



## Не загрязнять озеро Плещеево

Всем известно, что озеро Плещеево является уникальным водоёмом Ярославской области, это самый крупный в наших краях водоём, самый чистый и прозрачный. Более сорока процентов приходной части водного баланса озера составляют подземные ключи.

Решением облисполкома в 1975 году озеро признано памятником природы и передано под охрану производственному объединению «Славич». С тех пор во многих инстанциях и на страницах печати велось широкое обсуждение состояния озера и его перспектив в связи со строительством водозабора.

Высказывалось много сомнений относительно соседства озера с химзаводом, о пагубности изъятия его воды на водоснабжение города и завода. Но минуло более 15 лет с тех пор, как построен завод. Водоснабжение его осуществляется из артезианских скважин, пробурённых на берегу озера, из подземных горизонтов получает воду и город для нужд населения.

Однако озеро не обмелело. Наоборот, уровень его поднялся против 1970 года на 29 см. Температура озёрной воды на глубине 10 метров держится в пределах 7—10 градусов, другими словами — не повысилась. А вот чистота озёрной воды могла быть лучше, ведь городские стоки в озеро не попадают, и ни один завод свои сточные воды в озеро не спускает.

Между тем ежегодно вода в прибрежной полосе озера в летнее время «зацветает». Пробы озёрной воды, отобранные гидрохимлабораторией в августе этого года, при анализах показали содержание в них взвешенных веществ от 4 до 7 мг/литр, тогда как обычно оно не превышало 2—3. Биологическая потребность кислорода — основной показатель загрязнённости воды также подскочил с 1,5 до 6—7 мг/литр. Согласно заключению учёных, «цветение» воды является результатом попадания в водоём азотных и фосфорных соединений, поступающих от сельхозобъектов.

В конце марта текущего года государственным инспектором Переславского участка Ярославской гидрохимической лаборатории А. Д. Кочура было проверено выполнение требований водного законодательства в пригородном совхозе «Новоселье», вот что он записал в акте: «Навозохранилищ и площадок компостирования навоза в совхозе нет. Он складывается у ферм, которые размещены вблизи речек и ручьёв Куротень, Вёськовка, Воргуша, Чёрная, Трубеж — все они притоки озера Плещеево. Навоз обваловывается торфом, который в случае дождей не сможет удержать навозные стоки. Ядохимикаты хранятся в непригодном хранилище».

В августе мы побывали в этом совхозе. Приехавший с нами председатель Переславского РАПО Борис Васильевич Пряженцев с удовлетворением показал одну ферму, навоз от которой был убран, сделана планировка. Но радоваться было нечему, навоз от фермы был сдвинут бульдозером под уклон к речке Куротень и слегка присыпан землёй, в случае дождей он непременно уйдёт в речку, а из неё в озеро Плещеево. Единственно, что было сделано положительного — это транспортёр, подающий навоз из помещения фермы, повернут в противоположную сторону от реки, теперь под него будут ставить тракторную тележку, и навоз сразу пойдёт на поля. По заказу производственного объединения «Славич» трест «Переславльстрой» ведёт в совхозе строительство 9 навозохранилищ и жижеборников. Однако наличие навозохранилищ и жижеборников само по себе ещё не гарантирует реки и озёра от загрязнения. Нужна постоянная работа по своевременной вывозке органического удобрения, очистке жижеборников и навозохранилищ, а также умелое обращение с минудобрениями и ядохимикатами, а к этому в совхозе не привыкли. В 1986 году из-за систематического загрязнения озера навозными стоками и минудобрениями была допущена гибель рыбы. Аналогичное явление имело место и в 1985 году. По существу, совхоз ежегодно отравляет озеро органикой и химикатами, и всё

ему сходило с рук. Объединения, предприятия и организации, независимо от их ведомственной подчинённости, при загрязнении природной среды должны возмещать причинённый ущерб, а взыскиваемые с них средства — перечисляться в республиканские местные бюджеты для использования на проведение природоохранных мероприятий.

Нельзя не сказать и о «Агропромхимии». Это специализированное государственное предприятие призвано не только осуществлять поставку минеральных удобрений и ядохимикатов колхозам и совхозам, но и служить эталоном правильного применения этих химикатов в сельском хозяйстве.

На деле же получается обратное. На центральном складе разгрузка минеральных удобрений производится, как правило, не в склады, а на грунт. Территории у складов превращены в непроходимые болота, смесь грязи с минудобрениями местами достигает 50 см. Талыми и дождевыми водами это месиво смывается в ручьи, а затем уносится в озеро.

Перевозка удобрений производится в открытых автомашинах, не имеющих брезентов, загрязняются воздух и местность.

Склад в районе летней площадки раскрыт, ни окон, ни дверей не имеет. Минеральные удобрения в разорванных мешках и россыпью разбросаны по территории, прилегающей к складу, где размываются дождевыми стоками и уносятся в водоёмы.

Объединение «Агропромхимия» являет собой образец вопиющей бесхозяйственности и нерадивого отношения к окружающей среде. За загрязнение водосборных площадей и водоёмов председатель объединения А. Ф. Романов и главный инженер А. В. Больбух в апреле сего года были оштрафованы. Однако повторная проверка в августе заметных изменений не отметила.

В совхозе «Рассвет» (село Городище) навозная жижа из ферм по оврагу уходит в озеро Плещеево. Минеральные удобрения хранятся под открытым небом, хотя рядом имеется каменное помещение без крыши, почти пустое. В колхозах имени Пушкина, имени Мичурина, «Трудовик» и ряде других жижесборники переполнены, навозная жижа растекается по рельефу и уходит в водоёмы.

Площадь водосбора озера составляет 436 квадратных километров, немудрено при существующих порядках получать с такой площади количество всевозможных загрязнений, достаточное, чтобы вывести из строя даже такой могучий водоём, как озеро Плещеево.

Вывод один. Надо прекратить бесконечные разговоры об озере как бесценном даре природы. Это всем известно. Пришла пора от слов переходить к делу, не загрязнять озеро.