

ЖИВОТНЫЕ НА ДАЧЕ 11.08.2016 г.	КУСТАРНИКИ 18.08.2016 г.	ЦВЕТЫ 25.08.2016 г.	ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ 01.09.2016 г.	ЗАГОТОВКА СЕМЯН 08.09.2016 г.	ИЗЛИШКИ УРОЖАЯ 16.09.2016 г.	ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ
-----------------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-------------------

## Важней всего погода в доме

### Какая система отопления в загородном жилище наиболее эффективна?

Станислав БОГОМОЛОВ

Сразу оговоримся, наши советы – не для профессионалов-строителей, они и так всё это знают, а для тех, кто только открывает такую увлекательную и хлопотную страницу в своей жизни, как жизнь в загородном доме. И надобно сразу разделить эту тему на две: постоянное проживание и поездки, в выходные или разок-другой на неделе. Априори будем считать, что ваш дом хорошо утеплён, у него стены покрыты утеплителем и обшиты, скажем, сайдингом, а полы и потолки двойные, тоже с утеплителем.

#### Приехал, а там тепло и уютно

**ПЕЧЬ.** Как показывает опыт, печь в загородном доме должна быть обязательно: большая русская или очаг с камином, или просто очаг. Во-первых, случаются и лето прохладные дни, запустить систему отопления ещё рано, а печку протопить – в самый раз. Во-вторых, если отключат электричество, а газа у вас нет, можно и обед приготовить. Печи кладут из специального печного кирпича, можно сделать и из шамотного, он жёлтого цвета, сделан поаккуратней и смотрится лучше, чем красный печной. Но тогда надо быть готовым к тому, что такая печь будет дольше нагреваться, но и тепло сохранит дольше, поскольку у шамотного кирпича теплоёмкость значительно выше. Если вы только вызвали печника и начали возводить печь,

обязательно оговорите, что кладка будет с расшивкой, то есть швы между кирпичами должны быть ровными. Аристократическое увлечение каминными, на мой взгляд, как-то угасает. Слов нет, приятно посидеть у живого огня, но в качестве отопления камин особой роли не играет: пока горит – тепло, но кирпичи не очень-то прогреваются.

#### ГАЗОВЫЙ КОТЁЛ.

На сегодняшний день это самое дешёвое топливо.

Если говорить о степенях экономичности топлива, то на первом месте стоит природный газ – расказала «ОГ» главный специалист ГБУ Свердловской области «Институт энергосбережения» **Евгения Семёнина**. – Затем идут обычные дрова, больше тепла, конечно, от берёзовых. Следующая ступенька – пеллеты, это прессованные стружки и опилки, тепла они дают больше, чем дрова и даже каменный уголь, но пока почему-то широкого распространения не получили. Далее – электричество. Далее – электричество. Поскольку в сельской местности оно почти в два раза дешевле, то это весьма популярный вариант, если нет газа. Причём в последнее время стали делать отопление через тёплый пол, а не через традиционные трубы-батареи. Та же горячая вода от котла проходит по уложенным в полу трубам. И тепло, и нет на стенах никаких труб и батарей. А вот инфракрасные электрические панели на полу пока народ воспринимает с опаской...

Газовые котлы сейчас есть на любой вкус и кошелек. Почти все – с автоматическим режимом поддержания температуры и даже



Если к вашему дому подведён природный газ – считайте, проблем с отоплением не будет, надо просто поставить газовый котёл

с дистанционным управлением, к примеру, по сотовому телефону. Но учтите, устанавливая его можно только в помещении, где есть окно, и лучше – рядом с агрегатом. В случае взрыва, не дай бог, взрывающая волна вышибет окно, но не развалит дом.

#### ЭЛЕКТРОКОТЁЛ.

Тоже есть варианты на любой вкус, в том числе и с автоматикой. Но здесь надо смотреть и считать по мощности. Принятая норма – один киловатт на 10 квадратных метров жилья. Учитывается и высота потолка. Если у вас дом общей площадью квадратов в 120–130, то и котёл нужен мощностью в 12–13 киловатт. Обычные однофазные электрические сети не потянут такой нагрузки. Значит, придётся тянуть трёхфазное электричество в 380 вольт. Это не так хлопотно, как кажется. Пишите заявление в местную сетевую компанию, платите пошлину в девять-десять с чем-то рублей и в течение полугодика вам протянут

#### ШУТКА В ТЕМУ

Примечательно, что в Древней Руси отопительный сезон начинался не 15 сентября и заканчивался не 15 мая, а с наступлением и окончанием холодов!

три фазы, если есть технические возможности. Вам нужно установить щиток с предохранителями-автоматами, рубильником и счётчиком, а ещё сделать заземление, провести в доме электропроводку согласно выданным техническим условиям. Когда всё будет готово, к вам приедет электролаборатория, замерит заземление – должно быть пять ом, специалисты проверят проводку, а потом уже и подключат к сетям.

#### КОНВЕКТОРЫ.

По сути, это те же электрические обогреватели, только висят на стенах под окнами вместо батарей. Кроме того, что к каждому нужна розетка и в комнатах образуется мно-



Камин – это, конечно, приятно, но в отоплении всего дома он особой роли не играет

го проводов, необходимо ещё во время стройки закладывать более мощную проводку, стандартное сечение провода в 2,5 квадратных миллиметра может не выдержать. Здесь опять же следует считать исходя из норматива: один киловатт на десять квадратных метров. Опыт показывает, что этот путь затратный и малоэффективный.

#### КОТЁЛ НА ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ.

Личный печальный опыт. Слов нет, корейский котёл работает неплохо и в автоматическом режиме. Но когда я его ставил, солярка стоила 18 рублей за литр и получалось дешевле электродвигателя. С тех пор цены на электричество подорожали немаломало, а цена солярки взлетела в два раза, и она сейчас стоит, как 95-й бензин. Накладно. Кроме того, на каждый сезон нужно менять форсунку и топливный фильтр, иначе котёл может остановиться в самый неподходящий момент. Не беда, если подмёрз-

нут растения, но ведь могут пострадать водопровод, канализация. Так что перехожу на электродвигатель.

#### Живём в доме постоянно

Если есть газ – см. раздел «Газовый котёл». Если нет, можно установить так называемый всеядный котёл, который можно топить дровами, опилками, с запасным или дополнительным электродвигателем. Как сказал один знакомый, самый лучший вариант топлива в этом случае – опилки. Они ничего не стоят, кроме затрат на транспорт и погрузку-выгрузку. Любимый владелец лесопилки будет счастлив, если вы попросите у него опилки, которые он не знает, куда девать. Но зарезать «всёядника» нужно как минимум раз в сутки. Ну, хранилище для опилок какое-то сделать придётся, чтобы он был сухим.

Приятного времяпрепровождения в тепле и комфорте на свежем воздухе!

## Уралец хранит овощи в старой конюшне

Рудольф ГРАШИН

Чтобы сохранить клубни и корнеплоды, строят овощную яму. Затея эта не из простых. Побывав в гостях у картофелевода из села Грязновского Богдановичского городского округа **Анатолия Киселёва** («ОГ» писала о нём в номерах за 20 апреля и 8 сентября этого года), мы подсмотрели интересный пример устройства более простого наземного хранилища для овощей.

Расположенная в земле овощная яма позволяет поддерживать оптимальную температуру, но устройство её – дело непростое. Надо правильно выбрать место, чтобы поверхность и грунтовые воды не заливали её. Можно устроить погреб под садовым домиком, но если строение уже готово, рыть яму в подполе неудобно. Отдельно вырытое хранилище для овощей разумно делать, если в перспективе над ним будет гараж или хозяйственная постройка. Их кровля защитит ямку.

Важно сделать стены подземного хранилища прочными, чтобы сбоку их не выперло землёй. Чаше их кладут из кирпича или устраивают опалубку и заливают в неё бетон. Для гидроизоляции стены снаружи обмазывают битумными мастиками и обклеивают рубероидом. Такая работа выполняется, если только котлован вырыли раза в полто-



В наземном хранилище Анатолий Киселёв держит морковь до мая, весной температура в нём не превышает +4°С

ра больше, чем сама овощная яма, и есть доступ к внешней стороне стен. Сегодня ещё встречается проникающая гидроизоляция на цементной основе, которую можно наносить изнутри помещения, но надо суметь правильно это сделать. К тому же большинство хозяев стараются сильно не заглублять свои погреба – руки-то не железные, чтобы ворочать лишнюю землю, – в итоге приходится потом устраивать теплоизоляцию верхней части стен. Разумеется, то же самое приходится продельвать и с потолком ямы, да ещё продумать, из чего его делать – из дерева или бетона? Тот, кто хоть раз сам строил яму, сразу не пожелает такой работы. Вот поэтому рассказ об устройстве наземного хранилища для овощей, которое соорудил богдановичский картофелевод Анатолий Киселёв, может оказаться полезным для уральских садоводов.

– Раньше в помещении была конюшня, а теперь оно пустует, и я решил встроить в него хранилище. Но в землю зарываться не стал, а сделал его на поверхности – тут грунтовые воды близко. Сейчас многие хранилища в крупных хозяйствах делают наземными, – рассказывает Киселёв.

Под крышей бывшей конюшни он соорудил сарайчик из досок. Снаружи и изнутри обшил его полистирольными плитами толщиной 40 миллиметров. Утеплителю и потолку.

– А вот пол у меня деревянный, на землю шпалы положены. Я на них осенью сыплю опил, сантиметром пять-шесть толщиной, и кладу на этот опил морковь в мешках. Это хранилище семья Киселёвых приспособила исключительно под морковь. В своём личном подсобном хозяйстве они выращивают морковь на продажу, и осенью на

хранение закладывают до 12 тонн моркови.

– Хранить морковь и картошку вместе нельзя, температура хранения у них разная. Морковь при нуле градусов прекрасно себя чувствует, даже минус один ей не страшен, а для картошки ниже плюс двух градусов температуру опускать нельзя, плохо скажется на вкусе, может и вовсе замёрзнуть, – говорит хозяин.

Вытяжки в хранилище нет. Приток воздуха желательно сделать, но обходятся и без этого: морковь любит влажность при хранении. Иногда даже приходится ставить ведро с водой, чтобы её повысить. Вокруговую вдоль стен сделан воздухопровод сантиметром 12 в диаметре, периодически работает маленький вентилятор. Зимой это не допускает застоя воздуха возле стен. Главное, чего стоит опасаться в таком хранилище, – промерзание, поэтому морковь не укладывают близко к стенам.

– Когда на улице температура падает за минус 25–30°, я прихожу и на несколько часов включаю плитку на одно место. Температуру надо постоянно контролировать, у меня тут кругом градусники лежат: как только пошло к нулю – опасно, – рассказывает овощевод. – Я тут ещё и свёклу держу. А вот для картошки температуру придётся поддерживать чуть выше, и вентиляцию предусмотреть.

## КНИГА РЕКОРДОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



## В Верхотурье вырос помидор весом 990 граммов

Елена АБРАМОВА

В Уральском государственном аграрном университете утверждают, что для Свердловской области это – рекорд.

Помидоры **Полина Маркелова** выращивала в стеклянной теплице. Она рассказала «ОГ», что удобряла землю разными удобрениями в воде корочками хлеба. С ветки, на которой вырос килограммовый помидор, огородница чуть раньше сняла ещё пять плодов. Помидор-гигант она оставила созревать.

– Известны случаи, когда на Среднем Урале вырастали помидоры весом 500 и 600 граммов, а вот килограммового не

помню. Тем более удивительно, что на той же ветке росли ещё пять плодов, – сказала нашему изданию профессор кафедры овощеводства и плодородия УрГАУ **Анна Юрина**. По её словам, в хлебных корочках содержится фосфор, калий, кальций, магний и другие минеральные вещества, которые способствуют росту растений.

– Другие пищевые отходы тоже содержат биологические активные вещества, неслучайно люди, живущие «на земле», их не выбрасывают, а используют в качестве удобрений. Пищевые отходы можно закапывать в землю как весной, так и осенью, – отметила Анна Юрина.

## ВНИМАНИЕ!

Уважаемые читатели! Напоминаем вам, что с 2017 года полоса «Дом. Сад. Огород» будет выходить только в комплекте «Областная газета» + вкладка. Подписаться на комплект можно в редакции «ОГ» или в любом почтовом отделении (индекс 09856). Стоимость подписки – 300 рублей в год.

Телефоны для справок: 8 (343) 375-79-90, 375-78-67.

## ВОПРОС – ОТВЕТ

### Что случилось с фикусом Бенджамина?

В редакцию «ОГ» обратилась читательница **Людмила Павлова**. Её беспокоит, что домашнее растение – фикус Бенджамина – начало сбрасывать листья, зелень его стала бледной. На вопрос, по каким причинам это могло произойти, ответила **Ольга Киселёва**, научный сотрудник Ботанического сада УрО РАН.

– Фикус Бенджамина – растение тропическое, у него не бывает листопада. Поэтому сбрасывание листьев скорее всего произошло из-за неправильного ухода. Какие могут быть причины? Во-первых, пересыхание земляного кома – когда фикус подрос, и горшок стал ему мал. Корни в таком случае могут оказываться наверху и им не хватает полива. В таком случае надо просто пересадить растение в горшок побольше. Вторая причина – наоборот, маленький фикус «сидит» в большом горшке – влаги слишком много и корни начинают подгнивать. Тогда нужно растение вытащить, удалить плохие корни и пересадить. И третья – насекомые-вредители. Правда, они беспокоят такое растение редко, потому что фикус – достаточно ядовитое растение. Также плохое состояние листьев фикуса может говорить о том, что ему просто не хватает микро- и макроэлементов в почве. Стоит подкормить растение комплексными удобрениями для фикусов, которые несложно найти в продаже.

Подготовила **Татьяна СОКОЛОВА**

## Комнатные цветы «уходят на покой»

Многие растения осенью требуют меньшего полива, чем летом, и не нуждаются в подкормке.

– Зелёным жителям подоконников зимой требуются отдых, – объясняет завлаборатории кафедры овощеводства Уральского государственного аграрного университета **Наталья Краснопёрва**. – Клеродендрон, например, осенью может полностью сбросить всю листву. Цветоводы даже могут спугнуть это спящее состояние растения с его гибелью. Но редкие листья надо продолжить. А спустя два или три месяца клеродендрон вновь распустит листочки, наберёт цвет и так пышно зацветёт, что за безлистной лепестком не станет видно зелени.

Лариса ХАЙДАРШИНА

## Садоводы Верхней Пышмы могут получить субсидии из местного бюджета

Пока в одних муниципалитетах полностью уповают на помощь из областного и федерального бюджетов, в других городских власти сами поддерживают активных местных жителей субсидиями из городского бюджета. Администрация Верхней Пышмы, например, на безвозвратной основе субсидирует сельскохозяйственных и владельцев участков в коллективных садах.

Как пояснила председатель комитета по экономике мэрии **Марина Маленьких**, практика, когда город материально поддерживает занятых в сельском хозяйстве земляков, сложилась в промышленном округе несколько лет назад. На субсидию могут рассчитывать крестьянско-фермерские хозяйства и индивидуальные предприниматели, занятые в сельском хозяйстве. Чтобы воспользоваться таким правом, достаточно прийти в администрацию с заявлением и необходимым пакетом документов. Возместить можно средства на покупку техники и оборудования для переработки сельхозпродукции, на строительство помещений для откорма молодняка, покупку кормов и самих животных – от пчёл до телат.

Одной из первых магпомощей от мэрии получила глава крестьянско-фермерского хозяйства в посёлке Каменные Ключи **Тамара Бензель**, которая с конца 90-х занимается растениеводством и выращиванием кормов.

– В прошлом году решили расширить производство, и на средства областного гранта купили три десятка коров на молочное стадо. Городская субсидия в размере 145 тысяч рублей очень пригодилась для покупки племенных телок и пресеподборщика для заготовки сена, – рассказала Тамара Бензель. – В этом году тоже планируем подать заявку.

Садоводческие товарищества могут компенсировать расходы на инженерное обустройство земель в коллективных садах. Сюда входят расходы на строительство и ремонт дорог, проведение электричества, систем водоснабжения и канализации к саду и подключение к ним дачных домов, землеустроительные работы и удобрение почвы. Субсидия в рамках софинансирования предоставляется раз в семь лет, её размер может составлять до 300 тысяч рублей, при этом на расчётном счёте объединения должна быть меньшая сумма. В позапрошлом году субсидию дали восьми садам, в прошлом году – одному: товарищество реконструировало износившуюся линию электропередачи. Ныне на благоустройство верхнепышминских садов в бюджете выделяет 1,5 миллиона целковых, причём 900 тысяч из них уже нашли своих обладателей, остальную сумму разыгрывают снова.

Ольга КОШКИНА

## Фибралакс – как щетка, очистит кишечник и...

...научит его работать как часы.

**Фибралакс – натуральное! слабительное лекарство** из оболочек семян подорожника, которое помогает очистить кишечник без боли и спазмов, устраняет запоры и облегчает симптомы геморроя. Кроме того, Фибралакс создаёт благоприятные условия для роста полезной микрофлоры.

**Механизм действия Фибралакса** прост: растворимые пищевые волокна, как щетка, «выметают» из кишечника скопившиеся там отложения, сорбируют и выводят «шлаки», токсины, избыточный сахар, холестерин и соли тяжёлых металлов. Впитывая воду, они увеличиваются в объёме и воздействуют на рецепторы слизистой оболочки кишечника, усиливая его моторику. Образующийся при этом слизистый гель размягчает кишечное содержимое и действует как «смазка». Высокий профиль безопасности Фибралакса позволяет использовать его длительно и назначать беременным и кормящим женщинам.

**Эффективность Фибралакса** зависит от соблюдения правил приёма: содержимое одного пакетика развести в стакане холодной воды, размешать и выпить; затем запить ещё одним стаканом жидкости.

**Особые указания:**  
Так как пищевые волокна Фибралакса поглощают и выводят сахар и избыточный холестерин, у пациентов с сахарным диабетом может потребоваться уменьшение дозы инсулина.

**Принимайте Фибралакс. Очистение – лучшее лечение.**

www.evalar.ru.  
Спрашивайте в аптеках Эвалар: 267-57-47, 221-62-96, 297-00-22, 330-60-05, а также по телефонам: Лекон-фарм 336-23-71, 360-64-75, Знахарь 379-07-21; Живика 216-16-16  
«Линия здоровья» Эвалар: 8-800-200-52-52 (звонок бесплатный)  
\*Определение натуральности относится к действующим веществам 659332, г. Бийск, ул. Социалистическая, 23/6, ЗАО «Эвалар», ОГРН 1022200553760. Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

Заказывайте на сайте [apteka.ru](http://apteka.ru) с бесплатной доставкой в ближайшую аптеку.

**ЭТО МЕСТО ПРОДАЁТСЯ**  
авкцион  
стартовая цена – 5 000 рублей  
АУКЦИОН  
звук  
(343) 262-70-00