

**О своей давней задумке**  
друг нашей редакции доктор  
наук Николай Аладин из Зоо-  
логического института Рос-  
сийской академии наук сооб-  
щил, что в прошлом году в Арале  
была организована экспедиция  
учёных из разных стран. Правда, не в  
столе грандиозном масштабе, как планировалось.

В состав экспедиции вошли  
учёные Кызылординского  
университета имени Коркыт ата Торекан Карлыханов и Ержан Алимбаев, ди-  
ректор заповедника Барса-  
кельмес Заяреч Алимбетова.  
Россию не первый раз  
представляет на Арале пите-  
рский зоолог Игорь Плотников, Словению - лимнолог  
Михал Томан Вайт. Фран-  
ция представлена энвирон-  
менталистом Вилфридом Хумбертом, Швеция - гео-  
графом Гуннеллом Бьюрк-  
лунд. Журналист из Швейца-  
рии Петер Дурчи вместе с  
пите рским кинооператором  
Иваном Аладиным станут  
вести хронику экспедиции.

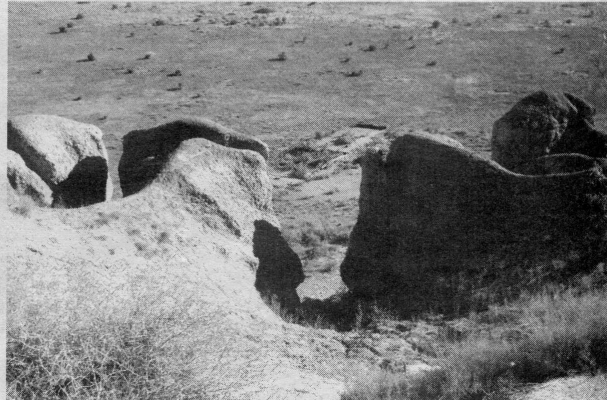
США делегировали спе-  
циалиста по экономической  
географии Кристофера Вайта  
и независимого журналиста  
Кристофера Пола, впервые побывавшего в этих ме-  
стах в 2005 году. Приехал и  
известный учёный Филипп  
Миклин. Тот самый, который  
ещё в 1988 году опубликовал в популярном аме-  
риканском журнале «Тайм»  
материал об исчезающем  
море. Статья профессора  
Западно-Мичиганского уни-  
верситета тогда произвела  
эффект разорвавшейся бомбы  
не только среди обычных  
людей, но и среди специалистов.  
Мир вздрогнул, узнав,  
что Синего моря в пустыне  
практически нет. Уже через  
год под эгидой такого серьёзного издания, как «National  
geographics», в Аральском при-  
была международная экспедиция, которую как раз  
возглавил Ф. Миклин. Вто-  
рой раз экспедицию на Арал  
американский географический  
журнал направил в 2005

# Хождение за одно море

## Мёртвым Арал не станет



Аладин на дне Арала.



Вот оно - дно морское.

году. Непременным её участ-  
ником стал Н. Аладин.

Доктор наук Аладин зани-  
мается морскими и озёрными  
обитателями Арала с  
конца 70-х годов прошлого века. Он застал ещё те счастливые для аральцев времена, когда бывшее на Земле  
внутреннее море бороздили пассажирские и научно-ис-  
следовательские корабли, рыбаки и сейнеры. Как вспоминает Николай Васильевич, «тогда для работы учёных был просто рай». Впервые падение уровня  
моря он зафиксировал в 1981 году. Но никто тогда не думал, что это первый шаг  
надвигающейся экологиче-  
ской катастрофы. С той поры  
ему довелось работать «по берегу». Как любит приговаривать сам учёный: «Нам  
нужны не русалки, а рыбы,  
моллюски, раки, черви - всё,  
что в воде обитает».

- На высыхание Арала,  
что привычно называют одной  
из самых страшных экологи-

ческих катастроф XX века,  
сработали не только природный,  
но и человеческий фактор...

- Да, современная регресия  
отличается тем, что впервые  
ирригация стала её доми-  
нирующим фактором, - соглашается доктор наук Аладин. По его мнению, «второй по важности причиной  
этого явления были природные  
климатические циклы. Глобальное потепление в последние десятилетия начало  
сказываться на водном балансе Аральского моря и станет  
более важным фактором в будущем. Однака до настоящего  
времени оно не являлось главной причиной вы-  
сыхания Аральского моря».

### Свежим взглядом

- Мы собираемся оценить  
современные проблемы бас-  
сейна Аральского моря, прежде всего его казахстанской части, и прогнозы дальнейшего развития экологической ситуации, - говорит координатор международно-

го комитета Российской академии наук по Аралу Николай Аладин.

- Этот проект реализуется при поддержке Международного фонда спасения Арала, - добавляет технический директор МФСА Альфред Дивольд, который также приехал в Аральск.

До середины сентября на четырёх «уазиках» международная экспедиция про-  
должает немалый путь по пустынным дорогам. Проведёт наблюдения в дельте Сырдарьи, побывает на озере Камбаш, в заповеднике Барсакельмес, а также на Кокаральской плотине, которая стала символом возрождения северной части моря.

- Наша работа пойдёт по трём тематическим направлениям: растительность, вода и её обитатели - рыбы и моллюски, - отметил профессор КГУ Т. Карлыханов. Поэтому к нам присоединяются и учёные Казахского НИИ рыбного хозяйства.

- На Большом Аральском

море продолжается неуклон-  
ное падение уровня и рост  
солёности, превращение во-  
доёма в гипергалинний, - напоминает Николай Аладин. По его информации, «с другой стороны, отмечается положительная динамика сни-  
жения солёности водоёма и увеличение биоразнообразия в Малом (Северном) Аральском море. «Это прямой ре-  
зультат реализации Казахстана первой фазы грандиозного  
экологического проекта «Регулирование русла реки Сырдарьи и спасение Северного Аральского моря», - подчёркивает учёный. Он предполагает, что хотя в обоз-  
римом будущем Аральское море 1960-х годов не будет существовать, значительные  
части этого озера сохранились. Малое (Северное) Аральское море частично и на данный момент очень успело восстановиться, так что оно вновь имеет важное  
экологическое и экономическое значение.

- Следует признать, что, несмотря на всю мощь цивилизации, человечество не было готово к кризису Аральского моря, и лишь в последние годы, детально изучив проблему, оно начало сокращать его последствия. Несмотря на огромный антропогенный компонент, мы уверены, что природа ещё не сказала своего последнего слова в судьбе Аральского моря, - считает американский учёный Филипп Миклин.

- Планируя будущее Аральского моря, мы должны различать природный тренд и результаты воздей-  
ствия на него человека. Реабилитация нарушенных тер-  
риторий не может проводиться без учёта естественных тенденций изменения  
экосистем и их антропоген-  
ных нарушений, - присоединяется Н. Аладин.

Эти проблемы станут предметом совместных ис-  
следований учёных. Первые  
итоги работы международной  
экспедиции обещают обобщить во время кругло-  
го стола в Кызылорде.

Валерий ХИЖНИК