



Автор **Николай Хромов**,
кандидат с.-х. наук, ученый секретарь
АНИИР, член Всероссийского общества
генетиков и селекционеров



Культура малино-ежевичных гибридов не нова, но по популярности сегодня она легко обошла неприметную рибеларию (сип. йошта — гибрид смородины и крыжовника) и бесполезный, на наш взгляд, амелосорбус (гибрид рябины обыкновенной с иргой), став любимым многими ягодным кустарником. Он относится к тем растениям, высаживая которые, мы не терзаемся сомнениями относительно того, напрасно ли потратили клочок земли на своих бесценных шести сотках. Ягода вкусна и полезна, куст красив и абсолютно нетребователен. Урожай легко собирать, да и состарившиеся растения можно запросто удалить с участка, не сражаясь с периодически возникающими то тут, то там побегами.

Как же появились малино-ежевичные гибриды? Получились они совсем не случайно. Долгое время селекционеры мечтали вывести растение, сочетающее в себе лишь полезные признаки двух довольно разных культур — малины и ежевики. В итоге их труды увенчались успехом: гибрид получился отличный — его урожайность высока, как у ежевики, он неприхотлив, и, что самое главное, шипов на побегах настолько мало, что они совершенно не мешают собирать ягоды.

Малино-ежевичные гибриды — это плод трудов, которым уже без малого 130 лет. Они были получены в США, где пытливые умы трудились над выведе-

МАЛИНА + ЕЖЕВИКА: гибриды повсюду

Мода на все новое и необычное добралась и до России, коснулась она не только быта, но затронула и садово-огородные интересы. Уже вряд ли кого-то можно поразить голубикой, привозным сортом ирги канадской или колонновидной яблонькой, но все же встречаются культуры, которые остались такими же удивительными, какими были 100 лет назад. Одним из таких растений, полученным в результате межвидовой селекции, являются малино-ежевичные гибриды.

нием качественных культур, предназначенных для производства дешевых и высоковитаминных продуктов переработки. Первый такой гибрид был назван Логановой ягодой в честь судьи Логана, в саду которого в конце XIX века была обнаружена культура, ныне известная по всему свету, в том числе и в России, под названием **Логанберри (Rubus x loganobaccus)**. Первый результат межвидовой гибридизации всем настолько понравился, что далее культивары стали появляться, как грибы после дождя. Естественно, что лишь некоторая часть из них широко распространилась и заслужила внимание.

В начале XX века естествоиспытатель Иван Владимирович Мичурин, обладая великим трудолюбием и глубокими знаниями, скрещивал различные культуры: боярышник и рябину, иргу и грушу и другие. Среди его многочисленных селекционных изысканий были и опыты по

созданию малино-ежевичных гибридов. Сортов было большое количество, но многие имели определенные недостатки, и лишь некоторые — 'Прогресс', 'Коммерция' и 'Продуктивная' — словно вторили духу той эпохи и отличались удивительными качествами, актуальными и по сей день.

Жизнь заставила трудиться над созданием малино-ежевичных гибридов и выдающегося американского селекционера Лютера Бербанка, им были выведены прекрасные культивары: Примус и Феноменальная. В середине XX века в Шотландии был получен гибрид **Тайберри**. На участках наших садоводов-любителей часто можно встретить его сорт 'Bedford Giant'.

Агротехника

Несмотря на то, что гибриду Логанберри уже 131 год, он не теряет популярности, и найти его не составляет

ЛОГАНБЕРРИ —

один из первых малино-ежевичных гибридов, выведенный в США в 1881 году. Куст менее мощный, чем у ежевики, побеги стелющиеся, шиповатые. Плоды крупные, конические, красно-пурпуровые со своеобразным ароматом. Урожайность умеренная. Зимостойкость низкая. Созревание плодов позднее. Существует много клонов Логанберри, среди которых есть и бесшипые формы с более ранним сроком созревания ягод.



Центр Авторских Школ

Вы можете учиться в любом уголке России, не покидая своего дома и сада!

ЗАОЧНЫЙ КУРС «ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН»

www.apcshkola.ru • для писем: 105043, Москва, а/я 15 apcshkola@gmail.com • +7 (916) 607-50-85, +7 (985) 764-36-73



труда. Практически каждый питомник реализует саженцы этой культуры, ведь многим нравятся крупные, удивительно вкусные ягоды без терпкости и кислинки. Гибрид обладает и декоративными признаками благодаря своим дугообраз-

расползающихся по участку. Радует Логанберри еще и тем, что его цветки не попадают под возвратные заморозки, ведь соцветия появляются довольно поздно, а потому растение радует стабильными урожаями. К слову, период цветения у этого гибрида очень продолжительный: в прохладное лето с достаточным количеством осадков он может растянуться на месяц. В это время кустик очень декоративен, поскольку буквально усыпан белоснежными цветками, собранными в кисти по 15 или даже 20 штук. На смену великолепным цветкам довольно скоро приходят ароматные ягоды — в период созревания плоды висят на побегах, словно игрушки на новогодней елке.

Ягоды созревают на ветках не одновременно, а постепенно, за один раз все собрать не удастся. Это увеличивает период их потребления в свежем виде: собранные хранятся совсем недолго, а на кустике могут провисеть более недели. Приступать к первому сбору



сте с плодоножкой чуть раньше полного вызревания, то их можно будет транспортировать или же хранить в течение недели. Год от года урожайность может изменяться, это зависит от погодных условий сезона и от агротехники культуры. На высоком агрофоне урожай бывает максимальными, иногда доходя до 9–10 кг с куста.

Гибрид Логанберри хорош многим, его можно довольно легко размножить: укоренением верхушек однолетних побегов, зелеными черенками или одревесневшими частями побегов. Саженцы высаживают на расстоянии 1,5 м (и более) друг от друга. Непосредственно после посадки их обрезают, оставляя побеги длиной не более 20–25 см. Затем обильно поливают, а почву вокруг них мульчируют питательным торфом, перегноем либо опилками.

В дальнейшем, когда растения начнут активно отрастать, необходимо соорудить шпалеру высотой 1,5 м. Без нее получить полноценный урожай будет очень сложно. Периодически подкармливают минеральными и органическими удобрениями. Удобрения лучше использовать те, в составе которых преобладают азот и калий. Первые 2–3 года с момента посадки можно применять только азотные удобрения, а затем добавлять на 1 м² органику (2–3 кг), суперфосфат (10–20 г) и калийную соль по 10–15 г. Помните, что удобрения, содержащие активный азот, вносят обычно весной, калийные — летом и осенью, фосфорные — в конце лета и осенью.

Мульчирование почвы довольно существенно увеличивает влагообеспеченность культуры, улучшает структуру верхнего слоя почвы и препятствует росту сорняков. Применять можно как обычное прикустовое мульчирование, так и сплошное, в междурядьях.

Осенью вырезают все отплодоносившие побеги, а молодые аккуратно снимают со шпалеры, укладывают на землю и укрывают сухими листьями, опилками или дутрасилом.

Малино-ежевичный гибрид относится к тем растениям, высаживая которые, мы не терзаемся сомнениями относительно того, напрасно ли потратили клочок земли на своих бесценных шести сотках.

по изогнутым побегам. Ну и самое, на наш взгляд, главное — полное отсутствие корневой поросли. Ведь многим не понаслышке известно, как сложно выращивать малину, которая ежегодно дает огромное количество молодых побегов,

урожая можно с середины августа, обычно к этому времени отдельные ягоды вызревают и становятся приятными на вкус. Плоды Логанберри имеют чуть удлинненную форму, а их масса иногда превышает 10 г. Если ягоды сорвать вме-

ТАЙБЕРРИ —

это гибрид Логанберри и черной малины с бесшипными побегами длиной до 2 м и крупными ягодами, достигающими 6–6,5 г, которые причудливо меняют окраску по мере созревания — от красноватых (напоминающих малину) до черных (полная копия ежевики). Благодаря тому, что растение зимостойкое, засухоустойчивое, зацветает в период, когда риск возвратных заморозков минимален, и крупные плоды не осыпаются, — урожаи бывают стабильно высокими. Ягоды Тайберри созревают дружно, ближе к концу лета. С наступлением первых заморозков побеги со шпалеры снимают и укрывают их на зиму.

