

# GREENPEACE ГРИНПИС

Отделение международной неправительственной некоммерческой организации "Совет Гринпис" – ГРИНПИС  
125040, Москва, Ленинградский пр-т, д.26, корп.1, тел. (495) 988-74-60  
E-mail: [info@greenpeace.ru](mailto:info@greenpeace.ru) <http://www.greenpeace.ru>

№ 21/155  
от 17.02.2021

Генеральному Прокурору  
Российской Федерации  
**И.В. Краснову**

## *Уважаемый Игорь Викторович!*

В сентябре прошлого года произошло масштабное загрязнение вод Тихого океана и гибель животных у побережья Камчатки. Вероятной причиной загрязнения, по мнению некоторых учёных, явилась “химическая активность воды и гибель гидробионтов вследствие отравления токсинами вырабатываемыми микроводорослями.” Однако, в ходе проверочных мероприятий иных вероятных источников масштабного загрязнения, также были выявлены нарушения законодательства в области охраны окружающей среды ГКУП “Камчатский водоканал” и Козельским полигоном ядохимикатов и пестицидов (ответ Прокуратуры Камчатского края от 12.10.2020 г. №7-613-2020, в приложении).

Проведенные исследования деятельности Козельского полигона ядохимикатов и пестицидов (далее - Козельский полигон) в октябре-декабре 2020 г. выявили превышения ПДК, свидетельствующие о регулярном загрязнении водных объектов. Так, в реке Налычева и её притоках рядом с Козельским полигоном по данным филиала «ЦЛАТИ по Енисейскому району ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» зафиксировано шестикратное превышение ПДК по тетрахлорметану, в Авачинском заливе по фенолу, мышьяку, нефтепродуктам и другим веществам. С более подробной информацией можно ознакомиться: <https://greenpeace.ru/blogs/2020/11/16/kamchatka-chto-novogo/>  
<https://www.kamgov.ru/document/file/download?id=105192>,  
<https://greenpeace.ru/expert-opinions/2020/12/22/katastrofa-na-kamchatke-jeto-ne-zhizn-okeana/>  
<https://greenpeace.ru/news/2020/10/14/rossijskij-greenpeace-poluchil-pervye-rezultaty-prob/>.

17 февраля 2021 г. был опубликован видеоблог Георгия Каваносяна “Что на самом деле случилось на Камчатке? БОЛЬШОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ” (<https://youtu.be/q7bbHEltOJM>) и отчет Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова (<https://yadi.sk/i/iQwM7Gpw6c6GwA>) о научно-исследовательской работе по теме: “Проведение исследований качественного и количественного состава химических соединений в пробах поверхностных и морских вод, грунтов, гидробионтов в целях выявления и оценки воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды Камчатского региона в районах Авачинской бухты и Халактырского пляж”. Из указанных материалов следует, что в ряде проб установлено наличие пестицидов, в т.ч. изомеров гексахлорциклогексана, гексахлорбензола, 2,4-дихлорфенола, что может быть связано с наличием 2,4-Д в окружающей среде.

Указанная информация подтверждает факты загрязнения Козельским полигоном водных объектов и дает основания полагать о наличии вероятных утечек с полигона, которые в итоге не рассматривались как возможная версия катастрофы осенью 2020 г.

Также в декабре 2020 г. губернатор Камчатского края, не исключая причастность Козельского полигона к масштабным загрязнениям, озвучил решение о ликвидации полигона с вероятным сроком - 2021 год.

Согласно ст. 56 Водного кодекса Российской Федерации, содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений в водных объектах не должно превышать соответственно предельно допустимые уровни естественного радиационного фона, характерные для отдельных водных объектов, и иные установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации нормативы.

Согласно ст. 55 Водного кодекса, собственники водных объектов осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений. В соответствии со ст. 67.1 Водного кодекса, собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Согласно ст. 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ “О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов”, при осуществлении деятельности должны применяться меры по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.

На основании изложенного, просим Вас принять меры прокурорского реагирования для:

1. Проведения проверки деятельности Козельского полигона ядохимикатов и пестицидов на соблюдения природоохранного законодательства.
2. Проведения проверки деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края и иных уполномоченных органов по принятию мер по выполнению требований природоохранного законодательства в отношении Козельского полигона ядохимикатов и пестицидов.
3. Пресечения нарушений природоохранного законодательства, включительно в части обязанности предотвращения дальнейшего загрязнения окружающей среды и ликвидации последствий загрязнения, в том числе при проведении планируемых работ по ликвидации полигона.
4. Провести проверки других объектов, расположенных на побережье океана, деятельность которых может оказывать негативное воздействие на окружающую среду, в частности загрязнять акваторию океана

Результаты рассмотрения обращения просим просим сообщить в установленные законодательством сроки по указанному адресу.

При необходимости готовы предоставить дополнительную информацию.

Приложение: копия ответа Прокуратуры Камчатского края от 12.10.2020 г. №7-613-2020.

*С уважением,  
Руководитель климатической  
программы*



В.М. Яблоков



ПРОКУРАТУРА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОКУРАТУРА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

проспект Рыбаков, 13,  
г. Петропавловск-Камчатский, 683024,  
Тел./факс 8 (4152) 26-05-25, 26-50-15  
E-mail: mail@kamprok.ru

12 10.2020 № 7-613-2020

На № \_\_\_\_\_

Руководителю климатического  
направления ОМННО «Совет Гринпис»



Яблокову В.М.

Ленинградский пр-т, 26, корп. 1,  
г. Москва, 125040

Прокуратурой края рассмотрено обращение руководителя климатического направления отделения международной неправительственной некоммерческой организации «Совет Гринпис» - ГРИНПИС Яблокова В.М. о принятии мер в связи с загрязнением вод Тихого океана у побережья Камчатки.

В ходе проверочных мероприятий, проведенных по сообщениям о вышеуказанном экологическом происшествии органами прокуратуры края во взаимодействии с контролирующими и правоохранительными органами, выполнены осмотры прибрежной территории, заборы проб воды и почвы в предполагаемых местах загрязнения и его возможных источниках, в том числе в районах Халактырского пляжа и Авачинской бухты, впадающих в них рек, Козельского полигона ядохимикатов и пестицидов.

Распоряжением Губернатора Камчатского края от 08.10.2010 № 934-Р образованы региональный штаб по выявлению причин и ликвидации последствий загрязнения Тихого океана в акватории Камчатского края и рабочая группа по научно-методическому и исследовательскому обеспечению деятельности регионального штаба на базе Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, в которую вошли представители федеральных и региональных надзорных органов, ГУ МЧС России по Камчатскому краю, ведущих научно-исследовательских организаций Камчатского края, Дальневосточного федерального округа, Москвы, а также международных природоохранных организаций.

Налажено взаимодействие с ведущим вузом страны - Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова. По просьбе Губернатора Камчатского края на Камчатку прибыли ученые из исследовательских центров г. Москвы и Владивостока.

Осуществлялось систематическое обследование побережья Тихого океана, а также впадающих в него рек.

Информация о проведенных уполномоченными органами и организациями исследованиях проб воды, песка, гидробионтов, а также картографический материал, отображающий объекты проведения исследований, размещены на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края во вкладке «Я/Мы Тихий океан - аналитическая информация» по адресу [https://www.kamgov.ru/pacific\\_ocean](https://www.kamgov.ru/pacific_ocean) и находится в открытом доступе.

В результате проведенных исследований по версии научного сообщества установлена наиболее вероятная причина явления, которая имеет природный характер.

На заседании ученого совета Дальневосточного федерального университета 26.10.2020 подведены итоги научной работы всех задействованных научных организаций и сделан вывод о природном характере явления в прибрежных водах Тихого океана, в том числе озвучены все собранные факты, подтверждающие версию загрязнения природного происхождения.

Ранее группа ученых ВНИРО, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН по результатам исследований также пришла к выводу о высокой вероятности природных причин замора гидробионтов.

Таким образом, на данный момент в качестве основной принята версия химической активности воды и гибели гидробионтов вследствие отравления токсинами, вырабатываемыми микроводорослями («вредоносное цветение воды», «красные приливы»).

Вместе с тем в ходе проверочных мероприятий в качестве возможных источников загрязнения также рассматривались сброс сточных вод КГУП «Камчатский водоканал» и утечка с Козельского полигона ядохимикатов и пестицидов.

КГУП «Камчатский водоканал» осуществляет деятельность на территории Петропавловск-Камчатского городского округа, Елизовского и Мильковского районов.

Оценка деятельности предприятия показала, что очистными сооружениями оборудовано менее трети выпусков. Предприятием регулярно допускаются нарушения экологических требований к сбросу сточных вод, что является основанием для принятия мер органами прокуратуры и территориальным органом Росприроднадзора.

Нарушения, допускаемые КГУП «Камчатский водоканал», носят системный характер. Несмотря на меры, принимаемые в отношении предприятия органами контроля и надзора, включая понуждение в судебном порядке обеспечить соблюдение норм экологического законодательства, должный результат не достигнут - организация водоотведения в соответствии с установленными требованиями не обеспечена, процент неочищенных сточных вод ежегодно возрастает.

В этой связи заместителем прокурора края председателю краевого Правительства 16.10.2020 направлено информационное письмо о необходимости принятия дополнительных мер по решению указанного вопроса.

Также в ходе проверки установлено, что объем и характер принятых уполномоченным региональным органом государственной власти первоначальных мероприятий в связи с рассматриваемыми событиями не соответствовали актуальным обстоятельствам, не обеспечили оперативное определение вида и источника загрязняющих веществ, что не позволило своевременно организовать эффективную работу по установлению природы загрязнения, предотвращению дальнейшего экологического вреда.

Кроме того, Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края приняты недостаточные меры, направленные на выполнение требований природоохранного законодательства в отношении Козельского полигона.

По указанным фактам 20.10.2020 заместителем прокурора края врио Министра природных ресурсов и экологии Камчатского края внесено представление (удовлетворено, приняты меры к устранению нарушений).

С целью дачи оценки органам военного управления в решении вопроса обеспечения безопасности Козельского полигона ядохимикатов и пестицидов, расположенного в пределах земельного участка, сформированного для Радыгинского военного полигона, прокурором края 16.10.2020 направлено информационное письмо военному прокурору Тихоокеанского флота с предложением рассмотреть вопрос об организации соответствующих проверочных мероприятий.

Начальник отдела по надзору  
за исполнением федерального  
законодательства прокуратуры края

старший советник юстиции



Н.Б. Симак