

Таблица 4 – Урожайность огурца в зависимости от фазы развития рассады перед высадкой в открытый грунт

Сорт	Фаза развития рассады	Урожайность, ц/га
Лялюк	семядоли	406±18
	1 лист	430±21
	2 листа	386±16
Северянин	семядоли	337±11
	1 лист	354±14
	2 листа	304±7

делянках с одним настоящим листом – 354 ц/га, а при использовании рассады с двумя листьями и семядольными листочками товарная урожайность составляла 304 и 337 ц/га соответственно.

Выводы

Наибольшая товарная урожайность у сортов огурца Лялюк и Северянин получена при высаживании рассады в фазе одного настоящего листа – 430 и 354 ц/га соответственно. На делянках представленного варианта отмечена большая площадь листьев растений и биометрические показатели.

Литература

1. Барабаш, О.Ю. Все про господарство / О.Ю. Барабаш, П.С. Семенчук. – Київ: Вирий, 2000. – 285 с.
2. Болотських, О.С. Вирощування розсади / О.С. Болотських // Сільський журнал. – 2004. – № 1. – С. 14.
3. Годнев, Л. Выращивание огурцов по интенсивной технологии / Л. Годнев // Сад и город. – 2001. – № 1. – С. 6–8.
4. Иванов, Г. Огурцы на грядах-шпалерах / Г. Иванов // Огородник. – 2003. – № 6. – С. 10.
5. Кравченко, В.А. Выращиваем рассаду / В.А. Кравченко // Овощеводство. – 2008. – № 12. – С. 66–68.
6. Крылов, О.Н. Шпалерная культура огурца в открытом грунте / О.Н. Крылов // Овощеводство и тепличное хозяйство. – 2007. – № 6. – С. 11–14.

КАФЕДРА ПОЧВОВЕДЕНИЯ БГСХА: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

В 2016 г. исполняется 95 лет со дня образования кафедры почвоведения Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. Для организации всей работы кафедры на должность первого заведующего в 1921 г. был приглашен ученик В.В. Докучаева, профессор Яков Никитич Афанасьев, который в 1909 г. экстерном закончил естественный факультет Петербургского университета и преподавал на Голицынских женских курсах в Москве. В 1913 г. он был избран членом почвенного комитета Московского товарищества сельского хозяйства, который в 1928 г. был преобразован в Почвенный институт имени В.В. Докучаева.

Горецкий период (1921–1931 г.) был в жизни Я.Н. Афанасьева весьма плодотворным. Уже в 1922 г. он организовал широкие почвенные исследования Белоруссии, Брянской и Курской губерний. В этот период были написаны такие монографии, как «Зональные системы почв» (1922 г.), «Этюды о покровных породах Белоруссии» (1925 г.), «Очерк почв Белоруссии с картой» (1926 г.), «О подзолистых почвах Чехословакии» (1926 г.) и другие. По результатам исследований были сделаны многочисленные доклады в Белоруссии, Москве, Ленинграде. В 1927 г. Я.Н. Афанасьев сделал доклад о классификации почв на первом международном конгрессе в Вашингтоне, где им



*Я.Н. Афанасьев
(1877–1938 гг.)*

демонстрировались почвенная карта мира, цветные рисунки почвенных разрезов СССР, вошедших в первый в мире Атлас, и многих почв Белоруссии в виде почвенных монолитов, выполненные на кафедре почвоведения в г. Горки. Позднее доклад был издан на трех языках в виде монографии, о которой академик Н.И. Вавилов сказал, что доклад – «замечательный пример применения диалектического метода в почвоведении».

Я.Н. Афанасьев участвовал в работе I–VIII Всесоюзных съездов почвоведов СССР, избирался членом редколлегии журнала «Почвоведение», был организатором и первым директором Белорусского НИИ почвоведения и удобрений (1932–1938 гг.), создателем и заведующим кафедрой почвоведения в БГУ в 1933 г. Вместе с ним работали в эти годы известные ученые: А.Г. Медведев, П.П. Роговой, В.И. Пашин, П.А. Кучинский, В.Н. Протасея, Н.П. Булгаков.

Академик Я.Н. Афанасьев был репрессирован и погиб в пучинах ГУЛАГа в 1938 г. Реабилитирован.

С 1935 по 1941 г., а затем с 1944 по 1956 г. руководил кафедрой почвоведения ученик Я.Н. Афанасьева – Андрей Григорьевич Медведев. Еще будучи студентом агрономического факультета Горецкого сельскохозяйственного института, А.Г. Медведев занимался научно-исследовательской работой под его руководством. А уже на 4 курсе А.Г. Медведев сам читал лекции по любимому предмету студентам землеустроительного и мелиоративного факульте-



*А.Г. Медведев
(1897–1985 гг.)*

тов. Начиная трудовую деятельность А.Г. Медведев научным сотрудником, затем работал ассистентом, доцентом кафедры почвоведения, а в 1935 г. возглавил кафедру. Незаурядный талант организатора и руководителя не остался незамеченным. А.Г. Медведев избирается деканом агрономического факультета.

Кафедра участвовала в проведении сельскохозяйственного районирования территории БССР, вела крупномасштабные почвенные исследования в колхозах и совхозах, в которых принимали участие преподаватели и студенты в составе почвенных отрядов (начальники Р.М. Искрова, Л.А. Макарова, М.Ф. Комаров, А.В. Калининский), позднее преобразованные в почвенную экспедицию (начальник А.П. Седлухо), которая являлась филиалом кафедры. Под руководством А.Г. Медведева были изготовлены 740 крупномасштабных почвенных карт, а многочисленные почвенные исследования легли в основу написания агропочвенных очерков для 170 колхозов и совхозов. Работы этого периода нашли отражение при составлении почвенной карты БССР (1949 г.), в монографии «Почвы БССР» (Роговой П.П., Медведев А.Г. и др.) и были использованы для составления почвенной карты Европейской части СССР в 1947 г. Обобщением исследований явилась докторская диссертация А.Г. Медведева «Характеристика почвенного покрова Белорусской ССР в сельскохозяйственных целях» (1951 г.). В ней была поставлена новая задача – дополнить почвенные исследования агрономическим содержанием, что оказало влияние на выбор путей в исследованиях кафедры в последующие годы.

А.Г. Медведев явился основоположником отдельной отрасли науки по эрозии почв – эрозиоведения. Он был редактором первого сборника «Эрозия почв и борьба с ней» (1968 г.), а также соавтором 4 статей в нем. Он является автором и соавтором 30 научных статей по эрозии почв, научным руководителем 6 кандидатских диссертаций.

В период проведения крупномасштабного картографирования почв колхозов и совхозов Могилевской области почвоведы кафедры принимали участие при выделении эродированных почв, давали их характеристику и рекомендации по их использованию. Н.Я. Седлухо и Г.В. Савицкая изучали агрохимические и физические свойства эродированных почв, развивающихся на лессах, а А.В. Красикова и др. – групповой и фракционный состав эродированных почв.

С 1956 по 1964 г. заведующим кафедрой был избран Иван Федосеевич Гаркуша, который приехал в г. Горки в 1944 г. и работал доцентом кафедры почвоведения, проректором по научной работе. В 1952 г. он был избран ректором БСХА. И.Ф. Гаркуша внес значительный вклад в восстановление и развитие академии, одновременно продолжая проводить научные исследования в области окультуривания дерново-подзолистых почв. Результаты этих исследований обобщены в его монографии «Окультуривание почв как современный этап почвообразования» (1954 г.), отмеченной премией имени В.Р. Вильямса. Написанный им учебник «Почвоведение» выдержал 7 изданий и был из-



*И.Ф. Гаркуша
(1896–1970 гг.)*

дан на 9 языках, в том числе на китайском. Одновременно проводились крупномасштабные почвенные исследования, в которых принимали участие все преподаватели, работавшие в те годы на кафедре: М.Ф. Комаров, А.В. Калининский, А.В. Красикова, Н.Я. Седлухо, Л.А. Макарова, Е.Ф. Богданович, А.Х. Кондюкова, Ю.И. Бланкфельд.

С 1964 г. главным направлением исследований кафедры стало развитие концепций расширенного воспроизводства плодородия почв. Решению проблемы способствовало создание проблемной лаборатории питания растений при кафедре агрохимии с отделом гумуса при кафедре почвоведения. В это время обязанности заведующего исполняла Юдифь Израилевна Бланкфельд, которую в 1969 г. сменил доктор сельскохозяйственных наук, профессор Анатолий Михайлович Брагин.

После окончания Воронежского сельскохозяйственного института, а затем аспирантуры А.М. Брагин прибыл в 1949 г. в БСХА на должность ассистента кафедры агрохимии. В 1951 г. защищает кандидатскую диссертацию и избирается на должность доцента. С первых дней работы в академии А.М. Брагин проявил большую заинтересованность к проведению исследований. Уже в 1950 г. на опытном поле «Иваново» в пятипольном севообороте им был запущен длительный опыт по схеме Д.Н. Прянишникова, в котором он начал изучать сравнительную эффективность навозной, минеральной и навозно-минеральной систем удобрения.



*А.М. Брагин
(1909–1989 гг.)*

Должность доцента кафедры в 1957–1962 гг. А.М. Брагин совмещал с должностью проректора по научной работе, которую ознаменовал открытием второго опытного поля БСХА «Тушково», на котором первыми были его длительные опыты уже в двух севооборотах. Опытами было доказано преимущественное влияние навозно-минеральных систем удобрения по сравнению с минеральной и навозной системами. Впервые для дерново-подзолистых легкосуглинистых почв Беларуси были определены нормативы внесения удобрений для достижения бездефицитного баланса гумуса и питательных элементов. Основные результаты исследований нашли отражение в докторской диссертации «Опыт длительного изучения различных систем удобрения в севообороте в условиях дерново-подзолистых легкосуглинистых почв» (1969 г.) и использованы при разработке республиканских рекомендаций, которые действуют и в настоящее время.

Возглавив к этому времени кафедру почвоведения и отдел гумуса проблемной лаборатории питания при ней, А.М. Брагин главным направлением исследований избрал изучение круговорота питательных элементов, гумусового состояния и агрофизических свойств дерново-подзолистой легкосуглинистой почвы. Под его руководством кандидатские диссертации защитили: Г.В. Савицкая, И.Р. Вильдфлуш, В.Н. Прокопович, В.И. Каль, Е.И. Петровский, И.В. Цыцковская.

А.М. Брагин является соавтором двух справочников по удобрениям и автором 50 научных статей. Его трудовая деятельность оценена множеством благодарностей от

ректората, он был награжден Почетными грамотами Совета Министров БССР, медалью «За доблестный труд», а в 1979 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы БССР».

Длительные, брагинские, как их называют, опыты вошли в каталог длительных опытов БССР и СССР, а первый из них включен в каталог европейских опытов.



*А.И. Горбылева
(1929-2015 гг.)*

Почетную эстафету от А.М. Брагина в 1981 г. принимает Анна Ивановна Горбылева, которая руководит кафедрой до 1998 г. На этом посту ярко проявились ее руководящие и организаторские качества.

После окончания Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева, а затем аспирантуры, Анна Ивановна успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему: «Динамика некоторых свойств почвы и урожай растений при трех вариан-

тах системы удобрений в девятипольном севообороте». По распределению направляется в Белорусскую сельскохозяйственную академию, где прошла путь от ассистента до заведующей кафедрой почвоведения, профессора, доктора сельскохозяйственных наук. Причем, среди академических ученых-агрономов она была первой женщиной-доктором наук. В 1958 г. молодой ученый организовала и до 1964 г. заведовала на общественных началах радиоизотопной лабораторией, которая позднее была преобразована в кафедру сельскохозяйственной радиологии. Докторскую диссертацию на тему: «Совершенствование системы и технологии внесения удобрений на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах» защитила в 1979 г. Звание профессора по агрохимии ей присвоено в 1981 г., а в 1997 г. А.И. Горбылева избрана членом-корреспондентом Международной академии аграрного образования России. В 2008 г. избрана действительным членом (академиком) этой академии.

В 1972–1990 г. А.И. Горбылева руководила отделами опытов в проблемной лаборатории питания растений и гумуса БСХА, с 1990 г. – исследованиями по одному из разделов республиканских программ «Плодородие» и «Агрокомплекс».

В эти годы основное внимание кафедры было направлено на изучение гумусового состояния и свойств почвенного поглощающего комплекса как основных важнейших факторов стабилизации свойств и плодородия почвы при антропогенных нагрузках.

Анна Ивановна Горбылева была создателем научной школы. Благодаря педагогическому таланту, высокой профессиональной эрудиции и большому трудолюбию, ею подготовлено 17 кандидатов наук, (Комаров М.М., Поддубный О.А., Минченко Т.Э., Воробьев В.Б., Валейша Е.Ф., Иванова М.И., Трифоненкова Л.И., Козловская И.П., Лаломова Т.В., Чернуха Г.А., Миронова Т.П., Петровская В.А., Хайченко В.А., Кротов Д.Г.), в том числе граждане России (Паукштис С.И), Египта (Ахмед Саид Метвали), Вьетнама (Нгуен Хыу Тхань).

Анна Ивановна – автор более 260 научных, учебных и методических разработок и рекомендаций, в том числе 2 справочников по минеральным удобрениям, 2 – по известкованию и 5 учебных пособий.

За цикл исследований, посвященных вопросам эволюции почвенного плодородия и комплексным проблемам охраны почв, оптимизации минерального питания растений и почвенных процессов с целью создания высокопродуктивных и чистых агроценозов на дерново-подзолистых почвах, на конкурсной основе в 2004 г. А.И. Горбылевой была присуждена престижная премия им. академика Д.Н. Прянишникова, учрежденная Правительством России для ученых в области агрохимии.

В 2002 г. за выдающийся вклад в развитие высшего образования она являлась стипендиатом Президента Республики Беларусь.

Под ее непосредственным руководством усилиями преподавателей и сотрудников кафедры созданы геологический кабинет, а также первый и единственный в Республике Беларусь почвенный музей. По крупицам, в течение многих лет, собирался ценнейший материал. Сегодня в них представлены почвенные монолиты основных типов почв Республики Беларусь и стран СНГ, а также богатая коллекция минералов и горных пород, которые являются большим подспорьем в учебном процессе.

Трудовой путь Анны Ивановны в академии был отмечен рядом наград: знаки «Отличник сельского хозяйства СССР», «За отличные успехи в высшей школе», медали «За доблестный труд», «За трудовую доблесть», Почетная Грамота Верховного совета БССР, Почетные грамоты Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Президиума Академии аграрных наук, Могилевского и Брестского облисполкомов, Горецкого райисполкома и ректората УО «БГСХА», а также множеством благодарностей. В 2011 г. решением Горецкого райисполкома А.И. Горбылева была удостоена звания «Почетный гражданин г. Горки».

Сменил Анну Ивановну кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Вадим Борисович Воробьев, который руководил кафедрой с 1998 по 2011 г. Являясь выпускником агрономического факультета академии, он в 1987 г. окончил аспирантуру, а в 1988 г. под руководством А.И. Горбылевой защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Накопление и качество растительных остатков некоторых сельскохозяйственных культур в связи с гумусовым состоянием и удобрением дерново-подзолистых почв». Воробьевым В.Б. опубликовано более 130 научных трудов, в том числе 5 учебных пособий и 2 монографии. Под руководством Вадима Борисовича кандидатские диссертации защитили: Г.В. Седукова, И.М. Швед, И.Ю. Грищенко и С.И. Ласточкина. В настоящее время готовится к защите его докторская диссертация.



В.Б. Воробьев

Славные традиции кафедры с сентября 2011 г. продолжил выпускник факультета агрохимии и почвоведения, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Поддубный Олег Андреевич, который работал в должности заведующего кафедрой по январь 2012 г.

Олег Андреевич на кафедре с 1990 г. и прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой. В 2001 г. под руко-



О.А. Поддубный

Андреевичу длительное время работать заместителем декана агрономического, а затем агроэкологического факультета, являться ответственным секретарем приемной комиссии академии, а с 2013 г. по настоящее время – начальником учебно-методического управления академии.

С февраля 2012 г. по настоящее время возглавляет кафедру доктор сельскохозяйственных наук, профессор Тамара Филипповна Персикова.

Преподавательская деятельность Тамары Филипповны началась в 1986 г., когда после окончания аспирантуры она была зачислена ассистентом на кафедру агрохимии. Под руководством А.А. Каликинского в 1987 г. она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Продуктивность клевера лугового в зависимости от условий питания на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах Беларуси» и была избрана старшим преподавателем, а затем и доцентом кафедры агрохимии. В 2003 г. Т.Ф. Персикова защитила докторскую диссертацию на тему: «Научные основы эффективности использования биологического азота в условиях дерново-подзолистых легкосуглинистых почв Беларуси». Научными консультантами диссертации были А.Р. Цыганов и И.Р. Вильдфлуш.

С 1999 по 2012 г. Т.Ф. Персикова работает деканом агроэкологического факультета. В 2004 г. она признана «Лучшей по профессии» в Горецком районе. Распоряжением Президента Республики Беларусь в 2005 г. ей была установлена персональная надбавка за выдающийся вклад в развитие высшего образования. В 2008 г. профессор Т.Ф. Персикова стала лауреатом российского конкурса «Агрохимик года» в номинации «Лучший автор года», а в 2009 г. была избрана академиком Международной академии аграрного образования. Т.Ф. Персикова является членом Международного Союза ученых агрохимиков и агроэкологов «Агрохимэкосоюз».

В 2010 г. награждена медалью «Почетный агрохимик» (Россия), а в 2015 г. – нагрудным знаком Министерства образования Республики Беларусь «Отличник образования». Неоднократно награждалась Почетными

грамотами: Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Национальной академии наук, Высшей аттестационной комиссии, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь и другими.

Тамара Филипповна является автором и соавтором более 350 научных трудов, в том числе 13 монографий, 14 рекомендаций производству, 2 справочников, 1 учебника, 10 учебных пособий, 1 отраслевого регламента. Под ее руководством подготовлено и защищено 6 магистерских диссертаций. Кандидатские диссертации защитили: А.Г. Подоляк, А.В. Какшинцев, И.И. Сергеева, А.А. Ходяков, Н.Л. Почтовая.

По инициативе и под непосредственным руководством Т.Ф. Персиковой был значительно обновлен наглядный материал почвенного музея, приобретено современное лабораторное оборудование. Спонсорскую помощь при этом оказали: Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь в лице его руководителя А.А. Гаева, РУП «Проектный институт Белгипрозем» (руководитель В.В. Шалыпин), КСПК «Колхоз «Родина» Кличевского района (руководитель В.В. Белый), УКСП «Совхоз «Добровольец» Кличевского района (руководитель О.П. Портник), ОАО «ТК «Берестье» Брестского района (руководитель Н.Н. Долбик), профком студентов УО «БГСХА» (председатель В.Н. Сидюк).

За годы существования кафедры сотрудниками и преподавателями проведена большая научно-исследовательская работа:

- по изучению почвенного покрова СССР и БССР, основных принципов классификации почв (Я.Н. Афанасьев, А.Г. Медведев);
- по разработке методических и теоретических основ качественной оценки почв (А.Г. Медведев);
- по изучению гумусового состояния разногумусных дерново-подзолистых легкосуглинистых почв в зависимости от вариантов системы удобрения, технологии их внесения и способов обработки почвы, определению нормативов для достижения бездефицитного баланса гумуса и уровней оптимального содержания гумуса для разных сельскохозяйственных культур (А.М. Брагин, А.И. Горбылева, А.В. Калиновский, В.Б. Воробьев, И.В. Цыцковская, Д.Г. Кротов, И.Ю. Грищенко);
- по установлению оптимальных значений катионного состава и структурного состояния почвенного поглощающего комплекса для зерновых культур и льна-долгунца в зависимости от содержания гумуса, удобрений и известкования (А.И. Горбылева, М.М. Комаров, М.И. Иванова);
- доказано значение термодинамических показателей в целях диагностики калийного и фосфатного режима в почве (Г.А. Чернуха, О.А. Поддубный, Ахмед Саид Метвали, Нгуен Хыу Тхань, Л.И. Трифоненкова, М.М. Комаров);
- по изучению особенности физических и биологических свойств при антропогенной нагрузке на почву (А.В. Красикова, Ю.И. Бланкфельд, Л.А. Макарова, Б.А. Калько, В.Н. Прокопович, Е.И. Петровский, Н.Я. Седлухо, Т.Э. Минченко), тепличных грунтов разной природы (Козловская И.П.);
- по изучению роли органо-минеральных коллоидов как фактора, влияющего на аккумуляцию гумуса, питательных элементов и агрофизических свойств с целью использования в качестве диагностических показателей, используемых при определении степени окультуренности почвы (А.И. Горбылева, В.Б. Воро-



Т.Ф. Персикова

бьев, Т.В. Лаломова, Г.В. Седукова, И.Ю. Грищенко, Е.Ф. Валейша).

Сегодня коллектив кафедры под руководством Т.Ф. Персиковой продолжает разработку критериев оценки изменений гумусового состояния и свойств почвенного поглощающего комплекса дерново-подзолистых легкосуглинистых почв под влиянием антропогенной нагрузки; проводит мониторинг агрохимических показателей пахотных дерново-подзолистых почв различных хозяйств Беларуси с целью разработки мероприятий по их рациональному использованию.

Т.Ф. Персикова не только сохранила сложившиеся к этому времени традиции, но и определила новые, перспективные направления научных исследований, направленные на:

- изучение генетических особенностей пахотных дерново-подзолистых почв и разработку мероприятий по защите их от деградации и повышению плодородия;
- изучение закономерностей изменения свойств дерново-подзолистых почв при использовании куриного помета с целью обоснования оптимальных доз его применения и обеспечения экологической безопасности;
- оценку биологического состояния дерново-подзолистых легкосуглинистых почв при длительном применении удобрений с целью снижения антропогенной нагрузки.

Кафедра имеет свои филиалы: РУП «Учхоз БГСХА», РДНУП «Институт почвоведения и агрохимии», постоянно поддерживает и расширяет научные связи с ведущими учеными России, Украины, стран Балтии. Это позволило кафедре выйти на более высокий уровень научных исследований как по постановке целей и задач, так и по способам их реализации.

На кафедре большое внимание уделяется изданию научной, учебной и методической литературы. За последние десять лет коллективом кафедры подготовлены и изданы 1 учебник, 4 учебных пособия, 2 справочника, 49 учебных программ, 1 лекция, 2 учебно-методических комплекса для самостоятельной работы студентов, 4 монографии, 4 рекомендации производству, 302 статьи, 1 отраслевой регламент, результаты многих исследований внедрены в сельскохозяйственное производство.

На кафедре подготовлено и защищено более 40 кандидатских и 4 докторские диссертации.

Кафедра постоянно оказывает консультационную помощь хозяйствам республики по разработке и внедрению современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и рационального использования почв.

В разные годы на кафедре работали преподаватели: И.Р. Вильдфлуш, А.В. Калиновский, А.В. Красикова,

А.В. Макарова, М.Ф. Комаров, Г.В. Савицкая, Н.Я. Седлуха, Л.И. Трифоненкова, Б.А. Калько, Е.Ф. Богданович, А.Х. Кондюкова, Р.М. Искова, Е.И. Петровский, В.Н. Прокопович, М.А. Пешкова, Д.Г. Кротов, И.П. Козловская, М.И. Иванова, И.М. Швед, а также учебно-вспомогательный персонал: Р.Т. Титова, Г.В. Макаренко, И.В. Цыцковская, В.И. Каль, Л.А. Бурдашкина, Л.И. Дерюжкова, М.М. Дещеня, А.И. Шарова, Ф.И. Якубовский, Т.К. Жарина, Л.И. Жуйко, Т.А. Старикова, И.В. Тустова, С.П. Шпитаева, Г.Л. Ерухимович, Г.Н. Михненкова, О.Н. Банциенко.

В настоящее время на кафедре работают профессор Т.Ф. Персикова, доценты М.М. Комаров, Т.Э. Минченко, С.Д. Курганская, О.А. Поддубный, старший преподаватель Е.Ф. Валейша, заведующая учебной лабораторией Е.А. Блохина, лаборанты Е.А. Орехова, Н.В. Максименко, А.Ф. Картавенко, обучается в очной аспирантуре В.В. Козлова.



На кафедре преподаются следующие дисциплины: почвоведение, почвоведение с основами геологии, почвы Беларуси, география почв, геология, картография почв, мелиоративное почвоведение, основы рационального землепользования и обучаются студенты агрономического, агроэкологического, землеустроительного, мелиоративно-строительного, агробиологического и инженерного факультетов.

Выпускники кафедры почвоведения работают сегодня в НИИ, ОПИСХ, сельскохозяйственных предприятиях, министерствах и ведомствах.

Работа кафедры всегда получала высокую оценку со стороны руководства УО «БГСХА» и республиканских органов, Академии наук Республики Беларусь, ВАСХНИЛ, Аграрной академии Республики Беларусь, Международной академии аграрного образования. Не случайно академиками Академии наук Республики Беларусь стали Я.Н. Афанасьев, А.Г. Медведев, И.Ф. Гаркуша, заслуженным работником высшей школы – А.М. Брагин, академиком Международной академии аграрного образования, лауреатом премии имени академика Д.Н. Прянишникова – А.И. Горбылева, член-корреспондентом Международной академии аграрного образования – В.Б. Воробьев, академиком Международной академии аграрного образования, «Отличником образования» – Т.Ф. Персикова.

Сегодня мы вспомнили всех тех, кто творил и продолжает творить историю нашей кафедры – незатейливую и истинную, написанную самой жизнью, такой, какой она была и есть.

*Т.Ф. Персикова, С.Д. Курганская,
М.М. Комаров, Т.Э. Минченко,
Е.Ф. Валейша*

