



**Комитет
охраны природы
и управления
природопользованием
Нижегородской области**

ул. Костина, д. 2, г. Нижний Новгород, 603134
тел. 433-99-65, факс 433-69-21
e-mail: official@kop.kreml.nnov.ru

14.03.2008 № 507/01-01-10/352

на № 03 от 28.02.2008

О состоянии окружающей среды
на территории, подверженной
загрязнению в результате аварии
нефтепродуктопровода

Директору
ООО «Рыбхоз «Борок»

А.А.Крупину

Уважаемый Александр Анатольевич!

Комитет охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области осуществляет постоянный контроль за состоянием окружающей среды на территории, подверженной загрязнению в результате аварии на продуктопроводе «Альметьевск – Н.Новгород», и проводит различные действия побуждающие ОАО «Средне-Волжский Транснефтепродукт» к проведению реабилитационных мероприятий, в том числе обращение в Арбитражный суд Нижегородской области с иском об обязанности проведения ликвидационных мероприятий, обращения к Председателю правительства Российской Федерации, руководителям Министерств (Министерство природных ресурсов РФ, Минпромразвития РФ), природоохранную прокуратуру об оказании содействия в ускорении проведения данных мероприятий и др.

В результате удалось добиться проведения работ по замене участка трубопровода длиной 300 м, проведение первого этапа работ по промывке берегов р. Шавка со взмучиванием донных отложений для улавливания нефтепродуктов, осуществлен вывоз с места аварии более 1000 м³ сильно загрязненного грунта, в теплый период года производилась откачка нефтепродуктов из специально организованных приемков на территории, подверженной загрязнению.

В настоящее время Комитет продолжает работу по побуждению ОАО «Средне-Волжский Транснефтепродукт» к проведению дальнейших работ по очистке этой территории.

Относительно результатов анализов содержания нефтепродуктов в воде р. Шава и почвах сообщаем следующее:

О загрязнении почв: - Предельно допустимая концентрация содержания нефтепродуктов в почве в настоящее время не установлена. В качестве оценочного критерия загрязнения почв используется фоновое содержание ингредиента в почве.

В вашем письме содержание нефтепродуктов в почве сравнивалось с предельно допустимой концентрацией вредных (загрязняющих) веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение, что просто не допустимо.

Результаты анализов воды регулярно проводимых аккредитованной лабораторией ГУ «Дирекция программ «Экология Региона» за период с мая 2007 года по февраль 2008 года показывают, что загрязнение р. Шавка в месте разрыва трубопровода и ниже по течению не обнаруживалось ($< 0,05 \text{ мг/дм}^3$) либо находилось в пределах $0,06 - 0,11 \text{ мг/дм}^3$ (1,2 ПДК – 2,2 ПДК).

Высокое значение содержания нефтепродуктов в воде р. Шава (выше нагульного пруда) полученные 31.01.2008г. испытательной лабораторией ФГУ «Нижегородский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» можно объяснить некорректным отбором проб, связанным с трудностью определения четких границ русла реки в условиях высокого снежного покрова, большой толщиной льда и небольшой глубиной водоёма, использованием лома для разрушения льда для взятия проб воды.

При таком некачественном отборе проб воды захватываются нефтепродукты из донных отложений и следовательно данные результаты не могут считаться достоверными.

Эксперимент, проведенный лабораторией ГУ «Дирекция программ «Экология Региона» 08.02.2008г., в ходе которого отбирались пробы воды на р. Шавка в месте аварии из одной и той же точки с интервалом в 10 мин подтверждает правильность вывода о некорректности отбора проб 31.01.2008г.

Заместитель руководителя,
начальник управления по
экологическому контролю



Д.В.Каменев