------|------------------|
| <b>Aves (Птицы)</b>                |                    |                  |
| <b>Anseriformes (Гусеобразные)</b> |                    |                  |
| <b>Anatidae (Утиные)</b>           |                    |                  |

| №                                       | Латинское название                                   | Русское название               |   |
|---|--|--------------------------------|---|
| 1                                       | <i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)             | Белоглазая чернеть             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 1</li> </ul>   |
| 2                                       | <i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830     | Малый лебедь, Тундряный лебедь | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 5</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>   |
|   | ( <i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))             | Американский лебедь            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 5</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul> |
| <b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b> |  |                                |   |
| <b>Burhinidae (Авдотковые)</b>          |  |                                |   |
| 3                                       | <i>Burhinus oedicnemus</i> (L.)                      | Авдотка                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 4</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 1</li> </ul>   |
| <b>Glareolidae (Тиркушковые)</b>        |  |                                |   |
| 4                                       | <i>Glareola nordmanni</i> Fischer von Waldheim, 1842 | Степная тиркушка               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul> |
| <b>Haematopodidae (Кулики-сороки)</b>   |  |                                |   |
| 5                                       | <i>Haematopus ostralegus</i> L.                      | Кулик-сорока                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>                              |
| <b>Laridae (Чайковые)</b>               |  |                                |   |
| 6                                       | <i>Hydroprogne caspia</i> (Pall.)                    | Чеграва                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>   |
| 7                                       | <i>Ichthyaetus ichthyaetus</i> (Pallas, 1773)        | Хохотун черноголовый           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 5</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>   |
| <b>Recurvirostridae (Шилоклювковые)</b> |  |                                |   |
| 8                                       | <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)        | Ходулочник                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>   |
| 9                                       | <i>Recurvirostra avosetta</i> L.                     | Шилоклювка                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 2</li> </ul>   |
| <b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>         |  |                                |   |
| 10                                      | <i>Limosa limosa</i> (L.)                            | Большой веретенник             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 1</li> </ul>                              |
| 11                                      | <i>Numenius arquata</i> (L.)                         | Большой кроншнеп               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 1</li> </ul> |
| <b>Ciconiiformes (Аистообразные)</b>    |  |                                |   |
| <b>Ardeidae (Цаплевые)</b>              |  |                                |   |
| 12                                      | <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)             | Желтая цапля                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 4</li> </ul>  |
| <b>Threskiornithidae (Ибисовые)</b>     |  |                                |   |
| 13                                      | <i>Platalea leucorodia</i> L.                        | Колпица                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 2</li> </ul>   |
| 14                                      | <i>Plegadis falcinellus</i> (L.)                     | Каравайка                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 2</li> </ul>   |
| <b>Falconiformes (Соколообразные)</b>   |  |                                |   |
| <b>Accipitridae (Ястребиные)</b>        |  |                                |   |
| 15                                      | <i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)          | Европейский товик              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>   |
| 16                                      | <i>Aquila heliaca</i> (Sav.)                         | Могильник                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>   |
| 17                                      | <i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)                 | Степной орел                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>   |



| №   | Латинское название                                    | Русское название     |  |
|---|---|----------------------|--|
| 18  | <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1829)              | Курганник            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 5</li> </ul>  |
| 19  | <i>Circaetus gallicus</i> (Gm.)                       | Змеяяд               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>  |
| 20  | <i>Circus cyaneus</i> (L.)                            | Полевой лунь         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>  |
| 21  | <i>Circus macrourus</i> (S. G. Gm.)                   | Степной лунь         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 1</li> </ul> |
| 22  | <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)                      | Орлан белохвост      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 5</li> </ul>  |
| 23  | <i>Pandion haliaetus</i> (L.)                         | Скопа                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 1</li> </ul>  |
| 24  | <i>Pernis apivorus</i> (L.)                           | Обыкновенный осоед   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>   |
| <b>Falconidae (Соколиные)</b>                                     |   |                      |  |
| 25  | <i>Falco vespertinus</i> L.                           | Кобчик               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>  |
| <b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>                               |   |                      |  |
| <b>Gruidae (Журавлиные)</b>                                       |   |                      |  |
| 26  | <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)            | Красавка             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 5</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 2</li> </ul>  |
| 27  | <i>Grus grus</i> (L.)                                 | Серый журавль        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>   |
| <b>Otididae (Дрофиные)</b>  |   |                      |  |
| 28  | <i>Otis tarda</i> L.                                  | Дрофа                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 1</li> </ul>   |
| 29  | <i>Tetrax tetrax</i> (L.)                             | Стрепет              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>  |
| <b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>                          |   |                      |  |
| <b>Laniidae (Сорокопутовые)</b>                                   |   |                      |  |
| 30  | <i>Lanius excubitor</i> L.                            | Серый сорокопуг      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 3</li> </ul>   |
| <b>Piciformes (Дятлообразные)</b>                                 |   |                      |  |
| <b>Picidae (Настоящие дятловые)</b>                               |   |                      |  |
| 31  | <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)            | Средний дятел        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Волгоградская область): 5</li> </ul>   |
| <b>Mammalia (Млекопитающие)</b>                                   |   |                      |  |
| <b>Carnivora (Хищные)</b>   |   |                      |  |
| <b>Mustelidae (Куницы)</b>  |   |                      |  |
| 32  | <i>Mustela eversmanii</i> Lesson, 1827                | Светлый хорь         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> </ul>  |
| <b>Chiroptera (Рукокрылые)</b>                                    |   |                      |  |
| <b>Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)</b> |   |                      |  |
| 33  | <i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber, 1780            | Вечерница гигантская | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 3</li> </ul>   |
| <b>Perissodactyla (Непарнокопытные)</b>                           |   |                      |  |
| <b>Equidae</b>  |   |                      |  |
| 34  | <i>Equus ferus</i> {{a Pieter Boddaert Boddaert, 1785 | Дикая лошадь         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> </ul>   |
| <b>Rodentia (Грызуны)</b>   |   |                      |  |
| <b>Dipodidae (Тушканчиковые)</b>                                  |   |                      |  |
| 35  | <i>Allactaga major</i> (Kerr, 1792)                   | Тушканчик большой    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> </ul>  |

| №                            | Латинское название                       | Русское название |   |
|------------------------------|--|------------------|---|
| <b>Reptilia (Рептилии)</b>   |  |                  |   |
| <b>Squamata (Чешуйчатые)</b> |  |                  |   |
| <b>Colubridae (Ужовые)</b>   |  |                  |   |
| 36                           | <i>Natrix natrix</i><br>(Linnaeus, 1758) | Обыкновенный уж  | • Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3 |

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

| Группа организмов  | Всего видов на ООПТ | Виды в КК России | Виды в региональных КК | Виды в Красном списке МСОП |
|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| <b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>                              | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Bryophytes (Мохообразные)</b>   | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b> | 0                   | 0                | 0                      | 0                          |
| <b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>   | 10                  | 1                | 2                      | 0                          |
| Arthropoda (Членистоногие)   | 10                  | 1                | 2                      | 0                          |
| Insecta (Насекомые)  | 10                  | 1                | 2                      | 0                          |
| <b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>   | 17                  | 3                | 9                      | 3                          |
| Magnoliophyta (Покрывосеменные)  | 16                  | 3                | 9                      | 2                          |
| Basal angiosperms (Базальные покрывосеменные)  | 1                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Eudicots (Настоящие двудольные)  | 7                   | 0                | 3                      | 1                          |
| Monocots (Однодольные)   | 8                   | 3                | 6                      | 1                          |
| Pteridophyta (Папоротники)   | 1                   | 0                | 0                      | 1                          |
| Pteridopsida (Папоротниковые)  | 1                   | 0                | 0                      | 1                          |
| <b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>  | 76                  | 23               | 29                     | 13                         |
| Amphibia (Амфибии)   | 3                   | 0                | 0                      | 0                          |
| Aves (Птицы)   | 53                  | 22               | 29                     | 8                          |
| Mammalia (Млекопитающие)   | 17                  | 1                | 0                      | 4                          |
| Reptilia (Рептилии)  | 3                   | 0                | 0                      | 1                          |

**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:**

**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:

- Постановление администрации города Волгограда от 22.08.2016 №458-п
- Постановление администрации Волгоградской области от 13.04.2020 №218-п

**Запрещенные виды деятельности и природопользования:**

Природные ресурсы, расположенные в границах природного парка, если иное не установлено федеральными законами, ограничиваются в гражданском обороте.

Земли в границах территорий, на которых расположены природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение и находящиеся под особой охраной, не подлежат приватизации.

Запрещается изменение целевого назначения земельных участков, находящихся в границах природного парка, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

На всей территории природного парка запрещается:

- деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природного парка, нарушение режима содержания памятников истории и культуры;
- создание новых и расширение существующих населенных пунктов, садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений граждан;
- предоставление земельных участков, находящихся в государственной либо муниципальной собственности (за исключением земельных участков, полностью находящихся в границах населенных пунктов), для жилой застройки и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков (за исключением земельных участков, полностью находящихся в границах населенных пунктов) в целях жилой застройки;
- строительство и реконструкция объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, если такое строительство и реконструкция не связаны с функционированием природного парка или с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов и не соответствуют целевому назначению земельных участков;
- разработка полезных ископаемых (кроме подземных вод и участков недр местного значения, разрабатываемых без применения взрывных работ);
- сброс в водные объекты сточных вод, не подвергшихся санитарной очистке, обезвреживанию;
- размещение отходов производства и потребления, несанкционированный сброс отходов производства и потребления;
- движение и стоянка транспортных средств вне дорог общего пользования, за исключением транспортных средств государственного бюджетного учреждения Волгоградской области "Природный парк "Цимлянские пески" при выполнении задач, возложенных на указанное учреждение, собственников, владельцев и пользователей земельных участков, расположенных в границах природного парка, при осуществлении ими хозяйственной деятельности, лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность во исполнение договоров с собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах природного парка, органов государственной власти, государственных учреждений, осуществляющих функции контроля и надзора, органов местного самоуправления при осуществлении возложенных на них полномочий, учреждений, подведомственных органам государственной власти и местного самоуправления, осуществляющих деятельность по реализации возложенных на них указанными органами полномочий;
- интродукция растений и животных, чуждых местным флоре и фауне;
- деятельность, ведущая к сокращению численности растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, и ухудшающая среду их обитания;
- выжигание растительности без осуществления мер по предотвращению гибели объектов животного мира;
- повреждение или уничтожение аншлагов, шлагбаумов, стендов и других предупредительных и информационных знаков, оборудованных мест отдыха.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На всей территории природного парка допускается:

- государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов;
- осуществление мероприятий по охране растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, а также среды их обитания;
- осуществление мероприятий по обеспечению противопожарной безопасности, а также профилактических мероприятий, способствующих улучшению условий среды обитания растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации.

- Федерации и Красную книгу Волгоградской области;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;
- выпас и прогон сельскохозяйственных животных на земельных участках, использование;
- которых в указанных целях согласовано с комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства;
- и экологии Волгоградской области в установленном им порядке;
- сенокошение в соответствии с порядком, утвержденным комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области.

Использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах природного парка, и ведение лесного хозяйства на них осуществляются в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Рекреационная деятельность осуществляется с учетом допустимых рекреационных нагрузок.

## 26. Зонирование территории ООПТ:

В пределах ООПТ выделены 4 зоны:

- природоохранная зона
- Рекреационная зона
- Агрохозяйственная зона
- Буферная зона

### **природоохранная зона**

#### Описание границ:

Природоохранная зона состоит из двух участков - Ia и Ib.

- участок Ia находится на западе природного парка. Северная граница участка начинается южнее хутора Морского и проходит на запад до впадины Улесова. Южная граница участка начинается от урочища Нефедовские Пески и проходит в западном направлении до впадины Улесова. Восточная граница участка начинается южнее хутора Морского и проходит на юг до урочища Нефедовские Пески. Западная граница участка начинается от урочища Нефедовские Пески и проходит в западном направлении до впадины Улесова;
- участок Ib находится в восточной части природного парка. Северная граница указанного участка начинается южнее хутора Тормосина от границ бывшего хутора Питомника и проходит на восток до Цимлянского водохранилища. Южная граница участка начинается от хутора Комарова и проходит на юго-восток до Цимлянского водохранилища. Восточная граница начинается от урочища Соцково и проходит вдоль Цимлянского водохранилища. Западная граница участка начинается южнее хутора Тормосина и проходит в южном направлении до хутора Комарова.

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В природоохранной зоне дополнительно к ограничениям, предусмотренным пунктом 4.5 Положения, запрещается:

- разведка и добыча полезных ископаемых, проведение геологического изучения, включающего поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, а также геологическое изучение и оценку пригодности участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;
- проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
- разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- организация туристических стоянок, проведение массовых спортивных и зрелищных мероприятий.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- в природоохранной зоне допускается организация туристических троп, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, познавательных, туристических и экологических экскурсий в соответствии с порядком, утвержденным комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области.

### **Рекреационная зона**

#### Описание границ:

Рекреационная зона состоит из зоны интенсивной рекреации (IIa) и зоны экстенсивной рекреации (IIб).

Зона интенсивной рекреации (Ша) проходит полосой вдоль северной границы природного парка, включая хутор Тормосин, хутор Захаров до Поповского залива и Цимлянского водохранилища по долине реки Аксенец и ее притокам.

- северная граница зоны интенсивной рекреации проходит по автомобильной дороге "Суровикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" на участке от хутора Нижнегнутова до хутора Тормосина, затем поворачивает и идет по автомобильной дороге "Подъезд от автомобильной дороги "Суровикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" к х. Захаров" от хутора Тормосина до хутора Захарова, огибая балку Колимбичева, идет вдоль реки Аксенец, огибает с севера хутор Захаров и идет по дороге от хутора Захарова, затем поворачивает и идет вдоль лесной полосы и хутора Попова, который не входит в границы природного парка, до Цимлянского водохранилища;
- южная граница зоны интенсивной рекреации проходит от Цимлянского водохранилища по проселочной дороге до хутора Захарова, а затем идет по автомобильной дороге "Подъезд от автомобильной дороги "Суровикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" к х. Захаров" до хутора Тормосина, огибает с юга хутор Тормосин и соединяется с автомобильной дорогой "Суровикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" от хутора Тормосина до хутора Нижнегнутова;
- восточная граница зоны интенсивной рекреации проходит по берегу Цимлянского водохранилища от хутора Попова до урочища Старый Питомник;
- западная граница зоны интенсивной рекреации проходит по автомобильной дороге "Суровикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" на участке от хутора Нижнегнутова до хутора Тормосина.

Зона экстенсивной рекреации (Шб) проходит полосой с востока на запад и поворачивает на юг по центру природного парка до границы с Ростовской областью.

- северная граница зоны экстенсивной рекреации проходит вдоль южной границы зоны интенсивной рекреации от Цимлянского водохранилища по проселочной дороге до хутора Захарова, а затем идет по проселочной дороге до хутора Тормосина;
- южная граница зоны экстенсивной рекреации проходит вдоль Цимлянского водохранилища;
- восточная граница зоны экстенсивной рекреации проходит от Цимлянского водохранилища до урочища Старый Питомник, затем тянется до границ бывшего хутора Питомника, поворачивает на юг и идет до озера Чикаловка, затем до озера Большое и дальше в сторону урочища Нефедовские Пески. Далее граница проходит по грунтовой дороге к хутору Минаеву и далее вдоль участка автомобильной дороги "Морской - Комаров" до Цимлянского водохранилища;
- западная граница зоны экстенсивной рекреации проходит по автомобильной дороге "Суровикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" на участке от хутора Тормосина к съезду к хутору Морскому и идет по грунтовой дороге до хутора Семенова, затем поворачивает на восток, огибает озеро Двойное с севера и востока и далее проходит по проселочной дороге до урочища Нефедовские Пески, затем делает крюк в два километра на запад, огибает с юга природоохранную зону и далее идет по проселочной дороге до хутора Семенова. Далее проходит по проселочной дороге до границы с Ростовской областью, затем поворачивает на юго-восток и идет до Цимлянского водохранилища.

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В рекреационной зоне дополнительно к ограничениям, предусмотренным пунктом 4.5 Положения, запрещается:

- проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
- разведение костров за пределами специально оборудованных для этого мест.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

В рекреационной зоне допускается эколого-туристическая деятельность, в том числе организация туристических стоянок, туристических троп, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, познавательных, туристических и экологических экскурсий, массовых спортивных и зрелищных мероприятий, в соответствии с порядком, утвержденным комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области.

### **Агрохозяйственная зона**

#### Описание границ:

Агрохозяйственная зона представлена двумя участками - Ша и Шб.

- участок Ша находится на севере природного парка. Северная граница указанного участка начинается от хутора Тормосина и проходит на запад по автомобильной дороге "Суровикино (км

7) - Тормосин - Нижнегнутов" до съезда к хутору Морскому. Южная граница участка начинается западнее хутора Тормосина и проходит на запад до съезда к хутору Морскому. Восточная граница участка начинается от автомобильной дороги "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" и проходит на юг западнее хутора Тормосина. Западная сторона участка граничит с околосадовым участком;

- участок ШБ находится на северо-западе природного парка. Северная граница указанного участка начинается от съезда к хутору Морскому от автомобильной дороги "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" и проходит на восток к хутору Морскому. Южная граница участка начинается западнее хутора Морского и проходит до автомобильной дороги "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов". Восточная граница начинается севернее хутора Морского и проходит на запад в сторону хутора Лозного. Западная граница участка начинается от съезда к хутору Морскому по автомобильной дороге "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" и проходит на запад по направлению к хутору Лозному.

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В агрохозяйственной зоне дополнительно к ограничениям, предусмотренным пунктом 4.5 Положения, запрещается:

- деятельность, снижающая плодородие почв;
- проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;
- разведение костров за пределами специально оборудованных для этого мест.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

В агрохозяйственной зоне допускается эколого-туристическая деятельность, в том числе организация туристических стоянок, туристических троп, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, познавательных, туристических и экологических экскурсий, массовых спортивных и зрелищных мероприятий, в соответствии с порядком, утвержденным комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области.

### **Буферная зона**

#### Описание границ:

Буферная зона состоит из трех участков - IVа, IVб и IVв.

- участок IVа находится в северо-западной части природного парка. Северная граница указанного участка начинается от хутора Тормосина и проходит на запад до автомобильной дороги "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов". Южная граница участка начинается южнее хутора Морского и проходит на запад в сторону хутора Лозного. Восточная граница участка начинается от хутора Тормосина и проходит на юг до хутора Морского. Западная граница участка начинается от автомобильной дороги "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" и проходит на юго-восток до хутора Морского и на запад до границы Нижнегнутовского сельского поселения;
- участок IVб находится на юго-западе природного парка. Северная граница указанного участка начинается юго-восточнее хутора Нижнегнутова и проходит южнее впадины Улесова. Южная граница начинается южнее хутора Семенова и проходит в южном направлении к границе Ростовской области. Восточная граница начинается от впадины Улесова, проходит на юг через хутор Семенов до границы с Ростовской областью. Западная граница начинается южнее впадины Улесова и проходит по границе с Ростовской областью;
- участок IVв находится на юге природного парка. Северная граница указанного участка начинается от границы с Ростовской областью и проходит на восток к хутору Комарову. Южная граница участка начинается от водоохранной зоны Цимлянского водохранилища и проходит в западном направлении параллельно водохранилищу до урочища Три куста. Восточная граница участка начинается западнее хутора Комарова и проходит на юг до Цимлянского водохранилища. Западная граница участка проходит с севера на юг по границе с Ростовской областью до Цимлянского водохранилища.

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В буферной зоне дополнительно к ограничениям, предусмотренным пунктом 4.5 Положения, запрещается организация туристических стоянок и разведение костров в местах произрастания или местах обитания растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

В буферной зоне допускается эколого-туристическая деятельность, в том числе организация туристических стоянок, туристических троп, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, познавательных, туристических и экологических экскурсий, массовых спортивных и зрелищных мероприятий, в соответствии с порядком, утвержденным комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление администрации города Волгограда от 22.08.2016 №458-п

**Охранная зона № 1:**

Описание границ охранной зоны:

Зона разбита на два участка - Va и Vб

- северная граница участка Va начинается от хутора Тормосина и проходит на север до урочища Бударенский Лог. Южная граница проходит в южном направлении от бывшего хутора Красного Тормосина в направлении к автомобильной дороге "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов". Восточная граница начинается от автомобильной дороги "Суравикино (км 7) - Тормосин - Нижнегнутов" и проходит на запад в сторону хутора Лозного. Западная граница начинается от урочища Бударенский Лог и проходит в западном направлении к бывшему хутору Красному Тормосину;
- северная граница участка Vб начинается от хутора Тормосина и проходит в северном направлении до хутора Алешкина. Южная граница указанного участка начинается от хутора Попова и проходит в западном направлении вдоль северных границ хутора Захарова и хутора Тормосина. Восточная граница участка начинается от хутора Алешкина и проходит в восточном направлении до хутора Попова.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- ведение хозяйственной деятельности осуществляется с соблюдением природоохранного законодательства.

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

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют