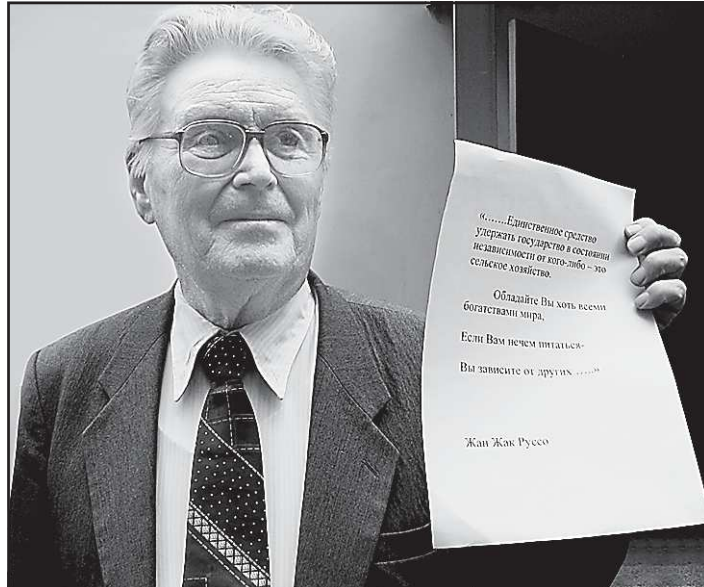


ЕСТЬ ПРОБЛЕМА

Садоводство на Урале категорически возможно?

В конце сентября «Областная газета» уже рассказывала о ситуации, которая сложилась вокруг Свердловской селекционной станции садоводства. На землях, занимаемых научным садом плодовых и ягодных культур, планируется масштабное жилищное строительство. После той публикации пошли звонки читателей, большей частью садоводов, которые отлично понимают всю уникальность селекционного сада. Они недоумевают: почему надо уничтожить то, что уральские учёные создавали десятилетиями, что, по-сути, не имеет цены и является основой для выведения новых сортов?



Жан Жака Руссо

Для начала стоит напомнить о том, что породило такие тревоги. Как уже сообщалось, 28 июля этого года правительственная комиссия по развитию жилищного строительства под руководством первого заместителя председателя правительства РФ Игоря Шувалова, являвшемуся пожеланиям руководства федерального Фонда содействия развитию жилищного строительства, сочла целесообразным передать Фонду РЖС большую часть земель, занимаемых ныне Свердловской селекционной станцией садоводства. Этим решением из 188 гектаров, находящихся в землепользовании у научного учреждения, подлежит изъятию 145 гектаров. На землях станции планируется развернуть малоэтажное строительство.

нашлась лишь одна фраза: «Это – безумие». Понимая, что слов селекционеров уже никто не слышит, он развернул листок бумаги с напечатанной на нём знаменитой фразой Жан Жака Руссо: «Обладайте вы хоть всеми богатствами мира, но если вам нечем питаться – вы зависите от других. Торговля обеспечивает богатство, а сельское хозяйство – свободу». Возможно, на свободе, или, как говорят сегодня, на продовольственной безопасности, применительно к нашему случаю, стоит остановиться отдельно.

Этим летом на Свердловской селекционной станции садоводства отмечали 75-летие научного учреждения. Стоит заметить,



Рудольф ГРАШИН. НА СНИМКАХ: Л. Котов; научный сад селекционной станции.

го сурового климата считается крайне неблагоприятной для садоводства. Среди селекционных центров страны более суровые условия для садоводства есть только под Читой. Тем не менее наши селекционеры сумели создать сорта, которые не только с успехом выдерживают студеные зимы, но и радуют садоводов качественными плодами. Не зря груша Свердловчанка нашла такое широкое распространение в Саратовской и Самарской областях, а Серебряное копытце считается чуть ли не эталонным летним яблоком в средней полосе европейской части страны. А вот у нас ни саратовская, ни средне-русские сорта расти не будут. Минувшая зима это лишний раз подтвердила. Уберём селекционный сад – поставим крест на местном садоводстве.

Та же Надежда Школкина в своей защите селекционеров делает упор на то, что научная коллекция растений должна быть неприкосновенной. У нас в стране закона о защите коллекций нет. Не случайно, наверное, что такая же угроза уничтожения нависла и над знаменитой Вавилонской коллекцией Павловской опытной станции, расположенной под Санкт-Петербургом. То, что когда-то Петербуржцы оградить от ретивых застройщиков. А ведь в любой европейской стране подобная коллекция считалась бы национальным достоянием и пользовалась бы защитой государства.

Екатеринбургских селекционеров сегодня поддерживают многие. По словам Ирины Богдановой, в их защиту высказались областное министерство сельского хозяйства и продовольствия, Россельхозакадемия, депутаты областной Думы. Ожидается, что с проверкой на селекционной станции побывают и ревизоры Счётной палаты РФ. Растёт поддержка коллег-учёных. На недавней международной научно-практической конференции, посвящённой 155-летию со дня рождения Ивана Мичурина, которая проходила в Мичуринске, было сделано обращение российских учёных к руководству страны с поддержкой Свердловской селекционной станции садоводства. Кстати, сам Иван Мичурин, основоположник научной селекции плодовых и ягодных культур в нашей стране, ещё в тридцатых годах прошлого столетия писал: «Садоводство на Урале категорически возможно. Но при условии выращивания собственных сортов». Знал бы Иван Владимирович, что нужно ещё одно условие – готовность чиновников исправлять собственные ошибки.

Такие сорта на протяжении последних десятилетий создавали на Свердловской станции садоводства. Кстати, зона воцарил Екатеринбург из-за своего сурового климата считается крайне неблагоприятной для садоводства. Среди селекционных центров страны более суровые условия для садоводства есть только под Читой. Тем не менее наши селекционеры сумели создать сорта, которые не только с успехом выдерживают студеные зимы, но и радуют садоводов качественными плодами. Не зря груша Свердловчанка нашла такое широкое распространение в Саратовской и Самарской областях, а Серебряное копытце считается чуть ли не эталонным летним яблоком в средней полосе европейской части страны. А вот у нас ни саратовская, ни средне-русские сорта расти не будут. Минувшая зима это лишний раз подтвердила. Уберём селекционный сад – поставим крест на местном садоводстве.

Екатеринбургских селекционеров сегодня поддерживают многие. По словам Ирины Богдановой, в их защиту высказались областное министерство сельского хозяйства и продовольствия, Россельхозакадемия, депутаты областной Думы. Ожидается, что с проверкой на селекционной станции побывают и ревизоры Счётной палаты РФ. Растёт поддержка коллег-учёных. На недавней международной научно-практической конференции, посвящённой 155-летию со дня рождения Ивана Мичурина, которая проходила в Мичуринске, было сделано обращение российских учёных к руководству страны с поддержкой Свердловской селекционной станции садоводства. Кстати, сам Иван Мичурин, основоположник научной селекции плодовых и ягодных культур в нашей стране, ещё в тридцатых годах прошлого столетия писал: «Садоводство на Урале категорически возможно. Но при условии выращивания собственных сортов». Знал бы Иван Владимирович, что нужно ещё одно условие – готовность чиновников исправлять собственные ошибки.

пресс-бюро «ОГ»

ИСПАНЦЕВ СПАСЁТ АВТОБУС

Заторы на дорогах в Мадриде – серьёзная проблема. Правда, не такого масштаба, как в российской столице. Борьба с пробками началась давно и уже добились определённых успехов.

Относительно мадридским ноу-хау можно считать строительство подземных дорог. Так, уже три года назад под землёю «увели» почти половину одной из основных артерий города – более чем тридцатикилометрового шоссе № 30. Это позволило построить дома и разбить парки там, где раньше был асфальт. А ранее под землёй разместились парковки.

Но всё же главная концепция борьбы с пробками – развитие общественного транспорта. В городе активно строятся новые ветки метро, перекрывающие парковки, вводятся новые автобусные маршруты. Почти на каждой трассе есть специальная полоса, огороженная бетонными отбойниками. По ней могут двигаться только автобусы, такси и машины, в салоне которых находится как минимум три пассажира. Такое тесное соседство в испанских авто приветствуется, поэтому многие кооперируются и ездят на работу и с работы большой компанией.

(«Российская газета»).

УКРАИНСКОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО ОДЕДУТ В СИНЕЕ

В правительстве Украины введён дресс-код для сотрудников и посетителей. Работникам аппарата теперь нужно иметь не менее трёх разных костюмов синего и серого цветов. Им запрещено появляться на работу два раза подряд в одинаковых нарядах, а также вешать на стирку вещи не реже чем раз в два дня.

Женщинам запрещено надевать блузки, юбки и кофточки со слишком глубокими вырезами, а также носить одежду, полностью открывающую руки. Посетителям правительства также советуют соблюдать дресс-код, за этим будет следить служба безопасности.

(«Труд»).

ПО ЗАКОНУ

Всем выйти из сумрака!

Первыми в введение новых норм, связанных с тонированием автомобильных стёкол, в Каме-Уральском округе автолюбители работники милиции. Все сотрудники УВД, имеющие личные машины с запрещённой тонировкой, получили чёткую установку – нарушение устранить. И устранили. Об этом на аппаратном совещании в мэрии доложил представитель городского управления внутренних дел.

Следующие на очереди – сотрудники органов власти. Предложение дружно снять запрещённую тонировку руководство ГИБДД направил в мэрию и городскую Думу. Глава города Михаил Астахов начину поддержал и на аппаратном совещании призвал чиновников и депутатов привести свои автомобили в соответствие, не дожидаясь штрафов.

Ирина КОТЛОВА, соб. корр. «ОГ».

ОБРАЗОВАНИЕ

Такое собрание облегчает понимание

В Тавдинском городском округе стало традицией проводить общерайонные родительские собрания на актуальные темы, связанные с детьми. Помимо родителей и педагогов, в собраниях участвуют специалисты в разных областях. Одна из таких встреч пройдёт 19 ноября в тавдинском Центре культуры «Россия».

В этот раз родители и педагоги поговорят о безопасности ребёнка в школе и дома. На вопросы ответят сотрудники Роспотребнадзора и медицинских учреждений.

Идея проведения таких родительских собраний в масштабах района родилась в Тавдинском управлении образования три года назад. Существует много тем, связанных с детьми, подробное обсуждение которых не подражает классное родительское собрание, но говорить о них необходимо. Эта мысль начальница управления образования Светланы Рогозиной подтвердилась, когда на первое же собрание приехало около трёхсот родителей, так что даже мест в актовом зале не хватало.

С тех пор родительские собрания проводятся два раза в год. Каждый раз для обсуждения подбирается интересная тема. На собраниях уже говорили о том, как сохранить здоровье ребёнка, обсуждали патристическое воспитание, совместные увлечения семьи, проблемы взаимоотношений мира детского и взрослого. Особо запомнилась тавдинцам встреча отцов, возглавлявшая название «Поговорим по-мужски». В Центре культуры был полный зал пап со всех территорий округа.

Учителя замечают, что совместные собрания влияют на отношение родителей к учебному процессу ребёнка, повышают уровень ответственности, с ними легче находить общий язык. Ведь если проблемы и успехи конкретного ребёнка лучше обсуждать в узком кругу класса, то на вопросы, волнующие большинство родителей, эффективнее отвечать сообща.

Дарья БАЗУЕВА.

Сеятель

Накануне зимы самое время садоводам провести «работу над ошибками» и проанализировать причины своих неудач. Например, в уральских садах (да и не только в уральских) часто бывает так, что после обильного цветения вишни мы остаёмся совсем без ягод. Почему?

Причины здесь самые разные, но, прежде всего, это отсутствие сортов-опылителей. Подавляющее большинство выращиваемых у нас сортов вишни – это перекрёстно опыляемые растения, то есть самобесплодные или в лучшем случае частично самобесплодные. Чтобы было понятно, скажу, что самоплодные сорта завязывают при опылении собственной пыльцой от 20 до 40 процентов плодов, частично самоплодные от 10 до 20 процентов, а самобесплодные – не более 5 процентов плодов.

Но при этом самое главное, что для каждого сорта существуют только «свои» сорта-опылители, которые цветут в одно с ним время. И если рядом нет таких сортов-опылителей, то на хороший урожай вишни лучше не надеяться. Опыление вишни происходит нормально, если опыляемый сорт находится на расстоянии не более 35-40 метров от сорта опылителя. Поэтому очень важно согласовать с соседями по участку сорта высаживаемой ими вишни по признаку их взаимной опыляемости.

Другая частая причина бесплодия вишни – наша капризная уральская погода. Если во время цветения погода стояла холодная, пасмурная, ветреная, то опыления цветков пчёлами не происходит. Если, наоборот, и очень сухо, и жарко, то пыльца из цветков сильно подсыхает и большинство их остаётся также не опылёнными. Такая завязь достигает величин горошины, краснеет и затем быстро осыпается.

Смягчить последствия неблагоприятной погоды можно. Для этого вишню надо размещать на возвышенных местах, хорошо защищённых от ветра, освещённых солнцем.

САДОВОДУ НА ЗАМЕТКУ

Чтобы не остаться без урожая вишни

Можно и подстраховаться от плохой погоды, опрыскав кусты вишни по бутонам препаратами Завязь или Бутон. В этом случае завязи вишни начнут лучше расти даже при отсутствии сортов-опылителей и насекомых.

Следующая причина плохого урожая плодов ещё банальнее – это простое вымерзание цветочных почек. Причём у вишни это может произойти не только в холодные зимы, но и в обычные, с длительными оттепелями, и даже весной и осенью. Дело в том, что плодовые почки у вишни вырастают долго, особенно, если вы в конце лета злоупотребляли азотными подкормками, а также обильными поливами. В этом случае во время ранних осенних заморозков плодовые почки могут сильно подмёрзнуть. Но значительно чаще цветковые почки подмерзают в конце зимы и в начале весны после частого и резкого чередования высоких и низких температур. При полном вымерзании плодовых почек цветение у вишни отсутствует, поскольку полностью погибшие почки усыхают и осыпаются.

Часто причиной того, что сад остался без урожая вишни, становится выращивание не районированных на Урале среднерусских сортов, которые не выдерживают низких температур и при морозах ниже 20 градусов вымерзают, как правило, на уровне снежного покрова. Совершенно недопустимо приобретать саженцы вишни, привезённые из южных регионов страны. Это – настоящий «кот в мешке». Каким бы ни был хорош южный сорт, его морозостойкость в наших условиях заведомо ниже, и он будет повреждён морозами в первую очередь.

Так что основное требование, предъявляемое к саженцу вишни, – его высокая моро-

зостойкость. Он должен быть районирован для выращивания в наших условиях. Кстати, зачем гнаться за южными сортами, когда среди сортов свердловской селекции и районированных есть просто великолепные. Так, сорта Маяк и Стандарт Урала ни по величине, ни по вкусу, ни по урожайности не уступают знаменитому среднерусскому сорту Любская, но в отличие от него удовлетворительно переносят наши низкие температуры.

Ещё одна причина плохого урожая вишни – это наличие в саду растений, полученных от посева косточек, пусть даже самых лучших сортов. Во-первых, сеянцы, выросшие из этих косточек, вступают в пору плодоношения очень поздно, а во-вторых, они дают очень низкий урожай.

Также большое влияние на урожай оказывает недостаточное питание растений в самый важный для них период – ближайшие две-три недели после цветения. Именно поэтому исключительно полезно в это время внекорневая подкормка (опрыскивание по листьям) мочевиной (1 ст. ложка на 10 литров воды) через 10 дней после цветения, а затем ещё спустя 12-15 дней.

И, наконец, последняя причина – многочисленные грибковые заболевания вишни, чаще всего коккомикоз, с которым надо серьёзно бороться. Ведь при этом заболевании листья опадают с дерева значительно раньше естественного листопада. При этом ткани дерева плохо вызревают и растения могут сильно подмёрзнуть, даже если отрицательные температуры значительно выше критических.

Валерий ШАФРАНСКИЙ.

Адрес редакции: 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101. Телефоны: приемная – тел. и факс 355-26-67; зам.редактора – тел. 375-85-45; отдел МТО – тел. и факс 262-69-04; отдел экономики – тел. 262-54-85, тел. и факс 262-70-05, отдел сельского хозяйства – тел. и факс 262-70-01; отдел спортивно-массовой работы – тел. и факс 262-69-06; отдел гуманитарных проблем – тел. и факс 262-81-92; отдел социальных проблем – тел. и факс 355-28-16; отдел образования и науки – тел. и факс 374-57-35, тел. 375-90-33; отдел подписки и маркетинга (реклама) – тел. и факс 262-70-00; отдел общественно-политических проблем – тел. и факс 262-63-02; отдел государственной и муниципальной власти – тел. и факс 355-37-50; фотокорреспонденты – тел. 375-80-01; отдел писем – тел. и факс 262-70-04; спецкору – тел. и факс 375-78-28, тел. 262-77-09; бухгалтерия – тел. и факс 262-54-86.

Учредители и издатели: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области. Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1. Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № ЕЭ-0966. При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна.

28.11 ЕКАТЕРИНБУРГ 26.11 СЕРОВ 27.11 Н.ТАГИЛ ПРЭМЬЕРА НОВОЙ ПРОГРАММЫ конфетты НОВЫЕ РУССКИЕ БАБЬКИ телефон для справок 205-05-71

ЦИРК ВИТАЦ 13 ноября СБ 15:00 14 ноября ВС 11:00 15:00 20 ноября СБ 11:00 15:00 21 ноября ВС 11:00 15:00