

## Лунный посевной календарь в Ставропольском крае на май 2021 года

**1 мая (сб).** Лунные фазы гарантируют успех при уборке и дизайнерском планировании участка. Не советуем заниматься активными работами в саду, огороде и с комнатными растениями. Относительно удачно пройдет перекопка и прополка.

**2 мая (вс).** Практически идеальный день для консервирования и сушки урожая, а вот тратить время на посев и пересадку не советуем. Достаточно благоприятно время для глубокой перекопки с целью уничтожения сорняков, подкормки и опрыскивания от вредителей.

**3 мая (пн).** Идеальный день для замачивания семян под посадку. Благоприятное время для обрезки растений и уборки участка.

**4 мая (вт).** Займитесь уборкой территории, а вот покупку инвентаря и посадочного материала отложите на другой день. Не рекомендуется заниматься иными видами работ.

**5 мая (ср).** Лунные циклы способствуют обработке участка для посевов.

Хорошо пройдет прополка, внесение удобрений и борьба с вредителями. Посев лучше отложить, поэтому займитесь пересадкой кустов и деревьев, заготовкой черенков.

**6 мая (чт).** Очень удачное время для посева пряных трав, замачивания семян перца и паслёновых. Относительно удачно пройдет пикировка рассады и сбор урожая, кроме растений длительного хранения.

**7 мая (пт).** Комнатные растения лучше не сажать, равно как и огородные культуры. Советуем заняться пересадкой и обрезкой деревьев и кустарников.

**8 мая (сб).** Луна позволяет выполнять любые работы в саду, смело сажайте деревья и кустарники. Обязательно проверьте влажность почвы на участке и у комнатных цветов.

**9 мая (вс).** Относительно удачное время для посадки зимостойких поздноцветущих растений в клумбы и грядки. Перекопкой и прополкой лучше заняться в следующие дни.

**10 мая (пн).** Лунный календарь выделяет этот день под посев практически любых растений, съедобная часть которых находится над землей. Особенно удачно пройдет сев позднеспелых сортов овощей зелени и цветов.

**11 мая (вт).** Не самое лучшее время для посадки сеянцев. Относительно удачно пройдет обрезка кустарника, формирование крон деревьев, подготовка почвы и борьба с вредителями.

**12 мая (ср).** Умеренно благоприятные условия для работ на земле. Принесет успех борьба с вредителями, удобрение и полив. Для посадок и пересадок используйте другое время.

**13 мая (чт).** Лунные фазы благоприятствуют прищипыванию, пикировке и черенкованию, прополке. Крайне неудачный день для посева и пересадки, так как растения вырастут слабыми.

**14 мая (пт).** Один из самых благоприятных дней для любых работ, кроме обрезки и черенкования. Для посева используйте быстрорастущие сорта растений, кроме луковичных и корнеплодов. Особое внимание уделите поливу сеянцев и рассады.

**15 мая (сб).** Благоприятное время для посадки культур, не предназначенных для длительного хранения. Желательно заняться севом растений, у которых в пищу используется только надземная часть.

**16 мая (вс).** Подходящий день для посадки любых культур, не предна-

значенных для длительного хранения. Лучше сеять растения, у которых в пищу употребляется надземная часть.

**17 мая (пн).** Лунный календарь сулит успех при уборке урожая в саду и на огороде, при сборе лекарственных растений. Глубокой обработкой почвы лучше не заниматься.

**18 мая (вт).** Особо удачный день для домашних заготовок. Сушку и закладку на хранение лучше отложить. Идеальный день для отдыха, так как можно столкнуться с повышенной ломкостью растений, неблагоприятными условиями для посева.

**19 мая (ср).** Благоприятный день для борьбы с сорняками и вредителями на пустующих грядках и клумбах.

**20 мая (чт).** Рекомендуем заняться сбором урожая, предназначенного для сушки. Посадки отложите на более благоприятное время. Принесет успех опрыскивание от вредителей и обработка почвы.

**21 мая (пт).** Удачно пройдет сбор урожая, если он предназначен для сушки и вяления. Можно приступать к уборке корнеплодов недлительного хранения. От посева и пересадки рекомендуем воздержаться.

**22 мая (сб).** Благоприятный день для закладки на хранение клубнелуковичных, стрижки газона, обрезки, черенкования и прищипывания растений.

**23 мая (вс).** Относительно удачно пройдет обработка почвы для борьбы с сорняками.

**24 мая (пн).** Хороший день для посева на корень, пересадки и пикировки рассады. День плодотворный, но с поливом нужно быть осторожнее. Можно заняться выкопкой луковичных для просушки и закладки на хранение.

**25 мая (вт).** Удачное время для сбора урожая, обрезки деревьев и кустарников, прищипки, обработки усов клубники.

Гарантирован успех при стрижке газона.

**26 мая (ср).** Отличное время для посева или сбора корнеплодов, закладки их на длительное хранение. Активных работ с инструментами лучше избегать, высок риск травматизма.

**27 мая (чт).** Крайне удачное время для посева или сбора корнеплодов, закладки их на длительное хранение. Остальные работы не рекомендуются.

**28 мая (пт).** Благоприятный день для закладки на хранение клубнелуковичных, стрижки газона, обрезки, черенкования и прищипывания растений.

**29 мая (сб).** Советуем заняться луковичными и клубнями цветов, разбивкой клумб и рабаток, подрезкой и прощипыванием декоративных растений. Нежелательно заниматься посевом и пересадкой других культур. Соблюдайте осторожность с поливом.

**30 мая (вс).** Лунные фазы подходят для сбора урожая, обрезка деревьев и кустарников, прищипки, обработки усов клубники. Без проблем пройдет стрижка газона. Следует соблюдать осторожность с поливом.

**31 мая (пн).** Благоприятный день для консервирования и сушки урожая. Посев и пересадку отложите на другие дни.

Советуем заняться глубокой перекопкой земли для уничтожения сорняков, подкормки и опрыскивания от вредителей.

### объявление

#### На территории Минераловодского городского округа реализуется проект по развитию сети связи мобильных операторов (установка опор двойного назначения) по следующим адресам:

- Минеральные Воды в районе улиц Интернациональная, 133, ул. Энгельса, 41, ул. Библика, 33;
- с. Левокумка, пер. Садовый;
- с. Гражданское, ул. Заречная.

Опора двойного назначения (ОДН) предназначена как для размещения инфраструктуры энергетики (воздушных линий электропередачи и приборов наружного уличного освещения), так и для оборудования базовых станций (БС) подвижной сотовой связи. При этом опора сама по себе без оборудования не является источником электромагнитного излучения.

Место для установки опоры двойного назначения выбирается с учетом расчетов оператора мобильной связи для обеспечения наилучшего покрытия и максимальной скорости доступа в Интернет.

Обычно мы не задумываемся об этом, но вокруг нас постоянно присутствуют источники электромагнитного излучения - электробытовые приборы (телевизоры, микроволновые печи, индукционные плиты), различные устройства с дистанционным управлением, точки доступа Wi-Fi (в том числе и их домашние версии - роутеры), телевизионные и радиопередатчики и даже обычные линии электропередач.

Исследования электромагнитного излучения на территориях, прилегающих к базовым станциям, неоднократно проводились специалистами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Так, например, были проверены свыше 15000 БС. В результате этих измерений было установлено, что в 100% случаев электромагнитная обстановка в зданиях, рядом с которыми установлена БС, не отличается от фоновой (нормальной). На прилегающей территории во всех случаях зафиксированный уровень электромагнитного поля был намного меньше предельно допустимого уровня, установленного для радиотехнических объектов по нормативам. Максимально зафиксированное при измерениях значение было в 2 раза меньше установленного ПДУ, вблизи здания, рядом с которым установлены сразу две станции разных стандартов. Таким образом, можно с уверенностью говорить, что базовые станции сотовой связи не опасны для здоровья населения.

Тем не менее, сам факт наличия радиотехнических объектов часто вызывает беспокойство возможным влиянием радиосигналов на здоровье пользователей. Данный вопрос уже давно находится под тщательным над-

зором мировой общественности. В мире за последнее десятилетие было проведено несколько сотен тысяч исследований радиочастотных электромагнитных полей на последствия влияния сигналов мобильных устройств и сетевых элементов на человека.

В результате проведенных исследований, Всемирная организация охраны здоровья (ВОЗ) официально признала: «Ни одна из проведенных в последнее время экспертиз не подтвердила, что радиочастотные поля, создаваемые мобильными телефонами или базовыми станциями, негативно влияют на здоровье человека».

Установка на опоре и ввод в эксплуатацию базовой станции происходит следующим образом.

Разрешение на получение радиочастоты дает Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций России, а свидетельство регистрации частоты выдает Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Ставропольскому краю. Затем оператор передает документацию в Управление Росприроднадзора по СК, где проходит экспертиза о влиянии данного радиотехнического объекта на окружающую среду. Далее, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» проводит санитарно-эпидемиологическую экспертизу на размещение, а потом после подключения БС проводит натурные измерения и по их результатам дает экспертное заключение о соответствии или не соответствии действующим санитарным правилам и нормативам. Управление Роспотребнадзора по Ставропольскому краю на основании экспертного заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае» дает письменное разрешение на установку и включение базовой станции. Ввести в эксплуатацию базовую станцию без данного разрешения невозможно. Любой гражданин или организация может запросить копию данного разрешения в органы Роспотребнадзора или у оператора сотовой связи.

Конструкция опоры рассчитывается с учетом ветровых, снеговых и гололедных нагрузок и нагрузок от размещаемого на ней оборудования. Опоры имеют высококачественную антикоррозионную обработку и длительный срок эксплуатации. А базовые станции имеют небольшие габариты, устанавливаются непосредственно на опоре (т.е. не требуется дополнительного места для установки контейнера).

Контактный телефон по возникшим вопросам: +7-905-411-51-39  
Адрес: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Кулакова, 12Б, офис 2  
ИНН 2635214425 ОГРН 1152651028199 Реклама 16+