



Быть Сабле поилицей

То ли за изгиб русла, напоминающего клинок татарской сабли, то ли за сверкание прозрачных вод, а может, за то и другое в давние времена, получила река своё звучное имя: Сабля. На картах Советского Союза её не найти. Сабля относится к числу малых рек, огромное множество которых поят влагой Великую Русскую равнину. Протекает она почти на границе нашей и Калининской областей. Почти — сказано не случайно. В своём течении Сабля рассекает уголья колхоза имени Калинина нашего района на две неравные части. Основные земли хозяйства лежат на этой стороне реки. Две сотни гектаров — на другой.

Не только старожилы, но и люди среднего возраста помнят, когда Сабля была весьма полноводной рекой. Над её водами склонялись ивы. Летней порой на воде цвели жёлтые кувшинки и белые лилии. В реке водилось множество рыбы: плотвы, окуней, голавлей, налимов. Любимым занятием ребятшек была ловля раков. Клешнятых усачей нащупывали, запуская руку в вымоины под крутыми берегами, и с радостными возгласами выбрасывали на берег. Но не только услодой ребятни и отдыхающих была Сабля. Каждую весну, широко разливаясь, затопляла она прибрежные луга. А когда паводок спадал, на лугах вырастали такие травы, такое море цветов — не прорежешь косой! Угодья на другой стороне реки калининцы использовали под пашню и пастбище. Переезд и перегон скота через реку трудностей не представлял. Неподалёку от деревни Петухово возвышался на толстых сваях большой мост. За мостом начинался тракт на Калязин.

Такой вид имела Сабля до конца сороковых годов. Именно с этого времени начала она мелеть, отступать от своих берегов, обнажая местами каменистое, а местами илистое дно. Ушла рыба. Пропали раки. Заметно оскудели прибрежные луга. Обветшал без ремонта и петуховский мост. Сама надобность в нём вроде отпала. Теперь стадо на другую сторону реки можно перегонять вброд. А для переезда построили ниже по течению кое-как срубленный мостишко.

Причина обмеления Сабли не была секретом ни для кого. Уровень воды в реке всегда регулировали искусственно с помощью плотин. Занимались этим мельники при небольших водяных мельницах, понастроенных по реке. Такая мельница была, в частности, и в деревне Выползово. Она регулировала уровень воды в Сабле на территории колхоза имени Калинина.

Жалеть об этих маленьких мельницах, пожалуй, не стоит. Куда лучше молоть зерно на мельзаводах. Нежизнеспособной оказалась и мысль построить на базе мельничных плотин маленькие колхозные гидроэлектростанции. Задачу электрификации сельского хозяйства решили капитальнее, подключив колхозы и совхозы к единой энергосистеме. Но о нарушенных плотинах люди горько пожалели. Без них красавица Сабля из полноводной реки превратилась в быстротекущий ручей. Никаким поильцем земли он, конечно, не является.

Сколько воды утекло бесполезно по этому ручью, никто, разумеется, не подсчитывал. Но в колхозе имени Калинина всё чаще и всё настойчивее звучало мнение: пора бы наконец восстановить плотину, а то совсем загубим реку. Над мнением колхозников задумались и руководители хозяйства.

— Значительное поголовье общественного скота, — рассказывает председатель колхоза Михаил Иванович Константинов, — у нас размещено в Петухове, Дреплёве и в Горицах. Угодья этих бригад примыкают к Сабле. Чтобы успешнее развивать размещённое здесь животноводство, повышать продуктивность скота, требуется в первую очередь укрепление кормовой базы. На первом месте в этом деле стоит повышение урожайности сельскохозяйственных культур. Но возлагать надежды только на пашню было бы бесхозяйственно. В тех же Петухове, Горицах, Дреплёве, то есть в приречных бригадах, много угодий, считающихся сенокосами и пастбищами,

но по существу они малопродуктивны. Вот если бы создать здесь культурные луга и пастбища! Как это двинуло бы вперёд животноводство.

К слову сказать, мелиоративные работы по созданию культурных угодий здесь начаты, сообщил председатель. Мелиораторами разработано около 100 гектаров малопродуктивной земли. 60 гектаров залужено. Планируется продолжить работы и в будущем. Но насколько продуктивнее стали бы эти угодья, если бы восстановить полноводность Сабля! Условия для выпаса, для водопоя скота стали бы прямо-таки идеальными. Короче говоря, посоветовались мы в своём хозяйстве и решили построить на реке плотину.

Но прежде чем приступить к делу, потребовалось решить предварительные вопросы, а именно: где строить плотину и как её строить? Подумать было над чем. Если восстановить плотину на старом месте, наибольшее повышение уровня воды произойдёт ниже района начатых мелиоративных работ, а следовательно, и польза от плотины не будет максимальной. Другое дело, если перекрыть реку повыше по течению вблизи Петухова, в том месте, где стоял некогда мост, выведивший на Калязинский тракт. В этом случае река станет наиболее полноводной как раз там, где намечается создание культурных угодий. В колхозе пришли к мнению, что постройка плотины вблизи Петухова целесообразна ещё и по другой причине. Появится надёжный переезд через реку. А это даст возможность больше уделять внимания угодьям на противоположной стороне реки. Строить же плотину решили так. На полях и других угодьях колхоза множество камней. Нередко встречаются здесь и многотонные валуны, оставшиеся, видимо, от доисторического ледникового периода. Такие камни-гиганты способны послужить надёжной опорой для плотины. Усилиями колхозников собран с полей в кучи и довольно крупный булыжник. Он вместе с валунами тоже ляжет в основу плотины. Для стока воды сверх требуемого уровня колхозники решили уложить железобетонные трубы, укрепив их камнями и гравием. Гравий нашёлся в своём хозяйстве. Там, где стояла ныне опустевшая маленькая деревушка Станиславка, открыто гравийное месторождение. Небольшое, правда, но для колхозных нужд оно пришлось как нельзя кстати.

В прошлые годы осень в колхозе имени Калинина обычно характеризовалась некоторым затишьем в работе. А нынче на смену одной страде пришла другая. С завершением уборочной закипела работа в ремонтной мастерской и на машинном стане. Механизаторы колхоза постарались поддержать марку инициаторов соревнования за досрочную подготовку техники к полевым работам будущего года. Часть механизаторов занялась вывозкой на поля органических удобрений. Полеводы на совесть подготовили семена. А бульдозеристу Алексею Николаевичу Шаханову, водителям гусеничных дизелей Алексею Егоровичу Круглову и Александру Фёдоровичу Клокову правление поручило качать постройку плотины на Сабле. Что и говорить, работа у механизаторов нелёгкая. Самые крупные валуны, настоящие гиганты, доставляют они к реке.

— В создании плотины, — добавил М. И. Константинов, — мы рассчитываем и на помощь наших соседей, колхозников колхоза «Коммунар» Калининской области. Повышение уровня воды в реке будет выгодно и для них. На этот счёт мы уже имели разговор с руководителями соседнего хозяйства. Они согласились принять участие в работах.

...Сколько их, малых рек, течёт только по территории нашего района! И не ошибусь, пожалуй, сказав, что большинство их ждёт заботливых рук человека. Ведь эти реки — чудесный дар природы! Они и украшение нашей жизни, и поильцы кашей земли. Поэтому и радуется начинание калининцев.

В то же время остаётся в душе и чувство некоторой неудовлетворённости. Ну, сделают в колхозе имени Калинина плотину, если, конечно, постараются, и доведут дело до конца. Поднимут на некотором участке уровень воды и решат свою узкоколхозную задачу. Изменится ли от этого река Сабля? Конечно, нет, если подобные же работы не будут проведены и на других участках реки. Кстати, напомним, что в те времена, когда Сабля была полноводной, уровень её вод регулировался не одной, а несколькими плотинами.

И, наконец, напрашивается вопрос: во всенародном деле улучшения рек можно ли уповать лишь на плотины, сооружаемые «домашним способом», как делают это калининцы? Надеемся, что калининцы не ошибутся. Но «домашние методы» без инженерного обоснования могут ведь и повредить. Короче говоря, повышение полноводности малых рек — насущная необходимость. Но делать это нужно и более масштабно, и научно обоснованно.