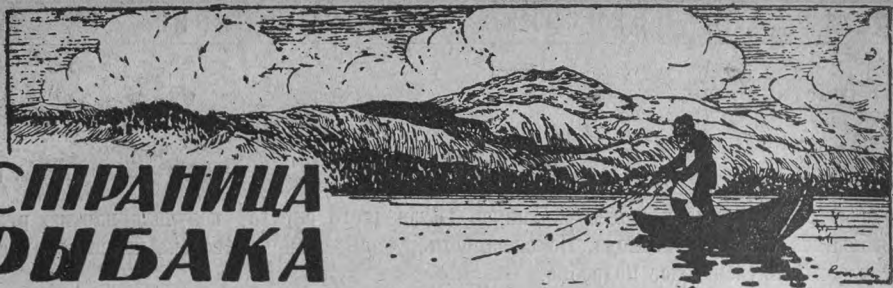


СТРАНИЦА РЫБАКА



Итыгин Егор

Оскудение рыбных промыслов в верховьях Чулыма.

Река Чулым образовалась из слияния трех Юсов—Белого, Черного и Желтого—Ах Юс, Хара Юс, Сара Юс (Сарала).

Искони эти три Юса изобиловали рыбой. Таймень, ленок, хариус и налим—добывались населением в большом количестве. Сопредельные с этими реками озера: Черное, Белое, Айранголь, Тигиргель (Божье), Ош-коль, Кедровое (около улуса Орак) и Малое озеро давали большой улов щуки, карася, окуня и сорожины. Артели рыбаков, особенно зимою, добывали изрядное количество рыбы. Ворохами она сыпалась и лежала на льду озер. Целые обозы с коробами, наполненными мерзлой рыбой, развозились с озер по деревням Ачинского и Минусинского округов. Тридцать-сорок копеек стоил пуд сорожины, 80 к. и 1 р. 20 к.—пуд щуки. Шел обмен рыбы на хлеб, на овощи, на товары деревни. Рыбаки хорошо зарабатывали и сытно кормили рыбой население. Прошло 50 лет. Теперь уже нет бывшего улова рыбы, нет той прибыли, которую приносили реки и озера Чебаковского района, Хакасского округа.

Продумывая это явление, приходишь к определенным выводам, с которыми согласны и старожилы, живущие в этой местности и занимающиеся рыбной ловлей.

Здесь, по-нашему, несколько причин, и самые главные из них это: 1) болезни и морь рыбы, особенно молодой, в самом бассейне воды и 2) уничтожение рыбы в то время, когда наступает нерест. Икра, конечно, вкусное блюдо, но оно дорого стоит рабочему и крестьянскому населению.

Разбирая первый вопрос, мы наталкиваемся на такие факты, как свалка навоза и нечистот или на лед реки или прямо в воду.

— Вода все унесет, все очистит,—говорят при этом несознательные крестьяне, когда им указывают на такое безобразие. Иногда вы можете встретить брошенную в воду кошку, убитую бешеную собаку, труп лошади, коровы, овцы. Зачастую трупы этих животных гниют целое лето в соседнем болоте, в кустах на пригорке, и миазмы гниения смываются водою дождем и попадают в реки, озера. Все это заражает воду, попадает в пищу рыбам.

В нашем быту считается правилом подоскать в реке или озере грязное белье как со здоровых, так и от больных людей. Не всегда такое белье хорошо проварено в кипятке, а его берут прямо из корыта и в воду, в проруби на реке, на озере. И целый ряд других причин и явлений, которые несут в воду заразу, прививают ее населению рек и озер. Наша наука чрезвычайно бедна изучением жизни рыб и других животных, обитающих в воде. Мы не знаем условий жизни рыб. У нас имеются общие фразы, вернее, отговорки. Мы не знаем, какие болезни распространены у рыб, и отчего вымирают рыбы и вырождаются. Мы не знаем, бывает ли у рыб сифилис, холера, сибирская язва, малярия и другие болезни, свойственные миру живых существ на поверхности земли, и может ли бактерия этих болезней приспособиться к условиям жизни в воде, в организме рыбы. Но мы знаем, что рыба имеет глисты, лишается возможности метать икру, делается худосочною, вялою, больною. Она на пороге к вырождению. Тех крупных экземпляров, какие ловились раньше, теперь нет. Рыба мелкая, щуплая, невкусная, без жира. К вышеуказанному следует еще прибавить то об-

стоятельство, что наши причулымские реки и озера, особенно озера за последние 25 лет стали маловоднее. Берега многих рек и озер лишены былого величественного леса, а местами и кустарниковых зарослей. Лет 15 тому назад Белое озеро в Ужурском районе, Ачинского округа, промерзло, и почти вся рыба погибла. Весною берега озера были сплошь усеяны трупами мертвой рыбы. Озеро стало почти безрыбным. Много гибнет рыбы и в других озерах—Черном, Отко-лет. Толстый лед, мало воды, недостаток воздуха. Прорубей и проталин нет. И ко всему этому—загрязнение. Если вам зимою придется ехать по реке Белому Июсу, то в селениях Фарпосте (соленоозерная), в Большом и Малом Сютюках и в других улусах, вы увидите целые горы навоза, наваленного на лед реки. Это—«зимняя дорога» через реку.—«Лучше скоту ходить, по льду неловко».—Надо сказать, что этот беспорядок тянется с незапамятных лет. Здесь живет старожильческое русское и казачье население. С санитарными требованиями граждане считаются недостаточно. За ними тянется и хакасское население, которое в конечном счете еще больше местами засоряет водные источники. Еще много лет тому назад мы указывали на эти дефекты. Однако, почти везде остается одна и та же картина, как это было при праотцах местного населения. Граждане засоряют озера и реки, сами пользуются грязною водою и систематически травят рыбу. И так из года в год! Что же делать, чтобы спасти рыбу, чтобы сделать реки и озера всего Сибирского края доходными для населения?

По-нашему, теперь же необходимо провести в жизнь следующие мероприятия:

1. Необходимо издать обязательное поста-

новление в краевом масштабе о том, чтобы водные источники, реки, озера и питающие их соседние болота, а равно и берега водоемов не засорялись и охранялись бы от нечистот. Охрану от загрязнения рек, речек и озер и водных источников возложить на местное население, на его административные организации. Необходимо провести широкую агитацию среди населения, дать возможность ему понять и усвоить сущность охраны воды и ее источников от загрязнения, с которым тесно связана жизнь рыбы и здоровье ее.

Нарушители этого обязательного постановления должны нести ответственность. Будут весьма полезны агитационные показательные суды и другие меры. 2. В обязательном постановлении точно определить время лова рыбы. Ни в коем случае не допускать вылавливания рыбы с икрою и полностью воспретить продажу икры. Конкретно указать способы добычи рыбы и запретить те из них, которые калечат рыбу, но не ловят ее. Строго наблюдать за массовым истреблением рыбы, связанным с ловлею ее запорами или путем подводных взрывов динамитом и т. п. 3. Третьей серьезной мерой следует признать, во-первых, искусственное разведение рыбы и, во-вторых, установить заказники в части рек и некоторых озер.

Жизнь диктует о необходимости принятия мер, которые охраняли бы рыбу и давали ей возможность качественно улучшаться и количественно увеличиваться.

Только тогда можно будет надеяться на то, что рыба в наших реках и озерах не будет убывать, и рентабельность (доходность) последних поднимется.

