

Выйти на лёд морской

Впервые учёные изучают Малый Арал зимой

- В отличие от рыбаков, которые испокон веков выходят на промысловый лов круглый год, учёный людь предпочитает проводить исследования Арала в тёплое время, - сетует давний питерский друг нашей редакции, заведующий лабораторией солоноватоводной гидробиологии Зоологического института Российской академии наук Николай АЛАДИН. - Понятно, что летом на море гораздо приятнее работать, да и опасностей подстерегает меньше.

Между тем, по архивным материалам, работы на льду велись учёными на Арале в зимнее время ещё в 1930-х годах, а вот во время Великой Отечественной (1941-1945) они прекратились и после окончания войны не возобновлялись.

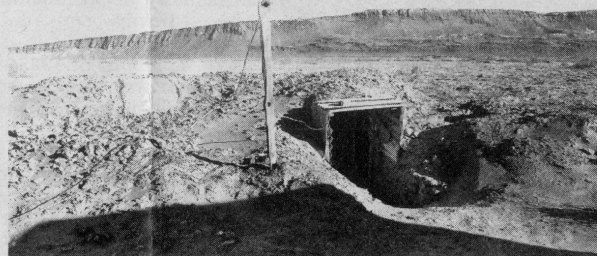
- Я давно звал коллег в Казахстане работать на лёд, но предыдущие руководители КазНИИРХа мне всегда отказывали, ссылаясь на большой риск подобных исследований, удивляется доктор биологических наук. - Очень рад, что **Куаныш ИСБЕКОВ**, гендиректор Казахского научно-исследовательского института рыбного хозяйства (КазНИИРХа), во время нашей встречи в октябре прошлого года не побоялся разрешить специалистам из Аральского филиала поработать на льду моря. «Рад, что пришло время смелых людей, которые не боятся личной ответственности», - подчёркивает профессор Аладин.

С января сотрудники Аральского филиала «Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства» во главе с его руководителем Заулханом Ермаковым обосновали свою «базу» в землянке на мысе Сегизсай. Отсюда они отправляются в разные точки Арала и берут пробы. А эта полевая работа, как видно на снимках, поверяет, сродни труду рыбаков.

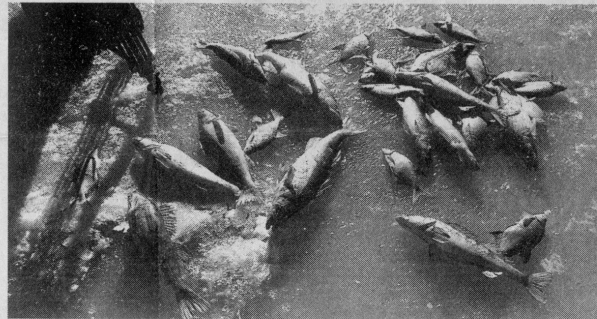
- Мы были с ними на льду



Минуты затишья.



База на мысе, вход на базу.



Научный улов.

только несколько дней, а они там работают неделями. Работают и сейчас, - поражён Николай Васильевич. - Заодно снимали очередной «аральский» фильм. На этот раз он посвящён 20-летию МФСА. Среди участников нашей экспедиции был японец Тэцуро Чида, научный сотрудник Центра славянского исследования университета Хоккайдо города Саппоро. Он впервые попал на Арал. «Готовился к самому худшему, но увиденное превзошло самые оптимистические ожидания. Я поражён картиной возрождённого моря», - так оценил свои впечатления японский учёный.

Отобранные пробы будут направлены в лабораторию

Зоологического института и, конечно, в Алматы.

- Цель учёных - зафиксировать, какие виды рыб возродились на Арале, как они себя чувствуют в солоноватой воде и насколько сети, которые используются для промысла, подходят для данного вида рыб, - объясняет Аладин. Увелич-

ние поверхности моря проходит за счёт пресных вод Сырдарьи. Соответственно, и вода в море опресняется. По логике, рыбы станут меньше. Ведь та рыба, которая живёт в море, привыкла жить в солоноватой среде. Но и тут прогнозировать никто не берётся, «как приживется и акклиматизируется рыба в пресной воде».

- Я предложил директору КазНИИРХа поработать вместе зимой также на Балхаше и на Каспии. Сейчас обсуждается эта возможность, - заключил российский учёный.

Валерий ХИЖНИК