

# БЕДА ПРИШЛА К АРАЛУ

СТАТЬЯ «Сумерки над Аралом» была опубликована в «Комсомольской правде» 16 сентября 1965 года. Речь в ней шла о судьбе Аральского моря. Тревога за море прозвучала не случайно. Арал питают две реки: Сыр-Дарья и Аму-Дарья. А сток воды из этих рек с каждым годом сокращался. Влагу разбирали на нужды орошения. Первой «выпили» Сыр-Дарью. Наступила очередь Аму-Дарьи... По мнению специалистов, уровень Аральского моря к 1970 году должен был снизиться на 1,3 метра. Сушей стала бы прибрежная мелководная зона, где нагуливается молодь. Погибла бы дельта Аму-Дарьи, пресные озера засолились и высохли нерестилища.

Аральское море для Средней Азии — то же, что Байкал для Сибири, Гауя для Латвии. Пожалуй, даже больше, потому что вода для Средней Азии — это вода.

Читатели горячо поддержали выступление газеты. Были письма и с конкретными предложениями. Научные сотрудники Совета по изучению производительных сил при Академии наук Узбекской ССР В. МОЩЕНКО, Э. ЗОЛОТАРЕВ, Б. БАТУНСКАЯ писали: «Решить проблему Арала можно лишь путем комплексных исследований с участием ученых и специалистов различных отраслей, многих научных, проектных и других организаций. Первым практическим шагом в начале таких исследований могло бы явиться всесоюзное совещание, которое определило бы основные направления и характер работ».

Три года — срок немалый. Что же произошло за это время?

**В**НОВЬ я на Аральском море, в поселке Муйнак — центре рыбного хозяйства южного Арала. Знакома Ленинская улица. Слева — трехкилометровая дамба. Строили ее из песка, глины и камня, чтобы уберечь поселок от воды. Сегодня дамба Муйнаку не нужна. Она память о былой силе Арала.

Не один километр нужно пройти по песку, проплыть на лодке по густым зарослям водорослей, чтобы добраться до чистой воды. Обсохли и причалы рыбокомбината. День и ночь прокладывают земснаряды морскую тропу, чтобы хотя бы мотоблоки могли добраться сюда. Море ушло. Оно отвернулось от людей, обидевшись на их равнодушие и черствость.

«Дом продается...» — об этом пишут прямо на стенах. Такие объявления развешаны на столбах, автобусных остановках. Уезжают рыбаки и специалисты. Покидают берега Арала старожилы — люди, жившие морем и для моря. Заходим в один двор, другой. Разговоры-воспоминания. Чаше всего слышишь: «А вот когда в заливе была пресная вода...», «Бывало, рыба-то прямо к берегу...». И в этих «было», «бывало» — боль за море.

Был на южном Арале рыболовецкий колхоз «15 лет Октября». С полными сетями возвращались на берег рыбаки. Отстраивался и хорошел поселок Урга. Хватало работы и рыбзаводу. Нет теперь колхоза, закрыт завод, досками забиты окна домов. Почти три тысячи человек ушло отсюда. Одни уехали на строительство железной дороги, другие — дальше на юг. Подобное произошло и с колхозом «Красный рыбак».

Три года назад звучало предостережение: с Аралом может случиться беда. Сегодня беда уже пришла. К морю, к людям. Научные станции, ведущие наблюдения за Аралом, сообщают: уровень его упал на 176 сантиметров (вспомните: 1,3 метра к 1970 году!), объем моря сократился на 110 кубических километров. Сток Аму-Дарьи продолжает резко падать, сократилась площадь разливов в дельте. Обмелели и высохли огромные прибрежные участки. Катастрофически ухудшились гидрологические и гидрохимические режимы нерестовых площадей. Только на юге Арала они сократились со 140 тысяч гектаров до 54 тысяч. Упала и добыча рыбы.

В море мы встречались с рыбаками колхоза «40 лет Октяб-

ря». Они рассказывали, что вот какой уже день им приходится выбирать пустые сети. С незаполненными трюмами возвращались с лова суда и других хозяйств. Несколько лет назад в южной части моря вылавливали более 200 тысяч центнеров рыбы. А прошлогодний план в сто тысяч центнеров дался с трудом. В еще более трудном положении оказались рыбаки в этом году. Например, в Муйнакском районе полугодовой план лова выполнен всего лишь на 60 процентов.

**М**Ы ПРОЕХАЛИ не одну сотню километров вдоль Аму-Дарьи. Побывали на действующих и строящихся каналах. И если размах строительства поражает воображение, то бесхозяйственность, с которой распоряжаются той же водой, поражает еще больше. Создается впечатление, что люди задались целью вычерпать Аму-Дарью!

Всем известен Каракумский канал, жизнь которому дала тоже же Аму-Дарья. О его значении, о том, как люди привели в пустыню воду, написано немало. Это была действительно победа человека над природой. А вот что произошло позже. Как сообразилось уже в печати, на одной из стадий строительства канала предполагали оросить 85 тысяч гектаров пустынных земель. А ирригационно подготовить смогли всего 20 тысяч гектаров. Воду по каналу и нужно было пропускать исходя из реально сложившейся обстановки. Воду же подали на сто тысяч гектаров! И влага потеряла ценность для людей: поля попросту заливали водой, даже тогда, когда хлопчатнику это было не нужно. Потом полнялись грунтовые воды, и многие пригодные к использованию земли съела соль. В результате на каждую влажную тысячу рублей староорошаемые земли дают чистого дохода 1700—1900 рублей, новые — 700—800.

Хорезмский оазис славится высокими урожаями хлопка. Казалось, что здесь научились с особой тщательностью беречь каждую каплю аму-дарьинской воды. Однако и в этом районе хлопкосеяния потери воды велики.

На том же Каракумском канале нам назвали такую цифру: из общего объема влаги, взятой у Аму-Дарьи, до хлопковых полей доходит всего одна треть. Остальное — потери: на фильтрацию и испарение. Подобная картина и на других каналах.

Увеличить запасы водных ресурсов Средней Азии можно. В первую очередь необходимо провести крупные работы по переустройству ирригационной и коллекторно-дренажной сети, в широких масштабах, повторно использовать возвратные и сбросные воды.

Другим крупным источником являются подземные воды. Они позволят без Аму-Дарьи ввести в действие новые земли, улучшить водообеспеченность существующих поливных земель. Почти в самом центре Кызылкумов есть поселок Артезианский, настоящий оазис. Сюда не проводили канала. Жизнь этому месту дала подземная вода.

Три года тому назад обсуждался вопрос, что нужнее — Аральское море со своими богатствами или гарантированный урожай с площадей, которые могут оросить воды Аму-Дарьи. Большинство читателей возражало против формулы «или — или». И «то и другое», — говорили они. Хозяйский подход к разрешению проблемы. Прошло время, но для спасения Арала не было сделано ничего.

А вот для того, чтобы «закрыть море», превратить его в соляную пустыню, в Среднеазиатском отделении института «Гидропроект» им. С. Я. Жука разработали целый комплекс мероприятий. По мнению проектировщиков, выгоднее разорвать Аму-Дарью и создать новые зоны орошения.

Тринадцать семь каналов питает река. На ближайшие годы намечается построить еще 18 гидросооружений. А Арал — пусть гибнет? Произведены и такие подсчеты: к 1975 году Аральское море должно перестать существовать как рыбохозяйственный водоем. К этому же сроку предусматривается и ликвидация судоходства. Проектировщики предлагают списать в убытки Аральский порт, судоремонтный завод, Уч-Сайский порт, флот Аральского моря, хозяйства Муйнака. Вот так в стенах одного учреждения решили не только судьбу моря, но и судьбу тысяч и тысяч людей.

Проект полного зарегулирования Аму-Дарьи, который будет вскоре защищаться, — многотомный труд. Но сколько его ни перечитывай — не найдешь ответа на главный вопрос: что произойдет с землями, окружающими Арал, если высохнет море и не станет природного регулятора климата? Да и вообще смогут ли существовать новые районы орошаемого земледелия, когда с обнажившегося дна в воздух поднимутся миллионы тонн соли? Известно, что Арал поддерживает грунтовые воды на определенном уровне. С его исчезновением не станет пресной воды в колодцах. Под угрозой гибели окажутся громадные зоны развитаго животноводства в Узбекистане и Казахстане.

В руках нескольких хозяев оказался Арал. Различные ведомства распоряжаются водой Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи. Судьбу моря невозможно решить, если не будут скоординированы и по-государственному соединены интересы всех отраслей народного хозяйства, пользующихся водой.

**Н. ДАДАБАЕВ.**  
(Наш спец. корр.)

Каракумский канал —  
Ургенч — п-ов Муйнак —  
Ташкент.