

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА АПРЕЛЬ ПО МОСКВЕ И ОБЛАСТИ

ОЖИВЛЕНИЕ ВЕСНЫ



ВИТАЛИЙ СТАЛЬНОВ,
ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ЧЛЕН РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

В апреле природа как бы приоткрывает свои сокровищницы. Начинается сокодвижение у деревьев, растений, зацветают красная верба, орешник, мать-и-мачеха, одуванчики. Лес и склоны берегов реки заполняют радостные голоса птиц. Птицы объединяются в пары, наступает самая яркая пора в животном мире — брачный период. Лес ещё голый и влажный заполняется музыкальными звуками. Всюду зарождается жизнь. Апрельская погода непостоянна. При интенсивных выносах воздуха из южных широт может состояться и летняя репетиция, так аномально тёплой погодой уже в первой декаде отличился апрель 1975, 1990, 2008 и 2024 годов, когда столбик термометра преодолевал 20-градусную отметку. При заторах арктических воздушных масс может напоследок и метелица разгуляться, как это было в первые дни апреля 1989 и 2003 годов. Мощными снегопадами отмечился и 1998 год, тогда к середине ме-

сяца высота снежного покрова достигала более 20 см. В 1995 и 2012 годах первая декада была холодной, неласковой, зато во второй половине месяца столбики термометров неоднократно поднимались выше +20 градусов, а 29 апреля 2012 года стал самым тёплым днём в месяце, максимальная температура достигла +28,9°C. Прошлогодний апрель оказался на 4 градуса теплее обычного, таким образом он стал третьим самым тёплым за все годы наблюдений. Осадков выпало 47 мм, что несколько больше нормы. Начался месяц с аномально тёплой погоды, 1 и 2 числа в тёплом секторе циклона максимальная температура достигла рекордных +21,6 и +23,2 градуса. К середине первой декады похолодало, местами прошли небольшие дожди, дневная температура не превысила +5 градусов, а ночью отмечались заморозки. В конце первой декады прошли небольшие дожди и вновь существенно потеплело, днём воздух прогрелся до +18...+20 гра-

дусов. К середине месяца прошли дожди при температуре +11...+13 градусов. Тёплой выдалась и третья декада месяца, в середине и конце срока максимальная температура достигала +22...+24 градуса, 27 апреля прошли кратковременные дожди, местами отмечались первые весенние грозы.

Каких сюрпризов погоды нам ожидать в нынешнем апреле?

В Москве и Подмосковье ожидаемая средняя температура апреля +7...+8°C, что в пределах средних многолетних значений. Предполагаемое количество осадков 40—45 мм, что близко к обычному.

В начале месяца кратковременный дождь, дневная температура +9...+14°C. К середине первой декады без осадков, ночью возможны заморозки, днём максимальная температура +6...+11°C. В конце первой десятидневки кратковременные дожди, дневная температура +10...+15°C. К началу второй декады без существенных осадков, днём от 8 до 13 градусов тепла.

В середине месяца облачно, с прояснениями, пройдут дожди, днём максимальная температура +5...+10 градусов. К концу второй декады пройдут кратковременные дожди, возможны грозы, днём воздух прогреется до +13...+18°C. В начале третьей десятидневки пройдут кратковременные дожди, температура днём +11...+16°C. К середине третьей десятидневки ожидается прохладная погода без существенных осадков с ночными заморозками, днём максимальная температура +7...+12°C. В последние дни установится тёплая и сухая погода: дневная температура +18...+23°C.

Неблагоприятные по геофизическим факторам дни в апреле: **3, 10, 13, 18, 21, 25, 27.**

Предполагаемые периоды геомагнитных возмущений: **4—5, 8—11, 20—23 апреля, 30 апреля — 1—2 мая.**

Особо неблагоприятный период: **23—27 апреля**, когда значительно возрастёт вероятность техногенных и природных катастроф, ДТП.

БУДЬТЕ ОСОБЕННО ВНИМАТЕЛЬНЫ К СВОЕМУ САМОЧУВСТВИЮ В ЭТИ КРИТИЧЕСКИЕ ДНИ И ПЕРИОДЫ!

ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ЦВЕТАМИ В АПРЕЛЕ

1, 4, 8 (с 16.41), 9, 10, 11, 12 (до 15.20), 13 (с 15.20), 14, 15, 18 (с 17.13), 19, 20, 23 (с 08.08), 24, 28 — в южных районах в прогретую почву посев семян однолетних цветов (гипсофилы, резеды, душистого горошка, бархатцев, кореопсиса, василька, малопе, лобулярии, календулы, скабиозы, астры, кохии, настурции, кларкии, гелихризума, душистого горошка, маттиолы, антирринума, мака, ибериса и др.), двулетников (незабудки, кампанулы и др.), многолетников (гвоздики перистой, нивяника, рудбекии, люпина, аквилегии, колокольчика, арункуса, купальницы и др.). Разбивка цветника. Посадка рассады (гвоздики Шабо, хризантемы, лобелии, энотеры, петунии, левкоя и др.) для цветника открытого грунта, высадка в грунт после выгонки лукович крокусов, сциллы, гиацинтов, нарциссов и др. Деление многолетников (гелениума, астры многолетней, дельфиниума, флоксов, лихниса, хосты, ириса и др.). Пересадка комнатных растений (папоротника, алоэ, зигокактуса, диффенбахии, жасмина, фикуса, кливии,

аспарагуса, хлорофитума, розана китайского, циссуса и др.). Черенкование комнатных растений (сенполии, бальзамина, пеларгонии, колеуса, бегонии, плюща, сциндапсуса, пассифлоры, фуксии, каланхоэ, азалии, филодендрона и др.).

2, 3, 29 (с 09.36), 30 — не рекомендуются посев и посадка большинства культур, кроме вьющихся. Эффективны: прополка, уничтожение вредителей, установка опор для вьющихся растений.

5, 6, 7, 8 (до 16.40), 12 (с 15.21), 13 (до 15.19), 16, 17, 18 (до 17.12), 21, 22, 23 (до 08.07), 25 (с 10.25), 26, 27 — не рекомендуется посев, посадка и пересадка. Эффективны: прополка, рыхление почвы, уничтожение вредителей, борьба с болезнями и вредителями растений.

16, 17, 18 (до 17.12) — при работе с растениями будьте особенно осторожны, так как в эти дни они наиболее чувствительны к повреждениям.

ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ПОСЕВА СЕМЯН ОВОЩЕЙ, ЗЕЛЕННЫХ НА РАССАДУ И ВЫГОНКУ

Огурцы, бобовые, зеленные (шпинат, сельдерей, лук на перо, укроп, салат и др.): **1, 4, 11, 12, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 28*.**

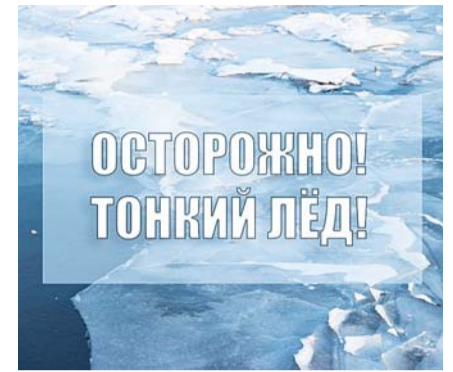
Томаты, перец, баклажаны, различные виды капусты, кабачки, тыква: **1, 4, 11, 12, 14, 15, 19, 20, 23, 24*, 28.**

Картофель, свекла, редис, репа, топинамбур, лекарственные растения (валериана, женьшень, цикорий и др.): **1, 4, 11, 12, 14, 15, 19, 20*, 23, 24, 28.**

Оптимальные дни для посадки и пересадки деревьев, кустарников: **14, 15, 19 и 20 апреля.**

* — наиболее оптимальное время

БЕЗОПАСНОСТЬ



ТОНКИЙ ЛЁД! СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ И БЕРЕГИТЕ СЕБЯ!

С наступлением весны лёд на водоёмах становится особенно опасным. В этот период важно соблюдать осторожность и не выходить на лёд.

ЧЕМ ОПАСЕН ТОНКИЙ ЛЁД?

- Низкая прочность. Толщина льда может быть разной в различных местах водоёма. В некоторых местах он может быть очень тонким и не выдержать веса человека.
- Непредсказуемость. Лёд может быть покрыт снегом или иметь тёмные пятна, которые не видны под снегом. Это может привести к неожиданному проваливанию.
- Течение. На реках лёд может быть тоньше, чем на озёрах, из-за течения. Это делает его ещё более опасным.
- Переохлаждение. Попадание в холодную воду может вызвать переохлаждение организма и привести к потере сознания.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ПРОВАЛИЛИСЬ ПОД ЛЁД?

- Не поддавайтесь панике.
- Не надо барахтаться и наваливаться всем телом на тонкую кромку льда, так как под тяжестью тела он будет обламываться.
- Широко раскиньте руки, чтобы не погрузиться с головой в воду.
- Обопритесь локтями об лёд и, приведя тело в горизонтальное положение, постарайтесь забросить на лёд ту ногу, которая ближе всего к его кромке, поворотом корпуса вытащите вторую ногу и быстро выкатывайтесь на лёд.
- Не пытайтесь встать, без резких движений отползайте как можно дальше от опасного места в том направлении, откуда пришли.
- Зовите на помощь.
- Удерживая себя на поверхности воды, старайтесь затрачивать на это минимум физических усилий. (Одна из причин быстрого понижения температуры тела — перемещение прилежащего к телу подогретого им слоя воды и замена его новым, холодным. Кроме того, при движениях нарушается дополнительная изоляция, создаваемая водой, пропитавшей одежду).

Соблюдайте осторожность и берегите себя! Помните, что весенний лёд опасен! Если вы стали свидетелем несчастного случая, немедленно позвоните по номеру 112.