

## ЛЫСОВ ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ

В. Н. Лысов родился 13 февраля (31 января) 1897 года в г. Саранске Пензенской губернии в семье бедного крестьянина-сапожника и мещанки.

В 1908 году окончил сельскую школу д. Луховка и был определён на постоянную службу в местное волостное правление в качестве ученика писаря. Был призван в 1916 году в армию рядовым и зачислен переписчиком в Управление Свяжского уездного воинского начальника.

В период с 1918 по 1923 год добровольно служил в Красной армии, после демобилизации до 1925 года работал в горкоммунхозе г. Орджоникидзе. Параллельно со службой окончил в 1922 году школу 2-й ступени для взрослых и поступил во Владикавказский политехнический институт на курс по растениеводству.



После прохождения учебной практики в 1926 году на Дагестанской опытной станции г. Дербента В. Н. Лысов принял предложение остаться там в качестве специалиста по селекции бобовых. Защитил в декабре 1928 года квалификационную работу на тему «Бобовые в полеводстве Дагестана», получив звание агронома-растениевода. В связи с реорганизацией станции в 1931 году В. Н. Лысов перешёл на Дагестанскую зональную опытную станцию на должность ассистента по культуре овощей.

Начиная с 1931 года трудовая деятельность Василия Николаевича связана с ВИР, куда он поступил аспирантом. В 1933 году с получением звания агронома-селекционера и грамотой ударника за научно-исследовательскую работу по теме «Разработка методики селекции турнепса» он был принят на работу в ВИР в качестве старшего научного сотрудника по культуре проса.

В период с 1933 по 1940 год В. Н. Лысовым проводится изучение мировой коллекции проса по основным хозяйственным и биологическим признакам. На Камышинской госселекстанции Василий Николаевич совместно с В. А. Веселовым проводит работы по выведению новых сортов проса. На малое сортоиспытание Госкомиссией было принято два: №888 и №742 разновидности ауреум. Под руководством В. Н. Лысова аспирантка Н. А. Асеева разрабатывает методику и технику скрещивания проса.

В 1939 году в Сталинградской области был получен рекордный урожай проса, что является заслугой Василия Николаевича, оказывавшего постоянную организационно-научную помощь 83 колхозам. С применением новой методики скрещивания проса была создана коллекция гибридных форм с ценными свойствами, среди которых устойчивость к головне. За высокие достижения в сельском хозяйстве приказом ВАСХНИЛ он был премирован и награждён медалью «За трудовую доблесть», а также занесён в книгу почёта ВСХВ и награждён малой серебряной медалью.

В годы Великой Отечественной войны В. Н. Лысов оказывал агрономическую помощь подсобным хозяйствам Ленинграда в овощеводстве, затем в качестве ответственного представителя ВАСХНИЛ и уполномоченного Свердловского исполкома руководил хозяйствами Свердловской области в деле заготовки и хранения верхушек клубней картофеля, проводил работу по подъёму урожайности. Был награждён медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и Орденом Трудового Красного Знамени.

По результатам многолетнего изучения коллекции проса В. Н. Лысовым была усовершенствована классификация, разработанная И. В. Поповым. На основании признаков, обуславливающих тип метёлки в составе вида *Panicum miliaceum* L. выделено пять подвидов. Дополнительно на основании цвета зерновки, типа плёнчатости и наличия антоциана на стеблях и колосковых чешуйках среди подвидов выделены 88 ботанических разновидностей. Руководствуясь положением о виде Н. И. Вавилова, В. Н. Лысов подразделил всё разнообразие форм проса на эколого-географические группы по местам основного распространения и выявил их экологические особенности. Результатом работы явилась диссертация на тему «Просо обыкновенное (посевное) – *Panicum miliaceum* L. и его агроботаническая классификация». 22 апреля 1949 года Василию Николаевичу Лысову была присуждена учёная степень кандидата сельскохозяйственных наук.

В 1951 году Василий Николаевич вступил в должность заведующего отделом кукурузы и крупяных культур ВИР. По словам его коллеги Курцевой А. Ф., при его руководстве отдел процветал, а самого Лысова она охарактеризовала как “величайшего человека и учёного, крупного специалиста по просу”.

1 февраля 1968 года В. Н. Лысов вышел на пенсию. За два последующих месяца он совместно с Н. П. Агафоновым подготовил к печати второе издание Каталога-справочника мировой коллекции проса, привёл гербарий проса ВИР в соответствие с новой классификацией, а также составил статью в сборник Культурная флора СССР.

За время работы в ВИР Василием Николаевичем Лысовым было опубликовано около 30 научных работ, 70 статей в областных и районных газетах по вопросам сельского хозяйства и сделано несколько выступлений по радио. За хорошую и добросовестную работу ему неоднократно объявляли благодарности, выдавали премии и правительственные награды. До конца своих дней В. Н. Лысов оставался преданным сторонником дела Н. И. Вавилова и миссии Всесоюзного института растениеводства.

#### ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ В. Н. ЛЫСОВА

Просо метельчатое обыкновенное / Лысов В. Н., Веселов В. А. // Руководство по апробации сельскохозяйственных культур. Том II. Зерновые культуры. Кукуруза, просо, сорго, рис, гречиха и зерновые бобовые. М., 1938. С. 51–75.

Просо / Лысов В. Н. // Крупяные культуры (просо, гречиха, рис, чумиза). Л., 1953. С. 7–64.

Каталог-справочник мировой коллекции ВИР. Выпуск 5. Просо обыкновенное (посевное, настоящее, метельчатое) / Лысов В. Н. // Л., 1961. 44 с.

Просо / Лысов В. Н. // Руководство по апробации сельскохозяйственных культур. Зерновые и крупяные культуры. М., 1966. С. 313–357.

Просо / Лысов В. Н. // Л., 1968. 224 с.

Просо *Panicum* L. / Лысов В. Н. // Культурная флора СССР. III. Крупяные культуры (гречиха, просо, рис). Л., 1975. С. 119–236.

#### ИСТОЧНИКИ

Курцева А. Ф., Романова О. И. Генетические ресурсы проса (*Panicum miliaceum* L.) ВНИИР им. Н.И. Вавилова: сто лет на службе аграрной науке // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2012. – №4. – С. 57–61.

Личное дело В. Н. Лысова. // Архив ВИР. Оп. 2-2, дело 834.

Неймышева А. Н. История развития селекции проса на Камышинской госселекстанции // Научно-аграрный журнал. – 2013. – С. 44–46.

**П. А. Виролайнен**