

В Смоленской областной филармонии состоялась торжественная церемония подведения итогов деятельности регионального АПК за 2015 год и награждения тружеников села, добившихся впечатляющих результатов в своей работе.

Сельское хозяйство – приоритетная сфера экономики региона. Сегодня в сельской местности проживает 270 тысяч человек или почти каждый третий житель области. Сельскохозяйственным производством занимаются свыше 600 организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, 178 тысяч граждан, ведущих личное подсобное хозяйство. В валовом региональном продукте доля АПК составляет около 7%. В 2015 году в хозяйствах всех категорий производство валовой продукции сельского хозяйства составит 23 млрд. рублей.

Выступая перед труженниками села, Алексей Островский отметил: «Несмотря на все сложности и проблемы, с которыми наш агропром столкнулся в текущем году – это и санкции, и экономические неурядицы, решение вопросов импортозамещения, смоленские аграрии, вы, глубокоуважаемые друзья, добились очень хороших результатов. Это, безусловно, говорит о крайне высоком потенциале у нашего региона с точки зрения дальнейшего развития агропромышленного комплекса».

Губернатор обратил внимание на оптимистичные цифры, характеризующие 2015 год и говорящие о высоком потенциале развития агропрома Смоленщины. В этом году сельскохозяйственными организациями было реализовано продукции на сумму 7,6 млрд. рублей, что на 1,2 млрд. рублей больше уровня 2014 года.

Положительная динамика отмечается и в экономических показателях: чистая прибыль увеличилась почти на 500 млн. рублей и составит 1,2 млрд. рублей; уровень рентабельности повысится на 8 процентных пунктов и достигнет 22%. Прибыльно работают 75% сельскохозяйственных организаций и это на 7% больше прошлого

Официально

Итоги работы агропрома Смоленщины



года.

Алексей Островский отметил тот факт, что полученные результаты во многом обеспечены за счет проводимой аграрной политики, которая ориентирована на создание стабильных условий для ведения аграрного бизнеса: «В текущем году на развитие сельского хозяйства направлено 1,3 млрд. рублей средств господдержки. Несмотря на определенные сложности, удалось обеспечить уровень финансирования сельского хозяйства региона за счет средств федерального и областного бюджетов на уровне один к одному. Кроме того, в период весенней посевной кампании хозяйствам области в порядке гуманитарной помощи было направлено 1,2 тысячи тонн минеральных удобрений, что, безусловно, способствовало получению хорошего урожая».

Губернатор Алексей Островский проинформировал аграриев, что по его поручению Корпорация инвестиционного развития Смоленской области всеми законными способами ведет работу по возвращению в сельскохозяйственный оборот необработываемых земель. Буквально за последнее время в Гагаринском, Сафонов-

ском и Рославльском районах сформированы инвестиционные площадки на площади 13 тысяч гектаров, куда пришли крупные инвесторы: агропромышленная фирма «Наша Житница», ЗАО «Золотая Нива» и группа компаний «Мираторг».

«Сегодня в сфере АПК реализуется ряд значимых инвестиционных проектов, что позволит в ближайшие три-четыре года привлечь дополнительно в экономику сельского хозяйства региона инвестиции в размере не менее 13 млрд. рублей, создать 2 тысячи рабочих мест», – заявил глава региона.

За последние два года определенные успехи получены в мясном животноводстве. Алексей Островский подчеркнул: «Развитие животноводства носит многопрофильный характер, что является позитивным моментом. Так, приход группы компаний «Мираторг» стал хорошей мотивацией для развития в регионе отрасли мясного скотоводства. В настоящее время в Рославльском, Сычевском, Угранском, Починковском и Хиславичском районах имеется 5,9 тысяч голов мясного скота. Согласно плановых показателей, в ближайшие

три года его поголовье превысит 25 тысяч голов. Рост будет в 4 раза».

Алексей Островский отметил, что приоритетной отраслью сельского хозяйства региона является молочное животноводство. Стимулирование внедрения интенсивных методов в молочное производство осуществляется через компенсацию части затрат на производство молока. Только в 2015 году на поддержку молочного скотоводства направлено около 300 млн. рублей, в том числе, более 150 млн. рублей средств областного бюджета. «Дифференцированный подход в субсидировании затрат позволил увеличить долю производства молока на современных высокотехнологичных комплексах с продуктивностью коров свыше 6 тысяч килограммов молока до 25% от валового производства молока», – сказал Алексей Островский и обратил внимание на тот позитивный факт, что в текущем году в области будет произведено 210 тысяч тонн молока. Это позволит региону по этому показателю закрепиться в Центральном федеральном округе в «золотой середине» – на 10-м месте из 17-ти и обеспечить себя молоком на 90%. В целом по России этот показатель равен 81%.

Обращаясь к труженникам села, Алексей Островский особо отметил, что регион второй год подряд получает рекордный для Смоленской области урожай зерна: «В текущем году валовой сбор зерна превысил урожай прошлого года на 8 тысяч тонн и составил 250 тысяч тонн зерна при средней урожайности 24 центнера с гектара. Это свидетельствует об очень серьезном потенциале региона по увеличению производства зерна и правильности выбранного курса на укрепление технологической дисциплины при проведении сельскохозяйственных работ. Позвольте поблагодарить вас за такие рекордные урожаи,

которые наш регион получил впервые с момента распада Советского Союза – в прошлом году и нынешнем. Это ваш колоссальный, ежедневный труд. Огромное вам спасибо и низкий поклон за это».

В своем докладе Губернатор уделит особое внимание стратегическому вопросу социального развития села. Только за последние три года было построено 13 тысяч квадратных метров жилья, в том числе, для молодых семей и молодых специалистов. В рамках развития инженерной инфраструктуры села также сохраняется положительная динамика. За последние три года построено 100 километров локальных водопроводов и около 350 километров сетей газообеспечения. «В 2014 году в Центральном федеральном округе по вводу распределительных газовых сетей в сельской местности Смоленская область заняла первое место. И по итогам 2015 года есть благоприятный прогноз сохранения этой позиции», – подчеркнул Алексей Островский.

«Мы настроены на конструктивную работу с вами. Ждем новых рационализаторских предложений. Я посещаю хозяйства региона, встречаюсь с их руководителями и коллективами и зачастую слышу интересные решения, которые ретранслирую, давая поручения Департаменту по сельскому хозяйству. Мы стараемся вместе с вами возродить жизнь на селе, создавать современную комфортную инфраструктуру, чтобы молодежь не уезжала, чтобы люди оставались на своей малой Родине, работали там, создавали семьи, воспитывали детей», – подвел итог своего выступления Алексей Островский.

Также Губернатор вручил ветеранам агропромышленной отрасли, руководителям и специалистам аграрного сектора экономики федеральные награды, региональные именные премии в области агропромышленного комплекса, дипломы по ряду номинаций, денежные премии и кубки «Лучший руководитель 2015» и «Лучший по профессии 2015».

Евгений Терентьев

Инициативы Губернатора поддержаны федеральным центром

В адрес главы региона Алексея Островского поступило письмо от статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства России Виктории Абрамченко, в котором сообщается, что на федеральном уровне Руководителем Администрации Президента Российской Федерации Сергеем Ивановым принято решение продолжить проработку механизмов реализации предложений смоленского Губернатора по вопросу совершенствования земельного законодательства.

В начале этого года Алексей Островский направил высшему руководству страны и в Государственную Думу ФС РФ кон-

кретные предложения, направленные на совершенствование федерального законодательства в отношении земель сельскохозяйственного назначения, что, по твердому убеждению главы региона, будет реально способствовать наведению порядка в данной сфере, причем не только на территории Смоленщины, но и в целом на уровне государства.

Ряд инициатив Алексея Островского были поддержаны Правительством Российской Федерации и учтены при разработке законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» и иные законодательные акты

Российской Федерации», подготовленные Минсельхозом.

В частности, Правительство РФ одобрило предложения о сокращении срока, по истечении которого земельный участок может быть изъят в связи с его неиспользованием по целевому назначению, а также о наделении органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации полномочиями по принятию решения о введении ограничительных мер (запрет отчуждения) в отношении земельных участков, материалы по которым поступили в уполномоченный орган субъекта Российской Федерации из органов государственного земельного надзора.

Данный проект федерального закона, поддержанный Смоленской областью и другими субъектами Российской Федерации, в настоящее время проходит согласование в федеральных органах исполнительной власти.

Александр Дорохин

Лекарства смолянам – без перебоев

На заседании коллегии Департамента области по здравоохранению обсуждался вопрос лекарственного обеспечения населения.

В настоящее время более 76-ти тысяч смолян имеют право на льготное лекарственное обеспечение, ситуация с которым в последние годы, благодаря решениям Губернатора Алексея Островского и предпринимаемым региональными властями мерам, остается нормальной и стабильной.

Значительных финансовых затрат потребовало приобретение дорогостоящих лекарственных препаратов, не включенных в утвержденный перечень для обеспечения льготных категорий граждан. Однако, несмотря на то, что число нуждающихся в таком лечении смолян и финансовые затраты на эти цели увеличиваются, пациенты не остаются без лекарственной помощи. В настоящее время на Смоленщине имеется запас лекарственных средств для обеспечения льготных категорий граждан в течение 3-х месяцев. Профильный Департамент успешно защитил в Минздраве дополнительную на 2016 год и основную на 2017 год заявки на поставку препаратов для обеспечения больных высокозатратными болезнями и патологиями. На эти цели уже получены лекарства на 230 млн. рублей, поставки продолжают.

Анна Ковалёва

Праздник «День Героев Отечества» в нашей стране отмечается ежегодно 9 декабря. Он был учрежден Указом Президента от 28 февраля 2007 года.

Дата 9 декабря для такого праздника была выбрана неслучайно. Императрица Екатерина Вторая именно в этот день в 1769 году учредила новую награду. Ей стал орден Святого Георгия Победоносца. Появление этого ордена стало одним из важнейших событий эпохи ее правления. Данным орденом в те времена награждались воины, которые в бою проявили особую доблесть и отвагу.

В России 9 декабря отмечался праздник георгиевских кавалеров. Его отмечали до 1917 года. А после Октябрьской революции этот орден и праздник были упразднены. В советское время эти награды были заменены новыми. В 2000 году, по Указу Президента РФ, этому ордену был возвращен статус высшей военной награды. В России в этот день принято чествовать настоящих героев.

В этот памятный день мы опять помолчим, вспомним тех, кто Россию прославил.

Вспомним всех, кто подвиг свой совершил, подарил нам великое благо.

В этом году в историко-краеведческий музей обратились потомки участников Первой мировой войны, моряков-подводников Российского Императорского флота, служивших на подводной лодке «Акула». Они передали информацию о нашем земляке Семенове Григории Семеновиче, который служил на подводке «Акула» и погиб 15 ноября 1915 года в водах Балтийского моря при выполнении боевого задания вместе со всем экипажем.

Семенов Григорий Семенович родился в д. Кордюково Сосницкой волости Юхновского уезда 17 ноября 1881 года. По происхождению из крестьян, яличник (перевозчик на ялике - небольшая шлюпка, лодка с одной или двумя парами вёсел.) У него была семья: жена Ирина Максимовна Семенова и дочь Вера.

21 декабря 1903 года новобранцем прибыл в Сибирский флотский экипаж. По принятии присяги 14 марта 1904 г. зачислен матросом 2 ст. В 1906 году возведен в чин в матроса 1 ст. Через год переведен в машинисты 2 ст., затем машинистом 1 ст.

1 января 1908 г. Семен Григорьевич произведен в должностность машинного квартирмейстера 2 ст. А 6 августа этого же года уволен в запас, поспенные сведения отосланы Юхновскому УВН.

27 августа 1908 г. приказом заведующего подводными лодками, строящимися и ремонтирующимися в Санкт-Петербурге, зачислен на сверхсрочную службу по 2-му разряду на подводную лодку «Акула».

1 января 1911 года приказом Начальника Действую-

Ко Дню Героев Отечества

Георгиевский кавалер с подводки «Акула»



Экипаж подводной лодки «Акула»

ющего флота Балтийского моря произведен в машинные унтер-офицеры 1 ст. В августе был награжден единовременным пособием в размере 150 рублей и широким серебряным шевроном.

4 марта 1913 года приказом по Морскому ведомству Семенову Семену Григорьевичу предоставлено право на ношение светлобронзовой медали в память 300-летия царствования Дома Романовых.

7 мая 1913 года награжден светлобронзовой медалью в память 100-летия Отечественной войны.

27 августа за отличную службу награжден узким золотым шевроном. Приказом временно исполняющего должность начальника 1-го Дивизиона Бригады подводных лодок Балтийского моря зачислен в 1 разряд сверхсрочнослужащих нижних чинов. И через год награжден серебряной медалью с надписью «За усердие» на Аннинской ленте за прослуженные 5 лет на сверхсрочной службе.

24 февраля 1915 года приказом Командующего флотом Балтийского моря за мужество и доблестное исполнение долга награжден Георгиевской медалью 4 ст. за №269635.

27 августа 1915 года Семенову Г.С. «пожалована Высочайше утвержденная в память 200-летия со дня первой победы в морской битве Императорского Российского флота при Гангуте светлобронзовая медаль для ношения на груди Андреевской ленте» и награжден широким золотым шевроном.

20 сентября 1915 года приказом Командующего флотом Балтийского моря за мужество и храбрость, проявленные во время боевых операций в Рижском заливе награжден Георгиевской медалью 3 ст.

«Акула» создавалась как первая русская подводная лодка для действий на дальних морских коммуникациях, ее сразу отнесли к классу «больших». Проект ее был утверж-



Награды Семёнова Григория Семёновича участника Первой мировой войны, машиниста 1 статьи подводной лодки «Акула» (Примерное изображение составлено на основе данных послужного списка)

ден флотским ведомством и допущен к строительству в 1905 году. Масса корабля - порядка 400 тонн, лодка однокорпусная и безотсечная, с расположением цистерн главного балласта в оконечностях, палубных - в надстройке, средних - в прочном корпусе. Носовая и кормовая цистерны главного балласта заполнялись помпами, палубные - самотеком, средние - через кильстоны. Осушение производилось центробежными реверсивными насосами. Три реверсивных 4-цилиндровых дизеля, каждый из которых работал на свою линию гребного вала. Управление движением лодки осуществлялось вертикальным рулем и двумя парами горизонтальных.

Началась Первая мировая, и почти сразу, 4 сентября 1914 года, выяснилось: «Акула» нуждается в капитальном ремонте механизмов и палубных цистерн. Всего за кампанию 1914 года «Акула» выполнила три торпедные атаки. Все они оказались безрезультатными.

Первые боевые походы и других русских подводок выской результативностью не отличались. Связано это было как с несовершенством минно-торпедного оружия начала XX века, так и с недостаточной боеготовностью русских под-

водную лодку «Акула» видели с береговых постов у берега, где судно укрывалось от шторма. Это последние сведения - обстоятельства гибели подводной лодки «Акула» - остаются тайной по сей день. В гибель подводки «Акула» отказывались верить. И не верили. В течение еще трех последующих месяцев командир дивизиона распорядился выплачивать морякам «Акулы» их месячное жалованье. И только затем полученные на них деньги вернули в казначейство.

В год столетия начала Первой мировой войны, а точнее 23 июня 2014 года, дайверы из эстонской команды Deep Explorer обнаружили на 30-метровой глубине Финского залива обломки неизвестного корабля. При последующих погружениях они установили, что это подводка, причем легкий корпус ее, изъеденный коррозией, большей частью осыпался, более или менее сохранилась кормовая часть.

Эстонским дайверам понадобились дополнительные погружения и помощь коллег из команды аквалангистов российского поискового проекта «Поклон кораблям Великой Победы», а также латвийских водолазов. Совместными усилиями они окончательно выявили важные признаки корабля: три винта и один перископ, а 29 июня при очень хорошей видимости под водой, под сломом ила, водорослей и ракушек им удалось прочесть надпись на левой стороне кормовой части подводки - «Акула».

Важный для морских историков-исследователей факт: «Акула» - первая ошутимая потеря русских подводников Балтийского флота в Первой мировой войне. Эрик Александрович Ковалёв, бывший командир советской атомной подводки-ракетоносца К-207, а сегодня автор, самой полной и легкой для прочтения научно-популярной монографии о русских подводниках того времени, сообщает: «Подводная лодка «Акула» пропала без вести в районе Либавы. Лодка, имея на палубе четыре мины заграждения, шла для их постановки в район Бернатен-Папензее. Последний раз лодку видели 15 ноября у острова Эзель. Предположительно, она погибла в результате аварии (перевернулась и затонула в шторм) или подорвалась на германской мине». В самом деле, судя по тому, что носовая часть корабля оторвана, с большой долей вероятности можно предположить: во время хода в надводном положении «Акула» напоролась на мину.

В этой трагедии погибли 33 человека, в том числе и наш земляк Семенов Григорий Семенович. Вечная память и низкий поклон нашим героям!

Л. Богачева
Заведующая историко-краеведческим музеем



Здоровье



Конечно, мы не хотим, чтобы у нас болело сердце ни в 20, ни в 30, ни в 50 лет нам не нужны приступы стенокардии, инфаркты, ночные вызовы «скорой». Так почему бы не приложить для этого совсем немного усилий? В этом материале речь пойдет вроде бы о сущих мелочах. Но все они действенны, что доказано многолетними исследованиями учёных-кардиологов.

1. Бросайте курить!

Те, кто выкуривает всего три сигареты в день, вдвое чаще страдают от сбоев сердечного ритма и более в сердце, вызванных нарушением кровообращения, чем некурящие того возраста. А риск получить инфаркт или тяжёлую стенокардию. После 45 лет у них выше в полтора раза.

2. Поставляйте организму антиоксиданты.

Антиоксиданты (к ним относятся многие витамины и биологически активные вещества из пищевых продуктов) не позволяют холестерину задерживаться на стенках сосудов и препятствуют развитию атеросклероза. Чтобы

получить дневную дозу полезных для сердца веществ, достаточно съесть на завтрак одно яйцо, в обед одно яблоко, вечером горсть орехов (особенно хороши миндальные, грецкие и лесные). Тем самым шанс заполучить стенокардию у вас снизится на 15%.

3. «Подзарядитесь» фолиевой кислотой.

Фолиевая кислота помогает крови свободно циркулировать в сосудах и участвует в растворении случайно образующихся мелких сгустков (тромбов). Фолиевая кислота содержится в авокадо, в шпинате, в капусте брокколи и брюссельской.

4. Включите в рацион рыбий жир.

Ешьте жирную рыбу (например: лосось, форель, тунец) по 150-200 грамм в неделю. Если вы не обожаете рыбу, то купите капсулы с рыбьим жиром.

Входящие в его состав жирные кислоты омега-3 со-



храняют эластичность сосудов и препятствуют повышению артериального давления.

5. Откажитесь от соли.

Поваренная соль представляет собой хлорид натрия. Избыток натрия нарушает сердечный ритм, повышает артериальное давление, отчего возрастает риск сердечного

приступа и инфаркта. Запомните – взрослому человеку достаточно всего 6 грамм соли в день, включая и ту, которая уже находится в готовых продуктах: колбасе, хлебе или ветчине. А съедаем мы в 2-3 раза больше! Поэтому старайтесь ничего не подсаливать.

6. Не забывайте про ка-

лий.

Этот микроэлемент поддерживает нормальный сердечный ритм. Как только нам не хватает калия, сердце начинает работать с перебоями.

А ещё калий является антагонистом натрия и защищает нас от избытка соли. Поэтому на вашем столе каждый день должны быть печёный картофель, бананы или дыня, помидоры или цитрусовые. Если вы привыкли налегать на солёное, вам будут полезны богатый калием настой из изюма и кураги (2 ст. л. сухофруктов на 600 мл горячей, но не кипящей воды) по 1 стакану в день перед едой.

7. Побольше двигайтесь.

Для сердца живительны пешеходные прогулки и любая двигательная, рассчитанная на выносливость, а не на скорость и силу ежедневная физическая нагрузка. Имейте в виду, вести мало подвижный образ жизни опасно!

Подготовила
Г. Васильева

Организуем правильное хранение лекарств дома

В каждой семье время от времени возникает необходимость применять лекарственные препараты, и наверняка большинство из нас задумывались: «А правильно ли я храню лекарства дома?» А некоторые, не задумываясь, складывают все в одну коробку, либо дверцу холодильника. Такой способ хранения подходит далеко не каждого лекарственного препарата. Я думаю пришло время поговорить об этом подробно.

Итак, условия хранения должны соответствовать предписаниям аннотации к каждому препарату. То есть учитывать основные факторы: **температура; свет;**

влажность; контакт с воздухом; доступность для членов семьи.

Прячем от света

Быстрее всего лекарственные препараты разрушаются под воздействием яркого солнечного света. Следовательно, наилучший вариант – темное место или темный флакон (к примеру: йода раствор спиртовой, перекись водорода).

Подальше от влаги

Таблетки и капсулы гигроскопичны и легко намокают. Следовательно, для них требуется сухое место. Ванная комната и любое другое помещение с нестабильным уровнем влажности (допустим, веранда дома) - однозначно не

подходят (к примеру: ацетилсалициловая кислота, активированный уголь).

Температурный режим

При комнатной температуре в затемненном месте, избегая нагрева солнечными лучами, обычно хранят твердые (например: таблетки парацетамола) и газообразные (например: аэрозоли ингалянт, сальбутамол) лекарственные формы.

Большинство лекарств рассчитано на хранение при средней комнатной температуре — от 15 до 22 градусов тепла.

Если же аннотация предусматривает особые условия хранения (например: в сухом и прохладном месте), то этот

препарат можно положить в холодильник.

Пример:

Если на этикетке лекарства написано: «Хранить в прохладном, защищенном от света месте», то это значит, что его нужно содержать при температуре не выше 15 С, т. е. в холодильнике (к примеру: линимент бальзамический по Вишневскому, масло камфорное). Туда же следует положить и те препараты, которые рекомендуют хранить при температуре не выше 2-8 градусов (например: интерферон, инсулин).

Таблетки и настои - врозь!

Лекарства для наружного (например: Меновазин) и внутреннего (например: цитрамон П) употребления рекомендуют держать в разных пакетах. Либо ставить на отдельные полки шкафчика, где хранятся лекарства.

В доступном месте, но вдали!

Желательно, чтобы доступ к домашней аптечке был удобным и не создавал проблем с поиском лекарств в нужную минуту. Однако запасы лекарств нельзя хранить на виду, особенно если в доме есть маленькие дети, психически больные. Это относится и к домашним животным.

Что делать с разбитым термометром?

Во многих семьях до сих пор пользуются ртутными термометрами. Это небезопасный прибор и, увы, легко бьющийся.

Разлившуюся ртуть можно собирать, обезопасив органы

дыхания, и только в резиновых перчатках, помогая себе двумя листами бумаги в банку, залив опасное вещество водой.

Разбитый градусник лучше отнести в отделение санэпиднадзора или другое медучреждение, где его отправят в утиль. Если это невозможно, ртуть утилизируют вместе с градусником, но ни в коем случае не в канализацию!

Основные правила безопасности.

Чтобы содержать домашнюю аптечку в порядке, достаточно хотя бы раз в течение полугодия проверять ее содержимое. Важно следить за сроком годности лекарств и своевременно пополнять запасы. На всех лекарственных препаратах должны быть этикетки. Храните лекарства в индивидуальных упаковках и соблюдайте условия хранения, указанные в инструкциях. Перед тем, как принять лекарство или дать его больному, внимательно прочитайте аннотацию. Особое внимание следует обращать на противопоказания к применению, меры предосторожности, особенности взаимодействия с другими лекарственными препаратами.

Храните правильно лекарственные препараты, и они окажут вам огромную помощь в возвращении и поддержании былого здоровья.

Провизор
Семенов Антон



ОНД информирует

Правильно топите печь, чтоб от пожара дом сберечь

Как избежать трагедии в доме?

Наступила зима, а заодно увеличилось количество возгораний из-за неисправных печей. Надо сказать, что немало людей пользуется печным отоплением. Среди них жильцы садоводческих товариществ. Пожары в таких домах чаще всего происходят из-за перекала печи, появления в кирпичной кладке трещин. К сожалению, до сих пор некоторые пытаются растопить печь бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями.

Прежде чем топить печь, откройте дверцу чистки и устройте в ней небольшой костерок. Он поможет удалить холодную пробку в дымоходе. Через некоторое время можно будет разжигать дрова в топке, а дверцу чистки закрыть. Холодная печь с нижним прогревом плохо растапливается. Если в ней не предусмотрен специальный растопочный ход, то нужно почистить нижнюю часть трубы. Прогревать печь следует постепенно. Дело в том, что кирпичные печи обладают тепловой инерцией. Даже после часовой топки поверхность печи может оставаться чуть теплой. Не рекомендуется топить печь более полутора часов. В сильные морозы, чтобы не допускать перекала печи, рекомендуется топить ее 2-3 раза в день по полтора часа, а за два часа до сна топка печи должна быть прекращена. Рекомендуется очищать дымоходы и печи от сажи не реже одного раза в два месяца.

Если придерживаться простых мер безопасности, то пребывание на даче зимой или в частном доме не закончится трагедией:

- Не сушите на печи вещи и сырые дрова. Следите за тем, чтобы мебель, занавески находились подальше от топящейся печи.

- Не располагайте топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе.

- Не топите печь дровами, по длине не вешающимися в топку: по поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

В городе — свои проблемы
Достаточно искры

В Вяземском, Темкинском и Угранском районах много домов с централизованным отоплением. Но жильцы многоэтажек, не дожидаясь тепла, решают проблему по-своему: зажигают газовые конфорки и духовки, электрообогреватели и сплит-системы. Во всех случаях люди получают желанное тепло. Но какой ценой? Изолировав себя даже от крохотного притока свежего воздуха, человек рискует угореть. Без адекватной медицинской помощи отравление угарным газом может привести к летальному исходу. Так что стоит соблюдать элементарные правила техники безопасности при пользовании газовой плитой.

Первое: прежде чем зажечь конфорки, приоткройте форточку. Второе: если вы зажгли горелки, не оставляйте их без присмотра. При внезапном потухании пламени сразу закройте все газовые краны и тщательно проветрите кухню.

- Не сушите вещи над работающей газовой плитой. Ткань, особенно синтетика, сильно нагревается, начинает тлеть, а затем и гореть.

- Не отапливайте помещение с помощью газовой печи, не сушите белье или волосы над пламенем. В первом случае вы можете получить серьезное отравление угарным газом, а два других нарушения могут спровоцировать пожар и серьезные травмы.

- Не устраняйте неисправности самостоятельно и не привлекайте к ремонту газового оборудования не квалифицированных специалистов. Это опасно для жизни! Отключите газ и вызовите мастера газовой службы.

Наконец, еще одно действие любому потребителю газа надо довести до автоматизма — закрывать кран стояка перед плитой после каждого ее использования. Так вы исключите любую утечку голубого топлива.

Если же вы все-таки почувствовали запах газа, то сначала закройте все газовые краны, затем проветрите помещение, не зажигайте огня, не включайте и не выключайте электроприборы. Помните: в загазованной среде достаточно искры, чтобы произошел взрыв!

Решили утеплиться с помощью духового шкафа? Перед этим обязательно его проветрите. Если в духовке скапливался газ, то зажженная спичка может мгновенно спровоцировать взрыв. А детям дошкольного возраста, престарелым людям и лицам в нетрезвом состоянии вообще не место около газового оборудования. Помните: газ — источник повышенной опасности, газоснабжение жилого дома зачастую сопряжено с авариями. Важно помнить: неисправное газовое оборудование создает угрозу безопасности жизни не только собственникам отдельно взятой квартиры, но и всего многоквартирного дома. Аварийная ситуация, связанная с газовым оборудованием, может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, значительные материальные потери.

Электрообогреватель. С наступлением холодов увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а значит, возрастает нагрузка на электропроводку — это другая распространенная причина возгораний. В ряде случаев из-за естественного старения и длительного периода эксплуатации с перегрузкой может произойти пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое и приводит к возникновению пожара. Причины этому разные: неведение собственников жилья, надежда на авось, ремонт электропроводки своими силами без необходимых знаний и навыков.

Если горит человек
Такое бывает не только в бое-

виках. Чаще всего это случается на кухне при неосторожном обращении с огнем или в автоавариях.

Если на человеке горит одежда, надо как можно быстрее погасить огонь. А сделать это довольно трудно, так как от боли он теряет контроль над собой и начинает метаться, усиливая тем самым пламя. Первым делом горящего человека надо остановить любым способом.

Воспламенившуюся одежду сорвите или погасите, заливая водой, а зимой забрасывая снегом. Если воды нет, бросьте на пострадавшего любую одежду или плотную ткань, не закрывая ему голову, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения. Но имейте в виду: высокая температура воздействует на кожу тем губительнее, чем дольше и плотнее прижата к ней тлеющая одежда. Если ничего под рукой не оказалось, катайте горящего по земле, чтобы сбить пламя.

Потушив огонь, необходимо вынести пострадавшего на свежий воздух: разрежьте тлеющую одежду и снимите ее, стараясь не повредить обожженную поверхность. Наложите на пораженные места повязку из бинта или чистой ткани. При обширных ожогах заверните пострадавшего в чистую простыню, срочно вызовите «скорую» или доставьте его в ближайшее лечебное заведение на носилках.

Если одежда загорелась на вас, не вздумайте бежать — пламя разгорится еще сильнее. Постарайтесь быстро сбросить горящую одежду. Вам повезло, если рядом есть лужа или сугроб — ныряйте туда. Если их нет, падайте на землю и катайтесь, пока не сбьете пламя.

Лить или не лить воду?
Вопреки распространенному мнению, тушить огонь простой водой — неэффективно. Лучше всего пользоваться огнетушителем, а при его отсутствии — мокрой тканью, песком или даже землей из цветочного горшка. Водой, например, нельзя тушить бензин, керосин, масло. Замкнула проводка — тоже не лейте воду на огонь.

Как выбираться
Если не получается самостоятельно потушить огонь, уходите. Возьмите документы, деньги и покиньте квартиру через входную дверь. Если путь к входной двери отрезан огнем и дымом — спасайтесь через балкон. Кстати, самые безопасные места в горящей квартире на балконе или возле окна — пожарные найдут быстрее. Но не забудьте плотно закрыть дверь балкона за собой. Еще один путь спасения — через окно. Уходя, уплотните дверь в комнату тряпками.

Соблюдая элементарные правила пожарной безопасности, вы сохраните свое жилье, имущество, а может быть, и жизнь. Ведь последствия пожара не сопоставимы ни с какими расходами на ремонт домашнего очага.

ОНД Вяземского, Темкинского и Угранского районов



Поздравляем с юбилеем
ГОРБЕНКО
Людмилу Алексеевну
Всем коллективом очень рады
Поздравить вас в ваш юбилей!
И пусть послужит вам наградой
Вам уважение друзей
От нас, коллег! Желаем счастья
И море радости всегда!
Пусть не коснется вас ненастье,
И не грустите никогда!
Коллектив поликлиники

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка

Кадастровым инженером Павловым Дмитрием Сергеевичем, квалификационный аттестат №67-14-0389, почтовый адрес: Смоленская обл., Темкинский район, д. Селенки, ул. Заводская, д.2, тел.8(48136) 2-17-84, в отношении земельного участка расположенного по адресу: Смоленская обл., р-н Темкинский, с. Темкино, ул. Андреева, д. 27, кв.1, выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Степарова Надежда Алексеевна, проживающая по адресу: Смоленская обл., р-н Темкинский, с. Темкино, ул. Андреева, д. 27, кв.1. Контактный телефон 8-910-764-78-60.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Смоленская обл., р-н Темкинский, с. Темкино, ул. Андреева, д. 27, кв.1 12.01.2016 в 10 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Смоленская обл., Темкинский район, с. Темкино, ул. Октябрьская, д.23, тел.8(48136) 2-17-84.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 08.12.15 по 24.12.15 по адресу: Смоленская обл., Темкинский район, с. Темкино, ул. Октябрьская, д.23, тел.8(48136) 2-17-84.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: все заинтересованные землепользователи в кадастровом квартале 67:20:0010107.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Кадастровым инженером Павловым Дмитрием Сергеевичем, квалификационный аттестат №67-14-0389, почтовый адрес: Смоленская обл., Темкинский район, д. Селенки, ул. Заводская, д.2, тел.8(48136) 2-17-84, в отношении земельного участка расположенного по адресу: Смоленская обл., р-н Темкинский, с/п. Селенское, д. Селенки, ул. Молодежная, д. 2, кв.1, выполняются кадастровые работы по образованию земельного участка.

Заказчиком кадастровых работ является Попович Анастасия Григорьевна, проживающая по адресу: Смоленская обл., р-н Темкинский, с/п. Селенское, д. Селенки, ул. Молодежная, д. 2, кв.1. Контактный телефон 8-481-362-31-53.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: Смоленская обл., р-н Темкинский, с/п. Селенское д. Селенки, ул. Молодежная, д. 2, кв.1 12.01.2016 в 14 часов 00 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Смоленская обл., Темкинский район, с. Темкино, ул. Октябрьская, д.23, тел.8(48136) 2-17-84.

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 08.12.15 по 23.12.15 по адресу: Смоленская обл., Темкинский район, с. Темкино, ул. Октябрьская, д.23, тел.8(48136) 2-17-84.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: все заинтересованные землепользователи в кадастровом квартале 67:20:0900101.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Вниманию населения!

8 и 15 декабря с 16-30 до 17-00 часов
на рынке с. Темкино будет проходить распродажа орловских кур - несушек, яичных пород: шервер и ломен-браун, 6,5 месяцев по 250 рублей
Телефон: 8-910-710-04-68

8 декабря
в СДК с. Темкино будет проходить
выставка - продажа
обуви из натуральной кожи, а также
трикотажные изделия из Ульяновска и
Беларуси.
Время работы
с 10-00 до 15-00 часов

Утерянный диплом БА
№0748917 выданный ФГОУ
СПО «Высоковский с/х техникум» в 2009 году, на имя
Кулешова Сергея Григорьевича считать недействительным.

Продается автомобиль
ВАЗ 21150, 2004 г.в.
Недорого.
Телефон: 8-910-111-42-80

Авторы публикаций несут ответственность за достоверность приводимых фактов. Мнения авторов не обязательно отражают точку зрения редакции.

16+

Газета «Заря» выходит по вторникам и пятницам
104 номера в году. Индекс для подписки 53962
И.о. гл. редактора Петрова Н.В.
Телефоны редакции: 2-12-55, 2-12-81
Эл.почта zarjatemkino@mail.ru. Адрес редакции и издателя:
215350, с. Темкино, Смоленской обл., ул. Андреева, д.2

Газета «Заря» зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охраны культурного наследия по Центральному федеральному округу.
Свидетельство о регистрации ПИ № ФС1-80338С

Номер набран и сверстан в редакции газеты «Заря».
Отпечатан с готовых пленок в ОАО «Вяземская типография»,
адрес: г.Вязьма, ул.Парижской Коммуны, д.4.
Печать офсетная. Объем 1 печатный лист. Тираж 620 экз.
Подписано в печать: по графику 17.00, фактически - 17.00