



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1311662 A1

(51)5 A 01 G 1/06

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

2

(21) 3957514/15

(22) 25.09.85

(46) 23.09.91, Бюл. № 35

(71) Научно-производственное объеди-

нение по виноградарству и виноделию

(72) П.И. Ульяницкий, Ю.И. Кулинич,

Н.Л. Смелянский и Е.В. Зельцер

(53) 631.541.32 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 527162, кл. А 01 G 1/06, 1974.

Устройство для прививки, паспорт
УПВ 00.00.000ПС, Кишинев, 1985, КВ
сЭО НПО "Виерул".

(54) СПОСОБ ПРИВИВКИ ЧЕРЕНКОВ

(57) Использование: виноградарство и
плодовое питомниководство. Сущность
изобретения: на привое и подвое пос-
ледовательно с помощью ножа омегаоб-
разной формы нарезают шип и паз. В
связи с тем, что нож закреплен на
рычаге перемещение ножа происходит
по дуге, а срезы в поперечном сечении
имеют дугообразные стенки. Перед сое-
динением привоя с подвоем осуществляют
их поворот вокруг продольной оси
для расположения дугообразных стенок
срезов кривизной в противоположные
стороны. 5 ил.

Изобретение относится к сельскому
хозяйству, в частности к виноградному
и плодovому питомниководству и может
быть использовано при прививке черен-
ков.

Цель изобретения - улучшение срас-
тания черенков.

На фиг.1 изображены соединенные
в прививку черенки привоя и подвоя с
омегаобразными копуляционными срезами;
на фиг.2 - черенки привоя и подвоя,
на которых выполнены срезы; на фиг.3 -
разрез А-А на фиг.2; на фиг.4 - раз-
рез Б-Б на фиг.2; на фиг.5 - сечение
прививки в месте стыковки шипа и паза
после соединения черенков с поворотом
их относительно один другого на 180°.

Согласно предлагаемому способу на
черенках подвоя и привоя последова-
тельно вырезают шип и паз омегаобраз-
ной формы, причем вырезание осущест-

вляют ножом, который перемещают по
радиусу, расположенному в плоскости,
перпендикулярной оси черенка, посред-
ством поворота рычага, на котором
он закреплен. В результате боковые
стенки имеют дугообразную форму, что
предотвращает поперечное смещение
черенков один относительно другого,
т.к. кривизна этих поверхностей мо-
жет быть обеспечена большей, чем за-
зор в соединении.

Перед соединением черенков осу-
ществляют их поворот вокруг про-
дольной оси для расположения дуго-
образных стенок срезов кривизной в
противоположные стороны. Это при-
водит к тому, что шип и паз на че-
ренках стыкуются поверхностями, с
гарантированным натягом, что повыша-
ет механическую прочность прививок,
которая улучшает срастание черенков.

(19) SU (11) 1311662 A1

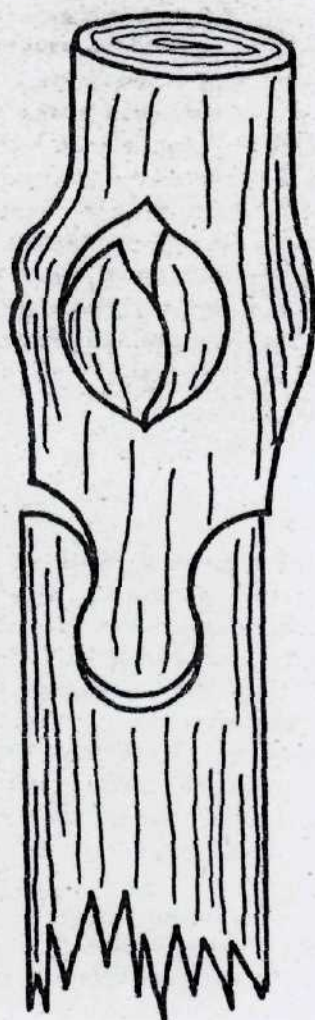
РПФ-К

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

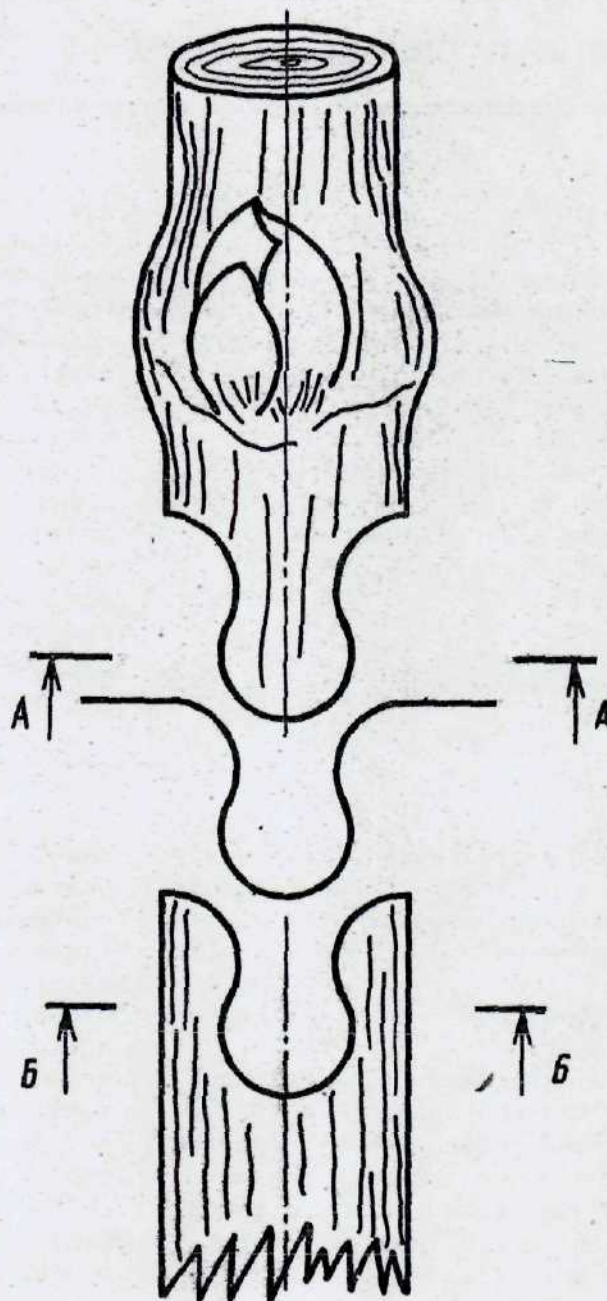
Способ прививки черенков, содержащий нарезание на их концах срезов омегаобразной формы с дугообразными в поперечном сечении стенками и соединение черенков, отличаю-

щийся тем, что, с целью улучшения срастания черенков, перед соединением последних осуществляют их поворот вокруг продольной оси для расположения дугообразных стенок срезов кривизной в противоположные стороны.

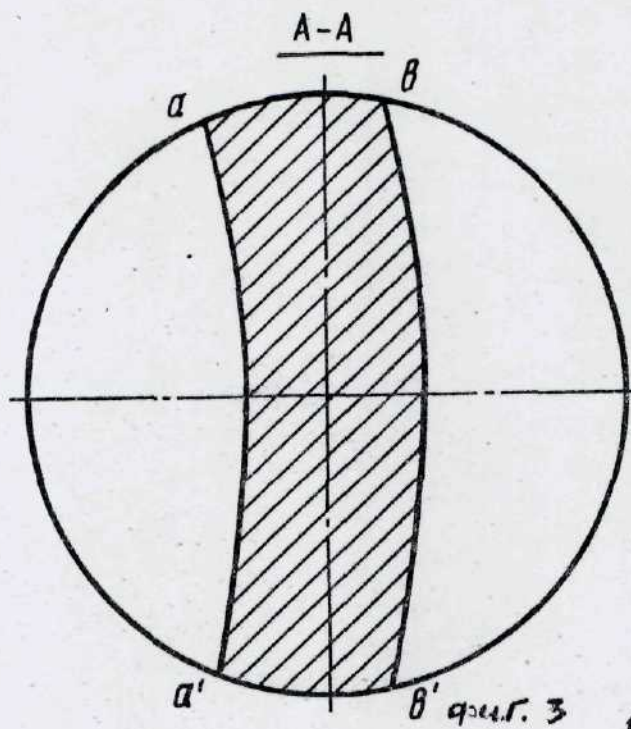
5



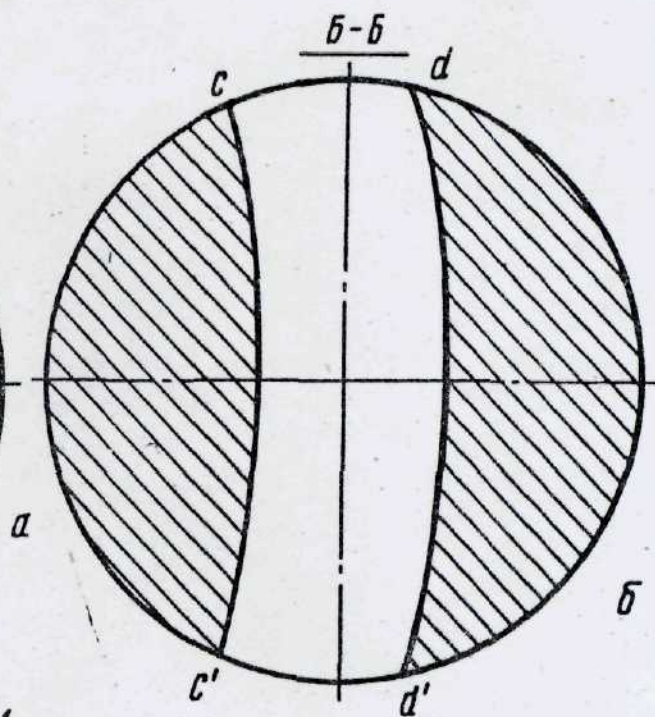
Фиг. 1



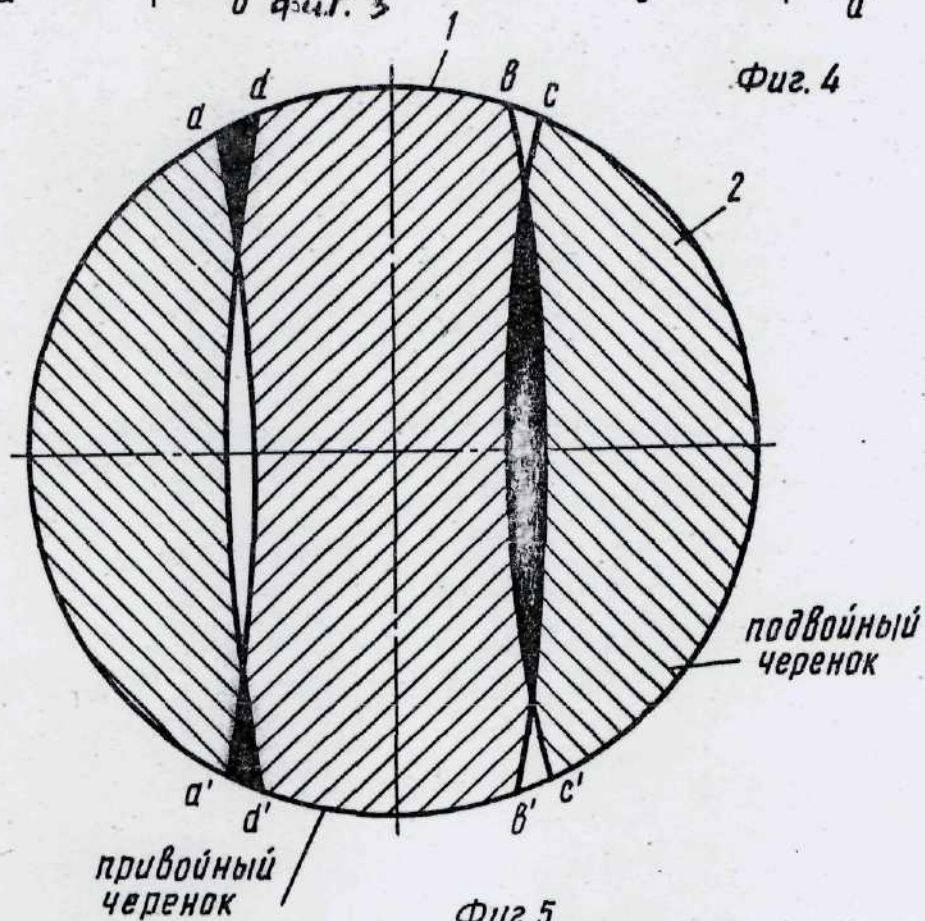
Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 5

Редактор Е. Гиринская

Составитель С. Краснов
Техред А. Кравчук

Корректор С. Шекмар

Заказ 3733

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101

