



О «народной» погоде

Станислав МИЩЕНКО

В последнее время к народной мудрости обращаются всё больше садоводов. Несмотря на ежедневные прогнозы синоптиков, люди предпочитают высаживать рассаду или убирать урожай по народному календарю. Тем более что сейчас его публикуют во многих газетах и журналах, а если открыть месяцеслов (православный церковный календарь), то там и вовсе можно найти три миллиона примет на все дни года.

Народные приметы совмещают календарь с теми процессами, которые происходят в природе, и не зря они передаются из века в век.

Народные приметы построены на том, что в мире есть некая повторяемость природных процессов, — говорит филологист, кандидат преподаватель УрФУ Наталья Граматичкова. — И эта повторяемость снимает у людей страхи об урожае. С моей точки зрения, это хорошо: приметы точно формулируют, какой будет урожай, а вот прогнозы синоптиков могут сбываться или не сбываться. Это не придаёт людям веры в завтрашний день. Приметы, конечно, тоже не очень сбываются, но они всё-таки исходят из жизненного опыта предков.

Главный синоптик Уральского гидрометцентра Галина Шепоренко согласна, что приметы отражают определённые особенности климата. Однако большого значения она им не придаёт, хотя иногда соотносит приметы с прогнозами метеорологов. Зачастую они совпадают: так было на Покров день (14 октября), когда выпал первый снег. Но, по её словам, сегодня городской житель может узнать информацию о погоде из СМИ или на специальных сайтах в Интернете, поэтому ему необязательно следовать

приметам. Тем же, кто не имеет такой возможности или не пользуется ею, стоит доверять кратковременным приметам. Например, крещенским или рождественским морозам, которые случаются с завидной регулярностью.

— Январь по статистике — самый холодный месяц зимы не только на Урале, но и вообще в России, — отметила Галина Шепоренко. — Но рождественские или крещенские морозы случаются не каждый январь, в эти периоды бываю и оттепели. Большинство общезвестных примет пришло к нам из средней полосы России, а климат нашего региона существенно отличается от европейской части страны, так что разброс между приметам может составлять до одного месяца.

Поэтому на Среднем Урале сформировались свои собственные народные приметы, — говорит филологист, кандидат филологических наук преподаватель УрФУ Наталья Граматичкова. — И эта повторяемость снимает у людей страхи об урожае. С моей точки зрения, это хорошо: приметы точно формулируют, какой будет урожай, а вот прогнозы синоптиков могут сбываться или не сбываться. Это не придаёт людям веры в завтрашний день. Приметы, конечно, тоже не очень сбываются, но они всё-таки исходят из жизненного опыта предков.

Главный синоптик Уральского гидрометцентра Галина Шепоренко согласна, что приметы отражают определённые особенности климата. Однако большого значения она им не придаёт, хотя иногда соотносит приметы с прогнозами метеорологов. Зачастую они совпадают: так было на Покров день (14 октября), когда выпал первый снег. Но, по её словам, сегодня городской житель может узнать информацию о погоде из СМИ или на специальных сайтах в Интернете, поэтому ему необязательно следовать



Семена упали в цене

Какие садовые товары приобрести со скидкой сейчас, а какие — весной?

Наталья ДЮРЯГИНА

Дачный сезон подошёл к концу, но далеко не все огородные товары и посадочный материал оказались распроданы к этому времени. И чтобы привлечь садоводов, многие специализированные магазины делают скидки на ассортимент. Казалось бы, на чём-то можно значительно сэкономить, однако опытные огородники рассказывают, что стоит купить сейчас, а с чем лучше повременить до нового сезона.

СЕМЕНА. На первый взгляд, весь посадочный материал стоит копейки. Однако, набирая всего понемногу, всё равно оставляешь крупную сумму на кассе за будущий урожай. Осенью же семена можно приобрести гораздо дешевле, но прежде надо внимательно изучить информацию на упаковках.

Чаще всего в магазинах почти за копейки продают семена с истекающим сроком реализации (обычно на упаковках стоит декабрь). Но у семян

КОММЕНТАРИЙ

Галина КОЖЕВНИКОВА, ведущий инженер Ботанического сада УрО РАН, садовод:

— Если срок годности семян подходит к концу, то вероятность их всхожести весной будет зависеть от погодных условий и ухода. Но качество семян всегда можно проверить простым способом. Положите семечко в стакан воды: если оно опустится, то взойдёт весной, а если всплывёт, то нет.

многих культур более растянутые сроки годности, поэтому их смело можно брать.

— Недавно купила семена со скидкой и сроком годности до декабря этого года: вышло почти в два-три раза дешевле, порядка пяти рублей за пакетик. И я знаю, что ничего с такими семенами не будет — прекрасно взойдут: проверено уже не раз, — комментирует садовод с многолетним стажем, пенсионерка Нина Говоркова.

Но посадочный материал с коротким сроком хранения лучше не приобретать: например, семена петрушки или укропа теряют всхожесть через три года. Ну а если вы любите постоянно покупать новые сорта, то лучше однозначно сделать это весной, когда селекци-

онеры представляют новинки на выставках.

УДОБРЕНИЯ. На подкормку с истекающим сроком годности осенью, как правило, снижают цены на 20–30 процентов. Зимой они, конечно, не нужны, но не будет лишним купить их и сейчас. Калийные и фосфорные удобрения можно успеть внести на участке под зиму, а азотными пока подкормить комнатные цветы.

За время своего хранения все удобрения постепенно теряют полезные свойства, но не полностью. Поэтому в новом дачном сезоне лучше всего просто вносить в почву на участке не рекомендуемые, а максимальные дозы подкормок: это в любом случае дешевле. Можно же, по словам пенси-

онеры Нины Говорковой, и вовсе не покупать удобрения сейчас, а весной взять пару мешков новой земли, содержащей разные минеральные добавки.

ИНВЕНТАРЬ. Разные фигурки и иные предметы украшения садового участка чаще всего не падают в цене, в отличие от лопат, граблей и других орудий труда. Те же перчатки могут пригодиться и для работы по дому. Если есть необходимость в крупной технике — газонокосилке, поливочном устройстве, то эксперты рекомендуют присмотреться к ней: до нового года её можно купить со скидкой и без наценки.

— С металлическим и деревянным садовым инвентарём ничего не случится зимой на участке. А вот пластиковые горшки, лейки и другие огородные принадлежности могут треснуть от перепада температур или морозов. Поэтому их лучше не оставлять на даче зимой или просто не покупать до весны, — говорит председатель садоводческого некоммерческого товарищества «Сад №2» Елена Тумашевич.

Последние хризантемы и сухоцветы

Снег выпал, а в саду яркими пятнами красуются поздние хризантемы. С ними вместе — только бессмертники. Жаль цветы, но их оставлять в таком виде на зиму нельзя. — Сухоцветам ничего дурного от холода не будет, многолетние виды их не замёрзнут, — уверена агроном Свердловской селекционной станции Елена Чусовитина. — Их стебли хозяйка срезают для того, чтобы сад выглядел более опрятно. А вот хризантемы на зиму лучше подрезать на высоту 10–15 сантиметров от земли. Если поросли очень много, то срезка должна быть короче.

После обрезки корни хризантемы надо слегка окучить и присыпать сверху торфом или рыхлым перегноем. Подойдёт в качестве укрытия и нетканый материал — он отлично удержит тепло и защитит корешки хризантемы в зимние морозы.

Лариса ХАЙДАРШИНА

ФОТОФАКТ



В екатеринбургском дендропарке на улице Первомайской созрели плоды цитрона. Это многолетнее растение из рода цитрус семейства рутовые довольно редкое, но сегодня распространено во многих странах.

— В нашем дендропарке цитрон растёт пять лет, зацветает весной и даёт плоды в конце октября. Высотой он бывает от одного до трёх метров. А таких крупных плодов, как у цитрона, нет ни у одного цитрусового: они похожи на лимон, но их длина составляет 12–40 сантиметров, диаметр — 8–28 сантиметров, а вес до одного килограмма, — говорит сотрудник екатеринбургского дендропарка на Первомайской Елена Игнатова. — Толщина кожуры цитрона может достигать пяти сантиметров, поэтому мякоти в нём немного, а на вкус он несколько кислее лимона.

На одном дереве вырастает около четырёх-пяти плодов цитрона, но их редко употребляют в пищу просто так. Чаще всего из его кожуры изготавливают ценное эфирное масло, которое применяют для приготовления цукатов и ароматизации напитков, кондитерских изделий, а также в медицинских целях как антисептик или антибиотик

На Среднем Урале выбрали лучших юных аграриев

Наталья ДЮРЯГИНА

На этой неделе в Свердловской области подвели итоги конкурса «Юный аграрий». Школьники представили разные проекты. Из них эксперты Уральского государственного аграрного университета выделили три самых сильных исследования, которые, по их словам, уже можно внедрять в сельское хозяйство Среднего Урала.



Выращивая разные сорта кольраби, Полина Шмыглева популяризирует этот вид капусты среди садоводов

УРАЛЬСКАЯ КОЛЬРАБИ. Первое место заняла работа десятиклассницы Полины Шмыглевой по выращиванию сортов капусты кольраби на Среднем Урале. Для девочки это, кажется, привычное дело: она уже четвёртый год участвует в конкурсе с исследованиями возделывания разных видов капусты и побуждает.

— В нашем регионе можно прекрасно выращивать любую капусту, но садоводы чаще выбирают белокочанную, хотя есть более полезные виды. К ним относятся и кольраби, поэтому мы решили изучить пять её сортов, адаптированных под уральский климат, и показать, что эта капуста также заслуживает внимания,

— рассказала «Областез» руководитель проекта Полины, педагог дополнительного образования Станция юных натуралистов Краснотуринска Лариса Бабурина.

Исследование школьница проводила на основе сравнения посева кольраби в марте и мае, применяя аналогичную агротехнику выращивания. В итоге лучшим сортом первого посева стала «Повариха», второго — сорта «Венская голубая» и «Биолетта». В планах Полины и её педагога — донести результаты нового исследования до местных садоводов, которые, вероятно, будут заказывать

выращенную девочкой рассаду кольраби, как ранее делали с сортами брокколи, цветной и пекинской капусты.

КУБАНСКАЯ ЧЕЧЕВИЦА. Очень интересной и важной работой признали проект восьмиклассницы Марии Муратовой и Юлии Придановой из деревни Нижняя Ирбитского района о выращивании кубанской чечевицы на Среднем Урале. По словам их руководителя, педагога дополнительного образования детского объединения «Экологический проект» Ольги Царегородцевой, девочки впервые посеяли чечевицу в условиях огорода в 2016 году и

КСТАТИ

Кроме этого, школьники представили проекты по выращиванию на Среднем Урале арбузов, жемчужного лука, гречихи и перца.

получили отличные результаты. Но так как сделать достоверные выводы по одному году нельзя, то они выращивали эту культуру ещё дважды.

— Когда-то чечевичу выращивали на Урале, а потом перестали. Девочки же доказали, что это незаслуженно забытая культура: неприхотлива (даже южные сорта), хорошо выживает и даёт от 92 до 96 процентов всхожести, — говорит Ольга Царегородцева. — Единственный недостаток — если ежегодно сажать чечевицу на одном месте, то растение станет хуже расти и не будет давать семян. Сейчас Маша с Юлей хотят разработать бизнес-план по выращиванию чечевицы в приусадебных и производственных условиях, который можно будет представить аграриям как конкретное описание действий, выгоды и затрат этого дела.

ЛУЧШИЕ ТОМАТЫ. А вот

проект восьмиклассницы Марины Усольцевой поможет уральским садоводам выбрать правильные сорта томатов для защищённого грунта. Девочка начала своё исследование в 2015 году и сейчас изучила более 20 разных сортов помидоров, адаптированных для Урала и наиболее популярных у наших садоводов, может назвать самые лучшие.

— Марина выращивала разные помидоры в обычных условиях и рассматривала их по нескольким показателям: размер, окрас, форма, вкус и другие. В итоге самым мелким у неё вышел сорт «Чио-Чио-Сан», самым крупным — «Микадо». Наиболее вкусными по итогам дегустации признали сорта «Сабелька» и «Тарасенко». А вот худшим по результатам, в отличие от заявленных показателей, стал сорт «Дачник», — комментирует педагог дополнительного образования Станция юных натуралистов Асбестовского городского округа, руководитель проекта Нина Нестерова. — Весной сможем представить наши результаты на садоводческой выставке.

Что делать в саду, когда выпал снег

Лариса ХАЙДАРШИНА

Ноябрь на Среднем Урале всегда снежный, но первые морозы всё равно никогда не радуют садоводов. В выходные после снегопада ещё можно успеть сделать в огородах важные предзимние дела.



Многолетние растения бояться встретить морозы без хорошей снежной шубы

Прежде всего опытные садоводы рекомендуют проверить многолетники и кустарники, которые растут на открытой местности либо в низине.

— На пригорках снежный покров часто сдувает, земля промерзает быстро и опасно, — поясняет председатель екатеринбургского сада «Электрик-3» Анна Кононова. — В низине же бывают чрезмерные минусовые температуры, это тоже чревато вымерзанием корней. Так что первым делом надо проверить, как защищены самые слабые места участка.

Лучшая защита для них — ланник, сосновый или еловый. Особенно под угрозой вымерзания находятся теплолюбивые кустарники — такие как клематис, неко-

торые сорта жимолости. Но молодые яблонки и грушевые деревья также требуют укрытия и защиты. В этом случае ланник укладывают наподобие шалаша: он должен покрывать как корни, так и основание ствола дерева.

Хосты, лилии, импортные сорта лилейников также укрывают ланником. Некоторые садоводы используют для укрытия от мороза опилки, но Анна Кононова не советует ими злоупотреблять. Дело в том, что весной ланник легко убрать, а опилки бьются смести трудно, и тогда корни растений могут выпреть.

— Если поблизости нет этих хвойных, можно использовать рубероид или мелкоячеистую сетку, — советует специалист. — Край материала заглубляют в землю — это защищает стволы от грызунов.

Лучшее время сейчас для внесения навоза и компоста вокруг деревьев: сокодвижение закончилось, и питательные вещества не попадут в корни. Причём удобрения вносят не в сами приствольные круги, а по периметру кроны, где располагаются сосущие и питающие корни.

Будем лицензировать и скважины в садах?

Станислав БОГОМОЛОВ

Как известно, с 1 января будущего года вступает в силу федеральный закон № 217 «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Принятый закон потянул за собой цепочку других изменений в нормативных актах, в частности, в федеральном законе «О недрах». На региональном уровне они отражены в постановлении правительства Свердловской области от 25.10.2018 № 744-ПП, опубликованном на интернет-портале www.prgavo.gov66.ru 26.10.2018 года.

Документ определяет порядок лицензирования кол-

лективных скважин для добычи подземных вод в целях хозяйственно-бытового водоснабжения в садоводческих (СНТ) и огороднических некоммерческих товариществах (ОНТ).

Лицензия выдаётся без конкурсов и аукционов на 25 лет. Все документы можно собрать самим, они не представляют собой большой юридической сложности, так что нанять специалистов не стоит. Некие вольные юристы уже предлагают такие услуги и заламывают цены до миллиона рублей. Лицензирование будет проводить министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области (сейчас в ведомстве разрабатывается для этого административный регламент), но в МФЦ нужно сдавать следующие документы:

- Заявление по установленной форме;
- Копии учредительных документов, заверенные печатью заявителя (при наличии) и подписью уполномоченного лица;
- Обзорную схему расположения заявленного участка недр с водозаборными скважинами, позволяющую однозначно определить его местоположение, с указанием географических координат водозаборных скважин (градусы, минуты, секунды, доли секунды) в системе координат 1942 года (СК-42);
- Информацию об объёме подземных вод, используемых для целей хозяйственно-бытового водоснабжения;
- Пояснительную записку, содержащую сведения о бурении и конструкции скважины, вскрытом водоносном горизонте и результатах опытно-фильтрационных работ (при наличии), или копии буровых паспортов (при наличии) об используемом водоподъёмном оборудовании (насосе) и глубине его загрузки (при наличии);
- Копии протоколов лабораторных испытаний качества подземных вод, выполненных в аккредитованных лабораториях (при наличии);
- Сведения о собственнике земельного участка, землепользователе, землевладельце или арендаторе земельного участка, расположенного над заявленным участком недр, содержащих реквизиты правоустанавливающих или правоудостоверяющих документов на земельный участок.

Срок предоставления услуги — 60 дней. В ближайшее время формы и образцы документов будут размещены на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии области. До 1 января 2020 года выдача лицензий для СНТ и ОНТ будет бесплатной. Для всех остальных (а после 2020 года и для товариществ садоводов и огородников) размер госпошлины составляет 7 500 рублей.

Однако кто и как именно будет контролировать процесс лицензирования скважин, в документе не говорится. В региональном минприроды и экологии есть отдел по надзору за использованием водных ресурсов. Но проверять каждую скважину во всех коллективных садах для них будет абсолютно неральной задачей, так что лицензии выдавать будут по заявке самих держателей скважин.

РАЗМЕЩАЙТЕ ДЕНЬГИ В ПРОИЗВОДСТВО! ПОЛУЧАЙТЕ ВЫСОКУЮ ПРИБЫЛЬ!

Участуйте в конкурсе «Для всей семьи»!

Воспользуйтесь шансом получить **АВТОМОБИЛЬ В ПОДАРОК!**

ЕЩЕ МНОГО ДРУГИХ ПОДАРОКОВ.

Заявки на участие в конкурсе принимаются с 1.06.2018 до 31.12.2018 г.

ЗАВЕДИ МЧТУ! **ПОДАРИ ЕЖЕМЕСЯЧНО!**

г. Екатеринбург, ул. Степана Разина, 74 www.pk-narod.ru

8 (343) 295-13-03, 8 (922) 030-1251

Только для членов ПК «ФП ВС», ПК «Фабрика Продуктов ВС», ОГРН 1186313042882. Вступительный взнос в ПК - 100 руб. Инвестиционный пай «Семейный» - 13,5% годовых. Срок 6 мес. Полностью. Сумма пая не ограничена. Информацию об организаторе конкурса «Для всей семьи», о правилах его проведения, количестве подарков или выигрышей, сроках, месте и порядке получения указывайте по указанным телефонам. Автомобильный спонсор ООО «АМ Компания».