

Татьяна Борщ
Борис Бублик

**Посевной календарь
на 2020 год**

**с советами ведущего огородника
+ удобный ежедневник**

Москва
Издательство «АСТ»

УДК 631
ББК 41.4
Б83

Борщ, Татьяна.

Посевной календарь на 2020 год с советами
Б83 ведущего огородника + удобный ежедневник / Татьяна
Борщ, Борис Бублик. — Москва : Издательство АСТ,
2019. — 160 с., ил.

ISBN 978-5-17-116923-7

Если вы не представляете себе жизнь без огорода, на балконе у вас уйма заготовок, а подоконники ломятся от рассады - этот ежедневник вам точно пригодится! Соответствие благоприятных фаз Луны и работ на приусадебном участке могут существенно повысить скорость роста посевных культур, положение светила подскажет лучшее время сбора урожая, а актуальные рекомендации от Татьяны Борщ и Бориса Бублика помогут грамотно организовать время любых садовых работ. Лучшие советы, проверенные многолетней практикой, превратят ваш участок в кладезь полезных овощей и фруктов!

Лунный посевной календарь на 2020 год от Татьяны Борщ с удобным ежедневником для записей предоставит вам удобные и простые для понимания советы, таблицы, которые помогут вам вырастить отличный урожай!

**УДК 631
ББК 41.4**

ISBN 978-5-17-116923-7

© Борщ Т.
© ООО «Издательство АСТ»

При работе над календарем были приняты во внимание все замечания и просьбы читателей. Учитывая, что многие пользователи данного календаря проживают в разных климатических зонах, мы воздержались от рекомендаций по срокам высадки рассады, посевов и др., так как в разных регионах они разные. Читателю следует выбрать время посадок индивидуально для своего региона и в соответствии с погодой найти, согласно выбранному времени, благоприятные дни в календаре. И пусть внимательного читателя не удивляет, если он встретит указание на посев или посадку той или иной культуры в нехарактерное для нее время или сезон. Ведь данный календарь составлен и для подоконников, и для теплиц, где сезоны имеют второстепенное значение, а также для южных регионов и стран СНГ, где весна начинается не мае, как в России, а в марте—апреле.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАЛЕНДАРЕМ

Вданном календаре указано время прохождения Луны через те или иные знаки Зодиака, а также состояние лунных фаз. Разные растения по-разному реагируют на определенные знаки Зодиака и лунные фазы, поэтому любые действия, производимые с семенами, с самим растением, с его плодами, в том числе их сбор и консервирование, будут благоприятны, когда Луна находится в «любимом» знаке Зодиака. Так, при убывающей Луне в Козероге, можно заметить, постоянно встречающуюся запись в календаре: «картофель на хранение», — это означает, что для выращивания хорошего картофеля, который будет храниться всю зиму, нужно подготавливать рассаду (глазками или целыми клубнями), производить непосредственно саму посадку, а также сбор урожая в дни, напротив которых в календаре написано: «картофель на хранение». Это касается абсолютно всех растений, указанных в календаре, т.е., если речь идет о какой-то культуре, то имеется в виду и ее посев, и пересадка рассады, и сбор урожая, и подготовка семян.

Календарь действителен для работ, производимых в открытом грунте, в теплицах, парниках, на подоконниках, для пленочных укрытий, как для северных, так и для южных регионов, так что южные жители смогут найти время для посадки определенных культуры в марте — апреле, а для более северных широт, можно будет подобрать время, для той же культуры в апреле—мае.

ВНИМАНИЕ! ВРЕМЯ В КАЛЕНДАРЕ ДАНО МОСКОВСКОЕ. Для регионов необходима корректировка.

Фазы Луны

-  – Новолуние
 -  – Растущая Луна
 -  – Полнолуние
 -  – Убывающая Луна
- ЛЗ – лунное затмение
СЗ – солнечное затмение

Знаки Зодиака

-  – Овен
-  – Телец
-  – Близнецы
-  – Рак
-  – Лев
-  – Дева
-  – Весы
-  – Скорпион
-  – Стрелец
-  – Козерог
-  – Водолей
-  – Рыбы

ВЛИЯНИЕ ЛУНЫ НА ПОСЕВЫ

В древние времена, когда люди только начали возделывать землю, они стали обращать внимание не только на погодные условия и наступление тех или иных сезонов, но и подмечать закономерности в движении небесных тел и их благоприятные и неблагоприятные влияния на посевы, посадки и сбор урожая.

Было также замечено, что наибольшее влияние на все живое, в том числе и на растения, оказывают перемещения и фазы Луны. Все на Земле, содержащее воду, в той или иной степени подчинено влиянию Луны. Достаточно посмотреть, какое влияние ночное светило оказывает на моря и океаны, вызывая приливы и отливы. Все живое более чем на половину состоит из воды, поэтому Луна не меньше влияет как на людей, так и на растения.

Лунный свет сильно влияет на эфирные тела растений, животных и человека. А энергия эфирного тела — это невидимая субстанция, дающая жизненный потенциал, способность расти и развиваться. Эта энергия весьма чувствительна к различным фазам Луны.

Эмпирическим путем было замечено, что в дни Новолуния эфирная энергия сворачивается, становится компактной, и “прячется” в наиболее твердых и труднодоступных частях организма или растения. Во время Новолуния энергия скапливается в корнях и у основания стволов. Рост и циркуляция соков в молодых побегах в это время замедлены, поэтому во время Новолуния благоприятна обрезка растений и неблагоприятна пересадка. Также неблагоприятен посев семян, так как эфирная энергия семени слишком компактна, и не “настроена” на рост. Наибольшая сила сосредоточена в корнях растений, поэтому корни целебных растений благоприятно выкапывать во время Новолуния.

В дни Полнолуния, наоборот, все оживает — энергия устремляется из корней вверх и наружу, наполняя по-

беги и плоды. Это благоприятное время для пересадок (так как энергия в листе и в верхней части растения, а не в корнях) и посевов. Время полнолуния также благоприятно для сбора надземной части целебных растений, их цветов и плодов. Плоды, растущие над поверхностью земли и собранные в Полнолуние, будут иметь самый большой набор полезных качеств.

Корнеплоды лучше всего собирать в дни Новолуния, так как именно в эти дни вся сила растений собирается в корнях. Семена также желательно собирать в дни Новолуния, так как максимальный уровень “упакованной” в них энергии наблюдается именно в эти дни. Такие семена сохранят силу до весны, а попав в землю, дадут дружные и здоровые всходы.

Также было замечено, что Луна, проходя по различным знакам Зодиака, посылает на Землю различные энергии, фокусируя их, как линза на земной поверхности. Какие-то знаки оказались плодородными, а какие-то — нет. Например, дни, когда Луна находится в знаке Тельца, Рака, Скорпиона, считаются очень плодородными, и все посаженное в эти дни не зачахнет, а даст богатый урожай. Средние по урожайности знаки — Козерог, Дева, Рыбы, Близнецы, Весы, Стрелец. Бесплодными считаются знаки Водолея, Льва и Овна.

В дни Новолуния не следует ни сажать, ни сеять. Также не надо работать острыми инструментами: киркой, мотыгой, ножом, топором, лопатой. Эти дни годятся только для прополки и уничтожения сорняков.

Картофель нужно сажать между Полнолунием и Новолунием. Картофель для еды сажайте через несколько дней после Новолуния, а предназначенный на семена — за несколько дней до наступления Полнолуния.

Для клубники и земляники лучший срок посадки — июль, август во время растущей Луны.

Лес рубить можно только во время растущей Луны.

Овощи, которые растут длительное время, лучше убирать в те дни, когда Луна находится в последней четверти, — тогда они долго сохранятся.

Урожай зерновых (хлеб) следует убирать перед Полнолунием.

Кустистую фасоль убирают, когда она начинает ложиться, но Луна при этом должна находиться в знаке Льва.

Деревья сажают к Полнолунию, а обрезают — к Новолунию. Если по какой-то причине вы пересаживаете старые деревья, их нужно выкопать, перенести на новое место и снова посадить только к Полнолунию. Все засохшие ветви фруктовых и плодовых деревьев отпиливайте только к Полнолунию.

Виноградные ветви обрезают перед самым Новолунием, иначе они будут долго и много “истекать кровью”.

Большие комнатные растения, растущие в чанах и кадках, пересаживают в горшки только перед самым Полнолунием.

Итак, между Новолунием и Полнолунием сажают те растения, которые должны расти в высоту — деревья и кустарники, цветы и овощи, а между Полнолунием и Новолунием — корнеплоды: картофель, репу, морковь, свеклу, брюкву, редис, черную редьку, а также спаржу, озимые.

Январь

НЕДЕЛЯ/ ДЕНЬ	1	2	3	4	5
ПН	30	6	13	20	27
ВТ	31	7	14	21	28
СР	1	8	15	22	29
ЧТ	2	9	16	23	30
ПТ	3	10	17	24	31
СБ	4	11	18	25	1
ВС	5	12	19	26	12

благоприятные дни неблагоприятные дни

Основные работы в январе проводятся в зимней теплице, в хранилище.

Мини-огород можно устроить на подоконнике — от петрушки, укропа, прочей зелени до огурцов, томатов и перцев.

В хорошо оборудованных теплицах можно начать выращивать томаты, огурцы для получения ранних овощей. Здесь же уместна выгонка зеленных культур: петрушки, луков на перо, щавеля, сельдерея и других. В темных помещениях производят выгонку салатного цикория.

Подготавливают почву для рассады, приобретают семена, готовят тару для посева семян и выращивания рассады.

В саду при сильных морозах необходимо подокучить фруктовые деревья и кусты, подсыпать снег на земляничные грядки.

Дата/Лунный день	Период/Рекомендованные работы
30 понедельник	
31 вторник	
1 среда	1–2 (до 07:02).
8/11:35  	Посев зелени. Полив растений. Грибы: посев спор на питательную среду, перенос мицелия в субстрат, размещение субстратных блоков в парнике или укрытие субстрата покровным грунтом для выгонки плодовых тел.
2 четверг	Со 2 (07:02) по 4 (19:16).
9/11:47   →	Лук, чеснок, жгучий перец. Томаты и фасоль.
3 пятница	
10/12:00  	
4 суббота	С 4 (19:16) по 7 (05:12).
11/12:13   →	Лучшие дни для посадки! Идеальные дни для посадки и пересадки комнатных растений, а так же для «грядок» на подоконниках или в теплицах. Сем семена перца, баклажана, томатов, огурцов, капусты на рассаду. Укроп, петрушка, лук, шпинат.
5 воскресенье	
12/12:29   →	Грибы: посев спор на питательную среду, перенос мицелия в субстрат, размещение субстратных блоков в парнике или укрытие субстрата покровным грунтом для выгонки плодовых тел.

	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

<p>6 понедельник</p>	
<p>13/12:49</p>	
<p></p>	
<p></p>	
<p>7 вторник</p>	<p>С 7 (05:12) по 9 (11:44)</p>
<p>14/13:17</p>	<p>Фасоль, горох, вика, чечевица.</p>
<p></p>	
<p></p>	
<p>8 среда</p>	
<p>15/13:54</p>	
<p></p>	
<p></p>	
<p>9 четверг</p>	<p>С 9 (11:44) по 11 (15:17).</p>
<p>16/14:46</p>	<p>Весенняя обогреваемая теплица: посев семян скороспелых сортов томатов для выращивания в открытом грунте. Посев семян огурцов для домашнего огорода. Посев семян бархатцев, годеции, петунии, душистого горошка, настурции, хризантемы и циннии на рассаду для открытого грунта. Пленочное укрытие на биотопливе: посев семян белокочанной, цветной, брюссельской капусты, укропа, шпината. Грибы: посев спор на питательную среду, перенос мицелия в субстрат, размещение субстратных блоков в парнике или укрытие субстрата покровным грунтом для выгонки плодовых тел.</p>
<p></p>	
<p></p>	
<p>10 пятница</p>	
<p>17/15:53</p>	
<p> 22:22, ЛЗ</p>	
<p></p>	
<p>11 суббота</p>	<p>С 11 (15:17) по 13 (17:08).</p>
<p>18/17:13</p>	<p>Посев семян подсолнечника.</p>
<p></p>	
<p></p>	
<p>12 воскресенье</p>	
<p>19/18:40</p>	
<p></p>	
<p></p>	

	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	

13 понедельник	С 13 (17:08) по 15 (18:44).
20/20:10	Благоприятное время для посадки и пересадки комнатных растений. Хорошие дни для посадки и посева на рассаду овощных культур и особенно цветов.
 → 	
14 вторник	
21/21:39	
 → 	
15 среда	С 15 (18:44) по 17 (21:22).
22/23:07	Посев семян гвоздики Шабо. Любые цветы.
 → 	
16 четверг	
22	
 → 	
17 пятница	С 17 (21:22) по 20 (01:42).
23/00:34	Нельзя использовать в эти дни химические удобрения. Лук-порей — посев семян на рассаду. Посев любой зелени. Редька, редис, морковь, топинамбур. Посадка и пересадка луковичных и клубневых цветов. Грибы: посев спор на питательную среду, перенос мицелия в субстрат, размещение субстратных блоков в парнике или укрытие субстрата покровным грунтом для выгонки плодовых тел.
 → 	
18 суббота	
24/02:00	
 → 	
19 воскресенье	
25/03:25	
 → 	

	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	
	