

- Эколого-географические основы филогении и селекции ячменей (*Hordeum sativum* Jessen) / Ф. Х. Бахтеев. М. ; Л. : АН СССР, 1948. 207 с.
- Проблемы экологии, филогении и селекции ячменей (*Hordeum L. sectio Crithe* Döll) / Ф. Х. Бахтеев. М. ; Л. : АН СССР, 1953. 219 с.
- Ячмень / Ф. Х. Бахтеев. М.; Л. : Сельхозгиз, 1955. 188 с.
- Академик Николай Иванович Вавилов / Ф. Х. Бахтеев, Д. В. Лебедев, С. Ю. Липшиц // Вавилов Н. И. Избранные труды. М. ; Л. : АН СССР, 1959. Т. 1. С. 7–41.
- Очерки по истории и географии важнейших культурных растений: пособие для учителей / Ф. Х. Бахтеев. М. : Учпедгиз, 1960. 372 с.
- Важнейшие плодовые растения / Ф. Х. Бахтеев. М. : Просвещение, 1970. 351 с.
- К генетическим основам селекции ячменя / Ф. Х. Бахтеев // Генетические основы селекции растений. М. : Наука, 1971. С. 344–416.
- Современные проблемы происхождения и филогении ячменя / Ф. Х. Бахтеев // Успехи современной генетики. 1976. Т. 6. С. 225–253.
- Николай Иванович Вавилов и его роль в развитии генетики: доклад на XIV Междунар. генетическом конгрессе, август, 1978 / Ф. Х. Бахтеев // Изв. АН СССР. Сер. биол. 1980. № 1. С. 119–130.
- Николай Иванович Вавилов, 1887–1943 / Ф. Х. Бахтеев. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1987. 269, [1] с. (Науч.-биогр. сер.).

ИСТОЧНИКИ

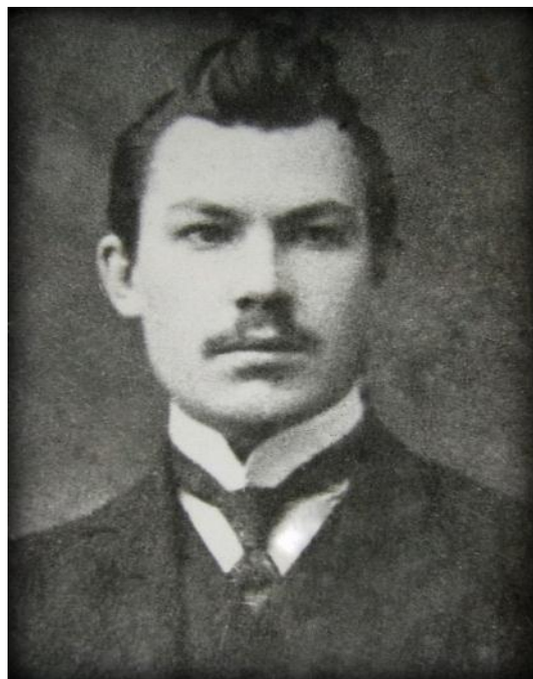
- Бахтеев Фатих Хафизович // Русские ботаники: биографо-библиографический словарь / сост. С. Ю. Липшиц; отв. ред. В. Н. Сукачев; Моск. о-во испытателей природы, Ботан. ин-т им. акад. В. Л. Комарова. М. : МОИП, 1947. Т. 1. С. 142–143.
- Липшиц С. Ю. Фатих Хафизович Бахтеев: (к 60-летию со дня рождения) / С. Ю. Липшиц, Д. В. Лебедев; [библиогр. сост. при участии К. Б. Архаровой]; АН СССР, Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова // Ботан. журн. 1965. Т. 50, № 12. С. 1777–1782.

Д. В. Лебедев, С. Ю. Липшиц³¹



БЛИНОВ ФЕДОР ЯКОВЛЕВИЧ

Федор Яковлевич Блинов – выходец из крестьян деревни Линьково Никольского уезда Северо-Двинской губернии. Родился в 1890 году. Его отец Я. В. Блинов с двумя сыновьями в 1902 году выехал в Петербург на заработки. Федор был устроен учеником конторщика на Варшавскую железную дорогу. Затем он поступил на агрономические курсы народного университета. После Октябрьской революции эти курсы были преобразованы в агрономический институт, студентом которого Федор Блинов стал в 1917 году. В 1922 году состоялся первый выпуск специалистов сельского хозяйства при Советской власти. В числе 27 выпускников был Ф. Я. Блинов. Ему было предложено остаться на кафедре растениеводства. Но Ф. Я. Блинов настойчиво просил послать его в родные места: «Хочу, чтобы крестьянин Севера жил своим хлебом до нового урожая, а не до Рождества». Так он очутился на Севере³².



С 1920 г. центром по сбору мировой коллекции культурных растений под руководством Н. И. Вавилова стал Институт прикладной ботаники и новых культур и на Севере нашей страны сотрудники института начали проводить опыты с основными сельскохозяйственными культурами.

³¹ Соратники Николая Ивановича Вавилова: исследователи генофонда растений. СПб. : ВИР, 1994. С. 60–66. (Опубликовано впервые).

³² Беляев К. Блинов Федор Яковлевич. Двинская правда, 1978, 19 сентября.

Ф. Я. Блинов вспоминал: «Посылая меня в рекогносцировку по организации отделения института на севере, В. Е. Писарев определил мне 25 рублей, две золотые монеты и сказал, что остальное сумеи изыскать на месте. Сейчас больше дать не можем»³³.

Пассажирский пароход «Ломоносов», следовавший по Северной Двине в направлении Вологда – Архангельск, причалил к пристани Новинки, что выше Котласа по течению реки на 17 километров. Среди сошедших с парохода пассажиров выделялся мужчина средних лет, плотный, высокого роста. Поднявшись на крутой, высокий берег и разузнав, какой тропкой можно добраться до д. Курцево, он торопливо зашагал меж крестьянских полосок. Путь был в четыре километра.

Деревня Курцево – небольшое подсобное хозяйство водников, возникло в 1920 году на землях мелких частновладельцев. Полдесятка хозяйственных и жилых построек, восемь лошадей, пятнадцать коров и столько же свиней были материальной основой хозяйствования на двухстах гектарах всех видов земельных угодий.

Прибывший 20 августа 1923 г. в д. Курцево был Федор Яковлевич Блинов, ученик и соратник выдающихся ученых Н. И. Вавилова и В. Е. Писарева, после короткой передышки вместе с управляющим хозяйством начали осмотр полей. Поводом этому послужило предьявленное приезжим распоряжение Северо-Двинского губземуправления «Об отводе потребной площади пашни для работ, по изучению полевых культур».

Осмотр дал нужный результат: вблизи усадьбы был паровой клин, который по рельефу и типичности почвы оказался пригодным для сортоиспытательных посевов. Так, на Курцевских землях появились зачатки будущего отделения отдела генетики и селекции Института прикладной ботаники и новых культур.

В числе первых научных сотрудников, кроме Ф. Я. Блинова и его жены О. А. Блиновой, в Курцево начали работу Н. П. Попова, Н. И. Гоголицына, Л. А. Скамницкая, Ф. И. Булатов, В. Н. Заварин. Объемы работ утроились. Помимо научной работы, на плечи ее организатора легли заботы по строительству зданий для лаборатории, жилья, хозяйственных построек.

«Разведка боем» привела к блестящей победе. Ф. Я. Блинов был в восторге. Проведено изучение десятков сортов хлебных, кормовых, технических и овощных культур, в том числе ржи озимой – 14 сортов, пшеницы озимой – 16, ячменя – 19, овса – 47, картофеля – 35, клевера – 13, капусты и томатов – 12 и т. д. Испытывались просо, чечевица, фасоль, люпин, горчица, конопля, даже каучуконосы. Был заложен под руководством старшего научного сотрудника Г. Г. Арнольда питомник плодовых и ягодных культур.

В одном из писем Ф. Я. Блинову Н. И. Вавилов высоко оценивает работу последнего. Н. И. Вавилов пишет: «Я очень рад, что у Вас дело пошло... То, что Вы делаете, очень нужно, и при настойчивости, при проведении до конца будет, то, что именно нужно делать в крае. С будущего года хотелось бы несколько расширить рамки Вашей работы... С нынешнего года мы определенно решили начать исследование сортового состава полевой флоры Северной области, понимая под ней 11 губерний Европейской России».³⁴

Слухи о чуде делянках росли. Экскурсии в Курцево не только местных крестьян, школьников, но и жителей городов Великого Устюга, Котласа были частыми явлениями.

Запомнился случай, когда крестьяне (автор этих строк был среди них) пришли в Курцево и застали Ф. Я. Блинова, кудесничавшего над опытными растениями, врасплох. Босой, с закатанными по колено штанами, в косоворотке без опояски, со съехавшей чуть набок фуражкой, с повисшим на шнурке пенсне и записной книжкой в руке, он вызвал и недоумение, и восторг у крестьян: «Вот это агроном! Наш настоящий мужик – хлебороб». «Есть чему у него поучиться!».

Под влиянием наглядной пропаганды, исходящей из Курцева, в ближайших деревнях появились крестьяне-опытники. Первыми из них в Удимской волости были К. Е. Серебров, А. Д. Клепиков и другие. Создавались предпосылки организации семеноводческих товариществ.

В 1928 г. Ф. Я. Блинов, памятуя наказ своего учителя Н. И. Вавилова, публикует объемом около 100 страниц обстоятельный подробный обзор изученного им сортового состава полевой флоры обширного северного региона – «Полевые культуры севера Европейской части СССР».

С января 1931 года отделение ВИР преобразовывается в Северо-Двинскую селекционно-семеноводческую станцию. Она стала одной из семидесяти селекционных станций в СССР. Первым

³³ Беляев К. Блинов Федор Яковлевич. Двинская правда, 1978, 19 сентября.

³⁴ Вавилов Н. И. Научное наследие. Т. 5. Из эпистолярного наследия. 1911–1928. М.: Наука, 1980. С. 70.

директором ее стал М. О. Чернобай, научным руководителем – Ф. Я. Блинов. Угодья станции расширились за счет земель, переданных крестьянами соседствующих деревень. Сами крестьяне стали работниками станции.

В январе 1931 года руководство станции было вызвано в Народный комиссариат сельского хозяйства СССР для рассмотрения и утверждения промфинплана. Был утвержден план капитального строительства, расширения научно-исследовательских работ.

Более пятидесяти лет назад неистовый (не побоимся этого слова) селекционер Федор Яковлевич Блинов высадил на северном поле Европейской части нашей страны образцы семян из мировой коллекции сельскохозяйственных культур. Как достойный ученик Н. И. Вавилова и патриот Родины, он с честью выполнил благородное дело в закладке фундамента научно-исследовательских работ в растениеводстве.

Ф. Я. Блинова нет среди нас. В 1933 году он заболел, его семья – жена, двое детей – вынуждена была вместе с ним переехать в Ленинград. Федор Яковлевич Блинов скончался в ленинградской больнице в 1942 году, во время блокады города, на 52-м году жизни. Похоронен в братской могиле на Пискаревском кладбище

По другим данным, Ф. Я. Блинов во время антивавилонской кампании был репрессирован. Домой вернулся перед войной совсем больной. Лежал в госпитале, где и погиб в одну из бомбежек Ленинграда в первый год войны, в октябре или ноябре 1941 г.

В настоящее время Архангельская государственная сельскохозяйственная опытная станция, принявшая все наследие Северо-Двинской селекционно-семеноводческой станции, продолжает славное дело, начатое Федором Яковлевичем Блиновым.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ Ф. Я. БЛИНОВА

1. Полевые культуры севера Европейской части СССР: (из работ Северо-Двинского отд-ния Всесоюз. ин-та прикл. ботаники и новых культур) / Ф. Я. Блинов // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Л. : ВИПБиНК, ГИОА, 1928. Т. 19, вып. 2. С. 375–462.

ИСТОЧНИКИ

Беляев, К. Блинов Федор Яковлевич / К. Беляев // Двинская правда. 1978. 19 сентября.

Николай Иванович Вавилов: из эпистолярного наследия, 1929–1940 гг. / АН СССР [и др.]. М. : Наука, 1987. С. 70, 85, 369, 398. (Научное наследство: сер. осн. акад. Н. И. Вавиловым; т. 10).

К. Беляев, И. Г. Лоскутов



БОГУШЕВСКИЙ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ

Петр Николаевич Богушевский – специалист по плодовым растениям; работал во Всесоюзном институте растениеводства с 1926 г. в филиалах Отрада-Кубанская и Кара-Кала. Совершил много поездок на Северный Кавказ, в Туркмению, Таджикистан и другие места с целью изучения плодовых культур и их систематического состава. В своих работах показал богатство Средней Азии и Кавказа плодовыми деревьями и кустарниками, исследовал их разнообразие, особенности биологии и культуры.

Петр Николаевич Богушевский родился в марте 1881 г. в Смоленске. Его отец был педагогом в реальном училище. В 1892 г. Богушевский поступил в реальное училище, после окончания которого он в 1901 был принят в Московский сельскохозяйственный институт. Студентом проходил практику в Московском земстве. Институт закончил в 1906 г. по первому разряду, получив специальность агронома. В том же году поступил младшим инструктором по сельскохозяйственной части (по садоводству) в Управление земледелия в Ташкенте. В 1908 г. стал младшим специалистом, а через два года – областным агрономом Управления земледелия Семиреченской области, проработав в этой должности до 1918 г. С 1918 по 1920 гг. работал в Ташкенте при Управлении земледелия. В 1920 г. переехал в Краснодарский край, где «служил по линии общественной агрономии». В 1920–1922 гг.