



# ЗВЕЗДА™

№ 55 (32071) ОТ 23 МАЯ 2013

## Реки остаются оранжевыми

**Прокуратура края поддержала «Звезду», опубликовавшую материал о необходимости очистить северные реки края от тяжелых металлов**

Юрий АСЛАНЬЯН

«Оранжевые реки» — так называлось журналистское расследование, появившееся в газете «Звезда» за 17 мая прошлого года. В нем говорилось о тотальном загрязнении рек кислыми шахтными водами Кизеловского угольного бассейна, о причинах и экологических последствиях отравления воды и животного мира региона разбавленной серной кислотой.

А также о дешевой и эффективной методике очистки из сливов подземных водотяжелых металлов, которую разработал профессор Пермского государственного национального исследовательского университета Николай Максимович. Материал имел серьезные последствия, он обсуждался в правительстве, в министерстве природных ресурсов и Законодательном собрании края.

Напомним, профессор Николай Максимович, заместитель директора Естественнонаучного института Пермского государственного национального исследовательского университета, говорит о том, что Кизеловский угольный бассейн отличается от других большими притоками в шахты трещинно-карстовых вод. А в углях и угленосной толще содержится большое количество серы и тяжелых металлов. Когда кислород попадает в шахтный массив, начинается окисление воды, в результате чего образуется слабая серная кислота, которая выщелачивает из пород большое количество металлов. И все это идет в реки.

И уже 31 мая прошлого года в Кизеле было проведено выездное совещание под председательством и. о. заместителя председателя правительства Пермского края И. Н. Орлова по обсуждению вопроса оздоровления экологической обстановки в Кизеловском угольном бассейне с участием представителей Государственного учреждения по вопросам реорганизации и ликвидации нерентабельных шахт и разрезов (ГУРШ), органов местного самоуправления, разработчиков технологий очистки кислых шахтных вод и утилизации осадка, состоялась рабочая поездка по проблемным объектам.

Правда, того же профессора Максимовича, крупнейшего пермского специалиста по подземным водам, на него не пригласили. Редакция газеты получила ответ министерства природных ресурсов, в котором говорилось: «Загрязнение Кизеловского угольного бассейна является одной из основных проблем Пермского края. Мероприятия по ликвидации экологических последствий закрытия угольных шахт реализуются в рамках Проекта ликвидации особо убыточных шахт ОАО «Кизелуголь», утвержденного приказом Комитета по угольной промышленности Минэнерго России от 23.10.2000 № 256. Финансирование мероприятий осуществляется за счет средств федерального бюджета, главным распорядителем средств на ликвидацию экологических последствий деятельности шахт является Минэнерго России. К настоящему времени между правительством Пермского края и Минэнерго России достигнута договоренность о завершении разработки в 2012 году

проектной и рабочей документации на очистку кислых шахтных вод и утилизацию осадка на шахтах им. В. И. Ленина, им. 40 лет ВЛКСМ, «Центральная», «Таежная».

После публикации в «Звезде» прокуратура края дала поручение природоохранной прокуратуре, которая начала свою проверку. В результате было изучено много документов, в том числе — материалы выездов на место контролирующих органов. Там, в Кизеловском угольном бассейне, Центром гидрометеорологии ведется постоянный мониторинг за состоянием вод в реках. В природоохранную прокуратуру вызывались ответственные лица, с которых брались объяснения, делались соответствующие запросы.

Выяснилось, что вода в реках действительно ржавая. При подъеме грунтовых вод загрязнение их увеличивается, при снижении — уменьшается. В апреле 2012 года, до проведения прокурорской проверки, в речке Кизел концентрация железа была превышена в 2860 раз. Это только по железу! Были определены 13 источников изливов шахтных вод — это шахты им. Ленина, «Таежная», «Центральная» и другие. Конечно, более двухсот лет эксплуатации Кизеловского угольного бассейна привели к деградации природных ландшафтов и загрязнению водных источников. Окончательное прекращение деятельности шахт произошло в 2001 году. Однако негативные последствия человеческой деятельности продолжают до сих пор и продолжаться будут.

После проведения проверки было подготовлено исковое заявление, которое было подписано прокурором края и направлено в суд. Мы приведем дословно справку природоохранной прокуратуры о результатах принятия мер прокурорского реагирования, направленных на защиту прав граждан на благоприятную окружающую среду в связи с загрязнением рек изливами шахтных вод Кизеловского угольного бассейна 14 мая 2013 года, подготовленную для редакции газеты «Звезда»:

*«Пермской межрайонной природоохранной прокуратурой по поручению прокуратуры Пермского края проведена проверка доводов, изложенных в газете „Звезда“ (№ 51 от 17.05.2012), в статье „Оранжевые реки“. Проверка показала, что в протекающих по территории Кизеловского, Гремячинского, Губахинского, Чусовского районов Пермского края реках Северная Вильва, Южная Вильва, Кизел, Косьва, Большая Гремячая, Большой Кизел, Восточный Кизел, Верхний Кизел согласно результатам государственного мониторинга предельно допустимая концентрация (далее — ПДК) некоторых загрязняющих веществ превышает норму в тысячи раз. Источником данного загрязнения являются 13 изливов шахтных вод Кизеловского угольного бассейна — шахты им. Ленина, „Таежная“, „Центральная“, „40 лет ВЛКСМ“ и др.*

*Кизеловский угольный бассейн относится к числу старейших горнодобывающих районов России, его промышленная эксплуатация началась в 1797 году и продолжалась более двухсот лет. За этот период угольные шахты бассейна оказали существенное негативное воздействие на все компоненты окружающей природной среды, это воздействие выразилось в деградации природного ландшафта и загрязнении водных источников. Несмотря на то, что хозяйственная деятельность угольных предприятий еще в 2001-м полностью прекращена, негативное воздействие продолжается.*

*Так, в соответствии с информацией ФГБУ „Пермский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды“ по состоянию на апрель 2012 года ПДК по железу в реке Кизел превышена в 2860 раз, по марганцу — в 655 раз, по никелю — в 26 раз, в реке Северная Вильва — по железу в 209 раз, по марганцу — в 112 раз, по никелю — в 4 раза, в реке Вильва — по железу в 292 раза, по марганцу — в 56 раз, по никелю — в 4 раза, в реке Косьва — по железу в 20,3 раза.*

*Правительством края на протяжении нескольких лет велась переписка с Министерством энергетики России, Министерством природных ресурсов и экологии*

*РФ по вопросу очистки загрязненных вод, стоков Кизеловского угольного бассейна, между тем принимаемые меры являются недостаточными, поскольку с момента закрытия шахт и по настоящее время никаких изменений по снижению в водоемах загрязняющих веществ не произошло.*

*В целях обеспечения гарантированных Конституцией РФ прав граждан на благоприятную окружающую среду прокурором края в Ленинский районный суд г. Перми 21.06.2012 направлено исковое заявление о возложении на Правительство Пермского края, Министерство природных ресурсов края обязанности принять меры по охране водных загрязненных объектов. 26 февраля 2013 года указанное заявление судом удовлетворено, на Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, региональное Правительство возложена обязанность по предотвращению загрязнения рек разливами шахтных вод Кизеловского угольного бассейна, ликвидации последствий указанных явлений.*

*В настоящее время решение суда в законную силу не вступило в связи с его обжалованием ответчиками.*

*Пермский межрайонный природоохранный прокурор Пермского края младший советник юстиции В. С. Дымолазов»*

В феврале суд принял решение. В марте оно было обжаловано. Значит, с позицией прокуратуры правительство и министерство природных ресурсов не согласны. Они считают, что проблему должны решать федеральные органы власти. Известно, что проблемами Кизеловского угольного бассейна занималось Государственное учреждение по вопросам реорганизации и ликвидации нерентабельных шахт и разрезов (ГУРШ) Министерства энергетики РФ. Но по Водному кодексу 2007 года обязанности по охране водных объектов, в том числе и от загрязнения, возложены на субъекты Федерации.

«Последнее слово ещё не сказано, — говорит Виталий Сергеевич Дымолазов, — сейчас мы ждем, когда будет назначена дата рассмотрения дела во второй инстанции. Краевой суд ещё не назначил её. Понятно, что эту проблему в течение короткого времени не решить. Она потребует гигантских финансовых вложений, в том числе бюджетных. Но главное начать процесс — и чем быстрее, тем лучше».

Ученые говорят, что через сто пятьдесят лет Кизеловский угольный бассейн сам себя очистит. Вот бы ещё дожить до этого времени, чтобы увидеть своими глазами. И пожить на берегу чистых рек, попробовать чистой рыбы и попить такую же водичку. Неужели не суждено? А суд говорит, что суждено. Кому хочется пить серную кислоту, даже разбавленную!