

# НАУКА УРАЛА

---

ЯНВАРЬ 1995 г.

№2 (627)

---

Газета Уральского отделения Российской Академии наук

---

Поздравляем!

# Медаль — верному ученику «Зубра»

От души поздравляю профессора Н.В. Куликова — заведующего Лабораторией общей радиозкологии ИЭРиЖ УрО РАН с награждением его памятной медалью Н.В. Тимофеева-Ресовского за разработку проблем радиозкологической науки Урала. Решение о награждении принял Ученый Совет Медицинского радиологического центра РАМН 27.12.1994 г. в соответствии со статусом названной медали.

В краткой справке хотелось бы отметить, что широкомасштабные исследования в области радиобиологии и радиозкологии, начатые Н.В. Тимофеевым-Ресовским на предприятии п/я 0215, а затем продолженные на станции Миассово, получили дальнейшее развитие в трудах его учеников-последователей. Н.В. Куликов достаточно подробно описал в своих воспоминаниях, опубликованных в "Науке Урала" в 1993 -94 гг., историю формирования этих направлений. Когда-то в 1955 году ему первому предоставилась возможность стать заведующим биостанцией Миассово. С того времени Николай Васильевич прошел большой, трудный и творческий путь от исследований в модельных системах наземных и пресноводных экосистем до континентальной радиозкологии.

В результате накоплен богатый фундаментальный научный материал и практический опыт по экологической экспертизе различных экосистем, загрязненных при ядерных взрывах и радиационных авариях, по изучению процессов миграции радиоактивных нуклидов в природной среде и их влияния на биологические объекты. Этот опыт активно используется при решении проблем, возникших в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. Николаю Васильевичу постоянно приходится принимать участие в совершенствовании материальной базы научных исследований в соответствии с условиями развития атомной энергетики и промышленности. Примером тому является строительство Биофизической станции при Белоярской АЭС.

В целом следует признать, что радиозкологические исследования, начатые Н.В. Тимофеевым-Ресовским и поддержанные коллективом его учеников на Урале при непосредственном участии Н.В. Куликова, способствуют глубокому пониманию структурно-функциональной организации экологических систем и решению актуальных проблем в создании рациональных взаимоотношений между неограниченно возрастающими потребностями технологически вооруженного человечества и биологическими продуктивными силами Земли.

Уверен, что подобной награды достойны и другие его ученики и коллеги, развивающие идеи в радиационной и популяционной генетике, а также в эволюционном учении.

*Н. Горбушин, Секретарь Комитета,  
ст. н. сотрудник МРНЦ РАМН*