

## АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ КАЛАШНИКОВ



Выдающему ученому, организатору зоотехнической науки, академику Российской академии сельскохозяйственных наук А.П. Калашникову 9 февраля исполнилось бы 100 лет.

Формирование молодого специалиста начиналось в Истобенском сельскохозяйственном техникуме (1932–1935 гг.), затем учеба продолжалась в Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева (1936–1941 гг.). По окончании академии был призван в ряды Красной армии. Участник Великой Отечественной войны, прошел путь от рядового до старшего лейтенанта, получив и ранения, и награды. После демобилизации в 1945 г. Алексей Петрович работал главным зоотехником совхоза «Рабочий» Владимировской области, продолжая учебу в аспирантуре ТСХА (1946–1949 гг.), завершившуюся защитой кандидатской диссертации. Его последующая деятельность связана с наукой. А.П. Калашников работал во Всесоюзном НИИ кормления сельскохозяйственных животных, Калининской областной опытной станции животноводства, Всесоюзном НИИ животноводства. В Уральском НИИ животноводства он прошел путь от научного сотрудника до директора института.

Основные научные труды А.П. Калашникова посвящены разработке теории и применению на практике полноценного кормления сельскохозяйственных животных, прогрессивных индустриальных технологий производства молока и мяса на фермах колхозов и совхозов, созданию рациональных методов выращивания молодняка крупного рогатого скота.

Наиболее ярко его научно-организационная деятельность проявилась в Сибирском научно-исследовательском и проектно-технологическом институте животноводства (1970– 1979 гг.) и Всесоюзном институте животноводства (1981–1983 гг.). Этот период характеризовался переводом животноводства на промышленную основу. Впервые в стране в Новосибирской области был построен крупнейший молочный комплекс на 1200 коров с продуктивностью около 5 тыс. кг, что соответствовало мировому уровню. Проведен длительный крупномасштабный эксперимент по привязному и беспривязному содержанию дойного стада по 600 коров. Коллектив авторов новой технологии, возглавляемых А.П. Калашниковым, в 1985 г. награжден премией Совета Министров СССР.

В 1979 г. А.П. Калашников был избран академиком-секретарем отделения животноводства ВАСХНИЛ и одновременно руководил Всесоюзным НИИ животноводства. Этот период — один из лучших в координации научных исследований в области животноводства. Результатом данной координации стали детализированные нормы кормления сельскохозяйственных животных, имеющие три издания и являющиеся до сих пор настольной книгой животноводов.

Широк диапазон научных направлений, в которых работали А.П. Калашников и руководимые им исследовательские коллективы: разработка прогрессивных методов производства кормов для промышленного животноводства; интенсивное выращивание и откорм молодняка крупного рогатого скота; полноценное сбалансированное кормление молочного скота; совершенствование промышленных технологий производства продуктов животноводства и др.

Как видный теоретик научного процесса А.П. Калашников осуществил разработку и совершенствование метода комплексного научного эксперимента, реализовываемого специалистами разного профиля на базе единого модельного объекта.

Алексея Петровича отличала высочайшая целеустремленность и умение убеждать в правоте своих взглядов, основанных на результатах научных экспериментов.

А.П. Калашниковым опубликовано около 400 научных работ, в числе которых 53 книги и монографии по вопросам животноводства и кормопроизводства.

Будучи преклонного возраста Алексей Петрович не терял связи с наукой, принимал участие в работе бюро отделения зоотехнии Россельхозакадемии, специализированных советов по защите диссертаций, редколлегии журнала «Зоотехния», был научным консультантом некоторых НИИ.

Созданная им научная школа -30 кандидатов и 12 докторов наук - с достоинством продолжает начатое им дело на благо сельскохозяйственной науки и продовольственной независимости страны.

От коллектива СФНЦА РАН:

академики Н.И. Кашеваров, А.С. Донченко, В.Г. Гугля, В.А. Солошенко; доктора сельскохозяйственных наук И.И. Клименок, В.И. Филатов; кандидаты сельскохозяйственных наук Л.Д. Герасимчук, В.М. Соколов