

«Тюмень Водоканал» заразил Туру опасными червями

«Тюмень Водоканал» загрязнял реку Тура яйцами возбудителя описторхоза. Суд обязал компанию исключить сброс загрязненных сточных вод в реку.



Ленинский районный суд Тюмени по иску природоохранного прокурора обязал «Тюмень Водоканал» обрабатывать все сточные воды, сбрасываемые в Туру, методом, который исключает наличие в сточных водах паразитов. В ходе разбирательства было установлено, что в пробах воды в Туре обнаружены жизнеспособные яйца паразитических червей, вызывающих у человека описторхоз. Предприятие не использовало для очистки сточных вод предусмотренные санитарными правилами гарантированные промышленные методы очистки сточных вод от глист.

Как сообщает пресс-служба прокуратуры Тюменской области, природоохранный прокурор потребовал от гендиректора «Тюмень Водоканала» Мугаммира Галиуллина устранить

нарушение закона. Руководитель требование прокурора не исполнил, и тюменский межрайонный прокурор обратился в суд.

Канализационно-очистные сооружения «Тюмень Водоканала» проверяли специалисты Ростовского научно-исследовательского института микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора. Они установили, что метод очистки сточных вод, применяемый «Тюмень Водоканалом», не соответствует в полной мере действующим нормативам.

«Тюмень Водоканал» претензии не признал.

При этом и прокуратура, и «Тюмень Водоканал» указывают, что Обь-Иртышский бассейн, в который входит Тюмень и река Тура, всегда был крупным очагом описторхоза.