Жителей столицы предупредили, что из водопроводных кранов в очередной раз может запахнуть чем-то "землистым". Многие уже заметили любопытное явление, происходящее с Москвой-рекой: ее акватория позеленела. Если подойти к главной водной артерии ближе, то ощущается некоторое изменение запаха. Вместо привычного классического - свежего, речного она чуть отдает тухлецой или еще какой-то гадостью. Уже даже пошли разговоры о том, что в реку якобы где-то прорвало канализацию. Все оказалось не так страшно. На днях МГУП "Мосводоканал" распространило разъяснения. В реке - на всем ее протяжении - развивается фитопланктон. В переводе с научного зацвели водоросли, придавая воде показавшийся многим подозрительным зеленоватый оттенок. Из-за сравнительно теплой для сентября погоды (температура воздуха в среднем на 5 градусов выше нормы) эти самые зацветшие водоросли, по мнению специалистов, выделяют вещества, придающие воде неприятные запахи "землистого, химического и аптечного характера". Словом, никакой канализации или других сбросов вполне естественное и даже сезонное явление. Но бог с ней, с Москвой-рекой - в конце концов мы не рыбы, и нам в ней до следующей весны не плавать. Самое неприятное не в том, что главная водная артерия столицы временно выглядит как-то не так и немного воняет. Проблема в другом - вонь вполне может начать исходить и от воды, вытекающей из домашних кранов. Дело в том, что в "Мосводоканале" не гарантируют действенности предпринятых профилактических мероприятий. Даже усиленный режим очистки с использованием порошкообразного активированного угля может оказаться не очень эффективным, и некоторый запашок у водопроводной водички на время грозит все-таки появиться - во всяком случае, специалисты допускают такое в западных и южных районах столицы, особенно при нагреве. Прямо скажем, ничего приятного в сем факте нет. Впрочем, в том же "Мосводоканале" считают, что вода хоть и может на какое-то время оказаться с запашком, но все равно она будет абсолютно безвредной для здоровья человека. Ее качество контролируется по 180 параметрам в 374 точках, расположенных на всех ключевых узлах системы водоснабжения города от водохранилищ до распределительных сетей и кранов потребителей. - Вода даже с этим незначительным запахом совершенно безопасна, - подтвердили в пресс-центре Территориального управления Роспотребнадзора по Москве. - Существующая многоуровневая система очистных сооружений позволяет гарантированно удалить из воды все вредные для здоровья соединения. Ну, ладно. Будем считать, что успокоили. Только столько лет из раза в раз эта история с "землистым" запахом от крана повторяется и до сих пор наука не додумалась как решить эту проблему. - Технически можно, но дорого обойдется, - прокомментировал ситуацию один из аспирантов Московского госуниверситета инженерной экологии. СПРАВКА. Столица снабжается водой из нескольких источников. Их принято условно разделять на Москворецкий и Волжский узлы. К первому относятся Рублевская и Западная водопроводная станция, ко второму - Северная и Восточная. В Роспотребнадзоре советуют москвичам перед употреблением водопроводной воды в пищу сначала ее отстоять 1,5 - 2 часа и прокипятить. Делать это рекомендуется вне зависимости от того, идет в Москве-реке цветение водорослей или нет - наставление обусловлено наличием в воде хлора. Источн ик: "Московская правда".