

РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ
КОМИ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР



ЛЮДИ
НАУКИ

МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ЧАРОЧКИН

СЫКТЫВКАР 1997

Российская академия наук
Уральское отделение
Коми научный центр

Серия "Люди науки"

Выпуск 24

Г.А.Волкова, В.П.Мишуров

МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ЧАРОЧКИН

(страницы биографии известного дендролога
Республики Коми)

Сыктывкар 1997

Г.А.Волкова, В.П.Мишуров. **МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ЧАРОЧКИН.** - Сыктывкар, 1997. - 32 с. (Коми научный центр УрО Российской академии наук. Серия "Люди науки". - Выпуск 24).

Очерк посвящен старейшему исследователю в области интродукции растений, видному специалисту по плодово-ягодным и декоративным растениям; большому энтузиасту зеленого строительства в Республике Коми М.М. Чарочкину.

Михаил Михайлович более 30 лет своей жизни посвятил изучению и внедрению в практику многих видов и сортов полезных растений. По его инициативе была заложена основа нынешнего ботанического сада Института биологии Коми научного центра УрО РАН. Многие улицы, скверы, парки г. Сыктывкара и его окрестностей, озелененные под руководством и при личном участии М.М. Чарочкина, и ныне радуют своей пышной зеленью и тенистым уютом сегодняшних жителей и гостей республики.

Очерк написан на основе воспоминаний авторов и других сотрудников Института биологии, лично знавших М.М.Чарочкина. Использованы также материалы, любезно предоставленные Тамарой Владимировной — женой Михаила Михайловича.

Ответственный редактор выпуска
кандидат биологических наук А.И. Таскаев

Редакционная коллегия серии
Н.И.Тимонин (отв. редактор), И.В.Забоева, В.П.Подоплелов,
М.В.Фишман

© Г.А. Волкова, В.П. Мишуров, 1997

© Коми научный центр УрО Российской АН, 1997

Страницы жизни

Михаил Михайлович Чарочкин родился 21 ноября 1902 г. в г. Ряжске Рязанской губернии в семье служащего. Отец был экономистом, мать домохозяйкой. Родители нежно заботились о единственном сыне, и он отвечал им своей любовью. До 1914 г. Миша учился в г. Ряжске. Михаил Михайлович сохранил на всю жизнь о своем детстве и родине самые теплые воспоминания. В 1914 г. семья переселилась в Рязань.

Годы юности М.М. Чарочкина совпали с грозными событиями: империалистической войной, революцией и гражданской войной. В эти годы Михаил Михайлович учился и работал. В 1919 – 1920 гг. он работал сотрудником Рязанского Губархива, в 1921 – 1922 гг. был делопроизводителем пожарного отдела Рязгорисполкома, в 1922 – 1923 гг. заведовал библиотекой Рязанского Губпрофсовета.

М.М. Чарочкин выбрал себе одну из самых мирных профессий — в 1923 г. поступил учиться в Рязанский сельскохозяйственный техникум, на плодово-овощное отделение. В 1927 г. закончил учебу и получил специальность техника по садоводству и овощеводству. К учебе относился серьезно, поэтому получил основательные знания по теории и практике в области овощеводства, плодководства и цветоводства.

В 1928 г. Михаил Михайлович проходил производственную практику при Московском плодово-овощном техникуме им. К.А. Тимирязева. С октября 1928 г. по октябрь 1929 г. — действительная служба в Красной Армии. В 1930 – 1931 гг. он работал участковым агрономом Рязанского Райземотдела.

М.М. Чарочкин решил продолжить свое образование и в 1931 г. поступил в Ленинградский плодово-овощной институт (г. Пушкин). Годы учебы в институте совпали с нововведениями в образовании: свободном по-

сешении лекций, сдаче зачетов группами. Это позволило свободно распоряжаться временем, углубленно заниматься самообразованием, знакомиться с г. Ленинградом, прирабатывать на жизнь. Ленинград произвел на молодого человека неизгладимое впечатление своей архитектурой, великолепием архитектурно-парковых ансамблей Павловска, Пушкина, Ломоносова, Гатчины. Они вызвали желание подробнее ознакомиться с садово-парковым искусством, чтобы со временем использовать знания в работе. Основательное знакомство с достопримечательностями Ленинграда позволило студенту Чарочкину устроиться работать в свободное время экскурсоводом по городу и тем самым иметь дополнительный доход.

М.М. Чарочкин активно включился в общественную жизнь института. Он хорошо рисовал, фотографировал, имел приличный голос, занимался лыжным спортом; принимал участие в бурных диспутах, выступал с агитбригадами, пел в хоре, оформлял стенгазеты. Задор комсомольцев двадцатых годов у него сохранился на всю жизнь. В годы учебы он овладел двумя иностранными языками - английским и немецким.

Годы учебы в институте (1931-1936 гг.) дали многое для формирования личности М.М. Чарочкина, укрепили его желание заняться продвижением садоводства на север, и он принял решение поехать на работу в Коми республику.

После окончания в 1936 г. Ленинградского плодово-овощного института М.М. Чарочкин приехал в Коми республику и по заданию Коми Наркомзема взялся за организацию плодово-ягодного питомника в с.Выльгорт Сыктывдинского района. Работа шла успешно, но была прервана в 1941 г. в связи с призывом М.М. Чарочкина на фронт.

Михаил Михайлович участвовал в боях на Карельском фронте. Сражался в составе лыжного батальона, был в должности командира взвода и адъютанта командира батальона. М.М. Чарочкин был дважды ранен. С послед-

ним тяжелым ранением в ногу лежал в госпитале г. Архангельска. После выписки из госпиталя служил в райвоенкомате, затем в областном военкомате г. Архангельска. За героизм, проявленный в годы войны, М.М. Чарочкин награжден орденом Отечественной войны второй степени.

В декабре 1945 г. М.М. Чарочкин демобилизовался, вернулся в Сыктывкар и поступил на работу в Коми базу Академии наук СССР. С 1945 по 1948 гг. работал в секторе растительных ресурсов исполняющим обязанности старшего научного сотрудника, а с сентября 1948 г. в секторе сельскохозяйственной биологии и экономики ведущим специалистом по плодово-ягодному делу (фото 1,2.). В 1949 г. Коми База АН была преобразована в Коми филиал АН СССР. В секторе сельскохозяйственной биологии и экономики Коми филиала АН СССР М.М. Чарочкин работал вплоть до создания Института биологии. С 1962 г. и до выхода на пенсию (1971 г.) Михаил Михайлович работал в лаборатории интродукции растений Института биологии Коми филиала АН СССР.

М.М. Чарочкин принимал активное участие в общественной работе. Был депутатом Сыктывкарского городского Совета депутатов трудящихся 9-го созыва, членом Президиума Коми республиканского совета общества Охраны природы и руководителем секции цветоводства, членом архитектурно-художественного Совета при Сыктывкарском горсовете, членом Совета при парке культуры и отдыха им. Кирова (г. Сыктывкар), членом библиотечного совета Коми филиала АН СССР, председателем комиссии по охране природы при горисполкоме, членом республиканской комиссии по озеленению городов и поселков Коми республики, членом инициативной комиссии при городском совете по развитию коллективного садоводства.



Фото 1. Недавний фронтовик М.М.Чарочкин (в центре) знакомит гостей Выльгортского питомника с коллекциями плодовых и ягодных растений (1946 г.)



Фото 2. Труд М.М.Чарочкина увенчался успехом, обильно цветут высаженные им яблони (1960 г.).

За большие достижения в научных исследованиях, активную внедренческую и общественную работу ученый много раз получал благодарности от Президиума Коми филиала АН СССР. В 1962 г. был награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Коми АССР, в 1970 г. - Почетной грамотой Коми филиала АН СССР.

Скончался Михаил Михайлович Чарочкин 4 июня 1976 г. и похоронен в г. Сыктывкаре.

Научное наследие

М.М. Чарочкина можно назвать пионером в интродукции полезных растений в Коми республике. Известно, что флора европейского Севера относительно бедна плодовыми, ягодными и декоративными видами растений. Научно-исследовательская работа по интродукции древесно-кустарниковых растений в Коми республике начата М.М.Чарочкиным в 1936 г. В это время близ с. Выльгорт под Сыктывкаром был заложен плодово-ягодный питомник, в задачу которого входило способствовать развитию садоводства в республике и обеспечивать население местным посадочным материалом. Уже в 1940 г. питомник располагал богатой коллекцией плодово-ягодных растений: 142 сорта яблонь, 146 – смородины, 76 – малины, 23 – земляники, 12 – крыжовника и 47 видов других плодовых культур. Коллекционные участки были размером: под малиной – 3.4 га, под смородиной – 1.5 га, под земляникой – 1.2 га, под крыжовником – 0.4 га и под плодовым садом – 2 га. В итоге изучения был составлен рекомендуемый ассортимент плодово-ягодных растений для республики. Предложенный М.М.Чарочкиным ассортимент был утвержден Советом Министров Коми АССР. Рекомендуемые в качестве перспективных сорта вполне обеспечивали успешное развитие садоводства в республике. В 1941 г. М.М.Чарочкин призван в действующую ар-

мию, но работа по изучению биологии и агротехники плодово-ягодных растений была продолжена его коллегами, а также К.А.Моисеевым. После выявления перспективных сортов плодово-ягодный питомник приступил к массовому размножению. Уже с 1942 г. питомник обеспечивал посадочным материалом хозяйства Коми республики. К этому времени были заложены и первые колхозные ягодники общей площадью 20 га.

В 1944 г. плодово-ягодный питомник был передан Коми Базе АН СССР. В 1945 г., демобилизовавшись из рядов Красной Армии, М.М.Чарочкин продолжил свою научно-исследовательскую работу с плодово-ягодными культурами. В эти годы он большое внимание уделяет интродукции ягодных растений из местной флоры (смородина, малина, шиповник и др.).

В период послевоенной разрухи население республики нуждалось не только в продуктах питания, но и в необходимом ассортименте овощей и ягод. М.М.Чарочкин через средства массовой информации, местные издания (газетные статьи, отдельные буклеты, брошюры) делится своими знаниями по возделыванию ягодных культур. В своих работах он настоятельно рекомендует на приусадебных участках создавать ягодники. В 1950 г. М.М.Чарочкин (совместно с К.А.Моисеевым) публикует монографию "Ягодные культуры в Коми АССР". Этой работой был подведен итог 14-летних исследований по ягодным культурам. Следует отметить, что для Коми республики это была первая обобщающая сводка по интродукции полезных растений (ягодных). В результате многолетних научно-исследовательских работ ученым были установлены сроки и способы посадки ягодных растений и рациональное размещение их в саду, разработаны и проверены на практике мероприятия по защите растений на зиму; изучены сроки заготовки, хранения и посадки черенков смородины и крыжовника; дана сравнительная оценка продуктивности перспективных сортов малины и смородины; разработаны и внедрены в производство при-

емы закладки колхозного, совхозного и приусадебного садов в Коми республике. Большая работа проделана по изучению и внедрению в производство новых для Севера растений: ирги, облепихи, красноплодной черемухи, аронии (черноплодной рябины) и др.

С 1956 г. М.М.Чарочкиным были начаты исследования по интродукции декоративных древесных и травянистых растений с целью обогащения местной культурной флоры новыми видами. Обогащение растительных ресурсов республики проводилось путем посева и выращивания сеянцев из семян, получаемых из различных ботанических садов. Только за первое десятилетие (с 1956 по 1966 гг.) были высеяны семена 1250 образцов древесных растений и 1180 – травянистых многолетников. М.М.Чарочкиным были проведены в эти годы эксперименты по подзимнему и ранневесеннему посеву красивоцветущих растений с целью выявления оптимальных сроков посева и возможности получения всходов из семян со стратификацией и без нее. В 60-х гг. исследователь провел экспериментальное изучение фото-периодической реакции некоторых декоративных растений – астры многолетней и спиреи сиреневоцветной, занимался зональным испытанием ряда сортов ириса, тюльпана, георгины, гладиолуса, ацидантеры. При отборе исходного материала для интродукции древесных и кустарниковых растений главное внимание обращалось на зимостойкость, декоративность и легкость размножения вида. Многолетние исследования по интродукции деревьев и кустарников на Севере позволили М.М.Чарочкину сделать следующие теоретические выводы: наиболее зимостойкими оказались растения, у которых ареалом их обычного произрастания явились северная и центральная зоны европейской части России; примерно такая же стойкость к низким температурам была у исходного материала, привлеченного из Сибири; без заметных обмерзаний росли интродуценты Северной Америки; менее зимостойкими оказались виды с Дальнего Востока и из Западной Европы; что касается деревьев и кустарников

из северо-востока Азии, то лишь половина их сравнительно удовлетворительно переносит зимние условия Севера.

Много труда, творческой энергии и таланта вложил Михаил Михайлович Чарочкин в становление ботанического сада, который создавался на территории Выльгортского плодово-ягодного питомника и коллекционных участков кормовых, овощных и прочих полезных растений в соответствии с приказом № 156 по Базе АН СССР в Коми АССР от 15 ноября 1946 г. Были трудные годы для отечественной науки. Гонениям подвергались такие направления биологической науки, как интродукция и генетика. Поэтому в сороковых и пятидесятых годах широкий размах интродукционные исследования в республике получить не могли, а ботанический сад как структурное подразделение Коми филиала АН СССР долгие годы не признавался. Но ботанический сад, созданный М.М. Чарочкиным, существовал..!



Фото 3. Сотрудники Коми филиала АН СССР в ботаническом саду, слева направо: В.М. Швецова, В.А. Витязева, Г.Н. Парашенко, М.М. Чарочкин, И.В. Забоева, Н.В. Чебыкина, А.Е. Ершов, Н.И. Иевлев, Н.Г. Невский, Н.С. Котелина, В.В. Турьева, Т.А.Власова (1962 г.).



Фото 4. М.М.Чарочкин (первый слева) проводит экскурсию в ботаническом саду: первый справа К.А.Моисеев, второй справа П.П.Вавилов, рядом с ним — в центре снимка академик Н.А.Майсурян, рядом с Чарочкиным Н.И.Иевлев и др. (1964 г.)

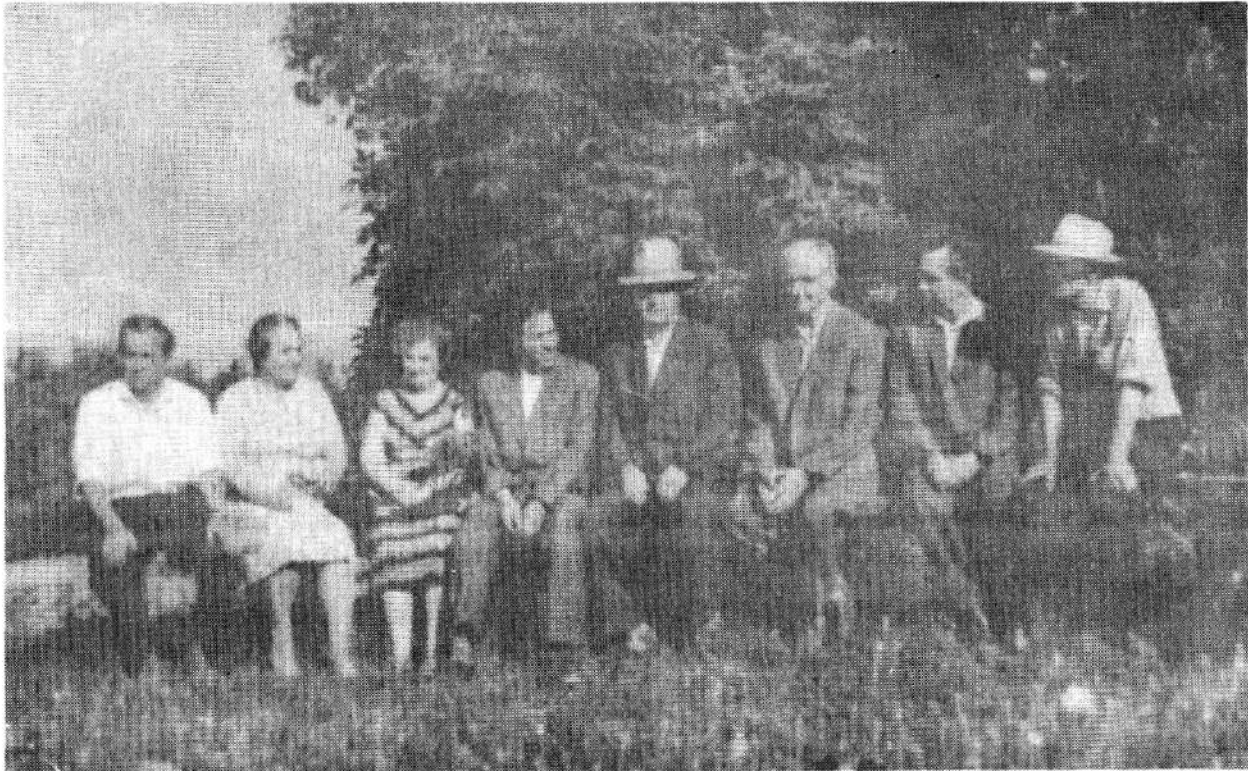


Фото 5. На отдыхе после экскурсии в ботаническом саду: М.М.Чарочкин первый справа, рядом с ним К.А.Моисеев, в центре П.П.Вавилов, рядом с ним слева академик Н.А.Майсурян, первый слева Н.И.Иевлев и др.(1964 г.)

Большое внимание М.М.Чарочкин уделял налаживанию связей с другими ботаническими садами посредством обмена делектусами и семенами декоративных растений. Уже в 1969 г., при жизни ученого, ботанический сад института биологии назван в числе многих других в Международном списке ботанических садов, вышедшем в Амстердаме. В 1974 г. академик Н.В.Цицин в книге "Ботанические сады СССР" дает сведения о ботаническом саде Института биологии, его коллекционном фонде и сотрудниках во главе с М.М.Чарочкиным.



Фото 6. С коллекциями растений ботанического сада М.М.Чарочкин (в центре) знакомит первого секретаря горкома партии Н.В.Непеина (второй слева), председателя президиума Коми филиала АН СССР В.П.Подогилелова (третий слева) и других видных людей республики (1969 г.).

Михаил Михайлович Чарочкин научные исследования всегда сочетал с практической работой по внедрению в производство новых видов ягодных и декоративных растений: ягодники на колхозные и совхозные поля, строительство и цветоводство. С целью ознакомления с

результатами интродукции плодовых растений, быстрого их внедрения в практику садоводства и озеленения ученый проводил в ботаническом саду многочисленные экскурсии со студентами и учащимися, знакомил с экспозициями живого музея под открытым небом именитых гостей и сотрудников других подразделений Коми филиала АН СССР (фото 3,4,5,6). Результаты изучения биологических особенностей интродуцентов в новых условиях произрастания позволили рекомендовать для использования в озеленительных посадках Сыктывкара и его пригородов 102 вида деревьев и кустарников, 90 видов травянистых цветочно-декоративных многолетников и 40 видов однолетних растений. За период 1963 – 1968 гг. были выращены и переданы для внедрения в производство 30 тыс. шт. древесных растений, 25 тыс. шт. травянистых растений и 12 тыс. шт. ягодных культур. М.М.Чарочкин принимал самое активное участие в мероприятиях по озеленению Сыктывкара: скверов, парков, территорий возле общественных зданий и учебных заведений. Многие растения, высаженные М.М.Чарочкиным, и поныне являются гордостью ботанического сада: кедры, лиственницы, туи, сирени, яблони, дубы, ясени, ель колючая (форма голубая) в аллеиных и групповых посадках.

Михаил Михайлович любил детей, видел в них будущее. Он с большим желанием проводил беседы в школах, привлекая учащуюся молодежь к участию в озеленительных работах и уходу за зелеными насаждениями. Сам принимал участие в этих работах (фото 7).

М.М.Чарочкин за длительную научную деятельность опубликовал более 40 работ. Многие, кроме того, остались не опубликованным и сохранилось в виде рукописных отчетов. Научное наследие ученого послужило основой для дальнейших интродукционных исследований, проводимых в созданном им ботаническом саду. Во многом благодаря стараниям Михаила Михайловича Чарочкина по сбору коллекций декоративных растений, на основе их изучения защитили кандидатские диссертации его ученики и последователи: Г.А.Волкова в 1977г. и Л.Г.Мартынов в 1989 г.



Фото 7. М.М.Чарочкин принимает участие в посадочных работах.



Фото 8. Сем. бромелиевых в оранжерее ботанического сада.

Прошли годы, давно нет с нами М.М.Чарочкина, но дело его живет: ботанический сад, основанный им, официально получил статус отдела Института биологии; он ежегодно расширяет свои коллекционные участки, пополняет коллекционный фонд полезных растений новыми видами и сортами (фото 8). Увеличился и штат работников ботанического сада.

Вклад в интродукцию декоративных растений и практику озеленения города Сыктывкара — столицы Республики Коми

Михаил Михайлович Чарочкин по прибытии в 1936 г. в Сыктывкар заметил, что зеленые насаждения общего пользования в городе отсутствовали: не было парков, скверов, бульваров. Редко можно было видеть деревья черемухи или тополя у отдельных домов. Газонов и цветников не было. Город со всех сторон был окружен лесом, который заменял горожанам сады и скверы.

Интенсивное озеленение Сыктывкара начинается в конце тридцатых годов уже при активном участии Михаила Михайловича. В это время благоустраивается центральный парк культуры и отдыха им. С.М.Кирова; озеленяется улица Советская; на Юбилейной площади (ныне Стефановской) производятся посадки декоративных древесных растений: яблони, боярышника и др. Закладываются сады Республиканской станции юных натуралистов и лесного техникума; пополняется коллекция деревьев и кустарников в саду Коми педагогического института новыми видами растений. В эти же предвоенные годы только на улице Пушкина высаживаются 275 сеянцев яблонь; начинается озеленение городских территорий возле школ №1, 2 и 12.

Спустя десятки лет – именно уже в начале 70-х гг. М.М. Чарочкин отмечал недостатки в озеленении города, хотя Сыктывкар в те годы на всех гостей и жителей столицы производил впечатление хорошо озелененного города. По мнению М.М.Чарочкина, депутата городского совета, возглавлявшего сектор озеленения, из-за хаотичности застройки г. Сыктывкара, без учета перспектив дальнейшего его развития, плановая организация озеленения затруднена. Плотная многоэтажная застройка микрорайонов и ничем не обоснованная асфальтовая “гигантомания”, по убеждению Михаила Михайловича, наносят ущерб уличным зеленым насаждениям и газонам. Отсутствие древесных насаждений между жилыми кварталами города и аэропортом, железнодорожной станцией, заводами и размещение их в жилой части города без соблюдения санитарно-запретных зон; использование живописной полосы на значительном протяжении побережья для пристанских устройств, а также строительство складов вдоль железнодорожных путей значительно снижают качество зеленого строительства в г. Сыктывкаре.

М.М. Чарочкин указывал также на весьма ограниченный ассортимент древесных и травянистых декоративных растений, используемых для озеленения города. Сыктывкар озеленялся, в основном, растениями, взятыми из окрестных лесов. В то же время в ботаническом саду Института биологии Коми филиала АН СССР, отмечал Михаил Михайлович, были уже накоплены в большом видовом разнообразии декоративные древесные и травянистые растения (более 300 видов), которые в условиях региона вполне акклиматизировались и могут быть успешно использованы для озеленения городов и других населенных мест в таежной части Коми республики. В книге “Природа Сыктывкара и окрестностей”, изданной Коми книжным издательством в 1972 г., перечислены виды растений, изученные М.М. Чарочкиным за десятки лет научно-исследовательской работы и рекомендуемые им как перспективные для озеленения населенных мест в южной

части республики. Этот список включает по два вида барбариса и бересклета, по четыре вида березы и боярышника, по три вида бузины и ели, по четыре вида жимолости, ирги и клена, три вида кизильника, пять видов рябины, по шесть видов сирени и таволги (спиреи), по четыре вида тополя и черемухи, два вида ясеня и много других древесных экзотов, а также ряд местных видов природной флоры Коми республики. Среди названных травянистых декоративных растений, рекомендуемых М.М. Чарочкиным для озеленения Сыктывкара, десять видов аквилегии, по два вида арабиса и астры многолетней, четыре вида гвоздики, по три вида вероники, гемерокалिसа (лилейника), дельфиниума и ириса, по пять видов лилии и очитка (седума), три вида фиалки и некоторые другие виды.

В этой же книге автор с удовлетворением отмечает, что на основе генерального плана развития большого Сыктывкара "Ленгипрогор" разработал план озеленения столицы республики на 15-20 лет. При этом учитывалось, что развитие городской застройки пойдет в северном направлении вдоль р. Вычегды. Проектом предусматривалось создание системы озеленения общего пользования, специального назначения и ограниченного пользования. Насаждения общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) намечено проектом довести до 540 га, что дало бы возможность увеличить норму озеленения в Сыктывкаре на одного горожанина до 24 кв. м. *"Судите сами, – восклицал Михаил Михайлович, – сколько станет зелени! Вот такая картина предстанет перед сыктывкарцем через 10-15 лет."*

Проектом предусматривалось, что южные районы столицы будут утопать в зеленых насаждениях. Лесные массивы между поселком Дальний и западной частью улицы Димитрова будут превращены в благоустроенный парк. Мечты Чарочкина не сбылись, проект озеленения этого района не осуществлен, здесь развернуто строительство автотранспортных предприятий, тубдиспансера, кардиологического центра и т.д.

В центральной части столицы, по проекту, обилие зеленого наряда дали бы основные бульвары - Пушкинский, Коммунистический, Бабушкинский, Октябрьский. Увы, где они?

В западной части города за железнодорожной станцией должен был раскинуться лесопарк. Тут же намечалось строительство Сыктывкарского ботанического сада. Да, действительно здесь размещается ботанический сад СГУ на площади 20 га. Кроме того в этой части города намечалось создание Коми республиканского ботанического сада. Задание на разработку научно-технического проекта его строительства было дано еще в начале 90-х гг. Однако из-за отсутствия финансовых средств это дело приостановлено.

Генеральный план озеленения Сыктывкара предусматривал неузнаваемо изменить северо-восточную часть столицы. Предполагалась полная реконструкция зеленых насаждений этой части города: парк им. Кирова будет расширен, берега реки укреплены, заложены три живописных лесопарка - "Краснозатонский", "Белый Бор" и "Красная Гора". Кроме того, лесной массив "Красной Горы" намечалось использовать для строительства парка им. 50 лет Коми АССР.

Чтобы старания градостроителей не остались на бумаге, работы должны быть высокомеханизированы, питомники и цветочные хозяйства города должны располагать богатым ассортиментом растений, квалифицированными художниками-ландшафтистами, садоводами и цветоводами. В зеленом строительстве массовое участие должны принимать общественность и все население города. Если так будет, то столица Коми республики, по глубокому убеждению М.М. Чарочкина, превратится в город-сад.

При составлении генерального плана озеленения Сыктывкара были учтены и использованы накопленные за много лет работы в области интродукции растений знания, пожелания и мечты М.М. Чарочкина. Он тесно контактировал со специалистами в области декоративного садо-

водства и разработчиками проекта из “Ленгипрогор”, с местными республиканскими и городскими архитекторами, с озеленителями города.

Однако жизнь вносит свои коррективы и в генеральные планы развития городов республики, поэтому не всем мечтам ученого суждено было осуществиться.

Из воспоминаний И.В.Забоевой о М.М.Чарочкине

После войны в 1946 г. в Коми Базе АН СССР появился сотрудник, который долгое время ходил в шинели — это был Михаил Михайлович Чарочкин. Его светлое имя неразрывно связано с ботаническим садом Коми филиала АН СССР. Он по площади невелик, но очень красиво спроектирован. В планировку сада вложены идеи Михаила Михайловича — внутри сада живописными лучами расходятся аллеи, заложены уютные беседки. Сад был создан как природная лаборатория для изучения в озеленительных целях древесных, кустарниковых и цветочных растений.

Михаил Михайлович приехал после демобилизации из армии в Коми не случайно. Он в 1936 г. после окончания Ленинградского плодово-овощного института был направлен на работу в Коми АССР. По заданию Коми Наркомзема молодой специалист Чарочкин организовал в Выльгорте — на территории нынешней научно-экспериментальной биологической станции (ВНЭБС) Коми научного центра плодово-ягодный питомник. До питомника на этой территории было опытное болотное поле, где впервые были испытаны осушительные каналы на пойменных торфяниках. В плодово-ягодном питомнике Михаил Михайлович проработал вплоть до призыва на фронт. За сравнительно короткий промежуток времени он создал коллекционный фонд плодово-ягодных культур в Коми АССР. Задача питомника заключалась в накоплении поса-

дочного материала, размножении его и продаже среди населения. Из плодовых в питомнике были яблони, груша, вишня, слива. Сыктывкар был в те годы “деревянным” – у каждой семьи свой дом, огород, но ни у кого в огороде не было ягодных кустарников; правда, лес был рядом и каждый мог без большого труда набрать в лесу ягод. Дачников еще не было. Благодаря Михаилу Михайловичу в огороды “пришли” ягодные культуры – начались массовые посадки ягодных и плодовых растений, появились первые малинники, прижились яблоня сибирская, смородина, крыжовник; сыктывкарцы впервые увидели иргу, боярышник. Спрос был огромным: в год реализовывали ягодников до 50 тыс. шт., яблонь дичков более 200, привитых яблонь до 100 шт. О трудовом вкладе Михаила Михайловича в создание питомника говорят такие цифры: было посажено яблонь различных видов и сортов 30 тыс., земляники разных сортов 45 тыс., малины 10 тыс. (100 сортов), груши – 11 (уссурийские сорта), смородины – 40 сортов, вишни – 6 видов (японская, канадская и др.). В те годы достаточно активно стали закладывать ягодники в колхозах. Я хорошо помню плантацию малины в пригородном колхозе “им. Кирова” – она размещалась вдоль дороги от Сыктывкара в деревню Чит. Было даже специальное Постановление Совнаркома Коми АССР и Бюро ОК ВКП (б) от 8 февраля 1941 г. – утвержден порайонный план закладки новых насаждений садов и ягодников. К примеру, согласно этому плану в Сыктывдинском районе должны были заложить 3,5 га садов и 2,5 га ягодников. И так по всем южным районам. Но ... помешала война.

И до сих пор при уцелевших частных домах радуется людям малина из питомника Чарочкина. Об этом, наверное, нынешние домовладельцы вряд ли знают.

После войны Михаил Михайлович, наряду с созданием ботанического сада, продолжал работы по отбору перспективных форм плодово-ягодных и декоративных растений. Много сил вложил он в озеленение не только Сыктывкара, но и других северных городов. И когда я

сейчас вижу летом цветущую сирень, иргу, боярышник, роскошные яблони в белом наряде перед частными домами, сразу же передо мной возникает добрый образ Михаила Михайловича с его светлой улыбкой, удивительно отзывчивой душой, все понимающей – и беды и радости людей, и тогда я мысленно говорю: “Вы, Михаил Михайлович, дали северянам эту красоту, Вечная Вам Слава и Вечная добрая память”.

Основные даты жизни и деятельности М.М. Чарочкина

1902, 21 ноября - родился в г.Ряжске Рязанской области.

1914 - семья Чарочкиных переехала в г. Рязань.

1919-1920 - сотрудник Рязанского губернского архива.

1921-1922 - делопроизводитель пожарного отдела Рязанского горисполкома.

1922-1923 - заведовал библиотекой Рязанского Губпрофсовета.

1923-1927 - учащийся Рязанского сельскохозяйственного техникума.

1928, апрель-октябрь - проходил производственную практику при Московском плодово-овощном техникуме им. К.А. Тимирязева по цветоводству и плодоводству.

1928, октябрь - 1929, октябрь - действительная служба в Красной Армии.

1929, ноябрь - 1931, январь - участковый агроном Рязанского Райземотдела.

1931-1936, апрель - учеба в Ленинградском плодово-овощном институте (г. Пушкин).

1936, май - направлен на работу в Коми республику.

1936, май - начало работы по организации плодово-ягодного питомника (с. Выльгорт).

1941, 17 июля - призван в действующую армию, участвовал в боях на Карельском фронте в составе лыжного батальона.

1942, апрель - тяжело ранен.

1942 - начальник 4-ой части Пролетарского Райвоенкомата г. Архангельска.

1944 - инспектор Архангельского областного военкомата.

1945, декабрь - демобилизован, награжден за боевые заслуги орденом Отечественной войны второй степени.

1945, 29 декабря - принят на работу в Коми филиал АН СССР и. о. старшего научного сотрудника сектора растительных ресурсов.

1948, сентябрь - ведущий специалист по плодово-ягодным культурам в секторе сельскохозяйственной биологии и экономики Коми филиала АН СССР.

1962 - награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Коми АССР в связи с 60 - летием со дня рождения.

1963 - избран Депутатом Сыктывкарского городского Совета депутатов трудящихся 9 - го созыва.

1970 - награжден Почетной грамотой Коми филиала АН СССР в честь 100 - летия со дня рождения В.И. Ленина.

1976, 4 июня - Михаил Михайлович Чарочкин скончался. Похоронен в г. Сыктывкаре.

Научные труды и публикации М.М. Чарочкина

1949

1. Научная сельскохозяйственная конференция Коми АССР // За Новый Север.- 27 марта.
2. Плодово-ягодной садын тулысса уджъяс. (Весенние работы в плодово-ягодном саду). // Вөрлэдзысь. - 14 апреля.

1950

3. Ягодные культуры в Коми АССР. - Сыктывкар: Коми Гиз. - 118 с. (в соавторстве с К.А. Моисеевым).

1951

4. Ближайшие задачи развития садоводства Коми АССР // Сельское хозяйство Коми АССР. Труды конференции по вопросам развития сельского хозяйства Коми АССР. - М.: Из-во АН СССР. - С. 145-149.

1952

5. Плодово-ягодные культуры // За Новый Север.- 15 августа.
6. Республикаса быд колхозлы плодово-ягодной сад (Каждому колхозу республики плодово-ягодный сад) // Вөрлэдзысь.- 27 апреля.

1953

7. Быд колхозлы плодово-ягодной сад // Вөрлэдзысь.- 16 сентября.

8. Плодово-ягодный питомник // Труды Коми филиала АН СССР. - Сыктывкар. - № 1. - С. 128-130.
9. Как правильно заложить плодово-ягодный сад в колхозах Коми АССР. - Сыктывкар: Коми кн. изд-во. - 48 с.

1954

10. Мичуринские сорта яблони в Коми АССР // Изв. Коми филиала ВГО. - Сыктывкар- Вып. 2. - С. 11-19.
11. Новые перспективные плодовые растения для колхозных садов республики // Труды Коми филиала АН СССР. - Сыктывкар. - № 2. - С. 107-113.
12. Паськӧдны передӧвӧй садоводъяслысь опыт (Пропагандировать опыт передовых садоводов) // Вӧрлӧдзысь.- 26 сентября.
13. Озеленим наши города и села // За Новый Север. - 25 сентября.

1955

14. Каждому колхозу - свой ягодник // Красное Знамя. - 18 мая.
15. Сад непрерывного цветения // Изв. Коми филиала ВГО. - Сыктывкар. - Вып. 3. - С. 55-61.
16. Большая жизнь (к 100-летию со дня рождения Ивана Владимировича Мичурина) // Красное Знамя. - 26 октября.

1956

17. Колхозной сад. - Сыктывкар: Коми кн. изд-во. - 24 с.

18. Новые перспективные сорта земляники и малины отечественной селекции для колхозных садов Коми АССР // Труды Коми филиала АН СССР. - Сыктывкар. - № 4. - С. 55-59.

1957

19. Ирга // Коми колхозник. - 20 сентября.
20. Мед дзоридзаласны садьяс! (Пусть цветут сады!) // Коми колхозник. - 17 мая.
21. Осенний уход за ягодниками и подготовка их к зиме // Красное Знамя. - 25 сентября.

1958

22. Сыктывкару - лесопарк // Красное Знамя. - 6 июня.
23. Итоги сортоизучения малины на Севере // Сад и огород. - № 8. - С. 58-59.
24. Культура многолетников на Севере // Цветоводство. №6. - С. 32.

1959

25. Лучшие сорта земляники для Севера // Сад и огород. - № 2. - С. 55-56.
26. Перспективные многолетние цветы для озеленительных работ в Коми АССР // Изв. Коми филиала ВГО. - Сыктывкар.- Вып. 5. - С. 155-160.
27. Перспективы развития садоводства в Коми АССР // Сельское хозяйство Северо-Западной зоны. - № 9. - С. 33-35.

28. Приусадебный сад (плакат). - Сыктывкар: Коми кн. изд-во.

1960

29. Сады в Коми АССР // Сельское хозяйство Северо-Западной зоны. - № 8. - С. 79-81.
30. Цветущие многолетники в Коми АССР // Бюл. Глав. ботан. сада. - Вып. 37. - С. 34-37.
31. Экзоты на Севере // Бюл. Глав. ботан. сада. - Вып. 36. - С. 43-46.
32. Ирга - ценная культура Севера // Садоводство. - № 3. - С. 51-52.
33. Орех маньчжурский на Севере // Труды Коми филиала АН СССР. - № 9. - С. 96-117.

1961

34. Зеленые насаждения, их назначение и охрана // Охрана природы в Коми АССР. - Сыктывкар. - С. 61-64.
35. Фенонаблюдения за плодово-ягодными и декоративными растениями в Коми АССР // Климатологический сборник Коми АССР. - Сыктывкар.

1968

36. Спиреи на Севере // Труды Коми филиала АН СССР. - Сыктывкар. - № 17. - Вып. 2. - С. 95-96.
37. Культура однолетников в Коми АССР путем посева в грунт // Труды Коми филиала АН СССР. - Сыктывкар - № 17. - Вып. 2. - С. 92-95.

38. Интродукция древесных, кустарниковых и травянистых декоративных растений в Коми АССР // Труды Коми филиала АН СССР. - Сыктывкар- № 17. - С. 86-92.
39. Дзоридзавны выль садъяслы! (Цвести новым садам!) // Войвыв кодзув. - № 5. - С. 51-55.

1969

40. Основные итоги научных исследований по интродукции растений в ботаническом саду Института биологии Коми филиала АН СССР // Известия Коми филиала ВГО. - Сыктывкар. - Т. 2. - Вып. 2 (12). - С. 123-126.

1971

41. Экзоты в Коми АССР // Бюл. Глав. ботан. сада. - Вып. 76. - С. 13-18.
42. Новые перспективные виды декоративных растений, их биологические и декоративные особенности при выращивании в Коми республике // Материалы научной конференции Института биологии Коми филиала АН СССР. - Сыктывкар. - С. 46-48.

1972

43. Зеленые насаждения // Природа Сыктывкара и его окрестностей. - Сыктывкар: Коми книжное изд-во. - С. 129-140.

Упоминания о М.М. Чарочкине

1. К.А. Моисеев, Г.А. Волкова, Р.И. Ильяшенко. Ягодные культуры и цветы. - Сыктывкар: Коми книжн. изд-во, 1981. - С.58.
2. Л.Г. Мартынов. Ассортимент древесных растений для озеленения населенных мест Республики Коми. - Сыктывкар: 1992. - С.4.
3. Г.А. Волкова, В.П. Мишуров, Л.Г. Мартынов и др. Ботанический сад Института биологии // Путеводитель. - Сыктывкар: 1994. - С.3.

Оглавление

Страницы жизни.....	3
Научное наследие.....	8
Вклад в интродукцию декоративных растений и практику озеленения города Сыктывкара - столицы Республики Коми.....	16
Из воспоминаний И.В.Забоевой о М.М.Чарочкине.....	20
Основные даты жизни и деятельности М.М. Чарочкина.	22
Научные труды М.М. Чарочкина.....	24
Упоминания о М.М.Чарочкине.....	29

Галина Арсентьевна Волкова
Вячеслав Пименович Мишуров

МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ЧАРОЧКИН

Редактор Т.В.Цветкова
Художник О.П.Велегжанинов

Лицензия № 0015 от 27.12.93.

Подписано в печать 23.04.97 Формат 60x90 1/16.
Бум. типографская № 1. Печать офсетная. Усл. печ.л.2
Уч.-изд.л. 1,75. Тираж 150. Заказ № 72.

Участок оперативной полиграфии
Коми научного центра УрО РАН
167610, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 48.