

№20 2002 год ОРГАНИЗАТОР СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОРТОИСПЫТАНИЯ И ВЫДАЮЩИЙСЯ СЕЛЕКЦИОНЕР (130 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.В.ТАЛАНОВА)

9 декабря 2001 года исполнилось 130 лет со дня рождения создателя системы государственного испытания сортов сельскохозяйственных культур, выдающегося интродуктора и селекционера, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, члена-корреспондента АН СССР Виктора Викторовича Таланова. Профессор Таланов — один из плеяды выдающихся деятелей отечественной аграрной растениеводческой науки, стараниями которых она была выведена на передовые рубежи в мире. По стечению обстоятельств в прошлом нашей страны в сельскохозяйственной историко-биографической литературе он занимает гораздо более скромное место, чем того заслуживает.

Виктор Викторович родился 27 ноября (9 декабря) 1871 г. в Нижнем Новгороде. В 1896 году В.В.Таланов окончил Санкт-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 3-й курс сельскохозяйственного отделения Новоалександрийского института сельского хозяйства и лесоводства, расположенного в Люблинской губернии Царства Польского, и в 1898 г. окончил его по специальности ученый агроном. В.В.Таланов начал работать в Каменной Степи (Воронежская губерния) агрономом в штате знаменитой «Особой экспедиции Лесного департамента для испытания и учета лесного и водного хозяйства России» проф. В.В.Докучаева. Для изучения влияния лесных защитных насаждений на полевые культуры он в 1899 г. заложил опытное поле / Опытное поле и опытная ферма — вид сельскохозяйственных опытных учреждений России начала XX века. / , положившее начало Каменностепной опытной станции (ныне НИИ сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В.В.Докучаева) [1, л.24]. Из-за прекращения субсидирования экспедиции Лесным департаментом В.В.Таланов после кратковременной работы в качестве помощника лесничего Бузулукского лесничества и преподавателя в Бузулукской лесной школе Самарской губернии [2, л.29], в том же 1899 году был приглашен Ставропольским общественным городским управлением для переустройства форм земледелия и улучшения ведения сельского хозяйства города и края и занял должность городского агронома [1, л.24]. По инициативе В.В.Таланова при поддержке передовой части гласных, и в первую очередь известного в то время общественного деятеля Я.В.Абрамова (создателя первых воскресных школ в России) была создана более рациональная с экономической точки зрения система землепользования: произведено полное переустройство земель г. Ставрополя с разбивкой на мелкие участки по одной десятой, которые предоставлялись практически всем желающим. Кроме того, была отменена сдача земли в аренду с торгов: участки предоставлялись 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). В.В.Таланов для перехода к «более интенсивным системам хозяйствования» и введения новых агротехнических приемов 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 серию многолетних опытов по выращиванию сельскохозяйственных культур при различной агротехнике. Один из основных научных принципов В.В.Таланова — каждый рекомендованный агроприем должен обосновываться многолетними результатами правильно проведенных полевых опытов, — по-видимому, был сформулирован им уже тогда. Закладывая традиции земской агрономии, В.В.Таланов считал, что в сельском хозяйстве только многолетние эксперименты позволяют давать надежные рекомендации производству. «Принцип многолетности экспериментов» будет им в дальнейшем положен и в основу проведения государственного сортоиспытания. Результаты этих многолетних опытов были опубликованы в обстоятельном «Сводном отчете Ставропольского Кавказского опытного поля» [3] с научными рекомендациями по выращиванию на Северном Кавказе основных сельскохозяйственных культур.

В начале 1906 г. В.В.Таланов оставил место городского агронома, получив за работы по проведению земельной реформы благодарность от населения окраин, выразившуюся в поданном в Государственную Думу адресе [1, л.24 об]. В сезон 1906-1907 гг. он — управляющий и преподаватель частного земледелия Сумской сельскохозяйственной школы в Харьковской губернии.

Многое из задуманного, но неосуществленного на Северном Кавказе В.В.Таланов смог сделать в качестве губернского земского агронома в г. Екатеринославе (ныне г. Днепропетровск), должность которого занимает с 1907 г. по 1913 г. Здесь он проводит организацию участковой агрономии, поставив «во главу угла» деятельности этой земской службы распространение среди сельских хозяев специальных знаний и оказание помощи крестьянским хозяйствам и кооперации. По разработанной им программе в губернии проводились систематические чтения на сельскохозяйственные темы и создавались показательные поля. В 1910 г. В.В.Таланов устраивает одну из первых в России областных сельскохозяйственных выставок [2, л.28]. 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 Земскую сельскохозяйственную агентуру (заведующий в США И.Б.Розен), и издает под своей редакцией с 1908 г. по 1913 г. «Известия земской с.-х. агентуры 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 селекционная станция), руководителем отдела прикладной ботаники которой состоит с 1913 по 1917 гг., исполняя обязанности организатора и директора станции с 1913 по 1915 гг.

В.В.Таланову принадлежит приоритет в интродукции и распространении в Екатеринославской губернии новых кормовых культур: сорго, суданской травы, могара и зубовидных сортов кукурузы. В качестве заведующего Отделом прикладной ботаники 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 65, Мильтурум 40 и ряда других. Из них сорт Гордеиформе 10, лучший для того времени, широко возделывался на полях страны около пятидесяти лет. Занятые под ним площади в конце 1930-х годов достигали 1,5 млн га [4]. 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 кормовые растения засушливой полосы США» [5]. Это была одна из первых капитальных сводок, послужившая делу распространения кукурузы в нашей стране и пропаганде ее возделывания. В статье «Кукуруза, ее значение ... для России» [6] в 1912 году В.В.Таланов рассматривает ее уже не только как кормовое растение, но и как пропашную культуру в системе севооборотов, очищающую поля от сорных трав. Здесь же он изучает влияние длительного самоопыления кукурузы и апробирует ее посадку квадратно-гнездовым способом. 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 и новых культур из США и Канады. Исследования, к сожалению, были прерваны в 1917 г.

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 (первая сеть опытных участков на территории Российской империи начала работать под руководством Собешинской опытной сельскохозяйственной станции по пшенице в 1892 г., по картофелю в 1894 г., по пивоваренному ячменю в 1896 г. в ряде губерний Царства Польского [7]). Сеть, созданная В.В.Талановым, к 1917 г. насчитывала 12 участков в семи губерниях Украины и Северного Кавказа. Рассылка больших коллекций, а затем и партий семян новых сортов сельскохозяйственной агентурой и результаты опытов самой сети и аналогичных опытов, организованных в кооперации с ней опытными станциями других районов, привели к широкой популяризации и интродукции в то время новых для России зубовидных сортов кукурузы, сортов сорго и кормовых трав.

В смутное время осенью 1917 г. В.В.Таланов принимает приглашение Омского сельскохозяйственного общества и весной 1918 г. переезжает в г. Омск, где в годы революции и экономической разрухи организует Западно-Сибирскую областную селекционную станцию им. Н.Л.Скалозубова (ныне Сибирский НИИ сельского хозяйства СО Россельхозакадемии) 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 пшеницы и более 475 чистых линий мягкой пшеницы Н.Л.Скалозубова (1861-1915), работавшего в 1911-1915 гг. близ г. Кургана [8]. На основе этого материала они создают несколько прекрасных сортов: Гордеиформе 5, Гордеиформе 10, Лютесценс 479, Мильтурум 321 и среди них сорт-шедевр, долго служивший мировым эталоном сильных пшениц, Цезиум 111, который в 1930-е годы занимал около четверти посевных площадей страны, занятых под этой культурой [4]. 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 [9], оказался удачным родителем компонентом и донором этой уникальной способности для целой семьи западно-сибирских сортов пшеницы: Мильтурума 553, Искры, Омской 2078, Мильтурума 13. Причем вторым родителем при их получении был канадский сорт Kitchener, завезенный в миллионах пудов в Россию Виктором Викторовичем после голода 1921 г. Выведение, размножение и популяризация среди населения, а после революции и в коллективных хозяйствах, новых селекционных сортов были основными приоритетами его работы в этом суровом крае. Созданные В.В.Талановым селекционные сорта позволили поднять на треть урожайность пшеницы в Западной Сибири.

В Омске В.В.Таланов создает 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 [10]. В этой схеме предполагалась организация маточных государственных рассадников и на Алтае [10]. Это была вторая и по времени, и по размерам (1500 десятин в 1922 г.) Госсемкультура, созданная в России (первой была Шатиловская Госсемкультура П.И.Лисицына). Создание семеноводческих хозяйств в послереволюционной России по масштабам было сравнимо с социальной революцией. Это был переворот в деле повышения урожайности возделываемых культур и переход к более интенсивному ведению сельского хозяйства в масштабах всей страны.

Для выяснения наиболее адаптивных для Западной Сибири разновидностей пшеницы В.В.Таланов в 1920-1922 гг. провел эксперименты «по борьбе рас» этой культуры [10], которые с 1924 г. предпринимает уже в масштабах Госсортосети. В эти же годы он профессор и один из организаторов на базе Омского среднего сельскохозяйственного училища Сибирского института сельского хозяйства и лесоводства, позже знаменитой Сибака (Сибирской сельскохозяйственной академии, ныне это Омский государственный аграрный университет). В 1919 году он, профессор К.Р.Викторов и другие преподаватели при объединении Сельскохозяйственного института с Политехническим смогли отстоять сельскохозяйственный профиль нового вуза и определить название — Сибирский институт сельского хозяйства и промышленности, где В.В.Таланов заведовал кафедрой таежного земледелия (с 1921 г.) и читал на первом курсе «Введение в агрономию», на втором — «Основы селекции» и спецкурс «О семенах и посевах» и подготовил курс «Частное земледелие» для старших курсов.

В.В.Таланову принадлежит приоритет в интродукции и распространении в степных районах Западной Сибири новых кормовых культур, в том числе пырея бескорневищного (американского) *Agropyron tenebrum Vasey* и кукурузы, и в выведении первого зимостойкого сорта люцерны Бухарская 1450. Интродукция американского пырея позволила ввести в культуру в Сибири высокоурожайное невымораживающее многолетнее кормовое растение. Это имело огромное значение как для повышения урожая сена, так и для введения многопольных севооборотов в Западной Сибири, а следовательно, повышения культуры земледелия [11].

Бедствие неурожая, постигшего в 1921 г. Поволжье и юг России, вызвало необходимость импорта миллионов пудов посевного материала из-за границы. Как высокоавторитетный специалист В.В.Таланов был вызван в Москву и привлечен к работам по ликвидации последствий голода. В Москве он в качестве консультанта и специалиста по кукурузе Наркомзема РСФСР с 1922 г. непосредственно занимался вопросами интродукции семенного материала из-за границы. Сходство естественнoисторических 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 юга и юго-востока России и представляла собой американских потомков российских 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» [12]. С целью попытки централизации сравнительного изучения ввозимого материала семена распределялись не только по пострадавшим регионам, но и по

существующим селекционным учреждениям РСФСР [13]. Эта работа совпадает по времени с закладкой Н.И.Вавиловым в 1923 г. знаменитых «географических посевов», что в дальнейшем и предопределило их многолетнее тесное сотрудничество [14].

В 1922-1924 гг. Виктор Викторович приступил к заведованию созданным им Бюро по введению и распространению новых сортов полевых растений Наркомзема и Американского комитета помощи «Джойнт» [1, л. 26]. (Джойнт сокращенно от английского «American Joint Distribution Committee» — организация, созданная в 1914 г. в США для оказания помощи нуждающемуся еврейскому населению, иммигрировавшему в эту страну. При расширении благотворительной деятельности в 1920-1930-е годы организация оказывала помощь различным проектам и за пределами США, после голода 1921 г. и в РСФСР). 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, в центральных и северных под руководством профессора В.Е.Писарева еще семь. Сортосеть постепенно наращивает объемы выполняемых работ: с 1924 г. работа ведется 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 [15]. В 1925 г. Бюро несколько изменяет свою деятельность, принимается на государственное финансирование и реорганизуется в Бюро по сортоиспытанию и районированию сортов при Государственном институте опытной агрономии (ГИОА). В 1924 г. под редакцией В.В.Таланова и при его непосредственном участии в качестве одного из основных авторов выходит книга «Селекция и семеноводство в СССР. Обзор результатов деятельности селекционных и семеноводческих организаций к 1923 г.» [16], подытоживающая работу сельскохозяйственных опытных учреждений страны за предыдущее десятилетие, т.е. фактически с начала широкого развертывания селекционной работы. В 1926 г. выходит первая написанная им по результатам сортоиспытания монография «Сорта яровой пшеницы по данным сети государственного испытания ...» [17]. Сотрудники Госсортосети под руководством В.В.Таланова создают сеть сортоучастков, разрабатывают методики проведения сортоиспытания для различных культур, основы апробации и всесторонней оценки сортов. Эти работы отражены в сборниках Госсортосети и двух томах «Растениеводства в СССР». В 1928 г. впервые в стране под редакцией К.А.Фляксбергера и В.В.Таланова выходит «Руководство к апробации сельскохозяйственных сортов важнейших полевых культур. Вып. 1. Пшеница» [18]. В этом же году выходит капитальный труд «Районы сортов яровой и озимой пшеницы СССР и их качество» [19], в котором предпринята первая попытка районирования страны. Книга имела исключительное практическое значение, так как являлась основным руководством для размещения сортов и планового регулирования семеноводства СССР [20, С.112-113]. На Всесоюзном съезде по селекции, генетике, семеноводству и племенному делу в 1929 г. В.В.Таланов публично представил этот первый проект сортового районирования зерновых культур [15]: 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 (не сортовой) материал на более урожайный сортовой, причем прошедший многолетнюю проверку и сравнительные испытания на госсортоучастках, охватывающих практически все основные сельскохозяйственные районы страны. Это мероприятие впоследствии дало стране ежегодно дополнительные сотни миллионов пудов зерна, кормов и технического сырья растительного происхождения. По принятому тогда положению, проведение испытаний в Госсортосети нового сорта возможно только после его трехлетнего изучения в рекомендуемом (выпускающем) учреждении [15], а районирование и стандартизация должны были носить временный характер и пересматриваться каждые два года [15]. Несмотря на столь высокие требования к стандартам, в их число по результатам независимой пятилетней экспертизы были включены сорта, созданные самим В.В.Талановым: Цезиум 111 (по яровой мягкой пшенице), Гордеиформе 10 (по яровой 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 зерновой культуры более ни разу не были достигнуты ни одним другим селекционером, с ней работавших (более никому из селекционеров не было под силу селектировать одновременно и яровую мягкую пшеницу, и озимую мягкую, и яровую твердую). И не без оснований создание сорта Цезиум 111 было признано «выдающимся достижением советской селекции». Кроме вышеперечисленных сортов В.В.Таланов является также автором или соавтором сортов мягкой яровой пшеницы Лютесценс 479, Мильтурум 0321, твердой яровой пшеницы Гордеиформе 05, озимой мягкой пшеницы Ворошиловская.

По предложению В.Г.Батыренко [21], дата Всесоюзного съезда по селекции, генетике, семеноводству и племенному делу была признана датой закладки «Государственной племенной книги сортов сельскохозяйственных растений». Будучи председателем сельскохозяйственной комиссии в Комитете стандартизации СТО В.В.Таланов занимается разработкой стандартов селекционных сортов культурных растений [1, л.21-22].

Идеи В.В.Таланова по интродукции и сортоиспытанию совпали с таковыми 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 Всесоюзном институте прикладной ботаники и новых культур (ВИПБ и НК), заведующим его Московским бюро и полномочным представителем института в Москве. Сразу же по вхождении Бюро по введению и распространению новых сортов полевых растений в ВИПБ и НК В.В.Таланов приступает к организации Северо-Кавказского отделения института (будущей Майкопской станции ВНИИ растениеводства им.Н.И.Вавилова) с маточным рассадником для размножения сортов и новых участков для сортоиспытания [22, л.4].

Уже будучи сотрудником ВИПБ и НК в 1927 г. В.В.Таланов провел полугодовую экспедицию в США и Канаду. Ее результаты он обобщил в монографии «Селекция, семеноводство и зерновое хозяйство Северо-Американских Соединенных Штатов и Канады» [23], которая послужила материалом для проведения ряда новых мероприятий по реконструкции сельского хозяйства Советского Союза (механизация рисовой культуры, сухое протравливание семян, введение донника как новой кормовой культуры, селекция хлебов на устойчивость к грибным заболеваниям и ряд др.). Кроме того, он ввез ряд новых сортов пшеницы (скороспелых и устойчивых к грибным заболеваниям), ячменя, овса, кукурузы, сои, риса, а также новые для России культуры — гваюлу (каучуконос) и люцерновидный донник. В Америке он должен был представлять институт на Международном конгрессе по растениеводству (Итака, Нью-Йорк). Однако этому помешало затянувшееся оформление выездных документов.

По результатам семилетнего изучения качества зерна пшеницы из разных участков сортосети были даны рекомендации для Внешторга по формированию экспортных партий зерна из засушливых районов России и Украины, так как оно превосходило по содержанию белка зерно, выращиваемое и экспортируемое из США и Канады и по этой причине было конкурентоспособным на мировых зерновых рынках.

В 1930 г. В.В.Таланов принял большое участие в составлении плана по растениеводству в Советском Союзе и в этом же году 2 июля в Ленинграде в помещении Географического общества (пер. Гривцова, 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» [2, л.10].

Весной 1931 г. В.В.Таланов был избран членом-корреспондентом АН СССР по отделению математики и естественных наук. В этом же году Южная и Северная сети сортоиспытания были слиты в единую Всесоюзную государственную сортоиспытательную сеть (Госсортосеть) при Всесоюзном институте растениеводства с местопребыванием во Внутреннем флигеле Строгановского дворца на Невском проспекте, 17. Однако это детище В.В.Таланова очень быстро осиротело. Виктор Викторович дважды (в 1931 и 1932 гг.) привлекался по сфабрикованному ОГПУ делу так называемой «Трудовой крестьянской партии» (в тюрьму попали наиболее видные организаторы земского опытного дела: А.В.Дояренко, В.Е.Писарев, В.В.Таланов, С.К.Чаянов и ряд других), после чего отбывал административную высылку в Восточную Сибирь в с. Солянка (Красноярский край), работая на Восточно-Сибирской зональной зерновой опытной станции с 12 сентября 1933 г. консультантом по селекции и семеноводству, а с ноября — заведующим секцией зерновых отдела селекции селекцентра [24]. 13 октября 1934 г. он был освобожден от занимаемой обязанности, так как ему «предоставлено право вернуться из ссылки» и к 1 декабря сдает отчет о проделанной работе [24]. Не имея возможности из-за «поражения в правах» жить в столицах, В.В.Таланов с весны 1935 г. до декабря 1936 г. в своем родном городе был организатором и научным руководителем Горьковской краевой опытной станции по полеводству и одновременно профессором и заведующим кафедрой ведущих культур Высшей сельскохозяйственной коммунистической школы [22, л.4-6].

Умер В.В.Таланов 5 декабря 1936 г. в Ленинграде. Только Академия наук СССР в газете «Известия» поместила сообщение о смерти своего члена-корреспондента («Известия», 1936, 11 декабря). Из официальных лиц лишь вице-президент ВАСХНИЛ академик РАН и ВАСХНИЛ Н.И.Вавилов, и то как соратник, был на похоронах организатора Госсортосети, насчитывавшей в то время более 200 сортоучастков первого и более 300 сортоучастков второго порядка. Одна из сотрудниц ее центрального аппарата, В.В.Кудрявцева, вспоминает: «В середине 1930-х годов умер В.В.Таланов. Это был один из организаторов Госсортосети. Казалось бы, его следовало почтить, отдать последний долг, но времена были трудные. Таланов незадолго до смерти был возвращен из ссылки. Нам в Госсортосети объявили, что организовано на похороны мы не пойдем, но если кто хочет, может идти (это было рабочее время). Все знавшие и уважавшие Таланова пошли. Многие из сотрудников ВИРа приходили на квартиру проститься, но не все решались идти по улицам с похоронной процессией, но Николай Иванович [Вавилов — Н.Г.] с близкими товарищами шел за гробом от квартиры до самой могилы и там сказал прощальное слово своему соратнику по работе» [25, С.218-219]. До настоящего времени не все ясно со смертью В.В.Таланова. Марк Поповский пишет, что он «...трижды сидел и погиб после очередной посадки» [26, С.31]. Возможно, с последним обстоятельством связаны и замалчивание его трудов и заслуг после смерти, и все трудности, с какими информация о В.В.Таланове пробивалась на страницы печати.

Первая посмертная публикация о В.В.Таланове появилась в 1956 г. к 20-летию со дня смерти ученого [27]. К 100-летию со дня рождения вышли публикации в официальных изданиях ВАСХНИЛ [28-29] и очерк в книге «Ученые агрономы России» [30]. В эпистолярном наследии Н.И.Вавилова [20, С.112-113] опубликовано письмо в Центральную комиссию по назначению персональных пенсий при НКВД СССР с краткой емкой характеристикой заслуг профессора В.В.Таланова перед сельскохозяйственной наукой и страной. В воспоминаниях Е.Н.Синской о Н.И.Вавилове несколько страниц посвящены В.В.Таланову, его характеристике не только как ученого, но и как человека: «Виктор Викторович был суровый (даже по виду), весьма прямолинейный, настойчивый в достижении своих целей человек; требовательный к себе и другим, человек большой воли и колоссальной энергии» [31, С.61].

Круг полезных начинаний и свершений В.В.Таланова обширен, не менее обширен и список его печатных работ. Заметим, что в последние годы жизни он не имел возможности публиковаться (неизданной осталась огромная, 30 печатных листов, уникальная монография «Пшеница и ее возделывание в СССР и других странах», представленная Н.И.Вавиловым в 1935 г. в издательство «Сельхозгиз» [20, С.273-274]). Вероятно, В.В.Таланов принимал участие в подготовке раздела «Основные принципы сортоиспытания» для фундаментального трехтомника «Теоретические основы селекции» [20, С.282-283].

Работы В.В.Таланова не переиздавались и в последующем, единственная известная публикация — это «Письмо-поздравление Н.Вавилова, В.Таланова, В.Писарева, Л.Говорова и др. от имени экспертной комиссии Всесоюзной с.-х. выставки» [32].

В 1935 г. ученый, труды и деяния которого прочно вошли в золотой фонд отечественной аграрной науки, не был утвержден академиком ВАСХНИЛ. (Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В.И.Ленина была образована в 1929 г. на базе Государственного института опытной агрономии (бывший Сельскохозяйственный ученый комитет Министерства земледелия и государственных имуществ, позже Наркомзема РСФСР), объединявшего в своем составе ряд самостоятельных бюро и отделов. До 1935 г. ВАСХНИЛ не имела института действительных членов и членов-корреспондентов).

Как дань памяти В.В.Таланову вот уже более 75 лет существует в масштабах страны уникальная Государственная сеть испытания сельскохозяйственных культур, на выводах которой до настоящего времени основывается вся государственная политика семеноводства, «когда каждый новый сорт проходит строгий, установленный законом экзамен и только после этого получает путевку в жизнь» [30, С. 163], и все до единого созданные им опытные учреждения: в Каменной Степи, в Ставрополе, в Синельниково, в Омске и Майкопе.

Считаю своим приятным долгом поблагодарить академика Россельхозакадемии Н.А.Сурина (КНИИСХ, Красноярск) за предоставленную информацию о пребывании В.В.Таланова в Красноярском крае; сотрудников ЦНСХБ СО РАСХН (Новосибирск) и Т.К.Лассан (ВНИИР, С.-Петербург) за помощь, оказанную при подготовке данной работы; к.х.н. С.И.Ошевского и С.Э.Смоленскую (ИЦИГ СО РАН, Новосибирск) за критические замечания, высказанные по прочтении статьи.

Литература

1. Автобиографическая справка В.В.Таланова // Архив ВНИИ растениеводства им. Н.И.Вавилова. Опись 2-1. Д. 1163. Л.24-26 и об.
2. ЦГАНТДЛ. Фонд 318. Опись 1-1. Дело 372.

3. Таланов В.В., Панков М.М. Сводный отчет Ставропольского Кавказского опытного поля за шестилетие — 1901-1906 гг. СПб, 1909. 238 с.
4. Вавилов Н.И. Научные основы селекции пшеницы. М.:Л.: Сельхозгиз, 1935. 246 с.
5. Таланов В.В. Кукуруза и однолетние кормовые растения засушливой полосы Соединенных Штатов. По данным американских опытных станций в связи с результатами коллективных опытов 1908 года в Екатеринославской губернии. Описание сортов, методов селекции и улучшения кукурузы. Екатеринослав: тип. губ. земства, 1909. 207 с. (Известия с.-х. агентуры в САСШ. 1909, № 5).
6. Кукуруза, ее значение, наилучшие сорта и приемы ее культуры по данным опытных полей и сети опытных участков юга России // Тр. 1-го Всерос. сельскохозяйственного съезда в Киеве, 1913. Вып. 5.
7. Семполовский А. Руководство к разведению семян и улучшению возделываемых растений. СПб: Типография П.П.Сойкина, 1897. С. 105-112.
8. Шелухин И.С. Николай Лукич Скалозубов. Новосибирск: Новосибирское книжное изд-во, 1961. 80 с.
9. Яхтенфельд П.А. Сорта мягкой пшеницы в лесостепных и степных районах Западной Сибири // П.А.Яхтенфельд. Культура яровой пшеницы в Сибири. М.: Изд-во с.-х. литературы, журналов и плакатов, 1961. С. 96-109.
10. Таланов В.В. Главнейшие результаты и направления работ Зап.-Сибирской областной селекционной организации за 1918-1922 гг. Москва, 1923. 45 с.
11. Таланов В.В. Общий очерк успехов и перспектив селекции и семеноводства // Селекция и семеноводство в СССР. Обзор результатов деятельности селекционных и семеноводственных организаций к 1923 году. М.: Новая деревня, 1924. С. 6-12.
12. Яровая пшеница в Северной Америке / Ред. В.В.Таланов. М.: Новая деревня, 1923. 101 с.
13. Вавилов Н.И. Научное наследство. Т. 5. Николай Иванович Вавилов. Из эпистолярного наследия: 1911-1928 гг. М.: Наука, 1980. С. 56.
14. Вавилов Н.И. Географическая изменчивость растений // Научное слово. 1928. № 1. С. 23-33.
15. Таланов В.В. Государственное сортоиспытание и его выводы по отношению к стандартизации, селекции и семеноводству // Труды Всесоюзного съезда по селекции, генетике, семеноводству и племенному делу. Т. 5. Семеноводство и сортоизучение. Л.: Издание редколлегии съезда, 1930. С. 13-20.
16. Селекция и семеноводство в СССР. Обзор результатов деятельности селекционных и семеноводственных организаций к 1923 году / Ред. В.В.Таланов. М.: Новая деревня, 1924. 442 с.
17. Таланов В.В. Сорта яровой пшеницы по данным сети государственного испытания НКЗ РСФСР за 1924 и 1925 гг. Приложение 29-е к Трудам по прикладной ботанике и селекции, 1926. 231 с.
18. Руководство к апробации сельскохозяйственных сортов важнейших полевых культур / Ред. В.В.Таланов, К.А.Фляксбергер. Вып. 1. Пшеница. Л.: НКЗ. Отдел семеноводства, 1928. 288 с.
19. Таланов В.В. Районы сортов яровой и озимой пшеницы СССР и их качество (по данным сортосетей Союза). Приложение 32-е к Трудам по прикладной ботанике и селекции, 1928. 145 с.
20. Вавилов Н.И. Научное наследство. Т. 10. Николай Иванович Вавилов. Из эпистолярного наследия: 1929-1940 гг. М.: Наука, 1987.
21. Батыренко В.Г. Задачи и основные принципы организации государственного сортоиспытания // Труды Всесоюзного съезда по селекции, генетике, семеноводству и племенному делу. Т. 5. Семеноводство и сортоизучение. Л.: Издание редколлегии съезда, 1930. С. 5-12.
22. Жизнеописание В.В.Таланова // Архив РАН. СПб от-ние. Фонд. 762. Оп. 1. ед. хр. 1. Л.4-6.
23. Таланов В.В. Селекция, семеноводство и зерновое хозяйство в Северо-Американских Соединенных Штатах и Канаде. М.:Л.: Сельхозгиз, 1931. 232 с.
24. Бабешко Ю. Пойдем на костер, будем гореть, но от убеждений своих не откажемся // Голос времени (г. Заозерный Красноярского края) 1995. 19 дек.
25. Кудрявцева В.В. На кафедре селекции и генетики ЛСХИ // Николай Иванович Вавилов: Очерки, воспоминания, материалы. М.: Наука, 1987. С. 216-219.
26. Поповский М. Дело академика Вавилова. М.: Книга, 1991. С. 31.
27. Балашев Л.Л. В.В.Таланов (1871-1936) // Земледелие. 1956. Т. 11. С. 109-111.
28. Задонцев А.И., Соколов Б.П., Пругло В.В. Видный ученый-растениевод В.В.Таланов (к 100-летию со дня рождения) // Бюлл. ВНИИ кукурузы. 1971. Т. 6, № 23. С. 3-10.
29. Осипова Е.Н. Выдающийся ученый-растениевод, селекционер: к 100-летию со дня рождения профессора Виктора Викторовича Таланова // Вестник с.-х. науки. 1972. Т. 6. С. 77-79.
30. Компанеев М.К. В.В.Таланов // Ученые агрономы России. М.: Колос, 1971. С. 163-173.
31. Синская Е.Н. Воспоминания о Н.И.Вавиллове. Киев: Наукова Думка, 1991. С. 56-57, 61.

32. Письмо-поздравление Н.Вавилова, В.Таланова, В.Писарева, Л.Говорова и др. от имени экспертной комиссии Всесоюзной с.-х. выставки // К.М.Бечюс, Х.Н.Марков. Пионер селекции. К 100-летию со дня рождения основоположника отечественной селекции профессора Д.Л.Рудзинскаса. Вильнюс: Минтис, 1966. С. 46.

Н.П.Гончаров, доктор биологических наук, Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск