

Спасём реки – сохраним пруды



Наш округ общепризнанно считается самой лесной территорией юга Нижегородской области.

Но нелишне будет напомнить, что и по количеству разнообразных водоёмов – прудов, озёр, рек и речушек – Выкса «обогнала» многие муниципалитеты региона. В округе расположено около 70 водных объектов, из них четыре водохранилища и 11 искусственных прудов, имеющих гидротехнические сооружения.

Водное богатство округа уже давно удостоилось лестных эпитетов: пруды и озёра округа именуют «голубым ожерельем», выксунской Венецией.

Каково сегодня состояние малых рек, в какой помощи они нуждаются и что делается для поддержки их жизнедеятельности? Об этом пойдёт речь в данной публикации.

Реки бегут в Верхний пруд



Показательно, что большинство этих водных объектов тесно связаны между собой гидротехническими узами. Взять хотя бы Выксунку, которая из глубины лесов «приходит» к Верхнему пруду, а затем (в районе ул. Пролетарской) начинает свой путь по городу, чтобы у Антоповского моста слиться с Железницей. Такое взаимодействие помогает жить нашим прудам – они подпитываются водами речушек и ручьёв. Но жизнеспособность малых водоёмов год от года ухудшается: их русла становятся всё уже, а глубина – меньше. Причина банальна: захламлённость бытовым мусором, отходами древесины. Многие речки просто завалены, чтобы лесовозам было беспрепятственно через них переезжать.

В «ВР» по вопросам загрязнённости речушек, питающих, в частности, Верхний пруд, часто обращаются жители, волнуясь и спрашивая: «А что ждёт в дальнейшем их (реки), а значит, и сам пруд?».



Действительно, большинство рек-притоков Верхневыксунского пруда превратились в ручьи. Мы побывали на известном многим выксунцам Ягодном мосту. Он расположен в лесу, неподалёку от рукава Верхнего пруда у п. Ризадеевский. Сегодня расстояние от поверхности моста до ручья, протекающего под ним, – более двух метров. Следовательно, уровень воды в речушке был высоким – под мостом установлены огромные железобетонные кольца, чтобы водный поток не перетекал через него. Только представьте, какой высоты он достигал, особенно во время весенних паводков! А ведь сооружению около 50-ти лет, и сейчас можно только сожалеть, насколько сильно (на 1-1,5 метра?) за это время обмелела река, несущая свои воды к Верхнему пруду.

Аналогична история и с другими малыми речушками, питающими его.

Незавидна судьба и текущих непосредственно по городу – Выксунки, Железницы. То же обилие мусора, бытовых отходов, да ещё и сбросы сточных вод.

Очистить речки и канализировать побережья прудов

Не секрет, что отсутствие канализации в частном секторе прибрежных улиц способствует попаданию стоков в основные пруды Выксы. А захламлённость малых рек не позволяет этим артериям вносить свою лепту в очищение Верхнего и других водоёмов.

Канализирование строений у побережья и расчистка Выксунки, Железницы и других малых водоёмов, как уверены многие неравнодушные жители, экологи-общественники, отчасти помогут решить проблему загрязнения водных артерий и прудов города.

Таково же мнение и председателя Общественного экологического совета Николая Зайцева. Он считает, что необходимо исключать попадание сточных вод в водоёмы, очищать малые речки от завалов древесины, нередко сбрасываемой арендаторами лесов, продолжить мониторинг Железницы, начатый в прошлом году. А ещё напомнил, что создание на территории округа Национального парка (наш муниципалитет продвигает эту идею на областном уровне), в который предполагается вхождение о. Витерево и Запасного пруда, тоже поможет сохранению водных объектов.

Нужно отметить, что водную проблему без внимания не оставляют контролирующие и надзорные органы.

Важно знать!

Водоохранные зоны р. Железницы,

- Запасного и Вильского прудов составляют 200 м,
- Верхнего, Нижнего и р. Выксунки – 100 м,
- всех остальных водных объектов – 50 м.

Ширина прибрежной защитной полосы водных объектов Выксунского округа – 50 м.

(По данным министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области)

Водный кодекс нарушают

Юго-западным межрайонным отделом регионального государственного экологического надзора и охраны окружающей среды министерства экологии и природных ресурсов области, как сообщила его руководитель Людмила Абдуллаева, надзор за соблюдением требований по охране водных объектов осуществляется в ходе плановых и внеплановых проверок, рассмотрения обращений граждан, обследований водоохранных зон.

Кроме того, в 2017 году специалисты отдела участвовали в проверке Выксунской городской прокуратуры по соблюдению требований законодательства организациями, осуществляющими сброс сточных вод в водные объекты, а также режима использования водоохранных зон. Были выявлены нарушения по превышению содержания загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах в Оку, Железницу, Ивайловку. Зафиксировано отсутствие обустройства территории предприятия, расположенного в границах водоохранной зоны Запасного пруда, сооружениями, предусмотренными Водным кодексом РФ по охране водного объекта от загрязнения. Установлено ограничение предприятием свободного доступа граждан к Запасному пруду. По всем выявленным нарушениям были приняты соответствующие меры.

Всего в 2017 году в округе выявлено 37 нарушений (в 2018 г. – два) требований законодательства по охране водных объектов, все виновные лица привлечены к административной ответственности. Наиболее частые – стоянки автотранспорта вне специально оборудованных мест в водо-охранной зоне Железницы (район ул. Зуева и ул. Володарского) и на берегу Верхневыксунского пруда.

Очищают берега

Совместно с представителями минэкологии выявлением слива жидких коммунальных отходов из домов частного сектора в пруды и речки занимаются и сотрудники отдела муниципального контроля администрации округа.

– Основными источниками загрязнения водных объектов остаются неканализованный жилой фонд, промышленные объекты, мойка автотранспорта в открытых водоёмах, – рассказала начальник отдела Ольга Бызова. – Вместе с ОМВД, отделом минэкологии и природных ресурсов проводим рейдовые осмотры по стоянкам автомашин в водоохраных зонах.

Для предотвращения заторов, заболоченности, исключения подтопления жилого сектора во время паводка, улучшения санитарно-технического и экологического состояния водоёмов отделом в прошлом году проведена очистка Запасного пруда и Железницы (в районе Антоповки). В этом году расчищают Выксунку и Варнавские пруды. В работах у Выксунки участвовали представители администрации округа, ПЧ-56, ФГПУ 8, пожарной охраны, Молодой гвардии, ООО «Росток», МТС, ИП.

Ежегодно на территории округа проводится акция «Чистый берег», в которой задействованы вышеуказанные организации. В июне текущего года отделом муниципального контроля планируется уборка берегов Верхнего пруда с привлечением работников ВМЗ. Но, к сожалению, жители в таких экоакциях участия не принимают.

В 2017 г. отделом муниципального контроля совместно с АО «ВМЗ» начат мониторинг р. Железницы на предмет слива (сброса) жидких отходов. С помощью сотрудников аварийно-спасательного отряда обследовано более 4 км речки от Запасного пруда до Стана-5000. По результатам мониторинга разработаны меры по устранению выявленных нарушений. Работы в данном направлении будут продолжены.

ВМЗ мониторит Железницу

При подготовке данной публикации «ВР» сделал запрос на предприятие о том, какие меры принимаются по снижению количества сбрасываемых загрязняющих веществ в реку. Управление по связям с общественностью АО «ВМЗ» сообщило следующее:

– На Выксунском металлургическом заводе проводится большая работа по минимизированию объёмов загрязняющих веществ, в том числе за счёт вторичного использования воды в оборотном цикле. Сброс загрязняющих веществ в Железницу в 2017 году уменьшился относительно предыдущего года. Регулярно, в соответствии с графиками контроля, специалисты ВМЗ проводят мониторинг природных вод Железницы. Результаты мониторинга состояния реки за январь-май 2018 года аналогичны показателям за первые пять месяцев 2017 года.

Дети помогают природе



В округе действуют школьные экоотряды, оказывающие реальную помощь окружающей среде. В частности, в Досчатинской школе исследовательская группа учащихся под руководством учителя Ольги Дроздовой несколько лет подряд занимается изучением качества воды в Оке, родниках, очищает и облагораживает их. Юные экологи продолжают работу по созданию этно-экологической тропы по Железнице с целью привлечения внимания к состоянию и проблемам реки. Совместно с экологическим отрядом и волонтерами общеобразовательного учреждения ежегодно проводят акцию «Чистый берег», в ходе которой убирают мусор с побережья Оки.

Водоём спасли всем миром

В апреле при резком повышении температуры снег быстро растаял. Плотина Ореховского пруда не успела сработать, уровень воды поднялся до критической отметки, произошёл перелив через дамбу. Буквально на глазах перетёкший через неё ручеёк увеличился до трёх метров. Если бы ещё больше пробило брешь в плотине, то под напором огромная масса воды ушла бы из Ореховского пруда. Его судьбу решали буквально минуты. На звонки жителей посёлка о случившемся быстро среагировал отдел муниципального контроля. Благодаря оперативному вмешательству руководства администрации округа, управления ГО и ЧС, южного территориального управления, агрофирмы «Металлург», немедленно предоставившей технику, ситуацию взяли под контроль – Ореховский пруд был сохранён.

В письме в администрацию округа жители Ореховки искренне поблагодарили всех, кто принимал участие в спасении водоёма.

Мы все в ответе за экологию

Подобных примеров, когда при взаимодействии власти, общественности и просто неравнодушных людей сохраняются природные территории, много. Сегодня в таком совместном участии нуждаются малые реки – в первую очередь те, которые помогают жить Верхнему пруду. Как известно, недавно Выкса стала победителем Всероссийского конкурса малых городов, где был представлен проект по благоустройству в том числе и набережной Верхнего пруда. Это красивое, современное сооружение позволит ещё ярче подчеркнуть уникальность любимого выксунцами водоёма, вопрос сохранения которого требует решения.

В 2017 году в Выксе в р. Железнице фиксировалось превышение нормативов качества воды: по азоту аммонийному – 1,4-1,5 ПДК, железу – 15-25 ПДК, марганцу – 15-23 ПДК, кадмию – 1,4 ПДК, фенолу – 2,6-2,8 ПДК.

По данным министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области

«Выксунский рабочий» 08 июня 2018
Лидия Козоедова