

НАУКА УРАЛЯ

НОЯБРЬ 1999 г.

№21 (742)

Газета Уральского отделения Российской академии наук

Поздравляем!

СОРАТНИК ЗУБРА

8 ноября исполняется 70 лет одному из основоположников отечественной радиоэкологии доктору биологических наук Николаю Васильевичу Куликову. Начало его биографии приходится на годы довоенного прошлого, военного и послевоенного лихолетья, когда он из далекой мордовской глубинки приехал в Ленинград, поступил в престижный Ленинградский сельскохозяйственный институт. По окончании его, Николай Васильевич в качестве агронома был призван на работу в одно из дальневосточных подсобных хозяйств. Неизвестно, как сложилась бы его дальнейшая судьба, если бы в один прекрасный момент он не попал с корабля именемного «практическая работа в сельском хозяйстве» на пир творческой мысли в одной из «шарашек», которыми изобиловало наше отчество в те «баснословные годы». В «шарашке», п/я 0215, научный бал правил Н.В. Тимофеев-Ресовский. В его окружении, наряду с выдающимися учеными химиками, физиками, математиками, биофизиками — Н.Г. Полянским, А.З. Качем, Х. Борном, Н.В. Рилем, К. Циммером — была плеяда маститых исследователей — Н.В. Лучник, Д.И. Семенов, Е.И. Преображенская — и тогда еще совсем молодые, пробующие свой путь в науке люди — И.П. Трегубенко, А.А. Титлянова, Л.С. Царапкин, каждый из которых составил впоследствии гордость отечественной науки. К числу «птенцов гнезда Тимофеева-Ресовского» принадлежит и наш юбиляр.

Первые встречи с Зубром, долгие беседы, о которых любит вспоминать Николай Васильевич, явились поворотным моментом в творческой судьбе молодого агронома. В 1954 г. он был принят на работу в отдел, которым руководил Н.В. Тимофеев-Ресовский, и в качестве его ученика, сотрудника, соратника прошел вместе с ним путь длиною в десять лет, вплоть до отъезда Николая Владимировича в Обнинск. В составе лаборатории биофизики Николай Васильевич в 1955 г. был переведен из п/я в Институт биологии Уральского филиала АН СССР. Став сотрудником этого института, он работал и постоянно жил со своей семьей на биостанции Миассово, в Ильменском заповеднике. С этих лет начинается та часть творческой жизни Николая Васильевича, которая составляет достояние института и нашего отдела.

В Миассово, наряду с научной работой, на его плечи легли заботы обо всем научном хозяйстве биостанции, о жизни и неустроенном быте небольшого творческого коллектива. Из уютного почтового ящика, где были все условия для жизни и рабо-

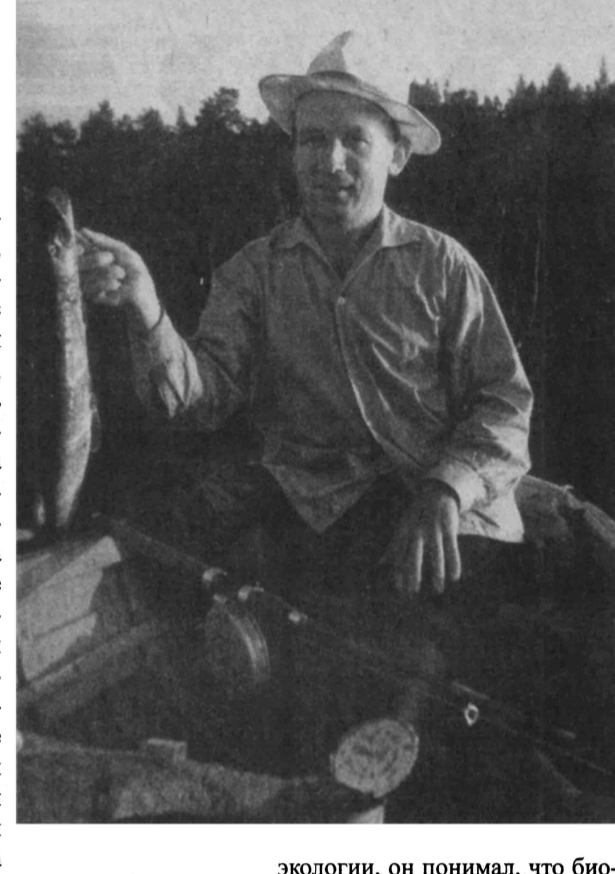
ты, сотрудники, в большинстве с малыми детьми, оказались практически на пустынном берегу озера Большое Миассово. В этом живописном месте не было ни жилья, ни света, ни магазина

— одним словом, ничего, что принято называть удобствами. Все предстояло сделать, все еще было впереди, и первым, кто взялся решать эти задачи, был Николай Васильевич Куликов.

Так он стал первым заведующим полевой группой биостанции Миассово, первым из той когорты молодых ученых защитившим кандидатскую диссертацию, первым наиболее удачливым рыбаком (см. фото), первым танцором и запевалой скромных миассовских застолий и первым заведующим созданного им Отдела континентальной радиоэкологии. Последнее случилось позже, а в том 1964 г., после отъезда супругов Тимофеевых-Ресовских в Обнинск, перед Николаем Васильевичем стояли сверхтрудные задачи. Ему предстояло после Зубра возглавить лабораторию и сформировать новый научный коллектив. Каждая из этих задач сложна сама по себе, а учитывая неординарность личности предшественника, масштабность его мышления, энциклопедические знания, магнетизм в общении, ораторское искусство, можно представить, как нелегко было Н.В. Куликову выдержать сравнение, которое невольно возникало у каждого участника тех далеких событий. Но Николай Васильевич с честью прошел все испытания. Он не только сохранил традиции, заложенные великим предшественником, но создал коллектив единомышленников, переживший вместе с ним взлеты и падения, победы и поражения. Он сформулировал и возглавил новое научное направление в молодой науке — радиоэкологию.

Уже этого простого перечисления было бы достаточно, чтобы охарактеризовать личность целеустремленную, натурально-страстную, имеющую высокий творческий потенциал и способности к его реализации. Достаточно для кого-нибудь, но не для Николая Васильевича.

Вглядываясь в будущее, решая задачи современной радио-



экологии, он понимал, что биостанция «Миассово», этот плацдарм радиоэкологии, окрашенный романтикой молодости, силой молодых научных идей, свободой творчества, раскрепощенностью духа, постепенно изживал себя как место постоянного проживания научных сотрудников и требовал технического и технологического переоснащения. Вот почему практически одновременно с защитой докторской диссертации Н.В. Куликов ставит перед собой задачу создания новой научной базы.

Преодолевая неимоверные трудности, связанные с проектированием, строительством, оснащением нового научного объекта, переживая неизбежные на этом пути потери и разочарования, он строит Биофизическую станцию в г. Заречном, открытие которой состоялось в 1978 г. Теперь Биофизическая станция — детище Николая Васильевича — своими научными достижениями, традициями, связями с научной общественностью широко известна как в России, так и в дальнем зарубежье. В отделе, который Н.В. Куликов создал и которым руководил 30 лет, продолжают трудиться его соратники, последователи, ученики.

Таким образом, Николай Васильевич к своему юбилею выполнил все три задачи человека, достойно живущего на Земле. Построил не просто дом, а целый научный центр, где воплощаются его идеи, вырастил двух любящих сыновей, посадил деревья, побеги которых образовали новое научное направление — континентальную радиоэкологию.

Говорят, юбилей — это неизбежное зло, подстерегающее людей, в том числе и ученых, на длинной дороге жизни. Поэтому остается пожелать юбиляру справиться и с этим злом, сохранить здоровье и продолжать жить, увеличивая тем самым наше достояние.

**И. МОЛЧАНОВА,
доктор биологических наук**