

Орхан БАГИРОВ,
доктор философии по аграрным наукам

«Гейча» - ранний плод

Об одном из популярных в
Азербайджане сортов алычи





На территории Нахчыванской Автономной Республики Азербайджана с глубокой древности одной из ведущих отраслей хозяйства служило плодоводство. В ходе археологических раскопок на стоянках Хараба-гилан, Кюль-тепе и др. найдены косточки абрикоса, персика, алычи и пр., и эти находки дают основание для вывода, что **история плодоводства в этом крае имеет более чем трехтысячелетнюю историю.** Произрастающие здесь изначально косточковые плодовые культуры за последующий период в результате народной селекции обогатились новыми ценными сортами.

В 80-е годы XIX века, по данным инспектора Нахчыванской городской школы А.Никитина, площадь плодовых садов в крае составляла 1263 га.

В 1848 г. Кавказский филлоксерный комитет в отчете о состоянии плодовых садов указывал, что Ордубадский округ по разнообразию сортов абрикосов, персиков, миндаля и яблок занимает одно из лидирующих мест на Южном Кавказе. В отчете о плодоводстве в Азербайджане за 1928-й год отмечается, что **на территории Нахчыванской АР плодоводство по экономической важности занимает второе место после шелководства**





и что в крае выращиваются главным образом абрикосы, айва, грецкий орех и белый тут. В указанный период в автономной республике производилось ежегодно до 820 т (50 тыс. пудов) косточковых плодов, в том числе 327 т абрикосов, 196 т вишни, 163

т алычи. **Возделывавшиеся на территории Нахчыванского края плоды благодаря своему качеству снискали известность и за рубежом.** Так, на международных плодовых выставках в Калифорнии и в Берлине в конце XIX – начале





XX века абрикосы и персики из Нахчывана были удостоены премий.

Следует заметить также, что **ряд местных плодовых сортов Нахчывана в соседней Армении**

назвали на свой лад и под такими названиями стали проводить их маркетинг на международной арене, выдавая за армянские плодовые культуры. Так, азербайджанские сорта





абрикосов переименовали: «шалах» – на «эревани», «белый абрикос» - «Спитак», «новрест» – «дегин Нахчиваник», «новрест белый» - «Спитак новрест», «миндальный желтый» - «дегнануш», «Гойченабад» - «кармени» и др. Интересно, что сорт абрикосов «шалах» упоминался еще 1000 лет назад Бируни как «достойный шахского стола».

Среди косточковых плодовых культур Нахчыванского края по своему удельному весу и экономической значимости выделяется **алыча, которая по масштабам возделывания занимает третье место после абрикосов и персиков.** На протяжении столетий в результате народной селекции возник целый ряд местных сортов алычи, отличающихся такими качествами, как приспособляемость к различным климатическим условиям, качество плодов, урожайность, устойчивость к вредителям и заболеваниям. В настоящее время 72,8% генофонда возделываемых в автономной республике сортов алычи приходится на местные сорта. Из них наиболее распространены «гейча», весенний, летний и осенний полусладкий, красная алыча, «араш», «табарза». **Среди этих сортов особой популярностью пользуется «гейча»,** которая характеризуется относительно кратким периодом спячки. В силу этого «гейча» может страдать от весенних заморозков, которые, однако, не могут

поразить еще не раскрывшиеся бутоны. В результате данный сорт заготавливается раньше остальных. Он созревает в первой декаде июля, хотя есть его начинают уже в середине мая. Именно с этой особенностью связано название сорта: слово «гейча» в переводе означает «свежий, ранний».





Будучи местным нахчыванским сортом алычи, «гейча» выращивается во многих районах Азербайджана, но присущие этому сорту вкусовые качества сохраняются лишь на «родине». В период физиологической зрелости плоды данного сорта ярко-зеленые, круглой формы, кислые и с характерным привкусом, который принес «гейче» широкую популярность. Мякоть плодов сочная, но достаточно плотная, относительно легко отделяется от косточек, а кожица толстая. В период биологического созревания мякоть плодов становится еще сочнее и несколько слаще. **Плоды «гейчи» богаты сахаром, кислотами, кальцием, калием и фосфором, витаминами А, В1, В2, В9, С, Е, Р. Эти плоды широко применяются в медицине и диетологии,** эффективны при утолении жажды и возбуждения аппетита, полезны для тех, кто страдает гипертонией и малокровием, снижают содержание холестерина в крови. Кроме того, плоды «гейчи» обладают свойством укреплять соединительные ткани, помогают укреплять иммунитет и снижать вес, имеют успокоительное действие, помогают укреплению десен и в целом оздоровлению ротовой полости.

Деревья алычи сорта «гейча» имеют 2,5-4 м в высоту, широкую крону. Молодые отростки имеют

красновато-каштановый цвет. «Гейча» неплохо скрещивается, для этого используют главным образом другие сорта алычи, сливу, миндаль. Деревья «гейчи» не очень любят каменистые, щебнистые, или чрезмерно тяжелые глинистые грунты. Они пускают корни больше в верхних слоях почвы, и поэтому обработке земли следует уделять повышенное внимание. **«Гейча» дает хороший урожай, если грунт достаточно увлажнен. Напротив, на почвах чрезмерно легкого механического состава, слабо удерживающих воду, деревья этой породы обычно угнетены.** Недостаток влажности в период созревания сказывается на количестве и качестве урожая. В силу сказанного алыча сорта «гейча» в Нахчыванской АР дает наибольший урожай в городе Нахчыван, Бабекском, Шарурском, Ордубадском районах, где преобладает равнинный рельеф. В этих условиях при надлежащих агротехнических мероприятиях можно достичь средней урожайности в 45-50 кг с каждого дерева.

Спелые плоды «гейчи» засушивают, из них готовят компоты, лавашану и др. Кроме того, весной плоды «гейчи» занимают важное место в пищевом рационе в свежем виде. Этот сорт алычи без преувеличения можно назвать брендом Нахчыванского



края. И вполне закономерно, что **с 2016 года в Нахчыване ежегодно в мае месяце проводится фестиваль, посвященный «гейче»**, который стал доброй традицией и полюбился жителям края. Этот фестиваль играет важную роль в популяризации «гейчи» как в автономной республике, так и на остальной территории Азербайджана и за рубежом. 🌸

Литература

1. Bağırov O.R. Naxçıvan Muxtar Respublikasının təsərrüfat əhəmiyyətli çəyirdəkli meyvə bitkiləri // AMEA Naxçıvan Bölməsinin Xəbərləri. Təbiət və texniki elmlər seriyası. 2015, Cild 11, № 4, s. 130-138
2. Qəhrəmanov R.C. Naxçıvan MSSR-də kənd təsərrüfatının yerləşdirilməsi və ixtisaslaşdırılması. Bakı: Azərbaycan Dövlət Nəşriyyatı, 1967, 194 s.
3. Rəcəbli Ə.C. Azərbaycan meyvə bitkiləri. Bakı: Azərənəşr, 1966, 247 s.
4. Talıbov T.H., Babayeva S.N. Ərik. Bakı: Elm, 1997, 92 s.
5. Talıbov T.H., İbrahimov Ə.Ş. Naxçıvan Muxtar Respublikası florasının taksonomik spektri (Ali sporlu, çılpaqtoxumlu və örtülütoxumlu bitkilər). Naxçıvan: Əsəmi, 2008, 364 s.
6. Абрикосы Армении. Ереван: Айастан, 1977, 65 с.
7. Бируни А.Р. Избранные произведения. Т. IV, Ташкент: Фан, 1974, 1120 с.
8. Вермишян А.М., Диланян Г.Х., Санагян М.Б. Плоды Армении. Т. I: Косточковые породы, Ереван: Арм. Гос. изд., 1958, 243 с.
9. Никитин А. г. Нахичевань и Нахичеванский уезд / Сборник материалов для описания местностей и племен Кавказа: Вып. II, Тифлис, 1882, с. 31-42
10. Отчет о деятельности Кавказского филлоксерного комитета. 1898, с. 19
11. Шакай С. Плодоводство в Азербайджане // Сад и Огород, 1928, № 2, с. 5-12

The article provides a brief description of one of the most popular varieties of cherry plum in Azerbaijan, “goycha”, which originates from the Nakhchivan Autonomous Republic. The author also gives brief information on the history of fruit growing on the territory of the autonomous republic, as well as attempts to popularize certain fruit crops of the region abroad as Armenian ones.