

## ЕЛСУКОВ Михаил Петрович



Одна из основных задач, стоявших перед Всесоюзным институтом растениеводства, возглавляемым академиком Н. И. Вавиловым, заключалась в том, чтобы разработать научные основы растениеводческого освоения новых земель сельскохозяйственных 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 гг. принадлежит члену-корреспонденту ВАСХНИЛ Михаилу Петровичу Елсукову, занимавшему пост руководителя Бюро высокогорного земледелия ВИР, затем — директора Среднеазиатской опытной станции ВИР<sup>1</sup>.

Михаил Петрович Елсуков родился 21 ноября 1902 г. в деревне Лисья Гора Власьевской волости Шенкурского уезда Архангельской губернии<sup>2</sup>, 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 г. окончив сельскую школу, Елсуков работал рассылным волостного правления (1913–1917). Проживая в семье отца, после октябрьского переворота 1917 г. в России был секретарем сельсовета (1917–1920). В 1920 г. 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 области<sup>3</sup> (1925–1929): был управляющим совхоза «Дубницы», заместителем директора совхоза «Торосово», директором совхоза «Хмелево» Ленгоссельтреста. В 1926–1927 гг. служил красноармейцем РККА.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> С 1929 г. — Северный край, Павлино-Виноградовский район Архангельской области, ныне деревня Лисья Гора входит в состав Вилегодского района Архангельской области, Российская Федерация.

<sup>3</sup> 01.08.1927 г. Ленинградская губерния переименована в Ленинградскую область.

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 институт<sup>4</sup>. Прямая специальность по образованию и по опыту работы — агроном-специалист по кормодобыванию.

Получив диплом о высшем образовании в 1931 г., 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)<sup>5</sup>. Во время прохождения аспирантуры Елсуков М. П. выполнял обязанности заведующего аспирантурой, заместителя директора по учебной части, начал заниматься активной педагогической деятельностью, вел ассистентский курс<sup>6</sup>, 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<sup>7</sup>.

Елсуков, начиная с 1928 и по 1938 г. 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

<sup>4</sup> С 1934 г. — Детскосельский, с 1937 г. — Пушкинский сельскохозяйственный институт; ликвидирован в 1948 г., объединен с Ленинградским сельскохозяйственным институтом.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Занимался педагогической деятельностью с 1931 г. по 1941 г.; вел ассистентский курс в Ленинградском институте народного хозяйства с 1931 по 1934 г. при Сельхозинституте, вслед за тем пять лет вел там же доцентский курс и заведовал кафедрой растениеводства.

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

сельскохозяйственных растений к засухе и зимним неблагоприятным условиям» (1936), «Однолетние кормовые культуры в смешанных посевах» (1937), а также отдельное издание «Смешанные посевы» (1936) и на финском языке: «Niittymaiden ja laitumien parantaminen» (1935), «Herneen ja muiden palkokasvien viljeleminen ihmisten ja elainten 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 г. Елсуков утвержден в ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по защищенной диссертации на тему «Однолетние кормовые культуры в смешанных посевах»<sup>8</sup>, в ученом звании доцента утвержден в 1940 г.

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 г. и до конца 1938 г. Занимал должность ученого секретаря (1935–1936), временно исполнял обязанности заведующего плановым отделом, с 1 октября 1936 г. являлся руководителем Бюро высокогорного земледелия (1936–1937)<sup>9</sup>. В июле 1936 г. была проведена специальная научная конференция по сельскохозяйственному освоению Памирского высокогорья (г. Ленинград). Для устранения стихийности и изолированности исследований, для построения планово-организационной ра-

боты 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)<sup>10</sup>. 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 наук<sup>11</sup>. ВИР констатирует: «Толчком к этому явились работы Среднеазиатского государственного университета, развернувшего с 1934 г. совместно с Всесоюзным институтом растениеводства обширные исследования по разрешению проблемы сельскохозяйственного освоения Памира. С 1936 г. развернулись работы по освоению Алтая»<sup>12</sup>. Растениеводческая экспедиция направляется на Южный Алтай с целью выяснения возможностей и путей развития растениеводства в горах Казахстанского 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»<sup>13</sup>.

Итоги работы по обследованию целого ряда районов подробно изложены в совместной статье П. А. Баранова<sup>14</sup>, 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.

<sup>10</sup> ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 1-2. Д. 97. 2 л.

<sup>11</sup> Архив ВИР. Ф. л/с. Оп. 2-1. Д. 391. Л. 6.

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

<sup>13</sup> Там же.

<sup>14</sup> 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.

<sup>8</sup> Елсуков Михаил Петрович // Русские ботаники: биографо-библиографический словарь / сост. С. Ю. Лишиц. М., 1950. Т. 3. С. 257; Архив ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса. Ф. л/с. Д. 631. Л. 29, 31.

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

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»<sup>15</sup>.

Бюро высокогорного земледелия ВИР организовало в 1937 г. опытные посевы 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»<sup>16</sup>.

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. Ковалевским<sup>17</sup>.

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. Вавилова<sup>18</sup>. Уволен в конце 1938 г.

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)<sup>19</sup>. 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 г. 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-й 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 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 гг. — 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)<sup>20</sup> — 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 преодоление 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.

<sup>15</sup> Освоение высокогорий / П. А. Баранов, М. П. Елсуков // Социалистическая наука и техника. Ташкент, 1937. № 12. С. 84.

<sup>16</sup> Пути освоения высокогорий Средней Азии / Г. В. Ковалевский, М. П. Елсуков // Социалистическая наука и техника. Ташкент, 1938. № 1. С. 51.

<sup>17</sup> ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 1-1. Д. 1561. Л. 2–35

<sup>18</sup> ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп. 1-1. Д. 1571. Л. 3–5.

<sup>19</sup> 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.

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

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

М. П. Елсуков — 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»<sup>21</sup>. В результате совместных научно-исследовательских работ с учеными ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса М. П. Елсуковым 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 II 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 г. в Москве<sup>22</sup> в возрасте 62 лет.

Автор благодарит директора ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса, академика РАН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Владимира Михайловича Косолапова, а также

<sup>21</sup> Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов имени В. Р. Вильямса. М., 1972. С. 12–13.

<sup>22</sup> Архив ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса. Ф. л/с. Д. 631. Л. 6.

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, Ленингр. отд-ние, 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.

Михаил Петрович Елсуков // Вестн. с.-х. науки. 1966. № 1. С. 158.

*Шаин, С. С.* 40 лет служения науке кормопроизводства: (к 60-летию М. П. Елсукова) / С. С. Шаин // Животноводство. 1963. № 2. С. 92–93.

**И. В. Котелкина**

