

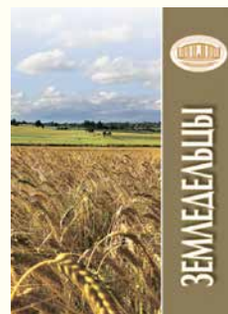
**Уважаемые читатели!**

В этом и последующих номерах журнала в рубрике «Страницы истории» представляем Вашему вниманию главы из книги «ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ».

Книга была составлена известным журналистом и публицистом Леонидом Екелем в 2017 году, герои очерков – прославленные ученые-аграрники.

Впервые в отечественной публицистике столь широко и привлекательно представлены материалы о жизни и деятельности людей, составляющих достояние нации.

Книга адресована всем читателям, которым небезразлична судьба аграрно-промышленного комплекса страны и продовольственная безопасность Беларуси.

**День благодарности**

В лексиконе человечества есть два слова, близость которых нерасторжима. Это – земля и хлеб. Замечательному писателю Михаилу Алексееву принадлежит выражение, давно ставшее афоризмом: «Хлеб – имя существительное, а все остальное – прилагательное». И это имя существительное цены не имеет...

Подлинное богатство не то, что содержится в земле, а то, что она способна производить. Не будет преувеличением сказать, что земледелие – главная наука человечества. Потому что без него земля не сможет кормить свой народ. А значит, и государство не будет сильным и независимым.

90 лет назад решением Совнаркома БССР был создан Белорусский НИИ сельского и лесного хозяйства имени В. И. Ленина, открывший биографию белорусской аграрной науки. Ученые проводили исследования эффективности применения органических и минеральных удобрений, определяли приемы известкования кислых дерново-подзолистых почв. Таким было начало земледельческой науки в Беларуси. С первых дней своего существования она искала пути к большому хлебу. В те далекие времена собирали зерновых не более семи центнеров с гектара. Какой же надо было пройти путь аграрной науке, чтобы хлеборобы стали стабильно получать по 60–80 центнеров с гектара, а в лучших хозяйствах страны – 100 центнеров и выше!

Наука – творец ученых. А ученые, в свою очередь, обогащая науку новыми открытиями и свершениями, обеспечивают ее движение вперед. Белорусские ученые мирового масштаба, академики В. И. Шемпель, С. Г. Скоропанов, Т. Н. Кулаковская, профессор Н. А. Мухин и другие, относятся к числу уникальных личностей, своим талантом, самоотверженностью и титаническим трудолюбием возводивших прочную базу для развития устойчивого земледелия. О них и рассказывается в книге «Земледельцы».

Основа же книги – цикл очерков журналиста Леонида Екеля об известных ученых-аграриях, посвятивших свою жизнь разработке эффективных систем повышения плодородия почв, технологии повышения продуктивности посевов и селекции растений. Возьмем, к примеру, селекцию, – эту никем до конца не изведенную область, где наука о земле граничит с наукой о культурном растении. Здесь каждый шаг ученого, сопровождаемый бесконечными пробами и ошибками, дается дорогой ценой. Вот как об этом сказано в очерке «Соль земли»: «Высевать улучшенные образцы. Вести наблюдения. Браковать. Скрещивать с разными форма-

ми, преодолев барьер межвидового отчуждения. Вновь высевать. И опять выбраковывать. На это уходят годы и годы. А сколько подводных рифов на пути создания нового сорта! Новые качества растения должны обязательно закрепиться в потомстве на генном уровне. Но природа нередко наказывает человека за слишком смелое вмешательство в ее святая святых – в процесс скрещивания. Она может лишить гибриды способности к продолжению рода...».

Вот, кажется, и дверь найдена, через которую можно войти в храм науки. И ключ в руке, а дверь не открывается... И снова необходимо высевать образцы, браковать и скрещивать. «Какой же стойкий характер должен иметь ученый! И где найти ему мужество, терпение и силу воли, чтобы изо дня в день тяжело трудиться, мучиться от неизвестности и не опустить в бессилии руки?» – задает себе вопрос автор очерка. И находит ответ у великого биолога Н. И. Вавилова. По словам Николая Ивановича, чтобы довести научную работу до конца, нужно сознание ее святости. И никогда человек науки, взявшийся за труд, не бросит его, ибо он знает, что поле его исследований бесконечно...

Вот с таким сознанием святости и относятся к своему делу академики И. М. Богдевич, С. И. Гриб, И. А. Голуб, В. В. Лапа; член-корреспонденты НАН Беларуси А. П. Лихацевич, Ф. И. Привалов, доктора сельскохозяйственных наук Тамара Михайловна и Леонид Александрович Булавины, кандидат сельскохозяйственных наук Я. Э. Пилюк и другие герои очеркового цикла «Звезды живут на земле».

Значительный вклад в развитие отечественной аграрной науки внесли: академики НАН Беларуси Я. Н. Афанасьев, П. П. Роговой, И. С. Лупинович, Н. И. Смяян, А. И. Лаппо, Л. В. Кукреш, В. Н. Шлапун; член-корреспонденты НАН Беларуси А. Г. Медведев, С. Н. Иванов, П. Е. Прокопов, П. И. Никончик; доктора наук М. П. Шкель, В. М. Перепелица, Н. Н. Безлюдный, Н. П. Кукреш, И. А. Кунцевич, И. И. Берестов, В. А. Прудников, Н. Г. Бачило, Т. А. Романова, Г. С. Цытрон, Н. Н. Семененко, Г. В. Пироговская, А. Г. Белов.

Книга «Земледельцы» – это дань благодарности белорусскому ученому за их верное служение аграрной науке и своему народу.

**В. Г. Гусаков,**  
Председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси, академик