

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 001
"Волго-Ахтубинская пойма"

Природный парк
 регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Волго-Ахтубинская пойма"
2.	Категория ООПТ	Природный парк
3.	Значение ООПТ	региональное
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	001
5.	Профиль ООПТ	-
6.	Статус ООПТ	действующий
7.	Дата создания, реорганизации	05.06.2000
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p><u>Цель создания</u> - сохранение уникального природного комплекса Волго-Ахтубинской поймы.</p> <p><u>Задачи:</u></p> <p>Природоохранные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение природной среды, уникальных и эталонных природных ландшафтов и объектов; • охрана редких и исчезающих растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации; • сохранение ценных для Волгоградской области пойменных лесных экосистем, в том числе • восстановление нарушенных природных экосистем. <p>Экологические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение в поймах рек Волги и Ахтубы лесных экосистем; • сохранение водно-болотных угодий международного значения; • сохранение высокопродуктивных пойменных лугов, сенокосов и пастбищ; • включение территории природного парка в структуру экологического каркаса Волгоградской области; • экологическое воспитание и просвещение населения. <p>Рекреационные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Историко-этнографические задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение, изучение и использование в научных, образовательных, туристских и рекреационных целях природного и культурно-исторического потенциала территории. <p>Научно-исследовательские задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработка и внедрение научных методов сохранения биологического разнообразия и природных комплексов в условиях Волгоградской области, а также оценка и прогноз
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ	
а	- правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	<p>Закон Волгоградской области от 17.04.1998 № 167-ОД "Об охране окружающей среды Волго-Ахтубинской поймы";</p> <p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 05.06.2000 № 404 "О создании государственного учреждения "Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма";</p> <p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 17.06.2010 № 917 (ред. от 29.06.2011) "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма"</p>

б	- правоудостоверяющие документы (на право пользования земельным участком)	отсутствуют			
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 17.06.2010 № 917 (ред. от 29.06.2011) "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской обл. от 17.06.2010 № 917 (ред. от 29.06.2011) "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма"	151806,39	Категории земель, из которых был произведен отвод: 1. Земли водного фонда. 2. Земли запаса. 3. Земли сельскохозяйственного назначения. 4. Земли населенных пунктов. 5. Земли лесного фонда. 6. Земли промышленности. 7. Земли особо охраняемых природных территорий.
10.	Ведомственная подчиненность	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области			
11.	Международный статус ООПТ	Включена во Всемирную сеть биосферных заповедников программы ЮНЕСКО (01 июля 2011 г.) Ключевая международная орнитологическая территория России "Ахтубинское поозерье" (ВГ-005). -Каталог. Ключевые орнитологические территории международного значения в			
12.	Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	Категория МСОП — V (Охраняемый ландшафт/акватория).			
13.	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	2			
14.	Месторасположение ООПТ	Волгоградская область, расположен в пределах Ленинского, Среднеахтубинского, Светлоярского муниципальных районов, на западе граничит с территорией Волгоградско-Волжской агломерации (отделен от нее руслом Волги), на востоке- с Астраханской областью, занимая северный участок Волго-Ахтубинской долины			
15.	Географическое положение ООПТ	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Волжская интразональная провинция, Долина Волги, Волго-Ахтубинская пойма* Природная: зона – степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах Ландшафт: Волго-Ахтубинский пойменный равнинно-гравистый лесо-луговой** *Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993 ** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004			
16.	Общая площадь ООПТ (га)	151806,39 га			
а	площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	отсутствует			

б	площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)	151806,39 га																		
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																		
18.	Границы ООПТ	<p>Первый кластер: <u>Северная граница</u> природного парка проходит по правому берегу Волго-Ахтубинского канала, правому берегу реки Ахтубы, пересекает реку напротив рабочего поселка Средняя Ахтуба, далее следует по границе лесного массива, оросительного канала, поворачивает на восток, проходя по границе полей орошения до пересечения с границей сельского поселения Красное, затем вдоль дороги, огибая хутор Заяр с южной стороны, и до пересечения с границей Ленинского муниципального района. Затем граница поворачивает на юго-восток, проходит по границе между Среднеахтубинским и Ленинским муниципальными районами, поворачивает на северо-восток, идет по Заплавненскому сельскому поселению. Далее граница идет по полевой дороге вдоль реки Ахтубы, поворачивает на северо-запад, идет по полевым дорогам вдоль границы полей орошения</p> <p><u>Восточная граница</u> природного парка проходит по административной границе с Астраханской</p> <p><u>Южная граница</u> природного парка следует по левому берегу протоки Воложка Каршевитая, затем вновь по административной границе с Астраханской областью, поворачивает на юго-запад и идет по берегу ерика Воложка, по административной границе с Астраханской областью, поворачивает</p> <p><u>Западная граница</u> природного парка проходит по левому берегу протоки Воложка Куропатка до пристани Бакалда. В 0,2 километра севернее пристани Бакалда граница природного парка поворачивает на восток и следует вдоль жилого массива по грунтовой дороге до автомобильной дороги "Краснослободск - Вторая Пятилетка", поворачивает на юго-восток и следует вдоль автомобильной дороги "Краснослободск - Вторая Пятилетка", огибая с запада поселок Вторая Пятилетка, до пересечения с линией электропередач. Далее граница природного парка следует в юго-восточном направлении вдоль линии электропередач, поворачивает на восток вместе с линией электропередач, доходит до дамбы, резко поворачивает на север и далее следует по полям орошения, через 0,5 километра поворачивает на северо-запад, затем на северо-восток, далее на юго-восток</p> <p>Второй кластер: <u>Северная граница</u> второго кластера природного парка начинается в 0,14 километра от северной оконечности учебного хозяйства государственного автономного образовательного учреждения начального профессионального образования "Профессиональный лицей им. Александра</p> <p><u>Восточная граница</u> второго кластера природного парка следует вдоль ерика Кривой на юг до грунтовой дороги, идущей мимо южной оконечности ерика Кривой.</p> <p><u>Южная граница</u> второго кластера природного парка следует по грунтовой дороге на северо-запад до границы садоводческого некоммерческого товарищества "Трудовые резервы".</p> <p><u>Западная граница</u> второго кластера природного парка идет по лесному массиву вдоль границы садоводческого некоммерческого товарищества "Трудовые резервы" на северо-восток, огибает территорию садоводческого некоммерческого товарищества "Трудовые резервы" с севера до границы лесного массива (до учебного хозяйства государственного автономного образовательного учреждения начального профессионального образования "Профессиональный лицей им. Александра Невского"), затем поворачивает на северо-запад, следуя вдоль бровки леса, Административным центром территории природного парка является рабочий поселок Средняя Ахтуба Среднеахтубинского района Волгоградской области.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>48°46'44"</td> <td>44°41'44"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>48°35'50"</td> <td>45°34'16"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>48°25'46"</td> <td>44°56'48"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>48°38'38"</td> <td>44°30'17"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>48°35'56"</td> <td>45°02'04"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	48°46'44"	44°41'44"	В	48°35'50"	45°34'16"	Ю	48°25'46"	44°56'48"	З	48°38'38"	44°30'17"	Центр ООПТ	48°35'56"	45°02'04"
	Широта	Долгота																		
С	48°46'44"	44°41'44"																		
В	48°35'50"	45°34'16"																		
Ю	48°25'46"	44°56'48"																		
З	48°38'38"	44°30'17"																		
Центр ООПТ	48°35'56"	45°02'04"																		
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	отсутствуют																		
20.	Природные особенности ООПТ																			
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																		
б	краткая характеристика рельефа	<p>Тип рельефа - Аккумулятивно-пойменный гривисто-ложбинный.</p> <p>Подтипы рельефа - гривистая сильно расчлененная приречная пойма (30%), равнинная (плоская) внутренняя пойма (70%).</p> <p>Минимальная высота: 11,6 м. ниже уровня моря.</p>																		

		<p>Максимальная высота: 1,5 м. выше уровня моря (топографическая карта (1:50000, ГУГК, 1987 г.)</p> <p>Подтипы: 1. Гривистая, сильно расчлененная приречная пойма (30%), 2. равнинная (плоская) внутренняя пойма (70%).</p> <p>Достопримечательные геоморфологические объекты: древние приречные дюны с фрагментами керамики бронзового века; классический опорный разрез отложений с фрагментами фауны позднего-среднего плейстоцена (левый берег р. Ахтубы в 3 км. ниже по течению от с. Колобовка).</p>																																																	
в	краткая характеристика климата	<p>Континентальный и засушливый</p> <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,2</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-41,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+44,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°</td> <td>+30,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>4,2</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2265</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений (засухеи)</td> <td>средняя</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-9,5</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+24,0</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в теплый период, в мм</td> <td>172</td> </tr> <tr> <td>Годовое количество осадков в холодный период, в мм</td> <td>144</td> </tr> </table> <p>Роза ветров</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>С</td> <td>11</td> <td>Ю</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>СВ</td> <td>12</td> <td>ЮЗ</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Штиль</td> <td>%</td> <td>7</td> <td>В</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>СЗ</td> <td>12</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,2	Абсолютная минимальная, С°	-41,0	Абсолютная максимальная, С°	+44,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+30,0	Влажность относительная, %	69	Скорость ветра, м/с	4,2	Продолжительность солнечного сияния, час.	2265	Периодичность проявления опасных климатических явлений (засухеи)	средняя	Среднемесячная температура января, С°	-9,5	Среднемесячная температура июля, С°	+24,0	Годовое количество осадков в теплый период, в мм	172	Годовое количество осадков в холодный период, в мм	144		С	11	Ю	10		СВ	12	ЮЗ	11	Штиль	%	7	В	10				ЮВ	12				СЗ	12
Среднегодовая температура, С°	+7,2																																																		
Абсолютная минимальная, С°	-41,0																																																		
Абсолютная максимальная, С°	+44,0																																																		
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+30,0																																																		
Влажность относительная, %	69																																																		
Скорость ветра, м/с	4,2																																																		
Продолжительность солнечного сияния, час.	2265																																																		
Периодичность проявления опасных климатических явлений (засухеи)	средняя																																																		
Среднемесячная температура января, С°	-9,5																																																		
Среднемесячная температура июля, С°	+24,0																																																		
Годовое количество осадков в теплый период, в мм	172																																																		
Годовое количество осадков в холодный период, в мм	144																																																		
	С	11	Ю	10																																															
	СВ	12	ЮЗ	11																																															
Штиль	%	7	В	10																																															
			ЮВ	12																																															
			СЗ	12																																															
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Аллювиальные и луговые насыщенные (55 %), аллювиальные луговые насыщенные в комплексе с солонцами луговыми (13 %), аллювиальные пески, супеси, суглинки, глины. Глубина залегания — 0,2-1,0 м. Пестрого механического состава</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип почв</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Аллювиальные луговые насыщенные</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>аллювиальные луговые насыщенные в комплексе с солонцами луговыми</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Аллювиальные пески, супеси, суглинки, глины</td> <td>32</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – супесчано-песчаные и суглинистые, иногда слоистые отложения, <u>Коренные породы</u> – нижнехвалынские пески, супеси, реже суглинки и глины</p>	Тип почв	%	Аллювиальные луговые насыщенные	55	аллювиальные луговые насыщенные в комплексе с солонцами луговыми	13	Аллювиальные пески, супеси, суглинки, глины	32																																									
Тип почв	%																																																		
Аллювиальные луговые насыщенные	55																																																		
аллювиальные луговые насыщенные в комплексе с солонцами луговыми	13																																																		
Аллювиальные пески, супеси, суглинки, глины	32																																																		
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Геологические отделы Волго-Ахтубинской поймы принадлежат к двум бассейнам подземных вод: Северо-Каспийскому и Приволжско-Хоперскому бассейнам.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Реки и ручьи</th> <th>Длина, км</th> <th>Ширина, м</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Река Волга</td> <td>60,2</td> <td>400-2500</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Рукав Ахтуба</td> <td>78,45</td> <td>400</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Протока Воложка Куропатка</td> <td>26,5</td> <td>250-600</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>165,15</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Озера</th> <th>Площадь, км2</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2827 озер</td> <td>104,0</td> <td>0,3-3</td> </tr> <tr> <td>178 ериков</td> <td>52,8</td> <td>0,2-0,5</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>156,8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Болота</th> <th>Площадь, км2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кунаковское</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Казмирово</td> <td>1,16</td> </tr> <tr> <td>Всего:</td> <td>2,16</td> </tr> </tbody> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Река Волга	60,2	400-2500	5,0	Рукав Ахтуба	78,45	400	4,0	Протока Воложка Куропатка	26,5	250-600	1,5	Всего:	165,15			Озера	Площадь, км2	Глубина, м	2827 озер	104,0	0,3-3	178 ериков	52,8	0,2-0,5	Всего:	156,8		Болота	Площадь, км2	Кунаковское	0,9	Казмирово	1,16	Всего:	2,16									
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																																
Река Волга	60,2	400-2500	5,0																																																
Рукав Ахтуба	78,45	400	4,0																																																
Протока Воложка Куропатка	26,5	250-600	1,5																																																
Всего:	165,15																																																		
Озера	Площадь, км2	Глубина, м																																																	
2827 озер	104,0	0,3-3																																																	
178 ериков	52,8	0,2-0,5																																																	
Всего:	156,8																																																		
Болота	Площадь, км2																																																		
Кунаковское	0,9																																																		
Казмирово	1,16																																																		
Всего:	2,16																																																		
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Растительность представлена водными, околоводными, луговыми, лесными сообществами. Наибольшую площадь занимают луга высокого, среднего, низкого уровня. Широко распространена растительность прибрежно-водных сообществ, представленная зарослями осоки (Carex), тростника (Phragmites), рогоза (Typha). Так же преобладают представители семейств сложноцветных (Compositae), злаковых (Gramineae), осоковых (Cyperaceae), гречишных (Polygonaceae), бобовых (Fabaceae) и другие. По своей структуре и господствующим родам</p> <p>Список выявленных видов флоры – приложение 1</p>																																																	

		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																													
			га	%																												
		водно-болотные биотопы	-	40																												
		пойменные луга	-	30																												
		пойменные леса	-	15																												
		антропогенные фитоценозы	-	15																												
		Итого	-	100																												
ж	краткие сведения о лесном фонде	Лесная растительность представлена пойменными лесами (дубравы, тополевики, ивняки, местами ясеневники, которые заменяют дубравы). Лесной фонд северной части Волго-Ахтубинской поймы составляет более 49,6 тыс. га. Все леса защитного типа, относятся к первой группе. На долю других пород (лох узколистый (<i>Elaeagnus angustifolia</i>), клены ясенелистный	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м³/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)</td> <td>50-60</td> <td>152</td> <td>III -IV</td> </tr> <tr> <td>Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)</td> <td>40-50</td> <td>143</td> <td>III - IV</td> </tr> <tr> <td>Вяз (<i>Ulmus</i>)</td> <td>40-50</td> <td>98</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Тополь черный (<i>Populus nigra</i>)</td> <td>30-55</td> <td>145</td> <td>III - IV</td> </tr> <tr> <td>Сосна (<i>Pinus</i>)</td> <td>40-50</td> <td>110-120</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Ива белая (<i>Salicaceae</i>)</td> <td>40-50</td> <td>80-90</td> <td>IV</td> </tr> </tbody> </table>		Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет	Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	50-60	152	III -IV	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	40-50	143	III - IV	Вяз (<i>Ulmus</i>)	40-50	98	IV	Тополь черный (<i>Populus nigra</i>)	30-55	145	III - IV	Сосна (<i>Pinus</i>)	40-50	110-120	III	Ива белая (<i>Salicaceae</i>)	40-50	80-90	IV
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м ³ /га	Бонитет																													
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	50-60	152	III -IV																													
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	40-50	143	III - IV																													
Вяз (<i>Ulmus</i>)	40-50	98	IV																													
Тополь черный (<i>Populus nigra</i>)	30-55	145	III - IV																													
Сосна (<i>Pinus</i>)	40-50	110-120	III																													
Ива белая (<i>Salicaceae</i>)	40-50	80-90	IV																													
з	краткие сведения о животном мире	<p>Список выявленных видов фауны – приложение 2.</p> <p>Кроме того на территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), волк (<i>Canis lupus</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>), слепушонка (<i>Ellobius talpinus</i>), большой тушканчик (<i>Allactaga major</i>), полевка (<i>Microtus arvalis</i>), сурок (<i>Marmota</i>), степной хорек (<i>Mustela eversmanni</i>), еж (<i>Erinaceus europaeus</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), косуля (<i>Capreolus capreolus</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), барсук (<i>Meles meles</i>), соня (<i>Muscardinus avellanarius</i>), гигантская вечерница (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), куница (<i>Martes martes</i>);</p> <p>птицы: овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), славка серая (<i>Sylvia communis</i>), синица большая (<i>Parus major</i>), синица лазоревка (<i>Cyanistes caeruleus</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), орел степной (<i>Aquila rapax</i>), грач (<i>Corvus frugilegus</i>), бекас (<i>Gallinago gallinago</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), большой пестрый дятел (<i>Dendrocopos major</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), болотная черепаха (<i>Emys orbicularis</i>), обыкновенный уж (<i>Natrix natrix</i>), водяной уж (<i>Natrix tessellata</i>), узорчатый полоз (<i>Elaphe diademata</i>);</p> <p>земноводные: краснобрюхая жерлянка (<i>Bombina orientalis</i>), озерная лягушка (<i>Pelophylax ridibundus</i>), чесночница (<i>Pelobatidae</i>), зеленая жаба (<i>Bufo viridis</i>);</p> <p>рукокрылые: обыкновенная ночница (<i>Myotis brandti</i>), водяная ночница (<i>Myotis daubentonii</i>), рыжая вечерница (<i>Nyctalus noctula</i>);</p> <p>кольчатые черви: пиявка медицинская (<i>Hirudo medicinalis</i>);</p> <p>насекомые: муравей (<i>Formicidae</i>), кузнечик (<i>Locustidae</i>), сверчок (<i>Locustella</i>), оса (<i>Apocrita</i>), шмель (<i>Bombus</i>), пчела (<i>Anthophila</i>), жук жужелица (<i>Carabidae</i>), чернотелка (<i>Tenebrionidae</i>), бронзовка (<i>Cetonia aurata</i>), бабочка крапивница (<i>Aglais urticae</i>), дневной павлиний глаз (<i>Inachis io</i>), голубянка (<i>Lycaenidae</i>), лимонница (<i>Gonepteryx rhamni</i>), махаон (<i>Papilio machaon</i>), орденская лента (<i>Catocala fraxini</i>), подалирий (<i>Iphiclydes podalirius</i>), дыбка степная (<i>Saga Pedo</i>), стрекоза красотка (<i>Odonata</i>).</p>																														
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 3																														
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: более 200 видов;</p> <p>млекопитающих: около 30 видов;</p> <p>насекомых: более 1400 видов;</p> <p>пресмыкающиеся: 8 видов;</p> <p>земноводные: 4 вида;</p> <p>круглоротые: 1 вид;</p> <p>рыбы: 52 вида;</p> <p>фитопланктон: 475 видов;</p> <p>зоопланктон: 114 видов;</p>																														

		<p>гидрофауна беспозвоночных организмов: 377 видов; низшие растения: около 400 видов; высшие сосудистые растения: 800 видов.</p>																									
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	<p>Водные экосистемы рек Волги, Ахтубы, озер, ериков и других водных объектов, интразональные водно-болотные экосистемы, пойменные луга, парковые дубравы, галерейные пойменные леса. Наиболее ценные ключевые ВБУ Парка: Комплексы озеро Замора, Озера Невидимки, Лопушок, Чичера, озеро Давыдкино - массивы водно-болотных угодий с высокой концентрацией биологического разнообразия, являющиеся ядрами КОТР международного значения "Ахтубинское поозерье" ВГ-005. Охраняемые ландшафты: "Каршевитские дубравы", "Заплавинские дубравы", парковые дубравы Волго-Ахтубинской поймы.</p>																									
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	<p>Уникальный природный комплекс – пойма Волго-Ахтубинского междуречья, с густой гидрологической сетью озер и ериков. Является местом обитания и гнездования множества видов птиц, местом произрастания большого числа редких и находящихся под угрозой исчезновения растений.</p>																									
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 15 дней, благоприятный период для летней рекреации 165-170 дней, число дней в году со снежным покровом 98, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – р. Волга, р. Ахтуба, множество озер и ериков – прекрасные места для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – байрачный лес - способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации (процесс образования ионов в воздушной среде, оказывающий очищающее влияние на организм человека), большое количество цветущих растений и деревьев образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – присутствуют охотничьи виды животных, кроме того богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека</p>																									
о	краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	<p>1. Царевское городище - последняя столица Золотой Орды, развалины Сарай- Берке в районе села Царев; 2. Место возрождения православия в Золотоордынском государстве – поклонный крест Великому Александру Невскому (с. Царев); 3. Великий шелковый путь, слившийся впоследствии с солевозным путем, вызвавшим новый всплеск появления поселений на Ахтубе (окр г. Ленинска - Царева); 4. Исторические поселения России – с. Заплавное, с. Царев, г. Ленинск; 5. Таинственные безродненские пещеры, вырытые староверами-раскольниками на десятки километров (Заплавное - Волжский); 6. Родина великого полярного исследователя Н.А. Бегичева (с. Царев).</p>																									
п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	<p>Современное состояние природного парка удовлетворительное, его растительность служит регулятором чистоты атмосферного воздуха для прилегающих городских агломераций, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, роль природного парка в поддержании экологического баланса окружающих территорий очень высока.</p>																									
21.	Экспликация земель ООПТ																										
а	экспликация по составу земель	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>5522,8</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td>земли водного фонда</td> <td>22738,1</td> <td>15,0</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>119353,39</td> <td>78,6</td> </tr> <tr> <td>Земли транспорта</td> <td>960,6</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Прочие земли</td> <td>3231,5</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>151806,39</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	5522,8	3,7	земли водного фонда	22738,1	15,0	Земли сельскохозяйственного назначения	119353,39	78,6	Земли транспорта	960,6	0,6	Прочие земли	3231,5	2,1	Всего	151806,39	100		
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																										
	га	%																									
Земли лесного фонда	5522,8	3,7																									
земли водного фонда	22738,1	15,0																									
Земли сельскохозяйственного назначения	119353,39	78,6																									
Земли транспорта	960,6	0,6																									
Прочие земли	3231,5	2,1																									
Всего	151806,39	100																									
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сельскохозяйственные земли:</td> <td>72888,5</td> <td>48,1</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Сельскохозяйственные земли:	72888,5	48,1																	
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																										
	га	%																									
Сельскохозяйственные земли:	72888,5	48,1																									

		<table border="1"> <tbody> <tr><td>пашня</td><td>13358,4</td><td>8,8</td></tr> <tr><td>пастбище</td><td>11175,5</td><td>7,4</td></tr> <tr><td>сенокос</td><td>47337,7</td><td>31,2</td></tr> <tr><td>сады</td><td>1016,9</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>Леса и лесополосы, кустарники</td><td>5522,8</td><td>3,7</td></tr> <tr><td>Водоемы</td><td>22738,1</td><td>15,0</td></tr> <tr><td>Дороги</td><td>960,6</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>Под строениями и сооружениями</td><td>478,8</td><td>0,3</td></tr> <tr><td>Под общ.дворами</td><td>377,7</td><td>0,2</td></tr> <tr><td>Посторонние землепользователи</td><td>45608,39</td><td>30,0</td></tr> <tr><td>Прочие земли</td><td>3231,5</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>Всего</td><td>151806,39</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	пашня	13358,4	8,8	пастбище	11175,5	7,4	сенокос	47337,7	31,2	сады	1016,9	0,7	Леса и лесополосы, кустарники	5522,8	3,7	Водоемы	22738,1	15,0	Дороги	960,6	0,6	Под строениями и сооружениями	478,8	0,3	Под общ.дворами	377,7	0,2	Посторонние землепользователи	45608,39	30,0	Прочие земли	3231,5	2,1	Всего	151806,39	100
пашня	13358,4	8,8																																				
пастбище	11175,5	7,4																																				
сенокос	47337,7	31,2																																				
сады	1016,9	0,7																																				
Леса и лесополосы, кустарники	5522,8	3,7																																				
Водоемы	22738,1	15,0																																				
Дороги	960,6	0,6																																				
Под строениями и сооружениями	478,8	0,3																																				
Под общ.дворами	377,7	0,2																																				
Посторонние землепользователи	45608,39	30,0																																				
Прочие земли	3231,5	2,1																																				
Всего	151806,39	100																																				
в	экспликация земель лесного фонда	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Лесные земли</td><td>5522,8</td><td>3,6</td></tr> <tr><td>Нелесные земли</td><td>143052,09</td><td>94,3</td></tr> <tr><td>Прочие земли</td><td>3231,5</td><td>2,1</td></tr> <tr><td>Итого</td><td>151806,39</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	5522,8	3,6	Нелесные земли	143052,09	94,3	Прочие земли	3231,5	2,1	Итого	151806,39	100																			
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																																					
	га	%																																				
Лесные земли	5522,8	3,6																																				
Нелесные земли	143052,09	94,3																																				
Прочие земли	3231,5	2,1																																				
Итого	151806,39	100																																				
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)																																					
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор																																				
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется неорганизованная рекреационно - туристическая деятельность (стихийный отдых), неорганизованный выпас скота, организация стихийных свалок в селетебных зонах и местах обслуживания посетителей, пирогенные факторы в степных и лесных ландшафтах, превышение размеров расчетной лесосеки, стихийная заготовка древесины.																																				
23.	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	<p>Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102; т. 35-31-01, e-mail: oblkompriroda@volganet.ru; http:// oblkompriroda.volganet.ru/; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.</p> <p>2а; (84479) 5-34-41, e-mail: poyma-park@mail.ru; дата государственной регистрации – 15.07.2011; регистрационный номер – 1033400715039; директор – Новичков Виктор Федорович.</p>																																				
24.	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	отсутствуют																																				
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>Согласно пункту 5.1 Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма", утвержденного постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 17.06.2010 № 917 (ред. от 29.06.2011) "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма" на территории природного парка устанавливается дифференцированный режим особой охраны, защиты и использования природных ресурсов и окружающей среды в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков.</p> <p>Режим особой охраны территории природного парка включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед ним задач, и устанавливается исходя из целей создания природного парка и требований природоохранного законодательства.</p>																																				
26.	Зонирование территории ООПТ	<p>Определено Положением о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма", утвержденным постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 17.06.2010 № 917 (ред. от 29.06.2011) "Об утверждении Положения о природном парке "Волго-Ахтубинская пойма".</p> <p>На территории природного парка выделены 4 функциональные зоны, в том числе: <u>Природоохранная зона</u></p>																																				

В природоохранной зоне запрещается:

проведение изыскательских работ по разведке полезных ископаемых, добыча полезных ископаемых;

размещение мест складирования и захоронения промышленных и бытовых отходов, новых кладбищ и скотомогильников;

авиационно-химические работы и хранение горюче-смазочных материалов вне специально оборудованных площадок;

нерегулируемый выпас скота, организация летних лагерей и прогон домашних животных вне специально отведенных мест;

предоставление земельных участков, находящихся в государственной, муниципальной собственности, и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков, находящихся в частной собственности, расположенных вне границ населенных пунктов для строительства, в том числе для жилищного строительства;

создание новых либо расширение существующих садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан;

крупноконтурная распашка земель и массивов гидромелиоративные мероприятия;

организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест;

несанкционированный водозабор и сброс в водоемы и водотоки неочищенных сточных вод;

промышленный сбор декоративных и лекарственных растений;

сбор геологических, биологических и иных коллекций без согласования с дирекцией природного парка;

организация мест массового отдыха населения и проведение мероприятий, следствием которых является увеличение рекреационных нагрузок на природные экосистемы;

уничтожение полос прибрежной кустарниковой растительности, а также вырубка защитных лесных насаждений;

нерегулируемый туризм;

выжигание растительности.

В природоохранной зоне допускается:

проведение научных исследований, экологического мониторинга и специальных природоохранных мероприятий;

регулируемое посещение.

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

Ведение сельского хозяйства осуществляется с учетом агротехнических требований. Регулируется сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.

Рекреационная деятельность регламентируется с учетом допустимых рекреационных нагрузок на специально разработанных маршрутах.

Рекреационная зона

В рекреационной зоне запрещается:

предоставление земельных участков, находящихся в государственной, муниципальной собственности, и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков, находящихся в частной собственности, расположенных вне границ населенных пунктов, для целей жилищного строительства, в том числе для индивидуального жилищного строительства;

создание новых либо расширение существующих садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан;

разработка полезных ископаемых;

размещение производственных объектов, имеющих повышенную экологическую опасность;

крупноконтурная распашка земель, организация новых и расширение существующих мелиоративных земель;

нерегулируемый выпас скота, организация ферм и площадок для дойки, устройство лагерей для скота, мест захоронения скота;

организация стоянок транспортных средств вне отведенных мест;

организация и размещение несанкционированных свалок;

использование навозных стоков на удобрение, размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;

организация туристских стоянок и разведение костров вне отведенных для этих целей мест.

В рекреационной зоне допускается:

		<p>строительство и реконструкция дорог общего пользования при наличии данных объектов в утвержденных в установленном порядке документах территориального планирования;</p> <p>возведение объектов рекреации и туризма в соответствии с утвержденными в установленном порядке документами территориального планирования;</p> <p>организация по согласованию с дирекцией природного парка туристических стоянок, туристических троп, пешеходных, велосипедных, лыжных и конных прогулок, занятий изобразительным искусством, познавательных, туристических и экологических экскурсий, спортивных соревнований по отдельным видам спорта;</p> <p>любительский лов рыбы;</p> <p>проведение научно-исследовательских изысканий.</p> <p>Ведение сельского хозяйства осуществляется с учетом агротехнических требований. Регулируется сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.</p> <p>Использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах природного парка, и ведение лесного хозяйства на них осуществляется в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств.</p> <p><u>Агрохозяйственная зона</u></p> <p><i>В агрохозяйственной зоне запрещается:</i></p> <p>предоставление земельных участков, находящихся в государственной, муниципальной собственности, и (или) изменение вида разрешенного использования земельных участков, находящихся в частной собственности, расположенных вне границ населенных пунктов, для создания новых либо расширение существующих садоводческих, огороднических и дачных деятельность, снижающая плодородие почв;</p> <p>строительство предприятий, выпускающих продукцию, превышающую гигиенические</p> <p>строительство транспортных магистралей и сооружений без утвержденных в установленном сжигание стерни и сухой растительности.</p> <p><i>В агрохозяйственной зоне допускается:</i></p> <p>строительство перерабатывающих сельскохозяйственных предприятий;</p> <p>проведение геологоразведочных работ и разработка общераспространенных полезных ископаемых без применения взрывных работ в ограниченных объемах, необходимых для удовлетворения потребностей природного парка и расположенных на его территории сельскохозяйственных предприятий.</p> <p>В агрохозяйственной зоне регулируется выпас домашних животных с целью сокращения пастбищной нагрузки путем введения экологически обоснованного пастбищеоборота.</p> <p>Регулируется также сенокосение по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения.</p> <p>В агрохозяйственной зоне рекомендуется развитие экологически чистого сельского хозяйства в пределах существующих сельхозугодий, развитие агротуризма.</p> <p>Использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах природного парка, и ведение лесного хозяйства на них осуществляется в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств.</p> <p><u>Буферная зона</u></p> <p><i>В буферной зоне запрещается:</i></p> <p>размещение производственных объектов, имеющих повышенную экологическую опасность;</p> <p>организация и размещение несанкционированных свалок;</p> <p>использование навозных стоков на удобрение, размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов;</p> <p>организация туристических стоянок и разведение костров вне отведенных для этих целей мест.</p> <p><i>В буферной зоне допускается:</i></p> <p>регулируемое по срокам, частоте, высоте стерни и характеру проведения сенокосение;</p> <p>проведение геологоразведочных работ и разработка общераспространенных полезных ископаемых без применения взрывных работ в ограниченных объемах, необходимых для удовлетворения потребностей природного парка и расположенных на его территории населенных пунктов;</p> <p>организация по согласованию с дирекцией природного парка туристических стоянок, познавательных, туристических и экологических экскурсий, спортивных соревнований по отдельным видам спорта.</p> <p>Ведение хозяйственной деятельности осуществляется с соблюдением природоохранного законодательства.</p>
27.	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует

28.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	Данные филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Волгоградской области по состоянию на 31.12.2012 на CD диске в 1 экз.; данные согласно письма филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Волгоградской области от 26.02.2015 №НБ-900/2015 по состоянию на 01.01.2014 и 01.01.2015, включая информацию в разрезе муниципальных районов на CD диске в 1 экз.; данные согласно письма комитета по управлению государственным имуществом Волгоградской области от 19.02.2015 №21-16/3067 на 4 л. в 1 экз.; данные согласно письма администрации Светлоярского муниципального района Волгоградской области от 20.02.2015 №771 на 3 л. в 1 экз.; письмо администрации Ленинского муниципального района Волгоградской области от 19.03.2015 №135 на 3 л. в 1 экз.; данные согласно письма администрации Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области от 03.04.2015 №1889 на 3 л. в 1 экз.
29.	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	
а	музеи природы, информационные и визит-центры	отсутствуют
б	экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	велосипедный "Велосипедная экскурсия", автомобильный "Лотос орехоносный", пеший "Архитектурный памятник-ансамбль города Ленинска", автомобильный "Путешествие по Волго-Ахтубинской пойме", автомобильный - экскурсия на биостанцию природного парка.
в	гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	отсутствуют
г	лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	отсутствуют
30.	Составитель	Пыхтюк Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru

Приложение 1

Список выявленных видов флоры		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	Рябчик русский
2.	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	Тюльпан Геснера*
3.	<i>Diandrochloa diarrhena</i>	Двугычинница двугычинковая
4.	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	Повойничек трехгычинковый
5.	<i>Dipsacus gmelinii</i> Bieb.	Ворсянка Гмелина
6.	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	Рдест остролистный
7.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. Et Koch	Рдест туполистный
8.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Лютик длиннолистный
9.	<i>Nymphaea candida</i>	Кувшинка белая
10.	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Марсилия четырехлисточковая
11.	<i>Tulipa biflora</i> Pall.	Тюльпан двуцветковый

Приложение 2

Список выявленных видов фауны		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Plegadis falcinellus</i>	Каравайка
2.	<i>Cygnus bewickii</i>	Лебедь малый
3.	<i>Aythya nyroca</i>	Чернеть белоглазая
4.	<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа
5.	<i>Circus macrourus</i>	Лунь степной
6.	<i>Accipiter brevipes</i>	Тювик европейский
7.	<i>Buteo rufinus</i>	Курганник
8.	<i>Circaetus gallicus</i>	Змееяд
9.	<i>Aquila rapax</i>	Орел степной
10.	<i>Aquila clang</i>	Подорлик большой
11.	<i>Aquila heliaca</i>	Могильник
12.	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост
13.	<i>Anthropoides virgo</i>	Красавка

14.	Otis tarda	Дрофа
15.	Tetrax tetrax	Стрепет
16.	Burhinus oedicnemus	Авдотка
17.	Himantopus himantopus	Ходулочник
18.	Recurvirostra avosetta	Шилоклювка
19.	Haematopus ostralegus	Кулик-сорока
20.	Numenius arquata	Кроншнеп большой
21.	Glareola nordmanni	Тиркушка степная
22.	Larus ichthyaetus	Черноголовый хохотун
23.	Hydroprogne caspia	Чеграва
24.	Sterna albifrons	Крчка малая
25.	Bubo bubo	Филин
26.	Dendrocopos medius	Дятел средний
27.	Lanius excubitor	Серый сорокопут
28.	Falco vespertinus	Кобчик
29.	Coracias garrulus	Сизоворонка
30.	Platalea leucorodia	Колпица
31.	Ardeola ralloides	Цапля желтая
32.	Pernis apivorus	Осоед обыкновенный
33.	Grus grus	Журавль серый
34.	Limosa limosa	Веретенник большой
35.	Egretta garzetta	Цапля белая малая
36.	Bucephala clangula	Гоголь обыкновенный
37.	Tadorna ferruginea	Огарь
38.	Circus cyaneus	Лунь полевой
39.	Coturnix coturnix	Перепел
40.	Tringa stagnatilis	Поручейник
41.	Larus genei	Морской голубок
42.	Gelochelidon nilotica	Крчка чайконосная
43.	Columba oenas	Клинтух

Приложение 3

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

Объекты животного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области:

1. Plegadis falcinellus- Каравайка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
2. Cygnus bewickii- Лебедь малый, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
3. Aythya nyroca- Чернеть белоглазая, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
4. Pandion haliaetus- Скопа, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
5. Circus macrourus- Лунь степной, КК ВО, категория 1а, РКР - А; КК РФ, категория 1;
6. Accipiter brevipes- Тювик европейский, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
7. Buteo rufinus- Курганник, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
8. Circus gallicus- Змееяд, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
9. Aquila rapax- Орел степной, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
10. Aquila clang- Подорлик большой, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
11. Aquila heliaca- Могильник, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
12. Haliaeetus albicilla- Орлан-белохвост, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
13. Anthropoides virgo- Красавка, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
14. Otis tarda- Дрофа, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
15. Tetrax tetrax- Стрепет, КК ВО, категория 7б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
16. Burhinus oedicnemus- Авдотка, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
17. Himantopus himantopus- Ходулочник, КК ВО, категория 5б, РКР - В; КК РФ, категория 5;
18. Recurvirostra avosetta- Шилоклювка, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
19. Haematopus ostralegus- Кулик-сорока, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
20. Numenius arquata- Кроншнеп большой, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
21. Glareola nordmanni- Тиркушка степная, КК ВО, категория 1б, РКР - В; КК РФ, категория 1;
22. Larus ichthyaetus- Черноголовый хохотун, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
23. Hydroprogne caspia- Чеграва, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
24. Sterna albifrons - Крчка малая, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
25. Bubo bubo- Филин, КК ВО, категория 3а, РКР - А; КК РФ, категория 3;
26. Dendrocopos medius- Дятел средний, КК ВО, категория 4б, РКР - В; КК РФ, категория 4;
27. Lanius excubitor- Серый сорокопут, КК ВО, категория 2б, РКР - В; КК РФ, категория 2;
28. Falco vespertinus- Кобчик, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;
29. Coracias garrulus- Сизоворонка, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
30. Platalea leucorodia- Колпица, КК ВО, категория 2а, РКР - А; КК РФ, категория 2;

Объекты растительного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области:

1. *Fritillaria ruthenica* Wikstr.- Рябчик русский, КК ВО, категория 3б, РКР - В; КК РФ, категория 3;
2. *Tulipa gesneriana* L.- Тюльпан Геснера*, КК ВО, категория 2б, РКР - А; КК РФ, категория 2;

Объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. *Ardeola ralloides*- Цапля желтая, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
2. *Pernis arivovorus*- Осоед обыкновенный, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
3. *Grus grus*- Журавль серый, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
4. *Limosa limosa*- Веретенник большой, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
5. *Egretta garzetta*- Цапля белая малая, КК ВО, категория 2а, РКР - А;
6. *Vicperhala clangula*- Гоголь обыкновенный, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
7. *Tadorna ferruginea*- Огарь, КК ВО, категория 1б, РКР - В;
8. *Circus cyaneus*- Лунь полевой, КК ВО, категория 2б, РКР - В;
9. *Coturnix coturnix*- Перепел, КК ВО, категория 3а, РКР - А;
10. *Tringa stagnatilis*- Поручейник, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
11. *Larus genei*- Морской голубок, КК ВО, категория 3б, РКР - В;
12. *Gelochelidon nilotica*- Крачка чайконосная, КК ВО, категория 4б, РКР - В;
13. *Columba oenas*- Клинтух, КК ВО, категория 3а, РКР - А;

Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. *Dianthrochloa diarthrena*- Двутычинница двутычинковая, КК ВО, категория 2а, РКР - А;
2. *Elatine triandra* Schkuhr- Повойничек трехтычинковый, КК ВО, категория 3б; РКР - В;
3. *Dipsacus gmelinii* Vieb.- Ворсянка Гмелина, КК ВО, категория 3в; РКР - А;
4. *Potamogeton acutifolius* Link- Рдест остролистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
5. *Potamogeton obtusifolius* Mert. Et Koch- Рдест туполистный, КК ВО, категория 3б, РКР - С;
6. *Ranunculus lingua* L.- Лютик длиннолистный, КК ВО, категория 3г; РКР - С;
7. *Nymphaea candida*- Кувшинка белая, КК ВО, категория 3г; РКР - С;
8. *Marsilea quadrifolia*- Марсилля четырехлисточковая, КК ВО, категория 1а; РКР - А
9. *Tulipa biflora* Pall.- Тюльпан двуцветковый, КК ВО, категория 3г; РКР - С

Условные обозначения:

*произрастает на территории буферной зоны природного парка;

КК ВО - Красная книга Волгоградской области;

КК РФ - Красная книга Российской Федерации;

РКР – региональные критерии редкости;

категория – категория статуса редкости на территории Волгоградской области