Алексеева, И. Рыба задохнулась из-за природной аномалии [Текст] : [экологическая проблема] / И. Алексеева // Мар. правда. – 2017. - 21 июля. – С. 6.

**Рыба задохнулась из-за природной аномалии**

**В Марий Эл в Малой Кокшаге, озере Шап, Таир, Кичиер и Паленое на поверхности водоемов плавает большое количество мертвой рыбы. Ситуацию прокомментировали специалисты, назвав причиной мора нехватку кислорода в воде из-за погодной аномалии.**

По информации контрольных органов, рыба в водоемах Марий Эл гибнет из-за недостатка кислорода в воде. Подобное явление напрямую связано со сложившимися погодными условиями. Из-за большого количества выпавших осадков уровень воды в водоемах повысился, и по берегам рек и озер начали гнить растения.

Официальный сайт администрации Йошкар-Олы сообщает, что данная ситуация не представляет угрозы безопасности и здоровью людей. 19 июля также был произведен забор проб воды из реки Малая Кокшага специалистами Управления Росприроднадзора и Роспотребнадзора по Марий Эл, сообщила председатель комитета экологии и природопользования администрации Йошкар-Олы Оксана Соловьева.

Исследования Управления Роспотребнадзора показали, что загрязнения в Малой Кокшаге нет. Содержание аммиака, нитратов, нитритов, фосфатов, нефтепродуктов, поверхностно-активных веществ не превысило предельно допустимых концентраций.

При заборе проб визуально загрязнение реки не обнаружено. А содержание растворенного кислорода в пробах воды составило 1,3 мгО/л при норме не менее 4 мгО/л. Поэтому массовая гибель рыбы связана исключительно с природными процессами, в частности с недостатком кислорода в воде. Антропогенного загрязнения в Малой Кокшаге также нет. Указанные отклонения не создают угрозу для жизни и здоровья людей, сообщает пресс-служба Роспотребнадзора по Марий Эл.