

# Кому нужна рыба в выксунских прудах

Достопримечательностью Выксунского округа являются не только леса, но и водные объекты: на его территории насчитывается более 60 озёр и прудов, не считая малых рек. Казалось бы, вот где раздолье для рыбалки! Но уважающие себя рыбаки заниматься «водной охотой» предпочитают в других районах и областях, например, в Рязанской. Поэтому в выходные дни так оживлённа дорога, идущая через Нижнюю Верею, Пристанское, Озёрный, Внутренний в соседний регион к озёрам – выксунские рыбаки спешат туда, где гарантирован хороший улов. Да к тому же, как они сами говорят, нет опасения поймать лещей, плотву и прочих особей, больных лигулёзом, количество которых в выксунских прудах увеличивается. И выслушивают при этом нарекания и вопросы местных жителей: «А чего вы в своих прудах не ловите – ведь в Выксе их много?» И подобных маршрутов в другие области, граничащие с нашим округом, выксунские рыбаки проложили предостаточно.

В «Выксунский рабочий» со своими мнениями о большой рыбе, загрязнённости водоёмов, браконьерстве, проведении нерестового периода и прочем обращаются многие неравнодушные жители округа.



## За пруды отвечают...

«ВР» неоднократно рассматривал «рыбные» проблемы выксунских водоёмов. В октябре нынешнего года наша газета обратилась в несколько ведомств для выяснения зон ответственности по вопросу сохранения биоразнообразия, в том числе в период паводка и перед ледоставом. В частности, в министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Как следует из ответа минэкологии, «...регулирование режимов наполнения и сброски водохранилищ осуществляется организациями, ответственными за эксплуатацию гидроузла, образующего водохранилище. Такой ответственной организацией в отношении Верхневыксунского, Запасного и Вильского водохранилищ является АО «Выксунский металлургический завод». Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов, включая наблюдение за распределением, численностью, качеством, воспроизводством водных биологических объектов, относится к компетенции Федерального агентства по рыболовству и его территориальных органов. В Нижегородской области данные полномочия осуществляет отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Нижегородской области Московско-Окского территориального управления рыболовства» (далее – отдел госконтроля рыболовства).

## О верхнем сливе плотин



Многие жители Выксы, в том числе, конечно, и рыбаки, уверены в его необходимости. Говорят, что во времена Баташевых сливы действовали на плотинах. По их мнению,

данное устройство будет способствовать сохранению биособой в период нереста.

По вопросу сооружения верхнего слива «ВР» уже обращался в ВМЗ. Как пояснили в отделе главного энергетика, для переоборудования плотин в целях организации верхнего слива требуется разработать проект реконструкции водосбора и провести его экспертизу. А также декларацию безопасности ГТС и согласовать её с надзорными органами (Ростехнадзор, минэкологии, службами МЧС по ПФО и пр.). Поэтому, прежде чем приступить к разработке проекта, следует провести экспертную оценку состояния водного объекта, чтобы выяснить, помогут эти меры улучшить его состояние или нет.

По мнению отдела госконтроля рыболовства, в который «ВР» тоже послал запрос о сохранении биоразнообразия, «вопрос о необходимости обустройства верхнего слива в плотинах выксунских прудов можно рассматривать только после проведения соответствующих изысканий, включая экологическую экспертизу. При проработке данного вопроса считаем необходимым привлечение специалистов ФГБНУ «Государственный научно-исследовательский институт озёрного и речного хозяйства» для определения влияния последствий реконструкции на водные биоресурсы. Также следует учитывать, что любая реконструкция гидротехнических сооружений должна быть согласована с территориальным управлением Росрыболовства».

Как следует из ответа отдела госконтроля, за последние годы подобные реконструкции гидросооружений в Нижегородской области с управлением не согласовывались.

То есть из всего сказанного можно сделать вывод, что сооружение верхнего слива в плотинах – процесс длительный и, очевидно, дорогостоящий, требующий согласования, разрешения многих ответственных в этом отношении лиц. Для реализации этой идеи нужны годы, если не десятилетия.

## К вопросу о рыбоохроне

Контроль и надзор в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания на водоёмах региона, в том числе и нашего округа, осуществляет отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Нижегородской области (такой ответ «ВР» получил из этого отдела).

Следовательно, охраняют рыбу государственные инспекторы, их в отделе на всю Нижегородчину – около 20 сотрудников. Нашему округу «достался» один госинспектор. В его полномочия входит и надзор за рыболовством в соседних районах, в том числе по р. Оке.

Наверное, поэтому многие выксунцы высказывают мнение о создании экологической полиции на территории округа – многочисленные водоёмы в этом очень нуждаются.

## Общественный экологический совет – о прудах



Мнение Совета о причине загрязнения водоёмов Выксы высказал председатель Общественного экологического совета округа Николай Зайцев:

– Позиция совета по этому вопросу выработана давно и поддержана специалистами, к которым мы обращались. Мы считаем, что основной причиной загрязнения Верхневыксунского, Нижнего, Запасного, Межонского прудов (а следовательно, и уменьшения числа водных биоресурсов, роста их заболеваемости) является отсутствие канализации в частном секторе, расположенном в прибрежных зонах. В одном из решений Совета отмечена необходимость приоритетного строительства канализационных систем именно на указанной территории.

Данный вопрос обсуждался с главой администрации, и у власти есть понимание нужности его решения. Думаем, что какие-то планы в этом направлении будут озвучены и реализованы, несмотря на финансовые сложности.

Ещё одной причиной «рыбной» проблемы является недостаточность контроля за выловом биоресурсов. Прежде всего такая ситуация – на прудах, озёрах, находящихся за чертой города. Они очень страдают от незаконной ловли. Конечно, рейды проводятся, но в основном весной, во время нереста, а ведь браконьерство продолжается в течение всего года, в ход идут сети, электроудочки.

## Рыба в шоке



– Примером этому может служить Ореховский пруд, по которому прошли с электроудочками, – продолжил Николай Викторович. – При такой «ловле» рыба остаётся жива, но потомства у неё уже быть не может. Поэтому сейчас в данном водоёме нет плотвы, некоторых других видов биособой. С помощью Поддеревского рыбхоза, его директора Николая Подуруева были зарыблены карпом и карасём пруды в Новой и Новодмитриевке. При содействии администрации округа пополняются особями и другие водоёмы. Но если не будет ужесточена борьба с браконьерами, проблему не решить. Особенно это касается водоёмов, расположенных в «глубинке».



В связи с этим хочу отметить, что наш Совет совместно с представителями Законодательного собрания Нижегородской области участвовал в обсуждении вопроса по переводу особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в статус объектов федерального значения (сейчас наши ООПТ имеют региональный статус). Мы давно вынашивали эту мысль и рады, что наши планы совпали с инициативой областного парламента по увеличению таких площадей в регионе. Под ООПТ федерального значения (после совместного обсуждения этой темы с представителями администрации и лесной отрасли округа) заявлены места, где расположены Рожнов бор, участки вдоль Оки, в том числе и озёра – Витерево, Колодливо, Камыньша, Свята и другие. Повышение статуса памятников природы до федерального уровня даст возможность улучшить охрану природных территорий и водоёмов.

Надеемся, что Выкса войдёт в число федеральных ООПТ, от этого во многом выиграем. Тогда какие-то экопроблемы, в том числе и по биоресурсам, могут решаться более эффективно. Сейчас, когда наши пруды и озёра ещё способны к самовосстановлению и очищению, очень важно не упустить момент и помочь им, иначе будет поздно.

## Достанутся ли Выксе федеральные средства

Как стало известно «ВР», 22 ноября в Законодательном собрании области прошёл круглый стол на тему: «Перспективы развития федеральных особо охраняемых природных территорий». В мероприятии приняли участие председатель комитета регионального парламента по экологии и природопользованию Владислав Атамахов, министр экологии и природных ресурсов региона Юрий Грошев, представители экспертного сообщества и муниципалитетов.

– Для повышения эффективности мероприятий по охране территорий ООПТ важно получить статус объектов федерального значения. На сегодня в регионе только две территории имеют такой статус – заповедник «Керженский» и озеро Светлояр, – сказал Владислав Атамахов. – Мы очень надеемся, что в 2017 году в регионе будет создана хотя бы ещё одна такая территория.

За развитие на своей территории ООПТ федерального значения высказались 10 муниципалитетов области, в их числе и Выкса. Её представители войдут в рабочую группу по реализации общего плана действий по данному вопросу. Предложения по резервированию объектов в районах области для создания федеральных ООПТ будут переданы в правительство региона.

## Приплывёт ли стерлядь...

Безусловно, в нашем округе многое делается для сохранения и пополнения биоразнообразия прудов: очищаются берега, водоёмы пополняются рыбой. Только в этом году в рамках муниципального контракта с КФХ А. Афанасьева в Вильский пруд выпущено 154 кг молоди щуки. ООО «Рыбхоз «Полдеревский» предоставило по согласованию с администрацией для пополнения Межонского пруда, водоёмов в деревнях Солнце, Новая, Верхняя Велетьма, Ореховка, с. Новодмитриевка в общей сложности свыше 900 кг мальков рыбы (годовиков).

Представителями НП «Михайловское» в рамках договора с администрацией округа в течение года с целью пресечения браконьерства проводилось патрулирование на Верхневыксунском, Вильском, Запасном, Нижнем, Чупалейском прудах. Выполнено в целом около 100 рейдов. Изъяты 132 сети (10 530 м) и другие незаконные орудия ловли. Составлено 24 административных протокола. В водоёмы выпущено 79 кг отловленной браконьерами рыбы.



Как следствие, отмечают выксунцы, на прудах города стали меньше ставить сетей.

Для выявления причин заболеваемости биособой администрация округа в 2016 году выделила средства на исследование водоёмов. В Выксе приехали специалисты областной ветеринарной лаборатории. Ими подготовлены рекомендации по разработке мероприятий, направленных на снижение численности заражённой лигулёзом рыбы и оздоровление прудов от биогазирования.

## Мнение учёных

Обследования Верхневыксунского, Запасного и Вильского прудов показали, что больше всего в них леща. В меньшей степени (по убывающей) водятся окунь, верховка, ротан, уклейка, плотва, щука, налим, карась, пескарь, щиповка, сазан, вьюн и жерех.

Выявлена высокая степень заражённости леща в этих водоёмах. Поэтому лечебно-профилактические мероприятия необходимо проводить во всех трёх прудах с использованием комплекса мер. Каких именно?

Это отражено в рекомендациях нижегородских специалистов. Документ содержит 14 страниц, в нашей публикации рассказано лишь о двух основных видах мероприятий по снижению числа больной рыбы и оздоровлению выксунских прудов, предложенных исследователями.

## Заселение прудов новыми видами рыб

Рекомендовано пополнять водоёмы стерлядью, белым толстолобиком, белым амуром, сомом и пресноводными моллюсками-двустворками, потому что в зоне их питания оказываются микроорганизмы и пр., способствующие заболеванию рыб лигулёзом. Сами же «заселенцы» этой хвори не подвержены.



## Нормы вселения годовиков-рыб – биологических агентов при оздоровлении выксунских прудов

Вид рыбы, возраст	Вильский и Верхневыксунский пруды	Запасной пруд
Стерлядь (годовик)	100 шт./га	150 шт./га
Белый толстолобик (годовик)	150 шт./га	200 шт./га
Белый амур (годовик)	25 шт./га	50 шт./га
Сом (годовик)	15 шт./га	25 шт./га
Пресноводные моллюски-двустворки	250 шт./га	300 шт./га

## Плотинам рекомендованы решётки

Как считают нижегородские исследователи, при применении биологических методов оздоровления выксунских прудов в первую очередь необходимо предотвратить проход и выход вселиваемых видов рыб (ввиду их стайного образа жизни) через створ шлюзовпускного гидросооружения. Для задержания рыбы при спуске пруда или сбросе лишней воды необходима дополнительная несложная конструкция водоспуска (описание её устройства изложено в документе).

Также нижегородскими учёными разработан календарный план выполнения оздоровительных и профилактических мероприятий на 2016-2018 годы с чётким указанием временных этапов и действий.

## Подводя итоги

Основные причины «рыбной» проблемы округа, которые сегодня особенно ярко «высвечиваются», – это браконьерство, отсутствие верхнего слива в плотинах прудов, канализационных систем в домах частного сектора, расположенных у набережной прудов, высокая заболеваемость биособой лигулёзом.

Решать их непрост, но необходимо. И не только службам, ведомствам, в чьей непосредственной зоне ответственности находятся данные вопросы, а всем миром. Ведь экология – это отношение человека к окружающей природе. А всем известно: «как аукнется, так и откликнется».

Реальной возможностью решения части «рыбной» проблемы является участие в областной программе поддержки местных инициатив. Если мы в неё попадём, то население само сможет воплощать в жизнь те проекты, которые действительно ему нужны. В 2016 году с подачи жителей поселений участниками программы поддержки местных инициатив стали 50 муниципалитетов региона.

## Телефоны «горячей» линии по вопросам нарушения правил рыболовства

Как нас уверили в отделе госконтроля рыболовства, меры по сообщениям принимаются незамедлительно:  
 8-499-611-53-70 (понедельник-пятница с 9.00 до 17.00)  
 8-917-573-20-49 (круглосуточно)

Отдела государственного контроля, надзора охраны биоресурсов по Нижегородской области:  
 8-930-056-09-19.

Людия Козодова, Фото автора, Владимир Петрушева, Игорь Алдонина, Николай Зайцев и из открытых интернет-источников