



Огонь, вода и «тёплые подушки»

Самое интересное в усадьбе Сидоровых из села Тимофеево, которую признали лучшей в регионе

Рудольф ГРАШИН

В этом году победителями в номинации «Сельская усадьба» областного конкурса «Лучшая сельская усадьба, село, деревня» стали Сергей и Татьяна СИДОРОВЫ из села Тимофеево Слободо-Туринского муниципального района. Жюри конкурса отметило их за оригинальные идеи по обустройству сельского быта. А мы заметили ещё одну интересную особенность: то, как сочетаются в этом доме и на участке, сплывшая семья, две стихии – огонь и вода.



Рядом с печкой для приготовления блюд в казане расположились цветочные клумбы



Сергей Сидоров с женой и дочерью у камина, который он самостоятельно выложил

Сергей Александрович работает в Туринской Слободы оператором на водозаборной станции, Татьяна Климентьевна – заместителем директора по воспитательной работе в Слободотуринской школе №2. Но живут они почти в десяти километрах от районного центра – в селе Тимофеево. Там получили в 1995 году квартиру в двухквартирном доме от местного колхоза, где тогда трудился Сергей. Татьяна работала в Тимофеевской школе учителем географии и биологии. Дом был не новый, и довольно запущенной территорией вокруг, без огорода и сада, постройки находились в плачевном состоянии. Но молодые новосёлы не унывали, засучили рукава и первым делом... выкопали на улице колодец. Символическое достижение! Кстати, у Сидоровых давno в дом вода поступает из скважины. О колодезе в последние годы как-то забыли, но этим засушливым летом пришлось вспомнить, и он снова выручил: воду оттуда брали на полив.

*Конкурс проводится по инициативе общественной организации «Союз сельских женщин Свердловской области» и при поддержке регионального министерства агропромышленного комплекса и потребительского рынка. Подробнее обо всех итогах конкурса в 2021 году – в «ОГ» № 210 от 12.11.2021.

Идеальное жильё

Перемены в этом доме и на участке за четверть века произошли разительные.

– Когда мы въехали и содрали обои, то в щели между плит, из которых построен дом, местами было видно улицу. От этого стены постоянно оставались сырими, – вспоминает Татьяна Сидорова. – Сейчас дом не узнать – идеальное жильё для сельской местности.

Дом не только утеплили снаружи и поменяли окна, но и перестроили внутри: убрали стенку между коридором и кухней – получилась кухня-столовая. Сломали перегородки между обветшавшими туалетом и ванной – нашлось место для каминного зала. А туалет, ванную и кочеварку устроили в просторном пристроении. Дом был с электроотоплением, теперь его продублировали для надёжности дровяным котлом. Разломали две печи, что занимали много места. Из этого кирпича Сергей Александрович сложил камин – это была его мечта.

– Камин мы изначально планировали в доме, нам очень нравится открытый огонь, – говорит Татьяна Сидорова.

САД ПАМЯТИ

Обустроили Сидоровы не только свой участок, но и пустырь возле дома. Этой весной расчистили поляну от поросли, сухой травы и посадили берёзки и сосенки. Происходило это в майские праздники, накануне празднования Дня Победы. Поэтому сад посвятили родственникам, не вернувшимся с войны. К посадке деревьев привлекли внучатых племянников – так дети соприкоснулись с историей своего рода.

Одна из профессий главы семейства связана с огненной стихией – он сварщик. Возможно, это объясняет тягу к огню. На одном камине хозяин не успокоился и смастерил другой – на летней веранде. Там любят собираться родственники и друзья. Один из поводов для этого – приезд дочери Сидоровых Валерии, которая живёт в Уренгое.

Бассейн под крышей

Поначалу Сидоровы, как и многие сельские жители в 90-е годы, держали корову, половину участка засаживали картошкой. Но в 2008 году с коровой расстались и устроили «пере-

загрузку» усадьбы. Выделили большую территорию под зону отдыха, разбили газон, посадили декоративные кустарники и растения. Центром зоны отдыха стали водопад с прудиком и печка для приготовления блюд в казане. Снова соединили стейхий воды и огня. А в летние месяцы местом притяжения становятся бассейны.

– Каркасный трёхметровый бассейн мы поместили в «теплицу» из цветного поликарбоната – Сергей сам сварил её, – говорит Татьяна Сидорова. – Вода в бассейне под крышей в солнечные дни нагревается очень быстро, и можно купаться с мая и до сентября. В прошлом году сделали освещение дорожки, ведущей от бани к бассейну, теперь можно даже вечером выбежать из парной и окунуться в воду.

Хозяйка тщательно ужи-

вает за своим водоёмом для купаний, следит, чтобы вода в нём оставалась чистой и не цвела. В планах – купить специальный пылесос для бассейна.

Грейте землю листьями

Но какая сельская усадьба без сада и огорода! Две плодородных яблоньки Сидоровых дали нынче богатый урожай, подрастают другие. А есть ещё слива, вишня, малина, смородина, жимолость, садовая земляника, ирга и черноплодная рябина. Урожай ягод идёт на заготовки, в основном – на компоты.

На грядках и в трёх теплицах поспевают овощи. Самый любимый из них для хозяйки – огурец. Первые зеленцы из своей теплицы тут едят уже в начале мая, и на столе они не перестают до октября. Чтобы добиться длительного плодоношения, есть два секрета. Один из них – «тёплые подушки».

– В деревне всегда высаживали ранние огурцы на горячие грядки из навоза. Так делали и мы до той поры, пока не расстались с коровой. Когда навоза не стало, придумались: как быть, чем согреть землю? –

РЕЦЕПТ

КОМПОТ ИЗ ИРГИ И ЧЁРНОЙ СМОРОДИНЫ ОТ ТАТЬЯНЫ СИДОРОВОЙ

Трёхлитровую банку вымыть, ополоснуть кипятком, высыпать в неё полкило ягод ирги и 100 граммов ягод чёрной смородины, добавить 200 граммов сахара, залить кипятком и сразу же закатать крышкой. Потом покатайте банку по столу, чтобы сахар растаял и распределился, и уложить для стерилизации на несколько часов под «шубу» – тёплое одеяло или одежду.

рассказывает Татьяна Климентьевна. – И вот придумали собирать прошлогодний опад и закладывать его в грядки вместо навоза – «тёплая подушка» греет не хуже.

«Подушкой» тёплые грядки назвали потому, что ворохи листьев действительно мягкие, как подушка. Опад собирают в мешки ещё с осени и хранят их зимой в теплице. Как только пригреет солнце, снимают с грядок в теплице верхний слой почвы на 20 сантиметров и раскладывают листья и органику. Толщина «подушки» должна быть не менее 40 сантиметров. Сверху засыпают её землёй. За несколько недель листья перепреют и «подушка» заметно осядет.

А чтобы продлить плодоношение огурцов, хозяйка в августе опускает их со шпалеры вниз, убирает все листья, оставляя лишь верхние, зелёные, и укладывает стебли на землю. В таком положении у огурцов словно открывается второе дыхание, они продолжают радовать урожаем. Правда, в холодные ночи теплицу приходится отапливать электронагревателем.

ОВОЩНЫЕ НОВИНКИ К БУДУЩЕМУ СЕЗОНУ

ВЫПУСК №3



В садовых магазинах можно купить семена баклажанов как привычного тёмного оттенка, так и белого, зелёного

Его величество Баклажан

Дарья ПОПОВИЧ

«ОГ» продолжает серию материалов об интересных и лучших сортах разных овощных культур, которые относительно недавно появились на рынке. Сегодня разговор пойдёт о баклажанах.

По словам продавца одного из садовых магазинов в районе Ураламаша Ольги Новиковой, селекционеры вывели холодостойкие сорта баклажанов специально для Урала. Уже несколько лет магазин, где она работает, торгует семенами только этих сортов полюбившегося многим овоща.

Первым делом Ольга Новикова отмечает сорт «Кировский». Это ультраранний сорт. Плоды вырастают достаточно крупные, цилиндрической формы, средняя масса 350–370 граммов. Мякоть – белая без горечи. Также, по мнению нашей собеседницы, очень хороший холодостойкий сорт – «Жизель». Он раннеспелый и даёт богатый урожай.

– Некоторые покупатели больше любят зелёные и белые баклажаны. У них нет горьковатого привкуса, – рассказывает наша собеседница. – Бывает, что в баклажанах с фиолетовой кожурой есть горчинка – её как раз и даёт пигмент. Хотя горечь присутствует не всегда. Так, у сорта «Северный индиго» нежная мякоть без горечи.

У белых баклажанов гри-

В ТЕМУ

- Первые баклажаны появились на планете более 1500 лет назад. Изначально лакомиться этим плодом могли только жители жарких стран. Впервые в России этот овощ появился в конце XVII – начале XVIII века.
- Баклажан всегда считался крупным овощем. Но есть сорта, которые будут плодоносить прямо в комнате: «Дракоша F1», «Феникс» и «Золотинчик». Первые два дадут красные плоды, а последний – оранжевые.

ной привкус, а иногда и аромат. Есть даже сорта «Грибное удовольствие» и «Мечта грибника». У последних кусты могут вырасти в теплице до ста сантиметров. В целом они довольно неприхотливы. Интересный сорт белого баклажана – «Молочник». У него достаточно крепкие стебли и крупные плоды.

Ольга Новикова отмечает: некоторым покупателям нравится экспериментировать. Есть те, кто специально приходит за полосатыми баклажанами. Уралцам полюбились сорта: «Полосатик», «Матросик», «Полосатый рейс». Некоторые в восторге от круглых баклажанов. В отличие от своих продолговатых товарищей, у круглых плодов больше мякоти.

– А я в первую очередь смотрю на урожайность. Реклама никогда не доверяю, – рассказывает читателям «Облаغات» постоянная покупательница магазина семян пензенерка Людмила Медведева. – Всегда полагаюсь на мнения соседок по саду и знакомых: выбираю те сорта, которые они хвалят. Я даже называю сорта баклажанов именами тех, кто мне их посоветовал. Обычно стараюсь использовать свои семена. В этом году даже получилось снять семена у замечательного! Но вот с баклажанами всё гораздо сложнее. Поэтому их семена проще купить.

По словам Ольги Новиковой, самые холодостойкие и устойчивые к болезням сорта баклажанов – гибриды. Они на редкость терпеливы к нашим уральским перепадам температуры. Но заболеть могут и они. Стоит помнить: баклажаны – тепличная культура. И если они растут на улице, их надо укрывать.

Самые старинные и проверенные сорта баклажана, как уверяет сотрудница магазина, – «Король рынка» и «Король севера». Также полезны и богаты витаминами сорта: «Андрюша» – классический, почти чёрный, «Рома» – гибридный плод с двухметровыми стеблями, «Икорный» – гибридный сорт, дающий до семи килограммов плодов.

Растения из космоса улучшат земные агрокультуры

Станислав МИЩЕНКО

В понедельник глава Роскосмоса Дмитрий РОГОЗИН сообщил журналистам о планах по созданию на Международной космической станции (МКС) модифицированных сортов пищевых растений – винограда, пшеницы, ржи и ячменя. После выращивания в условиях микрогравитации космонавты будут возвращать их на Землю, чтобы биологи могли получить новые виды сельскохозяйственных культур, более устойчивые к насекомым и инфекциям.

По информации Российской академии наук, уникальный эксперимент должен начаться в 2022 году – никто в мире ничего подобного ещё не делал. Для садоводов это хорошая новость: если вредители и болезни перестанут повреждать посевы, то урожайность растений может вырасти до 50 процентов.

Возможность проведения столь сложного научного исследования появилась на российском сегменте МКС после ввода в эксплуатацию нового модуля «Наука» этим летом и создания прототипа космической оранжереи «Витацикл-Т», которая позволит выращивать растения в промышленных масштабах. Как заявил в августе в интервью ТАСС заведующий лабораторией Института микробиологии проблем РАН Юрий Смирнов, оранжерея имеет форму улитки: внутри неё оборудован бабараб с шестью корневыми модулями для посадки полосок с семенами – садоводам знакомая подобная технология сева моркови в открытый грунт. Первоначально на околоземной орбите станут возделывать пекинскую капусту, злаки, бобы и томаты, а позже – и более сложные растения, в частности, виноград и плодовые деревья. Учёные ожидают, что оранжерею доставят на МКС в следующем году.

Тогда же начнётся эксперимент по разведению модифицированных сортов агрокультуры. Его подробности раскрыл в се-



АЛЕКСЕЙ КУМАНОВ

редине ноября Дмитрий Рогозин на заседании Совета по космосу РАН. Он заявил, что сейчас Роскосмос интересуется не только выращивание растений для питания экипажа МКС, но и возможность проведения опытов с ними, чтобы воздействовать на их рост в начальный период созревания. По его словам, за пределами Земли можно создать более выносливые и невосприимчивые к инфекциям виды: семена и ростки будут подвержены так сильно влиянию космической среды – радиации и яркому потоку ультрафиолетового излучения. Для ускорения вегетации рассматривается вариант культивирования семян не только в оранжерее, но и с помощью 3D-биопринтера. Причём использовать для этого будут исключительно отечественные сорта растений.

– Биологические опыты по выращиванию зелени, овощей и злаков в космосе проводились ещё на советских орбитальных станциях «Салют» и «Мир», – рассказал в беседе с «ОГ» российский космонавт Олег Артемьев, который отправится на МКС в марте 2022 года. – По программе предстоящего полёта мы изучаем устройство оранжереи и биопринтера, чтобы можно было работать с ними в условиях микрогравитации. Подобные исследования – это небольшие шапочки для того, чтобы жить на Луне и других планетах. Для землян космические технологии не менее важны: на их основе наука двигается вперёд – будь то 3D-печать, материалоедение или агрономия.

Учёные считают, что космический эксперимент обеспечит прорыв в селекции сельскохозяйственных культур – Россия станет первой страной в мире, которая займётся этой работой. Как говорил ведущий инженер Урального сада лечебных культур им. Вигорова Павел Мартюшов, на МКС будут получены мутанты, которые после доставки на Землю и использования в качестве генетического материала для выведения новых сортов растений. Сначала внеземные агрокультуры исследуют в лабораториях, а потом уже займутся их размножением методами микроклонаирования и генной инженерии. По времени эта работа займёт всего 5–7 лет на каждый вид вместо обычных 10–15, потому что материал из космоса будет биологически чистым, с известным происхождением и характеристиками.

– Если мутация пойдёт в заданных параметрах, то новые растения станут устойчивыми ко многим вредителям и инфекциям, а некоторым заболеваниям они вообще не будут подвержены, например, различным видам мучнистой росы. За счёт этого урожайность агрокультур можно увеличить до 50 процентов, – добавляет Павел Мартюшов. – Кроме того, экстремальные условия в космосе могут увеличить стойкость растений к негативным природным факторам на Земле. Это позволит выращивать овощи, злаки и фруктовые деревья на бедных почвах в зонах рискованного земледелия.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Чем опасен для огорода зимний дождь

– Дождь в декабре – это, конечно, большая неожиданность на Урале. За окном то плюс, то минус: как скажутся такие перепады температуры на растениях, которые остались в саду на зиму? Нужно ли что-то делать на своём садовом участке в такую погоду? Ольга ПИСЧИНА (Екатеринбург).

– Для растений, зимующих на участке, опасен не столько сам дождь, сколько перепады температуры, – рассказывает проректор по научной работе и инновациям, заведующий кафедрой овощеводства и плодородства Уральского государственного аграрного университета Михаил Карпухин. – Для деревьев это опасно тем, что влага, оттаивающая в тепле, заполняет древесные поры, а при заморозке обращается в лёд – могут возникнуть морозобоины трещины и повредиться цветочные почки. Но пока на огородах лежит снег – ничего критического не случится. Поэтому то, что можно укрыть беснежным способом – укрываем, а что нельзя – надеваем на то, что дожди смываются снегом. Потому что снег – лучшее одеяло для садовых растений.

Чтобы не подвергать растения риску, очень важно найти снег. Если на участке есть какие-то сугробы – их надо подгрести и набрасывать на многолетние культуры, особенно на такие как земляника, озимый чеснок и лук. Чем больше снега – тем лучше.

Если холода придут вместе со снегом – всё не так плохо. Однако самое страшное, если холода окажутся беснежными. Это точно скажется на перезимовке озимых и на плодовых культурах.

Но и в этом случае помочь растениям можно. Если осенью садовод провёл мульчирование почвы вокруг плодовых деревьев и кустарников, то для них отсутствие снега не страшно. Или там, где лежит земляника, насыпан лапника, сена соломой. Таким образом создаётся воздушная подушка, которая служит защитой от холода и позволяет пережить перепады температуры.

– Чтобы защитить розы в такую нехарактерную для Урала погоду, стоит сделать сухое укрытие, – говорит Михаил Карпухин. – Для этого можно, к примеру, закрыть кусты агрилом. А в случае со сливой советую возле дерева воткнуть кол или дварти. Нужно это для того, чтобы холодный воздух имел доступ к почве, и весной не возникло подпревания.

Елизавета СИЛАЕВА

Минсельхоз РФ отказал садоводам в празднике

«Минсельхоз России отклонил инициативу свердловчан об учреждении Дня садоводов». Такое сообщение разместил на своей странице в Фейсбуке депутат Государственной думы России Андрей АЛЬШЕВСКИХ.

Мысль о том, что неплохо бы установить в стране День садовода, впервые прозвучала в августе нынешнего года во время визита представителями органов исполнительной и законодательной власти Свердловской области в садовое некоммерческое товарищество «Берёзка» в Екатеринбурге. Главе города Алексею Орлову идея пришлась по душе, и он попросил депутата Госдумы Андрея Альшевских помочь её реализовать.

– Поскольку профессиональные праздники сейчас устанавливаются правительством, я подготовил и отправил письмо в профильное министерство, – рассказал «ОГ» депутат. – Полученный ответ разочаровал. Чиновники посчитали, что собственникам участков в многочисленных товариществах не нужен отдельный официальный праздник. Как сказано в ответе, во второе воскресенье октября уже чествуют работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Разве это аргумент?

Во время встречи в СНТ «Берёзка» садоводы предлагали приурочить праздник к завершению сезона – отмечать его в первое воскресенье сентября. Эту дату поддержали и участники XI Межрегионального форума садоводов, который прошёл 3 сентября в Екатеринбурге.

– Обидно, даже официального праздника для нас пожалели, – прокомментировала председатель Свердловского отделения Союза садоводов России и Союза садоводов Екатеринбурга Надежда Локтинова. – А ведь только в столице Урала насчитывается порядка трёхсот тысяч садоводов, в области – около восьмисот тысяч, а по стране и вовсе миллионы. По-моему, они заслужили право на свой праздник. Поэтому мы с Андреем Альшевскими решили обратиться к губернатору Свердловской области Евгению Куйвашеву с просьбой учредить в нашем регионе День садоводов Урала.

Татьяна БУРОВА

Лунный календарь

Пересаживаем комнатные цветы

Рассказываем, чем заняться садоводам и цветоводам на Среднем Урале во второе воскресенье декабря.

- 4, 5 декабря – новолуние. Не рекомендуется проводить никаких работ с растениями. Если вы живёте в своём доме – займитесь уборкой снега на участке, утолчите его ногами вокруг штамбов плодовых деревьев для защиты от грызунов.
- 6 декабря стоит обильно полить комнатные цветы: на растущей луне растения активнее всего вытягивают влагу из почвы. Можно заняться пересадкой комнатных растений. Но следует быть осторожнее с корнями: в этот день корни плохо реагируют на повреждение, но плохо приживаются в новой среде.
- 7, 8 декабря – посев семян цветочных культур или лекарственных растений, зелени для выращивания на подоконнике.
- 9, 10 декабря при необходимости можно провести обрезку деревьев на участке. Займитесь выбором сортов для посева в следующем году.

Подготовила Дарья ПОПОВИЧ