

ВОЛГО-АХТУБИНСКАЯ ПОЙМА В БЕДЕ!



На основании принятого в Волгоградской области в 1998 году закона "Об охране окружающей природной среды Волго-Ахтубинской поймы" было принято решение о создании "Природного парка "Волго-Ахтубинская пойма", а в 2000 году было принято решение о создании государственного учреждения "Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма". Площадь парка составляет 154 тысячи га.

Главной целью создания природного парка стало сохранение, восстановление природных комплексов, формирование базы экологического мониторинга, создание условий для организации отдыха граждан России и поддержания экологического баланса. В 2001 году природный парк получил статус особо охраняемой природной территории.

С начала своего существования для регулирования хозяйственной деятельности на территории природного парка была поделена на функциональные зоны. Природоохранная зона включает особо ценные природные комплексы парка. Зона регулируемого рекреационного использования предназначена для кратковременного и длительного отдыха в природных условиях, создания экологических учебных и туристических троп, экскурсионных и прогулочных маршрутов различной продолжительности. Аграрно-хозяйственная зона - это зона земледелия и животноводства, в которую входят земли коллективных и индивидуальных хозяйств Среднеахтубинского и Ленинского районов. Буферная зона исключает прямой контакт парка с территорией интенсивной хозяйственной деятельности, чтобы предотвратить негативное влияние на ценные природные комплексы.

Что же ценного и уникального в пойме? Что необходимо охранять на территории Волго-Ахтубинской поймы? Уникальная ценность природного парка - это водно-болотные угодья, ключевые орнитологические террито-

рии международного значения, нерестилища частиковых рыб.

Водно-болотные угодья - это территории, для которых характерна типичная растительность и животный мир, включающие обширные зеленые луга, нерестилища, служат местами отдыха перелетных и гнездящихся птиц. Вода является основным фактором, который определяет условия жизни растений и животных и контролирует состояние окружающей среды. Орнитофауна Волго-Ахтубинской поймы характеризуется исключительно богатым видовым и экологическим разнообразием, а также высокой плотностью пернатых. За все годы исследований в пределах Волго-Ахтубинской поймы, по данным Василия Федотовича Черноба, зарегистрировано более 200 видов птиц, из 16 отрядов. Каждый 6 вид водно-болотных птиц считается "красночирковым", причем 3 вида глобально редких из Красной Книги МСОП.



Ценнейшим богатством Волго-Ахтубинской поймы считаются старовозрастные дубравы, являющиеся не только памятниками природы, но и своеобразными "легкими" прилегающих городских территорий.

На территории парка осуществляются систематические на-

блюдения за биоразнообразием растений и животных с привлечением специалистов: ботаников, гидробиологов, ихтиологов, орнитологов.

За шесть лет существования Природного парка налажено тесное сотрудничество с 20 школами районов, ведется активная эколого-просветительская работа среди населения. Просветительский потенциал природного парка эффективно используется в работе и иных образовательных учреждений и организаций, в том числе школьных лесничеств.

Одной из сложнейших проблем 2006 года стал маловодный паводок и летняя засуха, что привело к катастрофическому нарушению естественных экосистем Волго-Ахтубинской поймы.

Несмотря на то, что зима была снежная, а половодье обещало быть многоводным, этого не произошло из-за долгой и холодной весны: талые воды ушли в почву и не дали достаточного наполнения Волжского каскада. Это привело к тому, что в Волгоградском водохранилище было недостаточно воды для наполнения нерестилищ. При весеннем попуске из гидроузла был срезан его пик и, несмотря на то, что продолжительность состояния паводка была по среднемуголетнему значению нормальной, не произошло наполнения нерестовых озер и обогащения наиболее лугов высокого экологического уровня поймы.

В связи с особенностями рельефа в верхней части долины, исключительно маловодный год привел к обсыханию многих пойменных водоемов. Восстановление водных экосистем возможно при достаточном сбросе через Волжскую ГЭС паводковых вод

(26-28 тыс. м³/сек) и продолжительности весеннего паводка в 2007 году. Экстремально маловодный и засухливый 2006 год оказывает негативное влияние на пророст и состояние пойменных дубрав.

По материалу ГУ ПП "Волго-Ахтубинская пойма"

Обращения жителей были отправлены 04 февраля Президенту РФ Путину и Председателю Государственной Думы Грызлову.

Только Путин спасет пойму!

Инициативная группа жителей Волго-Ахтубинской поймы подготовили открытое обращение к президенту России Владимиру Путину с просьбой спасти пойму.

"Мы считаем, что в настоящее время ситуация с Волго-Ахтубинской поймой может радикально изменить только Президент. Жители оказались виноватыми в произволе чиновников! На нас свалили и обвиняют в незаконной хозяйственной деятельности, но вы вспомните 1975 год. Год был маловодным, но при разумном попуске пойма была с водой. Волжская ГЭС в прошлом году дала не больше 18 м. куб. Кто виноват и что делать мы не знаем", - говорят в один голос жители поймы.

Население обеспокоено популистскими выводами отдельных депутатов Волгоградской областной Думы, которые вникать в проблемную ситуацию жителей не санкционировано, построивших дамбы. Специалисты Государственного учреждения "Природный парк "Волго-Ахтубинская пойма" не отрицают негативного влияния на пойму дамб, строительства и иной незаконной деятельности, но утверждают, что работа по ликвидации дамб в парке занимается совместно с различными НИИ и лицами, принимающими решения. Также есть мнение о необходимости взвешенного подхода к любой хозяйственной деятельности и в частности к дамбам. Но, несмотря на это все стороны уверены, что главная проблема на сегодняшний день все-таки - пик сброса воды, который должен быть не менее уровня, при котором вода в пойму должна войти (а это 26-28 м³/сек).

"Для того, чтобы не повторился катастрофический 2006 год для поймы, в преддверии заседания межведомственной комиссии по работе каскада ГЭС (заседание 6 февраля 2007 года в Москве) мы решили обратиться к Президенту, рассчитывая на его помощь и вмешательство", - заявили жители.

Обращения жителей были отправлены 04 февраля Президенту РФ Путину и Председателю Государственной Думы Грызлову.

Извлечения из информации о результатах проведения Управлением Росприроднадзора по Волгоградской области комплексной проверки соблюдения требований водного законодательства Российской Федерации, а также законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, субъектами хозяйственной деятельности в пределах Каширинского и Краснослободского водных трактов.

По инициативе Управления Росприроднадзора по Волгоградской области в октябре 2006 года проведена комплексная проверка соблюдения требований водного законодательства Российской Федерации, а также законодательства о безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), субъектами хозяйственной деятельности в пределах Каширинского и Краснослободского водных трактов.

Проверка показала, что решению проблемы повышения водообеспеченности Волго-Ахтубинской поймы и улучшения состояния Каширинского и Краснослободского водных трактов на федеральном, областном и муниципальном уровнях в последние годы не уделяется должного внимания.

Каширинский и Краснослободский водные тракты образованы посредством со-



единения естественных ериков и строительства гидротехнических сооружений в период 1974-1981 г.г. с целью объединения территории, орошения земель и поддержания экосистемы Волго-Ахтубинской поймы на территории Волгоградской области.

Назначение водных трактов состоит в естественном (самотечном) заполнении емкости ериков, протоков, озер и лиманов в период весенних паводков, а также в механическом заборе воды из р. Волга и транспортировании ее по трактам в летний и осенний периоды.

Основной объем водоподдачи по трактам в настоящее время направлен на обводнение территории Волго-Ахтубинской поймы, прилегающей к трактам. Орошение земель из водных трактов осуществляется в 2006 году на площади 608,5 га.

Использование Каширин-

ского и Краснослободского водных трактов в качестве водохозяйственных объектов осуществляется с помощью гидротехнических сооружений различного назначения. Общее количество ГТС на водных трактах и прилегающих к ним ериках, протоках и каналах составляет 86 шт.

Гидротехнические сооружения, представленные водозаборными (2 шт.), водоподпорными (6 шт.), водорегулирующими (3 шт.) и водопропускными (3 шт.) сооружениями, передали федеральным собственникам ГТС в оперативное управление и на баланс Ленинского филиала ФГУ "Управление "Волгоградмелиоводхоз".

Помимо 14-ти ГТС, эксплуатируемых Ленинским филиалом ФГУ "Управление "Волгоградмелиоводхоз", на Каширинском и Краснослободском водных трактах, а также на выпусках из трактов в

ерик, озера, протоки и каналы, находится 26 водорегулирующих, водопропускных и водовыпускных сооружений, не состоящих в областной и муниципальной собственности.

Ещё 46 гидротехнических сооружений, представленных в основном, земляными перемычками (глухими, а также с водопропускными трубами), выявлены в ходе проверки на водных объектах, прилегающих к Каширинскому и Краснослободскому водным трактам и использующих их водные ресурсы.

Собственники и балансодержатели вышеуказанных 72-х гидротехнических сооружений, не состоящих в федеральной, областной и муниципальной собственности, не установлены.

Значительная часть сооружений была построена на водных объектах самовольно, хозяйственным способом, без согласований и проектов.

В 2006 году не обводненными оказались ерики Песчаный, Грязный, Затон, низкие уровни воды наблюдаются в ериках Судомойка, Сахарный, Нарезной, Жерновой, Ямы, Пахотный, Осинки, Провра и Чичера.

В связи с сильным заилением русла Старой Ахтубы затруднено заполнение ер. Пахотный из Ахтубы. С учетом вышеизложенного, состояние водопользования из Каширинского и Краснослободского водных трактов следует признать неудовлетворительным.



Проблемы с Волго-Ахтубинской поймой начались еще два года назад. Вот в прошлом году здесь сложилась просто катастрофическая ситуация. Одним из неблагоприятных факторов, влияющих на состояние поймы, стала волжская ГЭС. Работа этого объекта привела к коренному изменению всей экологической обстановки в регионе, в частности к нарушению гидрологического режима. Не лучшим образом сказались и погодные условия прошлого года. Отсутствие

осадков привело к обезвоживанию поймы, суровая зима - к промерзанию водоемов. Из-за низкого непродолжительного паводка и жаркого лета значительно уменьшилась площадь и глубина водоемов. Многие озера высохли, погибла рыба. Из-за засухи резко участились лесные пожары. Население, а это порядка 50 тысяч человек, проживающее в пойме, из-за маловодья практически осталось без воды. Стали закрываться детские сады и учреждения. Сельхозугодья, приусадебные и дачные участки остались без поливной воды. Ситуация в Волго-Ахтубинской пойме приобрела не только экологический, но и социальный аспект.

Сегодня стоит вопрос о том, как предотвратить разрушение поймы и сохранить уникальный природный комплекс. Областные законодатели этот вопрос поднимают далеко не первый раз. В прошлом году были организованы депутатские слушания, вышедший "крутой стол". Итогом работы стали рекомендации, утвержденные областной Думой, в адрес различных ведомств, начиная с Правитель-

ства страны и Государственной Думы и заканчивая администрацией Среднеахтубинского и Ленинского муниципальных районов.

Со времени принятия рекомендации прошло три месяца. К сожалению, за это время практически ничего не сделано. И это несмотря на то, что по прогнозам специалистов прошлогодняя ситуация с обезвоживанием поймы может повториться. В большинстве ответов, пришедших в думский комитет по охране здоровья и экологии из ведомственных структур, фигурируют три слова: "желательно, предполагается, необходимо". Инертность и безынициативность некоторых муниципальных и областных чиновников вызывает у депутатов, мягко говоря, недоумение. Приведу всего лишь один пример: федеральные структуры добились, чтобы в федеральном бюджете в 2007 году было заложено 21 миллион рублей на расчистку реки Ахтубы. А вот областные чиновники в области бюджета в 2007 году было заложено 500 тысяч рублей, без которой очень проблематично получить феде-

ральные миллионы.

Можно, конечно, долго и упорно кивать на неблагоприятные условия, форс-мажорные обстоятельства, что и делают некоторые управленцы. Только вот в Правительстве страны считают иначе. "Если бы на местах заблаговременно позаботились о техническом состоянии систем водоснабжения и расчистке водозаборов, сказано в письме Министерства природных ресурсов, - то тогда возможно было бы значительно снизить издержки маловодья в низовьях Волги и избежать нарастания социальной напряженности".

К сожалению, сегодня Волго-Ахтубинская пойма оказалась в роли того дитя, у которого сыниек, а оно без глаза. Сегодня отсутствует сбалансированная система управления водными и земельными ресурсами.

Депутаты намерены вынести эту проблему для обсуждения на Правительственном часе у губернатора Волгоградской области. Председатель комитета Волгоградской областной Думы по охране здоровья и экологии Латышевская Н.И.