

# ПАМЯТИ ВИКТОРА АЛЕКСАНДРОВИЧА ЕПИХОВА (к 85-летию со дня рождения)

Memory of Viktor Alexandrovich Epikhov  
(85th anniversary of his birth)



Пронина Е.П., Котляр И.П.

Pronina E.P., Kotlyar I.P.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр овощеводства»  
143072, Россия, Московская область,  
Одинцовский р-н, п. ВНИССОК, ул. Селекционная, 14  
E-mail: vniissok@mail.ru

FSBSI Federal Scientific Vegetable Center  
Selectionnaya str., 14, p. VNISSOK,  
Odintsovo district,  
Moscow region, 143080, Russia  
E-mail: vniissok@mail.ru

Трудолюбие, скромность и доброжелательность – характерные черты доктора сельскохозяйственных наук Виктора Александровича Епихова. Он всегда пользовался большим уважением у сотрудников института, опытных станций и селекционных учреждений страны.

Виктор Александрович родился 25 января 1933 года в селе Очаково Кунцевского района Московской области в семье рабочих. Закончив в 1952 году десятый класс, поступил в МСХА им. К.А. Тимирязева на агрономический факультет. С 1957 года работал старшим агрономом в колхозе им. Дзержинского Московской области; с марта 1958 года – старший лаборант, затем младший научный сотрудник Московского отделения Всесоюзного НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова. Здесь он подготовил и в 1966 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Агробиологическое и химико-технологическое изучение сортов мировой коллекции овощного лущильного гороха». В ноябре 1966 года его пригласили во Всесоюзную академию сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина, где он проработал 6 лет в должности ученого секретаря Отделения растениеводства и селекции.

Начиная с 1972 года, трудовая деятельность В.А. Епихова связана с Всесоюзным НИИ селекции и семеноводства овощных культур: ученый секретарь, а с 1977 года – заведующий лабораторией селекции и семеноводства овощных бобовых культур. С 1984 по 1989 год В.А. Епихов совмещал работу заведующего лабораторией с обязанностями заместителя директора института по научной работе и руководителя селекционного центра по овощным культурам Нечерноземной зоны РСФСР.

Основные направления исследований в лаборатории: генетические особенности количественных признаков; потенциальные возможности внутривидовой гибридизации и отбора; селекция и семеноводство. Его продолжительный, огромный труд способствовал получению значительных результатов, которые отражены в его докторской диссертации

«Научное обоснование использования потенциала межсортовой гибридизации в селекции овощного гороха». Под руководством Епихова В.А. созданы продуктивные, высококачественные сорта разных групп спелости, пригодные для механизированной уборки: гороха овощного (Вера – раннеспелый урожайный сорт, Совинтер 1, Фрагмент – первый российский мелкосемянный сорт с замедленным переходом сахаров в крахмал и наиболее устойчивый к недостатку влаги, Виола, Изумруд, Тропар, Сахарный 2); фасоли овощной (Рант, Секунда); бобов овощных – Велена (среднеранний сахарный сорт со светлыми семенами). Изданы методические указания по селекции и семеноводству овощных бобовых культур; разработана технология производства семян элиты и репродукций; опубликовано более 60 научных работ; подготовлено шесть кандидатов сельскохозяйственных наук. Виктор Александрович заботливо относился к сотрудникам, лаборантам и аспирантам. Он всегда принимал активное участие в общественной жизни коллектива, неоднократно избирался членом партбюро; а его доброта, искренность и принципиальность всегда были примером для молодёжи.

Ученики Епихова В.А. внесли значительный вклад в селекцию и семеноводство: за последние 20 лет в лаборатории создано 34 сорта овощных бобовых культур. За высокие технологические и потребительские качества, комплекс хозяйственно ценных признаков и широкое внедрение многие из них награждены дипломами и медалями Министерства сельского хозяйства РФ, Правительства г. Москвы, РАСХН, различных Российских агропромышленных выставок.

Епихов Виктор Александрович трагически погиб 26 июня 1998 года. Всю жизнь он трудился на благо отечественной сельскохозяйственной науки. Выдающиеся результаты, полученные под его руководством, стали возможными благодаря самоотверженному труду по развитию идей С.И. Жегалова, глубокой связи практической селекции с ее научными основами.