

ЯНВАРЬ

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
Нижняя часть квадрата относится к первой половине дня, верхняя — ко второй		1	2 07:02	3 07:47	4 19:16	5
6	7 05:12	8	9 11:44	10 22:22	11 15:17	12
13 17:08	14	15 18:44	16	17 21:22 16:00	18	19
20 01:42	21	22 08:01	23	24 16:22	25 00:43	26
27 02:45	28	29 14:52	30	31	— новолуние — полнолуние — середина растущей Луны — середина убывающей Луны	

— неблагоприятные дни для работ на огороде и в саду













— благоприятные дни для работ на огороде и в саду

— нейтральные дни для работ на огороде и в саду







РАБОТЫ НА ФЕВРАЛЬ

Прохождение Луны через знаки Зодиака в феврале

Овен		1, 25 (21.48), 26, 27, 28
Телец		1 (3.29), 2, 3, 28 (10.31), 29
Близнецы		3 (14.30), 4, 5
Рак		5 (22.04), 6, 7, 8
Лев		8* (1.46), 9*, 10*
Дева		10 (2.40), 11, 12
Весы		12 (2.38), 13, 14
Скорпион		14 (3.38), 15, 16
Стрелец		16 (7.08), 17, 18
Козерог		18 (13.38), 19, 20
Водолей		20* (22.43), 21*, 22*, 23*
Рыбы		23* (9.38), 24, 25

Фазы Луны в феврале

Характер Луны в периоде	растет		убывает		растет
	2 (4.43)	9 (10.34)	16 (1.18)	23 (18.33)	
Дата и время начала периода					
Фаза Луны	I	II	III	IV	I
Рекомендации	посев, прополка, опрыскивание во II и IV, посадка, полив, подкормка в I и III фазах				



СЕМЕНА

- ❄ Проверьте запас семян. Выбросьте те, у которых истек срок годности, и купите новые. Приготовьте почву и емкости для рассады. Готовую почву обязательно прямо в пакете положите в ведро и залейте очень горячей водой (не ниже 70 °С), накройте крышкой и дайте остыть до комнатной температуры. А когда будете почву увлажнять, то делайте это раствором Фитоспорина либо марганцовокислого калия ярко-розового цвета, а не водой.



ПОСЕВ МЕЛКИХ СЕМЯН

- ❄ В конце месяца посеять на рассаду семена петрушки, укропа, базилика, корневого сельдерея, лука-порея, петунии, львиного зева и других растений с мелкими семенами. Чтобы не загущались всходы, я высеваю их на слой снега (2 см) поверх почвы. Они хорошо видны, и зубочисткой их легко раздвинуть на расстояние 0,5 см. Накройте посеы стеклом или пленкой. При таком посеве всходы не придется прореживать, теряя часть из них.
- ❄ У этих растений всходы очень мелкие. Пока они не подрастут, нельзя поливать водой сверху — семядольные листочки прилипнут к почве и у них не хватит сил от нее оторваться. Такие растения погибают. Во избежание этого поливайте рассаду водой через шприц, втыкая иглу в почву на 3–4 см между растениями.



ПОСЕВ ПЕРЦА

- ❄ Лучшая рассада перца имеет 75 дней от всходов до высадки в теплицу или открытый грунт.
- ❄ У семян плохо смачивается оболочка, что задерживает их всхожесть. Кроме того, для всходов нужна температура не ниже 25–28 °С. Заверните семена каждого сорта отдельно в тряпочку, смоченную слабым раствором Циркона или Эпина-экстра, и дополнительно в полиэтиленовую пленку и поставьте на блюдце на батарею. Но температура не должна превышать 36 °С, иначе семена потеряют всхожесть. Как только семена проклюнутся, сразу высаживайте по 2–3 семечка на расстоянии 2 см на глубину 3 см по отдельным 0,5-литровым стаканчикам. Накройте посеы стеклом или пленкой и поставьте в теплое место (не ниже 24–25 °С). Первые всходы появятся примерно через 2 недели. Поливать рассаду надо умеренно.



ПРОВЕРКА ЛУКОВИЦ И КЛУБНЕЛУКОВИЦ

- ❄ В конце месяца проверьте луковицы гладиолусов, клубни георгин. Больные части вырежьте, обработайте срезы зеленкой и положите на место.
- ❄ Прорастающие головки чеснока и лука посадите в неглубокие емкости с небольшим слоем почвы или песка на зелень.