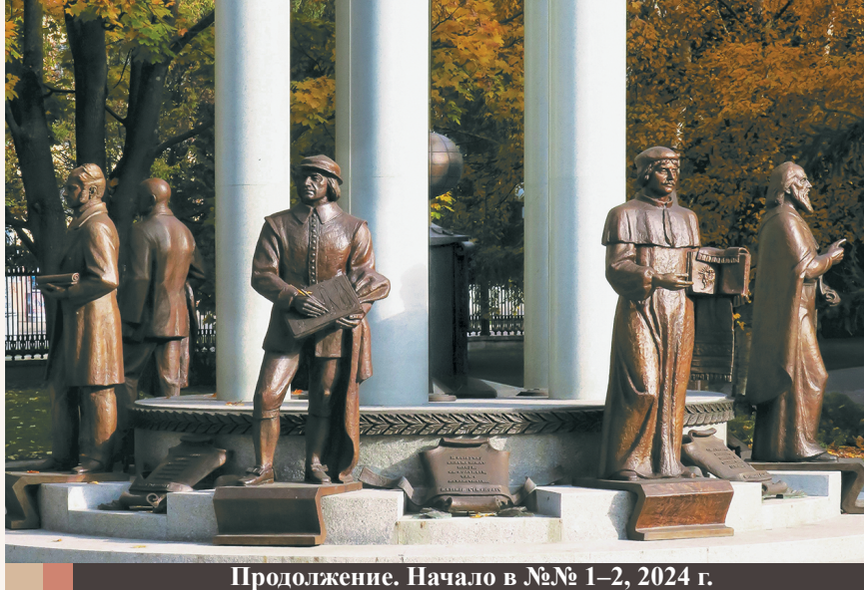


# СТОЛПЫ БЕЛОРУССКОЙ НАУКИ



Продолжение. Начало в №№ 1–2, 2024 г.

Мемориальные доски как акт увековечения памяти имеют свою собственную автономную ценность. Это дань ученому, его творческому наследию, дань времени, в котором ему выпало служить прогрессу и будущему. Мы завершаем подборку мемориальных досок, установленных в память об ученых, представлением выдающихся белорусских исследователей-аграриев, посвятивших свою жизнь поиску истины, ради которой и существует наука. Этот след памяти о них – проводник их идей, дел, напоминание последующим поколениям, что прошлое не исчезает, не уходит в небытие, не теряется в суете настоящего, не подлежит забвению – оно сохраняется, транслируя свое присутствие на десятки, а то и сотни лет. Надеемся, что собранная информация станет побудительным мотивом для продолжения подобной коммеморативной практики.

## Выдающиеся ученые-аграрии

### **АЛЬСМИК Петр Иванович**

(27.02.1907–02.04.1992) – основоположник научной селекции картофеля в Беларуси, заслуженный деятель науки БССР, Герой Социалистического Труда, лучший изобретатель сельского хозяйства СССР, академик НАН Беларуси, член-корреспондент сельскохозяйственных наук ГДР, академик ВАСХНИЛ, профессор. Лауреат Сталинской премии, Государственной премии СССР. Награжден Орденами Ленина, Октябрьской революции, Отечественной войны II степени, 3 орденами Трудового Красного Знамени, Золотой медалью имени И.В. Мичурина и др.

Возглавлял лабораторию селекции картофеля Белорусского НИИ картофелеводства и плодовоовощеводства, автор многочисленных трудов по селекции, генетике и семеноводству картофеля, создатель 30 высокопродуктивных и болезнеустойчивых сортов (Белорусский 3, 746–36, 5780, Трудовой, Партизан, Белорусский крахмалистый, Разваристый и др.). Разработал учение о морфобиологических типах конституции растений и их взаимосвязи с продуктивностью, продолжительностью вегетационного периода и устойчивостью к вырождению, а также теорию поэтапной селекции с применением накапливающих скрещиваний. Обосновал и разработал методические подходы к созданию высокопродуктивных устойчивых сортов на основе морфобиологических особенностей картофеля. За исследования, представленные при защите кандидатской диссертации, П.И. Альсмику присвоили ученую сте-

пень доктора сельскохозяйственных наук, что бывает весьма редко.

Им опубликовано свыше 100 научных работ, которые охватывают все научные и производственные проблемы отрасли картофелеводства. Подготовил школу талантливых селекционеров и семеноводов.

В Белорусской государственной сельскохозяйственной академии (г. Горки) на аллее Героев Советского Союза и Социалистического Труда в его честь посажен каштан и установлен мемориальный знак, а в агрогородке Самохваловичи Минского р-на его именем названа улица.

### **КУЛАКОВСКАЯ Тамара Никандровна**

(17.02.1919–15.11.1986) – ведущий ученый-агротехник, заслуженный деятель науки БССР, лауреат Государственной премии БССР, Герой Социалистического Труда, член-корреспондент Академии наук БССР, академик ВАСХНИЛ, член-корреспондент академии сельскохозяйственных наук ГДР, профессор, награждена орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, золотой и бронзовой медалями ВДНХ СССР.

Исследования, проведенные Т.Н. Кулаковской, позволили обогатить агрохимическую науку в области познания взаимосвязи между биологическими требованиями растений и внешними условиями их роста и развития, выявить факторы почвенной среды, существенно влияющие на питание растений. Будучи директором

Белорусского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии, разрабатывала методы прогноза плодородия почв и урожаев сельскохозяйственных культур. Важная заслуга ученого – развитие нового направления агрохимической науки по оптимизации комплекса агрохимических свойств почв и управлению процессами формирования плодородия. Это направление нашло практическое отражение в государственных программах 1976–1980 и 1981–1985 гг.

Тамарой Никандровной опубликовано более 400 оригинальных научных работ, в том числе 4 монографии. Под ее руководством защитили кандидатские диссертации 30 соискателей ученой степени.

В честь Т.Н. Кулаковской установлены мемориальные доски в Минске на ул. Казинца, 62, где работала ученая, на ул. Кульман, 13, где она жила, в г. Унеча Брянской области на здании школы № 5, где училась.



### КАРЛОВСКИЙ Владислав Филиппович

(25.09.1933–19.08.2010) – академик Аграрной академии наук, академик Национальной академии наук Беларуси, профессор. Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», золотыми и серебряными медалями ВДНХ СССР.

Благодаря Владиславу Филипповичу появились точные технологии гидромелиоративного строительства, обеспечивающие повышение качества и надежности мелиоративных систем. Под его руководством и при личном участии разработана система машин и механизмов для эксплуатации и строительства гидромелиоративных систем, создана и реконструирована научно-производственная база для научных исследований и внедрения завершенных НИР в производство (Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства, Витебская опытно-мелиоративная станция, Пружанская гидролого-гидромелиоративная станция, Озерный комплекс и др.).

Новизна и актуальность разработок защищена 26 авторскими свидетельствами на изобретения и патентами. В.Ф. Карловский опубликовал более 200 научных работ, в том числе 5 монографий, 12 рекомендаций, руководств, пособий, методических документов.

В аг. Богданово Витебской обл. установлена мемориальная доска и названа улица в честь ученого.

### КОВАЛЕНКО Григорий Кондратьевич

(13.01.1926–30.11.1992) – известный селекционер, подаривший плодоводам немало новых сортов, кандидат сельскохозяйственных наук.

Профессиональная деятельность ученого связана с Белорусским НИИ плодоводства, овощеводства и картофеля. Г.К. Коваленко определен комплекс морфологических признаков для апробации сортов яблони в питомнике; на основе изучения более 400 ее сортов различного генетического и географического происхождения выделены и использованы в селекционном процессе 215, в том числе олигоценные доноры иммунитета к парше, что позволило создать уникальный гибридный фонд, пред-

ставленный почти 300 тыс. семян, из которого 19 впоследствии стали сортами. Автор 19 сортов яблони и 1 груши; 15 научных работ, соавтор 2 книг.

В честь Г.К. Коваленко названа улица в аг. Самохваловичи Минского р-на, сорта яблони Коваленковское и Память Коваленко.

### ЛОЙКО Ромуальд Эдуардович

(16.10.1937–29.06.2004) – селекционер, действительный член Московского общества испытателей природы, доктор сельскохозяйственных наук.

Под руководством и при непосредственном участии Р.Э. Лойко в Белорусском НИИ плодоводства, овощеводства и картофеля сформированы коллекции теплолюбивых культур (виноград, абрикос и орех грецкий), проведена их комплексная оценка, создан гибридный фонд, из которого впоследствии были выделены первые отечественные сорта; разработаны режимы хранения плодов и овощей; рецептуры консервов, в том числе и для профилактического питания. Один из инициаторов создания Музея истории плодоводства в Беларуси.

Автор 15 сортов: 4 – винограда, 4 – ореха грецкого, 6 – абрикоса, 1 – персика. Написал более 300 научных работ, включая 16 книг.

Подготовил 4 кандидата наук.

Именем ученого названа улица в аг. Самохваловичи Минского р-на, сорта абрикоса и персика.

### МАЦЕПУРО Михаил Ефремович

(21.11.1908–31.10.1971) – заслуженный деятель науки и техники БССР, лауреат Ленинской и двух Государственных премий СССР, академик АН БССР и ВАСХНИЛ, профессор.

Будучи директором Белорусской научно-исследовательской станции механизации и электрификации сельского хозяйства, провел большую работу по созданию и внедрению в производство котлов-парообразователей, кормозапарников, тракторных картофелеуборочных машин. В начале 1950-х гг. по его инициативе построен цех для изготовления экспериментальных машин (ныне – «Экспериментальный завод» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства»), сконструированных в институте. Инициировал создание Западной машинно-испытательной станции. Благодаря усилиям М.Е. Мацепуро в республике была решена проблема подготовки инженеров для села и научных кадров высшей квалификации. Им подготовлено более 100 кандидатов и 7 докторов наук. Многие ученики академика М.Е. Мацепуро сформировали научные школы, получившие признание. Разработал и внедрил технологии и комплекс машин для возделывания кок-сагыза как сырья для шинной промышленности.

Является автором более 130 научных работ, в том числе 5 монографий.

В деревне Барбаров Наровлянского р-на Гомельской обл., где родился ученый, его именем названа улица. По ул. Кнорина, 1 в Минске в его честь установлена мемориальная доска.



### **МУХИН Николай Дмитриевич**

(15.12.1907–03.03.1996) – ведущий ученый–селекционер нашей страны, заслуженный деятель науки БССР, лауреат Государственной премии Республики Беларусь, Герой Социалистического Труда, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Отечественной войны 2–й степени, Красной Звезды, Дружбы народов, двумя орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета», Орденом ГДР «Звезда дружбы между народами».

Около полувека трудился в области селекции, генетики и семеноводства зерновых культур, разработал новые сорта и эффективные методы, позволившие коренным образом улучшить сортимент зерновых культур Беларуси. В 1970–1978 гг. руководил Западным селекционным центром по зерновым, зернобобовым и крупяным культурам, в который входили Белорусский НИИ земледелия, Литовский НИИ земледелия, Приекульская и Стендская селекционно-опытные станции (Латвия), Йгевасская селекционно-опытная станция (Эстония). Под его руководством и при непосредственном участии создано и внедрено в сельскохозяйственное производство 27 сортов зерновых, зернобобовых и крупяных культур, в том числе сорт озимой тетраплоидной ржи Белта, признанный шедевром мирового растениеводства. Автор и соавтор сортов озимой ржи Дружба, Белорусская 23, Верасень, озимой пшеницы Березина, Надея, ярового ячменя Белорусский 18, Сувенир, яровой пшеницы Белорусская 525, Минская, гречихи Искра, Юбилейная, красного клевера Заозерский.

Автор более 200 печатных работ, посвященных селекции зерновых культур. Воспитал плеяду талантливых исследователей – 32 кандидата и 2 доктора сельскохозяйственных наук.

На здании административного корпуса РУП «Научно–практический центр НАН Беларуси по земледелию» в г. Жодино Минской обл. по ул. Тимирязева, 1 установлена мемориальная доска.



### **САМЕРСОВ Вилор Фридрихович**

(24.07.1937–19.04.1999) – заслуженный деятель науки Республики Беларусь, член–корреспондент Российской сельскохозяйственной академии наук, академик Академии аграрных наук Республики Беларусь, профессор.

Вилор Фридрихович – основоположник интегрированных систем защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков. Под его научным руководством в борьбе с вредными организмами стали применять экологические понятия и методы, выполнены фаунистические исследования, выявлена структура доминирования вредителей в разных агроклиматических зонах Беларуси, определено влияние технологий возделывания сельскохозяйственных культур на динамику численности и вредоносность агрофагов. Руководил Белорусским научно-исследовательским институтом защиты растений более 20 лет. Координировал работу по защите растений в Беларуси и странах Прибалтики, входивших в состав Западного отделения ВАСХНИЛ. Под его руководством сформирована научная школа энтомологов. Научные исследования В.Ф. Самерсова отражены в 582 его публикациях и

7 монографиях. В 1992 г. он был включен в Международный биографический справочник «Человек года» в серии «Who is who of intellectuals».

В агрогородке Прилуки Минского р–на улица, на которой проживал В.Ф. Самерсов, названа в его честь.

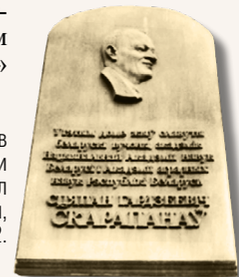
### **СКОРОПАНОВ Степан Гордеевич**

(07.11.1910–11.06.1999) – заслуженный деятель науки БССР, академик АСХН БССР, академик АН БССР и ВАСХНИЛ, член–корреспондент Академии сельскохозяйственных наук ГДР. Награжден орденами Октябрьской Революции, Красного Знамени, Красной Звезды, «Знак Почета», Дружбы народов, двумя орденами Ленина и Отечественной войны I степени, а также медалями.

С. Г. Скоропанов разработал теоретические основы и практические приемы рационального использования мелиорированных органогенных почв, занимался проблемами почвоведения, мелиорации, общего земледелия, луговодства, кормопроизводства и т.д.

Опубликовал более 600 научных и научно-популярных работ, в том числе 15 монографий. Книга «Освоение и использование торфяно-болотных почв» получила широкую известность за рубежом и переиздана на английском языке в Иерусалиме. Под руководством ученого защищены 41 кандидатская и докторская диссертации. Был главным редактором журнала «Известия» АН БССР.

В его честь установлены мемориальные доски в г. Минске на здании Института мелиорации по ул. Некрасова 39–2 и на доме, где жил Степан Гордеевич, на пр. Независимости, 12.



### **СЕВЕРНЕВ Михаил Максимович**

(21.11.1921–04.04.2012) – академик НАН Беларуси и ВАСХНИЛ, профессор, лауреат Государственной премии БССР. Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной войны I степени, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени (дважды), «Знак Почета», а также медалями.

В 1955 г., будучи заведующим лабораторией Института механизации сельского хозяйства, начал работать над проблемами износа и долговечности сельскохозяйственной техники. Его рекомендации и руководства по ремонту и хранению сельскохозяйственной и мелиоративной техники, каталоги деталей и нормативная документация широко внедрялись в производство. М.М. Севернев многое сделал для индустриализации села. Михаил Максимович – автор разработки жатки ЖСК и технологии уборки полеглих зерновых, разработывал и внедрял ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве.

Главное достижение М.М. Севернева – создание крупной научной школы: им подготовлено 5 докторов и 42 кандидата наук. Подготовленная им и его учениками монография «Износ деталей сельскохозяйственных машин» дважды переиздавалась за рубежом.

В память о знаменитом выпускнике на его малой родине, в средней школе села Головчин установлена мемориальная доска.

Наталья МИНАКОВА  
Фото Ирины РУБИНОВОЙ