

Для нашего социалистического плодоводства нужны новые ценные сорта плодово-ягодных растений.

Одним из таких сортов яблوك для Средневолжского края является сорт «первенец».

Сезон технической переработки яблук на заводах СССР продолжается всего лишь два месяца, август — сентябрь, а в остальное время года они работают на другом сырье. Ранее этого срока яблоки еще не вызревают, а позднее указанного срока уже все сходят и идут в лежку. Отсюда следует, что если бы нашелся такой сорт яблук, который поспевал бы ранее этого срока, положим на две недели, то ясно, что как указанная переработка, так и потребление свежих яблук сильно удлинились бы. Таким именно сортом является «первенец», имеющийся только в Ульяновске и в количестве не более десятка деревьев.

Несмотря на то, что это — самое раннее яблоко, сорт этот ранее широко не распространялся. Оценили это яблоко только в последнее время и оно стало расцениваться почти в десять раз выше средней цены на яблоки, так как появлялось здесь одновременно с самыми ранними яблоками из Средней Азии и не уступало им по вкусу.

Что ни в СССР, ни за границей, нигде этого сорта или равных ему по времени созревания нет, об этом свидетельствуют также авторитеты в помологии, как А. С. Гребницкий (см. «Атлас плодов», стр. 232, 235), а также и все другие помологи, которые единогласно признают за самое раннее и к тому же лучшее яблоко алебастровое (синонимы по Гребницкому — «белый налив прабалтийский», «паперовка», по другим «астраханское белое» и пр.), поспевающее лишь в первых числах августа, а «первенец» поспекает ранее этого сорта недели на две, одновременно с помоложской вишней-долгостебелькой (ростуньей).

«Первенец» вполне пригоден для потребления в свежем виде на месте, а также для недалекой

отправки (Москва, Пермь). Вкус его, правда, не из выдающихся, кислостатый и несколько напоминает антоновку. Но он близок к антоновке также по внешнему виду плодов и по всем признакам дерева. Близость «первенца» по вкусу к антоновке подтверждается и недавно произведенным химическим анализом этих плодов в лаборатории Ульяновского плодovinзавода, а это означает, что «первенец» для технической переработки будет давать такой же прекрасный материал, как и антоновка.

На пригодности «первенца» в первую очередь для распространения на северо-востоке СССР, на Урал и пр., указывает не только родство его с наиболее стойким ренетом, но главным образом его раннее вызревание, раннее заканчивание роста. На северо-востоке от средней Волги вегетационный период короче, следовательно здесь будут наиболее устойчивы только сорта, рано заканчивающие рост, а из таких на первом плане стоит из яблук именно «первенец». И в Ульяновске вегетационный период недолог, почему и здесь более поздние сорта являются наименее устойчивыми, а «первенец» и вообще летние сорта наиболее устойчивыми (см. выше).

Деревья этого сорта, помимо 5 имеющихся в саду опорного пункта, имеются еще в садах бывш. М. С. Проворова (самые старые деревья), И. В. Писцова и в саду станции лекарственных растений. К распространению его уже приняты меры. В текущем году в Ульяновском питомнике Агролеса этим сортом окулировано более 1 тыс. дичков.

Необходимо дальнейшее более широкое распространение этого сорта и введение его в стандартный сортимент.

Сорт подробнее описан в «Поволжской помологии» под названием «скороспелки белой».

Черенки пока в самом ограниченном числе можно получить от Ульяновского опорного пункта по адресу: Ульяновск, Завьяловский спуск, 36.

М. ЛИСАВЕНКО

ОБЛЕПИХА

Полудерево-полукустарник, растущий в диком виде в Западной Сибири, на Алтае, а в Восточной Сибири вблизи Иркутска — облепиха, представляет интересное во многих отношениях ягодное растение. Принадлежит к семейству лоховых, облепиха, достигая вышины до 3 метров, в известной степени декоративна, покрывается весной серебристыми листьями линейно-ланцетовидной формы. Ягода облепихи (каждая ягода содержит только одно семечко) варьирует как по форме — от круглой почти до продолговато-яйцевидной, так и по цвету — от желто-каштанового до темнооранжевого и красного с блестящими крапинками, рассеянными по кожуре ягоды. Название свое облепиха получила от характерного расположения ягод, сидящих на короткой ножке и буквально облепляющих плодоносящие побеги.

Учитывая абсолютную морозоустойчивость облепихи (свободно выдерживает самые лютые сибирские морозы), ее прекрасную урожайность (наблюдения показывают, что облепиха не знает неурожайных годов), способность мириться со скудной почвой (в диком виде облепиха произрастает обычно на влажных песках — по островам и по

берегам рек), устойчивость против заболеваний и вредителей, — следует признать, что облепиха заслуживает особого внимания для использования ее в колхозных и совхозных садах северной и средней полосы Союза. Облепиха легко размножается отпрысками, которые могут быть использованы для посадки, но для массовых насаждений нужно рекомендовать размножение семенами, которые очевидно не трудно получить через сибирские опытные станции. Сеянцы как правило ветушают в период плодоношения на пятом году жизни. Расстояние при высадке на постоянное место можно рекомендовать 2,5 м в ряду и 3 м между рядами. Следует иметь в виду, что облепиха растение двудомное: нормальным соотношением мужских и женских экземпляров считается 1:10. При закладке облепиховых плантаций это обстоятельство (двудомность) нужно учитывать, оставляя известное количество экземпляров (примерно 20—25% от количества высаженных) в питомнике до момента вхождения в возраст плодоношения, чтобы в случае надобности иметь возможность произвести под-

ПЕРЕСТРОИТЬ РАБОТУ ПО САДОВОДСТВУ В КОЛХОЗЕ «КРАСНЫЙ САДОВОД»

(ГЕЛЕНДЖИКСКИЙ РАЙОН СЕВЕРНОГО КАВКАЗА)



Облепиха (плодоносящая кисть)

садку мужских экземпляров (или железных, с удалением с плантации излишних мужских).

Большое удобство культуры облепихи заключается в том, что производить сбор урожая можно самой глубокой осенью, а хранить зимой в мороженном виде. Это особенно важно в крупных ягодных хозяйствах, где сбор ягод почти со всех введенных до настоящего времени в культуру ягодников совпадает в одном, относительно коротком, периоде с необходимостью немедленного консервирования, если не обеспечен сбыт свежей ягоды вслед за ее сбором. Правда, для потребления в сыром виде ягода облепихи почти не пригодна, но зато, обладая замечательно приятным ананасным ароматом, плоды облепихи превосходны и прямо-таки незаменимы для некоторых видов переработки и хозяйственного использования, например для киселей и водочных ликеров. В последнее время в Сибири вводится в культуру новый вид облепихи — так называемая «сладкая шмелтина»; надо предполагать, что ягоды этого сорта будут пригодны для употребления и в свежем виде.

В заключение хотелось бы обратить внимание соответствующих научно-исследовательских организаций на необходимость производства точного и всестороннего анализа плодов и семян облепихи. По некоторым сообщениям (исследования т. Ручмина, Омск) мякоть ягоды облепихи и ее семя содержат два разных вида эфирных масел.

Колхоз «Красный садовод» находится в с. Архипо-Осиповка, Геленджикского района. В колхозе имеются следующие отрасли: садоводство, овощеводство, полеводство, табачководство, животноводство в составе МТФ и СТФ.

В области садоводства колхозом проделана очень большая работа. Вся Архипо-Осиповка имеет не более 50 га садов. Колхоз «Красный садовод», начиная с 1929 г. заложил 155 га прекрасного сада, посаженного по всем правилам и ценными сортами. За первую пятилетку колхоз более чем в 4 раза увеличил площадь садов. Для садов колхозом отведены лучшие земли. Посадки хорошо развиваются и уже с этого года (карлики, косточковые) вступят в плодоношение. Ожидается первый урожай с насаждений, посаженных колхозом. В скором времени сады начнут давать большие урожаи.

Всего в колхозе имеется 210 га садов с количеством деревьев — 19 312 шт., в том числе обыкновенных яблонь — 13 428 шт., карликов — 2 890 шт., груш — 3 693 шт., персиков — 1 223. Есть сливы, вишни, черешня, айва, грецкий орех и фундук. Из 210 га имеется старых плодоносящих садов 24 га. В колхозе имеется плодовый питомник.

Садоводству колхозом в последнее время уделяется мало внимания. Сады как следует не обрабатываются. Это может повести к резкому снижению урожайности и к выпадкам в молодых садах. Колхоз не развернул работ по подготовке к весне. Колхоз не перестроился в работе в соответствии с директивами январского пленума ЦК и ЦКК ВКП(б).

На 1 января в колхозе проведены следующие работы: удаление корневой поросли и срез на кольцо на 138 га, окопка молодых деревьев — 22 га, обвязка деревьев от грызунов — 84 га, очистка коры от мхов и лишайников на старых деревьях — 8 га, обрезка плодоносящих садов — 7 га, опрыскивание — 16 га и окопка плодоносящих садов на — 4 га.

На 1933 г. намечена посадка новых (22 га сада) и подсадка молодых садов. Главное же внимание в соответствии с указаниями партии и правительства должно быть обращено на улучшение ухода за существующими садами, на повышение урожайности.

В колхозе имеется постоянная садовая бригада в 18 человек, но этого количества для содержания сада в порядке недостаточно. Состав бригады надо увеличить до 30 человек. В бригаде имеется основное ядро, знающее и любящее садовое дело. Надо помочь передовым колхозникам в борьбе за урожай, за хорошее качество работы. Надо проявить особую бдительность в отношении классового врага, подрывающего работу в колхозе и ве-