Москвина, И. Как водоем от мазута чистили [Текст] : [о разливе мазута на территории предприятия, водоохраной зоны и пруда в п. Знаменский Медведевского района] / И. Москвина // Мар. правда – 2013. – 5 июня. - С. 4.

**Как водоем от мазута чистили**

**Заброшенная заправочная станция сельхозпредприятия находилась возле пруда в поселке Знаменском еще с советских времен. Все это время собственникам территории, по всей видимости, и в голову не приходило, что старые бочки из-под топлива могут таить в себе немалую опасность для окружающей среды и однажды накануне лета лишат местных жителей возможности купаться в местном водоеме и удить здесь рыбу.**

Русское "авось" подвело. Утром 14 мая на телефон дежурного Марийской межрайонной природоохранной прокуратуры поступило сообщение о разливе нефтепродуктов на территории одного из сельскохозяйственных предприятий в поселке Знаменском и попадании нефтепродуктов в местный водоем.

Алексей Киселев, марийский межрайонный природоохранный прокурор:

- Была собрана группа, в состав которой вошли представители профильных органов государственной власти и специалисты лаборатории. На месте указанные в сообщении факты подтвердились. Нефтепродукты разлились по территории самого предприятия, водоохраной зоны водного объекта (пруд на р. Семеновка общей площадью примерно 100 на 50 метров) и в акватории водного объекта.

Пока идет проверка, сложно сказать, что конкретно привело к ЧП. У специалистов не одна версия. Возможно, кто-то хотел стащить эти бочки, чтобы сдать на металлолом: емкость уронили, не предполагая, что в ней до сих пор сохранились остатки топлива. Как вариант – желание неизвестных сдать в цветмет вентиль с крана, расположенного ближе ко дну емкости. Как бы то ни было, отвечать теперь, по всей видимости, придется тем, кто вовремя не ликвидировал заброшенную заправочную станцию полностью, не задумался над тем, что она представляет собой "источник повышенной опасности", как это звучит на языке профессионалов.

- Специалисты Марийской службы аварийно-спасательных и экологических работ оперативно провели работы по сбору загрязнений с поверхности воды, - продолжает Алексей Николаевич. - На акватории пруда установлены боновые заграждения, на водосброс плотины - фильтры для задерживания нефтяных загрязнений. Специалисты лаборатории Маргеомониторинга отобрали пробы воды. Результаты анализа подтвердили факт загрязнения водного объекта. Содержание нефтепродуктов в отобранных пробах превышала в 148 раз (!) предельно допустимые концентрации.

Василий Дубинчук, ведущий специалист спасательного ведомства:

- Площадь разлива нефтепродукта составила около 490 кв.м. Для локализации и ликвидации разлива была сформирована группа спасателей из 11 человек. Нашим специалистам пришлось в течение 11 часов собирать нефтепродукты, общий объем которых оказался 13,5 кубических метра. Задачу удалось решить.

Сейчас угрозы дальнейшего загрязнения водного объекта нет, проведены первичные работы по очистке акватории водного объекта и рекультивации нарушенных земель.

- В ходе лабораторных исследований загрязняющего вещества, почвы на месте происшествия, установлено, что произошел разлив дизельного топлива, хранившегося на площадке сельскохозяйственного предприятия, - продолжает природоохранный прокурор. - Мы решаем вопрос о возбуждении дел об административных правонарушениях в отношении виновных лиц.

Подготовлено исковое заявление о возложении на предприятие, допустившее разлив нефтепродуктов, обязанности по рекультивации береговой полосы водного объекта и загрязненных земель, возмещению причиненного вреда. Проводится доследственная проверка по фактам загрязнения водного объекта, по результатам которой будет принято процессуальное решение.