



ВЕСЕЛОВСКИЙ Иоиль Александрович

Он был удивительным человеком. Он сочетал огромную эрудицию с четким пониманием задач, стоящих перед сельским хозяйством Родины, что было характерно для ученых вавиловской школы. Иоиль Александрович видел перспективы развития биологической и сельскохозяйственной науки и всей душой стремился внести свой посильный вклад. При решении любого вопроса он проявлял высокую принципиальность и твердость, хотя обладал удивительной скромностью, простотой и доступностью, сердечным отношением к людям, глубокой любовью к ученикам и уважением к ним. Он был большим патриотом, человеком, на которого хотелось быть похожим каждому, кто его знал, кто работал рядом с ним.

Иоиль Александрович Веселовский¹ родился в Пскове 24 января (5 февраля) 1889 г. в семье преподавателя Московского земледельческого училища. Мать его умерла, когда ему не было и трех лет. В четырнадцать лет он лишился и отца. Как сын преподавателя, отслужившего установленный срок службы, И. А. Веселовский в 1899 г. был принят в пансион Первой Московской гимназии на казенный счет. Годы учебы в гимназии оставили в его памяти неизгладимый след. Это было время Русско-японской войны и первой революции в России. В 1905 г., когда восстали рабочие Пресни, гимназист Веселовский вместе с товарищами не только разучивал и пел на демонстрациях революционные песни, но и активно действовал в боевых акциях молодежи.

В 1908 г. успешно сдает экзамены в Межевой институт и, заняв по конкурсу второе место, становится студентом. Однако учиться здесь ему не довелось. За участие в студенческих волнениях Веселовский был отчислен и арестован полицией. Его выручил дядя – директор института Н. Н. Веселовский, взявший племянника на поруки. Но двери института закрылись навсегда. Вскоре Веселовскому удалось поступить на естественное отделение физико-математического факультета Московского университета. Будучи студентом, он выполнил первую научную работу «Анализ лесса и лессовидных суглинков Черниговской губернии», которую представил, как дипломную. Результаты этих исследований были опубликованы.

В 1913 г. И. А. Веселовский проходит практику на Шатиловской опытной станции и в «Трудах» станции опубликовал работу «Ход налива зерна под влиянием удобрений навоз-

ного и минерального». Здесь он познакомился с селекцией растений, интерес к которой испытывал с детства. После окончания университета в 1914 г. по специальности «химия» Иоиль Александрович сразу же поступает в Московский сельскохозяйственный институт. Студентом он слушает лекции «отца отечественной селекции» Д. Л. Рудзинского. В своих воспоминаниях И. А. Веселовский пишет: «Я обязан многим Рудзинскому, он привил мне вкус к селекционной работе». Вокруг него сконцентрировались будущие корифеи науки – Н. И. Вавилов, Л. И. Говоров, К. И. Пангалло и многие другие. Рудзинский был хорошим организатором. После заграничной командировки он создал при институте селекционную опытную станцию, существующую в Тимирязевской сельскохозяйственной академии и по настоящее время².

В 1916 г. И. А. Веселовский закончил Московский сельскохозяйственный институт, получив звание агронома первого разряда. В мае он поступил в отдел заготовок Министерства земледелия и отправлен в Омск и Петропавловск на заводы консервной и посолочной промышленности для организации снабжения фронта. В ноябре, как ратник II ополчения, он был призван на действительную службу. Сначала обучался в саперном батальоне, затем служил в инженерных войсках Юго-Западного фронта. В феврале 1917 г. за спасение попавшей в окружение роты, благодаря построенным по его инициативе гатям по топким болотам, а также учитывая состояние здоровья после контузии, И. А. Веселовский был отправлен в Петроград. Здесь он оказался очевидцем событий, происходивших после Февральской революции. Вылечившись, опять поступает на службу в Министерство земледелия, где работает на заготовках для армии в прифронтовой зоне.

После Октябрьской революции И. А. Веселовский – старший специалист в Московском продовольственном комитете и сопровождающий продовольственных поездов³.

В 1920 г. он переходит на работу на Московскую сельскохозяйственную опытную станцию сначала младшим, затем старшим ассистентом по семеноводству сельскохозяйственных культур. Одновременно он исполняет обязанности заместителя директора по научной работе, подчиненного станции Государственного семенного рассадника «Новосельское» Ка-

² *Веселовский И. А.* Профессор Веселовский рассказывает // За сельскохозяйственные кадры. 1978. 22 декабря (№ 38).

³ Там же.

¹ Брат Марии Александровны Веселовской.

лужской губернии. Некоторое время в эти годы И. А. Веселовский работал также ученым специалистом по семеноводству на Корневской опытной станции по картофелю.

Возглавив в 1920 г. отдел прикладной ботаники, Н. И. Вавилов начал создавать коллектив ученых, способных решить крупные государственные задачи. В 1922 г. друг семьи Вавиловых А. Ю. Тупикова-Фрейман посоветовала пригласить И. А. Веселовского, которого знала с детства. Н. И. Вавилов и сам хорошо помнил любознательного студента, с которым неоднократно встречался на опытной станции у Д. Л. Рудзинского. Поэтому он охотно согласился с предложением А. Ю. Тупиковой. Веселовский принял приглашение и в 1923 г. перешел на должность младшего, затем старшего ассистента Центральной селекционной и генетической опытной станции в Детском Селе, вошедшей с 1924 г. в качестве отдела во Всесоюзный институт прикладной ботаники и новых культур. Директором станции, а позднее заведующим отделом был назначен В. Е. Писарев, его заместителем — И. А. Веселовский.

Вскоре Н. И. Вавилов поручил ему совместно с Л. И. Говоровым, К. М. Чинго-Чингасом и В. И. Кузьминым подготовить смету для создаваемой по инициативе Н. И. Вавилова Госсемкультуры, И. А. Веселовский вспоминал: «Вышеуказанным лицам предложено было находиться в учреждении и заниматься сметой, питание должно было доставляться на рабочее место, чтобы не терять времени. Задание было выполнено в срок, сметы были представлены в Совнарком, и Северо-Западная Госсемкультура была утверждена»⁴. Ее директором стал В. Е. Писарев, заместителем — И. А. Веселовский.

По мысли Н. И. Вавилова, Госсемкультура должна была размножать ценные для внедрения сорта, а также создавать экспериментальные базы института в различных зонах страны и изыскивать средства для развертывания его отделений. В том же 1923 г. И. А. Веселовский начал поиски имения вблизи Ленинграда, которое подходило бы для создания и репродукции наиболее ценных гибридов и сортов зерновых культур, кормовых трав и картофеля в системе Госсемкультуры. Его внимание привлекло довольно крупное имение барона Розенбаха Калитино, находившееся в семи верстах от станции Кикерино. В нем было около 150 десятин пахотной земли и 500 десятин леса.

Впоследствии Николай Иванович часто обращался за помощью к Веселовскому, когда необходимо было решить какую-либо ответственную задачу. Так, в 1925 г. по поручению Н. И. Вавилова Иоиль Александрович сел в конный экипаж и, получив на развозы и пропитание 10 червонцев на двоих с кучером, отправился на поиски места для организации базы по плодовым культурам. Такое место он нашел близ Павловска, славившегося плодовыми садами и ягодными насаждениями. В 1926 г. здесь была создана Павловская экспериментальная база ВИПБиНК.

В 1924 г. Н. И. Вавилов и В. Е. Писарев направили И. А. Веселовского в Калитино для организации базы и руководства

ею. Выполнять это приходилось в крайне тяжелых условиях, при скудости средств, инвентаря, оборудования и пр. Чтобы установить контакт с крестьянами, он поставил лесопилку, мельницу для дешевого помола муки, организовал семеноводческое хозяйство и товарищество по огнестойкому строительству, активно участвовал в организации потребительской кооперации и т. п. В Калитине были сосредоточены работы по селекции, а также семеноводству зерновых культур (В. Е. Писарев), многолетних трав (Н. П. Голубев), льна (С. Ю. Шиманович). Сюда была переведена также часть коллекции картофеля. Именно в Калитино поступали первые сборы видов картофеля экспедиций С. М. Букасова, С. В. Юзепчука и Н. И. Вавилова в странах Центральной и Южной Америки.

Веселовский занялся изучением коллекции сортов картофеля. Совместно с лабораторией А. А. Ячевского с 1924 г. здесь впервые в стране разработали методику фитопатологического инспектирования картофеля, особенно с целью сохранения и оздоровления мировых коллекций от вирусных болезней. «Строгий режим и установленный севооборот, — вспоминает И. А. Веселовский, — давали возможность размножать здоровый семенной материал наиболее ценных сортов из мировых коллекций и рассылать в различные географические районы СССР для использования в практической селекции, а также для внедрения в производство»⁵.

Так впервые были выдвинуты в союзные стандарты такие сорта, как Грет Скот, Центрифолія, Мажестик, ставшие общепризнанными для Ленинградской области. В Калитине была проработана методика так называемого конкурсного испытания и проведена репродукция селекционных сортов картофеля.

По материалам этих лет Веселовский написал свои первые «картофельные» работы: «Ботаническая характеристика сортов картофеля (главнейшие признаки)» (1928), «Сорта картофеля Севера и Северо-Западных областей СССР» (1929), «К вопросу о предварительном анализе картофеля по клубневым признакам» (1929), «Апробация картофеля» (1930) и др. Особенно важным пособием оказался впервые составленный им «Определитель сортов картофеля по клубням» (1931). Много внимания он уделял разработке агротехнических приемов, направленных на ускоренное созревание урожая и позволяющих получать весной здоровый посадочный материал. Эти работы явились основой рационального картофелеводства на Северо-Западе и для сортового семеноводства картофеля.

В 1927 г. Веселовского освободили от административных обязанностей, оставив за ним научное руководство базой. Основное внимание он уделяет селекции картофеля. Вскоре были получены прекрасные результаты. В Калитине И. А. Веселовский один из первых в мировой практике начал применять метод межвидовой гибридизации картофеля. Используя этот метод, он при участии жены Марии Николаевны вывел первые отечественные сорта: Эпрон, Калитинец, Комсомолец,

⁴ *Веселовский И. А.* Профессор Веселовский рассказывает // За сельскохозяйственные кадры. 1979. 5 декабря (№ 1).

⁵ *Веселовский И. А.* Воспоминания об Артуре Аруровиче Ячевском // Тр. Всесоюз. НИИ защиты растений. 1964. Вып. 22.

Полярная Роза, Саами, Умптек, Марникве и др. Основное направление селекции — скороспелость. «Мы считали, — пишет И. А. Веселовский, — что скороспелые сорта картофеля имеют исключительно большое значение, особенно для весенне-летнего снабжения картофелем трудящихся городов и промышленных центров СССР. Введение в культуру скороспелых сортов картофеля при применении проращивания позволяет этим сортам уходить от фитофторы»⁶. Новые сорта обладали также высокой урожайностью, устойчивостью к болезням и другими ценными признаками. Сорт Эпрон был районирован в 27 областях СССР и долгие годы являлся стандартом для многих районов, особенно для Крайнего Севера.

В 1931 г. экспериментальная база Калитино преобразуется в Ленинградскую зональную картофельную станцию Института картофельного хозяйства. Оставаясь ее консультантом, Иоиль Александрович после экспедиции на Кольский полуостров решил перейти в сектор растительных ресурсов Полярной опытной станции ВИР в Хибинах. Суровые условия Крайнего Севера благоприятствовали созданию скороспелых морозоустойчивых сортов картофеля. Н. И. Вавилов считал Крайний Север ценнейшей естественной лабораторией для изучения биологических особенностей растений, для всесторонней оценки мировых ресурсов некоторых культур и познания их возможностей. Переехав туда с семьей, И. А. Веселовский в широких масштабах развернул селекцию картофеля, вовлекая в нее некоторые южноамериканские виды. Особенно широко он использовал там полиморфный культурный тетраплоидный вид *Solanum andigenum* Juz. et Buk. От повторных скрещиваний некоторых его форм со специально подобранными сортами *S. tuberosum* И. А. и М. Н. Веселовские вывели на станции первые сорта картофеля — Имандра и Сестра Имандры. Ракоустойчивый, ранний, выдающийся по вкусовым качествам сорт Имандра возделывается до сих пор, являясь стандартным в таежной зоне Крайнего Севера.

Широко примененная межвидовая гибридизация европейских сортов с андийскими видами положила начало селекционной работе и в азиатской части Крайнего Севера. Из семян, полученных от гибридов И. А. Веселовского на Игарской станции Института полярного земледелия и животноводства, М. М. Хренниковой под руководством Иоиля Александровича впервые был выведен ряд сортов. Сорт Имандра явился также родоначальником до сих пор широко распространенных на Крайнем Севере раннеспелых, ракоустойчивых сортов Хибинский ранний и Повировец, выведенных на Полярной станции ВИР И. А. Веселовским с сотрудниками. Наряду с межвидовой гибридизацией И. А. Веселовский использовал и внутривидовую, уделяя особое внимание правильному подбору компонентов для скрещиваний. Так, от скрещиваний сортов Эпикур × (Эпикур × Кобблер) им был выведен районированный и возделываемый среднеранний, урожайный, ракоустойчивый сорт Мурманский.

И. А. Веселовскому принадлежит оригинальная работа по

⁶ Профессор Веселовский рассказывает // За сельскохозяйственные кадры. 1979. 9 февраля (№ 6).

размножению картофеля семенами. Она явилась результатом глубокого изучения передачи по наследству хозяйственно полезных признаков в различных межвидовых и внутривидовых комбинациях скрещиваний. Основные ее положения изложены в брошюре «Картофель семенами северным, горным и отдаленным районам страны» (1933). «Идея эта, — пишет Ю. Лаптев, — не была нова. Первый эксперимент такого рода относится к 1767 г. Занимался этим сибиряк Березовский, однако большого развития этот способ не получил. Иоиль Александрович Веселовский оказался наиболее страстным пропагандистом этого направления в растениеводстве в нашей стране»⁷. Лишь в последние годы оно подхвачено и широко изучается научными учреждениями России и зарубежных стран. Семена картофеля гораздо легче хранить; через семена не передаются многие болезни, особенно вирусные; стоимость производства картофеля снижается на 50–70%, а миллионы тонн клубней освобождаются для продовольственных целей. Кроме того, семена легче доставлять в горные и отдаленные районы. Выращивание картофеля из семян было использовано населением в годы войны. И, хотя урожай клубней, полученных из семян, не может конкурировать с урожаем, выращенным из клубней, он спас многие семьи от голодной смерти.

И. А. Веселовский был активным пропагандистом продвижения земледелия в районы Крайнего Севера. Свои соображения он изложил в статье «За продвижение границы земледелия на Север» (1939). Благодаря деятельности Иоиля Александровича на Полярной станции она заняла авангардное положение в развитии агрономии на Севере и превратилась в форпост северного картофелеводства в России. Обобщая свой большой опыт, Иоиль Александрович впервые разработал методику селекции картофеля на скороспелость и морозостойкость. Он был первым, кто предупредил об угрозе занесения к нам картофельного рака и начал селекцию устойчивых к этому заболеванию сортов.

В 1935 г. за разработку систематики сортов картофеля и новых методов его семенного размножения, а также за выведение ряда ценных сортов И. А. Веселовскому ученый совет ВИР присудил ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук без защиты диссертации. С 1933 г. Иоиль Александрович совмещает работу в Хибинах с преподавательской деятельностью в Ленинградском плодоовощном институте (ЛПИ), куда был избран сначала доцентом, затем профессором и назначен заведующим кафедрой селекции и семеноводства плодовых и овощных культур. Вскоре его пригласили читать курс лекций по селекции и семеноводству в Ленинградский и Пушкинский сельскохозяйственные институты, объединенные в 1941 и 1949 гг. в Ленинградский сельскохозяйственный институт. Свою деятельность в ЛПИ Иоиль Александрович начал с организации кафедры, обеспечения ее демонстрационными и учебными пособиями. Одновременно он начал большую исследовательскую работу как в институте, так и в совхозах треста Ленсовета.

⁷ Лаптев Ю. Преданность любимому делу // За сельскохозяйственные кадры. 1984. 21 февраля (№ 19).

В июне 1939 г., обобщив свои работы, он защищает диссертацию на ученую степень доктора сельскохозяйственных наук, в которой изложил разработанные им методы селекции картофеля на скороспелость, урожайность, морозостойкость и другие хозяйственно ценные признаки. В дальнейшем круг его интересов сосредотачивается на качественной оценке сортов и гибридов картофеля. Впервые он изучает биохимические и анатомические свойства крахмала различных видов и сортов картофеля, ведя в этом направлении селекцию. И. А. Веселовский рассылал селекционерам различных районов гибридные семена, из которых отбирались сорта с ценными качествами по крахмалу для крахмалопаточной и текстильной промышленности.

Иоиль Александрович был прекрасным воспитателем молодежи. К своим ученикам и помощникам он был требователен, в меру строг, но в то же время внимателен и полон желания в любой момент прийти на помощь каждому. В апреле 1939 г. И. А. Веселовский оставил ВИР и полностью перешел на педагогическую работу. С начала Великой Отечественной войны он был направлен в Красносельский район для оказания помощи колхозам в уборке урожая. В августе 1941 г. его командировали в Ленинградский военно-морской госпиталь для оказания шефской помощи по вопросам питания, хранения и снабжения больных и раненых продовольствием. В начале сентября 1941 г. начала свой отсчет 900-дневная блокада Ленинграда. Когда вышло постановление правительства об эвакуации профессорского состава, ректор Пушкинского СХИ А. Ф. Сапегин назначил его своим заместителем по эвакуации. Это потребовало от Иоиля Александровича мобилизации всех сил. В марте 1942 г. он был эвакуирован из Ленинграда. Путь до Барнаула продолжался около трех месяцев. Ленинградцев разместили на территории машинно-испытательной станции в Павловске (60 км от Барнаула). Здесь их встретили гостеприимно, выделили участки для огородов. И тогда особенно пригодились захваченные им семена картофеля и некоторых овощных культур. Они спасли ленинградцев от дистрофии. С мая 1942 г. в Барнауле И. А. Веселовский возглавил кафедру овощеводства Пушкинского СХИ. В годы войны он принял деятельное участие в ее создании на базе Алтайского сельскохозяйственного института.

Летом 1944 г. по поручению министра совхозов под руководством И. А. Веселовского была осуществлена экспедиция в Горный Алтай⁸. Сведения, добытые экспедицией, имели важное значение для сельскохозяйственного освоения этого края. После завершения работы экспедиции в августе 1944 г. И. А. Веселовский вернулся в Ленинград. Буквально с первых дней он с присущей ему энергией начал восстанавливать кафедру овощеводства и плодоводства Пушкинского СХИ. В труднейших условиях, при огромном дефиците рабочих рук и средств вскоре сумел построить теплицу, создав базу для научно-исследовательской работы. Он возобновляет работы по селекции, много сил отдает внедрению достижений

науки в производство, возрождению и развитию овощеводства, подготовке агрономов, кандидатов и докторов наук. В 1948–1949 гг. возобновил курсы по апробации картофеля, плодовых и ягодных культур. В течение нескольких лет он входил в Комитет по координации селекции овощных культур и картофеля при ВАСХНИЛ и МСХ СССР, много внимания уделял семеноводству картофеля в Ленинградской области, руководил первичным семеноводством и производством элиты в учебно-опытном хозяйстве «Пушкинское» и т. д. С целью выделения и внедрения в производство лучших сортов картофеля И. А. Веселовский организовал его сортоизучение непосредственно в совхозах области и в других районах страны.

Широта научных интересов И. А. Веселовского проявилась в его новой инициативе — предложении оказать помощь в развитии картофелеводства в субтропической зоне СССР путем выращивания двуурожайных сортов картофеля. В настоящее время субтропические районы Кавказа почти полностью отказались от ввоза картофеля из других зон. Продолжая селекционную работу для Северо-Западной зоны на основе межвидовой гибридизации, в последние годы И. А. Веселовский сосредоточил внимание на выведении сортов картофеля, сочетающих скороспелость, устойчивость к фитофторе, раку и хорошее качество клубня. От скрещивания дикорастущего вида *S. demissum* с сортами Пепо и Катадин он получил сорт Веселовский 2-4, отличающийся наряду с другими ценными свойствами высоким качеством клубней, пригодным для приготовления чипсов. В 1968 г. автор сорта получил золотую медаль ВДНХ.

Забываясь об улучшении экспериментальной базы для обучения студентов и развития работ по селекции, в 1966 г. И. А. Веселовский создал при кафедре генетики ЛСХИ проблемную лабораторию по полиплоидии картофеля, в которой проводились опыты по созданию полиплоидных форм у диких видов с целью вовлечения их в селекцию. В 1978 г. решением Совета Министров СССР на базе этой лаборатории была создана опытная станция по селекции и семеноводству картофеля. На станции получены новые ценные межвидовые гибриды, а ученица Веселовского, кандидат сельскохозяйственных наук К. А. Котова вывела сорт картофеля Лицейский.

Педагогической деятельности И. А. Веселовский отдал 41 год. Он подготовил несколько тысяч агрономов, свыше 60 кандидатов и докторов наук. Многие из его учеников руководят хозяйствами, преподают в вузах, работают в научно-исследовательских учреждениях. Некоторые из них работают, как когда-то Иоиль Александрович, его жена Мария Николаевна, и сестра Мария Александровна в созданном Н. И. Вавиловым институте. И все они с гордостью называют себя учениками одного из верных соратников Николая Ивановича — профессора И. А. Веселовского.

Через всю жизнь с глубоким чувством благодарности и гордости Иоиль Александрович пронес имя Н. И. Вавилова и его ближайших соратников. О Н. И. Вавилове, его вкладе в развитие науки, его роли в изучении и мобилизации миро-

⁸ *Веселовский И. А.* Экспедиция в Горный Алтай // За сельскохозяйственные кадры. 1985. 6 февраля (№ 3).

вых растительных ресурсов, в организации системы научных учреждений, студенты и аспиранты Иоиля Александровича слышали всегда и во все времена. В ВИР, являющийся, по его словам, «кладзем знаний», к его ученым, он направлял за помощью и консультациями своих учеников. На коллекциях картофеля, плодовых и овощных культур, регулярно получаемых из ВИР, строилась вся научная и учебно-практическая работа студентов и аспирантов.

Перу И. А. Веселовского принадлежит свыше 100 научных работ, учебных пособий и учебников, по которым обучались многие поколения агрономов. Его книги «Семеноводство овощных культур» (1962), «Практикум по селекции и семеноводству овощных культур» (1963), «Селекция и семеноводство овощных и плодовых культур» (1965), «Основные вопросы генетики» (1966) служат образцами доступного изложения сложнейшего материала, а «Введение в генетику» (1969) известно не только нашим студентам как одно из лучших пособий по генетике, но и за рубежом. Иоиль Александрович был прекрасным популяризатором, великолепным и доброжелательным оппонентом. Будучи членом Совета Ленинградского отделения Всесоюзного общества генетиков и селекционеров имени Н. И. Вавилова, он много сделал для развития и пропаганды генетики как науки, за что ему было присвоено звание почетного члена общества.

Государство высоко оценило деятельность И. А. Веселовского, наградив его орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «Ветеран труда», почетными грамотами, семью медалями ВДНХ. Ему присуждена Государственная премия и присвоено звание «Заслуженного деятеля науки РСФСР».

Находясь с 1974 г. на отдыхе, Иоиль Александрович продолжал активно работать до последнего дня. Как член координационного Совета ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР по культуре картофеля он на общественных началах руководил селекционной работой опытной станции ЛСХИ, активно пропагандировал знания по истории сельскохозяйственной науки, генетике, селекции, методике выращивания разных, в том числе и малораспространенных, растений, реферировал зарубежную литературу.

Он неослабно следил за работой и жизнью своих учеников, помогал им мудрыми советами, отеческой заботой. Иоиль Александрович Веселовский был удивительно гармоничным и многосторонним человеком. Страстное увлечение наукой не мешало ему увлекаться парусным спортом, к которому он привлекал и своих студентов, сам водил служебную легковую машину и даже грузовичок своей оригинальной конструкции. У него была прялка, самим изготовленная, а на вязальной машине, привезенной одним учеником из ГДР, он делал шарфы, салфетки, гетры, которые с радостью дарил окружающим. Его квартира была заполнена выращиваемыми растениями, и декоративными, и овощными. Семена и посадочный материал он щедро раздавал всем, кто приходил в его дом. Он всегда был окружен людьми и как общественный деятель (председатель

научно-технического и архитектурно-технического совета при Пушкинском райисполкоме, председатель районного совета Общества охраны природы, организатор коллективного садоводства и т. д.), и просто как добрый и отзывчивый человек, деятельно и охотно помогавший всем, кто нуждался в помощи или в поддержке. Неудивительно, что его имя с глубоким уважением произносят профессора и преподаватели, аспиранты и студенты, рабочие и служащие — все, кто встречался на его долгом жизненном пути.

Все случилось неожиданно. После непродолжительной болезни в ночь на 28 мая 1986 г. на 97-м году жизни Иоиля Александровича не стало. На Казанское кладбище в Пушкине под Ленинградом пришли проводить его многочисленные ученики, коллеги по работе, студенты, все его друзья.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ И. А. ВЕСЕЛОВСКОГО

Картофель / И. А. Веселовский. Л.: ВИПБиНК, 1930. 178 с.

Биохимические и анатомические показатели крахмала различных форм картофеля и их значение для промышленности / И. А. Веселовский // Докл. ВАСХНИЛ. 1939. Вып. 5/6. 120 с.

Селекция и семеноводство плодоовощных культур: метод. пособие для студ. VI курса агрономических отд-ний заочного фак. / И. А. Веселовский. Пушкин, Ленингр. обл., 1960. 121 с.

Памятка по апробации картофеля: (в помощь агроному-апробатору) / И. А. Веселовский. Л.: Лениздат, 1961. 72 с.

Практикум по селекции и семеноводству овощных культур: [для плодоовощных ин-тов и фак.] / И. А. Веселовский, М. А. Веселовская, Н. Н. Кожевникова. Л.; М.: Сельхозиздат, [Ленингр. отд-ние], 1963. 143 с. (Учебники и учеб. пособия для высших с.-х. учеб. заведений).

Селекция и семеноводство овощных культур: [для плодоовощных фак.] / И. А. Веселовский. 2-е перераб. и доп. изд. Л.: Колос, [Ленингр. отд-ние], 1965. 232 с. (Учебники и учеб. пособия для с.-х. ВУЗов).

Основные вопросы генетики: лекции для студентов-заочников агрономических и зоотехнических специальностей / И. А. Веселовский. Л.: ЛСХИ, 1966. 111 с.

Введение в генетику / И. А. Веселовский. М.: Колос, 1969. 207 с. (Учебники и учеб. пособия для высших с.-х. учеб. заведений).

ИСТОЧНИКИ

Брызгалов, В. А. Рождение, становление, развитие: (к 60-летию плодоовощного факультета ЛСХИ) / В. А. Брызгалов // За сельскохозяйственные кадры. 1986. 20 июня (№ 21–22).

Веселовский, И. А. Профессор Веселовский рассказывает / И. А. Веселовский // Там же. 1978. 22 декабря (№ 33); 29 декабря (№ 39); 1979. 5 января (№ 1); 12 января (№ 2); 19 января (№ 3); 9 января (№ 6).

Веселовский Иоиль Александрович // Русские ботаники: биографо-библиографический словарь / сост. С. Ю. Липшиц ; отв. ред. В. Н. Сукачев ; Моск. о-во испытателей природы, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. М.: МОИП, 1947. Т. 2. С. 95–96.

Иоиль Александрович Веселовский: некролог // За сельскохозяйственные кадры. 1986. 7 июня (№ 19).

Королев, А. Жизнь, отданная науке / А. Королев, З. Есипова // Там же. 1984. 7 февраля.

Лаптев, Ю. П. Преданность любимому делу / Ю. П. Лаптев // Там же. 14 февраля (№ 18); 21 февраля (№ 19).

Максимов, В. 60 лет служения науке / В. Максимов // Там же. 1979. 2 февраля (№ 5).

**Л. Е. Горбатенко,
А. Я. Камераз⁹**

⁹ Соротники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. СПб.: ВИР, 1994. С. 93–104. — Опубликовано впервые.

