

КОБЕЛЕВ ВАЛЕРИАН КОНСТАНТИНОВИЧ

Валериан Константинович родился в 1894 г. в г. Каракол Семиреченской области²⁵⁸ в русской семье мелкого акцизного чиновника. Мать – Анна Семеновна Кобелева, отчество отца установить не удалось. По окончании гимназии в 1916 г. В. К. Кобелев был призван на военную службу и прослужил в царской армии три года рядовым санитаром в санитарном летучем отряде. С 1920 по 1921 гг. служил в Красной Армии также санитаром в санитарном поезде 5 Армии Восточного Фронта. Демобилизовавшись, Валериан Константинович поступил в Сибирскую Сельскохозяйственную Академию²⁵⁹, где проучился один год и перевелся в Петровскую (Тимирязевскую) Сельскохозяйственную Академию, которую закончил в 1924 г. по циклу растениеводство, и получил специальность «агроном-растениевод». Будучи студентом, уже начал производственную деятельность. С января 1922 г. по октябрь 1923 г. работал сотрудником экономического отдела Крестьянского Молочного Союза (ГосМолоко). По окончании Тимирязевской СХА в марте 1924 г. переезжает в Узбекистан на Ташкентскую хлопковую селекционную станцию²⁶⁰ на должность агронома-практиканта. На этой станции В. К. Кобелев проработал до марта 1928 г. (с октября 1925 г. – по совместительству) и закончил в должности заведующего отделом пшениц. С октября 1925 г. по май 1928 г. Кобелев работает на Среднеазиатском отделении ВИР младшим научным сотрудником по систематике пшениц. Начинается вировский период жизни.

В письме директору Туркестанской селекционной станции Г. С. Зайцеву от 10 ноября 1925 г. Н. И. Вавилов писал: «Президиум ... решил просить Вас ... чтобы под Вашим руководством исполняющего обязанности заведующего был бы кто-либо из лиц, могущих действительно вести работу. Мне, казалось бы, возможным заместителем Вашим назначить В. К. Кобелева. Он молод, но человек надежный, и мы охотно подготовим его к ответственной работе»²⁶¹.

С мая 1928 г. В. К. Кобелева переводят в г. Ленинград в отдел пшениц ВИР, сначала на должность младшего научного сотрудника, затем старшего научного сотрудника. Об этом периоде жизни в одной из анкет Кобелев писал: «Летом находился в Ташкенте на Среднеазиатском отделении, а зимой в ВИР по адресу – ул. Герцена 44, кв. 14».

В это время Валериан Константинович активно пишет научные статьи. В аннотации к «Пшеницам Афганистана» он писал: «Настоящее описание пшениц Афганистана выполнено по собранным материалам и записям: а) экспедиция 1924 г. в Афганистан в составе Директора Всесоюзного института Прикладной ботаники профессора Н. И. Вавилова, ученого инженера-агронома Д. Д. Букинича и селекционера Сахаротреста ученого агронома В. Н. Лебедева; по собранным материалам и записям Д. Д. Букинича во время поездки в Афганистан летом 1927 г. Руководящие указания для описания пшениц были получены от профессора Н. И. Вавилова и ученого специалиста ВИПБ К. А. Фляксбергера. Посев и изучение пшениц Афганистана проводились на полях и в лабораториях Туркестанской селекционной станции Узбекхлопка. Работа в течение 3 лет проходила при неизменно внимательном и благожелательном отношении Директора станции Г. С. Зайцева. В работе принимали большое участие сотрудники ВИПБ К. А. Верховская и О. К. Фортунатова. Всем указанным лицам, и в особенности профессору Н. И. Вавилову, проредактировавшему рукопись, выражаю глубокую благодарность» (Кобелев, 1928).

В работе описаны общие условия возделывания пшеницы в Афганистане, ботанический состав пшениц Афганистана и их повысотное распределение. Приведены расовые признаки мягких и карликовых пшениц Афганистана, описаны новые разновидности. Также затронуты вопросы естественной гибридизации пшениц Афганистана. В заключении имеется общая характеристика пшениц Афганистана и их сравнение с пшеницами соседних стран. Из хозяйственных признаков отмечена скороспелость афганских пшениц, их засухоустойчивость, крупнозерность и продуктивность. Н. И. Вавилов очень ждал выхода этой работы. В письме итальянскому ботанику Дж. Ацци от 10 апреля 1928 г. он писал: «По Афганистану на днях выйдет большая работа В. К. Кобелева, которую пришлю Вам»²⁶².

В письмах Вавилова имеется первая оценка работы В. К. Кобелева. Так в письме Г. С. Зайцеву от 31 марта 1928 г. Николай Иванович писал: «Занят сейчас Афганистаном и всякими общественными функциями. Кобелев тут сидел и заканчивал работу по Афганистану. Представил он труд не вполне совершенный, поэтому пришлось его переделывать, обрабатывать, дополнять. Кроме того, надо было весь афганский пшеничный материал привести в порядок, чтобы разослать по среднеазиатским и другим

²⁵⁸ В настоящее время г. Каракол находится на территории Иссык-Кульской области Кыргызстана.

²⁵⁹ В настоящее время Омский ГАУ.

²⁶⁰ Позже – Туркестанская селекционная станция Узбекхлопка, в настоящее время – Узбекский НИИ селекции и семеноводства хлопчатника.

²⁶¹ Научное наследство. Николай Иванович Вавилов, 1980, С. 232.

²⁶² Николай Иванович Вавилов. Научное наследие в письмах, 1997, С. 42.

опытным учреждениям. Все это он сделал, работа его уже набрана, словом, трудился, не очень Вы его ругайте: больше всего виноват я.»²⁶³.

Однако Н. И. Вавилов выделял В. К. Кобелева как хорошего систематика пшеницы. В письме от 12 апреля 1929 г. в Бельгию он сообщал: «Редактирование второго тома в разгаре: я стараюсь быть исчерпывающим во 2-ом томе, в нем будет обширная библиография. В главе «Селекция пшеницы», которая почти завершена, будет отведено значительное место работам русской школы, и я надеюсь в ней привести современную классификацию рода *Triticum* Персиваля, Вавилова, Фляксбергера, Кобелева и т.д.»²⁶⁴. Н. И. Вавилов даже приглашал В. К. Кобелева в экспедицию в Китай²⁶⁵. Но по каким-то неизвестным нам причинам Валериан Константинович не поехал.

В другой работе – «Культурные пшеницы Турции» (Кобелев, 1932), посвященной описанию материала, собранного П. М. Жуковским в Турции, Валериан Константинович печатает определитель видов и разновидностей пшеницы, приводит карты распространения видов пшеницы в Турции. Также в статье имеются данные по продолжительности вегетационного периода образцов из Турции в различных пунктах СССР.

В книгу «Земледельческая Турция» (Жуковский, 1933) В. К. Кобелев пишет главу «Ботанический состав культурных пшениц Анатолии», где приводит расширенный и дополненный определитель видов и разновидностей пшеницы Анатолии. Им описаны следующие виды: *Triticum monococcum*, *T. dicoccum*, *T. aestivum*, *T. compactum*, *T. turgidum*, *T. durum*, *T. persicum*.

В 1932 г. возникает какое-то недопонимание между Н. И. Вавиловым и В. К. Кобелевым. Так, в письме директору Среднеазиатского отделения ВИР П. М. Петропавловскому Николай Иванович писал: «Необходимо в 1932 г. обязательно в центр работы поставить, прежде всего, создание питомника местных культур, всего разнообразия, конечно придавши ему исследовательский характер. Сколько часов говорил об этом с Кобелевым, передайте ему мой комплимент»⁸.

В августе 1933 г. Валериан Константинович переведен в отдел Новых культур ВИР на должность заведующего группой каучуконосов. Однако уже 16 марта 1934 г. ввиду отсутствия единиц в отделе переведен снова на Среднеазиатское отделение ВИР в качестве заместителя директора. Вернувшись в Ташкент, совмещал работу на Среднеазиатской селекционной станции Всесоюзного института каучука в качестве заведующего отделом селекции и генетики. В этот период написана работа «Теоретические основы селекции каучуконосов» (Кобелев, 1937).

В 1936 г. В. К. Кобелева отправляют заведующим опорным пунктом в Дербент. Об этом сообщает Н. И. Вавилов в письме директору Полярной станции ВИР И. Г. Эйхфельду от 14 июня 1936 г.: «Кобелева послали в Дербент»²⁶⁶. По всей видимости, на этой должности Валериан Константинович проработал меньше года. В архивных документах филиала «Дагестанская опытная станция ВИР» в плане работ на 1937 г. по теме: «Организация географического питомника исходного материала мировых коллекций» планировалось испытание при осеннем посеве яровых и озимых пшениц, овса и ячменя; испытание при яровом посеве образцов пшеницы, нута, чины, фасоли, льна, подсолнечника, сорго и кукурузы. Ответственным исполнителем был уже старший научный сотрудник В. К. Кобелев, а с 1937 г. и. о. директора был назначен Т. К. Енин²⁶⁷.

В. К. Кобелев, работая на Ташкентском отделении ВИР, проводил сборы местных пшениц на территории Среднеазиатских республик СССР. В коллекции отдела ГР пшеницы ВИР сохраняются 387 образцов, собранных Валерианом Константиновичем. По видовому составу образцы представлены следующим образом: *T. aestivum* – 348, *T. compactum* – 9, *T. durum* – 22, *T. turanicum* – 4, *T. turgidum* – 4. Сборы пшеницы были проведены в Казахстане (Алматинская обл., Жамбылская обл., Кызылординская обл., Северо-Казахстанская обл., Южно-Казахстанская обл.), в Кыргызстане (все области), в Таджикистане (Гиссарский район, Согдийская обл., Турсунзадевский район, Файзабадский район, Хатлонская обл.), в Туркменистане (все области), в Узбекистане (все области). Экспедиционное обследование проводилось ежегодно с 1924 по 1928 гг. Более поздние сборы 1930 и 1932 гг. представлены единичными образцами. В 1938 г. В. К. Кобелев отправил в коллекции ВИР сорт твердой пшеницы Чалтырка с Новочеркасского сортоучастка Ростовской области.

Результаты сборов В. К. Кобелева в Средней Азии остались неопубликованными. Они были использованы М. С. Журавлевым, С. Н. Кудряшевым и особенно широко – К. А. Фляксбергером²⁶⁸.

²⁶³ Научное наследство. Николай Иванович Вавилов, 1980. С. 334.

²⁶⁴ Николай Иванович Вавилов. Научное наследие в письмах, 1997. С. 32.

²⁶⁵ Научное наследство. Николай Иванович Вавилов, 1987. С.43.

²⁶⁶ Научное наследство. Николай Иванович Вавилов, 1987. С. 324.

²⁶⁷ Тарас Климентьевич Енин, и.о. директора Дербентского опорного пункта ВИР с 1937 по 1941 гг.

²⁶⁸ Удачин Р. А., Шахмедов И. Ш. Пшеница в Средней Азии. Ташкент, 1984. 135 с.

Валериан Константинович был женат на Фортунатовой Ольге Константиновне. В анкете, хранящейся в архиве ВИР, записано: «...поженились после 3-х летней работы в ВИРе». У них был сын – Вадим Валерьянович. В. К. Кобелев был беспартийным, членом профсоюза, владел английским, узбекским и казахским языками, умел читать на латинском, немецком, французском языках, был членом Русского ботанического общества. В адресной книге ботаников, составленной А. Е. Жадовским в 1929 г., записан за № 516²⁶⁹. В. К. Кобелев являлся автором сорта озимой мягкой пшеницы Псевдомеридионале 122, который был районирован в Средней Азии в 1939 г. и находился в производстве 25 лет²⁷⁰.

Нам не удалось выяснить, какова была судьба В. К. Кобелева после 1937 г., мы только располагаем информацией, что ученый был повешен как патриот фашистами в Ростовской области в 1942 г.²⁷¹.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ В. К. КОБЕЛЕВА

Пшеницы Афганистана: (состав и распространение) / В. К. Кобелев // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л. : ВИПБиНК, ГИОА 1928. Т. 19, вып. 1. С. 3–120.

Культурные пшеницы Турции / В. К. Кобелев // Хлебные злаки Турции. Л. : Ин-т растениеводства НКЗ СССР, 1932. С. 3–66.

Ботанический состав культурных пшениц Анатолии / В. К. Кобелев // Земледельческая Турция (Азиатская часть – Анатолия) / П. М. Жуковский. М. ; Л. : Сельколхозгиз, 1933. С. 176–224.

Теоретические основы селекции каучуконосов / В. К. Кобелев // Теоретические основы селекции растений / Наркомзем СССР, ВАСХНИЛ, Всесоюз. ин-т растениеводства. М. ; Л., 1937. Т. 3: Частная селекция картофеля, овощных, бахчевых, плодово-ягодных и технических культур. С. 641–670.

ИСТОЧНИКИ

Архив ВИР. Личное дело В. К. Кобелева. Оп. 1-2. Д. № 542.

Научное наследство. Николай Иванович Вавилов. Из эпистолярного наследия 1911-1928 гг. Т. 5. М. : Наука, 1980. С. 232, 334.

Научное наследство. Николай Иванович Вавилов из эпистолярного наследия 1929-1940 гг. М. : Наука, 1987. С. 43, 220, 324.

Николай Иванович Вавилов. Научное наследие в письмах. Международная переписка. Т. 2 1927-1930. М. : Наука, 1997. С. 32, 42.

Саксонов, С. В. Первые члены русского ботанического общества. (К 100-летию Русского Ботанического Общества) / С. В. Саксонов // Самарская Лука: Проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 4. С. 222–229.

Удачин, Р. А. Пшеница в Средней Азии / Р. А. Удачин, И. Ш. Шахмедов. Ташкент : Фан, 1984. 136 с.

Е. В. Зуев



КОБРАНОВ НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ

Николай Петрович Кобранов – крупный специалист в области лесоводства, биолог, пиროлог, один из пионеров селекции древесных пород в СССР, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, организатор лесного факультета Воронежского Сельскохозяйственного института (ВСХИ). В течение всей своей жизни он занимал большое количество ответственных постов. При этом он всегда оставался честным и беспристрастным ученым, ставящим истину выше всего.

Николай Петрович Кобранов родился 22 мая 1883 г. в поселении Каменка Холмского уезда Псковской губернии. Отец Н. П. Кобранова был железнодорожным служащим. Очень рано, уже в четыре года, мальчик остался круглым сиротой. В 6 лет он был определен в Гатчинский сиротский институт, где учился с 1887 по 1900 годы. Несмотря на такие тяжелые жизненные обстоятельства, Николай отличался большим прилежанием и тягой к знаниям и окончил это заведение с золотой медалью. В том же году поступил в Петербургский лесной институт (ныне Лесотехническая академия), который закончил в 1904 также с отличием, получив звание лесоведа 1-го разряда. Николай представил и защитил дипломную работу на тему «Типы лесов Мокшанского лесничества (Пензенской губ.)». В Институте специально изучал ботанику, в частности физиологию растений, у В. Н. Любименко. На всю дальнейшую жизнь и научную деятельность Кобранова большое влияние оказал Г. Ф. Морозов, который заметил склонность студента к

²⁶⁹ Саксонов С. В. Первые члены русского ботанического общества. (К 100-летию Русского Ботанического Общества). Самарская Лука: Проблемы региональной и глобальной экологии. 2015. Т. 24, № 4. С. 222–229. Саксонов, 2015.

²⁷⁰ Удачин Р. А., Шахмедов И. Ш. Пшеница в Средней Азии. Ташкент, 1984. 135 с.

²⁷¹ Архив ВИР. Личное дело В. К. Кобелева. Опись 1-2, № 542.