

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.Мишуро

## **МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ ЧАРОЧКИН**

(страницы биографии известного дендролога  
Республики Коми)

Сыктывкар 1997

Г.А.Волкова, В.П.Мишуро<sup>в</sup>. **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 энтузиаству 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

## **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, плодоводства 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-

сещении 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, Помоносова, 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.** Нелавний фронтовик М.М.Чарочкин (в центре) знакомит гостей Вылыортского 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 много летних 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 высажены 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 фотoperiodической реакции некоторых декоративных растений – астры многолетней и спиреи сиреневоцветной, занимался зональным испытанием ряда сортов ириса, тюльпана, георгины, гладиолуса, ациантуса. 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 интродукенты 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.

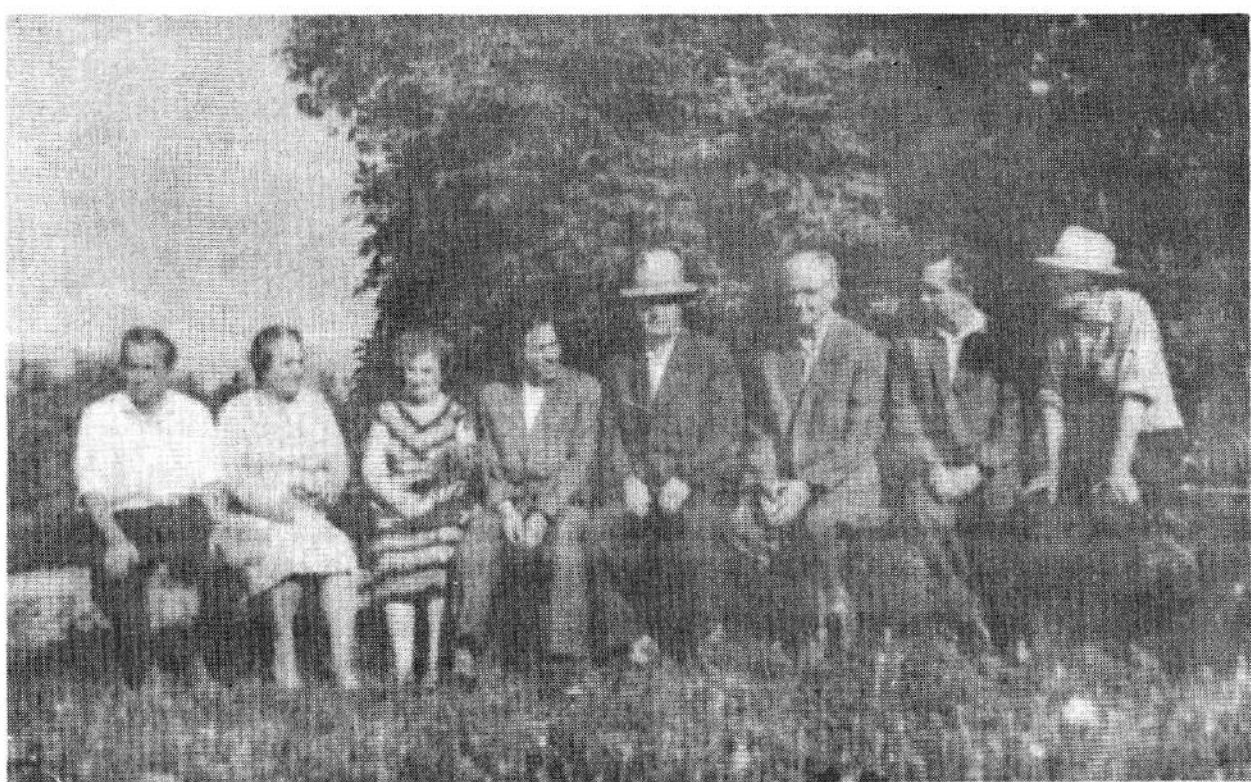
Много труда, творческой энергии и таланта вложил Михаил Михайлович Чарочкин в становление ботанического сада, который создавался на территории Выльгортского плодово-ягодного питомника и коллекционных участков кормовых, овощных и прочих полезных растений в соответствии с приказом № 156 по Базе АН СССР 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 Кomi филиала АН СССР В.П.Подоглелова (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 аллейных 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. Многое, кроме того, осталось 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 деревца 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 деревесных 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 ясения 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, гемерокалиса (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, – воскликнул Михаил Михайлович, – сколько станет зелени! Вот какая 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 неизвестно 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-ландшафтами, 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 корректизы 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 радует людей 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 добный 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 тұлсысса уджъяс. (Весенние работы в плодово-ягодном саду). // Вёрлэдзысь. - 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 был колхозлы плодово-ягодной сад (Каждому колхозу республики плодово-ягодный сад) // Вёрлэдзысь.- 27 апреля.

**1953**

7. Был колхозлы плодово-ягодной сад // Вёрлэдзысь.- 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. Пасьёдны передёвой садоводъясьсь опыт (Пропагандировать опыт передовых садоводов) // Вёрлэдзысь.- 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 дзоридзласны салъяс! (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 сортоприменения малины на Севере // Сад и огород. - № 8. - С. 58-59.

24. Культивация 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.** Фено наблюдения 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. Мишурев, 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 озделенения города Сыктывкара - столицы Республики Ко- ми.....	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 Мишуро

**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.