

ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА АЛЕКСЕЕВИЧА ЗЕМЛЯНУХИНА



Всегда горько, когда из жизни уходит человек, рука об руку с которым ты работал много лет, тот, кого ты по праву считаешь своим учителем, кто был дорог тебе как человек. Вдвойне горько, когда он уходит неожиданно, скоропостижно. До последних дней жизни, вопреки годам и болезням, профессор кафедры физиологии и биохимии растений Воронежского университета, ветеран Великой Отечественной войны Александр Алексеевич Землянухин отдавал свои силы научной и педагогической работе, живо интересовался новыми достижениями науки, жизнью университета, родной для него кафедры, которой он заведовал более трех десятков лет и которая во многом является его детищем.

1918 г. рождения, А.А. Землянухин прожил такую же трудную и непростую жизнь, как и вся наша страна. Любовь к знаниям, тяга к познанию тайн живого привели его в стены Воронежского университета. Учебу прервала война, но в тяжелые послевоенные годы студент, а затем доцент и профессор Землянухин нашел в себе силы для продолжения учебы и занятий наукой.

Александр Алексеевич был одним из создателей в Воронежском государственном университете кафедры физиологии и биохимии растений — одной из лучших кафедр в области знаний в нашей



стране. Мы всегда знали Александра Алексеевича как человека, в котором сочетался талант замечательного педагога и выдающегося исследователя; он постоянно стремился к интеграции высшего образования и фундаментальной науки.

Творческий путь Александра Алексеевича как педагога был и остается для нас образцом служения идеям русской педагогической школы. Коллектив созданный Александром Алексеевичем кафедры успешно готовит новое поколение физиологов и биохимиков растений для решения задач XXI в. Уверенно можно говорить о школе А.А. Землянухина в отечественной физиологии растений.

Под руководством Александра Алексеевича кафедра физиологии и биохимии растений ВГУ стала одним из ведущих российских центров подготовки специалистов высшей квалификации в этой области науки. Не одно поколение прекрасных ученых и педагогов выросло под его чутким и внимательным руководством. Им была создана научная школа исследователей, посвятивших свои труды проблемам устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды. Им и его учениками было положено начало изучению ферментов растений — биологических катализаторов, осуществляющих широкий круг жизненно важных процессов, таких, как дыхание, азотный обмен и т.д. По этим научным темам под руководством Александра Алексеевича было защищено много кандидатских и докторских диссертаций. Можно уверенно утверждать, что профессором Землянухиным на базе руководимой им кафедры была создана воронежская школа энзимологов растений.

Александр Алексеевич не только сам страстно и увлеченно посвящал студентов в тайны своей науки, но сумел собрать и сплотить в стенах руководимой им кафедры коллектив умелых педагогов и пытливых ученых, который обеспечивал высокий уровень подготовки выпускников кафедры. Их можно встретить не только в разных уголках России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Многие из них сами успели многого достичь как ученые и преподаватели.

Все мы помним Александра Алексеевича жизнерадостным, полным сил человеком. До последних лет он не оставлял занятий спортом и как мог приобщал к ним коллег. Он всегда находил добрые слова для своих учеников и коллег, умел поддержать их в трудную минуту.

А.А. Землянухин останется в нашей памяти как мудрый, доброжелательный и принципиальный человек, который всегда преданно и стойко защищал интересы науки. Память об Александре Алексеевиче Землянухине будет всегда жить в сердцах его друзей и товарищей по работе.

*Б.Ф. Иванов, А.У. Игамбердиев*

# Вестник Воронежского государственного университета



НАУЧНЫЙ  
ЖУРНАЛ  
Основан  
в 1993 году

*Серия 2*

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Функциональные свойства белков транс-  
портной системы крови

Структура антропогенных ландшафтов

Новый источник платиновых металлов

Приложение глобального анализа к тео-  
рии сингулярных задач оптимизации

Квантово-хромодинамические эффекты  
в ядерной физике

Ион-молекулярные взаимодействия в си-  
стеме ионит—физиологически активное  
вещество

# 2/1996