



Использовать богатства реки Трубеж

Ни для кого не секрет, насколько плохо в Переславле обстоит дело с водоснабжением. Водопровод работает с перебоями и вода иногда бывает сомнительного цвета. Так же плохо обстоит дело и с освещением. За последнее время фабрика «Новый мир» и № 5 прекратили снабжение электроэнергией квартир граждан и город погрузился в темноту.

Кто в этом виноват? В основном повинны мы все сами — плохо помогали в работе городского совету и не проявляли своей инициативы. Если бы больше проявлялось инициативы, вопрос с электроэнергией не стоял бы так остро, как стоит сейчас. У нас есть большие возможности для постройки электрической станции, для обслуживания нужд населения.

Все мы знаем реку Трубеж, которая берёт начало в Берендеевском болоте. В связи с разработкой последнего, исток реки ликвидирован, а все сбросовые воды спущены в Киржачскую реку, из-за чего за последние 15 лет река Трубеж обмелела и течение её почти прекратилось. Если так будет и дальше, то Трубеж совсем пересохнет, а это сильно отразится на наших фабриках.

Чтобы не допустить этого, нужно немедленно восстановить исток реки, все сбросовые воды Берендеевского торфоболота пустить в реку Трубеж.

В районе торфяного склада фабрики «Красное эхо» поставить плотину (там, где раньше была мельница), поднять воду до 3-х метров, поставить водяную турбину и динамо. Это даст нам примерно 350—400 киловатт часов электроэнергии.

Мельницы: Красновскую и «Бубниху» необходимо реконструировать, где также поставить водяные турбины с динамо-машинами. Все три плотины включать в одну электросеть и в результате мы будем иметь до 800 киловатт-часов электроэнергии, полученной от одной реки. Это даст возможность осветить город и близлежащие колхозы.

На всех трёх плотинах поставить мельничные поставы и днём молоть зерно, увеличив производительность мельниц в несколько раз.

Благодаря плотины у торфосклада по обоим берегам реки (вверх по течению) будем иметь до 3000 гектаров заливных лугов, которые дадут добавочного корма пудов по 80 [1310 кг] с гектара, что создаст добавочную кормовую базу (около 240 тысяч пудов) [3931319 кг] на 2 тысячи голов крупного рогатого скота.

В верхних плёсах реки, а их будет около 70 гектаров, можно будет разводить высокопродуктивную рыбу, — серебристого карпа, который даёт прирост до 10 центнеров с гектара в год, что в общем составит около 700 центнеров высококачественной рыбы.

Река будет проточная, а это верная гарантия за то, что мы ликвидируем очаг заразы, получаемой от стоячей воды. Наше озеро будет получать достаточное количество воды. Примерно около 160 кубометров, даже если половина этого количества уйдёт на испарение, и то уровень воды в реке значительно поднимется, в результате чего увеличится рентабельность, как рыбного хозяйства, так и водного транспорта.

Вот краткий перечень богатств, которые хранятся в реке Трубеж. Мы должны немедленно приступить к использованию этих богатств. Районным организациям надо заняться этим вопросом. Составить план и организовать работу так, как организовали нынешним летом узбекские колхозники строительство 270-километрового ферганского канала имени тов. Сталина, как строится шоссейная магистраль Ярославль—Рыбинск.