



## ЖИЗНЕННЫЙ И ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА КОРМИЛИЦЫНА

В 2008 году исполнилось 100 лет со дня рождения Александра Михайловича Кормилицына – широко известного не только в нашей стране, но и за рубежом учёного-ботаника и растениевода, одного из ведущих отечественных ученых, внёсшего большой вклад в теорию и практику интродукции древесных растений.

Научная общественность воздаёт должное памяти Александра Михайловича, разработавшего теоретические основы интродукции древесных растений на юге СССР и создавшего своей неутомимой научной деятельностью широко известную школу специалистов-интродукторов.

А.М. Кормилицын родился 26 февраля 1908 г. в г. Козлове (ныне г. Мичуринске) Тамбовской области в довольно бедной, но хорошо образованной дворянской семье.

В 1930 г. он окончил Ленинградскую лесотехническую академию. Уже в студенческие годы А.М. Кормилицын проявил большой интерес к научным исследованиям. Свою научную деятельность он начал в 1931 г. во Всесоюзном институте растениеводства (ВИР), в котором проработал до 1936 г. Первые его шаги в самостоятельной исследовательской работе связаны с именем выдающегося учёного Н.И. Вавилова, руководившего в то время этим всемирно известным учреждением. Под влиянием идей Вавилова об исходном материале, центрах происхождения культурных растений, географических закономерностях в распределении их наследственных признаков и сформировались научные интересы и позиции Александра Михайловича. Он считал, что ботанико-географический подход к интродукции, обоснованный Н.И. Вавиловым, значительно расширяет границы научного поиска и в области использования мировых дендрологических ресурсов. А.М. Кормилицын всегда говорил, что он ученик Вавилова и очень гордился этим, часто вспоминая встречи с этим великим учёным в период своей работы в филиале ВИРа в Средней Азии, куда он переехал из Ленинграда. С этих пор его жизнь и работа были связаны с южными районами Советского Союза.

С 1936 по 1942 гг. он работал во Всесоюзном научно-исследовательском институте сухих субтропиков в Таджикистане (из них 5 лет – заместителем директора института), до своего ухода на фронт.

После окончания Великой Отечественной войны в 1946-1950 гг. – сначала заведовал отделом экологии и интродукции, а затем был директором Лесной опытной станции Такжикского филиала АН СССР.

С 1950 до 1954 г. – он директор Сочинской опытной станции субтропических и южных плодовых культур.

В 1953 г. Александр Михайлович успешно защитил кандидатскую диссертацию «Итоги интродукции древесных и кустарниковых пород в субтропических районах Средней Азии» и ему была присуждена научная степень кандидата сельскохозяйственных наук.

С 1954 г. он был переведен на работу в Никитский ботанический сад (НБС) и в течение 23 лет был бессменным заведующим отделом дендрологии и декоративного садоводства, совмещая в 1968–1974 гг. обязанности заместителя директора по научной работе.

Александр Михайлович был одарён способностью к глубоким теоретическим исследованиям и обобщениям. Им было опубликовано более 100 статей и монографий. Его научные труды отличаются глубиной и оригинальностью. Основные свои работы он посвятил интродукции древесных и кустарниковых пород. Им обосновано применение флорогенетического метода в подборе растений для привлечения в культуру, разработаны научные основы зеленого строительства на основе интродуцированных и местных древесных растений в разных районах Крыма и на юге Украины. Для практической реализации результатов интродукционной работы им была создана специальная мастерская ландшафтного проектирования в составе отдела дендрологии и декоративного садоводства Никитского ботанического сада. По проектам этой мастерской созданы парки во многих здравницах, совхозах и колхозах Крыма, отнесенные в настоящее время к памятникам садово-парковой архитектуры республиканского значения.

Александр Михайлович является автором нескольких сводок по дендрологии, декоративному садоводству и озеленению. При его непосредственном участии было разработано несколько ценных дендрологических проектов для условий юга Украины.

На основе своих многолетних исследований Александр Михайлович сделал выводы важные для дальнейших работ по интродукции растений на юге. В одной из своих работ он пишет: «Советские субтропики целиком включаются в Средиземноморскую флористическую область, и поэтому последняя служит для них важнейшим флористическим источником исходного материала. Эта флора в целом связана в своём происхождении в первую очередь с флорами Восточной Азии (кроме тропиков) и Северной Америки (кроме её бореальной части). Именно эти дендрофлоры также включают наиболее перспективные древесные растения для интродукции на юге нашей страны».

У Александра Михайловича было совершенно изумительное сочетание человеческих качеств: неиссякаемая энергия, исключительная трудоспособность и жизнерадостность. Он обладал редким личным обаянием. Его отличали исключительная доброжелательность, высокая образованность и широчайшая эрудиция. Он в совершенстве владел французским и английским языками, знал и немецкий. Ему была свойственна высокая принципиальность, глубокая научная убежденность, тесная связь его теоретических исследований с практикой.

Александр Михайлович был любителем порядка и дисциплины, был очень справедливым и требовательным руководителем. Он не терпел высокомерия и хамства, требовал от сотрудников полной отдачи в научно-исследовательской работе. В то же время он был очень отзывчивым человеком и всегда был рядом с сотрудниками и в радости и в горе. Первым приходил на помощь человеку, попавшему в беду.

А.М. Кормилицын отстаивал преемственность в развитии научных направлений.

Велика заслуга Александра Михайловича в подготовке научных кадров. Им была создана научная школа по подготовке специалистов по интродукции растений. Под его руководством провели и завершили свои исследования 12 аспирантов и 2 соискателя. Среди них были Марченко Н.Г., Григорьев А.Г., Шестаченко Г.Н., Куликов Г.В., Глазурина А.Н., Клименко З.К., Тимошенко Н.М., Галушко Р.В., Подгорный Ю.К., Ругузов И.А. Некоторые из его учеников уже стали докторами наук и продолжают вести исследования по интродукции и селекции растений.

Большой творческий потенциал и работоспособность отличали жизнь этого замечательного человека, своей энергией и оптимизмом он наделял всех, кто с ним общался и, в первую очередь, своих учеников, которые во всём старались равняться на него и брать с него пример.

Работая в Никитском ботаническом саду, Александр Михайлович выполнял большую не только научную, но и общественную работу. Он был патриотом Сада, всегда и везде отстаивая его интересы.

Каждый день начинался у А.М. Кормилицына с обхода вместе с главным садовником Никитского ботанического сада В.В. Беляевым наиболее проблемных участков и экскурсионного маршрута в четырёх парках Арборетума, который благодаря постоянному контролю, заботе и помощи этих людей находился в отличном состоянии. В период работы Александра Михайловича в Саду было освоено много новых участков, созданы новые экспозиции, в том числе и коллекционно-селекционный новый розарий на берегу моря на площади 3,5 га, разработан план интродукции растений на будущее. При нём значительно увеличилось количество интродуцированных видов, сортов и форм древесных растений в парках арборетума, был создан дендрарий в Степном отделении НБС.

Нельзя не отметить у А.М. Кормилицына беззаветную любовь к Родине и горячий патриотизм. В годы войны он воевал на Четвёртом Украинском фронте и выполнял задания командования в Польше и в Судетской области Германии.

Он был награждён боевыми, а в мирное время многими наградами как офицер-ветеран Великой Отечественной войны. За успешную плодотворную работу на постах заведующего отделом и заместителя директора Никитского ботанического сада А.М. Кормилицын был награждён Орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд» и многочисленными медалями ВДНХ СССР.

В 1978 г. он был удостоен звания «Заслуженный лесовод УССР».

Умер Александр Михайлович 10 мая 1988 г. после тяжёлой продолжительной болезни и похоронен на кладбище пгт Никита.

Отмечая 100-летие со дня рождения Александра Михайловича Кормилицына, мы гордимся его научным наследием, которое и сейчас не потеряло актуальности, его замечательными достижениями и созданной им научной школой, давшей нашей стране ведущих специалистов в области интродукции и селекции растений.

Светлый образ этого учёного и прекрасного человека навсегда останется в памяти его учеников и всех, кому посчастливилось работать рядом с ним, а его сформулированные им идеи в области теории и практики интродукции долгие годы будут служить развитию отечественной дендрологии, поиску и привлечению в культуру новых декоративных растений.

*Г.С. ЗАХАРЕНКО, доктор биологических наук;*

*З.К. КЛИМЕНКО, доктор биологических наук*

Никитский ботанический сад – Национальный научный центр

### **The life and achievements of A.M. Kormilitsin Zakharenko G.S., Klimenko Z.K.**

The data about A.M. Kormilitsin's achievements (26.02.1908. – 10.05.1988.) have been given in brief biographic essay. He is one of the leading scientists of the XX-th century in our country in the field of theory and practice of woody plants introductions.