

## О ФАЛЬСИФИКАЦИИ ИСТОРИИ СОВЕТСКОГО РАСТЕНИЕВОДСТВА: (ПИСЬМО В «ЛИТЕРАТУРНУЮ ГАЗЕТУ»)

*В.А. Драгавцев*  
*Агрофизический институт РАН*

**Аннотация:** *В письме отмечаются грубые ошибки в освещении истории советского растениеводства в статье М.И. Анохина, напечатанной в «Литературной газете» 4 февраля 2015 г. Как утверждает автор, особенно Анохин неправ в оценке коллекции семян, основанной Вавиловым в Всесоюзном институте растениеводства в Ленинграде.*

**Ключевые слова:** *Н.И. Вавилов, Т.Д. Лысенко, В.И. Пыжженков, история растениеводства, мировая коллекция культурных растений ВИР.*

В № 5 от 04.02.2015 «Литературная газета» опубликовала статью М.И. Анохина «Накормившие ложью» о документальном фильме «Николай Вавилов. Накормивший человечество». Эта статья насыщена ложной и искаженной информацией о деятельности великого русского генетика и растениевода Н.И. Вавилова, чье имя многие годы находилось на обложке самого авторитетного в мире генетического журнала «Heredity» (Наследственность) рядом с именами Ч. Дарвина и Г. Менделя [Драгавцев 2009: 199–205]. Автор пишет: «заслуг у акад. Вавилова — две: открытие закона гомологических рядов и создание огромной коллекции семян культурных растений, но как обе эти заслуги „накормили человечество“ — не объяснено». Автор забыл о главной заслуге Н.И. Вавилова — открытии мировых центров происхождения культурных растений, куда с 1920-х гг. до сегодняшнего дня отправляют экспедиции все страны мира для поиска и сборов уникальных генов адаптивности растений. Имена коллекции мира лежат в основе зеленой революции, и во всех странах мира его имя чтят как человека, создавшего аграрные предпосылки для ликвидации голода. Этой теме известный американский этноботаник Гэрри Нэбхэн посвятил недавно книгу [Nabhan 2009]. Автор ярко показал огромную роль экспедиций Вавилова и его концепции о центрах происхождения культурных растений в решении проблем голода во многих регионах мира.

Стоимость коллекции, собранной Н.И. Вавиловым и его соратниками, в 1994 г. в Вашингтоне, в здании Всемирного банка развития оценивала группа лучших экспертов США в присутствии президента РАСХН акад. Г.А. Романенко и директора ВИР акад. В.А. Драгавцева. По официальному протоколу экспертов, её стоимость равна 8 триллионам долларов — это сумма годового валового дохода всех стран Европы.

Утверждение, что деятельность Н.И. Вавилова привела к внедрению «нескольких сортов бамбука, видов эвкалипта и хинного дерева» — это ложь. Только один сорт озимой пшеницы Безостая 1, созданный акад. П.П. Лукьяненко в Краснодаре (на основе коллекций Вавилова) давал СССР ежегодную прибыль в 1 млрд. рублей. При этом он кормил ещё всю Европу и до 40% штатов США и Канады. Советские и российские селекционеры создали на основе коллекций Н.И. Вавилова за все годы более 6000 сортов сельскохозяйственных растений, подняв урожай всех сельскохозяйственных культур более чем в два раза. Если один сорт давал экономике СССР 1 млрд. руб. в год, то экономический эффект от 6000 сортов — можно прикинуть.

Американские экспедиции начали организовывать ученые США после того, как Н.И. Вавилов организовал в США опорный пункт ВИР и отправил несколько групп ботаников США собирать старые народные сорта и диких сородичей для ВИР в Северной и Южной Америке. Д. Фейрчайлд не «внедрил более 200000 культурных растений», как пишет Анохин, а начал собирать для генбанка США коллекцию, которая достигла 200000 образцов только к середине 1930-х гг. В России сборы семян культурных растений начались в 1904 г. (год рождения ВИР), а в США — только в 1925 г. Д. Фейрчайлд — ученик Н.И. Вавилова, о чем он сам неоднократно говорил и писал.

Вавилов правильно собирал древние сорта народной селекции и диких родичей культурных растений, которые несли самые сильные гены устойчивости к засухам, морозу, жаре, заморозкам, к засоленным и кислым почвам и т. д. Высокоурожайные, возделываемые на полях, сорта из всех стран мира автоматически (по договорам обмена) поступали в ВИР почтовыми посылками. Организовывать экспедиции для этого не было необходимости. Лысенко же не мог ничем поддерживать традиционную селекцию, для которой нужен был в первую очередь исходный материал (родительские сорта для скрещиваний). Его на 100% поставлял во все селекционные центры СССР только ВИР.

Есть и другие нелепости в статье. К генетически модифицированным организмам (ГМО) ни Вавилов, ни ВИР никогда не имели никакого отношения, поскольку ГМО появились в 1990-е гг., а Вавилов умер в тюрьме в начале сороковых прошлого века. И.А. Бенедиктов был министром сельского хозяйства (т. е. чиновником СССР), он ничего не понимал в генетике и селекции, и осуждал Вавилова только потому, что Вавилов был арестован и приговорен к расстрелу органами советского правосудия.

Вавилов путешествовал в основном в одиночку и все его поездки согласовывались с НКВД и другими контрольными органами СССР. Расходы на экспедиции, состоящие из одного человека, передвигающегося на поездах, лошадях, верблюдах, лодках, плотах, — были минимальны. Письмо Е.И. Барулиной (его второй жене) «Я хочу показать тебе Италию» — просто выражало его любовь к ней. Вавилов знал, что с женами из СССР никогда никого за границу не выпускали (тем более, что отец Вавилова эмигрировал до революции в Германию, и тем более, что Вавилов не был членом партии). Никаких счетов в банках на Западе (как пишет М.И. Анохин) Вавилов, конечно, не имел — в СССР это считалось большим преступлением.

Насчет пыток Вавилова. Есть официальные показания свидетелей с перечислением видов пыток и их продолжительности, которым подвергал Вавилова следователь А. Хват [Суд палача... 1999: 82–90]. Да и сам Хват в годы перестройки это не отрицал.

Анохин приводит цитату из книги В.И. Пыженкова [Пыженков 2009]: «всемирную известность Вавилову доставили не его научные открытия, а его трагическая смерть». Это ложь. Ведь Вавилов, будучи живым, был единогласно избран членом высших академий восьми стран мира, и уже будучи арестованным — членом старейшей на Земле и самой высшей Академии в мире — Лондонского Королевского Общества. Цитировать В.И. Пыженкова, не

вполне ментально здорового человека, крайне неуместно. Весь коллектив ВИР резко осудил его пасквильную брошюру о Вавилове<sup>1</sup>.

Публикация в «Литературной газете» безграмотной, лживой, антивавилонской статьи М.И. Анохина (доктора медицинских наук, не имеющего отношения к генетике растений) позорит «Литературную газету», когда-то уважаемый печатный орган страны.

---

Драгавцев В.А. 2009. «Мне не жалко отдать жизнь ради хоть самого малого в науке». — *Наука и человечество XXI век. Международный альманах.* — Вып. 1. — СПб.: Международный гуманитарный общественный фонд «Знание».

Пыженков В.И. 2009. *Николай Иванович Вавилов — ботаник, академик, гражданин мира.* — М.: Самообразование.

Суд палача... 1999. *Суд палача: Николай Вавилов в застенках НКВД. Биографический очерк. Документы.* — Сост. Я.Г. Рокитянский, Ю.Н. Вавилов, В.А. Гончаров. — М.: Academia.

Nabhan G. 2009. *Where Our Food Comes From: Retracing Nikolay Vavilov's Quest to End Famine.* — Washington: Island Press; Shearwater Books.

---

<sup>1</sup> Открытое письмо Ученого Совета ВИР (протокол заседания № 11 от 16 апреля 2009 года). — Доступно: <http://www.vir.nw.ru/files/pdf/books/OPismo.pdf>. — Проверено: 28 февраля. 2015 г.