

Ученые-наши земляки

— Профессор на Байкале, — ответил нам в университете на вопрос о том, где можно встретиться с Михаилом Михайловичем Кожовым.

Такой ответ можно услышать часто. Вот уже около сорока лет занимается этот страстно влюбленный в науку человек изучением уникального озера.

Там, в селе Коты, где расположена биологическая станция университета, его можно встретить в любое время года. Всем в округе хорошо известен профессор с седой головой и живыми молодыми глазами, знакома его худощавая, стройная фигура, твердая, нетропливая походка, любовь к одиноким прогулкам по обрывистой тропе, идущей по берегу озера к Черной пади. Должно быть, наедине с Байкалом ему лучше, спокойней думается, яснее открывается возникающее из глубин зевков прошлое озера-чудо, хранящего еще много неведомых науке тайн.

Каждое лето профессор Кожов совершает со своими учениками и студентами далекие экспедиции по Байкалу, в которых ведет все новые наблюдения, собирает все новые материалы для научных исследований и выводов.

В этом упорном желании постоянно познавать новое его никогда не останавливают ни трудности, ни опасности, неизбежные в далеких путешествиях по суровому и часто капризному озеру-морю.

— Михаил Михайлович неугомонный исследователь Байкала, — говорит о нем ближайшая его помощница, ассистент кафедры зоологии беспозвоночных Раиса Алексеевна Голышкина, к которой мы обратились с просьбой рассказать о профессоре и его трудах.

— Он положил начало комплексному изучению Байкала. По его инициативе в биостанции в Котах были созданы гидрохимическая и физическая лаборатории. Он организовал ряд комплексных экспедиций по изучению Прибайкалья, результаты которых подтверждают теорию происхождения Байкала и его фауны.

— Сейчас профессор Кожов руковод-

НЕУТОМИМЫЙ

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ БАЙКАЛА

дит комплексной экспедицией по изучению Ангары и водохранилищ, которые на ней создаются, — продолжает Раиса Алексеевна, и с искренним теплым чувством к своему учителю говорит о кипучем, деятельном характере ученого, его пытливом уме и способности к глубоким и верным научным обобщениям, о том, как он даже только одним своим присутствием может мобилизовывать окружающих на усиленный творческий труд.

Жизненный путь профессора подтверждает ее слова. Только с приходом Советской власти двадцатисемилетний сын качугского крестьянина-бедняка смог осуществить свою заветную мечту — получить высшее образование. В 1920 году он стал студентом естественного отделения педагогического факультета Иркутского государственного университета. В 1925 году студенческие организации выдвинули его кандидатом в аспиранты при биологико-географическом институте, а в 1932 году он уже был утвержден в должности профессора кафедры зоологии беспозвоночных и действительным членом того же института. Проходит еще четыре года напряженного научного труда и Михаил Михайлович, написавший свыше двух десятков научных работ, успешно защищает в Ленинградском университете докторскую диссертацию — первую монографию «Моллюски озера Байкал».

Об удивительном трудолюбии профессора Кожова и его способности работать даже в самых казалось бы неподходящих условиях говорит не только Раиса Алексеевна, но и его заместитель Павел Федорович Попов.

— Можно позавидовать усидчивости Михаила Михайловича, его умению сочетать свой научный труд с большой педагогической и общественной деятельностью, — говорит он и показывает длинный список научных исследований ученого-байкаловеда, имя которого известно далеко за пределами нашей Родины. В этом списке свыше сорока научных работ. Среди них еще две монографии: «Животный мир Байкала» и «Пресные воды Сибири». Все эти исследования говорят о большом, кропотливом труде ученого, неутомимо стремящегося путем нахожде-

ния родственных связей с фауной и флорой других водоемов разгадать происхождение животного и растительного мира Байкала, определить его биологическую продуктивность, чтобы указать пути к его правильному рыбохозяйственному использованию.

Постоянный научный труд не изменил энергичного, общительного характера профессора. Большой жизнерадостный, он всегда окружен людьми, учениками.

— Вот его стол, а здесь работаем мы, студенты-дипломники, — знакомят с кабинетом профессора его сотрудники.

Такая же простая обстановка, организованная по принципу «тесноте, да не в обиде», характерна для работы Михаила Михайловича на биологической станции в Котах.

Профессор всегда находит время для терпеливых, вдумчивых и глубоких консультаций научных работников, которым он помогает своим опытом, знаниями, старается пробудить в них любовь к изучению Байкала, особенностями и красотами которого он никогда не устает восхищаться. Поэтому у Михаила Михайловича много учеников — свою школу. Это — Раиса Алексеевна Голышкина, Александр Алексеевич! Вера Никифоровна Гомиловы, Нина Леонидовна Антипина, доцент Александр Георгиевич Егоров, Галина Львовна Васильева, старший научный сотрудник Михаил Григорьевич Аскаров и ряд других. И каждый из них с большим уважением говорит о профессоре, который умеет упорно и неустранно трудиться, в товарищеской беседе интересно рассказать о результатах экспедиции, о своем докладе на международном конгрессе лимнологов, состоявшемся в Хельсинкях, или о вопросах, обсуждавшихся на конференции по развитию производительных сил Восточной Сибири, о поездке на международный конгресс в Лондон. В минуты грозящей во время шторма на Байкале опасности он твердо берет в свои руки штурвал и приводит судно к берегу.

А в чудесные летние вечера профессора можно встретить у костра втайге, где он беседует со студентами, приехавшими в Коты на практику, о науке и о Байкале.

Е. ШВАРЦ.

Выпускникам

Если тебе загрустится —
Приди через много лет
К друзьям незнакомым!