

В Челябинске прошел 2-й Всероссийский съезд садоводов. Организовал и спонсировал его председатель Всероссийского объединения садоводов, генеральный директор ООО Научно-производственное объединение «Сад и огород» В. Степанов. Съезд собрал ученых, производителей, представителей частных питомников, руководителей различных общественных клубов по садоводству, представителей прессы.

ФОРУМ САДОВОДОВ РОССИИ

Основная тема съезда – «Флора Дальнего Востока – донор зимостойкости для садоводства России», впрочем, приветствовались выступления и по другим вопросам. К примеру, темы моих докладов – «Растения Дальнего Востока в садах центральной России» и «Сорта яблони С. Исаева».

Прибыли на съезд делегации с Дальнего Востока, из Оренбургской и Пермской областей, г. Новосибирска, г. Самары, г. Саратова. Своих представителей прислали Свердловская опытная станция (г. Екатеринбург), Южно-Уральский НИИ плодовоощеводства (г. Челябинск), НИИ садоводства Сибири (г. Барнаул). Прилетели также ученые из Латвии.

С большим вниманием собравшиеся слушали доклады представителей Дальнего Востока. Честно сказать, о садоводстве этого далекого и более чем необычного по оригинальному составу растений региона нашей страны мы знаем очень мало. Думаю, что не все садоводы, у которых в садах растет актинидия, лимонник, многие сорта жимолости съедобной, вишня войлочная, хеномелес (айва японская) и многое другое, вряд ли знают, что эти плодовые культуры родом с Дальнего Востока. И не было бы сейчас в наших садах возрожденной груши (сортов *Чижовская*, *Лада*, *Кафедральная*, *Москвичка* и других), если бы ученые не привлекли к их созданию дикорастущую на Дальнем Востоке грушу уссурийскую. Список дальневосточных растений, привлеченных для расширения разнообразия культур в наших садах и улучшения качества среднерусских сортов самых разных культур путем селекции, можно было бы продолжить. Об исключительном генофонде Дальнего Востока и рассказали ученые, работающие в основном на Дальневосточной опытной станции Всероссийского института растениеводства им. Н.И. Вавилова (ВИР) – А. Сабитов, Н. Царенко и П. Чебукин. За последние 20 лет там создано много новых сортов жимолости, смородины, актинидии, винограда, косточковых культур. Одной только вишни войлочной здесь получено 45 сортов, из них более десяти уже включены в Госреестр. О своих сортах вишни войлоч-



ной (соавтор академик В. Царенко) рассказала Н. Царенко и показала их на фотографиях – плоды крупные, яркие, вплоть до черных и белых. Наталья Альбертовна сообщила, что вкус их намного богаче, чем у разводимых в наших садах дикорастущих растений этого вида.

О целебных растениях Дальнего Востока рассказала Р. Живчикова. Многие дальневосточные растения для всеобщего использования уже выращивают частные питомники, о чем сообщил хозяин семейного питомника в г. Уссурийске С. Макаревич.

Интересными оказались и сообщения о возделывании винограда. Здесь, на съезде, я впервые услышала о том, что на Урале садоводы-опытники изучают, а затем внедряют в окрестные сады десятки сортов винограда. Об особенностях выращивания винограда в этой зоне рискованного земледелия сообщил А. Синицын. Н. Сергеев ошеломил рассказом о собственной коллекции винограда, которая состоит из 150 сортов.

Очень вдумчивым и, я бы сказала, ответственным был доклад садовода-опытника В. Пителина, посвященный исследованию в Челябинской области южных культур – черешни, персика, абрикоса. Известный селекционер доктор сельскохозяйственных наук М. Каньшина (г. Брянск) также выступила на съезде. Ее сорта черешни благодаря двадцатилетней работе садовода В. Пителина попали в сады Урала, хотя автор этого и не предполагала. Она рассказала о своих последних достижениях в селекции



черешни. Кстати, два последних сорта она назовет в честь уральцев – *Подарок Степанову* и *Подарок Пителину*.

Порадовали и доклады коллег – уральских ученых-селекционеров. О сортах-новинках груш рассказал А. Кузнецов (г. Самара), о новых интересных сортах яблони и груши поведал ученый Свердловской опытной станции Л. Котов. О селекционных достижениях последних двадцати лет по яблоне, груше, сливе, вишне Института садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко рассказал В. Зерюков (ОПХ «Горноалтайское»).

Глубинным биохимическим процессам, часто определяющим преждевременный выход из состояния покоя такой культуры, как абрикос, посвящен доклад А. Голубева (г. Саратов). Эта новаторская работа поможет создать сорта абрикоса со стабильным покоем, а значит, и со стабильным по годам урожаем. Первый такой сорт уже создан – это *Саратовский рубин*. В работе съезда участвовали и создатели зимостойких сортов абрикоса А. Мишин, И. Байкалов.

Полной неожиданностью оказался доклад В. Якимова (г. Самара), который создал питомник ежевики – культуры, которой у нас в стране вообще не существует. Он выращивает более 20 сортов ежевики. Питомниковод разработал также способы размножения ежевики в необычных для нее условиях.

Из центральной России на съезд приехали глава ФХ В. Девяткин (Костромская область); председатель Смоленского отделения «Союза садоводов России» Л. Михайлова; московский журналист-аграрник В. Дадькин. Хотелось бы увидеть на этом форуме садоводов, ученых и специалистов из г. Москвы, г. Мичуринска, центра садоводства – Орла. Здесь было чему поучиться, к примеру перенять не только опыт уральских, сибирских, дальневосточных садоводов, но и их отношение к саду и к каждому кустику, который там растет.

Набор плодовых и ягодных культур и сортов в семейных садах центральной России крайне беден. На мой взгляд, он во многом напоминает положение с сортиментом в конце XIX в., когда И. Мичурин, изучив состояние садоводства, ужаснулся его отсталости. За 100 лет создан великий генофонд России. Но где эти культуры, где эти сорта? А за Уралом разнообразие сортиamenta растет – и не только в отчетах ученых, но и в семейных садах.

И. ИСАЕВА,
доктор биологических наук

УЛУЧШАЯ ПОКАЗАТЕЛИ

Препарат «Фитоспектр» получен из экстракта растения юкка Шидигера и гумуса морских водорослей. Данные ингредиенты растворены в деионизированной воде, воде очень высокой степени очистки. Препарат является высокоэффективным регулятором роста растений, средством для обработки семян и биофунгицидом. Его применение ускоряет корнеобразование и рост растений, защищает их от основных болезней и вредителей, повышает иммунитет и усвояемость питательных веществ; усиливает устойчивость к неблагоприятным погодным условиям. Препарат совместим с любыми средствами, предназначенными для повышения и защиты урожая. «Фитоспектр» прошел лабораторные и полевые испытания на различных культурах в ведущих сельскохозяйственных институтах нашей страны. В ходе этих исследований установлено, что урожайность увеличивается на 15-40%, улучшается биохимический состав продукции и качество, повышается плодородие почв, подавляются болезнетворные бактерии.

Наиболее эффективный способ обработки растений препаратом «Фитоспектр» – некорневое опрыскивание. Приготовленный рабочий раствор препарата наносят на зеленую массу растений один раз в сезон в фазу вегетации. Препаратом «Фитоспектр» следует обработать все растения на участке: плодовые деревья, ягодники, овощные культуры, цветы. Также рекомендуется в фитопрепарате «Фитоспектр» замачивать семена и использовать его для укоренения черенков.

В. НИКОЛАЕВ

ОМОЛАЖИВАНИЕ САДОВЫХ РЕДКОСТЕЙ



Ирга. В культуре наиболее часто встречается ирга круглолистная. Крону формируют из сильных корневых отпрысков. Сформированный куст должен иметь 12-15 разновозрастных стволов. К омолаживающей обрезке приступают, когда длина однолетних приростов сокращается до 10 см, что обычно наблюдается в 8-10 лет. Прежде всего куст прореживают, выпиливая до уровня почвы слабые, чрезмерно вытянутые ветви. Взамен подбирают молодые крепкие побеги. Высокие ветви укорачивают на высоту 2-2,5 м, обрезку при этом делают на боковые ветки, направленные во внешнюю сторону, что способствует лучшей освещенности центра кроны. Продолжительность жизни каждого стволика 15-20 лет, всего куста – 40-50 лет.

Калина обыкновенная. Растения калины формируют из 7-8 основных ветвей, лишние побеги вырезают у основания. Двадцатилетние стареющие растения омолаживают срезкой на обратный рост, оставляют у всех осевых стволиков куста пеньки высотой 10-15 см. Через год крона куста восстанавливается, и его можно использовать еще 9-10 лет.

Арония черноплодная. Кусты растения склонны к чрезмерному загущению. У взрослых кустов оставляют 15-20 разновозрастных ветвей. Скелетный ствол продуктивен до 5-7-летнего возраста, после чего его вырезают у самой земли. На кустах старше 12-13 лет применяют омолаживающую обрезку: ветви обрезают на высоте 1 м от поверхности почвы.

Л. ЮРИНА