

Одна из основных задач, стоявших перед Всесоюзным институтом растениеводства, возглавляемым академиком Н. И. Вавиловым, заключалась в том, чтобы разработать научные основы растениеводческого освоения новых земледельческих районов СССР: Крайнего Севера, полупустынных и пустынных районов, высокогорий и Дальнего Востока. Определенная роль в проработке всего комплекса вопросов по освоению высокогорий под земледелие, а также участие в практическом решении этой проблемы общегосударственного значения в конце 1930-х годов принадлежит члену-корреспонденту ВАСХНИЛ Михаилу Петровичу Елсукову, занимавшему пост руководителя Бюро высокогорного земледелия ВИР, затем – директора Среднеазиатской опытной станции ВИР¹⁷⁷.



Елсуков Михаил Петрович родился 21 ноября 1902 г. в деревне Лисья Гора Власьевской волости Шенкурского уезда Архангельской губернии¹⁷⁸, в семье крестьян-середняков, основным занятием которых было сельское хозяйство, а основная цель – прокормить семью. В советское время, в 1930 г., Елсуковы, как многие из середняков Северного края, были вынуждены вступить в колхоз.

В 1913 году окончив сельскую школу, Елсуков работал рассыльным волостного правления (1913–1917). Проживая в семье отца, после октябрьского переворота 1917 г. в России был секретарем сельсовета (1917–1920). В 1920 году поступил на двухгодичные сельскохозяйственные курсы в родном Архангельске (1920–1922). Показав отличные результаты в учебе, в 1922 г. М. П. Елсуков был направлен на обучение в Архангельский сельскохозяйственный техникум (1922–1925). После окончания техникума он покинул Архангельск и продолжил свою карьеру в Ленинградской области¹⁷⁹ (1925–1929): был управляющим совхоза «Дубницы», заместителем директора совхоза «Торосово», директором совхоза «Хмелево» Ленгоссельтреста. В 1926–1927 гг. служил красноармейцем РККА.

Родом из архангельских крестьян, М. П. Елсуков, понимающий всю сложность и тяжесть крестьянского труда в неблагоприятных условиях севера, в возрасте 27 лет принимает окончательное решение о том, чтобы целиком посвятить свою жизнь сельскому хозяйству и продолжить образование. В 1929 г. поступает на Детскосельское отделение Петроградского сельскохозяйственного института, на базе которого в 1930 г. был образован Ленинградский молочно-огородный институт¹⁸⁰. Прямая специальность по образованию и по опыту работы – агроном-специалист по кормодобыванию.

Получив диплом о высшем образовании в 1931 году, молодой агроном-растениевод Елсуков, обративший на себя внимание своими способностями, своим стремлением заниматься сельскохозяйственной наукой, был оставлен при кафедре растениеводства в качестве аспиранта Сельскохозяйственного института в Ленинграде (1931–1935)¹⁸¹. Во время прохождения аспирантуры Елсуков М. П. выполнял обязанности заведующего аспирантурой, заместителя директора по учебной части, начал заниматься активной педагогической деятельностью, вел ассистентский курс¹⁸², вступил в ВКП(б), а также в течение 1934 г. был уполномоченным Госкомиссии СНК СССР по определению урожая в Карельской АССР. Михаил Петрович относился к тому редкому числу молодых аграрных специалистов, которые, выезжая на место проведения работ, знали национальный язык, в данном случае карельский язык¹⁸³.

¹⁷⁷ Станция организована в 1924 г. как отделение Института прикладной ботаники и новых культур, в 1927 г. преобразована в Среднеазиатскую опытную станцию, в 1979 г. – в Среднеазиатский филиал ВИР.

¹⁷⁸ С 1929 г. – Северный край, Павлино-Виноградовский район Архангельской области, ныне – деревня Лисья Гора входит в состав Вилегодского района Архангельской области, Российская Федерация.

¹⁷⁹ 01.08.1927 Ленинградская губерния переименована в Ленинградскую область.

¹⁸⁰ С 1934 г. – Детскосельский, с 1937 г. – Пушкинский сельскохозяйственный институт; ликвидирован в 1948 г., объединен с Ленинградским сельскохозяйственным институтом.

¹⁸¹ Удостоверение [об окончании аспирантуры в марте месяце 1935 г.], выданное Детскосельским СХИ // Архив ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса. Ф. л/с. Д. 631. Л. 40.

¹⁸² Занимался педагогической деятельностью с 1931 г. по 1941 г.; вел ассистентский курс в Ленинградском институте народного хозяйства, с 1931 г. по 1934 г. при Сельхозинституте, вслед за тем пять лет вел там же доцентский курс и заведовал кафедрой растениеводства.

¹⁸³ Архив ВИР. Ф. л/с. Оп. 2-1. Д. 391. Л. 7; далее в анкетах Елсуков указывал только знание немецкого языка.

Елсуков, начиная с 1928 года по 1938 год, публикует свыше 18 научных работ, среди них статьи: «Агротехника и урожай зерновых в Автономной Карельской ССР» (1935), «Улучшение лугов и выгонов в Автономной Карельской ССР» (1935), «Работа с исходным материалом в ВИР» (1936), «Сельскохозяйственная экология и генетика» (1936), «Устойчивость сельскохозяйственных растений к засухе и зимним неблагоприятным условиям» (1936), «Однолетние кормовые культуры в смешанных посевах» (1937), а так же отдельные издания: «Смешанные посевы» (1936), на финском языке: «Niittymaiden ja laitumien parantaminen» (1935), «Herneen ja muiden palkokasvien viljeleminen ihmisten ja eläinten ravinnoksi» (1935), «Säilöskasvit ja säilöstäminen» (1936).

В связи с научной разработкой агрономических вопросов, аспирант Елсуков принимает участие в экспедициях по геоботаническому обследованию болот и лугов Ленинградской области (1932), лугов дельты Северной Двины на севере Европейской части России (1933). По результатам этих работ публикует ряд статей в специальных журналах «Советская ботаника», «Скотоводство», «Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции, Сер. Социалистическое растениеводство» и несколько брошюр, в том числе: «Пастбища для нагульных операций в Ленинградской области» (1935), «Лугопастбищные угодья Подпорожского района Ленинградской области» (1936), «О распространении и урожайности клюквы на болотах Ленинградской области» (1936).

В 1937 году Елсуков утвержден в ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по защищенной диссертации на тему «Однолетние кормовые культуры в смешанных посевах»¹⁸⁴, в ученом звании доцента утвержден в 1940 году.

Несомненно, что именно противоречивый ленинградский период жизни, аспирантура, защита диссертации, работа под руководством академика Н. И. Вавилова во Всесоюзном институте растениеводства, оказали влияние на всю его дальнейшую жизнь. ВИР стал началом его карьеры, в которой были награды за трудовые и боевые заслуги, выговоры и поощрения.

Этот этап характеризуется продолжением работ по геоботанике, обследованием и изучением природных кормовых угодий различных районов СССР и, безусловно, исследовательской деятельностью в многочисленных экспедициях ВИР по изучению высокогорного земледелия Южного Алтая (1936), Алайской долины (1937), на Памире (1937), земледелия в Кызыл-Кумах (1938).

Елсуков Михаил Петрович работал во Всесоюзном институте растениеводства (ВИР) с 10 марта 1935 года и до конца 1938 года. Занимал должность ученого секретаря (1935–1936), временно исполнял обязанности заведующего плановым отделом, с 1 октября 1936 года являлся руководителем Бюро высокогорного земледелия (1936–1937)¹⁸⁵. В июле 1936 года была проведена специальная научная конференция по сельскохозяйственному освоению Памирского высокогорья (г. Ленинград). Для устранения стихийности и изолированности исследований, для построения планово-организационной работы в этом направлении при Всесоюзном институте растениеводства планировалось создать Бюро освоения высокогорий, являющегося организационным, руководящим научно-исследовательским и методическим центром. Задачи центра были подробно отражены в «Положении о Бюро освоения высокогорий» (1936)¹⁸⁶. В этом же году растениеводческий отряд, сформированный из числа сотрудников ВИР, под руководством начальника отряда М. П. Елсукова участвует в работе Алтайской комплексной экспедиции, организованной Академией Наук¹⁸⁷. ВИР констатирует: «Толчком к этому явились работы Среднеазиатского государственного университета, развернувшего с 1934 года совместно с Всесоюзным институтом растениеводства обширные исследования по разрешению проблемы сельскохозяйственного освоения Памира. С 1936 года развернулись работы по освоению Алтая»¹⁸⁸. Растениеводческая экспедиция направляется на Южный Алтай с целью выяснения возможностей и путей развития растениеводства в горах Казахского Алтая. В процессе постановки проблемы было выяснено, что «высокогорные массивы представляют практический интерес с точки зрения использования дикорастущей флоры и перенесения ее в другие районы Союза. Так, по одному лишь Южному Алтаю ряд форм дикорастущей флоры представляет несомненный интерес для северных областей Союза в качестве кормовых растений»¹⁸⁹.

¹⁸⁴ Елсуков Михаил Петрович // Русские ботаники: биографо-библиографический словарь / сост. С. Ю. Липшиц. М., 1950. Т. 3. С. 257; Архив ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса. Ф. л/с. Д. 631. Л. 29, 31.

¹⁸⁵ Архив ВИР. Ф. л/с. Оп. 2-1. Д. 391. Л. 9, 10; использовалось название «Бюро по высокогорному земледелию».

¹⁸⁶ ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 1-2. Д. 97. 2 л.

¹⁸⁷ Архив ВИР. Ф. л/с. Оп. 2-1. Д. 391. Л. 6.

¹⁸⁸ Освоение высокогорий / П. А. Баранов, М. П. Елсуков // Социалистическая наука и техника. Ташкент, 1937. № 12. С. 82.

¹⁸⁹ [Там же].

Итоги работы по обследованию целого ряда районов подробно изложены в совместной статье П. А. Баранова¹⁹⁰, являющегося организатором и руководителем экспедиции по Памиру, и М. П. Елсукова «Освоение высокогорий» (1937): «Алтай – страна богатых кормовых ресурсов – имеет все возможности для внутреннего развития травосеяния. Прежде всего, должны быть освоены дикие люцерны, поднимающиеся в горах до высоты 1750 м над уровнем моря. В культуру могут быть продвинуты многие виды дикого клевера, донники и ряд злаковых: тимофеевка, ежа, житняк и др. Южный Алтай имеет определенные перспективы для развития овощеводства. Проблема освоения высокогорий Алтая, есть проблема освоения обширных пространств и прежде всего земель ближайших к горным разработкам редких металлов. <...> Отмеченный отрядом верхний предел посевов пшеницы на высоте 1600 м не является крайним и культура хлебов может быть продвинута еще выше в горы. В Ойротии Всесоюзный институт растениеводства ведет и стационарные работы. Так, в Чуйской степи около Кашагач на высоте 1800 м и в Курайской степи на высоте 1600 м, где земледелие имеет историю, уже третий год испытывается набор ряда сельскохозяйственных культур. Результаты опытов показали, что в суровых условиях степей вызревают и дают урожай: ячмень, овес, картофель, репа, турнепс, лук, американский пырей, люцерна и лен. Эти опыты говорят о широких возможностях освоения нетронутых территорий Алтая. Памир и Алтай – первые этапы в развертывании работ по освоению высокогорий»¹⁹¹.

Бюро высокогорного земледелия ВИР организовало в 1937 г. опытные посеы культурных растений в ряде горных территорий СССР: «в Северном (на высотах 1580 и 1800 м), Южном (на уровнях 800, 1200 и 1500 м) Алтае, в Армении и на Памире. Материалом для испытания послужили в основном сорта мировых коллекций Института. На каждом пункте испытывалось примерно 800 сортов важнейших культур»¹⁹².

По материалам трехгодичного изучения высокогорного земледелия Южного Алтая и Памира М. П. Елсуков опубликовал серию статей в журналах, в том числе в журнале «Социалистическая наука и техника» (Ташкент, Узбекистан). «Сводная записка по итогам опытных работ по развитию земледелия в высокогорных районах СССР» была подготовлена Г. Ковалевским¹⁹³.

С 1 марта 1937 г. Елсуков Михаил Петрович назначен директором Среднеазиатской опытной станции ВИР (1937–1938), находящейся под Ташкентом, в зоне возделывания хлопчатника, плодоводства, виноградарства и овощеводства на орошаемых землях Узбекской ССР. Подробный анализ работы станции по всем научным направлениям представлен Елсуковым в статье «Среднеазиатская опытная станция Всесоюзного института растениеводства» (1937), рецензируемой ведущими учеными ВИР при участии академика Н. И. Вавилова¹⁹⁴. Уволен в конце 1938 года.

В соответствии с приказом № 284 по ВАСХНИЛ от 19 декабря 1938 г. М. П. Елсуков возвращается в Ленинград в связи с назначением на пост директора Всесоюзного научно-исследовательского института защиты растений (ВИЗР)¹⁹⁵. В данный период Елсуков – директор Института, автор работ по вопросам организации научных исследований по защите растений, член бюро секции защиты растений при ВАСХНИЛ. При Елсукове начал издаваться журнал под названием «Вестник защиты растений» (1939). После смерти академика Николая Михайловича Кулагина (1860–1940) – председателя секции защиты растений ВАСХНИЛ, работающего в эти годы в ВИЗР, – Елсуков становится ответственным редактором периодического издания «Вестник защиты растений» на протяжении 1940–1941 гг. Издание журнала было прервано на втором номере за 1941 год. Елсуков заявил о готовности выполнить свой гражданский долг – встать на защиту Родины, был освобожден от работы в связи с уходом в ряды Красной Армии, война...

В годы Великой Отечественной войны (1941–1945) ученые-биологи вместе со всем народом включились в борьбу против фашизма, ленинградские ученые встали в ряды защитников города. Был среди них и Михаил Петрович Елсуков – офицер Советской Армии (1941–1945), майор (1943). Уже в первые дни войны он вступил в ряды народного ополчения в составе 42 армии Ленинградского фронта. В течение 900 дней блокады Ленинграда артбатарея Елсукова отражала атаки фашистов. Он командовал батареями под Красным селом, Урицком, на Пулковских высотах, участвовал в обороне подступов к городу и

¹⁹⁰ Баранов Павел Александрович (16 (28). 07.1892–17.05.1962) – ботаник, чл.-кор. АН СССР (1943), проф. (1928), доктор биол. наук (1935), начальник Памирской экспедиции (1933–1938), организатор и директор Памирской биологической станции (1938–1941), с 1952 г. – директор Ботанического института АН СССР.

¹⁹¹ Освоение высокогорий / П. А. Баранов, М. П. Елсуков // Социалистическая наука и техника. Ташкент, 1937. № 12. С. 84.

¹⁹² Пути освоения высокогорий Средней Азии / Г. В. Ковалевский, М. П. Елсуков // Социалистическая наука и техника. Ташкент, 1938. № 1. С. 51.

¹⁹³ ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 1-1. Д. 1561. Л. 2–35

¹⁹⁴ ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 1-1. Д. 1571. Л. 3-5.

¹⁹⁵ С 19 декабря 1938 г. по 30 июня 1941 г. – директор ВИЗР; Архив ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса. Ф. л/с. Д. 631. Л. 41.

продвижении советских войск к госгранице. Конец войны застал Елсукова в должности старшего помощника по артиллерии при отделе Укрепленных районов Штаба Ленинградского фронта. В области военной специальности Елсуковым опубликовано семь работ, связанных с обобщением опыта Второй мировой войны. Его военные воспоминания хранятся в музее ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса (Московская область, Лобня). К сожалению, период с середины 1930-х до первой половины 1960-х годов – это не только период советских достижений. Это период разгрома науки, идеологического контроля, массовых репрессий, «лысенковщины», принесший невосполнимый урон целому ряду отраслей отечественной науки и, в частности, сельскому хозяйству. По демобилизации из Советской Армии, Елсуков М. П. назначен директором Всесоюзного научно-исследовательского института кормов им. В.Р. Вильямса Наркомзема СССР (1945, Москва)¹⁹⁶ – крупнейшего центра по кормопроизводству России. В тяжелых условиях работы института после войны Елсуков проявил себя как опытный организатор, сумевший объединить крупнейший коллектив научных работников по вопросам кормопроизводства на преодолении трудностей послевоенного времени. Как директор Елсуков принял ряд генеральных решений, способствующих восстановлению и расширению материально-технической базы ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса, увеличению рабочих площадей научных отделов и лабораторий, были построены цех опытного силосования, силосные башни, открытые силосные траншеи и иные здания и сооружения. В 1950–1960 гг. институтом было осуществлено районирование многолетних трав для сеяных сенокосов и пастбищ по областям, краям и республикам СССР, получили свое развитие научно-исследовательские работы по использованию в луговодстве биологического азота бобовых многолетних трав. Михаил Петрович являлся председателем Ученого совета института (1945–1958), был ответственным редактором журнала «Кормовая база», состоял членом редколлегии журнала «Животноводство» и «Достижения науки и практики», являлся членом Госкомиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур.

В 1952–1953 гг. работал в Министерстве сельского хозяйства СССР в должности начальника управления сельскохозяйственной пропаганды. Член-корреспондент ВАСХНИЛ (1956).

Елсуков М. П. – ученый широкого профиля в области кормопроизводства. Объектом основных своих исследований он избрал изучение однолетних злаковых и бобовых культур, их роли в создании прочной кормовой базы в различных климатических условиях. Были «установлены оптимальные периоды накопления кормовой массы однолетних трав и влияние сроков уборки на качество кормов, выявлена зависимость продолжительности жизнедеятельности кормовых систем однолетних трав, содержания пластических веществ в них и отавности»¹⁹⁷. В результате совместных научно-исследовательских работ с учеными ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса Елсуковым М. П. были разработаны научные основы создания многоукосных смесей из однолетних трав. Особое внимание ученого было направлено на изучение культуры кормовых бобов. В свое время Михаил Петрович считался одним из сведущих специалистов по данной культуре.

Елсуковым опубликовано свыше 150 научных работ, в том числе монографии и брошюры: «Однолетние кормовые культуры в смешанных посевах» (1941, 1959), «Новые кормовые культуры» (1951), «Могар» (1953), «Возделывание многолетних кормовых культур» (1955), «Однолетние кормовые травы» (1957), «Бобы кормовые» (1961), одними из последних научных работ стали: доклад «Однолетние кормовые культуры и хозяйственное использование их биологических особенностей» (1965), коллективный труд при участии и под редакцией М. П. Елсукова «Однолетние кормовые культуры» (1967). Под его редакцией вышло более 20 научных трудов, в том числе изданных ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса: «Тимофеевка луговая» (1949), «Улучшение и использование сенокосов и пастбищ» (1949), «Клевер красный» (1950), «Суданская трава» (1951), «Однолетние кормовые культуры» (1954).

Михаил Петрович неоднократно представлял СССР, Всесоюзный институт кормов за рубежом: участвовал в работе VII-го Международного конгресса по луговодству (Северный Пальмерстон, Новая Зеландия, 1956), Болгарии (1953–1954), Румынии (1955–1956), Польше (1958).

Ученый награжден правительственными наградами: орденом Отечественной Войны 2 степени (1944), двумя орденами Красной Звезды (1943, 1945), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1949, 1953), медалями: «За оборону Ленинграда» (1943), «За победу над Германией», «За освоение целины» (1958), тремя медалями участника ВСХВ (1954–1956).

Елсуков Михаил Петрович умер 22 октября 1965 года в Москве¹⁹⁸ в возрасте 62 лет.

¹⁹⁶ Приказ № 1183/К по НКЗ СССР от 20 октября 1945 г.; с 1945 г. по 1952 г., с 1953 г. по 1959 г. – директор ВИК; с 1959 г. по 1962 г. – старший научный сотрудник ВИК; с 1963 г. по 1965 г. – заведующий отделом ВИК.

¹⁹⁷ Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов имени В. Р. Вильямса. М., 1972. С. 12–13.

¹⁹⁸ Архив ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса. Ф. л/с. Д. 631. Л. 6.

Автор благодарит директора ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса, академика РАН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Владимира Михайловича Косолапова, а так же работников Архива института за предоставленную возможность ознакомиться с личным делом члена-корреспондента ВАСХНИЛ М. П. Елсукова.

ОСНОВНЫЕ ТРУДЫ М. П. ЕЛСУКОВА

- Работа с исходным материалом в ВИР / М. П. Елсуков // Советская ботаника. 1936. № 5. С. 136–137.
- Сельскохозяйственная экология и генетика / М. П. Елсуков // [Там же]. С. 127–129.
- Смешанные посевы / М. П. Елсуков, В. П. Нецветаев. Л.: Лениздат, 1936. 68, [2] с.
- Устойчивость сельскохозяйственных растений к засухе и зимним неблагоприятным условиям / М. П. Елсуков // Советская ботаника. 1936. № 5. С. 129–130.
- Однолетние кормовые культуры в смешанных посевах / М. П. Елсуков // Тр. по прикл. ботанике, генетике и селекции. Сер. А, Социалистическое растениеводство. Л.: ВИР, 1937. № 21. С. 123–140.
- Освоение высокогорий / П. А. Баранов, М. П. Елсуков // Социалистическая наука и техника. Ташкент, 1937. № 12. С. 81–84.
- Среднеазиатская опытная станция Всесоюзного института растениеводства / М. П. Елсуков // Социалистическая наука и техника. Ташкент, 1937. № 10/11. С. 205–218.
- Пути освоения высокогорий Средней Азии / Г. В. Ковалевский, М. П. Елсуков // Социалистическая наука и техника. Ташкент, 1938. № 1. С. 50–57.
- Работы в области виноградарства: (на Среднеазиатской опытной станции ВИР) / М. Елсуков // Социалистическое сел. хоз-во Узбекистана. Ташкент, 1938. № 5. С. 58–59.
- Однолетние кормовые культуры в смешанных посевах / М. П. Елсуков. М.; Л.: Сельхозгиз, Лен. о-е, 1941. 172 с.
- Новые кормовые культуры / М. Елсуков, Л. Громова. М., 1951. 76 с.
- Могар / М. П. Елсуков, А. И. Тютюнников. М.: Сельхозгиз, 1953. 72 с.
- Однолетние кормовые культуры / под ред. М. П. Елсукова. М., 1954. 404 с.
- Возделывание однолетних кормовых культур / М. П. Елсуков, А. И. Тютюнников. М.: Сельхозгиз, 1955. 96 с.
- Однолетние кормовые травы / М. П. Елсуков, А. И. Тютюнников. М.: Моск. рабочий, 1957. 72 с.
- Пути увеличения производства кормов / М. П. Елсуков. М.: Сельхозгиз, 1958. 56 с.
- Однолетние кормовые культуры в смешанных посевах / М. П. Елсуков, А. И. Тютюнников. М.: Сельхозгиз, 1959. 310 с.
- Бобы кормовые / М. П. Елсуков. М.: МСХ РСФСР, 1961. 56 с.
- Мелкосеменные бобы – ценная высокобелковая культура / М. П. Елсуков // Агробиология. 1961. № 2. С. 231–240.
- Однолетние кормовые культуры / М. П. Елсуков, А. И. Тютюнников, А. С. Митрофанов, А. И. Шишкин; под ред. М. П. Елсукова. М.: Колос, 1967. 351 с.

ИСТОЧНИКИ

- Архив ВИР. Ф. л/с. Оп. 2-1. Д. 391. 10 л.
- Архив ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса. Ф. л/с. Д. 631. 75 л.
- ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 1-1. Д. 1387. 144 л.; Ф. 318. Оп. 1-1. Д. 1561. 52 л.; Ф. 318. Оп. 1-1. Д. 1571. 106 л.; Ф. 318. Оп. 1-2. Д. 97. 2 л.
- Елсуков Михаил Петрович // 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, 1950. Т. 3. С. 257–258.
- Шаин, С. С. 40 лет служения науке кормопроизводства: (к 60-летию М. П. Елсукова) / С. С. Шаин // Животноводство. 1963. № 2. С. 92–93.
- Михаил Петрович Елсуков // Вестн. с.-х. науки. 1966. № 1. С. 158.



И. В. Котёлкина

ЕНКЕН ВАДИМ БОРИСОВИЧ

Притягательную силу научного гения и человеческого обаяния Н. И. Вавилова в полную меру испытал на себе один из его учеников и сподвижников, доктор, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР Вадим Борисович Енкен.

В своих воспоминаниях, опубликованных им в нескольких номерах газеты «Колос Сибири», Вадим Борисович подробно описал портрет Николая Ивановича, «человека с большой буквы, ученого, оставившего неизгладимый след в отечественном и мировом растениеводстве».