

ТРИ САДА

Г.А. Юлова

Профессор, доктор биологических наук Сергей Сергеевич Станков, заведовавший кафедрой морфологии и систематики растений Нижегородского (Горьковского) университета более четверти века, — признанный классик ботанической науки, работы которого вошли в золотой фонд отечественной и зарубежной науки, а исследования в области истории биологии выдвинули его в первые ряды российских (советских) историков науки. Он внес огромный вклад в развитие и организацию исследований трех ботанических садов: Никитского, Горьковского и Московского университетов.

Сергей Сергеевич, обладавший энциклопедическими знаниями, отличался принципиальностью, справедливостью и мужеством. Он первым публично выступил против нетерпимого положения, сложившегося в биологической науке во время лысенковщины.

Сергей Сергеевич Станков, коренной волжанин, родился 13 июля 1892 года в семье сельского учителя в селе Катунки Нижегородской губернии. В 1911 году Станков блестяще окончил 1-ю мужскую гимназию в Нижнем Новгороде и поступил в Московский университет на естественное отделение физико-математического факультета по специальности «Ботаника». В университете научное мировоззрение С.С. Станкова формиро-

валось под влиянием известных русских ученых. Он слушал лекции и работал в лабораториях академиков И.А. Каблукова (химия), А.П. Павлова (геология), А.Н. Северцова и профессора С.И. Огнева (зоология), профессора Д.И. Ауэчина (физическая география). Его учителями по кафедре морфологии и систематики растений были профессор М.И. Голенкин (завкафедрой), Л.И. Курсанов, Л.М. Креchetович, К.И. Мейер, Е.В. Вульф, к профессорскому званию готовился В.В. Алехин (впоследствии — завкафедрой геоботаники МГУ, которого в 1948 году и сменил С.С. Станков). В это время учились известные впоследствии крупные ботаники Б.М. Козло-Подлинский, Н.Я. Кан, П.А. Смирнов и другие.

По окончании университета с дипломом 1-й степени Сергей Сергеевич был оставлен при нем для подготовки к профессорскому званию.

Еще студентом Станков начал работать по изучению флоры и растительности Крыма в Никитском ботаническом саду под руководством известных профессоров Н.И. Кузнецова и Е.В. Вульфа. Никитский ботанический сад — один из старейших ботанических садов России — был основан в 1812 году и имеет богатейшую коллекцию растений различных стран мира.

СТАНКОВ



Семья Станковых. Слева направо: Сергей, Любовь Александровна с Галиной, Борис, Александр Станков (дед С.С. Станкова), Сергей Александрович, Екатерина. Конец XIX – начало XX века



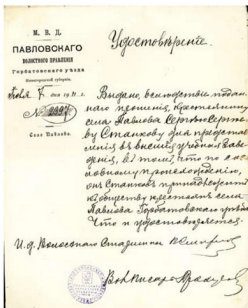
Дети С.С. Станкова
Таня и Сережа

Сергей Станков – гимназист с сестрой
Екатериной и братом Борисом. Фото
М.П. Дмитриева. Н. Новгород. 1905 год.





Ученики Первой нижегородской гимназии с преподавателем А.В. Раевским. 1 – С.С. Станков. 1910 год





Преподаватели и выпускники Первой нижегородской гимназии. 1 – С.С. Станков. 1911 год

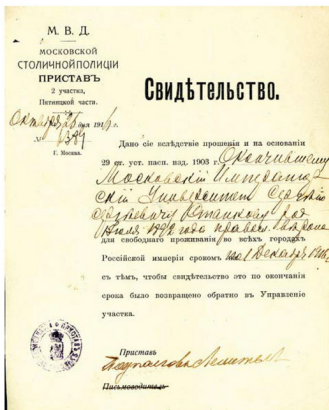


С.С. Станков – студент Московского университета, 1910-е годы

Сергей Сергеевич не отличался крепким здоровьем и в тяжелом, мятежном 1917 году ему небезопасно было оставаться в Москве. Это отчетливо сознавали близко знавшие его люди. Заботясь о его здоровье и заручившись согласием профессора М.И. Голенкина, К.И. Мейер обратился к директору Никитского ботанического сада профессору Н.И. Кузнецову с просьбой принять Станкова на один год на работу. Весной 1917 года С.С. Станков уехал в Крым и занял должность ботаника. Однако выехать с семьей из Крыма в 1918 году оказалось невозможно, и ученый продолжал работать до осени 1922 года вместе с Н.И. Кузнецовым, Е.В. Вульфом, В.И. Палладиным. Огромный след в жизни С.С. Станкова оставили ученый-садовод Э.А. Альбрехт, прекрасный знаток культурных растений, который вводил молодого сотрудника в курс жизни сада,

и физик, профессор МГУ А.В. Цингер, автор книги «Занимательная ботаника» («бесхитrostные любительские беседы», как называл их сам автор). А.В. Цингер стал почти постоянным спутником молодого ботаника во время экскурсий по Никитскому саду и его окрестностям. Часто к ним присоединялся и Э.А. Альбрехт. С.С. Станков писал: «На всю жизнь остались у меня самые лучшие воспоминания об этих прогулках с Александром Васильевичем среди пышной природы Южного берега Крыма. Бесконечное количество вопросов, живой интерес и глубокое проникновение в сущность жизненных процессов растений всегда поражали меня, начинающего ботаника, в Александре Васильевиче».

И не случайно книга С.С. Станкова «Южный берег Крыма» (1926) посвящена А.В. Цингеру и Э.А. Альбрехту.



За годы работы С.С. Станкова в Никитском саду вышли из печати его первые работы по Крыму: «Растительность Паратильмена и Гелин-Кая» (1919), «К вопросу о синонимике крымской сосны» (1920), «Новый для флоры России вид р. *Ornithus Z* из Крыма» (1923) и другие. Уже в этих работах Сергей Сергеевич показал себя разносторонним ботаником, которому близки и вопросы флористики, и ботанической географии.

В апреле 1921 года по вызову ректора МГУ С.С. Станков выехал в Москву и был назначен ассистентом Ботанического сада МГУ, после чего вернулся в Крым и работал там до осени 1922 года.

В 1922 году по рекомендации профессора М.И. Голенкина С.С. Станкова пригласили на должность заведующего кафедрой морфологии и систематики растений Нижегородского университета, где он проработал до 1948

года, вложив много сил в создание кафедры, организацию учебного процесса, преподавание ботанических дисциплин, развитие научных исследований, подготовку молодых специалистов. В 1923 году Государственный ученый совет утвердил С.С. Станкова в ученом звании профессора. Уже через 2–3 года после приезда в Нижний Новгород С.С. Станков приступил к изучению флоры и растительности Нижегородской губернии и опубликовал первые научные



Совещание в г. Ветлуге. 1920-е годы

работы о растительности Нижегородской губернии: «Растительный покров России как естественная производительная сила страны» (1924), «Растительный покров Нижегородской губернии» (1925).

В 1925 году университет направил С.С. Станкова в качестве делегата в Ассоциацию по изучению производительных сил Нижегородской губернии. Он был избран членом президиума и ученым секретарем, проявил энергию и талант в организации сплошных обследований природы: ботанических, фаунистических, гидробиологических, почвенных, геологических — а также антропологических, этнографических, лингвистических.

Большую роль С.С. Станков сыграл в организации Нижегородской гео-

ботанической экспедиции, которая работала в 1926—1929 годах. Для проведения полевых исследований по инициативе С.С. Станкова были привлечены известные ботаники страны: крупный московский ботаник В.В. Алехин (начальник экспедиции), а в качестве руководителей партий А.Е. Жадовский, Н.Я. Кап, М.И. Назаров, А.П. Смирнов, А.А. Уранов; нижегородские ботаники Д.С. Аверкиев, С.С. Станков; практиканты и ряд добровольных сотрудников (В.П. Ногтев, С.В. Кап, Н.И. Рубцов, Е.П. Кушлина и другие). В экспедиции участвовало более 30 человек.

Губерния была покрыта достаточно густой сетью маршрутов, длина которых составила 16 200 км, т.е. было сделано более 32 пересечений, выполнено до 6500 описа-

ний, в том числе 5700 на пробных площадках в наиболее интересных пунктах, собрано свыше 30 тысяч листов гербария. Ботанические отчеты и геоботанические карты представляли ценный материал для планирования народного хозяйства губернии.

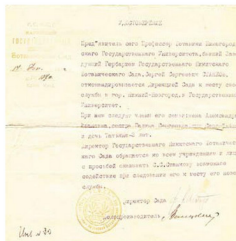
По итогам экспедиции под редакцией С.С. Станкова Ассоциацией были изданы 13 выпусков материалов «Производительные силы Нижегородской губернии», в четырех из них опубликованы «Предварительные отчеты о работе Нижегородской геоботанической экспедиции за 1925, 1926, 1927, 1928 гг.» («Производительные силы Нижегородской губернии». Вып. 2, 1926; Вып. 6; Вып. 9, 1927; Вып. 13, 1929).



С.С.Станков (в центре) и Д.С.Аверкиев (2-й слева) со студентами биофака в Горьковском Ботаническом саду на экскурсии. 1930-е годы

С.С. Станков и его коллега и соратник по кафедре Д.С. Аверкиев участвовали как соавторы в составлении карт растительного покрова: «Карта восстановленного растительного покрова — геоботаническая теоретическая карта» и «Карта современного растительного покрова — геоботаническая практическая карта». Как отмечал В.В. Алексин, эти «карты были первой в СССР попыткой составления 10-верстных карт на больших пространствах с раздельным представлением современной и доагрикультурной растительности».

Нижегородская геоботаническая экспедиция сыграла огромную роль в познании растительного покрова нашей области. Материалы экспедиции лежат в основе всех последующих ботанических исследований Нижегородского Поволжья.





Преподаватели и выпускники биофака (слева направо): 2-й ряд – Ю.Г. Тринклер, ? , И.Н. Пузанов, Е.М. Воронцов, А.Д. Некрасов, А.Н. Мельниченко, С.С. Четвериков, С.С. Станков, Д.С. Аверкиев; 3-й ряд – П.А. Свободов, О.Е. Святыхина, ? , ? , В.А. Гусева, ? , ? , ? , А.Д. Смирнова, ? , ? , ? , 1946 год

Невозможно начинать серьезные ботанические изыскания на территории области без изучения этих данных. Ботанические отчеты и геоботанические карты представляют ценнейший материал и имеют огромное теоретическое и практическое значение.

В дальнейшем С.С. Станков и сотрудники кафедры Д.С. Аверкиев, З.Ф. Катина, М.М. Лашина, В.П. Ногтев, А.Д. Смирнова, З.Е. Тихонова, З.Н. Горихова, О.Н. Шалыганова продолжали исследования флоры и растительности Горьковской области. В 1950-е годы в эту работу включились Е.В. Лукина, И.Г. Никитина.

Вместе с тем С.С. Станков не оставлял исследований в Крыму. В этот период им написаны работы «Южный берег Крыма. Ботанические экскурсии» (1926), «Есть ли





С.С. Станков

ВНИМАНИЮ УЧИТЕЛЕЙ, АГРОНОМОВ,
ВРАЧЕЙ, КРАВЕДОВ и ЛЮБИТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ.

ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ КОГИЗа
ИМЕЕТСЯ В ПРОДАЖЕ КНИГА
ПРОФЕССОРА **СТАНКОВА**
ОЧЕРКИ ФИЗИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ
ГОРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Издание 1936 г. Цена книги 5 рублей.

Книга освещает вопросы географического положения
страны поварелата, климатических условий, ре-
льефа, растительного и животного мира, а также
и гидроклимата Горьковской области.

Книга хорошо оформлена, снабжена большим кол-
чеством таблиц, карт и рисунков.

**Требуйте эту книгу во всех
магазинах КОГИЗа.**

Направляйте заказы в «Книга-почтой»,
адрес: ул. Паскунова, 2.

319

**ПОСТРОИМ
АГИТ-САМОЛЕТ
«МАКСИМ ГОРЬКИЙ»**

На текущий счет № 160/101268

Вношу в фонд агитсамолета «М. Горький» 50 руб. и выписываю проф. А. Р. Манаскина (Горьков. СХИ), проф. П. Т. Решетникова (Вязки), проф. В. С. Михайловского (Горьков. СХИ), проф. Б. Н. Козь-Полудневский (Воронеж), инженеры И. И. Вавалова, инженера Б. А. Келлера, проф. П. А. Бернина (Ташкент), проф. В. В. Авишва (Москва), проф. В. И. Суворова (Днепропетр.), проф. Е. М. Давиденко (Харьков) и доцента В. Ф. Васильева (Воронеж).

Проф. С. СТАНКОВ.

Вношу на постройку агитсамолета «М. Горький» 30 руб. и выписываю для учебно-научных целей журнал «Крилатый рак. Работы из нового государственного института».

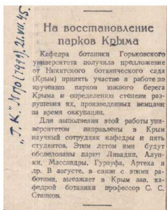
Пом. директора ГТУ—ЗАВАЛЕНКОВ.

Вношу 10 руб. на постройку агитсамолета «М. Горький» и выписываю на адрес такой же суммы профессору В. Беренкову (ММН), Альфонсу (УТИ), Кузнецову (УТИ), Цукареву (Воронеж), Караму (везд. везд.), Дюкскому (УТИ), СЛТБ, Офицерова (Целия), институту. Ассистент ГТУ—ОГУРОВСКИЙ.



Агит-самолет «Максим Горький»

Вырезка из газеты (?) от 10 февраля 1933 года



С.С. Станков со студентками биофака

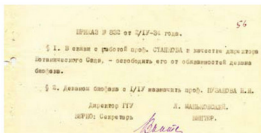
на Южном берегу Крыма средиземноморская формация *pluvis?*» (1926), «Основные черты в распределении растительности Южного Крыма» (1933), «Еще о географической изменчивости можжевеловых лесов Южного Крыма» (1941) и другие. Эти работы по праву заставляют признать Сергея Сергеевича лучшим знатоком флоры и растительности Крыма. В дальнейшем исследовании в Крыму проводили его ученики: Н.И. Рубцов, Л.А. Привалова, Н.М. Чернова, Л.А. Симанская, Е.В. Лукина и другие.

В Никитском ботаническом саду за С.С. Станковым была закреплена служебная комната.

В грозные сороковые годы Крым превратился для С.С. Станкова в настоящую бль. В руках фашистов оказалась судьба редких заповедных деревьев и уникальный Крымский гербарий Никитского ботанического сада. Нашей авиацией был разбомблен и погиб гербарий в Германии. В это время в Никитском саду работала любимая ученица Станкова Лидия Симанская. Симанскую заставили упаковывать Гербарий и насильно



На биостанции в Старой Пустыни. Слева направо: С.С. Станков, В.М. Неручев, ?, ?, А.Д. Некрасов. 1935 год





26 МАРТА 1954 г., № 85 (13018)

Письмо в редакцию

ОБ ОДНОЙ ПОРОЧНОЙ ДИССЕРТАЦИИ

Позвольте мне, старому профессору, озвучить свои мысли относительно статьи, опубликованной в журнале «Мир», автор которой, как мне известно, является сотрудником нашей страны. Дело заключается в следующем.

Несколько недель тому назад Высшая аттестационная комиссия (ВАК) прислала мне на отзыв диссертацию кандидата биологических наук из Института ботаники Академии наук СССР г. В. С. Дитурова об первоначальной приспособленности растений вида (роды) растений. Основной смысл этой диссертации состоит в утверждении, что структуры растений сами порождают свои органы. Так, например, речь идет об образовании листа, но не — о том, что образование — происходит из зародка и т. д.

Начальное знакомство с этой диссертацией, а также ввиду ее научной безосновательности и методической некорректности. Попробую о ней сказать еще в Высшую аттестационную комиссию.

На заседании диссертационной комиссии ВАК по биологии был приглашен и диссертат В. С. Дитурова. На вопросы членов диссертационной комиссии относительно методики построения диссертации он не дал удовлетворительных ответов. Больше того, авторитет проявил слабое знание элементарных биологических закономерностей. Да это и понятно, ибо В. С. Дитурова, являясь кандидатом биологических наук, глубоко не занимался биологией.

В результате долгих обсуждений в членской диссертационной комиссии сложилось положительное впечатление о диссертации В. С. Дитурова. Стараясь свести к минимуму, комиссия вынесла постановление — вернуть диссертацию автору на доработку, хотя была все же решена задача отобрать эту диссертацию как явно ошибочную.

13 февраля состоялся заседание президиума ВАК под председательством академика А. Л. Ковалевского. Рассмотрев все материалы личного дела В. С. Дитурова, президиум рекомендовал вернуть ВАК кандидату биологических наук Института ботаники Академии наук СССР от утверждения В. С. Дитурова в ученой степени кандидата биологических наук.

20 февраля состоялось заседание ВАК, на котором в числе других членов присутствовал академик Т. Д. Лисица, академиком научным руководителем диссертации В. С.

Дитурова. Выступая на пленуме трагедия, Т. Д. Лисица взял на себя защиту диссертации В. С. Дитурова. При этом академик Лисица со свойственной ему решительностью всех присутствующих, отозвавшихся первоначально в диссертацию, в том числе и меня, убеждал в том, что академик Лисица безосновательно заявил, что он не несет никакой ответственности за научную безосновательность — диссертации В. С. Дитурова, но является в категоричном смысле лицом выходящим за пределы. Выступил Т. Д. Лисица также профессор академик А. В. Опаринский, доктор биологических наук В. С. Дитурова, доктор биологических наук А. Е. Лавина, Н. П. Бурдасова, П. Н. Яковлев и историк науки. Выступил этот ученый весьма общий, декларативный характер, что вполне понятно, ибо никто из них не является специалистом в области ботаники.

После на все методично и научно обоснованности диссертации В. С. Дитурова, президиум ВАК решил прекратить эту ученой степень доктора биологических наук. Как это не печально, но сам по себе этот шаг свидетельствует о некорректной обстановке в нашей биологической науке.

Я — человек беспристрастный, но признаю за собой в этой области исследования специализацию. Глубоко надеюсь, что и на этот раз специализация восстановится. Ведь ни, о чем и сообщая в этом письме, нельзя воспринимать лично, как травление над советской наукой.

С. СТАНКОВ.

Профессор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, доктор биологических наук.

От редакции. Вопрос о диссертации г. Дитурова был вновь предметом обсуждения на заседании президиума ВАК в связи с поступлением в ВАК дополнительных материалов, характеризующих научную обоснованность и определяющую работу исследования в этой диссертации. Ученый консультативный материал по работе В. С. Дитурова, Высшая аттестационная комиссия составила отдельный докладчик Совета Института ботаники АН СССР об утверждении Дитурова В. С. в ученой степени доктора биологических наук, отозван решение ВАК от 20 февраля 1954 г.

по ее письменной просьбе выслал С. С. Станков, не побоявшийся в те суровые годы общаться с осужденной.

После освобождения Крыма в 1945 году Станков выехал в Никитский ботанический сад для определения разрушения и убытков, нанесенных природным богатствам. Летом 1946 года он организовал группу студентов-ботаников Горьковского университета для поездок в Крым с целью инвентаризации парковых насаждений в Крыму. Сергей Сергеевич был прекращением знатоком флоры и растительности Крыма. Очарованный однажды яркими красками «волшебного сада», он до конца жизни остался в плену зеленого царства Южного Крыма, посвятив ему ряд научных и научно-популярных статей. В Никитском ботаническом саду хранятся 4533 гербарных образца, собранные Станковым. Он занимался о подготовке специалистов, работал с аспирантами, в том числе из ряда социалистических стран и Индии. С. С. Станков не мыслил развития биологического факультета, а тем более воспитания студентов-биологов, без создания ботанического сада. Он поделился своими мыслями с бывшей ученицей и сподвижницей академика Н. И. Вавилова Софией Павловной Зыбиной и через нее обратился к президенту ВАСХНИЛ. Николай Иванович Вавилов горячо поддерживал идею создания Ботанического сада в городе Горьком, высказал свои соображения по этому поводу и обещал помощь в приобретении ценных субтропических и тропических растений из южных опорных пунктов Всесоюзного научно-исследовательского института растениеводства в Абрам-кане и Азербайджане. Переписка С. С. Станкова с Н. И. Вавиловым продолжалась и в тридцатые годы. В музее истории ННГУ хранятся подлинники писем Н. И. Вавилова.

С. С. Станков в 1933 году поставил перед городскими организациями вопрос о создании Ботанического сада университета и представил

вместе с ним в конце 1943 года вывезен в Германию. Лидия Анатольевна попала в концлагерь и после освобождения советскими солдатами сообщила нашему командованию о месте нахождения Герберия. Он был в вагоне на запасных путях, о чем знала Лидия Анатольевна. Герберий удалось спасти и вернуть на Родину. Воз-

вратился в Крым после немецких лагерей и Симанская. Но затем по доносу была осуждена за сотрудничество с немцами и отбывала наказание в лагере Волгодолга. Реабилитировали ее в 1956 году. Отбывая наказание, Лидия Анатольевна занималась озеленением территории, ее называли «цветочницей Анюты». Семена цветов



А.Д. Смирнова, ученица С.С. Станкова, проводит занятие со студентами в Горьковском Ботаническом саду. 1964 год

проект с указанием его целей, задач и структуры. Осенью 1934 года был утвержден план строительства, выделена территория на юго-восточной окраине города площадью 250 га, директором назначили С.С. Станкова.

Сергей Сергеевич глубоко обдумал все практические вопросы, связанные с хозяйством будущего сада. Первыми непосредственными его помощниками стали Д.С. Аверкиев (ботаник-систематик) и агроном Н.И. Николаев. Для планировки сада был приглашен лучший ландшафтный архитектор того времени, профессор Е.В. Шервинский. Приказом по университету при директоре Ботанического сада был создан совещательный орган (Совет строительства). Горсовет и крайисполком на подготовительные работы и штат выделили 20 тыс. рублей.

В марте 1934 года Постановлением совета Горьковского университета эскизный проект Ботанического сада был утвержден. Первым закладывался систематический



Л.А. Привалова со студентами I курса во время летней практики на биостанции ГТУ. 1947 год

отдел, затем дендропарк, отделы технических и лекарственных растений, садово-огородных и овощных культур.

Были возведены первые (временные) деревянные постройки, которые просуществовали до 1980-х годов. Все планы нарушила война, а блестящий проект не осуществлен до нашего времени.

С.С. Станков писал: «Ботанический сад Горьковского государственного университета должен в своей будущей деятельности стремиться к осуществлению следующих целей:

- 1) стать центром всей научно-исследовательской работы по ботанике в крае и в Горьком;
- 2) воспитать кадры молодых специалистов-ботаников и садоводов;
- 3) вести пропаганду ботанических знаний среди широких масс населения, прививая любовь к растениям и бережное с ними обращение.

Ботанический сад будет призван подобрать и дать точный и возможный полный ассортимент древесных растений и многолетников для г. Горького и городов края».

Эскизный проект Ботанического сада Горьковского государственного университета включал 24 рисунка, 2 карты и проект плана сада.

На протяжении 15 лет этот энергичный и целеустремленный человек проявлял неутомимую заботу о своем детище, руководил научно-исследовательской работой сотрудников сада, вместе с ними не раз находил выход из затруднительных ситуаций.

Уже через пять лет был выпущен каталог семян для обмена с отечественными и зарубежными ботаническими садами, созданы богатая дендрологическая коллекция, коллекция субтропических и тропических растений.

В годы войны было необходимо сохранять собранные ценные коллекции и оказывать помощь фронту. Выделили 16 га для выращивания

лекарственных растений на семена и под рассаду, которую передавали колхозам. С.С. Станков опубликовал рекомендации о сборе, сушке и заготовке лекарственных растений, давал рекомендации по составу травосмесей для залужения строящегося аэродрома, организовывал заготовку лекарственного сырья. К концу войны, в 1944 году сад вернулся к решению основных задач: накоплению коллекции, формированию экспозиций. Возобновились научная деятельность, проводились фенологические наблюдения за зимостойкостью, ростом растений, влиянием удобрений и микроэлементов на их развитие.

Благодаря деятельности сада на улицах, в парках и скверах города появились ель колючая, орех маньчжурский, конский каштан и другие ценные древесные культуры.

В предвоенные и военные годы заместителем директора сада по научной работе был доцент Д.С. Аверкиев, который руководил



Внуки

систематическим и дендрологическим отделами. Отдел полезных и лекарственных культур возглавлял профессор сельскохозяйственного института Л.В. Тихов. К работе были привлечены опытные сотрудники: С.Е. Антонова, М.В. Алаалкина, А.В. Кизлевская, С.Л. Кубланова, Ф.В. Насонова, С.В. Сиднева, М.Л. Стельмахович, которые возглавляли работу в отделах сада. В послевоенные годы Ботанический сад состоял из 6 отделов: дендрологического, систематического, цветочно-декоративного, технических и лекарственных растений, плодово-ягодных культур, генетики. Отдел генетики просуществовал недолго, в связи с известными событиями 1948 года, когда на сессии ВАСХНИЛ генетика была объявлена лженаукой и «продажной девкой капитализма».

Инициатива и принципиальность С.С. Станкова в решении любых вопросов снискали ему уважение коллег и студентов биологического факультета и сделали заметной фигурой в университете. В течение



С.С.Станков с внуками Наташей и Валерой во время прогулки на теплоходе



С.С.Станков с дочерью, снохой и внуками

ряда лет он был проректором по научной и учебной работе. Станкова отличали научная и гражданская честность и принципиальность.

С.С. Станков в 1947 году был избран заведующим кафедрой геоботаники биолого-почвенного факультета Московского государственного университета, заведовал ею с 1 марта 1948 по 1 сентября 1959 года. И одновременно возглавлял Ботанический сад МГУ (до 1952 года). Приглашение в МГУ определилось тем, что ботаники МГУ хорошо его знали не только как выпускника, но и по работам. С.С. Станков стремился сохранить и упрочить научные направления московской ботанической школы. Московский период жизни ученого характеризуется чрезвычайно плодотворной научной и педагогической деятельностью.

С большим желанием он выполнял трудоемкую работу редактора, а иногда вносил фактические правки в текст и дополнял автора. Он не раз редактировал работы не толь-

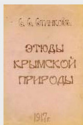


Сергей Сергеевич и Мария Федоровна Станковы

ко молодых исследователей, но и фундаментальные труды маститых ученых: большой труд В.В. Алексина «Растительность СССР», закончил переработку, а фактически заново создал «Определитель растений европейской части СССР» (1949, 1957) на основе определителя В.И. Талева. По оценке

члена-корреспондента АН СССР, профессора МГУ В.Н. Тихомирова (1992) — это единственное руководство, в котором представлены виды растений всей европейской части России, включая Крым. Особая ценность книги в том, что С.С. Станков, опередив время, обосновал в этом труде широкие

М



№ 26 Растение и человек
 Расширившей мир, охватившей
 человека во всех широтах земного шара,
 являющейся одним из высочайших явлений
 его жизни. Первоначально человек, еще не
 имея огня и не имея орудий, жила в пещерах,
 а затем перешел к охоте во всем мире. Тогда
 появились: корни, ягоды и орехи. Люди
 находили, добывали и извлекали из растений
 еду, питье и жиры, человек расширил
 потребление своей пищи, а с изобретением
 огня кожей и кашей, мука и зерно стали
 частью своего повседневного питания. ^{Золотой век}
 важнейшие достижения в кондитерской
 жизни человека связаны с применением
 пчелиного меда и сахарного тростника:
 первое - применение всех сладких кор-
 ных растений: собачья лапка, боярышник, са-
 харный тростник; второе - введение в культуру
~~растения~~ сладких растений. Вспомогатель-
 ные же растения человека мед, амарант, рис.





ци была переведена сотрудником Главного ботанического сада АН СССР в Москве, создавшегося к 800-летию города и 225-летию Академии наук СССР. Дендрарий Ботанического сада Горьковского университета в какой-то мере является родоначальником древесной коллекции Главного ботанического сада РАН.

В 1952 году здоровье С.С. Станкова ухудшилось, и он был вынужден отказаться от должности директора Ботанического сада МГУ.

Научно-педагогическую деятельность Станков сочетал с участием в общественной жизни города. Более 10 лет он избирался депутатом Горьковского городского совета депутатов трудящихся, занимался об озеленении города, публиковал научно-популярные статьи в периодической печати, был бессменным научным секретарем и активным членом Горьковского отделения Московского общества испытателей природы, выступал с лекциями перед учителями средних школ, был членом Всесоюзного ботанического общества и Географического общества СССР, Московского общества испытателей природы.

С.С. Станков был мужественным человеком. Он первым публично выступил в печати с критикой нетерпимого положения, создавшегося в биологической науке страны в результате засилья Т.Д. Лысенко и его последователей. 26 марта 1954 года в газете «Правда» было опубликовано письмо Станкова «Об одной порочной диссертации» — о диссертации В.С. Дмитриева — докторанта Лысенко. С.С. Станков подверг объективной критике диссертацию и дал общую оценку ненормальной обстановки, возникшей в биологии. Независимо от отрицательной рецензии, Плеум Высшей аттестационной комиссии утвердил ходатайство Совета Института генетики АН СССР о присвоении

автору степени доктора биологических наук. Благодаря письму Станкова скандал, связанный с этой диссертацией, стал широко известен, и соискатель (начальник Управления планирования сельского хозяйства Госплана СССР В.С. Дмитриев, затем переведенный в Институт генетики непосредственно к Лысенко) был лишен докторской степени.

С.С. Станкова как знатока флоры и растительности Крыма и Средиземноморья направили на VII Международный ботанический конгресс лето 1954 года с докладом «Растительный покров Крыма и основные закономерности его структуры». Он ознакомился с районами Парижа, посетил побережье Франции и остров Корсика и впоследствии опубликовал научно-популярные очерки об озеленении Парижа, о природных ландшафтах побережья Франции и острова Корсика.

В 1957 году С.С. Станков получил приглашение от Академии наук Венгрии (г. Будапешт) на сессию, посвященную 200-летию со дня рождения выдающегося венгерского ботаника Пауля Китайбеля. Затем состоялась поездка в Болгарию, где ученый познакомился с флорой и растительностью этой страны.

Всюду Сергей Сергеевич живо интересовался богатствами, которые хранит мир растений. В своей книге «Человек и растение» он писал: «Сколько же материальных ценностей и вдохновения доставляют человеку растения, и как много открытий ждет еще человека при изучении нашей зеленой планеты!».

С.С. Станков был глубоко убежден в том, что ученый своими знаниями должен содействовать практическому использованию богатой дикорастущей флоры.

По результатам изучения дикорастущих полезных растений профес-

сор выпустил книги о масличных (1933, 1935, 1944) и лекарственных (1945, 1952) растениях. Позднее, обобщив литературные сведения, он опубликовал книгу «Дикорастущие полезные растения СССР» (1946, 1951).

С.С. Станкову принадлежит более 150 научных работ и статей. Широко известные исследования ученого в области истории биологии выдвинули его в первые ряды советских историков науки. Время показало, что его исследовательские работы стали классикой ботанической науки и вошли в золотой фонд отечественной и зарубежной ботаники.

В 1959 году Сергей Сергеевич оставил заведование кафедрой геоботаники МГУ, но продолжал читать лекции, активно участвовал в работе Совета ботанических садов при АН СССР, в комитетах, организованных в связи празднования 250-летия со дня рождения К. Линнея и 100-летия со дня смерти А. Гумбольда.

В то же время он писал замечанию еще в Горьковском университете книгу о значении растительного покрова земного шара для человека, о влиянии растений на духовную культуру. Рукопись он закончил 22 августа 1961 года. Однако, по свидетельству дочери Т.С. Станковой, возникли разногласия с редактором. Летом 1962 года здоровье Сергея Сергеевича ухудшилось, после очередной беседы в редакции он пришел расстроенный и у него случился инфаркт. Две недели Сергей Сергеевич лежал в больнице, затем дома (жил при университете). 14 октября 1962 года он попросил дочь и сына провезти его на коляске вокруг университета. После возвращения с прогулки С.С. Станков скончался. Похоронили его на Новодевичьем кладбище.

Книга С.С. Станкова «Человек и растение» вышла в свет в 1965

году. В ней он оставил заветы для широких масс читателей: бережно хранить «зеленый наряд земли», думать о будущих поколениях, «чтобы они не обвинили нас в нерациональном использовании природных богатств», «брать богатства природы надо с большим знанием, пользуясь всеми научными достижениями», совершенно необходимо «знание и изучение заповедных участков природы», так как это дает ключ к сохранению редких и исчезающих видов растений.

Плодотворная научная и общественная деятельность С.С. Станкова была отмечена высокими правительственными наградами: орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», а также значками «Отличник здравоохранения» и «Отличник Наркомпищепрома».

С.С. Станков был не только крупным ученым, обладавшим энциклопедическими знаниями, но и глубоко интеллигентным человеком, создателем многочисленную школу ботаников. Он оставил глубокий след в науке, в многочисленных трудах, в которых изложены его заветы, а также в создании живых памятников, вложив много сил и энергии в развитие трех ботанических садов России.

Отличительными чертами Сергея Сергеевича Станкова были инициативность, принципиальность, справедливость, гражданская мужественность и смелость. Он первым публично выступил против нетерпимого положения, сложившегося в биологической науке во время лысенковщины.

Светлый образ этого человека, его научные труды и деятельность безусловно могут служить примером для следующих поколений.

Его главное детище — Ботанический сад Нижегородского (Горьковского) государственного университета им. Н.И. Лобачевского в настоящее время насчитывает более 3,5 тысячи видов уникальных коллекционных насаждений. Культивируются виды, находящиеся под угрозой вымирания, и виды, практически не встречающиеся в других ботанических садах России. Уникальные коллекционные насаждения Ботанического сада Нижегородского университета представляют большую научную, культурную и историческую ценность. Информация о состоянии коллекции ежегодно рассылается в 70 ботанических садов России и 110 садов ближнего и дальнего зарубежья.

В настоящее время Ботанический сад — один из крупнейших образовательных центров в Поволжье.

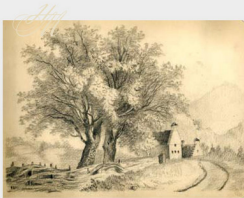
Литература

1. Алексин В.В. Объяснительная записка к геоботаническим картам (современной и восстановленной) б. Нижегородской губернии (в масштабе 1:6 500 000). — Л.: Изд-во Горьковского гос. университета, 1935. — 68 с.
2. Ботанический сад Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1934–2009) / Под ред. А.И. Широкова — Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского гос. университета, 2009. — 100 с.
3. Выдающиеся ботаники-нижегородцы. Методическое пособие. Есырева В.И. Сергей Сергеевич Станков. — Горький: Гос. комиссия СМ СССР по продовольствию и закупкам, ГСХИ, 1990. С. 4–16.
4. Добротина Н.А., Чижова Е.А. Ученые биомедики и Нижегородский край. — Н. Новгород: ННГУ, 2010.
5. Юлова Г.А. Выдающийся ботаник С.С. Станков. С. 116–126.
6. Лукина Е.В. Смирнова А.Д. Сергей Сергеевич Станков / Выдающиеся ученые. Горький: Волго-Витское книжное издательство, 1988. С. 138–148.
7. Медведев Ж. Валет и падение Лысенко. История биологической дискуссии в СССР (1929–1966). — М.: Книга, 1993. С. 203.
8. Павлов В.Н. Московский период деятельности С.С. Станкова (1948–1962). Доклад на чтениях, посвященных 100-летию со дня рождения известного ботаника профессора С.С. Станкова, 1992 г.
9. Станков С.С. Задачи, цели и структуры организуемого в г. Горьком Ботанического сада. / Эскизный проект Ботанического сада Горьковского государственного университета. — Горький: ОПИЗ, Горьковское краевое изд-во, 1936. С. 3–27.
10. Станков С.С. Человек и растение. — М.: Просвещение, 1965. С. 190–194.
11. Тихомиров В.Н. Биологическое разнообразие, систематика и экология. Доклад на чтениях, посвященных 100-летию со дня рождения известного ботаника профессора С.С. Станкова, 1992.



РИСУНКИ С.С. СТАНКОВА





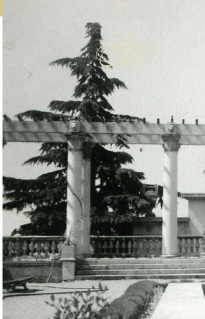
СТАНКОВО



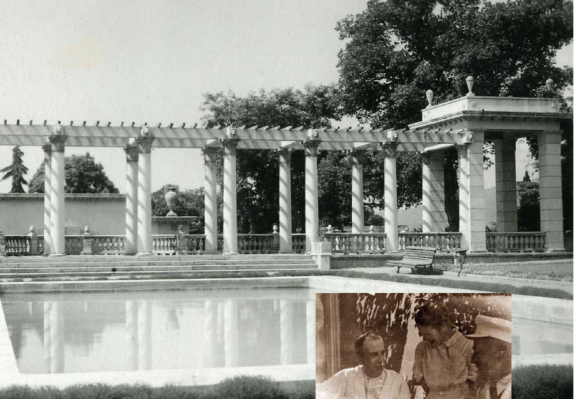
Е.В. Вульф и С.С. Станков, 1929 год



С.С. Станков во время прогулки по Никитскому Ботаническому саду



С.С. Станков с помощницами из Нижегородского университета, Г. Ялта, Лето 1929 года



*С.С. Станков с дочерью
Т.С. Станковой
и А.Д. Некрасовым.
1939 год*

*С.С. Станков с сотрудниками Никитского Ботанического сада под Вавилонской
цивой в нижней парке. 1946 год*

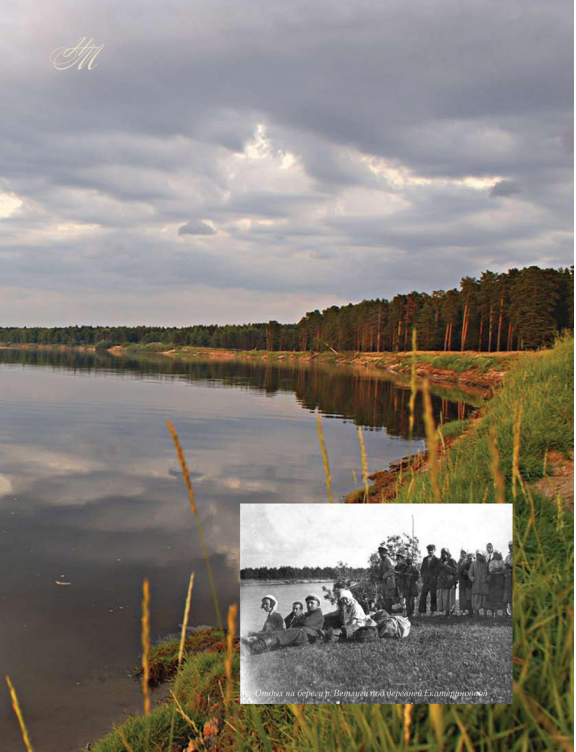
ИИ

НИЖЕГОРОДСКАЯ
ГЕОБОТАНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ
1926–1929 ГОДОВ

ФОТО Д.С. АВЕРИНЦЕВА, В.В. АЛЕХИНА, А. ЖАДОВСКОГО,
М.И. НАЗАРОВА, С.С. СТАНКОВА



М



Отдых на берегу р. Ветлицы под деревней Екатериновка

Расход на поделочные работы
с 15. V. 1927 по 15. V. 1928 г.

639
1770

1. Работы по отделке помещений восточной 100р. х 12	240	1440.
2. Работы по отделке восточной 500р. х 12	2520	4020.
3. Работы по отделке восточной с 500р. и.		
4. Работы по отделке восточной 100р. х 12	600	600
4. Работы по отделке восточной 100р. х 12	2400	
5. Работы по отделке восточной 100р. х 12	200	
6. Работы по отделке восточной (50р. х 4)	200	
7. Работы по отделке восточной (50р. х 4)	200	
8. Работы по отделке восточной 100р. х 12	2400	
9. Работы по отделке восточной 100р. х 12	2400	
10. Работы по отделке восточной 100р. х 12	2400	
11. Работы по отделке восточной 100р. х 12	2400	
12. Работы по отделке восточной 100р. х 12	2400	
	<hr/>	10,500 р.

до 1-го декабря - 7400 р.

Копирование документов
Прог. Работы по

	2400	
	2520	1
	240	
	600	
	200	
	200	
	<hr/>	
	7360 р.	

1927.

Лесной.
Александр - Угрюмов
Насаров
Урастов
Станислав - Левин
Назовский
Каш

Иван
Иван
Иван
Иван
Иван
Иван
Иван





ОБЩЕСТВО
НАУКИ
И СПОРТА
ИЗУЧЕНИЯ
С.
История
Сибиряк
1909

УДОСТОВЕРЕНИЕ.

Предъявитель сего **проф. НГУ. С. С. Станков** является участником Экспедиции Геоботанической Экспедиции, проводимой Краевой Ассоциацией, и направляется для изучения растительности Нижегородского, Арзамасского Муромского округов для окончания работ Экспедиции.

Проводя обследование **проф. СТАНКОВ** имеет право беспрепятственно фотографировать отдельные участки растительности, производить описания, промеры и закладывать площадки, применяя все методы геоботанических обследований.

Ассоциация обращается ко всем учредителям и лицам с просьбой оказывать **проф. СТАНКОВУ** чешско-словацкую /снабжение продовольствия, фуражем и проч./ при исполнении возложенных на него обязанностей.



Председатель **Сергеев**
Ассоциации

Ученый Секретарь **Антонов**

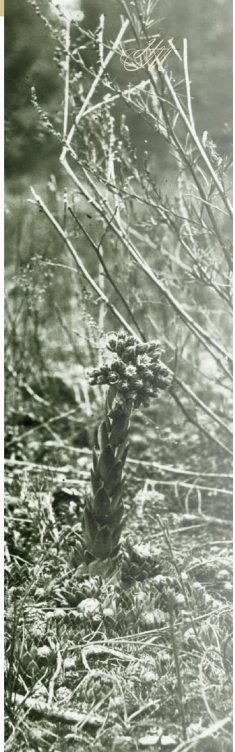


Лесная дорога из с. Воловиженского в с. Болыше Поле
Краснокавказского уезда. Вид из деревни



M





EM





M



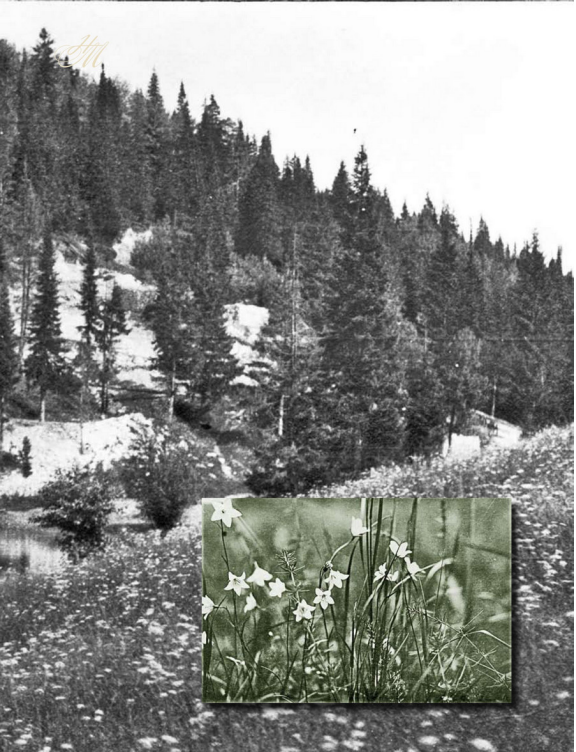
M



HM



M





БОТАНИЧЕСКИЙ САД
МГУ им. М.В. ЛОМОНОСОВА



*Профессор Н.А. Базилевская и работница
питомника бригадир А. Антонова
в Ботаническом саду МГУ*

AM

AM







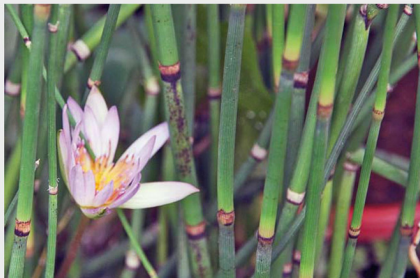
ИИ

БОТАНИЧЕСКИЙ САД
ННГУ ИМ. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО
ОРАНЖЕРЕЯ

M



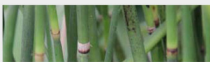
M





M

M





M



НИКИТСКИЙ
БОТАНИЧЕСКИЙ САД

М





M