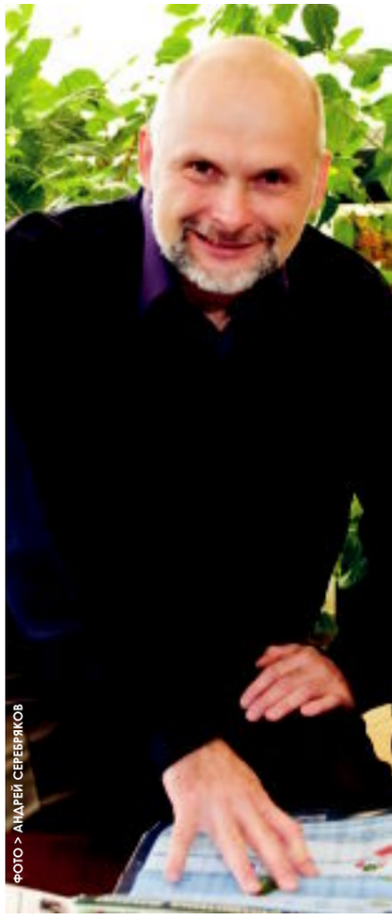


# Погода благоприятствует

Советы автора телепрограммы «Зеленый остров» Александра Сидельникова читателям «ММ»



Впервые выпуск этой самой любимой садоводами программы телекомпании «ТВ-ИН» состоялся в мае 1997 года.

В феврале этого года ее бессменный ведущий, самый популярный в Магнитогорске садовод Александр Сидельников в юбилейный 500-й раз выйдет в эфир с «Зеленым островом».

— Александр Иванович, насколько мне известно, ваша профессия далека от агрономии: по специальности вы инженер, металлург-прокатчик. Как возникла идея создания передачи «Зеленый остров»?

— Инициатором создания тематической программы для единомышленников стал садовод-любитель Николай Данилович Балуев. Как-то мы с ним задумались о том, что в городе нет ни газеты для садоводов, ни телевизионной передачи. Николай Данилович набрал номер телефона кабельного телеканала «Уральский меридиан» и предложил такую идею. Там сразу согласились и пригласили нас. Первая передача была посвящена селекции груши.

— Столько лет неугасаемой популяр-

ности среди зрителей — блестящее достижение для «Зеленого острова». С чем оно, на ваш взгляд, связано?

— В городе по-прежнему, как и десять лет назад, мало публикаций, касающихся агроприемов выращивания тех или иных сортов именно для нашей зоны. Должности агрономов в садах упряднены. Там, где остались, они несут в основном административные функции. И садоводы, как слепые котята, верят тому, что кто-то сказал по центральному радио. А в Магнитогорске огромное количество садоводов. Свежих данных, к сожалению, у меня нет, но в начале 2000-х годов количество владельцев садовых участков достигало 53-х тысяч. Если учесть, что каждый участок обрабатывают трое-четверо человек, можно сказать, более половины населения Магнитки занято огородническими делами. По сути, субкультура садоводов превышает по численности все другие группы: и болельщиков хоккея, и даже металлургов.

— Как ищите новые темы для своих передач?

— Тематика садоводства практически неисчерпаема: появляются новые сорта растений, средства ухода и защиты. Я веду в городе несколько клубов садоводов, летом просто выезжаю с телекамерой в сад — и иду по участкам. И каждому садоводу есть чем удивить зрителя. Кроме того, ко мне приходит огромное количество писем: в 2009 году их было 786. Многие носят дискуссионный характер.

— Вы к ним прислушиваетесь?

— Обязательно. И использую в дальнейшей работе. Недавно, например, у меня вышел сюжет о подзимнем посеве. Можно ли было в ноябре, когда почва проморожена, а снега еще не было, проводить подзимний посев моркови? И я рассказывал, что можно, если соблюдать определенные условия. После выхода передачи звонит бывший агроном Наровчатки и говорит: «Ни в коем случае не давай таких рекомендаций. Мы много лет ставили такие эксперименты и недовольны результатом, потому что сорняки все забивают». Конечно, в следующей передаче я его мнение озвучил.

— Вы себя кем все-таки больше считаете: телеведущим или садоводом?

— Все же больше садоводом. За многие годы своего увлечения я накопил очень большой опыт. Я по веточке растения могу определить не только, что это, к примеру, яблоня или груша, могу назвать сорт, даже когда на ней нет листьев. По внешнему виду растения могу сказать, чего растению не хватает, на каком типе почвы оно растет. Конечно, больше нравится самому копаться в земле. А передача — это продолжение темы. Нравится самому найти

череночек, съездить за ним в другой город, привезти, сохранить его зимой, сделать прививку и ждать, пока заплодоносит.

— Знаю, что вы являетесь автором уже нескольких сортов яблонь.

— Официально зарегистрирован пока один — Аркаим. Этот сорт сейчас массово размножает плодпитомник под Ростовом. Но недавно я подал документы на регистрацию второго сорта, которому дал скромное название Зеленый остров (улыбается).

— Что считаете самым большим достижением программы «Зеленый остров»?

— С помощью нашей программы в Магнитогорске удалось распространить ряд культур и сортов, о которых даже москвичи имеют смутное представление. И именно с этими сортами садоводство в нашем городе может развиваться без всяких проблем еще 20–30 лет. Приезжайте, например, в Екатеринбург и попытайтесь на опорном пункте садоводства или в одном из екатеринбургских питомников приобрести иммунные к парше сорта яблони. Немного поясню, что это такое. Сейчас повсеместно меняется климат: в нашей зоне, к примеру, лето становится более влажным и прохладным, поэтому на первое место выходит такое заболевание, как парша яблонь, при котором повреждаются листья, плоды, снижаются вкусовые качества. В Екатеринбурге, используя западноевропейские, шведские, английские иммунные формы, получили ряд сортов, полностью устойчивых к парше. Так, в самом Екатеринбурге их еще в продаже нет, а у нас, в Магнитогорске, о них уже знают и размножают садоводы.

— Что несет садоводам этот год?

— Перед Новым годом садоводов беспокоила холодная погода: давно мы не видели таких морозов, и многих интересует, как на это ответят садовые участки. Сразу скажу: полноценную картину мы увидим только весной. Но, на мой взгляд, пока опасаться нечего. В этом году сады идеально подготовились к при-

## Более половины населения Магнитки — садоводы

ходу зимы, потому что была длинная сухая осень. Естественный листопад прошел и на вишни, и на поздних сортах яблонь. Дальше температура снижалась медленно, пройдя все периоды закалки древесины и почек. Морозы могли разве что «зацепить» землянику: снежный покров в декабре был низким. Но, думаю, даже такие морозы не вызовут полную гибель культуры, а лишь могут задержать ее развитие. В данный момент могу сказать, что пока погода нас балует. И если никаких катаклизмов не случится, весна придет вовремя, будет без заморозков, то мы вправе рассчитывать на хороший урожай.

— И снежный покров в этом году, кажется, лучше?

— Да, это, конечно, тоже хорошо. Почва ушла в зиму крайне иссушенной, и это могло отрицательно сказаться на весенних процессах. Но снега много, и можно ожидать, что недостаток влаги в почве будет восстановлен. Кроме того, поскольку август был теплым, произошла закладка цветочных почек: листовой аппарат не был поврежден грибковыми болезнями и в нем интенсивно шел фотосинтез. Повторюсь, мы можем ожидать хорошего урожая.

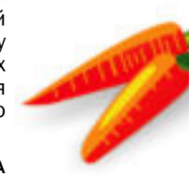
— Среди садоводов очень популярен лунный календарь, по которому они выбирают время для посадки того или иного растения. Вы им пользуетесь?

— Знаете, как-то я выяснил, что это чисто российская практика. Потому что, когда в девяностых к нам приезжали голландцы, они слыхом не слыхивали про лунный календарь. Русский народ вообще любит нечто сказочное и мистическое. Эти представления мы стараемся перенести на свою жизнь и окружающий мир. Лунные ритмы, безусловно, воздействуют на растения, но это настолько сложное взаимодействие, что его рамками календаря не измеришь. Ведь каждый автор календаря учитывает не только фазы луны, но и прохождение ею разных созвездий Зодиака. В разных календарях один и тот же знак будет означать плодородие или, наоборот, быть неблагоприятным для растений. Все это настолько сложно, что, анализируя в конкретный день, сеять или не сеять сегодня помидор, видишь диаметрально противоположные советы. Поэтому я предпочитаю самостоятельно следить за главными фазами луны. И здесь правила очень просты. На растущей луне мы высаживаем те растения, которые формируют урожай на надземной части. В полнолуние начинается отток питательных веществ к корневой системе, к клубням и луковичкам. И в это время мы высаживаем растения, которые формируют урожай в подземной части: картофель, морковь. На таком простом и понятном уровне я календарем пользуюсь. И еще одно замечание: ничто, даже лунные фазы, не освобождают садовода от остальных этапов тщательного ухода за растением.

— Вам никогда не казался местный формат передачи тесным: не было мысли выйти на более широкую аудиторию, например, на региональный телеканал?

— Как раз такие передачи, как садоводческие, имеют абсолютно узкую территориальную направленность. Даже в городе Челябинской области почвенно-климатические условия очень разные, не говоря уже про федеральный размах. Сорт, хороший в Москве, у нас оказывается совершенно никаким. Одна из главных задач моей передачи — донести до магнитогорцев информацию о тех сортах, которые по результатам испытаний могут расти у нас. И благодаря «Зеленому острову» в городе с помощью торговых организаций, которые прислушиваются к нашему мнению, удалось значительно увеличить ассортимент.

ОЛГА МАРКОВА



## В феврале покупайте удобрения

КАЛЕНДАРЬ

ПО ВРЕМЕНАМ ГОДА работы на дачных и приусадебных участках, как правило, сводятся к следующему.

**Январь.** Подсыпка снега под деревья и кусты. Уплотнение, утаптывание снега вокруг плодовых деревьев. Укрытие снегом ягодных кустов. Заготовка семян и удобрений. Ремонт садово-огородного инвентаря.

**Февраль.** Посев семян на рассаду и выращивание рассады дома для последующего пересаживания

в парники. Уплотнение снега вокруг деревьев. Приобретение удобрений и средств защиты растений от вредителей и болезней.

**Март.** Посев семян капусты, сельдерея, физалиса на рассаду и выращивание ее дома для последующего пересаживания в открытый грунт. Обрезка декоративных деревьев и кустов. Посыпка золы на проталинах или поверх снега. Внесение азотных удобрений. Установка парников.

**Апрель.** Посадка, обрезка и прививка деревьев и кустов. Опрыскивание деревьев и кустов от вредителей и болезней до распускания почек.

Очистка и побелка штамбов деревьев. Рыхление почвы вокруг деревьев и кустов, а также в междурядьях. Подкормка растений. Подготовка грядок: уборка корневищ сорняков, внесение удобрений в почву.

**Май.** Посев семян в парники. Посадка ярового чеснока в грунт. Высадка рассады в парники. Посев в грунт семян гороха, репы, редьки, моркови, редиса, петрушки, укропа, кресс-салата, шавели. Посадка молодых деревьев и кустов. Посадка клубники и земляники, а также картофеля. Укрытие грядок пленкой, проведение подкормки рассады в

парнике. Защитные мероприятия во время заморозков.

**Июнь.** В первые 10 дней июня возможны так называемые «возвратные» заморозки. Нужно укрыть цветущие растения укрывным материалом, мешковиной, бумагой или пленкой. Во время заморозков надо «окуривать» дымом яблони и другие цветущие растения, проводить полив растений. После 10 числа можно сажать в грунт рассаду, проводить прополку, прореживание всходов корнеплодов, подкормку растений.

**Июль.** Полив растений рано утром или поздно вечером. Прополка сорняков, подкормка растений, рыхление почвы. Посев шнитт-лука и лука-батуна. Подготовка хранилищ для урожая. Сбор урожая клубники, зем-

ляники, смородины, крыжовника, зелени. Закрепление подпорками ветвей яблонь и других плодовых деревьев.

**Август.** Сбор урожая яблок, вишни, сливы, крыжовника, смородины. Сбор урожая овощей.

**Сентябрь.** Сбор урожая яблок, корнеплодов, картофеля. Закладка урожая на хранение.

**Октябрь.** Выкопка клубней и лука-виц для доращивания или хранения дома. Внесение удобрений в почву, перекопка почвы. Посев озимого чеснока и других озимых культур.

**Ноябрь.** Уборка и сжигание мусора. Подзимний посев моркови.

**Декабрь.** Подсыпка снега под деревья и кусты. Уплотнение, утаптывание снега вокруг плодовых деревьев. Заготовка семян и удобрений.

Лунный календарь — чисто русская практика: мы любим нечто сказочное и мистическое