

ИССЛЕДОВАНИЯ

Государственная организация аграрной науки в России (К 175-летию РАСХН)

Н.П. ГОНЧАРОВ

Институт цитологии и генетики СО РАН, Новосибирск, РФ; gonch@bionet.nsc.ru

В январе 2013 г. государственно-организованной аграрной науке России исполняется 175 лет: Министерство государственных имуществ (позже Министерство земледелия и государственных имуществ), созданное 26 декабря 1837 г. (7 января 1838 г.) по Указу императора Николая I, с первых дней своего существования приступило к организации научного обеспечения отрасли, образовав Учёный комитет. В статье рассматривается история становления Учёного комитета Министерства (вместе с министерством неоднократно реорганизованного), приводятся краткие биографии его председателей, акцентируются основные моменты становления бюро и отделов Учёного комитета, послуживших в 1929 г. основой для создания системы специализированных научно-исследовательских институтов ВАСХНИЛ (ныне РАСХН).

Ключевые слова: ВАСХНИЛ, РАСХН, Министерство земледелия и государственных имуществ, бюро и отделы Учёного комитета МЗиГИ.

В год «великого перелома» закончилась советизация Российской академии наук (РАН), хотя уже и именовавшейся с 1925 г. АН СССР, но до середины 1927 г. всё ещё жившей по Уставу 1836 года Императорской Санкт-Петербургской академии наук (Имп. СПб АН). В этот же год были избраны первые академики-коммунисты (Кольцов, 1993; Наше..., 1996), прошла тотальная кадровая «чистка» академии (Перченко, 1991), были проведены первые аресты по «академическому делу» (Академическое..., 1993, 1998; Перченко, 1995), с поста неперменного секретаря академии был смещён академик С.Ф. Ольденбург (Каганович, 1994) и был разработан новый (второй советский) вариант её устава (Уставы..., 1974). Созданная в этот же 1929 г. «по завету Ильича» (Горбунов, 1934) Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (ВАСХНИЛ)

была изначально коммунизированной¹ и по определению не могла иметь «буржуазную» историю². Поэтому до последнего времени не было принято искать истоки её возникновения и рассматривать её дореволюционную предысторию в рамках становления аграрной науки Российской империи. Нам известны только три работы, в которых было отмечено наличие такой связи (Гончаров, 2005; Есаков, 2008; Колчинский, 2011), хотя история становления и эволюция учёных комитетов министерств Российской империи и изучена довольно основательно (Мироснос, 2000).

Цель данной работы — проследить один из важнейших аспектов истории организации ВАСХНИЛ, а именно преемственность между её научными институтами и научно-исследовательскими подразделениями (бюро) Учёного комитета Министерства земледелия и государственных имуществ (УК МЗиГИ). При этом кратко остановимся на основных задачах, истории организации и становления этих научно-исследовательских бюро УК министерства, реорганизованных в 1917 г. в отделы Сельскохозяйственного учёного комитета (СХУК), в 1922 г. — в отделы Государственного института опытной агрономии (ГИОА)³ и далее в 1929 г. — в комплекс институтов ВАСХНИЛ; перечислим их руководителей, обратив особое внимание на сохранивших свои посты и в институтах академии. При этом нами не рассматриваются вопросы организации и первых шагов становления ВАСХНИЛ, хотя они и освещены только очень фрагментарно (Никонов, 1995; Стрекопытов, 2002). Тому было множество причин. До сих пор не ясны движущие силы, приведшие к организации ВАСХНИЛ, не выяснена роль тех или иных персон. Заметим, что все основные организаторы ВАСХНИЛ, за исключением умершего в 1934 г. В.И. Ковалевского (Вавилов, 1935), были репрессированы и на длительное время их научно-организационная и административная деятельность выпала из поля зрения исследователей.

Министерство государственных имуществ (МГИ), созданное 26 декабря 1837 г. по Указу императора Николая I, сразу же приступило к организации научного обеспечения отрасли, образовав Учёный комитет (Сельскохозяйственное..., 1914). Согласно положению об УК МГИ он «занимается рассмотрением тех дел, кои, заключая в себе новое предположение, или исправление недостатка существующих учреждений по сельскому хозяйству и государственных имуществ, требуют сведений специальных и соображений ученых» (Положение..., [б.г.], с. 1).

До реорганизации 1922 г. УК (позже СХУК) имел институт действительных членов и членов-корреспондентов⁴. Долгое время УК министерства был совещательным

¹ В марте 1928 г. в письме к селекционеру Т.А. Рунову Н.И. Вавилов писал: «Теперь поворот в политику. Будем изучать колхозы, совхозы. Была довольно бурная сессия президиума Совета [Института прикладной ботаники и новых культур, созданного в 1925 г. как “первое звено” ВАСХНИЛ. — *Н.Г.*] в январе. В результате решено усилить коммунизацию Института. Понемногу она идет...» (Научное..., 1980, с. 329).

² Согласно одной из легенд, прочитав после революции перевод-переработку книги американца А. Гарвуда «Обновленная земля» (Гарвуд, 1909), В.И. Ленин дал поручение своему секретарю (бывшему одновременно и секретарем СНК РСФСР) Н.П. Горбунову принять меры по улучшению сельского хозяйства страны (Горбунов, 1934).

³ Институт возник на основе СХУК в начале 1920-х гг. при первой попытке советской власти реформировать сельскохозяйственное опытное дело в стране.

⁴ В 1935 г. институт действительных членов в ВАСХНИЛ будет восстановлен и первые действительные члены академии будут назначены постановлением СМ СССР от 4 июня 1935 г. В то же время первые члены-корреспонденты ВАСХНИЛ будут выбраны только в 1956 г. после первой отставки Т.Д. Лысенко с поста президента академии.

органом, и его члены на первых порах занимались: 1) рассмотрением и определением предметов и курсов преподавания наук, учебных руководств во всех подведомственных министерству учебных заведениях; 2) рассмотрением книг и сочинений по части сельского хозяйства; 3) изысканием способов к распространению сведений по хозяйственной и камеральной части между чиновниками министерства; 4) составлением и обнародованием задач для публичных конкурсов, рассмотрением ответов и присуждением наград за лучшее их решение; 5) рассмотрением просьб о выдаче привилегий (патентов) и заключений по оным; 6) перепиской с учёными и научными обществами, отечественными и иностранными; 7) рассмотрением доставляемых чиновниками МЗиГИ донесений и описаний разных заведений и открытий по сельскому хозяйству; 8) рассмотрением заслуг по сельскому хозяйству и определением наград за таковые; кроме того, девятым пунктом комитету поручалось «...следовать за ходом государственного хозяйства в Европе, в теоретическом и практическом отношении, и доводить до сведения Министра свои соображения и заключения» (Положение..., [б.г.], с. 2).

Членами УК состояли ведущие сотрудники МГИ, активные деятели общественных сельскохозяйственных организаций, ведущие российские учёные-аграрии, в том числе руководители всех специализированных бюро УК (позже отделов СХУК) (Краткий..., 1899), так как заведовать исследовательскими подразделениями комитета могли только его действительные члены. До революции такой же порядок назначения ведущих НИУ (кабинетами, музеями и пр.) сохранялся и в Имп. СПб АН. Членами УК были: первый российский доктор сельского хозяйства, почвовед Александр Васильевич Советов (1826–1901); один из основоположников современного почвоведения, организатор первой в России агрохимической лаборатории, инициатор создания первых государственных сельскохозяйственных опытных станций МЗиГИ, профессор Павел Андреевич Костычев (1845–1895); этнограф, академик Имп. СПб АН Петр Иванович Кёппен (1793–1864); микробиолог, почётный член РАН Сергей Николаевич Виноградский (1856–1953); физиологи – академик Имп. СПб АН Николай Иванович Железнов (1816–1887) и чл.-корр. Имп. СПб АН Климент Аркадьевич Тимирязев (1843–1920); ботаник, академик Имп. СПб АН Михаил Степанович Воронин (1838–1903); ихтиолог, критик дарвинизма, публицист Николай Яковлевич Данилевский (1822–1885); начальник Отдела земельных улучшений министерства, князь Владислав Иванович Мас(с)альский (1859–1932); директор Императорского сельскохозяйственного музея МЗиГИ Николай Мартынович Сольский (?–1907); ботаник, географ, лесовод, профессор Владимир Николаевич Сукачев (1880–1967); орнитолог, основатель российской фенологии, популярнейший до Первой мировой войны детский писатель, профессор Санкт-Петербургского лесного института Дмитрий Никифорович Кайгородов (1866–1924) и многие другие известные учёные-аграрии (см. Эрк, 1997; Биология..., 2011).

Почётными членами УК чаще всего становились члены Комитета, закончившие в нём плодотворную работу. Среди них — лесовод, профессор Фёдор Карлович Арнольд (1819–1902); ботаник, академик Имп. СПб АН, вице-президент РАН Иван Парфеньевич Бородин (1847–1930); бывшие председатели СХУК Александр Александрович Шульц, Иван Александрович Стебут, Николай Максимович Тулайков, Владимир Иванович Ковалевский и др.

Помимо действительных и почётных членов в УК существовал и институт членов-корреспондентов (Список..., 1859), «избираемых им из лиц, известных своими познаниями или опытностью по предметам административным, учебным и хозяйственным, равно как приобревших по сей части особенную известность своими сочинениями» (Положение..., [б.г.], с. 2).

Активность последних была столь высока, что с 1886 г. медаль «За усердие» стали выдавать «также Членам-корреспондентам Ученого Комитета Министерства Государственных Имуществ, за отличное исполнение поручений по разбору сочинений, собранию необходимых сведений и разрешению вопросов по части сельского хозяйства»⁵. Члены УК, как госслужащие, за выслугу лет регулярно награждались орденами Российской империи (Список..., 1907, 1914). Всего, по подсчётам Ф.Н. Эрка (1997), за первые 80 лет существования УК его членами были около 70 человек. Интересно заметить, что, как и члены Имп. СПб АН, действительные члены УК обязательно должны были проживать в столице.

За 92 года в УК (СХУК, ГИОА) сменилось 17 председателей (табл. 1), первые пять из которых назначались таковыми «по должности» как директора 3-го департамента Министерства государственных имуществ (МГИ) (см. табл. 1). Позже председателем УК назначался один из членов Совета министра МГИ (Положение..., [б.г.]). Последний из них — чл.-корр. РАН (позже академик АН СССР) Н.И. Вавилов, избранный в октябре 1923 г. председателем совета (директором) Государственного института опытной агрономии (ГИОА), был назначен первым президентом ВАСХНИЛ.

Таблица 1

Председатели УК (СХУК, ГИОА)

Время работы	ФИО
27 декабря 1837 — 8 мая 1839	Деллинсгаузен Иван Фёдорович (1792–1845)
8 мая 1839 — 16 января 1844	фон Брадке Егор Фёдорович (1796–1862)
24 января 1844 — 20 декабря 1855	Левшин Алексей Ираклиевич (1797 или 1798–1879)
22 декабря 1855 — 25 февраля 1859	Заблоккий-Десятовский Андрей Парфенович (1808–1881)
7 марта 1859 — 1 января 1861	Валуев Пётр Александрович (1815–1890)
2 января 1861 — 29 декабря 1872	Семёнов Виктор Семенович (1809–1872)
19 февраля 1873 — 1887	Петерсон Егор Андреевич (1809–1888)
1889 — 19 декабря 1897	Архипов Иван Павлович (1839–1897)
1898–1905	Стебут Иван Александрович (1833–1923)
вр.и.о. 6 октября 1905 — 1907	Щульц Александр Александрович (1855–1922)
1907 — 4 мая 1916	Голицын Борис Борисович (1862–1916)
ноябрь 1916 — март 1917	Богданов Сергей Михайлович (1859–1920)
10 июня 1917 — ноябрь 1917	Вернадский Владимир Иванович* (1863–1945)
вр.и.о. 1917–1918	Арцыбашев Дмитрий Дмитриевич (1873–1942)
и.о. 1918–1919	Тулайков Николай Максимович (1875–1938?)
20 марта 1920 — июль 1922	Ковалевский Владимир Иванович (1848–1934)
23 августа 1922**	Тулайков Николай Максимович (1875–1938?)
13 октября 1923 — 1929***	Вавилов Николай Иванович (1887–1943)

* Первый выборный председатель СХУК.

** В 1922 г. находился в командировке в Америке и к исполнению обязанностей не приступил.

*** С 25 июня 1929 г. — президент ВАСХНИЛ.

⁵ Свод законов Российской империи. Ст. 744.

1. Первым председателем УК с 1937 по 1939 г. был барон Иван Фёдорович **ДЕЛЛИН-СТАУЗЕН** (1792–1845)⁶. Генерал-майор Свиты Его Императорского Величества (Е.И.В.)⁷. Указом Правительствующего сената от 15 июня 1837 г. был назначен членом Временного совета для управления департаментом государственных имуществ, а в 1838 г. — директором 5-го департамента МГИ, с оставлением в прежнем звании. 27 ноября 1841 г. согласно своей просьбе получил увольнение от службы с «мундиром и с пенсионом оклада двух третей жалованья».

Лит.: http://ru.wikipedia.org/wiki/Деллингстаузен,_Иван_Фёдорович.

2. С 1839 по 1844 г. председателем УК был Егор Фёдорович **фон БРАДКЕ** (1796–1862). Тайный советник, сенатор (1844). Окончил Санкт-Петербургскую школу колонновожатых. Служил по управлению военными поселениями при А.А. Аракчееве и П.А. Клейнмихеле. С 1832 г. — попечитель Киевского учебного округа: 15 июля 1834 г. открыл Имп. университет им. Святого Владимира (г. Киев). С 1839 г. — член главного правления училищ. Директор 3-го департамента МГИ. Под его руководством были разработаны основы кадастрового дела в России⁸, проведена оценка государственных имуществ в нескольких губерниях, осуществлена замена подушного налога поземельным, созданы уставы подведомственных министерству учреждений. В 1854–1862 гг. — попечитель Дерптского округа. В 1861 г. назначен председателем комиссии по выработке нового университетского устава, принятого в 1863 г.

Соч.: Автобиографические записки // Аракчеев: Свидетельства современников; мемуары. М.: Новое лит. обозрение, 2000.

Лит.: <http://www.rulex.ru/01020678.htm>.

3. С 1844 по 1855 г. председателем УК был Алексей Ираклиевич **ЛЕВШИН** (1797 или 1798–1879). Тайный советник. Почётный член Имп. СПб АН (1856). Окончил Харьковский университет (1818). В 1820–1822 гг. служил в Оренбургской пограничной комиссии, вёл переговоры с ханами, предводителями казахских родов, племён и общин, чем «способствовал вхождению их в состав России». С середины 1820-х гг. служил в г. Одессе (в 1831–1837 гг. градоначальник). С 1844 г. — директор 3-го департамента МГИ, 1856–1859 гг. — товарищ министра внутренних дел, с 1868 г. — член Госсовета. Активно участвовал в подготовке крестьянской реформы 1861 г. Один из основателей Русского географического общества.

Соч.: Письма из Малороссии. Харьков: Университ. тип., 1816; Историческое и статистическое обозрение уральских казаков. СПб.: Воен. тип. Глав. штаба, 1823; О просвещении киргиз-кайсаков // Северный архив. 1825. Ч. 18. № 24; Описание киргиз-казачьих, или Киргиз-кайсацких орд и степей. Ч. 1–3. СПб.: Тип. К. Крайя, 1832; Прогулки русского в Помпеи. СПб.: Тип. И.П. Бочарова, 1843; Достопамятные минуты в моей жизни // Русский архив. 1885. Кн. 2. № 8.

Лит.: На память юбилея А.И. Левшина. СПб.: Тип. т-ва «Общая польза», 1868; Русский биографический словарь: Лабзина–Лященко. СПб.: Тип. Гл. упр. уделов, 1914. Т. 10.

4. С 1855 по 1859 г. председателем УК был Андрей Парфёнович **ЗАБЛОЦКИЙ-ДЕСЯТОВСКИЙ** (1808–1881). Действительный статский советник. Член-корр. Имп. СПб АН (1856). Окончил Имп. Московский университет (1831). Магистр математики (1831). С 1841 г. член УК, в 1855–1859 гг. — его председатель, с 1857 г. — директор департамента земледелия

⁶ Пример рассматриваемых вопросов, касающихся компетенции Комитета и его председателя, см. в работе М.В. Лоскутовой (2012).

⁷ С 1827 г. Свита И.Е.В. переименована в Генеральный штаб.

⁸ В 1837 г. МГИ приступило к разработке нового земельного кадастра.

и сельской промышленности МГИ. Редактор «Журнала Министерства государственных имуществ» (1841) и «Земледельческой газеты» (1853–1859), управляющий отделом статистики Русского географического общества, с 1875 г. — член Госсовета. В 1840-е гг. для сельских школ, устраиваемых МГИ, вместе с одним из первых действительных членов УК В.Ф. Одоевским (1803 или 1804–1869) издает журнал «Сельское чтение». Участник подготовки и проведения крестьянской реформы 1861 г. В 1841 г. составил записку об освобождении крестьян с земель, опубликованную только через 40 лет после написания под названием «О крепостном состоянии в России» в 4-м томе его мемуаров «Граф Киселев и его время...».

Соч.: Наставления о возделывании льна в северной и средней полосе России. СПб., 1844. (Прил. к «Журн. МГИ», ч. 10, № 3); То же. 2-е изд. СПб., 1854; Ручная книжка для грамотного поселянина. Изд. 9-е. СПб.: Тип. А. Якобсона, 1872; Обзорения государственных доходов России. СПб., 1868; Граф П.Д. Киселев и его время: Мат-лы для истории имп. Александра I, Николая I и Александра II. СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1882. Т. 1–4.

Лит.: Андрей Парфенович Заблоцкий-Десятовский. (Материалы) // Русская старина. 1882. Т. 33. № 2; Заблоцкий-Десятовский, Андрей Парфенович // Энцикл. словарь Брокгауза и Ефрона. Т. 12. СПб., 1894.

5. С 1856 по 1861 г. председателем УК был Пётр Александрович **ВАЛУЕВ** (1815–1890). Статс-секретарь, тайный советник, граф. Почётный член Имп. СПбАН (1875). Курляндский губернатор (1853–1859), директор 2-го департамента МГИ (1859–1860), министр внутренних дел (1861–1868), министр государственных имуществ (1872–1879), председатель Комитета министров (1879–1881). Член Госсовета (1868). Участвовал в проведении реформ — крестьянской (1861), земской (1864), по делам печати (цензурной) (1865) — и в подготовке несостоявшейся конституционной реформы. Автор повести «У Покрова в Лёвшине», романов «Ларин» и «Чёрный Бор». Выкупил в казну имение Петровское-Разумовское для организации в нём сельскохозяйственного вуза.

Соч.: Дневник П.А. Валуева, министра внутренних дел. М.: Изд-во АН СССР, 1961. Т. 1–2; Очерки из области естествознания. Одесса: В.В. Навроцкий, 1891; Современные задачи. М.: Типо-лит. И.М. Кушнирева и К°, 1886. [Вып. 1: Религия и наука.

Лит.: Валуев Петр Александрович // Энцикл. словарь Брокгауза и Ефрона. Т. 5. СПб., 1891.

6. С 1863 по 1872 г. председатель УК назначен не был и председательствующим был старший по чину генерал-майор Виктор Семёнович **СЕМЁНОВ** (1809–1872). Тайный советник. Окончил Санкт-Петербургский лесной институт (1828). По окончании курса посетил ряд губерний России с целью ознакомления с лесным хозяйством страны. Был командирован за границу: слушал лекции в Лесной академии (Эберсвальд) и Берлинском университете. Ознакомился с устройством лесного управления и приемами лесного хозяйства в различных государствах Европы. С 1833 г. — преподаватель в Лесном институте (с 1858 г. — его директор). В 1859 г. был назначен вице-инспектором Корпуса лесничих. Последние два года жизни состоял председателем Имп. Лесного общества, в организации которого принимал активное участие. Президент Русского энтомологического общества (1865–1866). Редактировал «Памятную книжку для чинов губернского лесного управления» (1845–1846, ч. 1–2). Перевел «Курс древоводства» Альфонса Дю Брейля (1852, ч. 1–2).

Соч.: Лесоохранение: Руководство для офицеров корпуса лесничих. СПб.: Тип. МГИ, 1843; Таксация лесов: Руководство для офицеров корпуса лесничих. СПб.: Тип. МГИ, 1843; О вредных насекомых. СПб.: Тип. МГИ, 1845.

Лит.: *Собичевский В.С.* О первом председателе Лесного общества В.С. Семенове. СПб., [1898]; http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/Семенов.

7. С 1873 по 1887 г. председателем УК был профессор Егор Андреевич **ПЕТЕРСОН** (1809–1888). Тайный советник. Окончил Санкт-Петербургский лесной институт (1829), по окончании которого определён запасным лесничим при Лесном департаменте МГИ. В 1829 г. был назначен преподавателем математики в Лесной институт; в 1831 г. командирован за границу для усовершенствования в лесоводстве и с этой целью в 1834 г. был определён к Прусскому министерству финансов «для наблюдения таксационных комиссий в восточной Пруссии». В 1836 г. назначен учёным лесничим и профессором лесных наук в Лисинское учебное лесничество; в 1840 г. — членом комитета для составления нового «Лесного устава», в 1841 г. — учёным лесничим при 3-м департаменте МГИ, а в 1842 г. — членом УК МГИ и специального комитета министерства по лесной части. С организацией в 1843 г. в МГИ Лесного департамента занял место начальника отделения по устройству лесов и ведению правильного лесного хозяйства и редактора «Исторического обозрения управления государственными имуществами». Член комиссии для пересмотра «Лесного тарифа 1825 года», член Ветеринарного комитета и Мануфактурного совета. В 1864 г. назначен директором Санкт-Петербургского земледельческого института. В 1874 г. министр МГИ П.А. Валуев возложил на него председательство в комиссии по регулированию прав сервитута владельцев в казённых лесах Курляндской губернии. Собрал обширную библиотеку на русском и иностранных языках, которая после его смерти была передана в дар УК МГИ (ныне в Научной сельскохозяйственной библиотеке ВИР).

Соч.: Об основаниях, условиях и последствиях перевода барщинных хозяйств на наемно-рабочее положение в некоторых поместьях Ковенской губернии. СПб.: Тип. Л. Демиса, 1860.

Лит.: *Бобров Р.В.* Учёные лесоводы: профессор лесничества Е.А. Петерсон // Обзорная информация. 1998. Вып. 2–4.

8. С 1889 по 1897 г. председателем УК был профессор Иван Петрович **АРХИПОВ** (1839–1897). Тайный советник. Доктор технологии. Окончил Имп. Московский университет (1860). С 1867 г. — заведующий химическим отделением Имп. Московского технического училища (нынешнее МГТУ им. Н.Э. Баумана), с 1881 по 1883 г. — его директор. Разработал и внедрил несколько способов создания красящих веществ для текстильной промышленности: выделил в чистом виде ализарин, создал два вида ультрамина. Занимался вопросами развития шелководства на Кавказе, изготовления вин на юге России, разработкой способов контроля качества пищевых продуктов. Один из организаторов Политехнической выставки в Москве⁹ и директор её технического отдела в 1872–1897 гг. В 1883 г. перешёл на службу в МГИ в Санкт-Петербург в качестве члена Совета министра. Активно участвовал в обсуждении вопроса о строительстве первого в России нефтепровода в Бакинском районе. Под его руководством в 1894 г. была осуществлена коренная реформа структуры УК и созданы первые бюро комитета (Краткий..., 1899).

Соч.: Кровельный толь. М.: Тип. Грачева и К°, 1864 (в соавт.); О красящих веществах дербентской марены. М.: Университ. тип., 1869; Ультрамарин. Опыт исследования его состава. М.: [б.и.], 1874; О фальсификации вин. СПб.: Тип. В. Киришбаума, 1887.

Лит.: *Анциупова Г.Н., Павлихин Г.П.* Ректоры МГТУ имени Н.Э. Баумана. М., 2000.

9. С 1898 по 1905 г. председателем УК был профессор Иван Александрович **СТЕБУТ** (1833–1923¹⁰). Тайный советник. Магистр сельского хозяйства (1865). Окончил Горьговецкий земледельческий институт (1854). Изучал за границей опыт рационального ведения

⁹ На основе которой будет создан Политехнический музей.

¹⁰ Умер от голода в год, когда агрономическая общественность столицы торжественно отметила его 90-летие.

сельского хозяйства. Один из основоположников русской агрономической науки, поборник женского образования в России и один из организаторов Высших женских (Стебутовских) сельскохозяйственных курсов в Санкт-Петербурге (1904). Разработал приемы известкования и гипсования почв и первую отечественную классификацию полевых культур. Рекомендовал удобрение почв и лесомелиоративные мероприятия. Преподавал в Горыгорецком земледельческом институте (1860–1864) и Петровской земледельческой и лесной академии (1865–1894), в которой организовал первую в России кафедру растениеводства и опытное поле (1866). В 1870-х гг. организовал опытное хозяйство в своем имении Кроткое Ефремовского уезда Тульской губ. Председательствовал на двух первых съездах по сельскохозяйственному опытному делу в 1901, 1902 г. Один из авторов справочника «Настольная книжка для сельских хозяев» (1875–1880, т. 1–3). Основатель и редактор (1869–1870) журнала «Русское сельское хозяйство». Опубликовал около 250 научных работ.

Соч.: Основы полевой культуры и меры к её улучшению в России. М., 1873–1879. Т. 1–2; Статьи о русском сельском хозяйстве, его недостатках и мерах к его усовершенствованию. 1857–1872; М.: А.Л. Васильев, 1883; Учебник частного растениеводства. Полеводство (Учение о полевой культуре). СПб.: А.Ф. Девриен, 1888; Избр. соч. в 2-х т. М.: Сельхозгиз, 1961–1962. Т. 1–2.

Лит.: *Балашев Л.Л.* Иван Александрович Стебут. М.: Наука, 1966; *Волков В.А., Куликова М.В.* Российская профессура. XVIII — начало XX в. Биологические и медико-биологические науки. Биогр. словарь. СПб.: РХГИ, 2003; Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008: Энцикл. словарь. СПб.: Нестор-История, 2011.

10. В 1905–1907 гг. врио председателя УК был Александр Александрович **ШУЛЬЦ** (1855–1922). Тайный советник. С 1890 г. — член УК, с 1906 г. — товарищ главноуправляющего землеустройством и земледелием. С 1917 г. — почётный член СХУК, с 1918 г. — учёный специалист Отдела прикладной ботаники и селекции СХУК. В 1908 г. под его председательством было проведено совещание по организации сельскохозяйственного опытного дела в России (Труды..., 1909), на котором был разработан и внесён в Думу законопроект «О сельскохозяйственных опытных учреждениях», Высочайше утверждённый с доработками и уточнениями в 1912 г. На основании положений закона областные учреждения государственной опытной сети начали создавать селекционные отделы. К 1915 г. в России открылось 12 специализированных селекционных станций, ещё 30 опытных станций и полей имели отделы селекции или занимались ею (Елина, 1997).

Соч.: Очерк современного положения садоводства в России. СПб.: Тип. В. Безобразова и К^о, 1885.

11. С 1907 по 1916 г. председателем УК был академик Имп. СПб АН князь Борис Борисович **ГОЛИЦЫН** (1862–1916)¹¹. Гофмейстер Высочайшего двора. Доктор философии (1890), профессор. Окончил Николаевскую морскую академию (1886) и Страсбургский университет (1896). Директор Физического кабинета АН (1894) и Николаевской главной физической обсерватории (1913; ныне Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова). Управляющий Экспедицией заготовки государственных бумаг (1899–1905). Президент Международной сейсмической ассоциации (1911–1916). С 1915 г. товарищ председателя Комиссии по изучению естественных производительных сил России при Имп. СПб АН (КЕПС), с 1916 г. — начальник Военно-метеорологического управления. Во многом благодаря его энергии финансирование бюро УК возросло в несколько

¹¹ Князь «отличался от большинства учёных своего времени ярко выраженной способностью и потребностью в общественной и государственной деятельности» (Онопrienko, 2002, с. 96).

раз, и они превратились в полноценные научные учреждения (Регель, 1917), большинство из них начали регулярно издавать свои «Труды».

Соч.: Избранные труды. М.: Изд-во АН СССР, 1960. Т. 1–2.

Лит.: *Онопrienко В.И.* Борис Борисович Голицын, 1862–1916. М.: Наука, 2002.

12. С 1916 по 1917 г. председателем УК был профессор Сергей Михайлович **БОГДАНОВ** (1859–1920). Действительный статский советник. Окончил Киевский университет (1882). Доктор агрономии (1890). Совершенствовал образование в Германии и Австрии. Организовал при Киевском университете агрономическую лабораторию и практическое хозяйство на песчаной почве (хутор Богдановка Радомысльского уезда Киевской губ.), где производилось улучшение почвы для создания в неблагоприятных условиях выгодного сельскохозяйственного производства. С 1907 г. — член III Государственной думы от Киевской губернии; принадлежал к фракции националистов.

Соч.: Деятельность сельскохозяйственной комиссии IV Государственной думы. СПб., 1914; Плодородие почвы вообще и русских почв в частности. СПб., 1897; Второй отчёт о работах по изучению плодородия почв. СПб., 1898; Третий отчёт о работах по изучению плодородия почв. СПб., 1900; Плодородие почвы по новейшим данным. СПб.: Тип. А.В. Суворина, 1906; Иллюстрированный сельскохозяйственный словарь. Энциклопедия сельского хозяйства. Киев: Тип. П. Барского, 1891–1893. Вып. I–XII; Пшеницы Юго-Западного края. СПб.: Тип. В. Демакова, 1890; Возделывание картофеля: по данным науки и практики. СПб., 1903; Учебник агрономии. Изд. 2-е. СПб.: А.Ф. Девриен, 1914; Хозяин-практик. Пособие для начинающих сельских хозяев и для необходимых справок по всем отраслям практического сельского хозяйства. СПб.: А.Ф. Девриен, 1913.

Лит.: Биографический словарь деятелей естествознания и техники. М.: БСЭ, 1958. Т. 1; *Волков В.А., Куликова М.В.* Российская профессура XVIII — начало XX в. Биограф. словарь. СПб.: РХГИ, 2003.

13. Первым «выборным» председателем УК, реорганизованного после Февральской революции в СХУК, стал академик Имп. СПб АН Владимир Иванович **ВЕРНАДСКИЙ** (1863–1945). Доктор химии (1891). Окончил Имп. СПб университет (1885). В 1880-х гг. принимал участие в Полтавской экспедиции В.В. Докучаева. В 1905 г. участвовал в создании Конституционно-демократической (кадетской) партии и состоял членом её ЦК до 1918 г. Член Госсовета (1906, 1908–1911, 1915–1917). Председатель КЕПС (1915–1930) и одновременно с 12 апреля 1917 г. — председатель Комиссии по учёным учреждениям и научным предприятиям при Министерстве народного просвещения (Страницы..., 1981), с 1 августа 1917 г. — товарищ министра народного просвещения. Возглавлял СХУК очень непродолжительное время: 10 июня 1917 г. был избран председателем и 18 июля утверждён министром земледелия в этой должности. В скором времени В.И. оставил пост, «когда изгнал [как] тов[арищ] мин[истра] нар[одного] проsv[ещения]»¹². Безуспешно добивался передачи Гатчинского дворца и прилегающей к нему территории под учреждения КЕПС и СХУК.

Соч.: Избранные сочинения: в 5 т. М.: Изд-во АН СССР, 1954–1960.

Лит.: *Волков В.А., Куликова М.В.* Российская профессура. XVIII — начало XX в. Биограф. словарь. СПб.: РХГИ, 2003; Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008: Энцикл. словарь. СПб.: Нестор-История, 2011.

14. В конце 1917 г. — начале 1918 г. и. о. председателя СХУК был Дмитрий Дмитриевич **АРЦЫБАШЕВ** (1873–1942). Учился в Московском университете, окончил Московский

¹² Архив Российской академии наук. Ф. 518. Оп. 2. Д. 7. Л. 54 (цит. по: Савина, 1995).

сельскохозяйственный институт (СХИ). В 1897–1901 гг. преподавал в Горьгорецком земледельческом училище. С 1907 г. — член УК и заведующий Бюро по сельскохозяйственной механике. В 1917–1922 гг. — заведующий Бюро иностранных сношений и зам. председателя СХУК. После революции на дендрологические работы Д.Д. Арцыбашева, как и на помологические И.В. Мичурина, СНК РСФСР выделил специальное финансирование (Горбунов, 1924). В 1925–1928 гг. — заведующий отделом натурализации древесных культур Института прикладной ботаники и новых культур (ИПБиНК). В конце XIX в. своём поместье около с. Мешерка (ныне Липецкая обл.) на площади около 4 га заложил парк, насчитывающий до 70 «иноземных пород деревьев и кустарников». В 1924 г. на его основе была организована Лесостепная опытно-селекционная станция¹³. Репрессирован. Работы «Ассортимент древесных пород и кустарников» и «Итоги акклиматизации древесных пород» не опубликованы.

Соч.: Сборка плугов. СПб.: Тип. под фирмой «Г.П. Пожаров», 1907; Сельскохозяйственное машиностроение в Соединенных Штатах Северной Америки и Канады. СПб.: Тип. «С.-х. вестника», 1909; Орудия и машины сельского хозяйства. 2-е изд. Пг.: А.Ф. Девриен, 1915; Стандартизация сельскохозяйственного инвентаря. М.: Гос. центр. склад НКЗ, 1923; Комбайны, их современные конструкции и значение. М.: Сельхозгиз, 1930; Механизация усадебного хозяйства в совхозах и колхозах. М.: Сельхозгиз, 1931; Декоративное садоводство (Новейшие достижения). М.: Сельхозгиз, 1941.

Лит.: Личное дело Д.Д. Арцыбашева в Архиве ВИР; *Вехов Н.* Мир цветочных фантазий профессора Арцыбашева // Цветоводство. 2004. № 4–6.

15. В 1918–1919 гг. и. о. Председателя СХУК был Николай Максимович **ТУЛАЙКОВ** (1875–1938?). Академик АН СССР (1932), действительный член ВАСХНИЛ (1935). Окончил Московский СХИ (1901) и работал в нём же. Ученик В.Р. Вильямса. Идеолог пропадной системы земледелия. В 1901–1907 гг. изучал почвы Муганской степи (Закавказье), Кавказа и вдоль Туркестанской железной дороги. Стажировался в Беркли (США), где изучал солонцовые почвы и практики сухого земледелия. Директор Безенчукской опытной станции (1910–1916), заведующий Бюро земледелия СХУК (1916–1919) и одновременно заведующий химической лабораторией Департамента земледелия (1916–1918). Позже заведующий кафедрой частного земледелия и проф. Саратовского СХИ (1919–1937), заведующий отделом полеводства Саратовской опытной станции¹⁴ (1919–1937), с 1925 г. — её руководитель. С 1925 г. — член оргкомитета по созданию ВАСХНИЛ, в 1929 г. — зам. президента сельскохозяйственной академии. Как член центрального бюро Всесоюзной ассоциации работников науки и техники для содействия социалистическому строительству в СССР (ВАРНТСО) с 1928 г. участвовал в организации Зернотреста и научных исследований на его опытных станциях в Поволжье, на Северном Кавказе, в Казахстане и Западной Сибири, а также в разработке проектов орошения Заволжья и выявлении «пахотопригодных земель» в Сибири, Казахстане, на Урале и в ряде других регионов. Почётный член ГИОА (1923), член-корреспондент Пражской земледельческой академии (1932). Лауреат премии им. В.И. Ленина (1929). Заслуженный работник науки РСФСР (1929). Член ВКП(б) с 1930 г. Репрессирован. Автор более 400 работ.

Соч.: О почвах. Сельскохозяйственные беседы. 6-е изд. М.: Изд-во НКЗ, 1922; Урожай и опытное дело. 1925; Борьба с засухой в зерновом хозяйстве. Л.: Изд-во АН СССР, 1933; Основы построения агротехники социалистического земледелия. М.: Сельхозгиз, 1936;

¹³ Ныне Мешерской лесостепной опытно-селекционной станции присвоен статус дендрологического парка федерального значения.

¹⁴ Реорганизована в Институт засухи ВАСХНИЛ (ныне НИИСХ Юго-Востока РАСХН).

Основы построения севооборотов зернового хозяйства засушливой зоны. М.: Сельхозгиз, 1937; Паровая обработка, и её значение для поднятия урожайности. Сталинград, 1933.

Лит.: Николай Максимович Тулайков (1875–1938). М.: ЦНХСБ, 1977; Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008: Энцикл. словарь. СПб.: Нестор-История, 2011.

16. В 1920–1922 гг.¹⁵ председателем СХУК был Владимир Иванович **КОВАЛЕВСКИЙ** (1848–1934). Тайный советник. Окончил Константиновское военное училище (1867) и Санкт-Петербургский земледельческий институт (1874). С 1882 г. — заведующий статистическим отделом МГИ, с 1884 г. — вице-директор Департамента окладных сборов Министерства финансов, с 1892 г. — директор Департамента мануфактур и торговли того же министерства, в 1900–1902 гг. — товарищ министра финансов, председатель комиссий по подготовке российских отделов на Всемирных выставках в Чикаго (1893) и Париже (1900). С 1903 г. в отставке, занимался предпринимательской деятельностью. С 1903 г. — товарищ, с 1906 г. по январь 1916 г. (три разрешенных Уставом срока) — председатель Имп. Русского технического общества. С 1882 по 1929 г., более 45 лет, был членом УК (СХУК, ГИОА). С августа 1922 г. — почётный председатель Совета ГИОА, на «3/4 или во всяком случае на 1/2» продолжавший работать директором (Научное..., 1980, с. 139). Бессменный редактор «Известий ГИОА» (1922–1928). Ввел географический принцип в изучение сельского хозяйства. Установил укорочение вегетационного периода сельскохозяйственных культур (хлебов) по направлению к северу, так называемый закон Ковалевского. Один из организаторов ВАСХНИЛ (Вавилов, 1935). Заслуженный работник науки РСФСР (1928). Организовал особую статистическую серию изданий «<...> год в сельскохозяйственном отношении» (1882–1917), возобновлённую в 1936 г. под названием «Сельское хозяйство в СССР» президентом ВАСХНИЛ А.И. Мураловым. Редактор книг «Производительные силы России» (1896), «Россия в конце XIX века» (1900), «Сельскохозяйственное опытное дело в РСФСР, 1917–1927» (1928); главный редактор «Полной энциклопедии сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук» (1900–1912), энциклопедии «Основы сельского хозяйства» (1923).

Соч.: Статистический очерк молочного хозяйства в северной и средних полосах Европейской России. СПб., 1879 (совмест. с И.О. Левицким); Историко-статистический обзор промышленности России. СПб.: Тип. Суворина, 1882; Основы культуры и технической переработки сахарного сорго. СПб.: Тип. В. Демакова, 1883; Цены на пшеницу на международном хлебном рынке. [Б. м.], 1895; Справочная книга русского сельского хозяина. 2-изд. СПб., 1896 (в соавт.); Из старых заметок и воспоминаний // Русское прошлое. СПб., 1991. Вып. 2.

Лит.: *Шенелёв Л.Е., Егоров В.С.* Заслуженный деятель науки РСФСР Владимир Иванович Ковалевский // Тр. по прикл. ботан., генет. и селекции. 1975. Т. 54. Вып. 1; Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008: Энцикл. словарь. СПб.: Нестор-История, 2011.

17. В 1923 г. последним 17-м председателем Совета (директором) ГИОА был избран Николай Иванович **ВАВИЛОВ** (1887–1943). Академик АН СССР (1929), действительный член ВАСХНИЛ (1935). Окончил Московский СХИ (1911), стажировался в Англии, Франции, Германии (1913–1914). Работал на Московской селекционной станции (1911–1917), с 1917 г. — приват-доцент Саратовских высших сельскохозяйственных курсов (с 1918 г. — профессор Саратовского СХИ), с ноября 1917 г. — помощник и в 1920–1929 гг. — заведующий Отделом прикладной ботаники и селекции СХУК (ГИОА), одновременно с 1924 г. — директор ИПБ и НК (с 1930 г. Всесоюзный институт растениеводства). Директор Института генетики АН СССР (1934–1940). Первый президент ВАСХНИЛ (1929–1935),

¹⁵ В 1922 г. избран председателем СХУК на новый пятилетний срок. Однако в связи с реорганизацией СХУК в ГИОА В.В. Ковалевский остался не у дел.

и.о. президента (1937–1938) и её вице-президент (1935–1940). Президент Всесоюзного географического общества (1931–1940). Руководил проведением Всесоюзной конференции по планированию генетико-селекционных исследований (1932). Создал учение об иммунитете растений; сформулировал закон гомологических рядов в наследственной изменчивости; установил очаги формообразования, или центры происхождения, культурных растений. Организатор и руководитель многочисленных экспедиций по сбору растительных ресурсов мира (1920–1940) и географических посевов (1923–1927). Один из первых лауреатов премии им. В.И. Ленина (1926). Член ВЦИК и ЦИК СССР (1926–1935). Почётный член многих иностранных академий и научных обществ. Репрессирован. Редактор «Теоретических основ селекции растений» (1935–1937). Осуществлял общее руководство изданием первых семи томов «Культурной флоры СССР».

Соч.: Иммуניתет растений к инфекционным заболеваниям. М.: Тип. Рябушинских, 1919; Земледельческий Афганистан. Л., 1929 (совмест. с Д.Д. Букиничем); Проблема новых культур // Растениеводство. 1932. № 1; Научные основы селекции пшеницы М.; Л.: Сельхозгиз, 1935; Мировые ресурсы хлебных злаков, зерновых, бобовых, льна и их использование в селекции. Опыт агроэкологического обзора важнейших полевых культур. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1957.

Лит.: *Волков В.А., Куликова М.В.* Российская профессура. XVIII — начало XX в. Биограф. словарь. СПб.: РХГИ, 2003; *Есаков В.Д.* Николай Иванович Вавилов: Страницы биографии. М.: Наука, 2008; *Гончаров Н.П.* Первые заведующие Бюро по прикладной ботанике и организаторы Госсорсети. Новосибирск: Акад. изд-во «Гео», 2009; Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008: Энцикл. словарь. СПб.: Нестор-История, 2011.

Бюро УК Министерства земледелия и государственных имуществ. После неурожая 1891–1892 гг. и вызванного ими голода¹⁶ в 1893 г. в МГИ был назначен новый министр — А.С. Ермолов¹⁷. Под его руководством в 1894 г. согласно Указу от 21 марта этого же года произошла реорганизация Министерства государственных имуществ в Министерство земледелия и государственных имуществ. В реорганизованном министерстве был создан Департамент земледелия (первый директор — профессор П.А. Костычев (Боркин, 2009)) и была проведена кардинальная реформа УК (Сельскохозяйственный..., 1919). При этом при Департаменте земледелия были организованы первые государственные опытные станции, а при УК «особого типа» научные и научно-опытные учреждения — бюро. После образования бюро на УК «было возложено обсуждение и разработка всяких вопросов, касающихся организации и деятельности опытных учреждений в России» (Сельскохозяйственный..., 1919, с. 7–8). Таким образом, из учреждения административно-совещательного УК становится «комплексом научно-исследовательских учреждений» (там же, с. 12). Каждым бюро заведовал член УК соответствующей специальности (Сельскохозяйственный..., 1914). Созданные по всем основным направлениям сельского хозяйства, эти бюро Комитета, стали играть в нём основную роль, и из учреждения административно-совещательного и занимавшегося

¹⁶ Голодом были охвачены шестнадцать губерний Европейской части России и одна в азиатской (Тобольская) с населением около 35 млн человек. «Избыточная» смертность от голода и сопутствовавших ему эпидемий только в 1892 г. составила около 400 тыс. человек.

¹⁷ Первый министр с высшим сельскохозяйственным образованием. Закончил Санкт-Петербургский земледельческий институт. Занимал пост министра земледелия и государственных имуществ с 1894 до 1905 г. Почётный академик Имп. СПб АН. Автор книги «Организация полевого хозяйства» (Ермолов, 1879 а, б), выдержавшей 5 изданий и переведённой на многие европейские языки.

разработкой вопросов по устройству опытных учреждений УК сам стал «комплексом научно-опытных учреждений» (Сельскохозяйственный..., 1919)¹⁸.

Создание бюро УК МЗиГИ — ключевой момент организации государственного научного обеспечения отрасли, так как их трансформация через отделы СХУК, реорганизованного в 1922 г. в ГИОА, привела к системе специализированных институтов ВАСХНИЛ (см. ниже краткую историю их трансформации). Важно, что основные поставленные перед бюро цели остались в задачах созданных на их основе институтов академии.

Бюро по энтомологии УК (с 1917 г. *Отдел прикладной энтомологии* СХУК, позже ГИОА) создано «для изучения и описания насекомых, вредных в полеводстве, домоводстве и садоводстве» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 254). В 1894 г. членом УК и первым заведующим Бюро был назначен Иосиф Алоизиевич Порчинский (1848–1916). После его смерти с 1916 г. заведующим Бюро стал профессор Владимир Петрович Поспелов (1872–1949). Издавались «Труды Бюро по энтомологии» (т. 1–11, 1906–1916; с 1921 г. — «Известия Отдела прикладной энтомологии»). В 1930 г. на основе этого отдела и Отдела микологии и фитопатологии ГИОА (см. ниже) был организован Институт борьбы с вредителями и болезнями растений (ныне ВНИИ защиты растений (ВИЗР))¹⁹.

Бюро по прикладной ботанике УК «должно было <...> заняться изучением наиболее устойчивых сортов важнейших сельскохозяйственных культур» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 255), позже само растение, «его культурные разновидности, географическое распространение этих последних, их селекция и вредящая им растительность» также вошли в задачи исследований (Сельскохозяйственный..., 1919, с. 20). В 1894 г. первым заведующим бюро был назначен директор Имп. Санкт-Петербургского ботанического сада, доктор ботаники, профессор Александр Федорович Баталин (1847–1896). После его смерти в 1896 г. до 1998 г. и. о. заведующего бюро состоял другой директор Имп. Санкт-Петербургского ботанического сада — доктор ботаники, профессор, известный специалист по головневым Александр Александрович Фишер фон Вальдгейм (1839–1920). В 1899 г. заведующим Бюро был назначен член-корреспондент Имп. СПб АН (с 1902 г. — академик) Иван Парфеньевич Бородин (1847–1930). Он заведовал бюро до 1904 года и в связи с переходом на работу в Ботанический музей Имп. СПб АН передал заведование бюро доктору садоводства, приват-доценту Роберту Эдуардовичу Регелю (1867–1920), который и руководил Бюро (с 1917 г. *Отделом прикладной ботаники и селекции* СХУК) до своей смерти в 1920 г. С 1920 г. членом СХУК и заведующим Отделом был избран профессор Н.И. Вавилов. Издавались «Труды Бюро по прикладной ботанике» (т. 1–10, 1908–1917; с 1918 г. — «Труды по прикладной ботанике и селекции»). В 1924 г. на основе части отдела прикладной ботаники и селекции ГИОА был организован Всесоюзный институт прикладной ботаники и новых культур (ИПБиНК). В 1930 г. Отдел прикладной ботаники ГИОА НКЗ РСФСР и ИПБиНК СНК СССР были объединены и реорганизованы во Всесоюзный институт растениеводства ВАСХНИЛ (ВИР).

¹⁸ Произошло это почти через сто лет после Указа императора Павла I об открытии в 1797 г. близ г. Павловска Санкт-Петербургской практической школы земледелия. В Указе отмечалось, что «по части сельского хозяйства различные подробности одними предписаниями без действительного опыта изъяснены и доказаны быть не могут» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 1). Школа просуществовала 5 лет и вскоре после убийства Павла I была закрыта.

¹⁹ Свод Законов СССР. 1929. № 42. Ст. 375.

В 1894 г. *Бюро по зоологии и зоотехнии* (с 1917 г. — *Отдел зоотехнии СХУК*, позже ГИОА) было «учреждено в целях: а) сообщения общественным учреждениям и частным лицам указаний, касающихся выбора пород, гигиены животных, кормления их, техники маслоделия и сыроварения, адресов хозяйств, имеющих племенных животных, и вообще удовлетворения всякого рода запросов по животноводству, пчеловодству, шелководству; б) изучения мало исследованных пород туземных животных, постановки разного рода опытов по животноводству и распространения зоотехнических знаний с помощью популярных брошюр; в) производства опытов по акклиматизации иностранных пород» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 256). Членом УК и заведующим Бюро в 1894 г. был избран профессор Николай Петрович Чирвинский (1848–1920). В 1898 г. он перешёл на работу в качестве профессора зоотехнии Киевского политехнического института, и его в 1900 г. сменил Павел Александрович Пахомов, руководивший бюро до перехода на работу инспектором сельского хозяйства Харьковской губернии. С 1908 г. заведующим Бюро (с 1917 г. — отделом СХУК, позже ГИОА) состоял профессор и директор Высших женских Стебутовских курсов Ефим (Ефимий) Федотович Лискун (1873–1958). Издавались «Труды бюро по зоотехнии» (т. 1–9, 1909–1917). На основе отдела организован Всесоюзный институт животноводства²⁰.

Подотдел промыслов — охотничьих вредных и полезных зверей и птиц Отдела зоотехнии СХУК исследовал «нашу фауну в целях защиты полезных животных от истребления» и заботился «об упорядочении охотничьего промысла» (Сельскохозяйственный..., 1919, с. 20). Им заведовала коллегия в составе заведующего Отделом зоотехнии Е.Ф. Лискуна и заведующего Лесным отделом М.Е. Ткаченко. В подотделе имелись: с 1915 г. два заповедника — Баргузинский и Саянский (самоликвидировался в 1919 г.) и с 1916 г. — Камчатская экспедиция. На базе подотдела организован Институт охоты и звероводства.

Организованное в 1895 г. *Бюро по земледелию и почвоведению УК* «имеет задачей изучение с сельскохозяйственной точки зрения культурных растений, почвы, удобрительных туков, а также разработку метода сельскохозяйственного опыта» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 256). Его возглавил профессор, создатель отечественной школы почвоведов Петр Самсонович Коссович (1862–1915). После его смерти заведующим бюро был избран Николай Максимович Тулайков, которого на короткое время сменил профессор Леонид Иванович Прасолов (1875–1954), с 1923 по 1927 г. заведующим Отделом СХУК (позже ГИОА) был профессор (с 1927 г. — академик АН СССР) Константин Дмитриевич Глинка (1867–1927). С 1928 г. заведующим снова стал Л.И. Прасолов. Издавались «Журнал опытной агрономии» (с 1900 г.) и «Сообщения Бюро по земледелию и почвоведению» (Вып. 1–25, 1909–1917). На базе Отдела и Московского почвенного института был организован Институт земледелия²¹.

Созданное в 1896 г. *Бюро по метеорологии УК* (с 1917 г. — *Отдел СХУК*, который в 1922 г. был временно закрыт и в 1926 г. восстановлен как *Бюро по сельскохозяйственной метеорологии ГИОА*) «выясняет влияние, оказываемое климатом и погодой на сельское хозяйство, и определяет условия успешной борьбы с атмосферными явлениями, вредными для сельского хозяйства» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 256). Преимущественно при опытных станциях и сельскохозяйственных учебных заведениях отдел «устроил» агрометеорологические станции, общим числом 125 (Сельскохозяйственный..., 1919). При отделе были организованы высшие курсы по агрометеорологии для лиц,

²⁰ СЗ СССР. 1929. № 42. Ст. 375.

²¹ Там же.

окончивших высшие учебные заведения, готовившие наблюдателей и руководителей агрометеостанций. Работой Бюро до 1917 г. руководил член УК, доктор метеорологии и физической географии, профессор (с 1916 г. — чл.-корр. Имп. СПб АН) Петр Иванович Броунов (1852/53–1927). В 1926 г. Бюро сельскохозяйственной метеорологии ГИОА возглавил С.И. Савинов²². Издавались «Труды по сельскохозяйственной метеорологии» (т. 1–19, 1901–1917). В 1930 г. Бюро было реорганизовано в агрометеорологический отдел ВИР (АГМО ВИР), в 1933–1938 гг. — в Агрометеорологический институт в составе Главной геофизической обсерватории (Биология..., 2011), с 1938 г. — опять в отдел ВИРА.

Созданное в 1899 г. *Бюро по промысловой зоологии и рыбоводству* УК «имеет задачей научное исследование вопросов, связанных с разведением рыб и других промысловых животных и производство опытов их разведения» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 257). Его возглавил Оскар Андреевич Гримм (1845–1920), с 1886 г. редактировавший «Вестник рыбопромышленности». Бюро реорганизовано в *Отдел рыболовства и научно-промысловых исследований* (и. о. заведующего отделом Валериан Иванович Мейснер (1879–1933)), выделенный в 1917 г. из бывшего Отдела рыбоводства и охоты Министерства земледелия. При Отделе имелись две ихтиологические лаборатории — Бакинская и Хабаровская, Никольский рыбоводный завод (Демянский уезд Новгородской губернии) (Сельскохозяйственный..., 1919). В 1922–1930 гг. заведующим *Отделом прикладной ихтиологии* ГИОА был профессор Лев Семенович Берг (1876–1950)²³. На базе Отдела и Московского института рыбного хозяйства организован Институт рыбного хозяйства²⁴.

В 1907 г. из Бюро по прикладной ботаники выделилось *Бюро по микологии и фитопатологии* УК (с 1917 г. — одноименный *Отдел* СХУК, позже ГИОА), которое «имеет своей задачей борьбу с грибными паразитами на растениях» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 258). Им с момента основания до 1929 г., то есть реорганизации в ВИЗР, руководил профессор (с 1923 г. — чл.-корр. РАН) Артур Артурович Ячевский (1863–1932). Издавались «Труды Бюро по микологии и фитопатологии» (т. 1–12, 1908–1916), «Ежегодник сведений о болезнях и повреждениях культурных и дикорастущих полезных растений» (1904–1917). Отдел фитопатологии и микологии вошёл в качестве составной части в ВИЗР²⁵.

В 1907 г. «учреждено для разработки методов испытания сельскохозяйственных машин и орудий и для испытания материалов, употребляемых для их сооружения» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 258–259) *Бюро по сельскохозяйственной механике* УК (с 1917 г. — *Отдел машиноведения* СХУК, позже ГИОА). Его возглавил Д.Д. Арцыбашев, руководивший Бюро до 1917 г. В 1917–1920 гг. и. о. заведующего отделом был Ювеналий Александрович Вейс (1878–1950). При Отделе имелись 4 машиноиспытательные станции: Средне-Рогатская, Акимовская (Таврическая губ.), Капланбекская и Омская (Сельскохозяйственный..., 1919). К 1917 г. в структуре Бюро было 11 отделений²⁶. Издавались «Известия Бюро по сельскохозяйственной механике» (т. 1–7(9), 1909–1915(7)). На базе отдела и Института

²² Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга (ЦГАНТД СПб). Ф. 179. Оп. 1–1. Д. 511. Л. 7.

²³ В 1922–1929 гг. одновременно зам. директора ГИОА. С 1928 г. — чл.-корр. РАН.

²⁴ СЗ СССР. 1929. № 42. Ст. 375.

²⁵ СЗ СССР, 1929. №42. Ст.375.

²⁶ http://agroingeneria.narod.ru/history/history_0.htm

сельскохозяйственной механики при НТУ ВСНХ СССР в 1930 г. организуется Институт механизации сельского хозяйства.

Созданное в 1911 г. «для изучения культурных растений с точки зрения их питания и отношения к внешним факторам роста» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 259) **Бюро по частному растениеводству** (с 1917 г. — Отдел СХУК, позже ГИОА) возглавил член УК, с 1910 г. профессор, Николай Квинтилианович Недокучаев (1872—?). Издавались «Сообщения Бюро по частному растениеводству» (т. 1–2, 1914–1915). В 1930 г. бюро войдет в состав Института земледелия²⁷.

Созданной в 1901 г. **Учебной комиссией** УК (с 1907 г. — **Учебное бюро** УК) руководил член Совета министра МЗиГИ, тайный советник Сергей Николаевич Ленин (1860–1919). Одновременно в 1902–1905 гг. он был директором Департамента земледелия МЗиГИ. «Задачей его [бюро. — Н.Г.] является разрешение вопросов по организации и учреждению сельскохозяйственных учебных заведений, выработки уставов и программ сельскохозяйственных учебных заведений всех ступеней и типов, составлению планов хозяйств на показательных участках при школах, заложению питомников культурных растений и т.п.» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 260). Издавался журнал «Сельскохозяйственное образование» (т. 1–4, 1914–1917). После Февральской революции Бюро самоликвидировалось.

В 1895 или 1894 г. планировалось создать **Бюро по бактериологии** УК, которое «имеет целью изучение способов борьбы с вредными для сельского хозяйства животными и растительными организмами при помощи микроорганизмов» (Сельскохозяйственное..., 1914, с. 252). Однако вместо бюро при Министерстве была создана **Бактериологическая лаборатория**, которую возглавил Александр Евгеньевич Феоктистов (1860—?) и руководил до 1909 г. Его сменил Михаил Гаврилович Тартаковский (1867–1935). С 1903 г. при лаборатории была создана Центральная лаборатория в г. Томске с филиальными лабораториями в городах Каинске, Змеиногорске, Барнауле, Кургане и Омске (Сельскохозяйственное..., 1914). В 1917 или 1918 г. Бактериологическая лаборатория была переподчинена СХУК и на ее базе было организован **Отдел бактериологии** во главе с её бывшем заведующим М.Г. Тартаковским (Сельскохозяйственный..., 1919). В 1923 г. отдел преобразовывается в Отдел сельскохозяйственной микробиологии ГИОА во главе с чл.-корр. РАН (с 1923 г. академиком) Сергеем Павловичем Костычевым (1877–1931). На базе отдела создан Институт сельскохозяйственной микробиологии.

Созданную в 1896 г. при УК **Постоянную комиссию по сельскохозяйственному опытному делу** (с 1917 г. **Отдел опытных учреждений** СХУК, позже ГИОА), определявшую правовые основы организации и деятельности опытных учреждений в Российской империи и осуществляющую повседневное руководство их работой, возглавил Александр Александрович Шульц. После его отставки 1 сентября 1917 г. исполнение обязанностей заведующего отделом на какое-то время перешло к Н.М. Тулайкову (Сельскохозяйственный..., 1919). (После переезда Правительства в Москву, в июле 1918 г. в Наркомземе РСФСР создается Опытный отдел, который не только дублировал работу Отдела опытных учреждений СХУК, но и принял на себя часть других функций Комитета). Н.М. Тулайкова на посту заведующего сменил проживавший и работавший в Москве профессор Алексей Григорьевич Дояренко (1874–1958), развивший колоссальную активность по сохранению сельскохозяйственного опытного дела в послереволюционной России. В 1918 г. он организовал и возглавил два бюро — Бюро

²⁷ СЗ СССР. 1929. № 42. Ст. 375.

по защите опытных учреждений и Бюро Всероссийских съездов по опытному делу (Труды..., 1919), задачи и даже название первого из них не предвещали ему долгой жизни при новой власти. Бюро Всероссийских съездов по опытному делу ликвидируется в 1923 г. с принятием нового положения о сельскохозяйственном опытном деле (Елина, 1997). Комиссией были организованы и проведены 1-й и 2-й съезды (1901, 1902) и совещание (1908) по сельскохозяйственному опытному делу. К 1915 г. число сельскохозяйственных опытных учреждений достигло 286, а контрольно-семенных станций — 35 (Сельскохозяйственный..., 1919); после реорганизации 1923 г. останется только их меньшая часть (Елина, 1997)²⁸.

Огородничество, плодоводство и декоративное садоводство входят в компетенцию **Отдела садоводства СХУК**, организованного в 1918 г. В отличие от прочих отделов им заведовало не лицо, а в соответствии с велением революционного времени коллегия в составе трёх человек: А.А. Ячевского (председатель), Р.Э. Регеля и А.А. Шульца. Отдел состоял из трёх подразделов: **Огородничества СХУК** (заведующий Анатолий Александрович Фриде), **Плодоводства СХУК** (заведующий — профессор Адам Станиславович Гребницкий-Докторович (1857–1941)) и **Декоративного садоводства СХУК** (заведующий — чл.-корр. Имп. СПб АН²⁹ Владимир Леонтьевич Комаров (1869–1945)) (Сельскохозяйственный ..., 1919).

Бюро лекарственных растений первоначально было организовано в 1916 г. при бывшем Управлении верховного начальника санитарной и эвакуационной части, занималось изучением «вопросов, связанных с использованием лекарственных растений для лечебных целей» (Сельскохозяйственный ..., 1919, с. 20). В 1918 г. оно было передано сначала в ведение Совета врачебных коллегий, а затем — в СХУК. В составе СХУК им заведовал также комитет, состоящий из заведующих другими отделами: А.А. Ячевский (председатель), Р.Э. Регель, Н.П. Недокучаев и М.Г. Тартаковский. При Бюро состояли — склад лекарственных растений, Отдел лекарственных растений Санкт-Петербургского ботанического сада, Юрьевский завод и Курсы по лекарственным растениям (имение Большие Летцы Витебской губ.) (Сельскохозяйственный ..., 1919). Бюро послужило основой для создания в 1931 г. **НИИ по душистым и лекарственным растениям** (ныне ВНИИ лекарственных и ароматических растений).

Лесной отдел организован в 1905 г. первоначально в структуре Лесного департамента ГУЗиЗ (в 1917 г. Отдел передан в СХУК), занимался вопросами «опытного лесоводства в широком смысле слова» (Сельскохозяйственный..., 1919, с. 20). Первым заведующим был избран один из основоположников отечественного лесоводства, профессор Михаил Елевферьевич Ткаченко (1878–1950) (Сельскохозяйственный..., 1919).

Статистико-экономический отдел СХУК, образованный в 1917 г., занимался вопросами экономики и статистики, «касающихся интересов сельского хозяйства» (Сельскохозяйственный ..., 1919, с. 20). Заведующим отделом был избран профессор Александр Аркадьевич Кауфман (1864–1919), один из организаторов и лидеров партии кадетов, с 1919 г. — профессор Иван Федорович Макаров (1878–1971) (с сентября 1923 г. по 24 октября 1925 г. отдел временно закрывался).

²⁸ Однако уже в 1934 г. в ВАСХНИЛ опять будет «407 опытных учреждений, в том числе 111 институтов, 206 зональных специализированных станций, 26 комплексных станций, 36 селекционных центров и 28 филиалов общих институтов на периферии» (Всесоюзная..., 1937, с. 307).

²⁹ с 1920 г. — академик РАН, в 1930–1936 гг. — вице-президент и в 1936–1945 гг. — президент АН СССР.

Главную задачу *Критико-библиографического бюро* СХУК, организованного во второй половине 1918 г., составляла «регистрация литературы по сельскому хозяйству и меры поощрения к развитию таковой» (Сельскохозяйственный ..., 1919, с. 21). Заведующим бюро был профессор Сергей Павлович фон Глазенап (1848–1937)³⁰, помощником — Александр Дмитриевич Педашенко (1864–1925) — составитель знаменитых указателей по сельскохозяйственной литературе России конца XIX — начала XX в. С 1925 г. — заведующий бюро Николай Александрович Энгельгард (1866–?), продолживший составление указателей (Назаренко, 2009). С организацией ВАСХНИЛ функции бюро перешли к ее Фундаментальной сельскохозяйственной библиотеке (директор с 1929 г. — Наталья Николаевна Полозова), первое время имевшей функции исследовательского института, занимавшегося информационным обеспечением отрасли.

Организованным в послереволюционный период **Отделом популяризации СХУК** до его закрытия в 1922 г. заведовал И.Ф. Сорин. В начале 1930-х гг. в ВАСХНИЛ будет заново организован Институт пропаганды и массового опытничества.

В 1925 г. в ГИОА передается **Бюро по сортоиспытанию и районированию сортов**, реорганизованное из созданного в 1922 г. профессором Виктором Викторовичем Талановым (1871–1936) Бюро по введению и распространению новых сортов полевых растений Наркомзема и Американского комитета помощи «Джойнт» (Гончаров, 2002). Бюро стало 3-й составляющей единой государственной системы «сорт — госприемка — семена». Сотрудники бюро под руководством В.В. Таланова организуют сеть сортоучастков, разрабатывают методики проведения сортоиспытания для различных культур, основы апробации и всесторонней оценки сортов, создают «Сортовую книгу СССР» (Батыренко, 1930). В 1930 г. Бюро переименовывается в Отдел по сортоиспытанию и передается в ВИР.

Однако реформирование УК не было доведено до конца: А.С. Ермолов (1892) считал необходимым создание при нём Центрального сельскохозяйственного института. В 1900 г. вторично вопрос об организации Института опытной агрономии был поднят вице-президентом Имп. Вольного экономического общества, академиком А.С. Фаминцыным (1900). Однако только после очередного неурожайного 1906 г. к этому вопросу вернулись, и в 1910 г. в законодательные органы страны был внесён проект преобразования УК в Сельскохозяйственный учёный комитет (СХУК) с учреждением при нём Института опытного земледелия (Сельскохозяйственный..., 1919). В 1916 г. законопроект о преобразовании УК в СХУК с Институтом опытной агрономии, который был одобрен Государственной думой (О преобразовании..., 1916), но, вероятно, из-за отсутствия денег не был Высочайше утверждён. После Февральской революции 1917 г. УК был реорганизован в СХУК, но без создания Института опытной агрономии при нём. Однако согласно «Временному положению о СХУК», преобразованные из бюро отделы становятся практически исследовательскими институтами и подразделяются на соответствующие задачам каждого подотделы, отделения и бюро, при них состоят лаборатории, испытательные, наблюдательные и опытные станции, музеи, библиотеки и прочие вспомогательные учреждения.

В апреле 1918 г. при участии РАН были составлен проект «О преобразовании Сельскохозяйственного учёного комитета и его особых научно-опытных и специальных отделов в Российский институт сельскохозяйственных наук»³¹. В апреле-мае 1918 г.

³⁰ Астроном, почётный член АН СССР (1929), Герой Труда (1932), один из организаторов Русского астрономического общества.

³¹ Архив АН СССР. Ф. 1. Оп. 1а. Д. 165 (цит. по: Бастракова, 1973).

Опытный отдел Наркомпроса, ведавший со времён Временного правительства всеми научными учреждениями страны, в том числе РАН и СХУК, согласовал с Наркомземом и передал на утверждение в Совнарком проект организации такого института. 21 мая 1918 г. СНК под председательством В.И. Ленина признавал необходимым его создание. Вероятно, начавшаяся Гражданская война и изменение приоритетов власти в это время не позволили претворить в жизнь и этот проект.

В июне 1922 г. был наконец осуществлен принятый Госдумой ещё в 1916 г., но не получивший силу закона (потому что не был Высочайше утвержден) проект реорганизации СХУК и создания при нём Государственного института опытной агрономии (О преобразовании..., 1916). Однако в новом варианте ГИОА поглотил СХУК, так как часть основных функций последнего по руководству сельскохозяйственным опытным делом в стране на тот момент времени явочным порядком уже перешла к Опытному отделу НКЗ (Елина, 2008).

30 декабря того же 1922 г. на I съезде Советов на основе предложения президиума съезда, озвученного Г.И. Петровским (I съезд..., 1923), было принято постановление организовать в Москве «Центральный Научный Институт Сельского Хозяйства с отделениями во всех союзных республиках» (Постановления..., 1923, с. 8). Несмотря на то что «завету Ильича» (идее создания такого института, трансформировавшейся в августе 1924 г. в проект организации Ленинской академии сельскохозяйственных наук) были открыты все пути и за его исполнением с этого времени следил управделами СНК Н.П. Горбунов, от принятия постановления Президиума ЦИК от 8 августа 1924 г. о создании ВАСХНИЛ³² до реализации его (см. постановление Совнаркома СССР от 25 июня 1929 г.³³) прошло ещё пять лет.

При рассмотрении вопроса становления Ленинской сельскохозяйственной академии сразу же бросается в глаза потрясающая организационная преемственность ГИОА и ВАСХНИЛ³⁴. ВАСХНИЛ унаследовала не только преемственность руководства ГИОА, но и преемственность между отделами ГИОА и её будущими специализированными институтами (табл. 2). В январе 1929 г., выступая на Всесоюзном агрономическом съезде с планом создания ВАСХНИЛ, Н.И. Вавилов (1929) подчеркнул преемственность между будущими институтами академии и существующими отделами и бюро ГИОА. Только пять (два из которых были экономического профиля) из первых 12 институтов ВАСХНИЛ³⁵, «развёрнутых» согласно решению постановлению СМ СССР от 25 июня 1929 г., не были из его структуры. Кроме того, было решено «передать Академии, в согласии с правительством Российской Социалистической Федеративной Советской Республики, Государственный Институт Опытной Агрономии Российской Социалистической Федеративной Советской Республики со всеми его учреждениями и станциями»³⁶. Позже в академию был включён также ряд институтов Наркомзема и других наркоматов и организовано несколько десятков новых институтов (Все-союзная..., 1937).

³² СЗ СССР. 1925. № 39. Ст. 289.

³³ СЗ СССР. 1929. № 42. Ст. 375.

³⁴ ЦГАНТД СПб. Ф. 179. Оп. 1–1. Д. 349. Л. 85–87 об.

³⁵ При этом 12-м институтом был Всесоюзный институт растениеводства, созданный на базе организованного в 1924 г. «как первое звено» академии ИПБиНК СНК СССР и Отдела прикладной ботаники ГИОА.

³⁶ СЗ СССР. 1929. № 42. Ст. 375.

Таблица 2

Преемственность учреждений УК, ГИОА и первых институтов ВАСХНИЛ

Бюро УК (год организации)	Подразделение ГИОА (с 1922 г.)	Институт ВАСХНИЛ (директор)
Бюро прикладной энтомологии (1894)	Отдел прикладной энтомологии	Институт борьбы с вредителями и болезнями (ВИЗР)
Бюро по прикладной ботанике (1894)	Отдел прикладной ботаники и селекции + ИПБиНК	Всесоюзный институт растениеводства (ВИР, дир. Н.И. Вавилов*)
Бюро по зоотехнии (1894)	Отдел зоотехнии	Институт животноводства (дир. Е.Ф. Лискун*)
	Подотдел промыслов — охотничьих вредных и полезных зверей и птиц	Институт охоты и звероводства**
Бюро по земледелию и почвоведению (1895)	Отдел земледелия и почвоведения	Институт земледелия
Бюро по метеорологии (1896)	Бюро по сельскохозяйственной метеорологии	Агрометеорологический отдел ВИР (зав. С.И. Савинов)
Бюро по промысловой зоологии и рыбоводству (1899)	Отдел прикладной ихтиологии	Институт рыбного хозяйства (дир. Н.М. Книпович*)
Бюро по микологии и фитопатологии (1907)	Отдел микологии и фитопатологии	ВИЗР
Бюро по сельскохозяйственной механике (1907)	Отдел машиноведения	Институт механизации сельского хозяйства (дир. В.А. Трифонов*)
Комиссия по сельскохозяйственному опытному делу (?)	Отдел опытных учреждений***	—
Бюро по растениеводству (1911)	Отдел частного растениеводства	Институт земледелия
Бактериологическая лаборатория при МЗиГИ (1894 или 1895)****	Отдел с.-х. микробиологии	Институт с/х микробиологии** (дир. С.П. Костычев)
Лесной отдел при Лесном департаменте МЗиГИ (1905)****	Лесной отдел	Институт лесокультур и агромерлиорации** (дир. М.Е. Ткаченко)
—	Статистико-экономический отдел	?
—	Отдел садоводства:	?
	а) подотдел огородничества	Отдел огородничества ВИР
	б) подотдел плодоводства	Отдел плодоводства ВИР
	в) подотдел декоративного садоводства	?
—	Бюро лекарственных растений	Институт по душистым и лекарственным растениям**
Библиотека УК (1838)	Критико-библиографическое бюро	Фундаментальная с.-х. библиотека (дир. Н.Н. Полозова*)
—	Бюро по сортоиспытанию и районированию (1925)	Бюро районирования и стандартизации ВИР (зав. В.В. Таланов)

* Директора большинства первых институтов избраны 18 июня на заседании Президиума ВАСХНИЛ под председательством Н.П. Горбунова, в присутствии членов президиума В.П. Бушинского, Н.М. Тулайкова, И.Е. Клименко, В.А. Трифонова (ЦГАНТД СПб. Ф. 318. Оп.1—1. Д. 302. Л. 3—5).

** Вторая очередь создаваемых институтов.

*** Ликвидировано в 1923 г. в связи с передачей функций в Опытный отдел НКЗ РСФСР.

**** Подразделения непосредственно подчиненные соответствующим департаментам МЗиГИ.

? — нет информации.

Приведённые выше данные позволяют сделать заключение, что система институтов ВАСХНИЛ возникла на основе хорошо отлаженной, сбалансированной по отраслям аграрной науки системы отделов ГИОА (бывших специализированных бюро УК (СХУК) министерства земледелия) и имела уже сложившиеся богатые традиции научных исследований, как экспериментальных, так и теоретических (см., например: Достижения..., 1929). И хотя ряд членов нынешней сельскохозяйственной академии³⁷ пытаются вывести «родословную» академии из Имп. Московского сельскохозяйственного общества (Жученко, 2004; Никонов, 1995), для этого нет никаких оснований.

***Благодарности.** Считаю своим приятным долгом поблагодарить Фёдора Николаевича Эрка (Северо-Западный НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства Россельхозакадемии, г. Санкт-Петербург—Пушкин) за помощь в поисках информации, представленной в табл. 1.*

Литература

- I съезд Советов Союза Советских Социалистических Республик (Стенографический отчет) // I съезд Советов Союза Советских Социалистических Республик (Стенографический отчет с приложениями). М.: Изд. ЦИК СССР, 1922. С. 1—24.
- Академическое дело. 1929—1931 гг. Документы и материалы следственного дела, сфабрикованного ОГПУ. Вып. 1: Дело по обвинению академика С.Ф. Платонова. СПб., 1993. 296 с.
- Академическое дело, 1929—1931 гг. Документы и материалы следственного дела, сфабрикованного ОГПУ. Вып. 2: Дело по обвинению академика Е.В. Тарле. Ч. 1—2. СПб., 1998. 746 с.
- Бастракова М.С.* Становление советской системы организации науки (1917—1922). М.: Наука, 1973. 295 с.
- Батыренко В.Г.* Задачи и основные принципы организации государственного сортоиспытания // Труды Всесоюзного съезда по селекции, генетике, семеноводству и племенному делу. Т. 5: Семеноводство и сортоизучение. Л.: Изд. редколлегии съезда, 1930. С. 5—12.
- Биология в Санкт-Петербурге. 1703—2008: Энциклопедический словарь / отв. ред. Э.И. Колчинский; сост. Э.И. Колчинский, А.А. Федотова. СПб.: Нестор-История, 2011. 568 с.
- Боркин Л.Я.* П.А. Костычев (1881—1890): конкуренция как фактор смены растительных сообществ // Историко-биологические исследования. 2009. Т. 1. № 1. С. 66—84.
- Вавилов Н.И.* Успехи научно-исследовательского дела // Сельскохозяйственная газета. 1929. 19 февр.
- Вавилов Н.И.* Памяти В.И. Ковалевского // Природа. 1935. № 1. С. 88—89.
- Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (ВАСХНИЛ) // Сельскохозяйственная энциклопедия. 2-е изд. М.—Л.: Сельхозгиз, 1937. Т. 1. С. 307—308.
- Гарвуд А.* Обновленная земля: Сказание о победах современного земледелия в Америке / в сокращ. излож. проф. К.А. Тимирязева. М.: Тип. тов-ва И.Д. Сытина, 1909. 226 с.
- Гончаров Н.П.* «Откуда есть пошла» ВАСХНИЛ, или 165 лет государственной организации аграрной науки в России // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2004. № 4. С. 119—130.

³⁷ После распада СССР Указом Президента Российской Федерации от 30 января 1992 года № 84 ВАСХНИЛ и РАСХН объединены в единую Российскую академию сельскохозяйственных наук. Члены ВАСХНИЛ, проживающие и работающие на территории России, официально «признаны членами РАСХН» (Романенко, 2004, с. 5).

Гончаров Н.П. Организатор системы государственного сортоиспытания и выдающийся селекционер (130 лет со дня рождения В.В. Таланова) // Информационный вестник ВОГИС. 2002. № 20. С. 6–13.

Горбунов Н.П. Ленин и научно-техническая работа // Великий строитель. Памяти В.И. Ленина. М., 1924. С. 66–69.

Горбунов Н.П. Как Ленин помогал изобретателям // Изобретатель. 1934. № 1. С. 8–9.

Достижения и перспективы в области прикладной ботаники, генетики и селекции. Л.: Изд. ВИПБиНК, 1929. 662 с.

Елина О.Ю. Сельскохозяйственные опытные станции в начале 1920-х гг.: Советский вариант реформы // На переломе: Советская биология в 20–30-х годах / под ред. Э.И. Колчинского. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1997. Вып. 1. С. 27–85.

Елина О.Ю. От царских садов до советских полей: История сельскохозяйственных опытных учреждений. XVIII — 20-е годы XX в.: В 2 т. Т. 2. М., 2008. 488 с.

[*Ермолов А.С.*] Неурожай и народное бедствие. СПб.: Тип. В. Киршинбаума, 1892. 271 с.

Ермолов А.С. Организация полевого хозяйства. Т. 1: Система полеводства. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1879а. 239 с.

Ермолов А.С. Организация полевого хозяйства. Т. 2: Севообороты. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1879б. 207 с.

Есаков В.Д. Николай Иванович Вавилов: Страницы биографии. М.: Наука, 2008. 280 с.

Жученко А.А. Связь времен и поколений // Сельскохозяйственная биология. Сер. Биология растений. 2004. № 3. С. 3–15.

Каганович Б.С. Начало трагедии // Звезда. 1994. № 12. С. 124–144.

Колчинский Э.И. Предисловие // Биология в Санкт-Петербурге. 1703–2008: Энциклопедический словарь. СПб.: Нестор-История, 2011. С. 4–16.

Кольцов А.В. Выступления учёных в защиту Академии наук. 1917–1929 гг. // На переломе. Вып. 1. Советская биология в 20–х–30-х годах / под ред. Э.И. Колчинского. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 1997. С. 86–93.

Краткий отчет о деятельности Учёного комитета Министерства земледелия и государственных имуществ за время с 30 марта 1898 г. по 30 марта 1899 г. СПб.: Тип. В. Киршбаума, 1899. 63 с.

Лоскутова М.В. «Влияние лесов на обмеление рек есть только недоказанная гипотеза»: прикладная наука и государственная политика по управлению лесным хозяйством Российской империи второй четверти XIX в. // Историко-биологические исследования. 2011. Т. 4. № 1. С. 9–32.

Мироснос А.А. Учёные комитеты и советы министерств и ведомств России в XIX в.: задачи, структура, эволюция. Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2000. 225 с.

Назаренко В.И. Предыстория создания ВАСХНИЛ // АПК: экономика, управление. 2009. № 9. С. 31–35.

Научное наследство. Т. 5. Николай Иванович Вавилов. Из эпистолярного наследия 1911–1928 гг. М.: Наука, 1980. 428 с.

«Наше положение хуже каторжного». Первые выборы в Академию наук СССР // Источник. 1996. № 3. С. 109–140.

Никонов А.А. Спираль многовековой драмы: аграрная наука и политика России (XVIII–XX вв.). М.: Энциклопедия российских деревень, 1995. 574 с.

О преобразовании Учёного комитета Министерства земледелия в Сельскохозяйственный учёный комитет с Институтом опытной агрономии и о введении временного расписания должностей и окладов по сим учреждениям (В Государственную думу) // [Журнал заседаний Учёного комитета № 1645, 20 окт. 1916 г.]. Б. м., 1916. 44 с. (Министерство земледелия).

Онопrienко В.И. Борис Борисович Голицын, 1862–1916. М.: Наука, 2002. 336 с.

Основы сельского хозяйства. Энциклопедия. Пг.: Новая деревня, 1923. Т. 1–4.

Перченков Ф.Ф. Академия наук на «великом переломе» // Звенья. Исторический альманах. 1991. Вып. 1. С. 163–234.

Перченко Ф.Ф. «Дело Академии наук» и «великий перелом» в советской науке // Трагические судьбы: репрессированные учёные Академии наук СССР. М.: Наука, 1995. С. 201–235.

Полная энциклопедия сельского хозяйства и соприкасающихся с ним наук. СПб.: Изд-во А.Ф. Девриена, 1900–1912. Т. 1–12.

Положение об Учёном комитете Министерства государственных имуществ. СПб., [б.г.], 21 с.

Постановление о создании Центрального Народного Института Сельского Хозяйства // I съезд Советов Союза Советских Социалистических Республик (Стенографический отчет с приложениями). М.: Изд. ЦИК СССР, 1922. С. 8.

Производительные силы России. Краткая характеристика различных отраслей труда — соответственно классификации выставки. СПб.: Тип. Лейферта и др., 1896. 1249 с.

Регель Р. Князь Борис Борисович Голицын. 18 февраля 1862 — 4 мая 1916 // Труды Бюро по прикладной ботанике. 1917. Т. 10. № 1. С. 3–9.

Романенко Г.А. [Предисловие] // Российская академия сельскохозяйственных наук. Биографическая энциклопедия / отв. сост. И.В. Боровских; ред. Г.А. Романенко. Тула: Гриф и К°, 2004. С. 5.

Россия в конце XIX века. СПб.: Брокгауз—Ефрон, 1900. 968 с.

Савина А.Г. Чистые линии (В.И. Вернадский о Н.И. Вавилове) // Трагические судьбы: репрессированные учёные Академии наук СССР. М.: Наука, 1995. С. 7–45.

Сельскохозяйственное ведомство за 75 лет его деятельности, 1837–1912 гг. Пг.: ГУЗиЗ, 1914. 397 с.

Сельскохозяйственное опытное дело в РСФСР, 1917–1927. Л.: ГИОА, 1928. 320 с.

Сельскохозяйственный учёный комитет: Краткий очерк его деятельности и задач. М.—Пг.—Киев: Изд. отдел НКЗ, 1919. 63 с.

Список лиц, служащих по ведомству Главного управления землеустройства и земледелия: 1907 г. СПб.: Русская скоропечатня, 1907. 1040 с.

Список личного состава: Центральные учреждения. Петроград: Министерство земледелия. Пг., 1914. 290 с.

Список сельскохозяйственных опытных и контрольных учреждений. К 1-му января 1915 года. Пг.: Типо-литогр. М.Ф. Фроловой, 1915. 25 с. (ГУЗиЗ. Департамент земледелия).

Список членов-корреспондентов Учёного комитета Министерства государственных имуществ в 1859 году. [СПб., 1859]. 8 с.

Страницы автобиографии В.И. Вернадского / сост. Н.В. Филиппова. М.: Наука, 1981. 350 с.

Стрекопытов С.П. История научно-технических учреждений в России (вторая половина XIX—XX вв.): Учебное пособие. М.: РГГУ, 2002. 425 с.

Теоретические основы селекции. Т. 1–3. М.—Л.: Сельхозгиз, 1935–1937.

Труды совещания по организации сельскохозяйственного опытного дела в России, происходившего при Главном управлении землеустройства и земледелия с 14 по 20 ноября 1908 года. СПб.: Типо-литогр. М.П. Фроловой, 1909. 407 с.

Труды совещания представителей опытного дела и агрономических организаций губернских земельных отделов 12–14 ноября 1918 года в Москве. Москва, 1919. Вып. 1. Секция по опытному делу. 206 с. (Народный комиссариат земледелия РСФСР).

Уставы Академии наук СССР. 1724–1999. М.: Наука, 1974. 208 с.

Фаминцын А.С. Пояснительная записка к проекту Центрального агрономического института // Протоколы 1-го метеорологического съезда при Имп. Академии наук 24–31 янв. 1900. СПб., 1900. С. 109–118.

Эрк Ф.Н. Из истории становления сельскохозяйственной механики в России. СПб.—Пушкин, 1997. 64 с.

State Agrarian Science in Russia (On the 175th anniversary of the Russian Academy of Agricultural Sciences)

NIKOLAY P. GONCHAROV

Institute of Cytology and Genetics of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia; gonch@bionet.nsc.ru

In January of 2013, Russian state organized science will celebrate its 175 anniversary. The Ministry of State Property (later the Ministry of Agriculture and State Property) was founded December 26, 1837 under the decree of the emperor Nikolai I. It immediately started to provide scientific support to the branch and established the Scientific Committee of the Ministry. This article surveys the history of the development of the Committee which was reorganized several times together with the Ministry, and includes short biographies of Committee chairmen. The main events of the development of Bureaus and Departments are highlighted. In 1929 they would become the basis for organizing the Lenin All-Union Academy of Agricultural Sciences (VASKhNIL) research institutes. More recently VASKhNIL was re-organized to become the Russian Academy of Agricultural Sciences.

Keywords: Lenin All-Union Academy of Agricultural Sciences, Ministry of Agriculture and State Property, the Bureaus and Departments of the Scientific Committee MA&SP.