

НОВИНКИ ГРУШИ-2020

В этом году в Госреестр селекционных достижений внесены сорт груши уссурийской *Ласточка Приамурья* и клоновый подвой груши *Загорьевский*.

Ласточка Приамурья выведена в Дальневосточном ГАУ и рекомендована для Дальневосточного региона. Плоды розовато-красные, массой 38 г, с сочной мякотью кисло-сладкого вкуса. Главное ее достоинство - ранний срок созревания.

В Амурской области первой созревает жимолость, затем смородина. А вот в небольшой по времени промежуток между смородиной и обычными грушами займет *Ласточка Приамурья*. Снимать и есть ее плоды можно до середины августа.

Вернемся в среднюю полосу России. Здесь в этом году принят в Госреестр клоновый подвой груши *Загорьевский*. Он выведен во ВСТИСП (Москва). Подвой среднерослый, высокочимостойкий, жаро- и засухостойчивость средняя. Устойчив к поражению вредителями. А самое главное - совместимость с разными сортами груши при окулировке составляет 96-100%.

Упомянем еще два сорта-новинки груши, которые внесены в Госреестр в 2018 г. Оба выведены в НИИ садоводства и лекарственных растений «Жигулевские сады» (Самарская область).

Краса Жигулей дает и правда красивые плоды - зеленовато-желтые с красным румянцем почти по всему плоду, массой 90-120 г. Мякоть сладкая, полумаслянистая, ароматная, вкусная. Плоды снимают в начале сентября, им нужно немного полежать, тогда они становятся вкуснее. При температуре 1-2° плоды могут храниться вплоть до декабря. Побеги иногда подмерзают в суровые зимы, но быстро восстанавливаются.

Александра дает ежегодные хорошие урожаи начиная с 5-6-летнего возраста. Плоды массой 110 г, светло-зеленые, половину их покрывает красный румянец. Мякоть очень сочная, сладкая, маслянистая. Период потребления плодов около 3 недель (с конца августа). В суровые зимы при температуре до минус 35° происходит подмерзание однолетних побегов, штамба, но деревья обладают отличной восстановительной способностью.



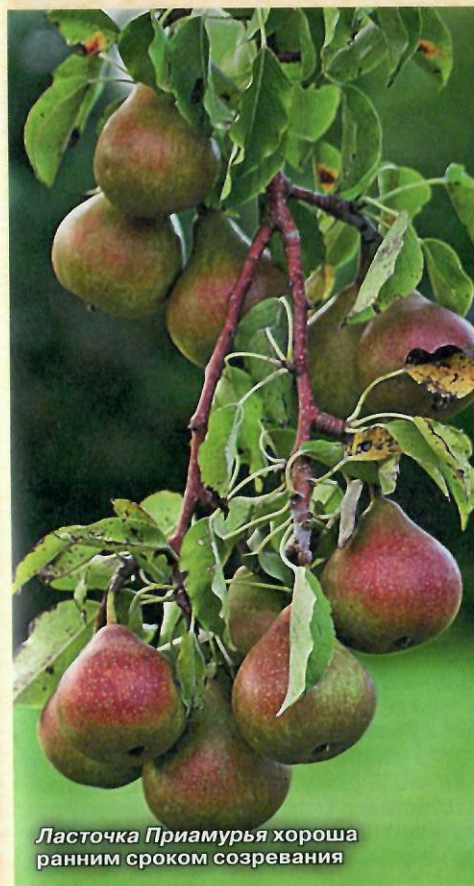
Александра дает сладкие груши с маслянистой мякотью

чвенной смеси засыпьте в яму холмиком, разместите на нем саженец груши, полейте. Когда вода впитается, расправьте корни и засыпьте оставшейся почвой. Снова полейте.

■ Расстояние между деревьями груши должно быть 4-5 м для высокорослых сортов и 3,5-4 м - для низкорослых.

■ Заглубленная посадка. Есть такая легенда, что саженец груши нужно немного заглублять, поскольку деревце это теплолюбивое, а такая посадка защитит от возвратных заморозков, да и в случае морозных зим тоже. Конечно же, это заблуждение. Корневую шейку груши нельзя заглублять, иначе она может подпревать, и деревце погибнет.

■ Иногда садовод-новичок может перепутать корневую шейку с местом прививки. Корневая шейка - место «встречи» ствола и корневой системы. Прививка обычно хорошо заметна: здесь есть место среза, которое уже заросло, заметен наплыв каллуса, образовавшегося в процессе срастания прививки. Грушу до места прививки заглублять нельзя. Сажайте так, чтобы корневая шейка не была заглублена. Если же дерево уже подросло и вы вдруг заметили, что корневая шейка



Ласточка Приамурья хороша ранним сроком созревания

заглублена, лучше выкопать ямку вокруг нее, чтобы избежать выпревания.

■ Случается и обратная ситуация - саженец посажен слишком высоко. Корневая шейка находится выше уровня почвы, и это тоже не очень хорошо. Если такое уже случилось, можем посоветовать немного присыпать почву к основанию дерева. А в будущем внимательнейшим образом следить во время посадки за расположением корневой шейки. Посадочную яму надо готовить заранее (за 1-2 месяца), засыпав ее питательным грунтом и поливая, дать грунту осесть и лишь потом сажать. Если же сажаете срочно, то корневую шейку размещайте чуть выше уровня почвы, рассчитывая на то, что почва даст усадку и корневая шейка опустится на нужный уровень.



На новом клоновом подвое *Загорьевский* разные сорта груши приживаются почти на 100%

2 Избыток удобрений

Встречался мне не один такой случай, когда советы о том, как вносить удобрения, садоводы получают от продавца при покупке саженца. Продавец что-то советует, верно или нет - потом понять сложно. Но по факту выходит, что садовод с самыми добрыми намерениями вносит десятикратно увеличенную дозу удобрений (пример: под грушу - 500 г суперфосфата, 250 г калия и 30 г бора), а растение медленно погибает. То ли садовод услышал и записал неверные дозировки, то ли продавец ошибся, а может, даже нарочно назвал не те цифры, чтобы растения погибли, а бедный садовод снова пришел за покупкой... Но факт остается фактом: дозировки неверные, и растению никакой пользы от таких удобрений, а даже вред.

Что делать в описанной выше ситуации? Либо пересадка в свежую почву, либо обильные поливы, чтобы вода скорее вымыла избыток минеральных солей.

А в будущем никогда не полагайтесь на такой вот совет «специалиста». Лучше изучите литературу, прочтите статьи в журнале, почитайте форум садоводов.