



ЖИЗНЬ И ПОДВИГ

В день четвертой годовщины начала специальной военной операции, 24 февраля, в Фощеватовской средней школе были открыты «Парта Героя» и мемориальная доска, посвященные выпускнику и участнику специальной военной операции на Украине Сергею Александровичу Шибанову.

В торжественном мероприятии приняли участие: заместитель главы Волоконовского муниципального округа по социальной политике Г.Н. Часовская, руководитель Фощеватовского территориального отдела О.А. Салтанова, начальник управления образования администрации Волоконовского муниципального округа Е.Е. Водянова, председатель первичной ветеранской организации Фощеватовской территории О.И. Постникова, родители Сергея – Елена Александровна и Александр Васильевич, сестра Оксана Александровна, дочери Ксения и Анастасия, родные и близкие погибшего героя, односельчане, однокурсники и друзья.

Каждый из них вспоминал Сергея как жизнерадостного, хорошего человека, надёжного товарища, доброго и отзывчивого парня.

Сергей Александрович Шибанов родился 3 декабря 1991 года в селе Фощеватово. После окончания 11 классов в сентябре 2009 года поступил в Белгородский политехнический колледж на специальность «Крановщик». Однако завершить учёбу не успел, так как в декабре этого же года был призван в ряды Российской армии. Срочную службу проходил в Воронеже, при Военном авиационном инженерном университете. После службы вернулся в родное село, трудился в компании ЗАО «Приосколье» в должности тракториста. В 2017 году он женился, у него родились две дочери.

24 февраля 2022 года началась специальная военная операция. 23 сентября



Сидят за партией дочери С.А. Шибанова Ксения и Анастасия, позади родные и близкие героя

этого же года Сергей Александрович был мобилизован Волоконовским военным комиссариатом и направлен в зону боевых действий в 20-ю армию, в 752 гвардейский полк. В 3-й гаубичной батарее он служил в должности артиллериста.

20 октября 2024 года был перенаправлен в 245 мотострелковый полк, в штурмовой мотострелковый батальон на должность старшего стрелка.

25 октября 2024 года рядовой Сергей Александрович Шибанов погиб при выполнении боевой задачи в п. Макеевка Луганской Народной Республики. Ему было 33 года. 28 февраля 2025 года похоронен в селе Фощеватово.

За доблестную службу Сергей был награжден нагрудным знаком «Гвардия», медалью Министерства обороны РФ «Участнику специальной военной операции», государственной наградой – медалью «Жукова».

В преддверии Дня защитника Отечества в этом году родители Сергея получили из рук губернатора Белгородской области В.В. Гладкова последнюю награду сына – орден Мужества посмертно.

Сергей погиб во имя жизни других, спокойствия и мира на нашей зем-



ле. Наш долг – эту память хранить. Участники события почтили память погибшего солдата минутой молчания.

Право открыть парту и мемориальную доску Сергея Александровича Шибанова было предоставлено его родителям – Елене Алексеевне и Александру Васильевичу. Первыми сели за парту учащиеся 9 и 10 классов Алина Шибанова и Владислава Прилуцкая, достигшие успехов в обучении и активной жизни школы. Школьницы торжественно пообещали свято чтить память героев на-

шей Родины, быть патриотами России, честными и справедливыми, образцом в учёбе и общественной деятельности, вести здоровый образ жизни и с гордостью сидеть за «Партой Героя». Участники мероприятия возложили к парте и доске живые цветы.

Пройдут годы, вырастут дети, а эта «Парта Героя» будет вечным маяком памяти. Жизнь и подвиг наших земляков навсегда останутся для всех нас нравственным уроком долга и чести.

Наталья КОЛОМЫЦ
Фото автора.

В ОБЛАСТИ

Более 6 000 белгородцев стали участниками проекта «Новые возможности», сообщил губернатор.

Как итог – созданы тысячи новых предприятий. Вячеслав Гладков объявил о старте приёма заявок на восьмой поток обучения.

Губернатор Вячеслав Гладков рассказал о более чем 6 000 начинающих предпринимателях, которые прошли обучение по проекту «Новые возможности». В результате тысячи предприятий созданы, открыты юридические лица.

«Я рад, что, несмотря на крайне сложную оперативную обстановку, которая по некоторым направлениям имеет тенденцию к ухудшению, мы сохраняем и традиционные успешные проекты, реализацию которых мы начали несколько лет назад, например проект «Новые возможности», – отметил глава региона.

Он сообщил, что новый поток «Новых возможностей» начинается набор.

«Дорогие предприимчивые жители Белгородской области, которые хотят реализовать свой огромный внутренний потенциал, мы вас ждём», – отметил Гладков.

В Белгородской области объём ипотеки приблизился к уровню 2024 года.

Рынок жилья в Белгородской области в 2025 году продемонстрировал восстановление после снижения активности в начале года. По данным регионального отделения Банка России, объём выданных ипотечных кредитов по итогам года приблизился к уровню 2024-го.

Всего за 2025 год белгородцы заключили более 9,4 тыс. ипотечных договоров на 40,1 млрд рублей. Для сравнения: в 2024 году жители региона заняли на покупку жилья около 40,4 млрд, оформив свыше 11 тыс. кредитов.

Заметную роль в восстановлении рынка сыграл IV квартал. С октября по декабрь 2025 года включительно в регионе оформили более 4 тыс. ипотек на общую сумму около 18 млрд рублей. Тогда как за 9 месяцев 2025 года заключили чуть более 5,4 тыс. сделок на 22 млрд рублей.

Пик выдачи пришёлся на декабрь 2025 года: почти 1,8 тыс. договоров на более 8 млрд рублей.

«Такое число ипотек жители региона оформляли в последний раз в июне 2024 года. И тогда, и сейчас рост выдачи кредитов был обусловлен эффектом дедлайна: заёмщики стремились взять кредиты до ужесточения условий льготных программ, в частности, семейной ипотеки. Напомню, с февраля супруги являются обязательными созаёмщиками по такому кредиту. И традиционно к концу года многие стараются завершить ранее начатые сделки», – рассказал начальник экономического отдела белгородского отделения Банка России Геннадий Крыксин.

Средний размер ипотечного кредита в Белгородской области увеличился. Если в 2024 году он составлял около 3,7 млн рублей, то в 2025 году вырос на 16 % и приблизился к 4,2 млн. Одновременно увеличился и средний срок кредитования – с 25 до 26 лет.

Изменилась и структура спроса. Доля кредитов на покупку квартир в новостройках выросла: в 2025 году на первичный рынок пришлось почти 46 % ипотек против 36 % годом ранее.

belpressa.ru

● ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Среда, 4 марта – пасмурно, небольшой снег с дождём, днём +2°C, ночью -2°C

Четверг, 5 марта – пасмурно, небольшой снег, днём +2°C, ночью 0°C

Пятница, 6 марта – пасмурно, днём 0°C, ночью -1°C

Суббота, 7 марта – облачно, небольшой мокрый снег, днём -3°C, ночью -4°C

ВОЛОКОНОВСКИЙ РЭС ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ

Волоконовский РЭС предлагает жителям Волоконовского района квалифицированную помощь в решении следующих вопросов:

Сотрудники Волоконовского РЭС филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» готовы взять на себя все заботы потребителя по выполнению технических условий к договору технологического присоединения, выполнить договорные обязательства в сжатый срок «под ключ». Для этого необходимо заключить отдельный договор. Все оборудование и материалы входят в стоимость договора. Это экономит время, средства, гарантирует безопасность и качество выполняемых работ.

Одной из востребованных на территории Волоконовского района является услуга «Сопровождение технологического присоединения».

Потребителям, которые имеют на своем балансе электрические сети (воздушные, кабельные линии, трансформаторные подстанции и другое оборудование), РЭС предлагает воспользоваться услугой «Оперативно-техническое обслуживание», в стоимость которой входит комплекс мероприятий и материалов для поддержания оборудования в исправном техническом состоянии. Это поможет избежать аварийных ситуаций, отключений электроэнергии и выхода из строя дорогостоящего оборудования.

Услуга «Фонарь» позволит установить дополнительные современные уличные светильники для освещения участка, дворовой территории потребителя.

Оставить заявку можно: На сайте «Россети Центр» в разделе «Потребителям – Услуги»; На сайте «Портал-ТП.РФ»; В интернет-магазине услуг по ссылке <https://market.mrsk-1.ru/>.

Обращаем ваше внимание, что вышеперечисленные услуги являются малой частью всего перечня услуг, оказываемых Волоконовским РЭС филиала «Россети Центр»-«Белгородэнерго».

Более подробную информацию можно получить по телефону прямой линии энергетиков: 8 (800) 220-0-220, короткий номер 13-50.

На правах рекламы.

КОЛИЧЕСТВО ФАЛЬШИВОК СОКРАЩАЕТСЯ

В Белгородской области выявлено меньше фальшивок, чем годом ранее.

В 2025 году в банковском секторе региона обнаружено 25 поддельных банкнот, что на 40% меньше, чем годом ранее. В основном фальшивомонетчиков интересуют российские купюры крупных номиналов. Поддельных банкнот иностранных государств в минувшем году обнаружено не было.

Более 60% подделок – пятитысячные купюры: их в 2025 году обнаружено 16 штук. Кроме того, из обращения выведено 7 банкнот номиналом 1000 рублей, 1 – номиналом 2000 рублей, а также 6 стодолларовых банкнот.

Необходимо быть внимательными при обращении с наличными: проверять купюры на просвет, на ощупь и меняя угол зрения. В случае сомнений лучше обратиться за помощью в кредитные организации или в Банк России.

Распознать банкноту, определить ее номинал и год модификации, а также сориентировать в том, где находятся защитные признаки и как их можно проверить, поможет бесплатное мобильное приложение «Банкноты Банка России».

Пресс-служба Отделения
Белгород Банка России.

ЗАСЕДАНИЕ КОЛЛЕГИИ



Н.А. Бакумова с сыновьями Александром и Тимофеем, Е.А. Сотников

В прошлый четверг состоялось первое в этом году заседание коллегии при главе Волоконовского муниципального округа Е.А. Сотникове. В нем приняли участие члены коллегии, заместители главы Волоконовского муниципального округа, руководители территориальных отделов, начальники управлений, отделов администрации округа, руководители предприятий, организаций и общественных объединений.



Д.А. Шахов

Заседание началось с вручения свидетельств молодым семьям на получение субсидии для приобретения жилья. В рамках федерального проекта «Содействие субъектам Российской Федерации в реализации полномочий по оказанию государственной поддержки граждан в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» на территории Волоконовского муниципального округа реализуется программа по обеспечению жильем молодых семей. На каждую молодую семью формируется учетное дело. Очередность определяется по дате включения в список на получение субсидии. Всего в 2026 году в очереди на получение субсидии состоит 82 семьи, из них четыре – многодетные и две семьи участников СВО. После признания нуждающимися и включения в список, многие семьи приобретают жилье в ипотеку. Затем, получив сертификат, погашают им задолженность (полностью или частично).

В 2026 году свидетельства получают четыре молодые семьи, одна из которых является многодетной, и три семьи – это семьи участников СВО. В этот день свидетельства получили многодетная семья Гасановых из Волчьей Александровки и семья Артёма Михайловича Бакумова, участника СВО из Волоконовки.

Далее заседание продолжилось согласно повестке дня, на которую были вынесены вопросы, посвященные сфере сельского хозяйства, в частности, биологизации земледелия.

В работе коллегии принял участие заместитель начальника

департамента развития отраслей сельского хозяйства – начальник отдела биологизации земледелия А.С. Поддубный.

Касательно первого вопроса «О ходе выполнения мероприятий биологической системы земледелия на территории Волоконовского муниципального округа в 2025 году и планах на 2026 год» с информацией выступили первый заместитель начальника управления сельского хозяйства и развития территорий администрации Волоконовского муниципального округа Ю.В. Герасин и главный агроном региона Белгород-Центр ООО «Русагро-Инвест» Д.А. Шахов.

По выполнению сельхозпредприятиями муниципалитета мероприятий программы биологизации земледелия в 2025 году лидером стал ПУ «Ютановский» ООО «Русагро-Инвест». Призерами рейтинга также стали ПУ «Грушевский» и ПУ «Покровский». Постоянный лидер по выполнению мероприятий биологизации ООО «Красногвардейская зерновая компания» в 2025 году отстала.

Как отметил А.С. Поддубный, предприятиям округа необходимо больше уделять внимания такому важному, сложному и энергозатратному компоненту внедрения биологической системы земледелия, как создание защитных лесополос. По ряду причин данные работы предприятиями не планировались и не были проведены. Частично это невозможно было выполнить в связи с нахождением запланированных участков вблизи границы – КФХ «Шамрай П.В.» и ПУ «Гру-



София, Самира, Севда и Эннада Гасановы



Я.Ю. Боровская, А.С. Поддубный

шевский». Необходимо отработать данный вопрос и исправить ситуацию.

По словам Ю.В. Герасина, на 2025 год в соответствии с разработанными проектами адаптивно-ландшафтной системы земледелия предусмотрена посадка защитных лесополос в объеме 101,8 га. В том числе: ООО «Русагро-Инвест» – 76,74 га, «Красногвардейская зерновая компания» – 17,5 га и КФХ «Шамрай П.В.» – 7,6 га.

Согласно решению коллегии в рамках полевых работ в сезоне 2026 года крестьянским фермерским хозяйствам и предприятиям необходимо будет произвести работы по завершению цикла агрохимического обследования почв и разработать проекты адаптивно-ландшафтных систем земледелия.

Произвести работы по инвентаризации и залужению всех имеющихся и вновь выявленных ложбин и водотоков в количестве не менее 70 штук на площади не менее 27,7 га, а также ремонту посевов многолетних трав прошлых лет на площади не менее 120 га.

Обеспечить выполнение посева сидеральных культур поживно до 50% убираемой площади ранних зерновых культур, довести площадь посева сидеральных культур в 2026 году до 8 252 га.

Выполнить работы по известкованию кислых почв в соответствии с результатами агрохимического обследования на площади не менее 316 га.

Обеспечить сокращение норм внесения минеральных удобрений в почву за счёт увеличения доли органических удобрений не менее 18% для повышения плодородия почв.

Обеспечить заключение договоров на выполнение работ по

высадке полезных лесных полос и проведению механизированного ухода за ними на площади не менее 101,8 га, согласно требованиям проектов адаптивно-ландшафтного земледелия.

Обеспечить проведение мероприятий по предупреждению ландшафтных пожаров на закрепленных землях сельскохозяйственного назначения и своевременно принимать меры по их тушению в случае возгорания.

По вопросу соблюдения требований земельного законодательства слово было предоставлено начальнику отдела земельного надзора управления Россельхознадзора по Белгородской области Я.Ю. Боровской.

О подготовке семян к посевной 2026 года рассказал заместитель руководителя Россельхозцентра по Белгородской области В.И. Мельников.

Презентацию об успешно развивающемся прогрессивном предприятии, специализирующемся на поставке высокопроизводительной сельскохозяйственной техники, а также её комплексном и гарантийном обслуживании ООО «Дон» представил заместитель директора данной компании А.И. Курчевский. На сегодняшний день ООО «Дон», является эксклюзивным дилером компаний «Гомсельмаш» и «Брянсксельмаш», Амкордор, MAZ, MTZ, Pottinger, Dieci на территории Белгородской области.

О предстоящем проведении техосмотра сельскохозяйственной техники на территории Волоконовского муниципального округа рассказал начальник инспекции Гостехнадзора Волоконовского муниципального округа О.И. Алтунин.

Наталья КОЛОМЫЦ.
Фото автора.

КАК ПОЛУЧИТЬ КРЕПКУЮ РАССАДУ

Крепкая рассада держится на трех китах: освещении, температуре и питании.

ОСВЕЩЕНИЕ

В феврале-марте уже начинают выращивать рассаду. Проблема в том, что солнце в это время малоактивно, света просто не хватает. Поэтому приходится или ждать, когда освещенность улучшится, и только тогда сеять семена или организовать досветку, желательно фитолампами.

Растениям необходимо 14 часов освещения, поэтому, установив лампы на расстоянии 25-30 см от листы, досвечивать рассаду до этого уровня.

ТЕМПЕРАТУРА

Оптимальная, если:

После посева +25...+28°С – необходима для прорастания семян и появления всходов. После появления всходов +16...+18°С – замедляет рост растений, но это усиливает рост корней. Через 3-5 дней после «ледникового периода» +20...+24°С – для нормального роста и развития растений.

Если рассада начала вытягиваться, надо заставить её притормозить. Снизить температуру до +13...+16°С в зависимости от культуры – это поможет замедлить рост ботвы и усилит корни. Проветривать помещение – не будет застоя теплого воздуха. Ставить рассаду на ночь в более прохладное помещение – это отвечает биологии растений. Очень важно поддерживать баланс между температурой и освещением. Если света мало, надо и температуру понизить, и наоборот.

ПИТАНИЕ

Молодая рассада не нуждается в большом количестве азота, который стимулирует её рост. На начальных этапах надо сделать акцент на фосфор и калий, которые позволяют получить крепкую рассаду. Подкармливайте растения осторожно, чтобы не вызвать ожоги молодых корешков. Поэтому достаточно взять 1 ст. ложку монофосфата калия на 10 л воды. При этом избегайте переувлажнения грунта, давая регулярно подсохнуть верхнему слою грунта.

Наблюдайте за рассадой. Если листва стала темно-зеленой, значит, это говорит об избытке азота, значит, надо дать немного фосфора и калия и не применять азотные удобрения.

КАК ПРАВИЛЬНО ЗАМАЧИВАТЬ СЕМЕНА

Все знают, что если перед посевом семена поместить в небольшое количество воды или раствора некоторых специальных веществ, то такие семена лучше и быстрее всходят и дают более крепкие растения.

Цели замачивания:

- ускорить прорастание, вымывая в том числе и ингибиторы, эфирные масла и прочие «тормоза» прорастания;
- повысить всхожесть, особенно для старых семян или с толстой оболочкой;
- обеззаразить семена – за это отвечают специальные добавки;
- стимулировать рост растений – это реально, если в раствор добавить немного стимуляторов.

Все это хорошо, но многие садоводы предпочитают замачивать семена в простой воде. Это надежно и всегда под рукой. Добавлять другие реагенты можно тоже, но только, если уверены в их качестве.

Что добавить?

Удобрения – обычно это микроэлементы, но можно обойтись и обычной золой. Они работают и как подкормка, и как стимулятор.

Стимуляторы роста – янтарная кислота, Циркон, Эпин, Экосил, Янтарин, Корневин, Гетероауксин и их аналоги. Популярны и народные средства: настой крапивы, куркумы и др.

Обеззараживающие средства – предпочтительнее отдаются биологическим фунгицидам, которые не нанесут вреда здоровью: Фитоспорин-М, Планриз, Бактофит, Экомик Урожайный, Трихоплант и др. Но можно и просто использовать 3% перекись водорода.

Как правильно замочить семена перед посевом

Семена помещают между марлевыми слоями или между простыми бумажными салфетками, либо между ватными ди-

сками. После чего в блюдце наливают теплую воду, так, чтобы она немного не покрывала слой ткани или бумаги, но увлажнила их. Для парникового эффекта можно сосуд накрыть стеклом или пленкой.

Заливать семена большим слоем воды нельзя... семена в ней просто утонут и сгниют. Также нельзя допускать пересыхания семян, вода в блюдце должна быть постоянно.

Сколько замачивать семена?

Это зависит от размера и плотности оболочки. Обычно до суток. А если добавили стимуляторы и прочие радости, то не более 15-20 минут. После перекипания семян надо промыть в чистой воде.

Какие семена замачивать нельзя

Дражированные и инкрустированные семена – их покрывают специальной оболочкой красного или зеленого цвета. Протравленные семена.

ГОРШОЧКИ ДЛЯ РАССАДЫ СВОИМИ РУКАМИ

Посев семян на рассаду – дело, требующее подготовки, но вовсе не обязательно идти в магазин или на рынок и тратить деньги на специальные контейнеры. Можно смастерить стаканчики для рассады самостоятельно.

КОЖУРА ЦИТРУСОВЫХ

В половинке очищенного от мякоти фрукта (в дне) сделайте небольшое отверстие для оттока влаги, затем заполните кожуру грунтом для рассады и посеяйте по 1-2 семени на «горшочек» в зависимости от «габаритов» будущего растения и размеров кожуры цитрусового. Впоследствии саженец можно высадить с открытым грунтом прямо с «горшочком».

ЯИЧНАЯ СКОРЛУПА

Возьмите скорлупу и сделайте снизу отверстие. Для этого можно использовать канцелярскую кнопку или толстую иголку. Каждую скорлупку заполните грунтом до половины и посеяйте семена. Яичные «горшочки» с сеянцами поставьте в пластиковый контейнер для яиц. Для создания парникового эффекта закройте крышку контейнера. Когда придет время пересадки или перевалки, высаживайте подросшую рассаду вместе со скорлупой.

ЛОТКИ ОТ ЯИЦ

Лоток от яиц также используют в качестве тары для рассады. Такие емкости удобно располагать на подоконниках. Для начала в дне каждой ячейки контейнера проделывают отверстие (если лоток пластиковый, можно нагреть шило и проколоть с его по-

мощью). Затем ячейки заполняют грунтом и высевают семена.

Спустя некоторое время корни растения оплетут земляной ком, и для дальнейшей пикировки достаточно будет аккуратно вынуть сеянец с комом вилкой.

ВТУЛКИ ОТ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ

Картонные трубки, оставшиеся от рулонов туалетной бумаги, легко превращаются в биоразлагаемые стаканчики для рассады. Также можно использовать втулки от бумажных полотенец.

Если нужен невысокий стаканчик, разрежьте втулку поперек на две части. Далее с каждой частью сделайте следующее: сложите вдоль и ножницами сделайте надрезы примерно на 1/3 высоты трубки таким образом, чтобы получилось 4 лопасти. Затем выпрямите заготовку и сложите лопасти одна на другую, загибая их, как это делают с картонными коробками, чтобы получилось дно.

На постоянное место рассаду можно высаживать, не вынимая из стаканчиков, поскольку бумага и картон – биоразлагаемые материалы.

НЕНУЖНАЯ БУМАГА И КАРТОН

Чтобы сделать такие горшочки, нужно мысленно вернуться в школьные годы и вспомнить о всем знакомой, но слегка подзабытой технологии папье-маше. И так, вам понадобятся бумага или картон, вода и форма. В качестве формы можно использовать стеклянные стаканы, но удобнее всего, если

у вас есть металлическая форма для кексов на несколько ячеек.

Порвите бумагу на мелкие кусочки и положите в емкость с водой, оставьте размокать. Затем полученной массой облепите форму: если у вас стаканы, то с внешней стороны, если форма для выпечки – с внутренней. Заготовку нужно оставить подсыхать на сутки, после чего использовать как обычный стаканчик для рассады.

ПАКЕТЫ ТЕТРАПАК

Тетрапак используют для упаковки сока, молочных продуктов, в его состав кроме картона входят фольга и полиэтилен. Подготовить такие пакеты для посева рассады очень просто – разрежьте их на две части и стаканчики готовы! Также можно сделать лоток для рассады, разрезав пакет поперек, а вдоль. Не забудьте тщательно вымыть емкости перед использованием.

ЧАЙНЫЕ ПАКЕТИКИ

Оригинальный способ выращивания рассады в использованных чайных пакетиках по эффективности может соперничать с выращиванием в торфяных таблетках, поскольку чай благотворно влияет на развитие растения.

У каждого пакетика срезают верхнюю часть, затем ложкой накладывают внутрь грунт для рассады и высевают семена. Такие «горшочки» лучше поставить в поддон, например, контейнер с невысокими бортиками. При высадке в открытый грунт пакетики не снимают.

www.ogorod.ru



РАСПРОСТРАНЁННЫЕ ОШИБКИ ПРИ ПОСЕВЕ ПЕРЦА НА РАССАДУ

Перец – культура капризная. Ошибки на старте почти не исправляются, поэтому важно их не допустить.

Ошибка №1 – Неправильные сроки посева. При слишком раннем посеве рассада перерастает, а перец нельзя заглублять, как томаты. Растения хуже приживаются, сбрасывают бутоны и завязи, урожай резко падает.

Как правильно

Раннеспелые сорта сеять за 65 дней до высадки в грунт. Среднеспелые – за 65-70 дней. Позднеспелые – за 75 дней.

Важно: посев в феврале обязательно должен быть с подсветкой. Без досвечивания рассада вытягивается и слабеет.

Ошибка №2 – Неподходящая ёмкость. Слишком маленький объём – стаканы менее 200 мл. Корни загибаются и голодают, ботва большая, корни слабые. Нет дренажа – вода застаивается, корни гнивают. Неправильная форма – круглые стаканы без рёбер, корни закручиваются, рост угнетается. Слишком большой объём сразу – посадка сразу в 1 л, переувлажнение, замедление роста. Неподходящие стаканчики, например, из-под йогурта, могут мяться. У них нет дренажных отверстий.

Как правильно

Начинать стоит с 200 мл, затем делать перевалку в 500 мл. Использовать ёмкости с дренажными отверстиями. Лучше прямоугольные – они экономят место.

Ошибка №3 – Проблемы с семенами. У старых семян старше 4 лет будет низкая всхожесть. Всхожесть лучше проверить, особенно у собственных семян. Если она менее 50 %, то семена стоит обновить.

С семенами передаётся до 80 % болезней. Если производитель не обработал семена, сделайте это сами. Это можно сделать марганцовкой, «Фундазолом», «Максимом» и другими фунгицидами.

Ошибка №4 – Неправильная температура. При прорастании рассаде необходимо 25-28°С. После всходов на 2-3 дня снизить до 20°С, затем держать 22-25°С. Если холодно, семена могут всходить 20-30 дней. Всходы будут слабыми.

Главное правило

Перец не прощает ошибок на старте. Правильные сроки, ёмкости, семена и температура – это не «мелочи», а основа будущего урожая.

КАК БЫСТРО ОТМЫТЬ ГОРШКИ ПОД РАССАДУ

В здоровом теле – здоровый дух, а в чистом горшке – здоровые растения. Использование грязных горшков – основная причина болезней и поражения вредителями зеленых питомцев. Проблема в том, что соль въедается в стенки горшков и отмыть ее непросто.

Возьмите старую зубную щетку и энергично протрите внутренние и внешние стенки горшка. Металлические скребки и губки не годятся. Теперь надо провести кислотную атаку 9 % уксусом, для чего его разводят в теплой воде 1 к 4. В такую воду горшок помещают на 30 минут.

После замачивания снова пройдитесь щеткой. Налет отойдет очень легко. Если загрязнения особо стойкие, в растворе уксуса посуду оставьте на ночь. После ванны горшки промывают в проточной воде и обеззараживают горячей водой и раствором хозяйственного мыла.

Если боитесь за горшки, используйте раствор перекиси водорода. Этот мощный антисептик убьет все споры бактерий.

А вот бытовая химия вроде чистки плит, унитазов и сантехники – категорически под запретом. Она плохо смывается и будет вредить растениям. Под запретом и чистый спирт или водка. Они могут быть слишком агрессивны для некоторых материалов.

Уважаемые читатели, подписчики и посетители сайта!

Если Вас интересует **полная электронная версия газеты** (включая рекламу и программу) в формате PDF, вы можете приобрести её у нас на сайте - (<https://october31.ru>) всего за **35 рублей**.

Здесь же можно подать объявление или подписаться на районную газету

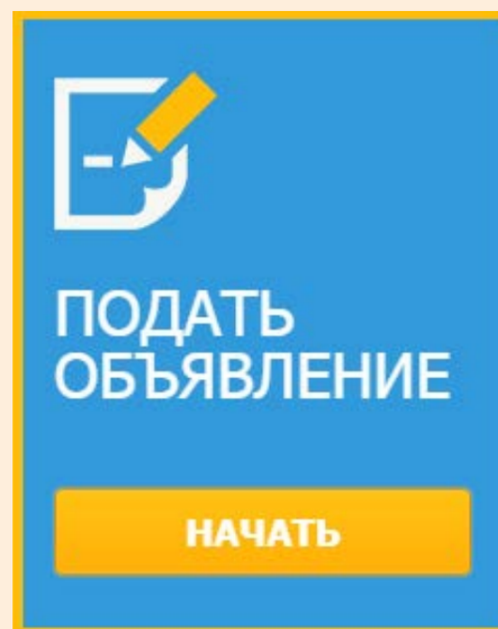
СЕТЕВОЕ ИЗДАНИЕ ВОЛОКОНОВСКОГО РАЙОНА



В правом верхнем углу сайта установлен модуль

кликаем на кнопку **Начать**,
выбираем рубрику **«ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ»**,
а затем раздел **«Купить 1 номер PDF»**

Все, что вам нужно сделать:
указать нужный номер издания
и ваш электронный адрес,
на который мы вышлем полный номер
газеты в электронном виде



Сервисом можно пользоваться **24 часа в сутки**,
в любом удобном месте, где есть Интернет.

Способы оплаты разные: пластиковые карты Банков России,
электронные деньги (**WebMoney, Яндекс деньги, Qiwi кошелек**) или лицевой
счёт мобильного телефона (**МТС, Мегафон, Билайн, Теле2, РосТелеком**).