

ОТВЕСТИ БЕДУ

КАК СОХРАНИТЬ БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПРИБРЕЖНЫХ ВОД

С весны 2012 года на территории государственного природного заказника федерального значения «Цимлянский» реализуется проект «Браконьерские сети – угроза биоразнообразию пресных вод государственного природного заказника федерального значения «Цимлянский», поддержанный грантом Всемирного фонда дикой природы (WWF).



сотни метров среди тростниковых зарослей или на мелководьях. Проблема брошенных сетей актуальна не только для Цимлянского водохранилища. Такие же факты выявлены в Таганрогском заливе Азовского моря.

Первые работы заповедник производил своими силами. Было собрано более 100 км сетей. Однако стало понятно, что самому справиться с проблемой заповеднику трудно: слишком дорого обходятся затраты на ГСМ, аренду тракторов, организацию работ. На помощь заповеднику пришел Всемирный фонд дикой природы. Грант через конкурс этого фонда финансируется компанией «Амвэй». Ростовское отделение компании живо откликнулось на инициативу заповедника. Была проведена пресс-конференция для СМИ, намечена работа волонтеров.

И вот в выходные дни 5-6 августа группа волонтеров – независимых предпринимателей ростовского отделения компании «Амвэй» – провела акцию по сбору браконьерских сетей в государственном заказнике федерального значения «Цимлянский».

Тяжелые условия труда и быта: обжигающее солнце днем, атаки комаров вечерами и ночами – не смогли испортить радостного настроения волонтеров от общения с удивительной природой Кучугур и сознания важности выполняемой работы. Своими глазами увидели



ТЫ ТОЖЕ МОЖЕШЬ ПОМОЧЬ!
www.wwf.ru/help



Необходимость таких работ стала очевидна для сотрудников государственного природного заказника «Ростовский» с первых выездов на территорию, переданную заповеднику для соблюдения природоохранного режима. Наводившие рынки России капроновые сети китайского производства настолько дешевы, что браконьеры просто бросают их в водоеме после выемки рыбы. Таким образом, в прибрежных водах Цимлянского

водохранилища накопились сотни километров сетей, в которых гибнут не только рыбы, но и птицы, болотные черепахи и даже молодые диких кабанов.

Весной сети устанавливаются по большой воде. После падения уровня водохранилища они оказываются растянутыми на многие



приехавшие в заказник ростовчане серьезность проблемы, создаваемой брошенными на мелководьях капроновыми сетями. Во многих из них находились мертвые рыбы.

Сбор сетей проводился как на прибрежной полосе суши, так и в воде с помощью двух моторных лодок. Две тракторные телеги, полностью груженные сетями и пластиковыми бутылками, были вывезены с территории заказника на свалку поселка Нижний Гнатов.

Однако в текущем году в августе держался высокий уровень воды, не давший возможности провести работы по всей береговой линии. Поэтому в конце сентября силами сотрудников заповедника и заказника были продолжены работы по сбору сетей.



В программу работ по проекту, помимо сбора брошенных сетей, входит регулярное патрулирование территории для предотвращения незаконной установки сетей в водах заказника. Запретное пространство включает двухкилометровую полосу вдоль всего побережья особо

лова у рыбаков проверяются документы, подтверждающие законность рыбного промысла.

Для действенного патрулирования на деньги гранта приобретены два бинокля ночного видения и GPS-навигаторы. В рейдах инспекторской службы принимают участие работники полиции. Результатом этой работы уже стало составление более 17 протоколов на нарушителей установленного государством режима федерального заказника.

Кроме охранных мероприя-



охраняемой природной территории. Для предотвращения браконьерского лова рыбы проводятся ночные дежурства и патрулирование на моторной лодке.

Для этой цели приобретена лодка с подвесным мотором и водометным движителем. Первые патрульные выезды вызвали удивление у рыбаков. За многие годы впервые инспекторская служба заказчика оказалась способной контролировать не только территорию суши, но и водное пространство. Прямо на месте

реализация проекта предусматривает широкую эколого-просветительскую кампанию. Это не только публикации в СМИ, выступления по радио и телевидению. Сотрудники отделов экологического просвещения и науки провели ряд лекций и выступлений в школах Цимлянского, Орловского и Ремонтненского районов Ростовской области, рассказали учащимся о проблемах охраны особо охраняемых природных территорий, необходимости строгого соблюдения природоохранного законодательства.

Успешное выполнение проекта вносит реальный вклад в сохранение природного биологического разнообразия, приводит к пониманию неизбежности наказания за нарушения установленного государством режима особой охраны природных территорий. □

АЛЕКСАНДР ЛИПКОВИЧ