# Спасем водный объект вместе!

ИНИЦИАТИВНАЯ ГРУППА ПОДГОТОВИЛА ПЛАН ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ РЕКИ РАДОМЛЯ

В январе 2021 года группа «ЭкоЛайн» приступила к строительству КПО «Нева» в городском округе Солнечногорск. Активисты и жители ближайших СНТ высказали озабоченность о дальнейшей судьбе реки Радомля, проходящей в непосредственной близости от планируемого комплекса. По словам жителей, в частности ныне члена Контактной группы Людмилы Поспеловой, ранее Радомля была полноводной речкой. Мальчишки ловили там рыбу. Сегодня же река погибает - практически нет течения, изменились флора и фауна, вода загрязнена...

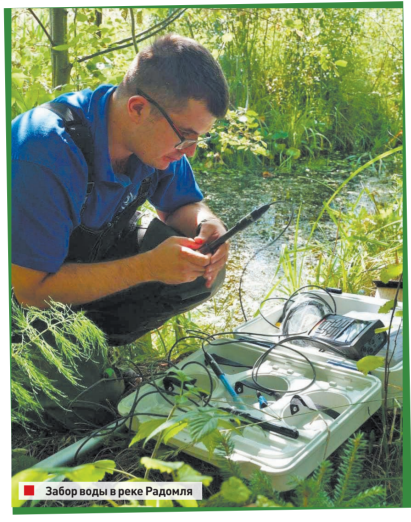
Группа «ЭкоЛайн» пригласила ученых разобраться в проблеме.

## ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДОЕМА

В начале августа некоммерческим фондом «Без рек как без рук» были проведены заборы воды в девяти точках, и проведено исследование на более чем 70 показателей.

Результаты проведенной экспертизы обнародовали в администрации Солнечно-

В «круглом столе» под руководством начальника отдела экологии Сергея Борисова приняли участие заинтересованные в спасении реки стороны: активисты Светлана Долгова, Наталья Галл, Людмила Поспелова, Оксана Кныш, представители Группы «ЭкоЛайн» заместитель гендиректора Елена Вишнякова и административный директор фонда социальных и экологических инициатив «ЭкоЛайн-Будущее» Марина Рассадина. Отметим, что это редкий и яркий пример взаимодействия бизнеса, общества и власти.



### НАДО УСТРАНЯТЬ НЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, **А ПРИЧИНУ**

Если итоги научного исследования сформулировать кратко, то река Радомля сегодня не просто загрязнена, она несет опасность. Ее засоряет «генеральская свалка» – ТБО и фильтрат. Простая «внешняя» уборка реки не принесет желаемых результатов, надо устранять не последствия, а причину.

Оксана Ерина, гидроэколог фонда «Без рек как без рук», кандидат географических наук, научный сотрудник кафедры гидрологии суши географического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, старший специалист лась чистой, без загрязнений.

отдела рыбохозяйственной Всероссийского экологии института рыбного хозяйства и океанографии:

– Исток реки Радомля характеризуется классической картиной для заболоченных малых рек Московского региона – высокой цветностью и повышенным содержанием органических веществ. Вода имеет коричневатый цвет, потому что в ней растворяются болотистые почвенные вещества. Она пресная, мало минерализована и имеет мало питательных веществ, так как «питается» осадками.

В первых трех точках мониторинга, от истока реки в небольшом озере, которое окружает болото, вода оказа-

# ВАЖНО

Ученые уверены: после проведения рекультивации река может восстановиться. Но на очищение потребуется от 30 до 50 лет.

Но в следующих пунктах забора были обнаружены загрязняющие различные вещества. Наибольшая концентрация выявлена в местах, находящихся в районе заброшенной «генеральской» свалки. В воде содержатся азот и фосфор. Такой набор показателей характерен для неочищенных сточных вод.

В крайней точке забора воды, располагающейся выше пруда на реке Радомля, результаты анализа оказались лучше. Озеро является своеобразным барьером для грязи.

- Хочу отметить, что несмотря на высокий уровень загрязненности, есть намеки на то, что река с этим пытается справиться, - сказала О.Ерина.

Активистов округа волновал также вопрос: есть ли в реке признаки, что в прошлом в этих местах сливали ракетное топливо? По словам Оксаны Ериной, эта информация не соответствует действительности.

# КАК МОЖНО ПОМОЧЬ?

Помочь реке можно, и чем скорее, тем лучше. Для этого необходимо включить водоем в программу реабилитации, провести рекультивацию «генеральской свалки» и «внешнюю» уборку реки.

В первую очередь необходимо прекратить поступление фильтрата в воду. В мероприятиях рекультивации должно быть предусмотрено следующее: закатать реку в бетонную трубу, свалку изолировать и выводить из нее фильтрат и газ. Есть проект и федеральное финансирование, администрация уже ведет работу по этому направлению.

Параллельно можно делать «внешние» уборки, но не трогать ил, так как он является мембраной для грунтовых вод.

Для восстановления первозданного течения Радомли нужно освободить русло от веток и навалов мусора. Чем быстрее течение, тем больший контакт с атмосферой, больше поступления кислорода - главного агента окисления загрязняющих веществ. То есть реке будет легче справляться с очишением от загрязнений.

### БУДУЩЕЕ РАДОМЛИ В НАШИХ РУКАХ

И важный шаг – включение реки в программу экореабилитации малых рек Московской области. Процедура не быстрая. Для этого необходимо подготовить заявку с подписями председателей СНТ в администрацию округа. Активисты поддержали такое предложение.

Если не начать проводить работы по спасению реки сейчас, то она окончательно умрет. То есть в ней останутся преимущественно бактерии, которые будут жить на загрязненном иловом осадке, питаться и потихоньку разлагать его.

Только совместными усилиями неравнодушных жителей, администрации городского округа и группы -«ЭкоЛайн» можно спасти реку Радомля.

Наталья МАЛЬЦЕВА

## ИЗВЕЩЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровым инженером Жуковым Виталием Александровичем, номер квалификационного аттестата 69-10-2, почтовый адрес: 171210, Тверская область, Лихославльский район, город Лихославль, улица Карла Маркса, дом 25, квартира 4, адрес электронной почты: quktbki@yandex.ru, контактный телефон: +7-919-050-28-33, выполняются кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка с К№ 50:09:0050521:312, расположенного по адресу: Московская область, Солнечногорский район, с/т «Метролог», участок №106.

Заказчиком кадастровых работ является **Овчинников С.Н.,** проживающий по адресу: 141570, Московская область, Солнечногорский район, рп. Менделеево, улица Пионерская, дом 10, квартира 54, контактный телефон правообладателя земельного участка: +7-963-722-67-51 (Сергей Николаевич).

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится 23.10.2021 года в 12 час. 00 мин. по адресу: 141500, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Тельнова, дом 3/2, МФЦ,

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 141500, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Тельнова, дом 3/2, МФЦ, 4 этаж, офис 49.

Обоснованные возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 23.10.2021 года по 06.11.2021 года по адресу: 141500, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Тельнова, дом 3/2, МФЦ, 4 этаж, офис 49. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласование местоположения

раниц: з<mark>емельные участки, расположенные в кадастровом квартале 50:09:0050521, расположенные в</mark> СНТ «Метролог» в районе Дудкино-Белавино г.о. Солнечногорск.

При проведении процедуры согласования местоположения границ правообладателям смежных земельных участков при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (ч. 12 ст. 39 и ч.2 ст. 40 Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

