

2 Компенсация за ЖКУ льготникам: разъяснения с примерами

4 Грейтесь осторожно

вторник четверг суббота

www.lgazeta.ru

Розы: лучше пригнуть, чем обрезать...



Стр. 3

Любимая ГАЗЕТА КУЗНЕЦК

№115 (2675) • 10 ОКТЯБРЯ 2019 г.

Пешеход – на переход



Стр. 4

ГЛАВВРАЧИ ПРОВЕДУТ ВСТРЕЧУ С ГОРОЖАНАМИ

11 октября в школе №8 состоится заседание Совета общественности по профилактике правонарушений микрорайона №9. Будет заслушан отчет участкового уполномоченного по микрорайону, а также пройдет встреча с главными врачами учреждений здравоохранения, которые ответят на вопросы жителей Кузнецка. Начало в 17.30.

СУББОТНИК СОСТОИТСЯ ПРИ ЛЮБОЙ ПОГОДЕ

12 октября в Кузнецке в рамках областного месячника по благоустройству и санитарной очистке территории пройдет субботник. В этот день планируется провести санитарную уборку закрепленных за организациями территорий, а также силами волонтеров и общественности будут приведены в порядок общественные места и скверы. Кроме этого, пройдут мероприятия по высадке насаждений и удалению сухостоя. И. о. главы администрации города Кузнецка Сергей Златогорский призвал принять участие в субботнике всех жителей города, привести город в порядок и подготовить его к зиме. После всеобщей уборки в 11.30 кузнецчан приглашают в городской парк на праздничную программу, где всех ждут игры, аттракционы, выступления творческих коллективов города.

ВСЕ ДЕНЬГИ – КУЗНЕЦКУ

Более 17 миллионов рублей получит бюджет Кузнецка на переселение граждан в новое жилье в этом и следующем годах.

Программы по сокращению аварийного жилищного фонда реализуются по национальному проекту «Жилье и городская среда» по инициативе Президента РФ Владимира Путина.

7 октября 2019 года правлением фонда рассмотрены реестры контрактов и приняты решения о перечислении средств Республике Карелии, Удмуртской Республике, Магаданской и Пензенской областям.

Для сравнения: правлением Фонда ЖКХ одобрено перечисление Республике Карелии 43,62 млн. рублей, Удмуртской Республике – 4,35 млн. рублей, Магаданской области – 9,9 миллиона рублей, Пензенской области – 17,07 миллиона рублей. Данные денежные средства (все 17,07 млн. рублей) будут направлены в бюджет города Кузнецка Пензенской области, сообщается на сайте управления жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области.

По информации пресс-службы администрации Кузнецка.

Город к зиме подготовлен. Будем готовы к форс-мажорам

Третью неделю в Кузнецке продолжается отопительный сезон. Самое время оценить, насколько готов к нему город. Это и было сделано на заседании коллегии администрации Кузнецка 8 октября.

Потерпели. Поняли. Простили?

«Придётся потерпеть без горячей воды сейчас, чтобы не замёрзнуть зимой». Так увещевал жителей многоквартирных домов глава администрации Кузнецка в июне, потом в июле, потом в сентябре. Подготовка к отопительному сезону в этом году, как и в прошлом, проходила непросто. Осложнила её не только ненадёжность (или безнадёжность?) тепловых сетей, оборудования, но и «документальный футбол». Плановое отключение ГВС должно было состояться 19 июня. Плановое возобновление подачи услуги – 4 июля. Первая часть плана была выполнена безупречно. Гидравлические испытания тепловых сетей и работы по подготовке ТЭЦ-3 вроде бы были проведены вовремя, но пошла вода горячая только 14 июля. Для тех, кто забыл или не знал причины срыва сроков, начальник отдела городского хозяйства администрации Кузнецка Алексей Николаев дал следующую информацию на октябрьском заседании коллегии: «1 июля 2019-го договор аренды на тепловые сети, заключенный с АО «Гидромаш-Групп», был расторгнут. В связи с этим был расторгнут договор электроснабжения центральных тепловых пунктов города Кузнецка между АО «Гидромаш-Групп» и ООО «ТНС энерго Пенза». В период с первого по четырнадцатое июля проводилась работа по заключению нового договора энергоснабжения между МУП «Гортеплосеть» и ООО «ТНС энерго Пенза», после заключения которого предоставление услуги по горячему водоснабжению потребителям города Кузнецка было возобновлено».

Не прошло и двух месяцев, как подача горячей воды снова была приостановлена: с 9 по 23 сентября. Этот перерыв в нежаркое время года был вызван «необходимостью проведения ремонтных работ оборудования на ТЭЦ-3 с целью дальнейшего надёжного обеспечения жителей города Кузнецка тепловой энергией в предстоящий отопительный период».

Ключевые слова – «надёжное обеспечение». После того как понимающие кузнецчане мужественно перетерпели отсутствие горячей воды (а выбора у них, собственно, не было), можно ли быть уверенными, что зимой мы не замёрзнем? Твёрдое обещание на заседании коллегии не прозвучало, гарантии «всё будет тепло и хорошо» никто

не даёт.

Имя им – легион!

По состоянию на 8 октября тепло подавалось во все без исключения организации бюджетной сферы Кузнецка (8 учреждений культуры, 15 школ, 25 детских садов) и в 464 многоквартирных дома из 465. Единственным исключением, по словам чиновников, остаётся дом №188 по улице Кирова, где проводится капитальный ремонт системы отопления. Завершиться он должен сегодня-завтра – до ближайших выходных.

Но завтра, да и в любой день, почти стопроцентный охват жилого фонда (и не только жилого) тепловой энергией может уменьшиться.

Как сообщил директор МУП «Гортеплосеть» Владимир Дильман, с начала этого отопительного сезона (за 15 дней!) произошло 37 порывов на тепловых сетях. «Материалы есть, но если так будет продолжаться...» – не закончил фразу В. Б. Дильман, потому что исполняющий обязанности главы администрации Кузнецка Сергей Златогорский ещё раз решил подчеркнуть: в этом году резервные материалы для устранения аварий в отопительный период приобретены за счёт средств городского бюджета (потому что предприятия-банкроты потратиться не в состоянии), и сумма выделена немалая: свыше 2 с половиной миллионов рублей. Это больше, чем город изыскал в прошлом году, чуть ли не в 5 раз. Директор МУП «Гортеплосеть» заметил, что в прошлые годы поддержка от города была именно поддержкой: дополнительной помощью. Теплоснабжающие предприятия в основном за свой счёт пополняли аварийно-резервный фонд. Теперья – нет. А закупленные муниципалитетом резервы уже используются.

В целом состояние городских тепловых сетей таково, что летом 2019-го в Кузнецке был установлен режим чрезвычайной ситуации. Чтобы её ликвидировать или хотя бы «смягчить», из бюджета Пензенской области были выделены денежные средства на проведение срочного ремонта.

«В настоящее время выполнены работы по капитальному ремонту участка по ул. Чкалова от ул. Некрасова до ул. Победы диаметром 400 и 300 мм, протяжённостью 567 м в 2-трубном исчислении со стоимостью работ 19 тысяч 789 рублей и участка по ул. Радищева от ул.



Гагарина до ул. Съезранской диаметром 300 мм, длиной 504 м в 2-трубном исчислении со стоимостью работ 14 тысяч 973 рубля», – сказал начальник отдела городского хозяйства.

Ремонт этих двух участков закончился незадолго до начала отопительного сезона. Сергей Златогорский внёс предложение: чтобы не проводить работы в авральном режиме, нужно производить замену ветхих труб в режиме плановом:

– Нам надо готовиться заранее: заранее делать проектно-сметную документацию на ремонт аварийных участков. Калинина, Гражданская... Где у нас ещё плохие теплотрассы?

– Рабочая, Чапаева, Осипенко, – ответил директор МУП «Гортеплосеть». И вряд ли он озвучил полный список проблем.

– Всё сразу не сделаем, но по два участка в год надо делать. Готовьте ПСД, – дал задание и. о. главы администрации Кузнецка.

Расклад такой

«Рвутся» в Кузнецке не только сети. В июне этого года в котельной, от которой осуществляется теплоснабжение и горячее водоснабжение школы №17, вышел из строя основной котёл. Установили, что восстановить его невозможно, котельная была переведена на работу на вспомогательном оборудовании. Сейчас проводится открытый аукцион в электронной форме по приобретению нового котла стоимостью 619,6 тысячи рублей.

Общая сумма затрат, которые необходимы для того, чтобы дать гарантию: этой зимой в Кузнецке «всё будет тепло и хорошо», не подсчитана. Но, скорее всего, она астрономическая. Сотрудники Ростехнадзора выписали теплоснабжающим организациям Кузнецка более сотни предписаний, часть их которых в обозримом будущем точно не будет выполнена (из-за отсутствия

(Окончание на стр. 4)

Компенсация за ЖКУ льготникам: разъяснения с примерами

В последнее время многих кузнецчан волнует вопрос компенсации расходов на оплату ЖКУ. Некоторые граждане не понимают, почему размер компенсации уменьшился. Ситуацию разъясняет начальник отдела социальной защиты населения администрации города Кузнецка Ирина Мажаева.

Таков закон

– В Пензенской области приведен в соответствие с требованиями федерального законодательства порядок расчёта и начисления льготным категориям граждан ежемесячной денежной компенсации расходов по оплате жилого помещения и коммунальных услуг.

На основании определений Верховного суда Российской Федерации от 18.11.2016 №41-АПГ16-8 и от 14.12.2016 №60-АПГ16-10 и представления прокуратуры Пензенской области от 21.03.2018 №22-09-2018/725-2018 на сессии Законодательного собрания Пензенской области приняты два закона Пензенской области от 30.11.2018, которые вступили в силу с 1 июня 2019-го. Это закон №3270-ЗПО «О мерах социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг, предоставляемых отдельным категориям граждан, проживающих на территории Пензенской области» (компенсация за оплату ЖКУ по факту федеральным льготникам). И закон №3268-ЗПО «О внесении изменений в закон Пензенской области «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан, проживающих на территории Пензенской области» (компенсация за оплату ЖКУ по факту региональным льготникам).

От чего зависит размер компенсации

В рамках нормативных требований в сентябре 2019 года федеральные льготники (ветераны войны, инвалиды, ветераны боевых действий, лица, пострадавшие от радиационных воздействий) и региональные (ветераны труда, труженики тыла, реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, женщины, награжденные медалью «Материнская доблесть» I или II степени) получили компенсацию, рассчитанную исходя из фактических расходов граждан с учётом нормативов потребления в размере 50%.

Ранее данная мера социальной поддержки предоставлялась в размере 50% от суммы регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, зависящая от периода: с отоплением или без отопления.

В соответствии с изменениями ежемесячная денежная компенсация расходов по оплате жилого помещения и коммунальных услуг рассчитывается в размере 50% от фактического потребления конкретным льготником коммунальных ресурсов. Размер компенсации зависит:

- от набора предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, предусмотренных для льготной категории, к которой относится гражданин;
- от количества граждан (собственников), проживающих в жилом помещении, за которое начисляются платежи;
- от количества комнат;
- от общей площади жилого помещения (в коммунальных квартирах и отдельных комнатах в общежитиях – исходя из занимаемой жилой площади);
- от объема потребляемых коммунальных услуг, определенного по показаниям приборов учета (но не более нормативов потребления), а не имеющим приборов учета – исходя из нормативов потребления.

Эти расходы ограничены нормативами потребления коммунальных ресурсов, которые утверждены управлением по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области.

Следовательно, не каждый льготник, у кого в квитанции стоит сумма, например, 3000 руб., получит компенсацию ровно 1500 руб.

Расчёт денежной компенсации будет производиться индивидуально для каждого гражданина льготной категории.

В сентябре расчёты производились по суммам, которые были начислены и оплачены гражданином в июне. В октябре 2019 г. выплаты будут зависеть от расходов на ЖКУ в июле 2019 г., в ноябре – от расходов за август 2019 г., в декабре 2019 г. – за сентябрь 2019 г. и т. д.

Компенсация расходов на содержание жилья в многоквартирных домах и капитальный ремонт будет ограничена социальными нормами площади:

- на одиноко проживающего – 33 кв. м;
- на семью из 2-х человек – 21 кв. м;
- на семью из 3-х человек – 18 кв. м;
- на семью из 4-х человек – 15 кв. м;
- на семью из 5-ти и более – 13 кв. м.

Рассмотрим пример.

В квартире общей площадью 44,3 кв. м проживают два льготника (ветеран труда и инвалид), каждый месяц они вносят плату за содержание жилья 797,40 рубля (по 18 рублей за квадратный метр). Компенсация будет рассчитываться ветерану труда исходя из 21 кв. м (такова норма площади): 21 кв. м умножаем на 18 рублей и на 50%, получаем компенсацию в размере 189 руб.

Инвалиду данная компенсация рассчитываться не будет, так как ему положена компенсация 50% оплаты коммунальных услуг, а содержание жилья относится к оплате жилого помещения.

За вывоз мусора данная семья платит в месяц 161,25 руб. (по 3,64 руб. за квадратный метр). Компенсация будет предоставлена в размере 40,31 руб. каждому льготнику.

За капитальный ремонт семья платит 332,25 руб. (по 7,5 руб. за кв. метр). Компенсация составит 78,75 руб. (21х7,5х50%).

Обратите внимание на нормативы

Компенсация льготникам за холодную и горячую воду, водоотведение, электроэнергию, газ составит 50% от фактического потребления, но не более норматива. Если льготник уложится в нормативы, то ему компенсируют 50% фактических расходов, если не уложится, то компенсируют 50% от норматива.

Например, гражданин, являющийся инвалидом 3 группы, за месяц израсходовал 7 кубов холодной воды и 3 куба горячей. Льготник потребил больше холодной воды, чем это предусмотрено, следовательно, компенсация за холодную воду составит 50% от норматива. А вот горячую воду он использовал меньше норматива, следовательно, за ГВС ему компенсируют фактические расходы в размере 50% от стоимости 3 кубов горячей воды. То же самое с электроэнергией и газом.

Компенсация за отопление – особый случай. В зимний период компенсация за отопление всем категориям льготников будет рассчитываться без ограничения нормативной площадью жилого помещения.

Рассмотрим пример.

За отопление квартиры было начислено 2000 рублей. Если в этой квартире прожи-

вает только льготник, то он получит компенсацию в размере 1000 рублей. Но если собственниками квартиры являются два человека, один из них льготник, другой – нет, то компенсация составит 500 рублей.

Что касается отопительного периода, то компенсация за отопление будет рассчитываться без ограничения нормативной площадью жилого помещения. Основную часть компенсации за отопление льготники будут получать уже весной: за октябрь – в январе 2020-го года, за ноябрь – в феврале 2020-го и т. д.

Хочу предупредить, что льготник в любом случае сначала должен оплатить коммунальные услуги, только потом, на второй месяц, ему будет перечислена компенсация.

Обращаю внимание льготной категории граждан, что отдел социальной защиты населения администрации города Кузнецка получает информацию в электронном виде о начисленных и оплаченных гражданами платежах за ЖКУ и фактах наличия (отсутствия) задолженности за ЖКУ, а также о тарифах на ЖКУ от поставщиков коммунальных услуг (ООО «Газпром межрегионгаз Пенза», ООО «ТНС энерго Пенза», региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области, ООО «Центр комму-

нальных платежей», АО «ГидроМаш – Групп»), поэтому гражданам нет необходимости подтверждать квитанциями фактическую оплату жилищно-коммунальных услуг.

Граждане, получающие компенсацию, обязаны извещать отдел социальной защиты населения о наступлении обстоятельств, влекущих изменение ее размера или прекращение ее выплаты (получение компенсации по иным основаниям, перемена места жительства, изменение состава семьи, размера занимаемой площади жилого помещения, потребление жилищно-коммунальных услуг, типа жилого помещения, смена собственника жилого помещения), не позднее чем в месячный срок с момента наступления указанных обстоятельств.

Подробную консультацию по вопросу начисления компенсации расходов за ЖКУ можно получить в отделе социальной защиты населения администрации города Кузнецка: г. Кузнецк, ул. Ленина, д. 201, телефон для справок 3-14-87.

Кроме того, в министерстве труда, социальной защиты и демографии Пензенской области работает телефон «горячей линии»: 8-800-201-60-86 – по вопросам изменения механизма начисления компенсации всем федеральным и региональным льготникам Пензенской области.

Нормативы на электроэнергию

| Категория жилых помещений | Единица измерения | Кол-во комнат в жилом помещении | Норматив потребления, количество человек, проживающих в помещении | | | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|---|-----|-----|-----------|-----|
| | | | 2 | 3 | 4 | 5 и более | |
| 1. Свет без электроплиты и без бойлера | кВт.ч в месяц на человека | 1 | 84 | 52 | 40 | 33 | 29 |
| | | 2 | 108 | 67 | 52 | 42 | 37 |
| | | 3 | 122 | 76 | 59 | 48 | 42 |
| | | 4 и более | 133 | 82 | 64 | 52 | 45 |
| 2. Свет + электроплиты | кВт.ч в месяц на человека | 1 | 134 | 83 | 64 | 52 | 46 |
| | | 2 | 158 | 98 | 76 | 62 | 54 |
| | | 3 | 173 | 107 | 83 | 67 | 59 |
| | | 4 и более | 183 | 114 | 88 | 72 | 62 |
| 3. Свет + электроплиты+бойлеры (приказ от 25.01.2016 г. №7) | кВт.ч в месяц на человека | 1 | 259 | 161 | 124 | 101 | 88 |
| | | 2 | 306 | 190 | 147 | 119 | 104 |
| | | 3 | 334 | 207 | 160 | 130 | 114 |
| | | 4 и более | 355 | 220 | 170 | 138 | 121 |

Нормативы потребления холодной и горячей воды

| Категории домов | Норматив потребления холодной воды, куб. м | Норматив потребления горячей воды, куб. м | Норматив на водоотведение, куб. м |
|--|--|---|-----------------------------------|
| С централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 4,18 | 2,82 | 7 |
| С централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 – 1550 мм с душем | 4,3 | 3,16 | 7,46 |
| С централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 – 1700 мм с душем | 4,4 | 3,2 | 7,6 |
| С централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа | 3,02 | 1,63 | 4,65 |
| С централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем | 3,58 | 2,35 | 5,93 |
| С централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем | 6,57 | - | 6,57 |
| С централизованным холодным и горячим водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа | 6,36 | - | 6,36 |

Когда выкапывать георгины и как их сохранить

Выкапывать клубни георгинов следует в начале октября, ориентируясь на погоду. Не следует торопиться выкапывать георгины: они должны оставаться осенью в земле насколько дольше. Именно в осенний период при сокращении светового дня у георгинов стимулируется закладка

фанерные ящики и оставляют в хорошо проветриваемом помещении до полной просушки. На длительное зимнее хранение ящики с клубнями георгинов нужно поместить в холодное, но не промерзающее помещение. Оптимальная температура – плюс 4 – 5 градусов. Для хранения клубней георгинов по-



почек, из которых весной вырастут стебли. При риске ранних осенних заморозков растения у корней утепляют ветками или укрывным материалом.

Обрежьте стебли перед тем, как выкопать клубни георгины. После выкапывания дайте земле на клубнях немного подсохнуть, затем осторожно счистите её. Сначала срезают стебли, оставив невысокие пеньки в ширину ладони (10 – 15 см). Если почва влажная, то клубни оставляют подсушиться на пару часов, затем землю очень аккуратно счищают. Поврежденные клубни сразу же забраковывают, чтобы не заразились здоровые. Если на клубне есть большие части: подгнившие, поврежденные вредителями, то обязательно отделите их, чтобы избежать заражения всего клубня. К клубням следует сразу же прикрепить опознавательные бирки, можно написать названия сортов прямо на коже самого клубня. Используйте для этого мягкую шариковую ручку или тонкий фломастер. Если вы этого не сделаете, то клубни неизбежно перепутаются, и вы не будете знать, куда какие следует высаживать по весне.

Корнеклубни укладывают в деревянные или

дойдет подпол, подвал, балкон, где есть подходящий температурный режим.

Если у вас нет никакой возможности поддерживать низкую температуру во время хранения клубней георгинов, можно использовать более сложный технически способ. Стебель георгины нужно срезать до основания. На водяной бане (около 55°C) растапливают парафин и воск (пропорция 4:1) и на мгновение погружают клубень георгины в эту жидкую смесь. Сначала таким образом обрабатывают один бок, затем ждут затвердевания парафиновой оболочки на клубне и обрабатывают уже другой бок. Такая тщательность нужна, чтобы не обжечь растение. Затем в полиэтиленовый мешок насыпают торф, песок или опилки хвойных пород, помещают внутрь этой смеси клубни, чтобы они были укрыты со всех сторон. Мешок плотно завязывают и ставят в самое прохладное место в квартире. В течение зимы регулярно осматривайте клубни георгинов. При появлении любого вида повреждений, гнили, поражения вредителями больные клубни немедленно выбрасывают. Перед высаживанием весной клубни достают из пакета и очищают от парафиновой пленки.

Цветы под зиму

В конце октября – начале ноября в умеренных широтах завершается садовый сезон. Именно сейчас можно и нужно сеять многие цветы. Во-первых, таким образом весной вы сэкономите драгоценное время. Во-вторых, зацветут подзимние посевы значительно раньше весенних. В-третьих, очень многие растения (чьи семена требуют холодной стратификации) при посеве в апреле-мае просто не взойдут.

Когда и как сеять?

Даже в нашей Пензенской области погода крайне неоднородна: если в одной части региона выпал снег, то в другой его может не быть. И температура может отличаться, так что время для посевов выбирайте исходя из своих погодных условий и данных прогнозов метеорологов. Осенние посевы можно сделать вплоть до появления постоянного снежного покрова. Как правило в это время верхний слой земли уже подмерзает. Для семян это совсем не страшно, но сам процесс посева может существенно усложниться. Поэтому постарайтесь пораньше сделать посевную грядку или подготовить борозды в цветнике (до того, как земля замерзнет), сейчас самое подходящее время

для подготовки почвы. Также заранее запасите субстрат, которым будете присыпать посевные семена.

Если вы не любите пересаживать однолетники с места на место, готовьте клумбы с осени. Для этого прополите, перекопайте и прорыхлите отведенный участок, затем разровняйте его граблями. На ровном участке колышком наметьте рисунок будущей клумбы. Старайтесь делать его глубоким и четким, чтобы не размыло осенними дождями. Когда узор будет готов, прочертите лунки для семян, они должны быть вдвое глубже, чем обычно, поскольку земля за зиму просядет. Цветы можно посеять сразу в отведенные для них горшки, но сами горшки придется на зиму закопать в землю.

Если же вы еще не решились, где разместятся ваши летние посадки, сейте семена цветов под зиму на любой выделенной гряде или в теплице. Под открытым небом желательно использовать высокие гряды или хотя бы огородить их с помощью досок, чтобы семена не смыло осенне-весенними осадками, в теплице можно обойтись и без этого. С помощью поликарбоната, шифера, фанеры или бордюрной ленты разделите грядку на отдельные участки и воткните в каждый пластиковую табличку с названием того растения, которое планируете здесь посеять.

Осенние посевы однолетников

Наверняка не раз вы весной обнаруживали появившиеся в самых неподходящих местах всходы ноготков, космеи, лаватеры и других неприхотливых летников, которые росли у вас в прошлом году. Вообще, само семеном могут размножаться практически любые цветы. Но лишь у достаточно морозостойких растений нежные ростки не погибают от весенних заморозков.

Итак, что же из летников можно сеять под зиму? Вот лишь краткий список популярных однолетних цветов: алиссум, астра, василёк, гипсофила, годеция, иберис, календула, космея, лаватера, мак, нигелла, эшшольция и некоторые другие.

Большую часть этих цветов, не любящих перепады, лучше сеять сразу на постоянное место на клумбе. Если весенние всходы окажутся слишком частыми, их можно проредить. А вот астру лучше посеять на грядку и весной укрыть посевами плёнкой.

Осенние посевы многолетников

Если при подзимнем посеве однолетников выигрывается время, то причины осеннего посева многолетних цветов совсем в другом. Дело в том, что очень многим видам многолетников для прорастания семян необходима стратификация. Поэтому таким семенам

для прорастания необходимо нахождение некоторое время при низких температурах. При весенних посевах можно добиться этого, поместив намоченные семена на 1 – 3 месяца в холодильник. Но значительно проще посеять семена с твёрдой оболочкой под зиму.

Вот краткий список многолетних растений, которым необходима холодная стратификация: лаванда, горечавка, аквилегия, дельфиниум, зимостойкие цикламены, морозник и др.

Многие виды многолетников вполне успешно прорастают и при посеве весной. Но, чтобы получить более сильные растения, всё же предпочтительнее сделать это осенью. Например, вот какие растения можно сеять осенью и весной: гайлардию, дороникум, колокольчики карпатский и персиколистный, лихнис, люпин, гвоздику, ромашку, обриету, тысячелистник, мелколепестник, арабис и др.

Как показывает практика, практически все многолетники гораздо лучше развиваются именно при подзимнем посеве. Кстати, большинство из них обычно зацветают лишь во второй год. Однако, посеяв многолетники под зиму, а весной накрыв их плёнкой, вы можете получить цветы уже к концу первого лета.

Посев семян однолетних и многолетних цветов осенью разгрузит вас от части весенних забот и позволит структурировать пространство в цветнике.

Розы: лучше пригнуть, чем обрезать...

Ещё не так давно розоводы были единодушны в своих рекомендациях: перед укрытием кусты надо обрезать, оставляя «пеньки» высотой около 30 см (примерно по 5–7 почек на каждой ветке). Однако в последние годы широкое распространение приобрела другая методика. Ветки пригибают к земле и фиксируют в таком положении любым удобным способом. Ведь роза по природе своей ничем не отличается от других кустарников, и ежегодная потеря почти всей надземной части требует от растения колоссальных усилий для её восстановления. Кусты, которые осенью не подвергаются сильной обрезке, лучше зимуют, а весной быстрее трогаются в рост и раньше зацветают (а это немало важно с учётом нашего короткого лета). Осенние ветви укорачивают лишь в том случае, когда они могут сломаться при попытке пригнуть их. Причём обрезают их по минимуму: только на высоту укрытия, да и то делая поправку на

садовую группу, к которой принадлежит конкретный сорт.

Однократно цветущие плетистые розы (рамблеры) не обрезают ни при каких условиях: цветение у них происходит на побегах прошлого года, которые необходимо сохранить. У повторно цветущих плетистых (клаймберов) и современных кустарниковых роз (шрабов) ветви при необходимости лишь слегка укорачивают. Сорта, принадлежащие к этим садовым группам, не любят короткую обрезку, которая впоследствии негативно сказывается на цветении, поэтому необходимо постараться пригнуть кусты. Ветки чайно-гибридных роз и флорибунды часто бывают слишком неподатливыми, чтобы наклонить их к земле, поэтому приходится прибегать к обрезке. Хотя их побеги можно укорачивать довольно сильно, лучше всё-таки не обрезать их больше чем наполовину.

Осеннюю обрезку проводят при низких положительных или небольших отри-



цательных (до –5 градусов С) температурах. В тёплую погоду это вызовет пробуждение спящих почек и рост новых побегов, чего допустить нельзя. Срезы диаметром от 0,7–0,8 см и больше замазывают садовым варом или зелёной краской.

Пригибать розы нужно при положительных температурах: даже слабые заморозки сделают ветви хрупкими и ломкими. Наклонять их лучше поэтапно. Хотя их побеги можно укорачивать довольно сильно, лучше всё-таки не обрезать их больше чем наполовину. Осеннюю обрезку проводят при низких положительных или небольших отри-

цательных (до –5 градусов С) температурах. В тёплую погоду это вызовет пробуждение спящих почек и рост новых побегов, чего допустить нельзя. Срезы диаметром от 0,7–0,8 см и больше замазывают садовым варом или зелёной краской. Пригибать розы нужно при положительных температурах: даже слабые заморозки сделают ветви хрупкими и ломкими. Наклонять их лучше поэтапно. Хотя их побеги можно укорачивать довольно сильно, лучше всё-таки не обрезать их больше чем наполовину. Осеннюю обрезку проводят при низких положительных или небольших отри-

цательных (до –5 градусов С) температурах. В тёплую погоду это вызовет пробуждение спящих почек и рост новых побегов, чего допустить нельзя. Срезы диаметром от 0,7–0,8 см и больше замазывают садовым варом или зелёной краской. Пригибать розы нужно при положительных температурах: даже слабые заморозки сделают ветви хрупкими и ломкими. Наклонять их лучше поэтапно. Хотя их побеги можно укорачивать довольно сильно, лучше всё-таки не обрезать их больше чем наполовину. Осеннюю обрезку проводят при низких положительных или небольших отри-

Город к зиме подготовлен. Будем готовы к форс-мажорам

(Окончание. Начало на стр. 1)

финансов). Тем не менее работники администрации надеются получить в срок до 15 ноября паспорт готовности г. Кузнецка к работе в осенне-зимний период. Не получится получить... ничего страшного!

«Мы находимся в вынужденной ситуации и, строго говоря, не управляем ею, поскольку есть конкурсные управляющие и в АО «Гидромаш-Групп», и в МУП «Гортеплосеть» – проводится процедура банкротства. Не будет паспорта готовности – ничего, один сезон поработаем без паспорта. Наш задача – фактически обеспечить город теплом», – заявил Сергей Златогорский.

И обеспечить во что бы то ни стало, несмотря ни на какие пертурбации. А они будут. Процедура банкротства АО «Гидромаш-групп» завершится раньше, чем этот отопительный сезон.

«В декабре состоится продажа станции. В декабре ТЭЦ уже будет продана, – проинформировал Сергей Александрович. – Затем у ТЭЦ появится новый хозяин: либо частник, либо муниципалитет. А в апреле нам ещё сети передадут. Вот тогда мы получим карты в руки и с этой колодой будем готовиться к следующему отопительному сезону».

Если расклад окажется не самый удачный для города (содержать старую станцию и дырявые сети – очень доро-

гое удовольствие), то есть смысл выкинуть из «колоды» «лишние карты».

«Много аварийных ситуаций по частном сектору, когда 400-метровая труба «ведёт» тепло к одному потребителю, а мы вынуждены устранять порывы по 2 – 3 раза за сезон», – привёл пример «балласта» В. Б. Дильман.

С. А. Златогорский порекомендовал уже сейчас начать работу с такими «особенными» потребителями, чтобы к следующему отопительному сезону отключить их от централизованного отопления и перевести на индивидуальное или рассмотреть вариант установки мини-котельных.

Екатерина НУШТАЕВА.

Грейтесь осторожно

С наступлением осенне-зимнего периода резко возрастает количество возгораний в жилом секторе. Стремясь подержать тепло в своих домах, люди используют отопительные печи, электронагревательные приборы, газовые плиты, духовки, которые при определенных условиях могут стать причиной возгорания, взрыва, а следовательно, причиной травматизма и гибели людей.

Чтобы избежать пожаров в вашем доме, помните и соблюдайте основные правила пожарной безопасности:

- при использовании отопительных приборов запрещается пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией;
- не устанавливайте электронагревательные приборы вблизи сгораемых предметов;
- не забывайте, уходя из дома, выключать все электронагревательные приборы;
- не применяйте для розжига печей бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости;
- следите за расстоянием от топочного отверстия печи до мебели, постелей и других сгораемых приборов, это расстояние должно быть не менее 1,25 м;
- не забывайте очищать от сажи дымоходы перед началом отопительного сезона и через каждые три месяца в течение всего отопительного сезона;

– не пользуйтесь печами, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымоходов до деревянных конструкций стен, перегородок перекрытий;

– не забывайте: для отвода дыма следует применять строго вертикальные дымоотводящие трубы без уступов, толщина стенок дымовых каналов из кирпича должна быть не менее 120 мм;

– позаботьтесь о том, чтобы около печи был прибит предтопочный лист (размером не менее 70x50 см);

– не оставляйте без присмотра горящие печи, включенные электронагревательные и газовые приборы;

– не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии (электроплита, электрокамин, чайник и др.), вызывающих перегрузку электросети;

– следите за исправностью всех электробытовых приборов;

– недопустимо оставлять включенными газовые приборы без присмотра, не сушите белье над газовой плитой;

– при наличии запаха газа в квартире нельзя включать электроосвещение, зажигать спички, курить, применять открытый огонь, необходимо немедленно вызвать аварийную службу газа и до ее прибытия тщательно про-

ветрить помещения;

– открывая кран газопровода, проверьте, закрыты ли краны газовых приборов.

В случае пожара или появления дыма немедленно сообщите в пожарную охрану, указав точный адрес.

До прибытия пожарной охраны примите меры к эвакуации людей и имущества; приступите к тушению имеющимися средствами (водой, песком, огнетушителем, одеялом или другой плотной тканью).

В случае загорания изоляции электропроводов необходимо сначала отключить сеть, а затем приступить к тушению.

Керосин, бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости тушить водой нельзя: они легче воды и, всплывая на поверхность, будут продолжать гореть. При горении этих жидкостей для тушения можно использовать одеяло, плотную ткань или песок.

Помните! Безусловное выполнение противопожарных мероприятий исключит опасность пожара в вашем доме.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Кузнецка, Кузнецкого, Сосновоборского, Неверкинского, Лопатинского и Камешкирского районов УНД и ПР ГУ МЧС России по Пензенской области.

НОВОСТИ СПОРТА

ФУТБОЛ

На чемпионате Пензенской области среди взрослых команд высшей лиги проведены матчи предпоследнего, пятнадцатого, тура. Кузнецкий «Рубин» играл в Заречном против команды «Старт-Союз» и потерпел поражение со счётом 0:2. ФК «Нижний Ломов» в домашнем матче со счётом 1:4 проиграл «Дорожнику 2» из города Каменки. В матче двух пензенских команд: «Зенит М» и «ПГУАС» – зафиксирована победа футболистов команды «Зенит М» – 6:2. Счётом 1:1 закончилась игра в р. п. Грабово, где футболисты команды «ГрАЗ» уже в ранге чемпионов

Пензенской области 2019 года встретились с пензенским «Энергетиком».

Перед заключительным туром у команды «ГрАЗ» 38 очков, у «Дорожника 2» (Каменка) 27 очков, у команды «Старт-Союз» (Заречный) 26 очков. Кузнецкий «Рубин» с 25 очками занимает четвертую строчку в турнирной таблице. Заключительную встречу футболисты «Рубина» проведут на своём стадионе 13 октября 2019 года в 14 часов. Соперником нашей команды будут футболисты «Зенита М» (Пенза).

Виктор ИСКОРКИН.

ЛЫЖИ

5 – 6 октября в Саранске прошёл кубок ГБУ РМ «КСШОР» по летнему двоеборью. В соревнованиях приняли участие сильнейшие лыжники из Нижнего Новгорода, Чувашской Республики, Ульяновской области, Перми, Йошкар-Олы, Пензенской области и Республики Мордовии. В первый день соревнований под проливным дождем Арина Аюшева в своей возрастной группе заняла 2 место. Во второй день участники стартовали на лыжероллерах с отставанием по результатам

кросса первого дня. Наша звездочка Арина Аюшева победила соперников и стала чемпионкой среди девушек 2006 – 2007 годов рождения. По итогам двух дней Михаил Горячев и Михаил Иванов улучшили свой результат, заняв 4 и 5 место соответственно, Дарья Ключникова финишировала четвертой. Победители и призеры получили грамоты, медали и ценные призы от организаторов мероприятия.

Администрация ДЮСШ №2.

Пешеход – на переход

Седьмого октября сотрудники ОГИБДД по г. Кузнецку провели занятие «Пешеход – на переход!» с третьеклассниками школы №2 и родителями учеников. Совместно с педагогом-организатором С. С. Карпушкиной ребята, их мамы и папы освежили свои знания о понятии «пешеходный переход», повторили правила дорожного движения, узнали о разных видах светоотражающих элементов и их значимости для пешеходов. Примерив «светящиеся» рюкзаки, школьники прошли по воображаемому пешеход-



ному переходу, обсудили примеры опасного поведения на дороге пешеходов и водителей.

Н. В. КОВАЛЁВА, инспектор по ПБДД ОГИБДД ОМВД России по городу Кузнецку.



ПОДПИСКА

Подписаться на «Любимую газету» без доставки можно с любого месяца в наших подписных пунктах

Пункты подписки и получения газет без доставки:

- редакция «Любимой газеты» (ул. Полевая, 2а), тел. 7-63-00
- ТЦ «Веста» (ул. Белинского, 161), тел. 2-32-99

Любимая ГАЗЕТА

ОТКРЫТА ПОДПИСКА с доставкой



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

В отделениях «Почты России» вы можете подписаться на «Любимую газету» на первых 3 месяца 2020 года

ПОЧТА РОССИИ

Любимая ГАЗЕТА
Учредитель и издатель – авторская некоммерческая организация «Любимая газета».

Главный редактор Е. Н. НУШТАЕВА
Адрес редакции и издателя: 442537, Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Полевая, 2а. Тел./факс: 7-63-00. E-mail: red@lgazeta.ru
Приним граждан в редакции – во вторник и четверг по предварительной телефонной записи. Письменные и телефонные обращения принимаются с понедельника по пятницу. Редакция не имеет возможности отвечать на все письма читателей.

12+
Редакция может публиковать материалы, не разделяя точку зрения автора. Ответственность за точность в публикациях несут их авторы, в рекламе, объявлениях – рекламодатели. Редакция предупреждает читателей о возможной недобросовестности отдельных рекламодателей. Рукописи и иные материалы не возвращаются и не рецензируются. Использование материалов возможно только с письменного разрешения редакции «Любимой газеты». Материалы в рубриках «Человек для города» и «Бизнес и общество» публикуются на коммерческой основе.

Отпечатано в типографии АНО «Любимая газета». 442537, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Полевая, 2а. Телефон/факс: 7-63-00. Время подписания в печать: по графику – 17.00, фактически – в 15.30. Заказ №282. Тираж 2700 экз. Подписные индексы: 400, 410. Цена свободная.

Газета зарегистрирована в Поволжском межрегиональном территориальном управлении Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Рег. номер ПИ № 7-1785.

53000
экз. общий тираж