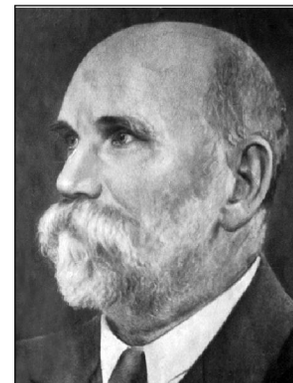


ТАЛАНОВ Виктор Викторович



Виктор Викторович родился 27 ноября (9 декабря) 1871 г. в Нижнем Новгороде. Его отец, тоже Виктор Викторович, был личным почетным гражданином г. Санкт-Петербурга, умер в 1883 г., еще раньше в 1874 г. в 28 лет от чахотки скончалась мать. Его мать Агрипина Дмитриевна, в девичестве Григорьева, была из купеческой семьи. Его прадед по материнской линии и дед были петербургскими купцами 3-й гильдии. В. В. Таланов воспитывался в старейшем в стране С.-Петербургском коммерческом училище, получив по его окончании звание личного почетного гражданина и кандидата коммерции¹. В 1891 г. он поступил и в сентябре 1896 г. окончил С.-Петербургский лесной институт по специальности «ученый лесовод». Затем, как это было принято в то время, для углубления знаний по выбранной профессии и получения специального образования, поступил на третий курс сельскохозяйственного отделения Новоалександрийского института сельского хозяйства и лесоводства (Люблинская губерния Царства Польского) и в сентябре 1898 г. его окончил по специальности «ученый агроном».

Начал работать агрономом в штате знаменитой «Особой экспедиции лесного департамента для испытания и учета лесного и водного хозяйства России» профессора В. В. Докучаева в Каменной Степи (б. Воронежская губерния). Для изучения влияния лесных защитных насаждений на полевые культуры В.В. Таланов в 1899 г. заложил опытное поле, положившее через несколько лет, начало Каменно-Степной опытной станции (ныне НИИ сельского хозяйства центрально-черноземной полосы им. В. В. Докучаева).

Ввиду прекращения субсидирования Особой экспедиции Лесным департаментом Министерства земледелия и государственных имуществ (МЗиГИ) В. В. Таланов после кратковременной работы в качестве помощника лесничего в Бузулукском лесничестве и преподавателя в Бузулукской лесной школе Самарской губ., в том же 1899 г. был приглашен Ставропольским общественным городским управлением на должность городского агронома для переустройства форм земледелия и улучшения ведения сельского хозяйства города и края. В результате инициативы В. В. Таланова, при поддержке передовой части гласных городской Думы было произведено полное переустройство земель г. Ставрополя с разбивкой

их на мелкие участки по одной десяatine. Была уничтожена практика сдачи земли в аренду с торгов, и она стала предоставляться практически всем желающим. При этом участки распределялись по выбору земельных комиссий, избранных непосредственно самим населением окраин города. (Ранее на окраинах практиковалась сдача в аренду городских земель крупными участками и поэтому только небольшая часть населения могла получить землю непосредственно от города.)

Для перехода к «более интенсивным системам хозяйства» и введения нового в земледелии в 1901 г. организует и до 1906 г. руководит первым на Северном Кавказе сельскохозяйственным опытным учреждением — Ставропольским опытным полем. Здесь он ставит и проводит свою первую многолетнюю серию опытов по выращиванию сельскохозяйственных культур при различной агротехнике. Одним из его принципов было условие, что каждый рекомендованный агроприем должен обосновываться многолетними результатами правильно проведенных полевых опытов. Закладывая традиции земской агрономии, В. В. Таланов считал, что в сельском хозяйстве только многолетние эксперименты позволяют давать надежные рекомендации для производства. «Принцип многолетности экспериментов» позже будет им в дальнейшем положен и в основу проведения Государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур. В начале 1906 г. он оставляет место городского агронома и в 1906–1907 гг. один сезон работает управляющим и преподавателем частного земледелия Сумской сельскохозяйственной школы в Харьковской губернии.

Многое из неосуществленного на Северном Кавказе он смог сделать в качестве губернского земского агронома в г. Екатеринославе (ныне г. Днепропетровск), должность которого занимает с 1907 г., и в которой пробыл до 1913 г. он проводит организацию участковой агрономии, поставив во главу угла деятельности этой земской службы оказание помощи крестьянским хозяйствам и кооперации. Одним из основных положений участковой агрономии было распространение среди сельских хозяев агрономических знаний. В 1910 г. он устраивает одну из первых в России областных сельскохозяйственных выставок. По разработанному им плану и программе в губернии проводились систематические чтения на сельскохозяйственные темы, создавались показательные поля и организовывалась сельскохозяйственная кооперация.

¹ РГАЭ. Ф. 258 («Фонд В. В. Таланова»). Оп. 1. Ед. хр. 25. Л. 1–2.

Для улучшения «плачевного положения крестьянских хозяйств» степного края он широко занимается распространением передового опыта США, образовав в 1909 г. в этой стране при поддержке русских эмигрантов и за счет средств южных земств так называемую земскую сельскохозяйственную агентауру (заведующий в США агроном-эмигрант И. Б. Розен) и издает под своей редакцией с 1908 по 1913 г. «Известия земской с.-х. агентауры в САСШ». Однако для предварительной проверки рекомендуемых агроприемов и завозимых из Америки сортов, как и ранее, проводит их многолетнее всестороннее изучение. Для этой цели создает Екатеринославскую сельскохозяйственную опытную станцию (ныне Синельниковская селекционно-опытная станция Института зернового хозяйства Украинской академии аграрных наук), руководителем отдела прикладной ботаники которой состоит с 1913 по 1917 г., исполняя обязанности организатора и директора станции с 1913 по 1915 г.

Ему принадлежит приоритет в интродукции и распространении в Екатеринославской губернии зубовидных сортов кукурузы и новых кормовых культур — сорго, суданской травы, могара. Таким образом, не только интродукция завозимых переселенцами в Америку русских сортов и культур дала положительные результаты, но благодаря настойчивости и стараниям В. В. Таланова, не меньшие результаты были получены от интродукции сортов новых культур из США и Канады в нашу страну. В качестве заведующего отделом прикладной ботаники станции он проводит широкие селекционные работы с пшеницами и создает здесь первичный материал будущих сортов твердой пшеницы Гордеиформе 5, Гордеиформе 10 и Мелянопус 37, могара, сорго, а также завершает работы Н. Д. Коссаковского по созданию сортов озимой мягкой пшеницы Ферругинеум 45, Мильтурум 40 и ряда других. Из них сорт твердой пшеницы Гордеиформе 10 — лучший для того времени, широко возделывался на полях страны около 50 лет. Занятые под ним площади во второй половине 1930-х гг. достигали 1,5 млн га. Здесь же в 1912 г. еще до открытия станции он впервые в России начал работу по созданию и испытанию межсортовых гибридов кукурузы, показав их преимущество по сравнению с обычными сортами-популяциями. Тогда же им была написана книга «Кукуруза и однолетние кормовые растения засушливой полосы Соединенных Штатов», послужившая делу их распространения и пропаганде возделывания. Исследования, к сожалению, были прерваны в 1917 г. В статье «Кукуруза и ее значение для России» он рассматривает ее не только как кормовое растение, но и как пропашную культуру в системе севооборотов, очищающую поля от сорняков. Здесь же он изучает влияние длительного самоопыления кукурузы и апробирует ее посадку квадратно-гнездовым способом.

По его инициативе в Екатеринославской губернии в 1908–1909 гг. создается сеть из пяти первых на юге Европейской части страны опытных участков по испытанию кукурузы, кормовых и хлебных растений. К 1917 г. созданная В. В. Талановым сеть насчитывала уже 12 участков в семи губерниях Малороссии (ныне Украина) и Северного Кавказа. Высыл-

ка больших коллекций, а затем и партий семян новых сортов сельскохозяйственной агентаурой и результаты опытов самой сети и аналогичных опытов, организованных в кооперации с нею опытными станциями других районов, привели к широкой популяризации и интродукции в то время новых для России зубовидных сортов кукурузы, а также суданки, сорго и ряда других кормовых трав. В 1912 г. на Областном съезде в С.-Петербурге В. В. Таланов делает совместно с И. К. Косинским доклад «Как должны быть организованы коллективные опыты с сортами».

В смутное время осенью 1917 г. Виктор Викторович принимает приглашение Омского сельскохозяйственного общества и весной следующего года переезжает в Омск, где в годы революции и экономической разрухи организует Западно-Сибирскую областную селекционную станцию им. Н. Л. Скалозубова (ныне Сибирский НИИ сельского хозяйства) и возглавляет ее до осени 1922 г. Здесь вместе с дочерью Валентиной в течение пяти лет отбирает, размножает и доводит до новых сортов селекционный материал, включавший в себя собственную коллекцию российских и европейских сортов и линий мягкой и твердой пшениц и более 475 чистых линий мягкой пшеницы, заложенных в 1911–1915 гг. Н. Л. Скалозубовым (1861–1915), работавшим близ г. Кургана. На основе этого материала в соавторстве создает несколько сортов — Гордеиформе 5, Гордеиформе 10, Лютесценс 479, Мильтурум 321 и сорт-шедевр, долго служивший мировым эталоном сильных пшениц, Цезиум 111. Последний в 1930-е гг. возделывался примерно на четверти посевных площадей страны, занятых под этой культурой. Другой, засухоустойчивый сорт Мильтурум 321, боковые побеги которого при весенне-летней засухе долго сохраняют жизнеспособность и в случае изменения условий увлажнения вновь продолжают расти и развиваться, оказался удачным родительским компонентом и донором этой уникальной способности для целой семьи западносибирских сортов пшеницы. В 1936 г. под созданными В. В. Талановым сортами Цезиум 0111, Мильтурум 0321, Гордеиформе 10 и Сменой было занято 12 млн га.

Причем вторым родителем при их получении был канадский сорт Kitchener, завезенный в миллионах пудов в Россию при участии Виктора Викторовича после голода 1921 г. Выведение, размножение и популяризация среди населения, а после революции и в коллективных хозяйствах новых селекционных сортов были основными его доминантами при работе и в этом суровом крае. Созданные им селекционные сорта позволили в Западной Сибири поднять на треть урожайность яровой пшеницы. Здесь же он создает и первую в Сибири семеноводческую сеть («Госсемкультуру»), включавшую в себя Западно-Сибирскую областную селекционную станцию им. Н. Л. Скалозубова, особый маточный питомник при станции и маточные семенные государственные рассадники — семеноводческое хозяйство «Элита» Омского сельскохозяйственного общества и агробазы Омского губернского земельного управления. В этой схеме предполагалась организация маточных семенных государственных рассадников и на Алтае. Заметим,

что это была вторая и по времени, и по размерам (1500 десятин в 1922 г.) создания в России, вслед за организованной П. И. Лисицыным Шатиловской, Госсемкультура. Создание семеноводческих хозяйств было переворотом (революцией), позволившим перейти к более интенсивному ведению сельского хозяйства.

В 1920–1922 гг. для выяснения наиболее адаптивных для Западной Сибири разновидностей пшеницы В. В. Таланов² провел эксперименты «по борьбе рас» этой культуры. Аналогичная работа в Восточной Сибири была проведена В. Е. Писаревым. В 1920 г. им высевалась смесь семян восьми разновидностей пшеницы в равном соотношении: по 12,5% каждой. К 1922 г. в смеси было следующее соотношение (%): *Triticum aestivum* var. *ferrugineum* — 35,4; *T. aestivum* var. *milturum* — 23,0; *T. aestivum* var. *lutescens* — 17,3; *T. compactum* var. *icterinum* — 13,6; *T. aestivum* var. *erythrospermum* — 4,9; *T. durum* var. *melanopus* — 2,5; *T. durum* var. *hordeiforme* — 1,9; *T. durum* var. *caerulescens* — 1,4. С 1924 г. Виктор Викторович предпринимает опыт изучения борьбы рас яровой пшеницы уже в масштабах Госсортсети³, однако результаты не публикует. Вообще, с 1933 г. у него появляются проблемы с возможностью публиковаться. В РГАЭ⁴ хранится ряд его неопубликованных рукописей: «Устойчивость сортов к грибным болезням», доклады «Белое пятно» (Продвижение яровой пшеницы в центр европейской части Союза) и на совещании при Президиуме ВАСХНИЛ в марте 1932 г., «Область стекловидной озимой пшеницы» (раздел, не вошедший в его работу «Селекция, семеноводство и зерновое хозяйство в Северо-Американских Соединенных Штатах и Канаде») и черновик незавершенной рукописи «Теория стадийности Лысенко и приложение его теории к практике».

В эти же годы (1919–1922 гг.) В. В. Таланов — профессор и один из организаторов создаваемого на базе Омского среднего сельскохозяйственного училища Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства, позже знаменитой Сибака (Сибирской сельскохозяйственной академии, ныне Омский сельскохозяйственный институт Омского государственного аграрного университета). В 1919 г. он вместе с профессором К. Р. Викторовым и другими преподавателями при объединении Сельскохозяйственного института с Политехническим смогли отстоять сельскохозяйственный профиль нового вуза и определить название «Сибирский институт сельского хозяйства и промышленности», где с 1921 г. Виктор Викторович

заведовал кафедрой таежного земледелия и читал на первом курсе «Введение в агрономию», на втором — «Основы селекции» и спецкурс «О семенах и посеве» и подготовил курс «Частное земледелие» для студентов последних курсов, которые к тому времени в институте еще отсутствовали.

Ему принадлежит приоритет в интродукции и распространении в степных районах Западной Сибири новых кормовых культур, в том числе пырея бескорневищного (американского) и кукурузы, и в выведении первого сибирского зимостойкого сорта люцерны Бухарская 1450. В то время введение в культуру американского пырея позволило решить задачу производства кормов за счет выращивания урожайного невымерзающего многолетнего кормового растения, что имело огромное значение как для повышения урожаев сена, так и для введения многопольных севооборотов в Западной Сибири.

Бедствие неурожая, постигшего в 1921 г. Поволжье и юг России, вызвало необходимость импорта миллионов пудов посевного материала из-за границы (вначале этим вопросом занимался Помгол). Как высокоавторитетный специалист В. В. Таланов был вызван в Москву и привлечен к работам по ликвидации последствий неурожая. В Москве с 1922 г. в качестве консультанта и специалиста по кукурузе Наркомзема РСФСР непосредственно занимался вопросами интродукции семенного материала из-за границы. Сходство естественно-исторических условий пораженных неурожаем областей России с некоторыми из районов США (в основном хорошо ему знакомой «степной» Америки — Областью Великих равнин) и «отзывчивость Америки на помощь русскому народу» позволили успешно осуществить эту беспрецедентную акцию. Миллионы пудов семян были завезены из наиболее сходных по условиям районов — штатов Миннесота, Дакота и из Канады. Основная масса полученного семенного материала соответствовала условиям возделывания юга и юго-востока России и представляла собой американских потомков русских сортов: Кубанок и Арнауток и т. д., а также сорт мягкой пшеницы Marquis. Последний ранее был изучен в опытах В. В. Таланова в Екатеринославе и Омске. В качестве руководства к их использованию и возделыванию он издает книгу «Яровая пшеница в Северной Америке». С целью попытки централизации сравнительного изучения ввозимого материала, семена распределялись не только по пострадавшим регионам, но и по существующим селекционным учреждениям РСФСР. Эти работы В. В. Таланова совпадают с закладкой в 1923 г. знаменитых «географических посевов» Н. И. Вавиловым, что в дальнейшем, вероятно, и предопределило их многолетнее тесное сотрудничество. Интересно, что они оба закончили коммерческие училища: Н. И. Вавилов — Московское, В. В. Таланов — С.-Петербургское.

В 1922–1924 гг. Виктор Викторович заведовал созданным им Бюро по введению и распространению новых сортов полевых растений Наркомзема РСФСР и «Джойнт». В 1923 г. создается Украинская сеть сортоиспытания, в 1924 г. на средства «Джойнта» — сортосеть РСФСР. В 1924 г. в южных губерниях под руководством В. В. Таланова работало 17 сортоучастков,

² Таланов В. В. Главнейшие результаты и направления работ Зап.-Сибирской областной селекционной организации за 1918–1922 гг. М., 1923. 45 с.

³ Методика постановки опытов по сортоиспытанию важнейших полевых культур / сост.: В. В. Талановым, В. И. Сазановым, С. И. Королевым, В. В. Талановой, Я. Г. Момот, А. А. Корниловым и др.; спец. гл. о грибных болезнях сост.: А. А. Ячевским, А. Ф. Русаковым; ВАСХНИЛ, Ин-т прикладной ботаники и новых культур. М.; Л.: Сельхозгиз, 1930. 288 с.

⁴ Гончаров Н. П. Первые заведующие Бюро по прикладной ботанике и организаторы Госсортсети. Новосибирск: Акад. изд-во «Гео», 2009. 211 с.

в центральных и северных под руководством профессора В. Е. Писарева — еще 7. Сортосеть постепенно наращивала объемы выполняемых работ: с 1924 г. работа велась с яровой и озимой пшеницами, овсом, суданской травой и кукурузой, с 1925 г. — с рожью, с 1926 г. — с ячменем, с 1928 г. — с соей, кормовыми и огородными растениями. В 1925 г. бюро несколько изменяет свою деятельность, полностью принимается на государственное финансирование и реорганизуется в Бюро по сортоиспытанию и районированию сортов при Государственном институте опытной агрономии (ГИОА), а В. В. Таланов избирается в члены Президиума этого института. В 1924 г. под его редакцией и при непосредственном участии в качестве одного из основных авторов выходит книга «Селекция и семеноводство в СССР: Обзор результатов деятельности селекционных и семеноводственных организаций к 1923 г.», подытоживающая работу сельскохозяйственных опытных учреждений страны за предыдущее десятилетие, т. е. фактически с начала широкого развертывания селекционной работы.

Под руководством В. В. Таланова создается сеть государственных сортовых участков (госсортучастков), разрабатываются методики проведения сортоиспытаний, закладываются основы апробации, всесторонней и объективной оценки сортов. Эти работы отражены в сборниках Госсортсети и двух томах книги «Растениеводство СССР». В 1926 г. выходит первая, написанная им по результатам сортоиспытания монография «Сорта яровой пшеницы по данным сети государственного испытания...». В 1928 г. впервые в стране под редакцией К. А. Фляксбергера и В. В. Таланова выходит «Руководство к апробации селекционных сортов важнейших полевых культур РСФСР. Вып. 1. Пшеница». В этом же году выходит капитальный труд «Районы сортов яровой и озимой пшеницы СССР и их качество», в котором предпринята первая попытка сельскохозяйственного районирования страны. По мнению Н.И. Вавилова книга имела исключительное практическое значение, т. к. являлась основным руководством для размещения сортов и планового регулирования семеноводства в стране.

Богатый материал сортосети, накопленный в течение первых шести лет ее работы, дал возможность начать проведение сортового районирования зерновых культур в масштабах всей страны и на Всесоюзном съезде по селекции, генетике, семеноводству и племенному делу в 1929 г. В. В. Таланов публично представил этот первый его проект. При этом, как и ранее, он считал возможным приступить к *предварительному* районированию и стандартизации сортов только по результатам их ПЯТИЛЕТНИХ испытаний на полях учреждений сети. В результате выполненных работ появилась возможность в масштабе всей страны заменить беспородный материал на более урожайный сортовой, причем прошедший многолетнюю проверку и сравнительные испытания на госсортучастках. Это мероприятие впоследствии давало стране ежегодно дополнительные сотни миллионов пудов зерна, кормов и технического сырья растительного происхождения. По принятому тогда положению проведение испытаний в Госсортсети нового

сорта было возможно только после его *трехлетнего* изучения в рекомендуемом учреждении, а районирование и стандартизация должны были носить временный характер и пересматриваться каждые два года. Несмотря на столь высокие требования к стандартам, в их число по результатам независимой пятилетней экспертизы были включены сорта, созданные самим Виктором Викторовичем, — Цезиум 111 (по яровой мягкой пшенице), Гордеиформе 10 (по твердой пшенице). В число допущенных к районированию попал его же сорт озимой мягкой пшеницы — Мильтурум 40. Столь высокие результаты в селекции этой важнейшей для нашей страны культуры более ни разу не были достигнуты ни одним из селекционеров, с ней работавших. И не без оснований создание сорта Цезиум 111 было признано «выдающимся достижением советской селекции». В трудах Всесоюзного съезда по селекции, генетике, семеноводству и племенному делу (1930 г., Ленинград) под редакцией В. В. Таланова выходит целый том, посвященный семеноводству и сортоиспытанию. Дата проведения съезда была признана датой закладки «Государственной племенной книги сортов с.-х. растений».

Будучи Председателем сельскохозяйственной комиссии, Виктор Викторович в Комитете стандартизации СТО занимается разработкой стандартов селекционных сортов культурных растений. Позже будет принято его принципиальное предложение и по апробации: ее будут вести опытные сельскохозяйственные учреждения, обслуживающие данную зону.

Идеи Виктора Викторовича по интродукции и сортоиспытанию совпали с планами Н. И. Вавилова, и с 25 февраля 1925 г. он одновременно с работой в Бюро выведения и размножения новых сортов полевых растений становится заместителем директора в вавиловском ВИПБиНК, заведующим его Московским бюро и полномочным представителем Института в Москве. На первом заседании Ученого совета ВИПБиНК в Кремле на церемонии открытия института его председатель, будущий академик АН СССР Н. П. Горбунов (в то время управляющий делами СНК СССР) охарактеризовал В.В. Таланова: «Заместитель директора — профессор Виктор Викторович Таланов, организатор Екатеринославской и Западно-Сибирской областных станций. Ему Союз обязан введением лучших сортов кукурузы, суданской травы и других кормовых культур»⁵. Сразу же по вхождении Бюро в ВИПБиНК В. В. Таланов приступает к организации Северо-Кавказского отделения института (будущая Майкопская станция ВИР) с маточным рассадником для размножения и новых участков для сортоиспытания.

Будучи уже сотрудником ВИПБиНК, в 1927 г. он провел полугодичную экспедицию в США и Канаду и ее результаты обобщил в монографии «Селекция, семеноводство и зерновое хозяйство в Северо-Американских Соединенных Штатах и Канаде», которая послужила материалом для проведения ряда новых мероприятий по реконструкции сельского хозяйства Союза (механизация рисовой культуры, сухое протравли-

⁵ *Потовский М.* Дело академика Вавилова. М.: Книга, 1991. С. 29–30.

вание семян, введение донника как новой кормовой культуры, селекции хлебов на устойчивость к грибным заболеваниям и ряда др.). Он также ввез ряд новых сортов пшеницы (скороспелых и устойчивых к грибным заболеваниям), ячменя, овса, кукурузы, сои, риса, гваюлы (каучуконоса), люцерновидного донника и многих других сельскохозяйственных культур. В Америке он должен был представлять институт на Международном конгрессе по растениеводству (Итака, Нью-Йорк). Однако этому помешало затянувшееся оформление выездных документов. Чуть позже предпринял безуспешную попытку организации Научно-технического сельскохозяйственного представительства (Бюро) ВАСХНИЛ в Северной Америке.

В. В. Талановым были подытожены результаты семилетних работ Госсортсети в виде трехтомного издания «Сорта зерновых культур и районы их распространения», в то время как такие же исследования качества зерна пшеницы из разных участков сортосети позволили дать рекомендации по формированию экспортных партий зерна из засушливых районов России и Украины, поскольку они превосходили по содержанию белка зерно, выращиваемое и экспортируемое из США и Канады. Кроме того, им была проведена крупная работа по проектированию специализации полевого хозяйства страны в виде монографии, большая часть которой была написана самим В. В. Талановым, а остальная по разработанному им плану.

В 1930 г. В. В. Таланов принял активное участие в составлении плана по растениеводству в Советском Союзе и в этом же году 2 июля в Ленинграде в помещении Географического общества (пер. Гривцова, д. 10) было широко проведено чествование 30-летнего юбилея его научной и общественной деятельности, а 25 августа ВИР просил Президиум ВАСХНИЛ возбудить ходатайство перед СНК СССР о присвоении ему звания «Заслуженный деятель науки». В сдвоенном номере журнала «Семеноводство» была опубликована юбилейная статья⁶.

В 1931 г. Южная и Северная сети сортоиспытания были слиты в единую Всесоюзную государственную сортоиспытательную сеть (Госсортсеть) при Всесоюзном институте растениеводства. Однако это детище В. В. Таланова очень быстро осиротело. Первый раз его арестовывали в 1931 г., второй — в январе 1933 г. по «делу контрреволюционной эсеровско-народнической ячейки в ВИРе». После осуждения 10 августа 1933 г. Особым совещанием при коллегии ОГПУ, он был выслан на три года в Восточную Сибирь в с. Солянка (Красноярский край), где работал на Восточно-Сибирской зональной зерновой опытной станции с 12 сентября 1933 г. в качестве консультанта по селекции и семеноводству, а с ноября — заведующим секцией зерновых отдела селекционного центра. Кроме этого за ним закреплялась культура донник. 13 октября 1934 г. он освобождается от занимаемой должности, так как ему «предоставлено право вернуться из ссылки» (досрочно), и к 1 декабря сдает отчет.

⁶ 30-летие научно-общественной деятельности В. В. Таланова // Семеноводство. 1930. № 7–8. С. 4–6.

Не имея возможности из-за «поражения в правах» жить в столицах, Виктор Викторович с весны 1935 до 15 октября 1936 г. в Симбилее был научным руководителем Горьковской краевой опытной станции по полеводству и одновременно профессором и заведующим кафедрой ведущих культур Высшей сельскохозяйственной коммунистической школы.

29 марта 1932 г. В. В. Таланов был избран членом-корреспондентом АН СССР по отделению математики и естественных наук (специальность — растениеведение, агрономия), а 26 декабря занесен на Всероссийскую доску почета. 9 июня 1936 г. утвержден в ученой степени доктора сельскохозяйственных наук без защиты диссертации.

Ученый, труды и деяния которого прочно вошли в золотой фонд отечественной аграрной науки, умер 5 декабря 1936 г. в Ленинграде. Скончался неожиданно: в РГАЭ имеется *Curriculum Vitae* В. В. Таланова, помеченное декабрем 1936 г., там же хранится рекомендация президента ВАСХНИЛ А. И. Муралова в Ленинградский СХИ, в котором он собирался работать, и просьба об устройстве его на областную селекционную станцию. Вероятно, у Виктора Викторовича шли переговоры и с Н. И. Вавиловым о возможности его работы в системе ВИР в Ленинграде: в РГАЭ хранится его записка «Желательное проведение работ по отделу селекции в 1937 году», датированная 14 октября 1936 г.

До настоящего времени не все ясно со смертью В. В. Таланова. Марк Поповский пишет, что он «...трижды сидел и погиб после очередной посадки». Возможно, с последним обстоятельством связаны и замалчивание его трудов и заслуг после смерти, и все те трудности, с какими информация о В. В. Таланове пробивалась на страницы печати.

Первая посмертная публикация о В. В. Таланове появилась только в 1956 г. к 20-летию со дня его кончины, т. е. после снятия Т. Д. Лысенко с поста президента ВАСХНИЛ. К 100-летию со дня его рождения вышли публикации в официальных изданиях ВАСХНИЛ и очерк Компанеев в книге «Ученые агрономы России». В эпистолярном наследии Н. И. Вавилова опубликовано письмо в Центральную комиссию по назначению персональных пенсий при НКССО СССР с краткой емкой характеристикой заслуг профессора В. В. Таланова перед сельскохозяйственной наукой и страной.

Круг полезных начинаний и свершений В. В. Таланова обширен, не менее обширен и список его печатных работ. Хотя с 1933 г. он не имел реальной возможности публиковаться, поэтому осталась неизданной уникальная монография «Пшеница и ее возделывание в СССР и других странах» (30 печ. л.), представленная Н. И. Вавиловым в 1935 г. в издательство «Сельхозгиз». Вероятно, Виктор Викторович принимал участие в подготовке раздела «Основные принципы сортоиспытания» для фундаментального трехтомника «Теоретические основы селекции растений», вышедшего без указания его фамилии.

Как дань памяти вот уже почти 100 лет (с 1924 г.) существует в масштабах страны уникальная Государственная сеть испытания сельскохозяйственных культур, «когда каждый но-

вый сорт проходит строгий, установленный законом экзамен и только после этого получает путевку в жизнь», и созданные им опытные учреждения — в Каменной Степи, Синельниково, Омске и Майкопе. Он участвовал в организации перевода расположенной в бывшей усадьбе Орловых-Давыдовых Горьковской краевой станции по полеводству из Симбиеля, от которого до ближайшей ж. д. станции было 30 км, на Федяковскую базу станции под г. Горьким.

Отметим, что на выводах, получаемых по результатам госсортоиспытания сортов, до сих пор основывается вся политика РФ по семеноводству и агрорайонированию территории страны. И это приносило и будет приносить пользу. А значение работ В. В. Таланова, заслуживших следующую характеристику, опубликованную в журнале «Семеноводство» к 30-летию научно-общественной деятельности: «Дальновидность, стойкая целеустремленность, неуклонная атака единой цели во имя блага многомиллионных трудящихся масс — такова характерная черта научно-общественной деятельности Виктора Викторовича Таланова...», будет оценено и нашими современниками.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ В. В. ТАЛАНОВА

Краткое описание показательных посевов в американском севообороте и модели американской фермы на Областной южно-русской сельскохозяйственной и промышленной выставке в Екатеринославе 1910 года / И. Б. Розен, В. В. Таланов. Екатеринослав: Тип. губ. земства, 1910. 26 с.

Желательная организация селекционных учреждений вообще и по селекции кукурузы в частности / В. В. Таланов // Тр. 1-го Съезда деятелей по селекции с.-х. растений, семеноводству и распространению семенного материала (10–15 янв. 1911 г., г. Харьков). Харьков, 1911. Вып. 2: докл. С. 96–106.

Кукуруза, ее значение для юга России и мероприятия по массовому ее распространению: предварительный отчет об опытах с кукурузой, сорго и однолетними кормовыми растениями в сети опытных участков Екатеринославской губернии (1908–1910 гг.) / В. В. Таланов. 2-е изд. Екатеринослав, 1911. 48 с.

Суданская трава. Кормовое растение для юга и юго-востока России / В. В. Таланов. М.: Новая деревня, 1922. 24 с.

Главнейшие результаты и направления работ Зап.-Сибирской областной селекционной организации за 1918–1922 гг. / В. В. Таланов. М., 1923. 45 с.

Районы сортов яровой и озимой пшеницы СССР и их качество (по данным сортосетей Союза): Материалы к стандартизации селекционных сортов культурных растений / В. В. Таланов. Л., 1928. 145 с. (Прил. 32-е к Тр. по прикл. ботанике и селекции.)

Методика постановки опытов по сортоиспытанию важнейших полевых культур / сост.: В. В. Талановым, В. И. Сазановым, С. И. Королевым, В. В. Талановой, Я. Г. Момот, А. А. Корниловым и др. ; спец. гл. о грибных болезнях сост.: А. А. Ячевским, А. Ф. Русаковым; ВАСХНИЛ, Ин-т прикладной ботаники и новых культур. М. ; Л.: Сельхозгиз, 1930. 288 с. : черт.

Селекция, семеноводство и зерновое хозяйство в Северо-Американских Соединенных Штатах и Канаде / В. В. Таланов. М. ; Л., 1931. 232 с.

ИСТОЧНИКИ

30-летие научно-общественной деятельности В. В. Таланова // Семеноводство. 1930. № 7–8. С. 4–6.

Гончаров, Н. П. Первые заведующие Бюро по прикладной ботанике и организаторы Госсортсети / Н. П. Гончаров. Новосибирск: Акад. изд-во «Гео», 2009. 211 с.

Задонцев, А. И. Видный ученый растениевод В. В. Таланов (К 100-летию со дня рождения) / А. И. Задонцев, Б. П. Соколов, В. В. Пругло // Бюл. ВНИИ кукурузы. 1971. Т. 6 (23). С. 3–10.

Компанеев, М. К. В. В. Таланов / М. К. Компанеев // Ученые агрономы России. М.: Колос, 1971. С. 163–173.

Поповский, М. Дело академика Вавилова / М. Поповский. М.: Книга, 1991. С. 29–30.

Н. П. Гончаров

