



УДК 349.6

## ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ МАЛЫХ РЕК ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА: ПРАВОВОЙ АСПЕКТ

**Гусева Оксана Юрьевна**, ст. преподаватель  
кафедры государственно-правовых дисциплин  
Волжский государственный университет водного транспорта  
603950, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, 5

*Аннотация. В статье рассматриваются эколого-правовые проблемы сохранения, защиты и использования малых рек Городецкого муниципального округа даётся определение малой реки, приводятся характеристики малых рек Городецкого муниципального округа по различным основаниям.*

*Анализируется федеральное, региональное законодательство, а также нормативно-правовые акты, программы, инициативы местных органов власти.*

*Ключевые слова: правовое регулирование, малые реки, объект экологической защиты, водные объекты, водные ресурсы, федеральные и региональные целевые программы, водоохранная зона.*

Законы природы весьма просты: если в порядке все её элементы, то здорова и природная среда, а, следовательно, и человек. Важнейшим природным компонентом являются водные ресурсы, значение которых, без всякого сомнения, переоценить невозможно. В конечном счете, вода – это и есть сама жизнь: с древнейшие времена водная гладь служила надёжной защитой от неприятельских вторжений; вода утоляет жажду и обогревает дома, кормит человека и лечит его. Необходимы водные ресурсы и в сельском хозяйстве, и на промышленных предприятиях, и в транспортной отрасли.

Она, вода, сильна и в то же время беззащитна. Беспомощна, прежде всего, перед безудержной эксплуатацией и загрязнением.

Первичным компонентом водных ресурсов, питающих экосистемы крупных рек, являются реки малые. По территории Российской Федерации протекает более 2,5 млн. малых рек. В их бассейнах сконцентрировано 40% городского и практически 90% сельского населения нашей страны.

В государственном докладе Министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области о состоянии окружающей среды и природных ресурсов в 2022 г. содержалась информация о том, что на территории нашего региона протекает более 9 тыс. рек общей протяженностью 32000 км, 600 из них имеют длину более 10 км. [1]

И во многом от того, каково «здоровье» малых рек зависит состояние великих водных артерий. Охрана, прежде всего правовая, и оживление малых рек - одна из главнейших сегодняшних задач в общей системе природозащитного комплекса.

Поскольку автор проживает в небольшом «приморском» городке Нижегородской области, то актуальным является вопрос об исследовании малых рек Городецкого муниципального округа, питающих главную водную артерию Европы. Итак, прежде

всего, считаем целесообразным определиться с понятием «малая река». Обратимся к Водному кодексу Российской Федерации. В данном законодательном акте отсутствует нормативное определение термина «река». Поскольку правовое регулирование вопроса отсутствует, представляется разумным и оправданным обратиться за разъяснением к доктринальным источникам.

И только п.21 ГОСТа 19179-73 «Группа Т00 Государственный стандарт СССР» закрепляет, что река – это водоток значительных размеров, питающийся атмосферными осадками со своего водосбора и имеющий четко выраженное русло. [2]

Советские ученые-экологи Н. Реймерс, [3] Г. Железняков, [4] определяют реки как естественные постоянные водотоки со своими истоками и устьями, русла которых отчетливо выражены. Согласно ГОСТ 17.1.1.02-77 к малым отнесены реки с площадью водосбора до 2 тыс. кв. км. [5]

В XXI веке положение многих небольших рек и речек экологи оценивают как неудовлетворительное. Вырубка лесопосадок в поймах рек, строительство в границах прибрежной территории, сверхлимитный забор воды для бытовых, промышленных и иных нужд, сброс или слабо очищенной или вообще неочищенной воды – все это снижает водоносность, ухудшает водный режим, изменяет, и далеко не в лучшую сторону, качество воды. Внешне последствия проявляются в обмелении, зарастании, заболачивании, изменении русла и, в конце концов, в исчезновении «водных артерий» больших рек. В этой связи считаем справедливой позицию доцента кафедры географии, географического и геоэкологического образования НГПУ им. Козьмы Минина (Мининского университета) А. Асташина, который вполне обоснованно подчеркивает, что решение экологической проблемы Волги надо начинать непосредственно с малых рек. [6]

К великому сожалению, надо признать, что мероприятий по очистке дна, защите берега, борьбе с эрозией, возобновлению лесов в водоохраных зонах малых рек в Городецком муниципальном округе долгое время не проводилось или проводилось эпизодически. В то время как решение вопросов защиты малых рек требует выполнения мероприятий как по всему течению, начиная с истока, заканчивая устьем, так и на территории водосбора.

Справедливости ради надо подчеркнуть, что в советский период малые реки «опекались» обществами охраны природы. В СССР действовало более двухсот профильных нормативных правовых актов, как-то:

-Постановление Совета министров СССР от 08.10.1980 г. № 868 (с изм. и доп., внесенными Постановлением Совмина СССР от 13.06.1988 № 740) «Об усилении охраны малых рек от загрязнения, засорения и истощения и о рациональном использовании их водных ресурсов», - Схемы охраны вод малых рек 1990 г.,- паспорта «малых рек» (1980–1985 гг.). Тематика «малых рек» присутствовала и в схемах комплексного использования и охраны водных ресурсов РФ до 2005 г. (1992 г.), Схемах улучшения технического состояния и благоустройства водохранилищ и прибрежных зон (1970–1980 гг.). [7]

Естественно, более чем за тридцать лет нормативные документы уже не соответствуют реалиям современного времени, «речные» паспорта утрачены, а научные исследования современного состояния рек крайне скудны. Все это привело к катастрофическим последствиям.

К основным источникам загрязнения окружающей среды Городецкого муниципального округа относят промышленные предприятия, их в округе порядка двадцати [8], автомобильный транспорт, объекты коммунального хозяйства, двадцать одно крупное и среднее предприятия сельского хозяйства.[9]

Конечно, образующиеся загрязнения, если их сравнивать с Нижним Новгородом, Дзержинском, Кстово, Выксой являются незначительными (таблица 1), и всё же Волга содержит значительные концентрации меди, железа, марганца, цинка, азота нитритного. В р. Узола, Горьковском водохранилище обнаружены железо, фенол, медь, марганец, нефтепродукты, легко окисляемые органические вещества. (диаграмма 1)

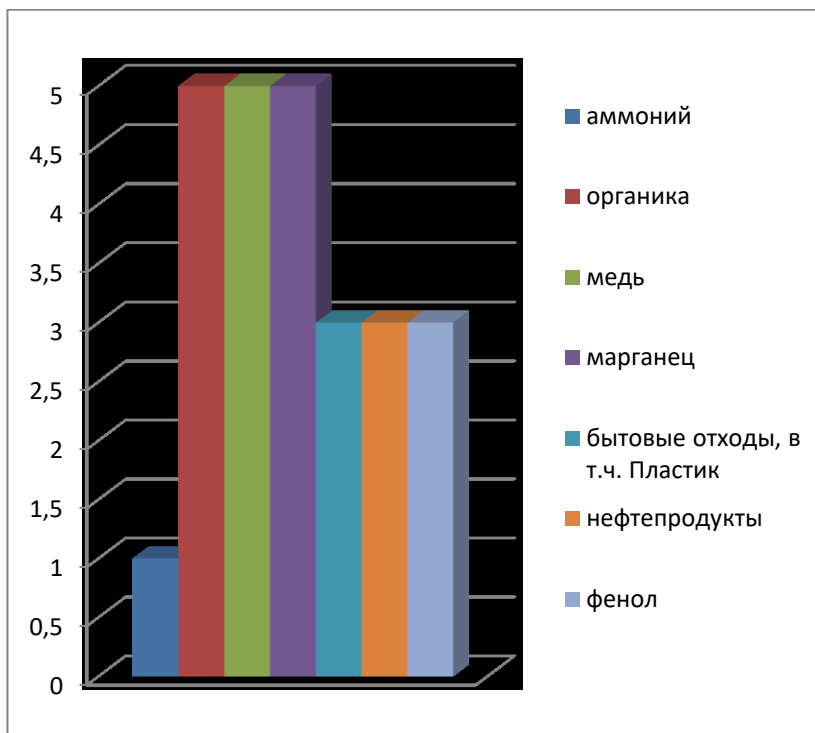


Рис. 1 Виды загрязнений

А ведь малые реки муниципального округа впадают либо непосредственно в Волгу, либо в Узолу, либо в водохранилище. (таблица 2)

По территории Городецкого муниципального округа протекает 39 малых рек, 9 из них впадают в Горьковское море, 2- непосредственно в Волгу и в Рейку, устье у 18 – это река Узола, а 8 - в иные водоёмы. (диаграмма 2)

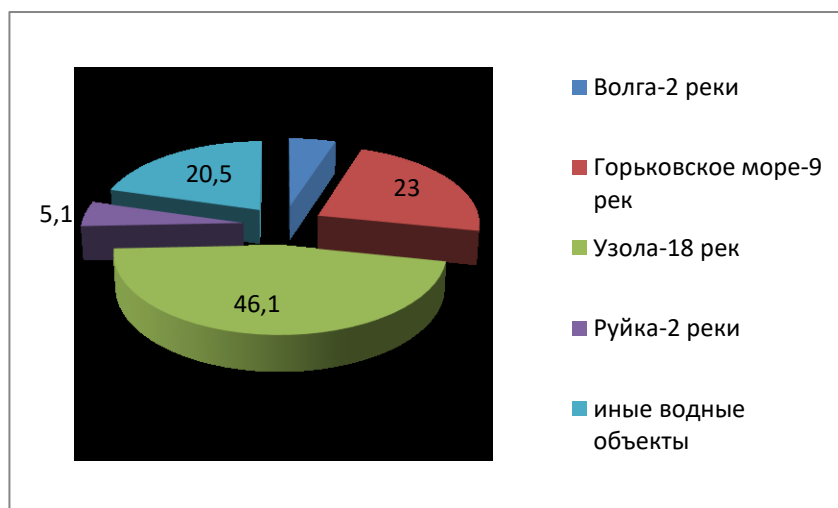


Рис. 2 Количественные показатели по устью малых рек

Естественно, что все они отличны по величине и по расположению на территории округа. Длина самой маленькой – Доровки – составляет всего 2,4 км. Самыми протяженными малыми реками являются Санда (49 км), Мича (25 км), Лемша, Перелаз, Высокая (19 км). (диаграмма3), (диаграмма 4)

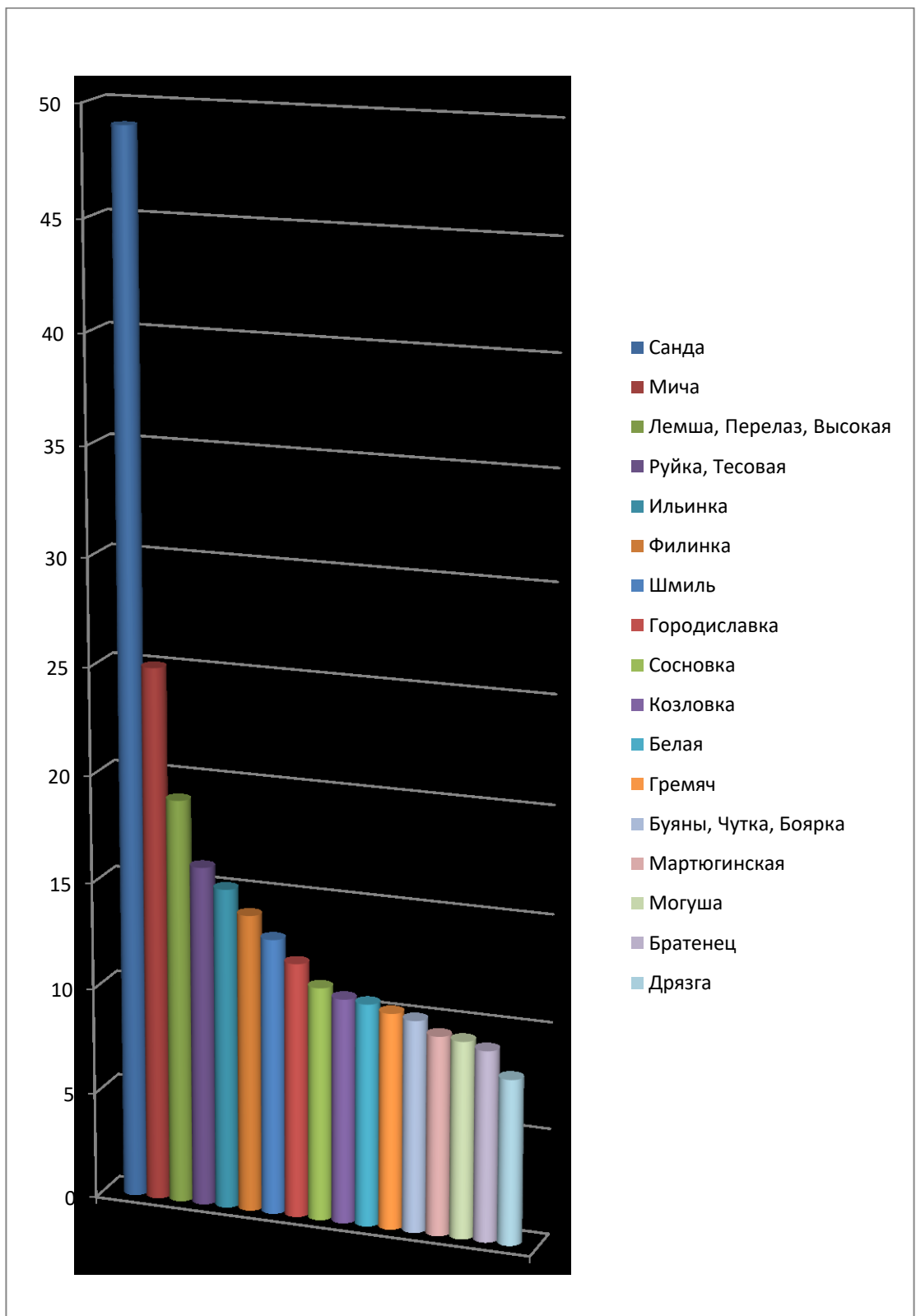


Рис. 3 Протяженность малых рек Городецкого муниципального округа

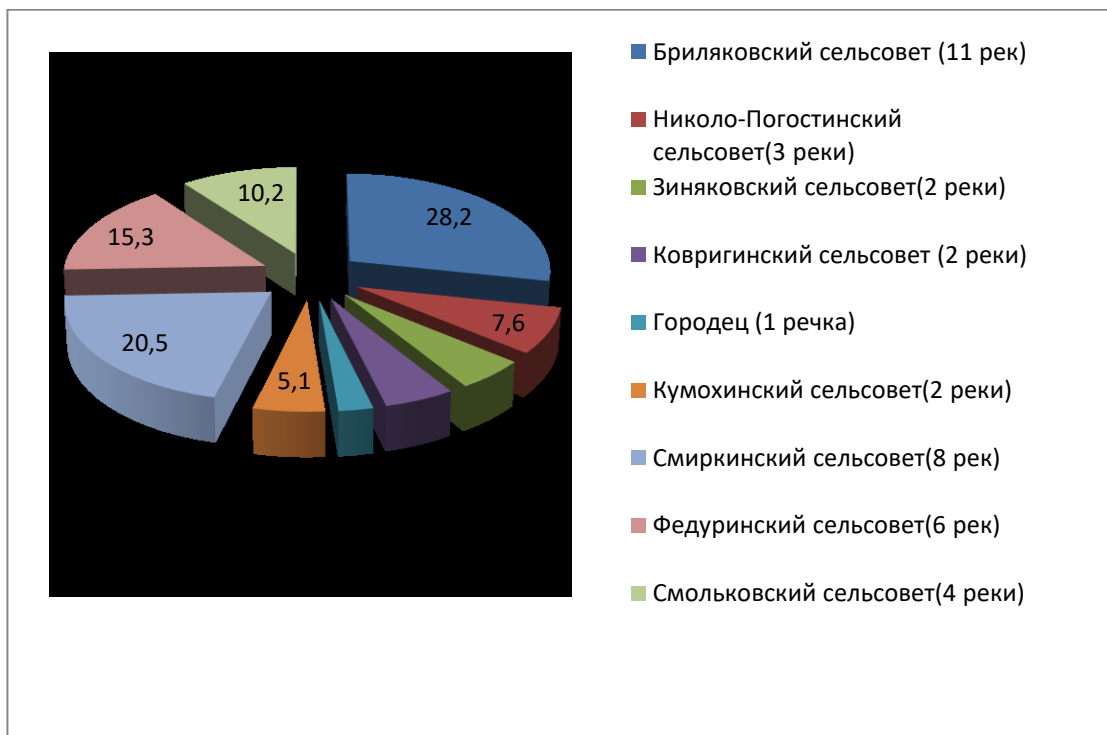


Рис. 4 Малые реки по территории административных единиц округа

Благодаря огромному историко-культурному потенциалу, вековым народным традициям, возродившимся и развивающимся промыслам, выгодному географическому положению, живописным ландшафтам, минеральным источникам, таким как святой Николин ключ, Останинский, Телицынский ключи, Серебряный ключ. Горьковскому морю Городецкий муниципальный округ является приоритетной территорией для развития туризма, что, в свою очередь, стимулирует привлечение финансовых средств для улучшения экологической обстановки, в том числе в отношении малых рек. Нельзя забывать и том, что обмеление Волги отчасти связано с уменьшением стока малых рек. А это уже грозит сокращению судоходства и огромными экономическими потерями. Поэтому в последние несколько лет как на федеральном, региональном, так и на местном уровне стали приниматься меры к изменению сложившейся катастрофической ситуации.

01.01.2019 года стартовал Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов», планирующий свою реализацию до 25 декабря 2024 года. Целью проекта является сохранение уникальных водных объектов за счет восстановления и экологической реабилитации, расчистки участков русел рек, очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек. В том числе документ предусматривает сохранение бассейна реки Волги путем снижения объема сточных вод не менее чем на 80% за счет модернизации имеющихся и строительства современных очистных сооружений, а также осуществления мероприятий по снижению воздействия накопленного экологического вреда окружающей среде [10], т.е. говорится, в частности, и об очистке малых рек.

В Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» отмечается, что в связи с уникальностью водного объекта «река Волга» разработан и осуществляется федерального проекта «Оздоровление Волги», направленный на сбережение реки Волги. Проект предусматривает комплексный подход к улучшению экологического состояния реки. [11].

10 сентября 2020 года Постановлением Правительства РФ № 1391 утверждены Правила охраны поверхностных водных объектов [12]

В нормативном акте регламентируются виды и порядок осуществления мероприятий по охране поверхностных водных объектов. Как-то: установление границ водоохраных зон и

границ прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов; предотвращение загрязнения, засорения водных объектов и истощения вод; а также ликвидацию последствий указанных явлений; расчистку поверхностных водных объектов от донных отложений; аэрацию водных объектов; биологическую рекультивацию водных объектов и т.п.

В рамках и на основе федеральных проектов разработан проект Нижегородской области «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Нижегородской области». (Таблица 3)

Кроме того, в целях снижения загрязнения водных ресурсов сельскохозяйственные предприятия района применяют эколого-ориентированные технологии выращивания основных сельскохозяйственных культур. СПК «Росток» - практически, единственное предприятие в Нижегородской области, которое уже много лет не применяет удобрения и другие химические вещества, так как земли хозяйства расположены в водоохранной зоне Горьковского водохранилища. Поэтому здесь был разработан и внедрён экологически обоснованный севооборот. [13]

Экологический фонд Нижегородской области на охрану окружающей среды и рациональное использование водных ресурсов Городецкому муниципальному округу в 2022 году выделил 74,1% капитальных вложений всех экофондов области. В рамках реализации программы проведены мероприятия по улучшению очистки сточных вод, а также осуществляется контроль за рациональным использованием водных ресурсов. [14]

В целях охраны и защиты водных объектов в нашей области реализуется Закон, Н.О. от 3 мая 2007 г. № 40-З, (с изм. и доп.) «Об охране и использовании водных объектов в Нижегородской области». Документ предусматривает возможность использования средств областного бюджета на мероприятия по очистке от донных отложений и дноуглублению водных объектов, находящихся в федеральной собственности. При этом закрепляется делегирование области федеральных полномочий по содержанию данных водных объектов. [15].

В 2022 году совместными усилиями Всероссийского общества охраны природы, издательского дома «Аргументы и факты», Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Федерального агентства водных ресурсов была запущена программа «Уникальные водоёмы России». Суть программы - очистка берегов и оздоровление акваторий небольших рек, озёр, заливов и других водоёмов, которые не попадают в большие федеральные проекты. Реализация проекта рассчитана до 25 декабря 2024 года. Цель проекта – сохранение уникальных водных объектов за счёт восстановления и экологической реабилитации, расчистки участков русел рек, очистки от мусора берегов и прибрежной акватории рек.

Подвести промежуточные итоги внедрения проекта был призван круглый стол, состоявшийся в Торгово-промышленной палате Нижнего Новгорода 18 мая 2023 года на тему: «Развитие акваторий малых водоёмов Нижегородской области. Взаимодействие науки, общества, бизнеса и власти». Участниками были обозначены проблемы, негативно влияющие на состояние малых рек, это: замусоривание, заиливание, сброс промышленных и муниципальных отходов и общая запущенность территорий. Докладчики отмечали, что последствиями выделенных проблем становится вымирание рыб и водных растений, приводящих к исчезновению водного объекта как части экосистемы. Министр экологии и природных ресурсов Нижегородской области Д. Егоров озвучил стоимость работ по очистке 1 км реки. Это 10 млн рублей. Несомненно, следует согласиться с выводами выступающих о том, что водный объект перестает быть источником пригодной для питья воды, а количество средств, потраченных на его очистку, будет в разы превышать стоимость опреснения морской воды.

Что же предлагается органами региональной власти для изменения негативной ситуации на малых реках? Д. Егоров познакомил участников «круглого стола» с принимаемыми мерами. Так, правительство Нижегородской области планирует установить гидропосты для мониторинга ситуации на водоёмах. Для реализации инициативы предполагается привлекать частных инвесторов партнёров на условиях государственно-частного партнёрства. Ещё одна инициатива – проведение общественных экологических акций.

Указывалось, что без участия жителей региона справиться с проблемой будет практически невозможно. Результатом субботников, проведенных в 2022 г. по берегам пяти малых рек, явился сбор 1500 кубометров мусора. [16].

Итак, подводя итог, необходимо подчеркнуть, что проблематика сохранения малых рек неспешно, но все же начинает находить свое решение. Так, в Городецком муниципальном округе сельскохозяйственные предприятия устраивают земляные обваловки на возможном пути движения жидких отходов животноводства от очистных сооружений ферм в аварийных ситуациях. В качестве средства борьбы с эрозией запрещается вырубка леса в бассейнах малых рек. Плюсом ко всему, с целью выявления основных источников загрязнения водоемов в округе начинают составляться экологические паспорта малых рек и водоемов округа.

К решению проблем сбережения малых рек в округе запущены молодежные инициативы. В частности, на базе школ г. Городца и г. Заволжья был создан экологический лагерь «Росток». В его рамках проводятся экологические экспедиции с целью изучения водных объектов Городецкого муниципального округа. [17]. Основными исполнителями полевых работ являются педагоги и школьники. Участниками стали уже более 650 обучающихся школ и объединений дополнительного образования района в возрасте от 6 до 17 лет. Они осуществляют мониторинг малых рек. В поле зрения ребят уже попали такие водные объекты, как: Городиславка, Братенец, Монастырка и Лемша.

Принимаемых мер пока недостаточно для окончательного решения вопроса. Еще многое предстоит, в том числе создание и реализация новых методов в сфере рационального использования водных ресурсов и совершенствования правового регулирования водных объектов.

Таблица 1

**Источники загрязнений и виды загрязняющих веществ  
(выборочные материалы)**

№	Река	Загрязнители	Виды загрязняющих веществ (высокое содержание)
1.	Санда	Мусоросортировочный комплекс с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к переработке ТБО [18].	<ul style="list-style-type: none"> <li>• органические загрязнители</li> <li>• аммоний</li> </ul>
2.	Голубиха	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мусоросортировочный комплекс с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к переработке ТБО</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• органические загрязнители</li> <li>• фенол</li> </ul>
3.	Мича	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сельхозпредприятия</li> <li>• жилые посёлки;</li> <li>• садово-дачные кооперативы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бытовые отходы, в т.ч.пластик;</li> <li>• медь,</li> <li>• марганец</li> </ul>
4.	Яхра	<ul style="list-style-type: none"> <li>• жилые посёлки;</li> <li>• садово-дачные кооперативы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бытовые отходы, в т.ч.пластик</li> </ul>
5.	Белая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• транспорт как автомобильный, так и водный;</li> <li>• бытовые свалки</li> <li>• жилые поселки, турбазы,</li> <li>• сельхоз. предприятие</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• бытовые отходы в т.ч.пластик;</li> <li>• нефтепродукты</li> <li>• органические загрязнители</li> <li>• медь</li> <li>• марганец</li> </ul>

6.	Шмиль	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сельхозпредприятия</li> <li>• транспорт</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• медь</li> <li>• органические загрязнители</li> <li>• марганец</li> <li>• фенол</li> </ul>
7.	Еловица	<ul style="list-style-type: none"> <li>• транспорт</li> <li>• бытовые свалки</li> <li>• сельхозпредприятия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• медь</li> <li>• марганец</li> <li>• нефтепродукты</li> </ul>
8.	Синенькая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• предприятие по производству строительных материалов</li> <li>• коммунально-бытовыми сточными водами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• медь</li> <li>• марганец</li> <li>• нефтепродукты</li> </ul>
9.	Лемша	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сельхозпредприятия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• органические загрязнители</li> <li>• фенол</li> </ul>

Таблица 2

### Малые реки Городецкого муниципального округа

Малые реки на территории Городецкого муниципального округа, впадающие в Горьковское море (дл. в км)	Малые реки на территории Городецкого муниципального округа, впадающие в р. Узола (дл. в км)	Малые реки на территории Городецкого муниципального округа, впадающие в иные водные объекты (дл. в км)
Мича(25)	Голубиха (10)	49 Санда-Линда
Яхра (7)	Городиславка (12)	7,8 Дрязга- Волга
Белая (10,5)	Лемша (19)	4 Змейка - Волга
Шмиль(13)	Раймина (менее 10)	Костериха-Мича
Еловица (3)	Руйка (16)	9,4 Мартогинская-Яхра
Синенькая (3)	Честка(менее 10)	4 Желтовка-Шмиль
Соболишка(5)	Братенец(9)	11 Сосновка-Мича
Белынка(менее 10)	Высокая (19)	2,4 Доровка-Желтовка
Боярка (менее 10)	Ильинка (15,1)	14 Филинка-Хохломка-
	Козловка(10,6)	10,2 Гремяч-река-Филинка
	Могуша (9,3)	Менее 10 Богдановка-Руйка
	Чутка (менее 10)	7 Тутайка- Руйка
	Тесовая (16)	19Перелаз-Бездедова
	Буяны (менее 10)	
	Бездедовка(менее 10)	
	Безымянка (менее 10)	
	Сыченка(менее 10)	
	Монастырка (6)	



## Систематизация нормативно-правовых актов по оздоровлению малых рек

Федеральные нормативные правовые акты	Нормативные правовые акты Нижегородской области	Муниципальные нормативные акты
01.01.2019 Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов», до 25.12.2024 года	Закон Н.О. от 3.05. 2007 г. № 40-3, (с изм. от 7.07. 2022 г.) № 86-3 «Об охране и использовании водных объектов в Нижегородской области»	Постановление администрации Городецкого муниципального района Н.О. от 10.12.2018 с изм. №3667 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды Городецкого района»»
Указе Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»	проект Н.О. «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Н.О. утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30 августа 2017 г. № 9)	
Постановление Правительства РФ № 1391 от 10.09.2020 об утв. Правил охраны поверхностных водных объектов	Закон Н.О. от 3.05.2007 г. № 40-3, (с изм. от 7.06.2022 июня 2022 г.) № 86-3 «Об охране и использовании водных объектов в Нижегородской области»	
14.05.2022 г. программа «Уникальные водоёмы России».		

**Список литературы:**

1. Государственный доклад «Состояние окружающей среды и природных ресурсов Нижегородской области в 2020 году». Режим доступа <https://eco.nobl.ru/upload/uf/5b5/huddjw4dl1vw9i494kwm51c85oi87noy/Doklad-2020.pdf>
2. Государственный стандарт Союза СССР. Гидрология суши. Термины и определения ГОСТ 19179 – 73, утв. Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 октября 1973 г. № 2394 – М., 1988.
3. Железняков Г.В. и др. Гидрология, гидрометрия и регулирование стока. – М.: Колос, 1984. – С. 24-32
4. Реймерс Н.Ф. Природопользование: Словарь-справочник. – М.: Мысль, 1990. – С. 448
5. Межгосударственный стандарт. ГОСТ 17.1.1.02-77 Группа Т58. Охрана природы. Гидросфера. Классификация водных объектов. Nature protection. Hydrosphere. Classification of water bodies, утв. Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров

- СССР от 04.02.77 № 299. Режим доступа [https:// allgosts.ru/ 13/060/gost\\_17.1.1.02-77?ysclid=lost1bfoa8795888827](https://allgosts.ru/13/060/gost_17.1.1.02-77?ysclid=lost1bfoa8795888827)
6. Как остановить обмеление Волги //Электронная версия журнал «Война и Мир» - 24.01.2021. Режим доступа [https:// warandpeace. ru/ru/news/view/160473/](https://warandpeace.ru/ru/news/view/160473/)
7. Библиотека нормативных актов Союза Советских Социалистических Республик. Режим доступа [https://www.libussr.ru/doc\\_ussr/usr\\_10490.htm](https://www.libussr.ru/doc_ussr/usr_10490.htm)
8. Официальный сайт Администрации городского муниципального района: Режим доступа <https://gorodets-adm.ru/administratsiya-rayona/struktura-administratsii/upravlenie-ekonomiki/promyshlennost/>
9. там же
10. Паспорт приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам, протокол от 30.08.2017 № 9) //Портал правовой информации «Законы, кодексы, нормативно-правовые акты РФ» Режим доступа <https://legalacts.ru/>
11. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»// Официальный интернет-портал правовой информации «Право» Режим доступа <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201805070038>
12. Правила охраны поверхностных водных объектов, утв. Постановлением Правительства РФ № 1391 от 10.11.2020// Официальном интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) 11 сентября 2020 г. N 0001202009110048
13. Официальный сайт Администрации городского муниципального района: Режим доступа <https://gorodets-adm.ru/administratsiya-rayona/struktura-administratsii/upravlenie-ekonomiki/promyshlennost/>
14. Нац.проект «Экология» в Нижегородской области: итоги и планы (2019-2024) // <https://nn.plus.rbc.ru/partners/62d7d86f7a8aa9a6cf0c4b45?ysclid=losz2722gn925588522>
15. Закон Нижегородской области от 3 мая 2007 г. № 40-З, с изм. от 7 июня 2022 г. № 86-З «Об охране и использовании водных объектов в Нижегородской области// Нижегородские новости № 83 от 12 мая 2007 г.
16. Кто спасёт реки и озёра? Как оздоравливают водоёмы в Нижегородской области// Еженедельник "Аргументы и Факты" № 21. Аргументы и Факты - Нижний Новгород 24/05/2023
17. Экологический марафон XXI века: сборник материалов II международного дистанционного конкурса. 31 января – 7 февраля 2015 г., г. Самара / отв.ред. Е.Г. Нелюбина. – Самара: изд-во «Инсома-Пресс», 2015. – С.14-27
18. Вершинина И.В., Козлов А.В. Экологическое состояние малых рек в зоне потенциального влияния Городецкого мусоросортировочного комплекса.// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований - 2019. - № 6, С.14-19

## THE PROBLEM OF PRESERVING SMALL RIVERS OF THE GORODETSKY MUNICIPAL DISTRICT: LEGAL ASPECT

Oxana Y.Guseva

*Abstract. The article discusses the ecological and legal problems of conservation, protection and use of small rivers of the Gorodetsky Municipal District, defines a small river, and provides characteristics of small rivers of the Gorodetsky municipal District for various reasons. Federal and regional legislation, as well as regulatory legal acts, programs, initiatives of local authorities are analyzed.*

*Keywords: legal regulation, small rivers, object of environmental protection, water bodies, water resources, federal and regional target programs, water protection zone.*