Жизненный путь, достойный уважения

К 90-летию со дня рождения Анны Ивановны Горбылевой

(1928-2015 гг.)

Анна Ивановна Горбылева родилась 18 декабря 1928 г. в мордовском селе Старая Горяша Краснослободского района в семье русских крестьян. Рано познав нелегкий крестьянский труд, в ее душу проникла любовь к земле, желание сделать ее более красивой и плодородной. И ей это удалось!

Вся ее долгая жизнь – беззаветное служение любимому делу.

Осенью 1946 г., после успешной сдачи экзаменов, сбывается мечта Анны Ивановны Горбылевой: она становится студенткой Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. И уже тогда она проявила себя с лучшей стороны, получая за отличную учебу и активную общественную работу именную стипендию им. М. И. Калинина. Окончив с отличием академию, а затем аспирантуру, в 1955 г. она с блеском защищает кандидатскую диссертацию на тему: «Динамика некоторых свойств почвы и урожай растений при трех вариантах системы удобрений в девятипольном севообороте».

По распределению и совету известного ученого О. Кедрова-Зихмана, Анна Ивановна приехала в маленький белорусский городок Горки. Да так и осталась здесь на всю жизнь. Тогда молоденькая Анна и не задумывалась о том, что горецкая земля станет для нее второй родиной. Здесь, в Белорусской сельскохозяйственной академии, она пройдет путь от ассистента до доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Международной академии аграрного образования, заведующего кафедрой почвоведения, здесь вырастут ее дети, здесь она обретет настоящих друзей и станет Почетным гражданином г. Горки. Но это будет потом, а впереди дорога, длиною в

В 1958 г. молодой ученый организовала и до 1964 г. заведовала, на общественных началах, радиоизотопной лабораторией, которая



позднее была преобразована в кафедру сельскохозяйственной радиологии. С мая 1981 по август 1998 г. заведовала кафедрой почвоведения, где ярко проявились ее руководящие и организаторские качества.

Одновременно с основной деятельностью, в 1972—1990 гг. А. И. Горбылева руководила отделами опытов и проблемной лабораторией питания растений и гумуса БСХА, а с 1990 г. руководила исследованиями по одному из разделов республиканских программ «Плодородие» и «Агрокомплекс».

Докторскую диссертацию на тему «Совершенствование системы и технологии внесения удобрений на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах» защитила в 1979 г. Причем среди академических ученых-агрономов она была первой женщиной — доктором наук. Звание профессора ей было присвоено в 1981 г., в 1997 г. А. И. Горбылева избрана членкорреспондентом Международной академии аграрного образования, а в 2008 г. становится действительным членом (академиком) этой академии.

Основные научные исследования А. И. Горбылевой посвящены установлению закономерностей в системе «почва – растения – удобрения» в условиях интенсивной химизации почв. На их основе разрабатываются принципы планирования системы удобрения в сево-

обороте с включением различных технологий внесения удобрений и в зависимости от способов обработки почвы, обеспечивающей целенаправленное регулирование плодородия почвы и охрану окружающей среды.

Наряду с научными исследованиями Анна Ивановна проводила большую работу по подготовке научно-педагогических кадров. Благодаря ее педагогическому таланту, высокой профессиональной эрудиции и трудолюбию, подготовлено 17 кандидатов наук. в том числе 3 гражданина России, 1 – Египта, 1 - Вьетнама. Она являлась автором более 260 научных, учебных и методических разработок и рекомендаций, в том числе 2 справочников по минеральным удобрениям, 2 - по известкованию и 5 учебных пособий, из которых 3 - с грифом Министерства образования Республики Беларусь.

Результаты ее исследований нашли отражение при разработке научных основ применения удобрений как у нас в стране, так и за рубежом. Многие из них вошли в качестве нормативов в модели почвенного плодородия и использованы при подготовке рекомендаций для сельскохозяйственного производства.

Анна Ивановна всегда поддерживала тесные связи со многими ведущими отечественными и зарубежными учеными (России, Украины, Молдовы, Литвы, Латвии, Польши и др. стран). Творческие контакты, встречи на конгрессах, съездах, конференциях, обмен корреспонденцией позволяли ей и ее сотрудникам быть всегда информированными о проводимых в мире исследованиях и способствовали признанию школы белорусских агрохимиков-почвоведов.

В 2002 г. за выдающийся вклад в развитие высшего образования Анна Ивановна была удостоена стипендии Президента Республики Беларусь.

Научно-исследовательскую руководящую работу Анна Ивановна успешно сочетала с общественной научной деятельностью, являясь членом редколлегии журнала «Почвоведение и агрохимия», специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций, научно-технического экспертного совета по агрономии и экологии БГСХА, Белорусского общества почвоведов и Международной ассоциации агроэкологов «Агроэколос», участником международных, республиканских съездов, конференций, научно-производственных семинаров.

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, в 2004 г., на конкурсной основе, А. И. Горбылевой была присуждена престижная премия имени академика Д. Н. Прянишникова, учрежденная Правительством России для ученых в области агрохимии. Не это ли высокий уровень международного признания научной работы профессора А. И. Горбылевой!

Добросовестный труд Ивановны отмечен многочисленными наградами: знаками «Отличник сельского хозяйства СССР», «За отличные успехи в высшей школе», медалями «За доблестный труд», «За трудовую доблесть», почетной грамотой Верховного совета БССР, почетными грамотами Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Президиума Академии аграрных наук, Могилевского и Брестского областных исполнительных комитетов, Горецкого райисполкома и ректората УО БГСХА, а также множеством благодарностей.

Глубокие знания, порядочность, принципиальность и требовательность, сочетающаяся с отзывчивостью, добротой и скромностью, позволили Анне Ивановне заслужить огромный авторитет и признание среди ученых аграрной науки, а также специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий.

Шестьдесят лет Анна Ивановна Горбылева отдала любимому делу.

Оглядываясь назад и оценивая свой жизненный путь, Анна Ивановна не раз восклицала:

Судьбу мне нечего корить, Она мне отвела немало! И если бы пришлось жизнь повторить,

Я повторила б все сначала...

Жизненный путь Анны Ивановны завершился 16 июня 2015 г. на 87-м году жизни. Но школа А. И. Горбылевой, тот научный задел, созданный под ее руководством и при ее непосредственном участии, явились прочным фундаментом для последующих исследований в области агрохимии и почвоведения. Развитие ее идей и принципов продолжаются и поныне, а образ ученого, преданного своему делу, навсегда сохранится в наших сердцах!

Курганская Светлана Данииловна, Персикова Тамара Филипповна, Валейша Евгения Францевна, Поддубный Олег Андреевич



30 ноября 2018 г.

## НАУМОВИЧ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ,

соискатель ученой степени кандидата с.-х. наук, защитил диссертацию «Оптимизация сроков сева, норм высева семян, средств защиты растений в технологии возделывания гибридов рапса ярового в центральной части Беларуси» по специальности 06.01.09 – растениеводство в Совете по защите диссертаций (Д.01.52.01) при РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию».

Научный руководитель: Пилюк Ядвига Эдвардовна, кандидат с.-х наук, доцент.

Наумович И. М. родился 19 июля 1988 г. в д. Красное Кореличского района Гродненской области. В 2005 г. поступил в Гродненский государственный аграрный университет на агрономический факультет, после окончания которого с апреля по ноябрь 2010 г. работал заместителем председателя по идеологической работе в СПК «Заболотский АГРО» Вороновского района Гродненской области. С ноября 2010 г. по ноябрь 2013 г. обучался на дневном отделении в аспирантуре при РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». С ноября 2013 г. по настоящее время работает научным сотрудником в отделе масличных культур.

## Рекомендации по практическому использованию результатов

На дерново-подзолистой супесчаной почве центральной части Беларуси для получения высокой урожайности рапса ярового рекомендуется:

- проводить посев гибридов Алмаз и Рубин в первые две недели после наступления физической спелости почвы, а сорта Гермес – в первые 11 дней с нормой высева семян 1,3–2,3 млн/га всхожих семян;
- для защиты посевов гибридов рапса ярового от сорняков (однолетние двудольные и злаковые) применять гербициды Нимбус, КС (1,7 л/га) или Теридокс, КЭ (2,0 л/га);
- в фазе начало активного роста использовать препараты с рострегулирующим действием Карамба, ВР (0,8 л/га), Прозаро, КЭ (0,7 л/га), Сетар, СК (0,4 л/га), Фоликур БТ, КЭ (0,8 л/га) и Ретацел, ВРК (0,8 л/га) + Нью филм-17, КЭ (0,2 л/га);
- при прогнозируемом развитии склеротиниоза в фазе середина цветения вносить фунгициды Пиктор, КС (0,4 л/га) или Прозаро, КЭ (0,6 л/га), против альтернариоза в фазе зеленого стручка применять фунгициды Колосаль про, КМЭ (0,5 л/га) или Карамба, КЭ (0,8 л/га).

63 Земледелие и защита растений № 6, 2018