

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания XXIII

№ 53 (6885)

ЧЕТВЕРГ,

4

МАРТА

1948 г.

Цена 20 коп.

ТИХООКЕАНСКАЯ ЗВЕЗДА

ОРГАН ХАБАРОВСКОГО КРАЕВОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И КРАЕВОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Подъем урожайности — основа договоров МТС с колхозами

Год назад февральский Пленум ЦК ВКП(б) в своем решении потребовал от партийных и советских органов обеспечить «своевременное повышение урожайности сельскохозяйственных культур на основе рентабельного улучшения качества полевых работ, применения новых полей колхозов и совхозов передовой агротехники и полного использования трудовых и материально-технических ресурсов колхозной деревни».

Выполнение эти указаний Пленума, передовые колхозы и МТС края успешно провели 1947 сельскохозяйственные годы, добились заметного повышения урожайности всех культур. Коллектив Красногорской МТС, например, выполнил в лучшие агротехнические сроки все виды тракторных работ, при высоком их качестве. Колхозы, обслуживающие эти машинно-тракторные станции, собрали в полтора раза больше зерна и сои, чем в предшествующем году.

Основой этих успехов явилось точное соблюдение взаимных обязательств, предусмотренных договором между МТС и колхозами. Директор станции тов. Горбачев и заместитель по политичеству тов. Бородин указали постоянное внимание выполнению договорных обязательств. Этому они учили и бригадиров, трактористов, комбайнеров, всех работников МТС. В то же время руководители машинно-тракторной станции настойчиво требовали от правильных колхозов широкого применения агротехнических мероприятий, способствующих повышению урожайности, быстрейшему устранению недостатков, мешающих успешной работе тракторных бригад.

Столь же серьезно отнеслись к выполнению договоров с колхозами руководители Ахаринской, Биробиджанской, Волочаевской и ряда других МТС. Не случайно эти машинно-тракторные станции заняли одно из первых мест в социалистическом соревновании.

Однако ряд машинно-тракторных станций неудовлетворительно закончил минувший год. Одной из основных причин этого явилось безответственное отношение руководителей отстававших станций к выполнению договорных обязательств перед колхозами. Директоры Томской, Украинской, Ярославской, Молотовской и некоторых других МТС затянули заключение договоров с колхозами, а подписав их, продолжали работать по старинке, не заинтересовались сроками и качеством тракторных работ. Это весьма отрицательно сказалось на урожае.

Большую ошибку допустил в прошлом году при заключении договоров с колхозами тов. директор Тамбовской машинно-тракторной станции тов. Сосинский. В этих договорах не были назначены точные сроки выполнения тракторных работ, планировалась мелкая пахота, отсутствовали обязательства МТС по освоению севооборотов, не указывались, какие конкретно агротехнические мероприятия должны быть осуществлены агротехниками в целях получения высокого урожая. Это привело к тому, что многие колхозы, обслуживающие машинно-тракторной станции, не выполнили план урожайности и остались в долгу перед государством.

Не приводили должного значения договоры МТС и колхозов руководители Куйбышевского, Ивановского и Тамбовского районов. Регистрация договоров в этих районах производилась без участия представителей обеих сторон, за выполнением обязательств районные отделы сельского хозяйства не следили. Больше того, заведующий Константиновским районом Г. А. Беловинский, несмотря на то, что договоры, заключенные Кировской МТС с колхозами, не удовлетворяли самым элементарным требованиям, не только не отреагировал на них, а наоборот, добился регистрацию в районном комитете.

В прошлом году перед работниками сельского хозяйства нашего края стоят большие и ответственные задачи. Глав-

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР
о присвоении звания героя социалистического труда
ЗВЕНЬЕВОМУ КОЛХОЗУ «БОРЬБА»,
ПЕРЕСЛАВСКОГО РАЙОНА,
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИВЕЗЕНЦУ В. Е.

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 марта 1947 года за получение высоких урожаев Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» Привезенцу Валентину Ефимовичу — звеньевому колхоза «Борьба», Переславского района, получающему урожай пшеницы 34,1 центнера с гектара на площади 3,1 гектара и ржи 30,4 центнера с гектара на площади 5 гектаров.

Президенту Верховного Совета СССР

Н. ШВЕРНИК.

Секретарю Президиума Верховного Совета СССР

А. ГОРКИН.

Москва, Кремль
26 февраля 1948 г.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПЕРВАЯ СТРАНИЦА

ВЫПУСКАТЬ БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ! Г. Левин. — Стахановская забота о снижении себестоимости. Л. Гришин. — Ремонт пристанского хозяйства и механизмов закончен.

В КРАЙКОМЕ ВКП(б) И КРАИСПОЛКОМЕ. Об итогах социалистического соревнования колхозов за подъем животноводства и повышение его продуктивности за 1947 год.

ВТОРАЯ СТРАНИЦА

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. П. Потапов. — Школьная парткорпорация и политическое воспитание учителей. Вакда Васильевская. — Ложь гибнет, факты остаются.

ТРЕТЬЯ СТРАНИЦА

Е. Хомутова. — Как мы вырастили высокий урожай картофеля и овощей. Д. Осинов. — «Спасибо тебе, родная школа!». Ф. Степанов. — Образцово провести призыв в школы ФЗО УГЛЮШНИКИ И СПОРТ.

ЧЕТВЕРТАЯ СТРАНИЦА

Преслование демократических организаций в западных зонах Германии. «Дней май» о предполагаемом военном договоре США, Англии, Франции, Бельгии и Голландии. Открытие памятника советскому патриоту, замученному гитлеровцами в Мазутхаузене. На процессе главных японских военных преступников.

ПЯТИЛЕТКУ — В ЧЕТЫРЕ ГОДА!

ВЫПУСКАТЬ БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ С МЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ!



Из месяца в месяц перевыполняют производственные задания комсомольско-молодежная бригада экскаватористов Духовского разреза, возглавляемая В. Т. Печагиным. Эта бригада — одна из лучших в тресте «Райчукголь». План прошлого года экскаватористы выполнили на 116 процентов. Отличия в производстве ленинградцев, члены бригады, не забывают о своем стремлении к новому росту производительности труда. На фото (справа налево): машинист В. Т. ПЕЧАГИН, помощник машиниста А. Е. ШАРУДИН и смазчик В. В. ВРАЧУК. Фото Г. Ложкина.

Ремонт пристанского хозяйства и механизмов закончен

Вступая в социалистическое соревнование речников за образцовую подготовку к навигации, колхозники Хабаровского речного порта взяли обязательство на 50 дней раньше срока приступить в полную техническую готовность все пристанское хозяйство и упражнения отсыпываются в кабинетах на 1 марта. До каких пор будет продолжаться такое безразличие?

Заключение договоров должны пропастивать отчеты директоров МТС на общих собраниях колхозников о выполнении обязательств за прошлый год. На этих собраниях необходимо глубоко вскрыть несостоявшееся место в работе машинно-тракторных станций и колхозов, выявить резервы повышения урожайности, tatsächlich учесть все ценные предложения колхозников.

Обсуждение договоров между МТС и колхозами на 1948 год несомненно вызовет новый подъем производственной активности колхозников и механизаторов. Партийные организации обязаны возглавить этот подъем и направить все усилия тружеников колхозного села на отличную подготовку к севу, на завоевание высокого урожая.

Очень важно соблюсти требования, которые предъявляются к договору. В этом документе должны быть предусмотрены конкретные обязательства МТС и колхозов, направленные к общей цели — дальнейшему развитию сельского хозяйства, повышению урожайности колхозных полей.

Передовые стахановцы не остановились на достигнутом. Они продолжают повышать производительность труда. Их средний выход работы за февраль превысил 450 процентов.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Пойдя своим путем, труженики колхозов показали, что можно больше.

Как мы вырастили высокий урожай картофеля и овощей

Наша бригада состоит из 22 человек. Она обладает три звена по семи человек в каждом. Существует бригада с 1940 года. Состав ее за несколько лет почти не изменился. Так что люди сумели хорошо изучить свое дело, приобрести необходимые знания по агротехнике, накопить опыт практической работы. Все это и явилось основой из важнейших условий наших успехов.

В прошлом году за бригадой было закреплено 12 гектаров картофеля и 33 гектара овощей. Мы выращивали томаты, тыкву, капусту и другие огородные культуры. В среднем на каждого члена бригады приходилось свыше двух гектаров посевов. Нагрузка довольно большая. Дело усложнялось еще тем, что 24 гектара посевов являлись семеноводческими и требовали особенного тщательного ухода.

По трудности не пугали членов нашей бригады. Мы были уверены в своих силах и взяли обязательство при любых условиях вырастить высокий урожай.

Все семеноводческие посевы и картофель были закреплены за звеньями. Каждому звену заранее выдавали земельные участки, составили агротехнические планы. Это положительно сказалось на подготовке к севу. Звенья задюло по всеми пологовинам добровольческие семена, привели в исправность весь инвентарь, вывезли на поля сортины тонн удобрений.

Хорошие семена и сжатые сроки сева играют решающую роль в получении высокого урожая. Посадку мы производили исключительно сортовым картофелем «Борисовский». На семена отбирали лучшие клубни весом 60—70 граммов. С наступлением теплых солнечных дней они были пропаркованы.

Под картофель нам выделили участок на общем картофельном поле в полеводческой бригаде. С осени этого участок вспахали под зябл. Ранней весной заборонили его, внесли по три центнера золы на гектар. За неделю до посадки картофельное поле было перекапано на глубину 15—16 сантиметров и еще раз заборонено. Тщательная предпосевовая обработка почвы, несомненно, сказалась на завоевании высокого урожая.

К посадке картофеля приступили участок за землю. Земля к этому времени обычно прогревается и клубни быстро прорастают. Посадку производили цепными клубнями (у нас для этого было достаточно семян) в борозды, нарезанные тракторным окучником, с междуядрами 70 сантиметров. Предпосевовая обработка в борозды вносила первоначально перегной на глубину 20 см из расчета 20 тонн на гектар.

Клубни в рядках раскладывали на расстоянии 35—40 сантиметров друг от друга. Заделяли их на глубину восьми—девяти сантиметров при помощи борона-вилок. На каждый гектар было внесено в среднем по 40 тысяч клубней.

Хорошо провести посадку — это только полдела. Надо также обеспечить заборону уход за посевами, иначе высокого урожая не получится. Каждый из нас прекрасно понимал это. Уход за посевами мы сделали серьезное внимание. Еще до появления всходов картофеля прополи- и вторично. Их каждый гектар было высажено в среднем по 40 тысяч клубней.

Хорошо провести посадку — это только полдела. Надо также обеспечить заборону уход за посевами, иначе высокого урожая не получится. Каждый из нас прекрасно понимал это. Уход за посевами мы сделали серьезное внимание. Еще до появления всходов картофеля прополи- и вторично. Их каждый гектар было высажено в среднем по 40 тысяч клубней.

В обоих случаях бороновали попере- ридков. Это агротехническое мероприятие явилось важнейшим средством в борьбе с сорняками.

Для первой междурядной обработки был использован тракторный окучник со специальными лапками. Благодаря прямолинейности рядков он хорошо вспахивал почву и совершенно не повредил растения. Через десять дней после этого провели вторую рыхлость с одновременной прополкой. Ни посевы было любо посмотреть. Они стояли ровные, зеленые, чистые, от сорняков.

Окучивание картофеля начали пятого ноября и закончили в течение трех дней. Для этой цели также применяли тракторный окучник. Если для рыхления почвы и прополки было выделено по два человека, то для окучивания прополка производили конный полозьями. Сорняки в рядках уничтожались вручную — птицами. На тринадцатый день после этого провели вторую прополку, а еще 12 дней спустя —

развитой корневой системой. Перед посадкой корни обжимались влажной землей.

Сразу же после посадки производили поливку — одно ведро воды на 10—12 растений. Затем луки пригнали сухой землей. Ни пятый день взамен погибших растений высаживали новые.

При появление сорняков провели первое боронование междуурядий. Это оказалось недостаточным. В дальнейшем пришлось применить еще два таких боронования, благодаря чему была уничтожена значительная часть сорняков.

Боронование, конечно, не ограничился уход за посевами. В течение лета мы производили три проходки с рыхлением междуурядий и одно окучивание. К первой проходке приступали через восемь дней после того, как рассада хорошо приилась. Для рыхления междуурядий использовали конный полозьями. Сорняки в рядках уничтожались вручную — птицами. На тринадцатый день после этого провели вторую прополку, а еще 12 дней спустя —

развитой корневой системой. Перед посадкой корни обжимались влажной землей.

Сразу же после посадки производили первое окучивание. Ему предшествовала подкорка растений наизнанку жилкой. Подкорку вносили в борозды на расстояние 20—25 сантиметров в ту и другую сторону от растений. На каждое растение вносили один раз.

Боронование началось в среднем пятнадцати листьев. На гектар потребовалось 20 тысяч корней рассады.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

Первые 15 сантиметров каждую луку вносили перегной из расчета 25 тонн на гектар. После высадки в лунки вливалась листовая земля.

