



## Письмо с берегов Байкала

# Заповедная совесть страны

Мой земляк из Иркутска, защитник Байкала, известный писатель Валентин Григорьевич Распутин написал: «Байкал не столь прост, чтобы так легко можно было лишить его таинственности и загадочности, но тем не менее, как это и должно быть, по своим физическим данным он поставлен на соответствующее ему место в ряду величин, описанных и открытых».

Байкал – уникальное явление на нашей планете Земля, одно из древнейших озер мира возрастом около 25 млн лет. Его средняя глубина составляет 730 м, а максимальная доходит до 1620 м. Площадь озера – целых 31,7 тыс. кв. км! При этом длина – 636 км, средняя ширина – 48 км.

В это чудо природы впадает много рек и речек. Наиболее крупные из них – Селенга, Баргузин, Верхняя Ангара, Турка и Снежная. Вытекает же из озера лишь одна Ангара. Байкал – крупнейшее хранилище пока еще самой качественной чистой и пресной воды. В нем сосредоточено около пятой части ее мировых запасов и более четырех пятых запасов Родины.

Вода Байкала, как и сам Байкал, священна. Вспомним русский роман «Славное море – священный Байкал». А также слова знаменитого эколога, академика РАН Григория Ивановича Галазиса: «Вода Байкала, испаряясь, выходит на берега и все орошает».

Богат и разнообразен растительный и животный мир Байкала. В окрестностях озера произрастает более тысячи видов растений. Площадь его водосборной бассейна в среднем на 50% покрыта лесом. Самые ценные породы – сибирский кедр и лиственница. Водную толщину Байкала населяет около 600 видов растений, 80% которых нигде больше в мире не встречаются. Из 50 видов рыб, обитающих в озере, трети имеют промысловое значение. К их числу относятся деликатесный омуль, а также сиг, хариус, ленок, таймень, осетр. В Байкале живет удивительная перля, которую еще называют байкальским тюленем. Это единственный представитель млекопитающих в Байкале и единственный пресноводный тюлень. Перля очень чувствительна к малейшему загрязнению воды. Кроме того, в Прибайкалье насчитывается почти 400 видов птиц, из которых половина облюбовала берега озера.

Байкал с прилегающей территорией – это еще и богатое этнокультурное наследие. Издревле буряты совершали обряды вблизи Байкала и верили в его особую энергетическую силу, формировали здесь свою древнюю культуру.

Сейчас среди российской общественности развернулась дискуссия вокруг законопроекта «О внесении изменений в статью 25-1 федерального закона «Об охране озера Байкал» и статью 11 федерального закона «Об экологической экспертизе», который уже рассмотрен и принят в июле 2023 года Государственной думой в первом чтении. Данные изменения предусматривают снятие запрета на проведение сплошных рубок леса в центральной экологической зоне байкальской природоохранной территории.

Почему взволновалась общественность? Потому что в случае окончательного принятия законопроекта возникнут негативные последствия для всей экологической системы озера. Об их серьезной опасности предупреждал в научных работах академик Г.И. Галазис, в течение 30 лет возглавлявший Минногослесхоз и институт Сибирского отделения РАН и непосредственно руководивший в свою бытность депутатом Государственной думы разработкой федерального закона «Об охране озера Байкал», принятого в 1999 году.

Выделение участков в центральной экологической зоне байкальской природной территории и последующая вырубка леса под новые инфраструктурные объекты неизбежно ослабят средообразующие функции древостоев (то есть основных компонентов насаждений). Для древостоев, достигших возраста спелости, адекватная компенсация ослабления этих функций невозможна.

Такие рубки в сочетании с вытаптыванием почвы (когда корневая система деревьев буквально задыхается) обуславливают ухудшение состояния древостоев вплоть до их гибели. В свою очередь, это приводит к ослаблению средообразующих функций леса. В результате изменяется гидрологический и температурный режим местности, и в целом микроклимат. Далее, как следствие, происходит нарушение экологической системы озера и безвозвратное снижение устойчивости ее функционирования.

По мнению ученых, по причине пагубного воздействия незаконных рубок леса вблизи водных объектов 150 из 336 рек и речек, ранее впадавших в Байкал, уже исчезли.

Приведу для иллюстрации простой пример. Вырубка деревьев вокруг Байкала аукнется разрывом почвы во время дождей или весеннего схода снега. Она устремится в озеро, что приведет к загрязнению и помутнению воды, а следовательно, и ее нагреву. Эти процессы также уменьшат количество кислорода в воде озера. В итоге погибнут рачки – «байкальская эпишура», на которых завязано большинство пищевых цепей в озере.

Возникает вопрос: а кто из ученых, экологов, специалистов в области охраны окружающей среды привлекался к работе над этим более чем спорным законопроектом?

Совершенно очевидно, что действующие нормы экологического законодательства должны неукоснительно соблюдаться. И любые правовые новации, касающиеся этой сферы, должны до принятия законопроектов в первом чтении анализироваться и оцениваться ведущими учеными в области охраны окружающей среды с точки зрения вероятности наступления негативных последствий для экологических систем в случае применения предлагаемых норм.

Предложенный законопроект, по моему мнению, также противоречит ряду положений законодательства Российской Федерации.

Исходя из определения понятия «благоприятная окружающая среда», приведенного в федеральном законе «Об охране окружающей среды», в случае нарушения устойчивости функционирования естественной экологической системы озера Байкал окружающая среда перестает быть благоприятной для граждан. Соответственно, конституционное право граждан на благоприятную окружающую среду, закрепленное в статье 42 Конституции РФ, будет нарушено.

Законопроект также не соответствует принципу приоритета «сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных



комплексов», закрепленному в федеральном законе «Об охране окружающей среды».

Не могу не упомянуть давнюю проблему Байкала – это ликвидация полимерных отходов в виде шлам-лигнина на территории закрытого в 2013 году Байкальского ЦБК. Они по-прежнему лежат на поверхности. Если случится сход селей, то все отходы окажутся в Байкале. И это будет катастрофа! Сейчас идут разговоры о том, чтобы закатать загрязненную территорию асфальтом, а на нем построить инфраструктуру для приема туристов. Хотя есть отечественная технология авторства М.В. Бирюкова, позволяющая переработать лигнин в полезный строительный материал.

Огромную опасность для Байкала несет «ликий» туризм и дальнейшее расширение организованного туризма без тщательного учета природоохранных факторов. Все берега озера уже завалены мусором – это настоящее бедствие. В 2007 году при действующем законе о Байкале здесь создали особую экономическую зону туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала». Гостиницы

и отели строят, а очистных сооружений, увы, нет.

На фоне все возрастающей туристско-рекреационной нагрузки на экосистему озера такое дополнительное воздействие на нее сверхопасно. Саму концепцию развития туризма на Байкале, как и на других особо охраняемых территориях страны, по моему глубокому убеждению, надо срочно корректировать – во главу угла ставить интересы экологической безопасности и охраны природы, сохранения бесценного природного наследия для будущих поколений. Важно активнее развивать в нашей стране экологический, или «зеленый», туризм.

Считаю, что время настоятельно требует улучшения государственного управления в отношении озера. Сохранению Байкала и решению иных экологических проблем в стране помогло бы учреждение самостоятельного экологического ведомства. Например, путем разделения функций нынешнего Минприроды на Минию

стерство охраны окружающей среды и экологии и Министерство природных ресурсов. Необходимо увеличить объем финансирования заповедников и национальных парков, прилегающих к Байкалу. Должна осуществляться постоянная поддержка исследовательских, мониторинговых работ на озере.

В целом ситуация с Байкалом сейчас настолько опасна, что еще один удар по озеру может стать безвозвратным. А подобные попытки были. Так, в 2007 году проводилось бурение дна Байкала с целью добычи нефти. В 2008 году разрабатывался проект строительства нефтепровода на расстоянии всего 300 м от берегов озера.

Патриотически настроенная общественность обратилась тогда к президенту Российской Федерации Владимиру Владимировичу Путину, и он помог – опасные проекты отменили. Обращаюсь здесь и я, от имени своих единомышленников и в память об академике Г.И. Галазисе, с просьбой к Владимиру Владимировичу Путину помочь решить проблему сохранения Байкала, не подписывать вышеупомянутый законопроект, если дело вдруг дойдет до его принятия Госдумой.

Всем народным избранникам и гражданам России надо любить Родину и беречь ее природу. Ведь мы – дети природы, и это наша среда обитания. Жить надо научиться по законам природы и беречь ее!

**Вера САВЧУК,**  
депутат Государственной думы второго созыва, один из авторов федерального закона «Об охране озера Байкал»

## «Правительственный час» в Госдуме

# СЕМЬ БЕД, А ОТВЕТ?

Представитель МЧС – министр РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Александр Куренков, его заместитель и начальники управлений, пришедших в Госдуму на «правительственный час» с отчетом о своей работе, депутаты засыпали вопросами.

– В моем избирательном округе в Самарской области два года назад сгорело село Гвардейцы. Огонь был мощный... – с трагической историей начал свое обращение к министру коммунист Михаил Матвеев. – Вместо жилищ остались пепелища. Когда начали разбираться, выяснилось, что тушить пожар было нечем. Раньше в селе была своя, небольшая, пожарная команда, пара машин. Сейчас все сконцентрировано в районных центрах. Как МЧС видит развитие муниципальной пожарной охраны, особенно в сельской местности? Какая концепция? Все та же концентрация всего в районных центрах или все-таки распределение по населенным пунктам, чтобы на местах люди могли тушить пожары?

Ответ начальника Главного управления пожарной охраны МЧС Валентина Нелюбова был неутешительным. Валентин Николаевич стал цитировать законодательство, которым «предусматривается всего 5 видов пожарной охраны: государственная, федеральная, субъектов РФ, муниципальные, ведомственные... А для сел – частные и добровольные...» Только законодательство умалчивает, откуда на селе возьмутся частники, способные содержать хотя бы одну пожарную машину с пожарным. Что уж говорить о добровольных, неплатимых, дружинах. Кто их техникой обеспечит? А без оснащения как тушить пожары? Депутат-коммунист Ренат Сулейменов, избранный от Новосибирска, обеспокоен «взрывом бытового газа в квартирах жилых домов, от них разрушаются жилые фонды, гибнут люди».

– Какие необходимые меры принять, чтобы минимизировать количество таких ЧП? – спросил министра Сулейменов. – От утечек газа – катастрофические последствия, – подтвердил А. Куренков. – Мы с этим сталкиваемся регулярно. От утечек можно страховать специальными датчиками. Но далеко не каждая семья может их приобрести. Нужна програм-

ма о поддержке граждан, хотя бы частично, в закупке сигнального оборудования. Мы бы инициативу поддержали. Взрывы газа могут также происходить по причине неисправности газового оборудования, но за техническую составляющую отвечает Ростехнадзор.

В свою очередь глава МЧС жаловался на нехватку горящего: – В Якутии выяснилось, что бы вертолет долететь до точки, где горит, нужно потратить все горючее. А еще же нужно гасить пожар. На чем? Мы выходили в позапрошлом году и на президентские выборы, наши инициативы были поддержаны с северным морским завозом. Но что касается солярия, то за ее доставку отвечают субъекты.

– А у них, у большинства, денег нет. Значит, горим? – уточнил председатель комитета по Северу и Дальнему Востоку Николай Харитонов (КПРФ). – Сотрудники МЧС усилили в какой-то мере защиту, безопасность... Но в муниципальных организациях нет возможности обеспечить себя противопожарными службами, техникой. Колхозы, совхозы развалились, а именно в хозяйствах были трактора, бензозавозы, молотозавозы, прочая техника. Где случилась беда, все и вся поднимались тушить. Кое-как 25 лет спустя приняли закон о северном завозе, теперь на коммиссиях решают, как его обеспечить финансированием. Надо 16 млрд рублей. А с Севером поступают сигналы, что солярию не завезли. МЧС надо заниматься этой проблемой.

– Задача понятна, будем выполнять, – с готовностью отзывался А. Куренков. Его ведомство свойственная содержанию. Но без должного финансирования и слаженного взаимодействия с другими структурами, общий результат безрадостный: ежегодно в стране происходит более 250 чрезвычайных ситуаций, в среднем от 130 до 400 тысяч техногенных пожаров. За каждым ЧС – человеческие трагедии, утраты.

Прогноз МЧС на перспективу показывает, что риски крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров сохраняются. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сокращенно РСЧС, является одним из ключевых звеньев государственного управления в кризисных ситуациях.

В паводкоопасный период этого года, по словам министра, были подтоплены территории 643 населенных пунктов в

68 субъектах РФ. Тяжелая обстановка складывалась на территории Приморского края, где в 28 районах было затоплено более 100 населенных пунктов, эвакуировано свыше 8 тысяч человек, из них более 1 тысячи 200 – дети.

В результате несанкционированных палов сухой растительности огнем уничтожено более 5 тысяч строений в 29 населенных пунктах. Особый противопожарный режим действовал в 82 субъектах России. Наибольшее количество очагов и площадей пожаров зафиксировано в субъектах Дальнего Востока и Урала.

Бедствия надо предотвращать. А что этому мешает? Отсутствие законодательных механизмов, невозможность использования резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения чрезвычайных ситуаций, низкий уровень оснащения сил техникой и снаряжением, считает Куренков.

Мешает еще межведомственная разобщенность, добавил аудитор Счетной палаты Олег Савельев:

– Зачастую в предпаводковый период вместо планового снижения уровня воды в водохранилищах энергетики, стараясь обеспечить максимальную выработку мощностей, до последнего момента осуществляют аварийный сброс в и так уже вздувшуюся реку. А потом происходит рост чрезвычайных ситуаций, связанных с водной стихией.

Как признают в Счетной палате и в МЧС, за минувшие годы многое упущено, что теперь усугубляет проблемы: это и техническая изношенность объектов, и снижение работоспособности протоколов, соединяющих болота с нашими реками, и неконтролируемый сплав леса без очистки русел от топлива. Недостаточность дноуглубительных работ привела к сокращению судоходства, обеспечивающего северный завоз. Не в лучшем техническом состоянии защитные гидросооружения. Мешают хаотичные застройки в опасных зонах, незаконные застройки, противоречащие элементарным нормам технического регулирования.

В этом сплетении сложности пересекаются интересы множества федеральных ведомств и организаций, а также хозяйствующих субъектов, точнее говоря, частников, для которых личная выгода – выше государственных интересов.

**Галина ПЛАТОВА**

Полностью читайте на сайте [sovross.ru](http://www.sovross.ru)

## Социальная хроника 2023

### Волгоградская область. Проводники устроили забастовку

Сотрудники РЖД раскритиковали руководство за работу без выходных и низкие зарплаты. По словам участников забастовки, скромные оклады стали причиной массовых увольнений коллег. «Те, кто работает безвыходно, получает 50 тыс. руб. Но это вообще без выходных», – заявили протестующие. Одна из участниц забастовки заявила, что после возвращения из семидневного рейса руководство поставило ее без отдыха в новую смену. Другая женщина на десятый день непрерывной работы упала в обморок. Чтобы отдохнуть, сотрудники начали брать больничные.

### РФ. Вакцинация от ковида больше не требуется

Вакцинация от коронавируса больше не требуется, поскольку сегодняшние штаммы болезни не несут рисков значимых осложнений, заявила главный санитарный врач России Анна Попова. По ее словам, ковид сегодня становится аналогичным гриппу заболеванием, хотя волны его пока не синхронизировались с сезонными волнами гриппа.

### Республика Якутия. Селяне пересели на быков

Telegram-канал «Пряная Якутия» выложил видео, на котором жители сел заготавливают «питьевой лед» и вывозят его до поселков на санях, запряженных быками. Люди объясняют такое возвращение к дедовским методам, непомерно выросшей ценой на горючее и запасные части к тракторам и машинам. Нефтегазовая отрасль – одна из ведущих в добывающей промышленности Якутии. Нефтепродукты отправляют на экспорт. Но для региона их завозят извне, из-за чего цены на топливо для жителей неимоверно высокие и нестабильные.

### Ленинградская область. Сосновый Бор готовится к референдуму

В городе Сосновый Бор создана инициативная группа по проведению референдума о строительстве глиноземного завода. Об этом заявили на митинге КПРФ. Многие жители против идеи появления опасного производства в 10 км от их города, в Ломоносовском районе Ленобласти. По словам депутата ЗакСа Ленобласти от КПРФ Ивана Апостоловского, следующий этап – подача документов в Территориальную избирательную комиссию.

### ХМАО. Строители оказались бессильны

Рабочие отказались ремонтировать аварийный дом в Нягани, который признан аварийным уже пять лет и занимает 28-е место в очереди на расселение. Власти предложили отремонтировать дом. Бригада рабочих приехала на место, но побоялась проводить работы, потому что здание «просто развалится». «Они привезли доски, планировалось поднять дом и заменить доски в подвале. Весел пол уже сгнил, в квартирах холодно, появляется наледь на трубах. Они посмотрели и сказали, что не будут браться за это», – рассказали жители в соцсетях.

### РФ. Спрос на курьеров вырос в три раза

Спрос на курьеров в России за 10 месяцев этого года вырос в 3,1 раза. Об этом сообщает сервис «Авито Работа». Только в октябре интерес работодателей к курьерам увеличился на 34% по сравнению с сентябрем. Резкий скачок объясняется началом сезона распродаж. К концу октября средние предлагаемые зарплаты в данной сфере достигли уровня в 72 797 рублей. Эксперты сообщили, что в России треть дипломированных специалистов подрабатывают в сервисах доставки. 40% курьеров имеют высшее образование.