

Некупальный сезон открыт

Почему в Свердловской области нет безопасных для отдыха водоёмов?

Наталья ДЮРЯГИНА, Ирина ГИЛЬФАНОВА

На Среднем Урале нет ни одного безопасного для купания водоёма - к такому выводу второй год подряд приходят специалисты Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) по Свердловской области.

Чего тут только нет

Любой водный объект решается использовать для купания только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения - это требование статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» не меняется уже много лет.

Разрешение на использование водоёма для купания выдаётся на один сезон, - комментирует «ОГ» пресс-секретарь Управления Роспотребнадзора по Свердловской области Наталья Лукьянцева.

Тем не менее свердловчан это не останавливает: многие с наступлением жары едут на отдых на любые водоёмы поблизости.

В связи с этим специалисты Управления Роспотребнадзора по Свердловской области несколько раз за летний сезон исследуют качество воды на 84 популярных у населения местах купания, и результаты этих проверок неутешительны.

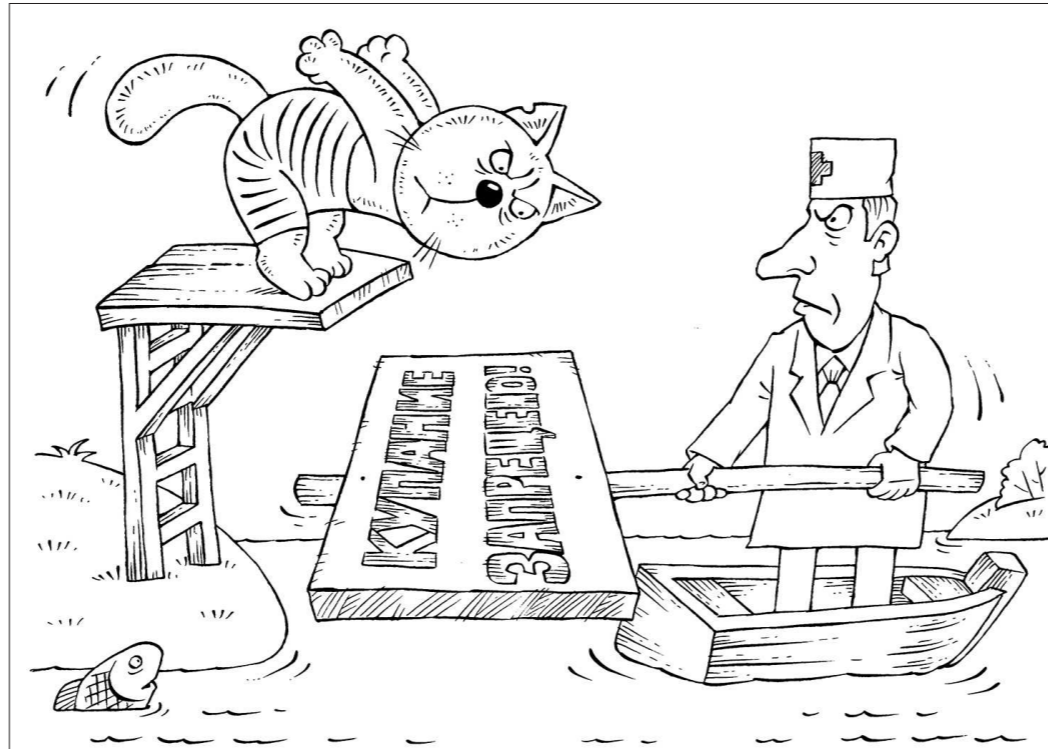
Мы выбираем проверенные места: Шарташ, Таватуй, - говорит екатеринбурженка Дарья Курочкина.

Отдыхаем там с семьёй много лет, и ничего страшного не произошло. Однако далеко не всем везёт отдыхать на наших водоёмах без неприятных последствий.

Например, в июне 2020 года многие купающиеся на восточном берегу Шарташа подхватили «тугинный» паразитоз, по-научному церкариоз - паразитарное заболевание, при котором кожа покрывается красноватыми зудящими прыщиками (см. «ОГ» №104 от 16.06.2020).

И в этом году отдыхающие на Шарташе в середине июня вновь жаловались на сильный зуд после плавания в озере. Под воздействием солнца в воде происходит процесс брожения, верхние слои, в которых живут микроорганизмы, нагреваются, и создаётся вредная среда, - предупреждает дерматовенеролог ЦРКБ №3 Екатеринбург Вера Ютеева.

В воду попадают пиявки, и аллергики могут не подозревать, что вдыхают аллерген во время купания. Утки, гуси и другие пернатые оставляют в воде продукты жизнедеятельности и могут быть переносчиками разных насекомых и инфекций.



В ТЕМУ Санитарные правила существуют не только для водоёмов, но и для территорий возле них. В этом году Управление Роспотребнадзора по Свердловской области выдало лишь 13 заключений на водные объекты, которые можно использовать для рекреационных целей без купания в них.

дных ресурсов Андрей Носаль. - У нас установлены жёсткие нормативы качества водоёмов, которые не учитывают региональные особенности.

Штрафы - не выход

Возможно, некоторые санитарные требования к водоёмам действительно забыты, но не делается это исключительно из благих соображений - ради здоровья людей.

Население должно быть проинформировано, что вода в том или ином водоёме не соответствует требованиям по тем или иным показателям.

Однако попытки сбросить здоровье населения какие-то неправильные - одним из результатов проверки воды людей от купания в водоёмах не отводятся.

Роспотребнадзор вправе запрещать купаться в непригодных для этого водоёмов, - уверен президент Урало-Сибирского колледжа адвокатов Игорь Уторов.

произошло наибольшее число случаев высокого уровня загрязнения водоёмов. Слив отходов производства предприятиями, заброшенные шахты, большое количество свалок, деятельность садоводов - специалисты называют разные причины загрязнения водоёмов в Свердловской области.

Гадим, так как можно?

Тем, что Урал - промышленный край, поэтому здесь в принципе не может быть хорошо с экологией, любит оправдываться многие чиновники. И, увы, факты это подтверждают: в феврале Счётная палата России опубликовала отчёт об итогах исследования результативности мер по экологической реабилитации водных объектов в стране, где Свердловская область заняла позорное последнее место.

Водный кодекс России предусматривает установление нормативов по допустимому вредному воздействию на водоёмы, но эти нормы повсеместно превышаются, - говорит доцент кафедры земельного, градостроительного и экологического права Уральского государственного юри-

НАРОДНЫЙ ВРАЧ

«Искусство онколога - сообщить о болезни»

Дарья ЧУРСИНА

Онкохирург-маммолог городской клинической больницы №40 Екатеринбург Сергей Демидов имеет более чем 30-летний опыт работы и внушительный список наград, включая звание заслуженного врача Российской Федерации, но по-прежнему оперирует в екатеринбургской больнице и передаёт знания своим ученикам.

ЧЕЛОВЕК, ВРАЧ И УЧИТЕЛЬ. Будущий онколог Сергей Демидов родился в Екатеринбурге, в самой обычной семье. В школе имел явные успехи в математике и спорте, но был романтиком, читал много книг про врачей и проникся желанием посвятить себя этой профессии.

После окончания института Сергей Демидов год практиковался в хирургии, но уже в 1984 году устроился в Свердловский областной онкологический диспансер. В 1997 году перешёл в онкологическое отделение ГКБ №40 в Екатеринбурге, где работает уже больше 20 лет.

При этом, несмотря на загрузку, Сергей Михайлович занимается йогой, пилатесом, плаванием и ждёт такой же активной работы по спасению людей требует хорошей физической подготовки и ответственности.



Все новые онкологи в ГКБ №40 - ученики Сергея Демидова. Например, Руслан Титаренко (на фото справа)

Сейчас эта женщина вылечилась, и даже решила на вторую беременность. Всё благополучно, но она по-прежнему наблюдает за мной. Как им странно, предраковые состояния грудной железы бывают и у представителей сильного пола. Когда Сергей Демидов только начинал работать, такие случаи были единичны, а сейчас врачи их больницы каждый месяц оперируют около десяти таких мужчин.

«ВЫ ИЗЛЕЧЕНЫ». Одна из главных задач в работе онкохирурга - поставить правильный диагноз и назначить верное лечение. Но, по словам Демидова, важна и эмоциональная поддержка, ведь после оглашения диагноза «онкология» в пациенток нужно вселить стремление к выздоровлению.

Искусство онколога - сообщить о болезни, это самое сложное в нашей работе, - признаётся Сергей Михайлович. - Важно донести, что эта болезнь лечится и контролируется. Поэтому, когда женщина задаётся вопросом, за что ей эта болезнь, я отвечаю: «Не за что, а для чего?». Говорю пациентке, что она должна перезагрузиться,

понять, для чего к ней пришла эта болезнь. Ответив для себя на этот вопрос, многие женщины настраиваются на хороший лад. И это правильно, потому что лечение в диспансере длится от 9 до 12 месяцев, затем ещё пять лет необходимо наблюдать за пациентом, прежде чем я могу сказать ему «вы излечены». Поэтому все онкологи в какой-то мере психологи.

Сергей Михайлович принимает пациентов из разных больниц. Одни больные сложнее, другие легче, но все они искренне благодарны Демидову, если им удаётся выздороветь. Так что термины «народный» и «заслуженный» к Сергею Михайловичу применимы в полной мере, и именно за счёт положительных отзывов пациентов, а не грамот и наград, хоть и их у Демидова немало.

У Демидова всё чётко организовано, решено, кто и когда оперирует, - рассказывает журналистка Юлия Бабушкина, которая недавно побывала на лечении и онкохирурга-маммолога ГКБ №40 по направлению из областного онкоцентра для удаления доброкачественного образования в груди.

Каждое утро он проводит летучки со своими врачами, делает обход пациентов. К нам в палату заходили всегда с позитивным настроением, поддерживал. Да, он немногословен, на первый взгляд может показаться жёстким. Но потом, когда присмотришься, понимаешь, мнение меняется. В отделении онкоммаммологии основная часть пациентов - слабый пол, с разными болячками, характерами, настроениями, работать непросто. Демидов - профессионал. Его задача - вылечить. И он делает максимум возможного для этого.

Подготовлено в соответствии с критериями, утверждёнными приказом Департамента информационной политики Свердловской области от 09.01.2018 №1 «Об утверждении критериев отнесения информационных материалов, публикуемых государственными учреждениями Свердловской области, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Департамент информационной политики Свердловской области, к социально значимой информации».

Уральские учёные ищут помощников для переписи ежей

Татьяна БУРОВА

СПРАВКА

По инициативе уральских учёных в нашей стране стартовал проект «Ежи России». Выявляя места обитания этих зверушек и их численность уже начали в разных регионах, в том числе в Свердловской области. Но главное, что принять участие в этом подсчёте может любой желающий.

В нашей стране серьёзных и масштабных исследований популяции ежей не проводилось, - говорит куратор проекта «Ежи России» кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории функциональной экологии наземных животных Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук Олег Толкачев. - Мы толком не знаем, сколько их у нас насчитывается, где они обитают, как плотно заселяют ту или иную территорию. А потому не ясен и природоохранный статус ежей: может их пора заносить в Красную книгу. Например, в Великобритании с 2015 года на протяжении нескольких лет проводили «перепись» ежей, и когда сравнили свежие данные со старыми, то выясни-

Понятно, что лесные обитатели не знают, что тоннели установленные исключительно для охоты на ежей. На запах приманки могут забрести ласка или хорёк, белка или куница, а на данном участке и кошка. Но это нестрашно. Отличить одни следы от других учёные умеют. Но не исказит ли результаты исследования, если один ёжик за ночь пробегит по всем пяти тоннелям? Однако Олег Толкачев успокоил: «Нет, оценки будут вестись в географическом масштабе. То есть линия тоннелей может рассматриваться как одна точка. И важен процент посещённых точек».

ли, что численность ежей за десять лет сократилась на 30 процентов.

Своими силами учёным не справиться: помимо Олега Толкачёва в исследовании задействованы ещё два сотрудника института. Поэтому решили перенять британский опыт, где с помощью волонтеров удалось получить данные с 15 тысяч точек. Стать участником проекта просто: достаточно зарегистрироваться на сайте «Люди науки» (citizen-science.ru), изучить инструкцию, подготовленную институтом - и можно начинать «охоту» на ежей.

Охоту на ежей ведут с помощью тоннеля в виде трельцовой приманки. Количество тоннелей зависит от площади, которую вы обследуете: на данном участке достаточно одного, а в лесу или парке

нужно в течение четырёх ночей: ежи целиком свою территорию за ночь не обходят. Через четыре дня тоннели можно переставить на новое место.

Тоннели нужно пронумеровать и осматривать их каждый день, отмечая в блокноте дату, тип местности, погодные условия. Как только ежи найдены, лист бумаги нужно вынуть, отметить на нём дату, номер тоннеля и вложить в файл, сфотографировать или сканировать следовой лист и отправить его учёным.

Важно обязательно указать долготу и широту места, где был обнаружен ёж, - говорит Олег Толкачев. - Привязку к местности легко сделать с помощью Google-карты.

Вести переписи ежей в этом году можно примерно до середины сентября, пока зверьки не впадут в спячку. Как сообщил Олег Толкачев, они надеются вести исследование в течение многих лет.

Для приманки подойдёт кошачий или собачий корм, но обязательно влажный, - подчёркивает Олег Толкачев. - А в качестве чернил - тюнер. Дер-

Сведения о размере и условиях оплаты полиграфических работ по изготовлению агитационных материалов для целей проведения предвыборной агитации зарегистрированным кандидатам на выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва, Законодательного Собрания Свердловской области 19 сентября 2021 года.

Условия оплаты: предоплата в размере 100% в соответствии с законодательством о выборах. Цены указаны в рублях.

Table with 5 columns: Изделие, Формат, Бумага, Стоимость за единицу продукции при данном тираже, Красочность 4+0. Rows include Плакат (A1, A2, A3), Буклет (2-сгиба), Листовки (A4, A5).

620075, г. Екатеринбург, ул. Тургенева, 13, www.uralprint.ru e-mail: kb@uralprint.ru, телефоны отдела продаж 221-29-52, 355-30-43