

Кара-Койское лесное опытное хозяйство института Комплексного использования природных ресурсов (ИКИПР ЮО НАН КР), находится в Наукатском районе. Горы, 2500 м. над уровнем моря. 75 км от Оша и 35 км от районного центра. Организовано хозяйство было в 1955 году, в качестве научно-производственной базы по проведению исследовательских работ, изучению и восстановлению арчевых лесов Кыргызстана.

Итоги тех исследований, конечно же, не пропали. В частности, по их результатам научными сотрудниками лесоводами даны полезные рекомендации по выращиванию посадочного материала и созданию арчевых культур, которые внедрены в лесхозах республик Средней Азии. В настоящее время только лесхозами Ошской и Баткенской областей заложены лесные культуры в поясе арчевых лесов на площади 1300 га.

День леса и сада

ных исследований. здесь - соцветие имен выдающихся лесоводов. В период 1955-1990 гг. организатором и руководителем всех исследований являлся доктор биологических наук, профессор П.А.Ган. Большой вклад внес в науку выращивания и лесоразведения арчи кандидат сельскохозяйственных наук, выдающийся

по заветам Александра ЧУББА

В 1956 году участок Кара-Кой стал опытным хозяйством АН Киргизской ССР. А спустя примерно 10 лет Совет министров Киргизской ССР вынес постановление «Об изъятии 640 га земли Гослесфонда из долгосрочного пользования в урочище Кыргыз-Ата». Возникла основательная база для выращивания посадочного

В 1995 году весной в Кара-Кое проводилось совещание по проблемам арчи с участием лесоводов юга Кыргызстана, Ошской и Джалал-Абадской областей.

Что же влечет сюда лесоводов, и ученых, и практиков?

Кстати, само по себе хозяйство невелико. Всего десяток домиков на лесной

лесовод А.В.Чуб, 42 года (1954-1996 г.г.) посвятивший изучению арчи. Он разработал также рекомендации по выращиванию лесных культур, выращиванию посадочного материала и дал метод стратификации семян арчи.

Александр Васильевич оставил яркий след в науке как крупный специалист по

выращивания посадочного материала аборигена наших лесов-арчи, а также и ряда хвойных и лиственных интродуцированных пород. Создавались опытные лесные культуры. Велись лесоводственно-биологические, гидробиологические, фито-антомологические и другие исследования. За прошедшие годы в поясе арчовых лесов на указанной выше площади создано 81 га опытных культур, из них: арчи-28 га, березы-18 га, ели тьяншаньской-19 га, лиственницы сибирской-16 га. А еще растут сосны, разные виды лихт. На участке интродуцированных культур испытывается около 100 видов древесно-кустарниковых пород из различных географических зон СНГ, часть из них перспективна для массового внедрения в поясе арчовых лесов.

На этой научной базе немало потрудились сотрудники Отдела леса АН Киргизской ССР, Ленинградского госуниверситета, СредазНИЛХа, Ошского Госпединститута, Сибирского отделения АН и других научных учреждений бывшего СССР. В данное время хозяйство сотрудничает с институтом леса и ореховодства НАН КР, Институтом новых технологий и Институтом медицинских проблем ЮО НАН, Ошским технологическим университетом, Гуманитарным педагогическим институтом. Студенты ОшТУ, ОГПИ проходят производственную практику в этом хозяйстве. А в свое время (в 1970 году) именно здесь проходило Всесоюзное совещание по арчовым лесам с участием, прежде всего, лесоводов Средней Азии и Казахстана (около 180 ученых-лесоводов).

десяток домиков на лесной опушке. Для проведения хозяйственных работ - автомашина, два трактора, микроГЭС дает ток. Всего пяток лошадей, но пара из них - конематки, для воспроизводства поголовья. Штат сотрудников невелик: заведующий, научный работник, лаборант, техник-лесовод, заведующий питомником, сторож. Всего на территории хозяйства проживает 10 семей. Есть сезонные рабочие, но и тех всего семеро. Для проведения опытных работ и озеленительных целей в питомнике выращиваются сеянцы и крупномерный посадочный материал ценных декоративных пород в количестве 33 тыс.штук. С 1984 года хозяйство освоило технологию выращивания саженцев ели колючей (голубой формы) теплично-парниковым методом (вегетационным способом).

Кара—Койское лесное опытное хозяйство - прекрасная база для учебных занятий со студентами и учащимися лесных ВУЗов, техникумов и школ. Здесь ежегодно выполняют учебно-производственные работы студенты. Это одно из лучших мест на юге Кыргызстана для создания постоянного пункта по проведению семинаров работников лесного хозяйства, научно-производственных конференций и специальных (лесокультурных) экскурсий. Подчеркну: возможности для научной и учебной работы с постановкой опытов в природных условиях очень широки, хотя используются далеко не полностью.

Немногочисленный коллектив хозяйства имеет, однако, серьезные итоговые результаты. А история науч-

как крупный специалист по арче и по хвойным породам. Этому свидетельство - прекрасные насаждения интродуцированных пород, питомники, школки, которые были созданы непосредственным его участием, кропотливым трудом.

А также здесь работали видные ученые по арчовой проблеме: доктор сельскохозяйственных наук, профессор Никитинский Ю.И., кандидат биологических наук, известный ботаник Джанаева В.М., доктор сельскохозяйственных наук Мухамедшин К.Д., доктор биологических наук, профессор Токторалиев Б.А., ученые: Матвеев П.Н., Де-Милло А.Г., Карафа-Корбут И.Г., Головина Р.Д., кандидат биологических наук, акадолог Шевченко В.Г., кандидат биологических наук Якименко Н.А., кандидат сельскохозяйственных наук Ажибеков К.А., кандидат сельскохозяйственных наук Косьмынин А.В., почвоведы: Мамытов А.М., Ройченко Г.И., Самусенко В.Ф., Владычинский С.А., кандидат биологических наук Кенжебаев А., кандидат сельскохозяйственных наук Шамшиев Б.Н., и др.

Работы этих видных лесоводов нашли практическое применение и для создания в непосредственной близости от Кара—Коя Национального природного парка Кыргыз-Ата. Водоохранное, почвозащитное, санитарно-гигиеническое и культурно-эстетическое значение леса особенно полно чувствуешь, знакомясь с этой жемчужиной наших краев.

Ы.АМАТОВ,
старший научный сотрудник
Института КИПР ЮО НАН
КР.