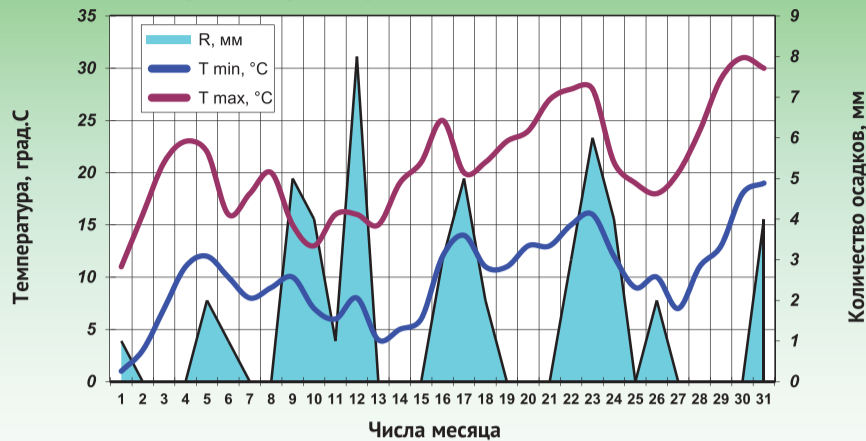


ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА МАЙ ПО МОСКВЕ И ОБЛАСТИ

Прогноз тенденции хода температуры и ожидаемые периоды выпадения осадков в мае по Москве и Московской области.

Ожидаемая Тср. +15,6 град.С Предполагаемое количество осадков — 51 мм



ПРЕДЛЕТЬЕ

ВИТАЛИЙ СТАЛЬНОВ,
ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ЧЛЕН РУССКОГО
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Согреваемая солнцем земля покрывается молодой травой, деревья одеваются в нежно-зелёную листву, а дни всё быстрее прибавляют ярко залитым греющим солнцем.

У мая много народных прозвищ и поэтических образов: юность года и сердце весны, зенит весны и её венец, апогей весны и торжество весны зелёной, её самая заветная пора, месяц дождей, месяц лесных сказок и весна зелёного шума.

Зацвела черёмуха, тут же наполнила воздух ароматом сирени, яблоня и вишня раскрывают свои первые цветки. Природа, словно юная девица, преображается, примеряя то одно, то другое платье. Вот уже слышится соловьиное пение. Цветёт весна, а соловей уже лето зовёт.

Майская погода характеризуется неустойчивым характером, тёплые погожие дни нередко сменяются возвратами холодов, ночами могут отмечаться заморозки. Затяжными холодами отличился май 1980 и 1999 годов, средняя месячная температура оказалась ниже нормы на 5 градусов. В нынешнем веке

холодный май отмечен в 2017 и 2022 годах, в конце первой декады мая 2017 года сформировался временный снежный покров. Хотя за последние 30 лет май чаще дарил нам по-летнему тёплую погоду. Особенно тёплым он выдался в 2010, 2013, 2014 и 2018 годах. Бывает, что холодное начало месяца с ночными заморозками с лихвой компенсируется во второй половине месяца, как это было в 1995 и 2007 годах. В 2007 году установлен майский рекорд жары, 29-го числа воздух прогрелся до +33,2 градуса.

Прошлогодний месяц по температурному режиму и количеству осадков оказался близким к обычному. Начался месяц с холодной и дождливой погоды, на севере Подмосковья прошёл обильный мокрый снег, что привело к массовому обрыву проводов, многие посёлки оказались обесточенными. За сутки 1 мая выпало рекордное количество осадков — 28 мм. Утром 3 мая повсеместно отмечались заморозки. К середине первой декады днём потеплело до +15...+18 градусов, прошли кратковременные дожди. В конце первой десятидневки наблюдалась сухая, но прохладная погода, ночью по области отмечались заморозки, а дневная температура не превышала +10°C. К середине месяца потеплело, днём до +20...+22 градусов, местами прошли кратковременные дожди.

В конце второй декады прошли дожди, и стало прохладнее, дневная температура не превысила +15...+17°C. Наиболее тёплой и сухой оказалась последняя декада мая, самый жаркий день зафиксирован 29-го числа, максимальная температура днём достигла +29,3 градуса.

Какой погоды нам ожидать в мае нынешнего года?

В Москве и Подмосковье предполагается средняя температура мая +15...+16°C, что на 2 градуса выше обычной. Ожидаемое количество осадков 50–60 мм, что в пределах средних многолетних значений.

В начале месяца местами небольшой дождь, температура днём +8...+13°C. К середине первой декады сухо и тепло, днём максимальная температура +20...+25°C. В конце первой декады кратковременный дождь, местами гроза, дневная температура +10...+15 градусов. К началу второй декады местами кратковременные дожди, днём +11...+16°C, ночью при прояснениях местами слабые заморозки.

В середине месяца ожидается потепление, существенных осадков не ожидается, днём воздух прогреется до +19...+24°C. К концу второй декады местами кратковременный дождь и гроза, максимальная температура +21...+26 градусов.

В начале третьей десятидневки ожидается сухая и жаркая погода, температура днём +24...+29°C. К середине третьей декады пройдут ливневые дожди с грозами, дневная температура +17...+22 градуса. Завершится май сухой и жаркой погодой, днём максимальная температура +26...+31°C.

Неблагоприятные по геофизическим факторам дни в мае: 1, 5, 10, 16, 17, 23, 25, 26, 31.
Предполагаемые периоды геомагнитных возмущений: 1–2, 7–8, 15–17, 26–28, 31 мая.
Особо неблагоприятные периоды: 4–6 и 23–26 мая, когда значительно возрастёт вероятность техногенных и природных катастроф, ДТП.
БУДЬТЕ ОСОБЕННО ВНИМАТЕЛЬНЫ К СВОЕМУ САМОЧУВСТВИЮ В ЭТИ КРИТИЧЕСКИЕ ДНИ И ПЕРИОДЫ!

АКТУАЛЬНО

СЕЗОН КЛЕЩЕЙ ОТКРЫТ



В королёвском приюте рассказали, как защитить собак и почему не помогает один укол.

Вопреки мифам, клещи не выбирают жертву по цвету шерсти — ни белой, ни чёрной. Их не волнует, гладкая она у собаки или густая. Единственное, что для них важно, — чтобы было тепло и было чем питаться. С наступлением плюсовой температуры волонтеры королёвского приюта «300 Дом» начали тотальную обработку всех 120 своих подопечных. И предупреждают: медлить с защитой смертельно опасно.

Сегодня в приюте собак обрабатывают каплями на холку, а перед каждой прогулкой по лесам и полям — спреем, уделяя особое внимание лапам, хвосту и животу. Именно туда клещи цепляются чаще всего. Если появляются средства, животным покупают таблетки — они работают эффективнее.

— Клещ может залезть даже в пасть, — рассказала волонтер Яна Зарифьянова. — Поэтому после прогулки собаку обязательно вычёсывают специальной расчёской. А вот для самих людей персональной защиты, кроме собственной внимательности, нет.

Главная опасность клещей — пироплазмоз. В 99% случаев собака погибает в течение суток. В приюте был такой случай, но вовремя заметили: собака стала вялой, отказалась от еды. Её сразу отвезли в клинику. Но, как отмечает волонтер, не все ветеринары знают, что делать. Вытащить клеща, сделать укол и отправить домой — этого мало. Вирус моментально бьёт по печени. Собаку нужно оставлять в стационаре, а восстановление может быть долгим.

Тем временем в приюте ищут дом трём возрастным собакам. Муха, Майя и Харди живут в «300 Доме» уже около 10 лет. Все они спокойные, добрые и любят людей. Муха — робкая, Майя — скромная, Харди — общительный. Это абсолютно обычные собаки с типичной внешностью, что не даёт шансов найти им дом. Но друга выбирают не по цвету шерсти, а сердцем.

РОМАН САВЕЛЬЕВ, ФОТО АВТОРА



ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ЦВЕТАМИ В МАЕ

2, 6, 7, 11, 12, 15, 19, 20, 24, 25, 26, 27*, 28, 29, 30 (до 15.45) — посадка рассады однолетних цветов (петунии, резеды, сальвии, левкоя, астры, Венской гвоздики, гвоздики Шабо, лобелии и др.). Посев однолетних (космеи, василька садового, гайлардии, эшшольции, мака, годеции, маттиолы, конвольвулюса, нирембергии, бархатцев, кларкии, георгинов, циннии, антирринума, настурции, арктика, флокса Друммонда, календулы, цинерарии, бальзамина, кореопсиса и др.); двулетних (мальвы, геспериса, незабудки, маргаритки, наперстянки и др.), многолетних (дельфиниума, нивяника, гвоздики, купальницы и др.). Посадка рассады цветов (астры, резеды, сальвии, вербены, левкоя, гвоздики Шабо, декоративной капусты, петунии, ибериса, агератума и др.). Разбивка цветника. Деление разросшихся многолетних цветов (барвинки, хосты, гелениума, пиретрума, нивяника, хризантемы, рудбекии, флок-

сов, эхинацеи, астры осенней и др.). Посадка гладиолусов, крокосмии, лилий, крупноцветковых георгинов, садовых роз, клематиса, корневищ канн. Размножение лилий чешуйками, черенкование роз. Посадка, пересадка, черенкование комнатных растений (фуксии, абутилоны, пеларгонии, гинуры, драцены, хойи, клеродендрона, бегонии, комнатных роз, бальзамина, плюща, каланхоэ, пеперомии, филодендрона, розана китайского, глоксинии, жасмина Самбак, фикуса, строманты, папоротника, сингонима, калатеи, антуриума, фиттонии, кактусов, пилеи, колеуса, аглаонемы, спатифиллюма, каллы, иксии, мирта и др.).

17, 18 — посев семян, посадка рассады вьющихся цветов (ипомеи, душистого горошка, фасоли огнечетной, тунбергии, клематиса и др.). Деление, посадка, пересадка вьющихся многолетних (ампелопсиса, клематиса, каприфоли и др.). Посадка, посев вьющихся комнатных расте-

ний (плюща, клеродендрона, пассифлоры, сциндапсуса, жасмина, дипладении и др.).

19, 20 — в этот период деление многолетников (золотарника, флоксов, хосты, астры китайской и др.). Посадка клубней крупноцветковых георгинов, клубневой бегонии, черенкование роз и посадка черенков на укоренение. Пикировка сеянцев гвоздики Гренадин, гвоздики турецкой и др. Подкормка удобрениями. Пересадка, черенкование (филодендрона, сансевьерии, циссуса, пеларгонии, олеандра, драцены, роз, сенполии, бальзамина, колеуса и др.) (для комнатного озеленения).

1, 3 (с 09.35), 4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 16, 21, 22, 23, 30 (с 15.46), 31 мая — не рекомендуется посев и посадка любых растений. Рекомендуется борьба с болезнями и вредителями (опрыскивание).

3, 4, 5, 30 (с 15.46), 31 — при работе с растениями будьте особенно осторожны, так как в этот период они наиболее чувствительны к механическим повреждениям.

ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ВЫСАДКИ В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ И ПОД ПЛЁНОЧНЫЕ УКРЫТИЯ ОВОЩЕЙ, КОРНЕПЛОДОВ, ЗЕЛЕННЫХ

Огурцы, бобовые, зеленные (шпинат, сельдерей, лук на перо, укроп, салат и др.): 2, 6, 7, 11, 12, 15, 19, 20, 26, 27, 28, 29, 30* (до 15.45).

Томаты, перец, баклажаны, различные виды капусты, кабачки, тыква: 2, 6, 7, 11, 12, 15, 19, 20, 26, 27, 28, 29, 30* (до 15.45).

Картофель, свекла, редис, репа, топинамбур, лекарственные растения (валериана, женьшень, цикорий и др.): 2, 6, 7, 11, 12, 15, 19, 20, 26, 27, 28, 29, 30* (до 15.45).

* — наиболее оптимальное время