

# НАУКА УРАЛА

СЕНТЯБРЬ 1993 г. N 18

Цена по подписке 25 руб.

Газета Уральского отделения Российской Академии наук

ТИМОФЕЕВ-  
РЕСОВСКИЙ:  
ВЕХИ ПАМЯТИ

— Стр. 5



## Школы

**В** журнале VPGSpiegel, № 6 от 31.12.92 опубликовано краткое сообщение о том, что в Берлин-Бухе в Центре молекулярной медицины имени Макса Дельбрюка открыта памятная доска, посвященная Н.В. Тимофееву-Ресовскому. Во время открытия доски профессор А. Траутнер, вице-президент научного общества Макса Планка, отметил крупный вклад в науку ученого-генетика, работавшего с 1925 по 1945 гг. в Институте мозга общества кайзера Вильгельма вначале ассистентом у профессора Оскара Фохта, а затем руководителем отдела.

В Обнинске в декабре 92-го также состоялось торжественное открытие памятной доски Николаю Владимировичу на доме, где он жил с 1964 по 1981 гг. (мэрия города приняла решение об ее установлении)

Урале (1957), Чернобыльской АЭС (1986) и в Томске (1993), свидетельствуют о том, что идеи Николая Владимира, сформировавшиеся в Германии, подтвержденные на уральском объекте 0215 и в Миасово, оказались существенными для понимания текущих и предстоящих генетических и радиоэкологических проблем России. В конце 20-х и начале 30-х годов он первым осознал необходимость защиты организма человека и генетического аппарата клетки от действия радиации, поднял огромный пласт знаний по проблемам эволюции, понял законы развития различных популяций, которые работают в популяционных механизмах человеческих сообществ. Понимание значимости этих проблем было настолько велико, что ему ничего другого не оставалось делать, как продолжить работу во имя человечества в Германии, поскольку в 30-е годы возвращение на Родину грозило физическим уничтожением в условиях то-

был патриотом калужского края, до конца дней своих остался верен собственному долгу, сложившимся в русле традициям верности земле предков. Она приняла его и упокоила, но для этого ему пришлось пройти сквозь отечественные тюрьмы, концентрационные лагеря и невзгоды, сохранив силу духа и лучшие черты российского ученого-гуманиста. Его реабилитация состоялась только 29 июня 1992 г., т.е. через 11 лет после кончины.

Медицинский радиологический научный центр Российской академии медицинских наук (МРНЦ РАМН) увековечил память о великом ученом именной медалью профессора Н.В. Тимофеева-Ресовского (1900-1981). Решением Ученого совета МРНЦ РАМН этой медалью награждены отечественные и зарубежные ученые: Г.А. Зеденидзе, Г.Д. Байсоголов, О.Г. Газенко, Н.П. Бочков, К.П. Кашкин, Л.А. Блюменфельд, В.И. Корогодин, А.Н. Тюрюканов, В.И. Иванов,



бу его научного и духовного наследия, а также на нашу жизнь, формируя в сознании уважение, преемственность и бережное отношение к традициям прошлого. Думаю, что вклад Николая Владимира в развитие науки Урала достоин того, чтобы установить посвященную его памяти доску на стене дома, где он жил, или в Институте экологии растений и животных УрО РАН, где он работал.

Вместе с тем в целях объединения разрозненных научных сил, работающих в области экологии и радиоэкологии, сплочения учеников, последователей и почитателей Николая Владимира Тимофеева-Ресовского, развития его научных и общественных взглядов было бы целесообразным в Обнинске создать учебное заведение и фонд, носящие его имя, с помощью которых можно было бы готовить отечественных и зарубежных молодых специалистов в области биологии (радиобиологии), генетики, экологии (радиоэкологии) и охраны окружающей среды. Учебное заведение можно было бы представить как «Европейский эколого-генетический колледж» (ЕЭГК). При этом не исключаются его региональные филиалы, объединенные в методологическом отношении.

Предположительно основные задачи колледжа:

- обеспечение непрерывного экологического (радиоэкологического) образования молодежи с 12 до 20 лет;

- организация молодежных экспедиций, широкой практической и исследовательской деятельности;

- повышение квалификации преподавателей, инженеров и исследователей по специальностям: генетика, радиобиология, экология;

сская и радиоэкологическая диагностика, экологические катастрофы и их моделирование, природоохраные технологии, эволюционные процессы и т.п.;

- обмен опытом, делегациями и сотрудничество с российскими и зарубежными учебными заведениями, молодежными организациями, а также ЮНЕСКО, ЮНИСЕФ, ЮНЕП и др.;

- формирование интеллектуальной и духовной среды для развития преемственности российской культуры и качеств личности, основными из которых являются гармоничное сочетание личностной свободы и гражданской ответственности, бережное отношение к живой и косной природе, стремление к самосовершенствованию.

Предполагается сформировать Попечительский совет ЕЭГК, который обеспечит общее планирование деятельности колледжа, его профессиональный уровень и международные связи.

Мы будем благодарны за пожелания, предложения и согласие на участие в реализации предлагаемого проекта (в любом удобном для Вас виде: обеспечение учебного процесса, чтение лекций, разработка программ обучения, финансирование программ, разовые контакты и т.п.).

Предложения направлять по адресу: 249020, г. Обнинск Калужской обл., ул. Королева, 4, МРНЦ РАМН, НОО, Н.Г. Горбушину.

Н.ГОРБУШИН,  
старший научный сотрудник  
МРНЦ РАМН.

## СПЛОТИТЬ ЕГО УЧЕНИКОВ

ни, исполнил скульптор В.И. Вениченко). На ней отмечены области науки, в которых наиболее ярко проявился его талант.

Эти два события запечатли важные этапы не только в биографии ученого, но и мировой науки в целом. О вкладе в нее Тимофеева-Ресовского написано и сказано немало.

С своей стороны хочу отметить заботливое отношение Николая Владимира к молодежи, и не только в чтении лекций, но и в организации учебы. Такую учебу по современным разделам физики (по состоянию на 1963 г.) мне, студенту-заочнику радиофака Уральского политехнического института, удалось в свое время пройти вместе с В.Мархасиным, Н.Глотовым, С.Ворошилиным, А.Позолотиным. Лекции читал нам научный сотрудник Института физики металлов УФАН СССР Герман Германович Талуц. Для нас это было необычно, интересно и полезно в плане приведения в порядок разношерстных мыслей, приобщения к принципам научного мышления и привыкания к новым научным концепциям, что было крайне важно для отделения существенного от второстепенного.

События, связанные с последствиями радиационных аварий на

талитарного режима, а выезд в другую страну означал гибель творческого начала. В этом трагедия его судьбы, но стремление к пониманию сущности истины оказалось превыше всего остального.

Творческая активность Николая Владимира была достойно оценена зарубежными научными обществами. Он был избран действительным членом (академиком) Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» в Галле, почетным членом Национальной академии наук и искусств в Бостоне, Итальянского общества экспериментальной биологии, Британского генетического общества в Лидсе, Линнеевского общества в Лондоне, членом-учредителем Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова (СССР), членом общества содействия наукам им. Макса Планка (Германия), действительным членом Московского общества испытателей природы, Географического общества СССР, Всесоюзного ботанического общества СССР, лауреатом медалей и премий Л. Спальянцани (Италия), Дарвинской (Германия), Менделеевской (Чехословакия, Германия), Кимберовской (США).

Его приглашали работать в различные лаборатории мира, но он