

Челябинский



Рабочий

№ 198 (23588)

Издается с апреля 1908 года

<http://www.chelpress.ru>

ПЯТНИЦА, 15 октября 1999 года

ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

15 октября 1999 года

Н.В. Тимофеев-Ресовский на Южном Урале

К 100-летию со дня рождения ученого

Николай Владимирович Тимофеев-Ресовский родился в сентябре 1900 года в Москве. В двадцатые годы, будучи зоологом-генетиком школы Н.К. Кольцова, он командирован в Институт мозга в Берлине — Бухе, где работает до лета 1945 года. Далее ученый был репрессирован, но возвращен в науку в связи с необходимостью организовать биофизические и радиозоологические исследования.

Логично, что на Южном Урале, где созданы первые в стране объекты атомной промышленности, были заложены основы практической радиозологии, научного направления, не отделимого от проблем радиационной безопасности. В Челябинске-70, ныне г. Снежинск, позднее в Ильменском заповеднике, на берегу озера Большое Миассово, Николай Владимирович исследовал влияние стремительно развивающейся атомной промышленности на

биосферу. «Первые работы, выполненные по методике Тимофеева-Ресовского, явились значительным вкладом в развитие челябинской школы радиозологов Южного Урала». Это строки из обзорной статьи Н.В. Куликова, И.В. Молчановой в сборнике «Воспоминания. Н.В. Тимофеев-Ресовский — на Урале». Сборник издан в прошлом году в Екатеринбурге сотрудниками отдела континентальной радиозологии Института экологии растений и животных УрО РАН.

Писатель Д. Гранин в документальной повести «Зубр», бестселлере восьмидесятых годов, впервые представил генетику мировой известности стране: обстоятельно рассказал про жизнь, работу ученого в довоенной Москве, в воюющей Германии. Рассказал о том, что Николай Владимирович переехал в ГУЛАГ. В повести подробно дан обнинский период жизни Тимофеева-Ресовского.

И только события, которые были в провинциальной глубинке, в Миассово, представлены обобщенно, обедненно. Между тем на биостанции у озера выполнялась конкретная работа, итогом которой — создание континентальной радиозологии.

В конце XX века актуальной проблемой стало сосуществование живой природы и радиации. Уникальный опыт уральцев заинтересовал Международный союз радиозологов. И.В. Молчанова, доктор биологических наук, Е.Н. Караваева, кандидат биологических наук, к стати, наша землячка из Магнитогорска, побывали в Дании, в национальной лаборатории. Передали европейским коллегам методичку определения содержания плутония, стронция, цезия и других радиоактивных материалов в объектах природных экосистем. Понятно, что методика исследований, которой сегодня пользуются отечественные и зарубежные радиозологи,

предложена Н.В. Тимофеевым-Ресовским на Южном Урале.

Взаимоотношения между атомной промышленностью и окружающей средой складываются непросто — требуют постоянного внимания обществу. Юбилей Н.В. Тимофеева-Ресовского позволит отдать должное выдающемуся естествоиспытателю, ученому, который внес существенный вклад в биофизику, радиобиологию и радиозологию, что для южноуральцев жизненно важно. Челябинское издательство «Татьяна Лурье», редакция журнала «ИНФОР» планируют выпустить в свет сборник «Н.В. Тимофеев-Ресовский на Южном Урале».

Воспоминания, тексты, ранее опубликованные в печати, фотоматериалы следует адресовать: 454080, г. Челябинск, а/я 12237. Издательство «Татьяна Лурье».

Телефоны: 12-20-56, 36-65-09.
Юрий АБРАМЕНКО.