

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 106 (9479)

Четверг, 7 мая 1953 года

ЦЕНА 20 КОП.

## День радио

Сегодня — День радио. Эта дата, ежегодно отмечаемая в связи с гениальным изобретением выдающегося русского ученого Александра Степановича Попова, стала традиционным праздником советских людей. 58 лет назад, 7 мая 1895 года, наш славный соотечественник продемонстрировал на заседании русского физико-химического общества созданный им первый в мире радиоприемник. Своим изобретением А. С. Попов открыл новую эпоху в развитии отечественной и мировой науки и техники, обогатил человечество могучим средством связи, заложил основы развития радиотехники, намного опередив ученых других стран.

Это гениальное достижение науки не встретило поддержки у правящих кругов царской России. И только после Великой Октябрьской социалистической революции открытие выдающегося русского ученого нашло высокую оценку.

Развитие радиотехники в радиофикации в нашей стране связано с именами вождей и основателей партии и Советского государства В. И. Ленина и И. В. Сталина. Оценявши радио не только как одно из важнейших средств связи, но и как могучее оружие агитации и пропаганды, коммунистического и культурного воспитания трудящихся, В. И. Ленин и И. В. Сталин с первых дней советской власти уделили его развитию особое внимание, поставили великое русское изобретение на службу народу.

В 1918 году В. И. Ленин подписал декрет о плановой радиофициации и развитии отечественной радиопромышленности, а через четыре года в письме к И. В. Сталину он писал: «...в нашей технике вполне осуществима возможность передачи на возможно далекое расстояние по беспроводному радиособщению живой человеческой речи; вполне осуществим также пуск в ход многих сотен приемников, которые были бы в состоянии передавать речи, доклады и лекции, делаемые в Москве, во многих сотнях мест по республике в отдаленных от Москвы из сотни, а при известных условиях, и тысячи верст...».

Благодаря постоянной заботе и вниманию партии и правительства в нашей стране за годы советской власти создана мощная техническая база для развития радиотехники и радиофикации, тутающаяся на радиостанциях и радиоузлах, покрыла все пространства социалистической Родины. За годы сталинских пятилеток радио получило широкое распространение в самых различных отраслях народного хозяйства и науки, стало могучим двигателем культуры, прочно вошло в быт трудящихся.

Огромный размах работ по радиофикации предусмотрен директивами исторического XIX съезда КПСС по пятому пятилетнему плану. Партия и правительство поставили задачу в течение 1951—55 годов завершить сплошную радиофициацию всей страны. К концу 1955 года в Советском Союзе должно быть не менее 30 миллионов приемных радиоточек. Только в сельской местности их число возрастет вдвое.

Все шире развертывается движение за сплошную радиофициацию колхозных сел и деревень на Алтае. Только за последние два года число радиофицированных сельхозпредприятий в крае увеличилось в 4 раза. Примером того, как надо осуществлять сельскую радиофициацию, могут служить Завьяловский район и Маймакский аймак, Горно-Алтайской области, где каждый населенный пункт полностью радиофицирован. Ведутся работы по завершению радиофицикации селений Усть-Коксинского аймака. Ежедневно слушают передачи колхозники сельхозпредприятия имени Молотова, Шипуновского района, члены колхоза имени Свердлова, Ребрихинского района, и многих других сельхозпредприятий.

В крае, кроме Барнаула, ведут передачи по радио Горно-Алтайский областной комитет радиоинформации, а также радиостанции радиоинформации в Бийске, Рубцовске, Горно-Алтайске и в ряде других городов и сел.

Несмотря на некоторые достижения в радиофикации сельской местности, в этом важном деле имеется еще много серьезных недостатков. На Алтае, к сожалению, есть немало таких районов, где радио в населенных пунктах встречается редко, в силу

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении тов. Петровского Г. И. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с семидесятилетием со дня рождения тов. Петровского Г. И. и учитывая его заслуги перед Советским государством, наградить тов. Петровского Григория Ивановича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 28 апреля 1953 г.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении тов. Петровского Г. И. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с семидесятилетием со дня рождения тов. Петровского Г. И. и учитывая его заслуги перед Советским государством, наградить тов. Петровского Григория Ивановича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль, 28 апреля 1953 г.

## К 135-летию со дня рождения Карла Маркса

В фундаментальной библиотеке общественных наук Академии наук СССР открылась выставка, посвященная 135-летию со дня рождения Карла Маркса. Энциклопедия к ней являются слова В. И. Ленина: «Учение Маркса всесильно, потому что оно верно».

Материалы выставки отражают распространение произведений Барнаульского Маркса в нашей стране. К 1 января 1953 года труды Маркса были изданы 305 раз на пятидесяти восьми языках в количестве

(TASS).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении тов. Петровского Г. И. орденом Трудового Красного Знамени (1 стр.).

ПОЛНОСТЬЮ ЗАГРУЗИТЬ КАЖДЫЙ ТРАКТОР. Впереди колхоз имени Хрущева. План выполнен за шесть дней. Ежедневно по полторы нормы. Н. Солодков, А. Железнов и другие. — Быстрее преодолейте отставание. И. Таможников. — «Сортсемово» плохо снабжает семенами (1 стр.).

П. Бородулин. — Повышать роль рабочих собраний (2 стр.).

Ю. Попов. — Неотложные вопросы внедрения силового резания (2 стр.).

В. Попов. — Важное средство коммунистического воспитания трудящихся (2 стр.).

В. Быковский. — Шире механизировать труд в овощеводстве (3 стр.).

Н. Вишняков. — Применять стойловую систему содержания скота (3 стр.).

А. Попов. — Книжной торговле — повседневное внимание (3 стр.).

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ (3 стр.).  
Трудящиеся отмечают 135-летие со дня рождения Карла Маркса (4 стр.).

День печати в странах народной демократии (4 стр.).

Военные приготовления в Западной Германии (4 стр.).

События в Корее (4 стр.).

Переговоры о перемирии в Корее (4 стр.).

К обмену больными и ранеными военно-западными в Корее (4 стр.).

## Собрание работников печати гор. Москвы

5 мая в Колонном зале Дома Союзов состоялось собрание работников газет, журналов, издательств, полиграфических предприятий рабкоровского актива гор. Москвы, посвященное Дню печати.

С докладом выступил главный редактор газеты «Правда» тов. Д. Т. Шепилов.

В докладе были изложены важнейшие задачи советской печати.

В заключение собрания состоялся большой концерт.

(TASS).

## День печати в стране

Вчера трудиющиеся советской страны отмечали День печати. На заводах фабриках, в учреждениях и учебных заведениях, в колхозах состоялись беседы, посвященные 41-й годовщине со дня выхода первого номера газеты «Правда». В клубах и библиотеках открыты выставки. Экспонируемые на них материалы рассказывают об огромной работе, которую проводят советские печати по пропаганде решений XIX съезда партии, по воспитанию трудящихся в коммунистическом духе.

В Ленинграде вчера состоялось общегородское собрание работников печати и полиграфического производства, на котором с докладом о Дне печати выступил секретарь Ленинградского обкома КПСС Н. Д. Казьмин.

В Колонном зале Украинской государственной филармонии вчера собрались работники газет, журналов, издательств и полиграфических предприятий совместно с рабкоровским активом Киева. Доклад о Дне печати сделал ответственный редактор газеты «Радянська Україна» тов. Прикорний. Собрания актива работников печати состоялись также в Минске, Риге, Таллине, Алма-Ате, Ташкенте, Калинине, Стalinабаде, Вильнюсе, Уфе, Казани, Харькове, Горьком, Хабаровске и многих других городах.

(TASS).

## Выставка, посвященная Дню печати

В Центральном доме журналиста 5 мая открылась выставка, посвященная Дню печати. Представленные здесь номера газет, фотографии, диаграммы рассказывают о роли советской печати в хозяйственном и культурном строительстве, в коммунистическом воспитании трудящихся. На одном из стендов номер «Правда» — орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Рядом размещены фотопропаганды из рабкоровских, областных и городских газет. Приведены цифры: в СССР разовый тираж газет составляет 41,7 миллиона экземпляров. Число газет достигло 8,300, издается свыше полутора тысяч журналов.

С выставкой ознакомились сотни москвичей.

(TASS).

## Посадка картофеля на Украине

КИЕВ, 6 мая. (TASS). На Украине продолжается посадка картофеля, площадь под которым в текущем году увеличивается.

В большинстве колхозов картофель выращивается яровизированными клубнями районированных сортов. Донецкие колхозы, посадили картофель в южных районах в пригороде Киева базы «Сортсемово» т. Чернигов. Он хорошо был освещен и недостаток семян картофельной культуры, но не позабылся о том, чтобы в каменский магазин было занесено необходимое количество семян.

Время для посева корнеплодов уходит. Крайсельхозуправление необходимо заставить руководителей крестьянской базы «Сортсемово» полностью удовлетворить нужды колхозов в семенах.

И. ТАМОЖНИКОВ.

Каменский район.

## «Сортсемово» плохо снабжает семенами

Многие колхозы Каменской группы районов, проявляя заботу о дальнейшем развитии общественного животноводства, повышении его продуктивности, в нынешнем году запланировали значительное расширение посевов корнеплодов. Однако, как и в прошлом году, серьезным препятствием в этом является недостаток семян корнеплодов культуры. Но за это не выполнено.

Еще задолго до начала полевых работ в гор. Камене дважды побывал инспектор крестьянской базы «Сортсемово» т. Чернигов. Он хорошо был освещен и недостаток семян корнеплодов культуры, но не позабылся о том, чтобы в каменский магазин было занесено необходимое количество семян.

Время для посева корнеплодов уходит. Крайсельхозуправление необходимо заставить руководителей крестьянской базы «Сортсемово» полностью удовлетворить нужды колхозов в семенах.

И. ТАМОЖНИКОВ.

Каменский район.

УСТЬ-КАН. (Наш соб. корр.). Дирекция и партийная организация Черно-Алтайской МТС подвели итоги предмайского социалистического соревнования. Победителями в социалистическом соревновании вышли трактористы Г. Иванов, Н. Иванов, Г. Кулаков, П. Шинолов, сельхозники Я. Енин, Г. Палачев, Д. Косачев.

## А. ИВКО.

В тесном сотрудничестве работают трактористы бригады т. Добшина и полеводы бригады т. Третякова в колхозе имени Кирова, Ключевского района. Эта дружба — основа их успеха. Вместе бригады разработали маршруты движения машин, промоделировали организацию труда, вместо проверяют качество работы. Машинам здесь не простят ошибок. Все трактористы выполняют и перевыполняют нормы.

## Я. МИРОШНИЧЕНКО.

На тракторах Николая Ильева и Сергея Зеленина развеваются красные флаги. Это лучшие водители бригады Ивана Луценко из Куринской МТС. Они выполняют нормы не ниже, чем на 120 процентов. Трактористы работают бесперебойно, имеется экономия горючего. Бригада т. Луценко держит первенство в МТС.

## М. ИНОЗЕМЦЕВ.

На тракторах Николая Ильева и Сергея Зеленина развеваются красные флаги. Это лучшие водители бригады Ивана Луценко из Куринской МТС. Они выполняют нормы не ниже, чем на 120 процентов. Трактористы работают бесперебойно, имеется экономия горючего. Бригада т. Луценко держит первенство в МТС.



Украинская ССР. В Запорожье на проспекте имени Ленина построено пятиэтажное жилое здание для рабочих Днепровского электродного завода. Восемьдесят семи получили благоустроенные квартиры. В новом здании оборудованы Дом культуры завода со зрительным залом на триста мест. В первом этаже размещены магазины.

На снимке: новый жилой дом на проспекте имени Ленина.

Фото А. Красовского. (Фотохроника TASS).



Сочи. В живописной долине реки Мацесты скоро будет сдан в эксплуатацию еще один санаторий ВЦСПС. Сейчас ведутся последние отделочные работы.

На снимке: центральный корпус нового санатория.

Фото Е. Шупелова. (Фотохроника TASS).



# Шире механизировать пруд в овощеводстве

В пригородных колхозах, совхозах и подсобных хозяйствах края многие работы по выращиванию овощных культур выполняются вручную. Это требует много рабочих рук, а урожай овощных культур остается низким.

Раньше механизировать возделывание овощных культур было трудно, потому что они занимали небольшие площади. Сейчас же в колхозах и подсобных хозяйствах Барнаульского, Рубцовского, Зонального и других районах площади посева овощных и бахчевых культур, а также кормовых корнеплодов значительно возросли и достигают во многих хозяйствах ста и более гектаров. В связи с этим созданы условия для широкой комплексной механизации труда в овощеводстве.

Передовые хозяйства используют эти возможности. Так, колхоз имени Молотова, Шипуновского района, применяя машины, своевременно проводят работы по посеву и уходу за овощными культурами, что обес печивает высокие и устойчивые урожаи овощей. В колхозе имени Сталина, Марушкинского района, бригады овощеводческой бригады т. Турицкого при посеве овощей обеспечивают прямолинейность рядков и одинарную ширину между рядами, что позволяет механизировать борьбу с сорняками. В прошлом году, применяя культиваторы на прополке семянников овощных культур на площади в 50 гектаров, при недостатке рабочей силы бригада во время провела прополочные работы и получила высокий урожай семян. На уборке кормовых корнеплодов здесь применялись плауги без отвалов.

Большую работу по механизации возделывания овощей проводят председатель колхоза имени Чапаева, Зонального района, агроном т. Гагарин. Он предложил весьма эффективный способ посева бахчевых под тракторным культиватором, приспособив в лапах культиватора семипроводы и придавая им форму сидения для сеялников. Однако в большинстве колхозов края овощеводство механизируется слабо, имеющиеся машины используются неправильно.

В прошлые годы зерновые и зерновые конные сеялки, например, часто применялись без передних, сошников устанавливали на нестандартное расстояние. При посеве рядки получались кривые, а между рядами неодинаковые. Не выдерживалась прямолинейность посадки рассады томатов, капусты, семеников овощных культур. Это исключило возможность дальнейшей обработки между рядами конными пропашниками, не говоря уже о применении тракторных культиваторов.

Из уроков прошлых лет многие руководители колхозов, агрономы и работники МТС до сих пор не сделали необходимых выводов. Нынче в колхозах имени Воршикова и имени Кирова, Барнаульского района, имени Пушкина, Рубцовского района, конные сеялки еще не подготовлены для посева семян овощных культур. Прямоугольная и широкорядная или ленточная способа посева семян и квадратно-гнездовой способ посадки рассады, семеников овощных культур и картофеля.

Недооценка механизации возделывания овощных культур дальше нетерпима. Первостепенное значение имеет правильный широкорядный или ленточный способ посева семян и квадратно-гнездовой способ посадки рассады, семеников овощных культур и картофеля.

Для посева семян столовых и кормовых корнеплодов, лука, гороха, огурцов на небольших площадях надо использовать в первую очередь имеющиеся конные овощные дисковые сеялки ОБДС-12, СОД-10, которые снабжены передними и имеют на сошниках ограничители глубины высева семян (реборды). Там, где нет этих сеялок, можно применить конные зерновые дис-

ковые 10-, 12- и 13-рядные сеялки с конными сошниками, зернотуковые сеялки СК-10 и другие. Но к этим сеялкам надо обязательно приделать реборды, а также приспособить передки. Конные сеялки перечисленных марок, при правильном их использовании, обеспечивают хорошие качества сева и достаточную для небольших площадей производительность. При двух ложках и трех рабочих ими можно за сеять за день 3—4 гектара.

При больших площадях посева необходимо использовать тракторные сеялки — зерно-овощные ОТ-7, универсальные комбинированные 2СК-16, зерновые СД-24, Т8-2 и другие. Дисковые сошники тракторных зерновых сеялок, так же как и конные зерновые, должны быть оборудованы ребордами. Реборды могут быть изготовлены в любой мастерской МТС. Издают из отрезков полосовой стали толщиной около 3 мм., длиной 990 мм. и шириной 30—40 мм. Эти отрезки ставят на 4 угольника, которые крепят к дискам. Глубина высева регулируется изменением диаметра реборды. Для рядового и квадратно-гнездового посева бахчевых культур с успехом можно применить тракторную сеялку СП-6, которая имеется в ряде МТС края. Производительность тракторных сеялок при высеве семян овощных культур — 10—12 и более гектаров за день.

Сеялники сеялок при помощи установочных досок должны быть точно установлены на соответствующие между рядами, согласно принятому в хозяйстве для данной культуры способу сева (рядовой, ленточный и пр.). Для моркови, столовой свеклы, лука при культуре из семян на решетку в большинстве применяется посев ленточный, двух-трехсторонний с расстоянием между строками в ленте 15—20 сантиметров и между рядами — 50—60 сантиметров. Городок и фасоль высевают рядами или двухсторонними лентами с между рядами 50—60 сантиметров. Для огурцов дают расстояние между рядами 60—80 сантиметров, а для бахчевых от 1 до 2 метров. После установки сеялок половина сошников надо прочно закрепить на сошниковом брусе.

Определенный способ посева и расстояние между рядами, нужно учитывать, какими машинами и орудиями будут в дальнейшем обрабатываться между рядами. Широкое и правильное применение конных и тракторных культиваторов для борьбы с сорняками может уменьшить затраты ручного труда на эту работу не менее чем в два раза.

В засушливых районах края большое значение для выращивания высокого урожая имеет орошение. Однако на полях вручную расходуется огромное количество рабочей силы, поэтому механизация этого вида работ в овощеводстве должна уделять большое внимание. Кроме простейших способов полива по бороздам, в пригородных хозяйствах Алтайской и Куулундинской степей, также других районов края следует применять и помидоры, для которых установка дождевального устройства на полях и между рядами — 50—60 сантиметров. Городок и фасоль высевают рядами или двухсторонними лентами с между рядами 50—70 сантиметров между рядами. На больших площадях целесообразно применять маркеровку при помощи тракторов. При квадратном и квадратно-гнездовом способах посадки после маркеровки в двух направлениях. Чтобы добиться большей прямолинейности, конные маркеры должны иметь ручки над крайними зубьями. Во время работы маркеровщик

должен следить, чтобы крайний зуб маркера проходил по старому следу.

Успешная борьба с сорняками в первую очередь зависит от своевременной обработки почвы в междурядиях. Обработку посевов и посадок овощных культур надо начинать сразу же, как только появятся сорняки. Чтобы не упустить срок первой междурядной обработки моркови и лука, которые отличаются медленным ростом, к семенам этих культур полезно помешивать небольшое количество быстро прорастающих семян салата или редиса. Выходы таких малых растений позволяют начинать рыхление междурядий до начала всходов основной культуры.

При небольших площадях посева, для междурядной обработки и борьбы с сорняками необходимо применять имеющиеся в хозяйствах и на базах Сельхозснаба одноконные универсальные культиваторы КОКС-0,7; которые имеют набор приспособлений для рыхления почвы и уничтожения сорняков. Производительность этого культиватора примерно два гектара в день. Пароконные овощные культиваторы ОБК, культиваторы-растениепитатели КРКС-С обрабатывают 4 и более гектаров. На больших площадях, там, где соблюденна прямолинейность рядков и соответствующее расстояние между рядами, надо применять тракторные культиваторы. Рабочие органы культиваторов следует устанавливать при помощи установочной доски.

Чтобы успешно бороться с сорняками в овощеводстве, необходимо провести не менее 3—4 междурядных обработок машинами и столько же ручных полок в рядах. При этом первую обработку между рядами, на хорошо обработанной, незаделанной почве следует произвести плоско-режущими односторонними лапами, а при последующих обработках применять другие детали.

Широкое и правильное применение конных и тракторных культиваторов для борьбы с сорняками может уменьшить затраты ручного труда на эту работу не менее чем в два раза.

В засушливых районах края большое значение для выращивания высокого урожая имеет орошение. Однако на полях вручную расходуется огромное количество рабочей силы, поэтому механизация этого вида работ в овощеводстве должна уделять большое внимание. Кроме простейших способов полива по бороздам, в пригородных хозяйствах Алтайской и Куулундинской степей, также других районов края следует применять и помидоры, для которых установка дождевального устройства на полях и между рядами — 50—60 сантиметров. Городок и фасоль высевают рядами или двухсторонними лентами с между рядами 50—70 сантиметров между рядами. На больших площадях целесообразно применять маркеровку при помощи тракторов. При квадратном и квадратно-гнездовом способах посадки после маркеровки в двух направлениях. Чтобы добиться большей прямолинейности, конные маркеры должны иметь ручки над крайними зубьями. Во время работы маркеровщик

должен следить, чтобы крайний зуб маркера проходил по старому следу.

Определенный способ посева и расстояние между рядами, нужно учитывать, какими машинами и орудиями будут в дальнейшем обрабатываться между рядами.

После установки сошников сеялок необходимо высевать аппарат установки на соответствующую норму высева семян. Прямолинейность посева и одинарковые расстояния между рядами достигаются правильной установкой передних конных сеялок. Все тракторные сеялки, выделенные для посева овощных, надо оборудовать маркерами, которые укрепляют при помощи шарнирного сцепления с правой и левой стороны сеялки.

Для механизированной посадки рассадных культур (капусты, томатов и др.) машины в крае пока недостаточно. Поэтому их приходится основным высаживать вручную. Чтобы добиться прямолинейности рядков, садить растения надо только на помощь маркера.

Опыт работы некоторых колхозов Московской области показал, что использование картофелеконателей на уборке корнеплодов вполне возможно и эффективно.

Овощеводы должны проявить большие инициативы и настойчивости изысканий путей механизации возделывания овощных культур. Широкая комплексная механизация труда в овощеводстве позволяет маркеровку при помощи тракторов. При квадратном и квадратно-гнездовом способах посадки после маркеровки в двух направлениях. Чтобы добиться большей прямолинейности, конные маркеры должны иметь ручки над крайними зубьями. Во время работы маркеровщик

должен следить, чтобы крайний зуб маркера проходил по старому следу.

После установки сошников сеялок необходимо высевать аппарат установки на соответствующую норму высева семян. Прямолинейность посева и одинарковые расстояния между рядами достигаются правильной установкой передних конных сеялок. Все тракторные сеялки, выделенные для посева овощных, надо оборудовать маркерами, которые укрепляют при помощи шарнирного сцепления с правой и левой стороны сеялки.

Для механизированной посадки рассадных культур (капусты, томатов и др.) машины в крае пока недостаточно. Поэтому их приходится основным высаживать вручную. Чтобы добиться прямолинейности рядков, садить растения надо только на помощь маркера.

Опыт работы некоторых колхозов Московской области показал, что использование картофелеконателей на уборке корнеплодов вполне возможно и эффективно.

Овощеводы должны проявить большие инициативы и настойчивости изысканий путей механизации возделывания овощных культур. Широкая комплексная механизация труда в овощеводстве позволяет маркеровку при помощи тракторов. При квадратном и квадратно-гнездовом способах посадки после маркеровки в двух направлениях. Чтобы добиться большей прямолинейности, конные маркеры должны иметь ручки над крайними зубьями. Во время работы маркеровщик

должен следить, чтобы крайний зуб маркера проходил по старому следу.

После установки сошников сеялок необходимо высевать аппарат установки на соответствующую норму высева семян. Прямолинейность посева и одинарковые расстояния между рядами достигаются правильной установкой передних конных сеялок. Все тракторные сеялки, выделенные для посева овощных, надо оборудовать маркерами, которые укрепляют при помощи шарнирного сцепления с правой и левой стороны сеялки.

Для механизированной посадки рассадных культур (капусты, томатов и др.) машины в крае пока недостаточно. Поэтому их приходится основным высаживать вручную. Чтобы добиться прямолинейности рядков, садить растения надо только на помощь маркера.

Опыт работы некоторых колхозов Московской области показал, что использование картофелеконателей на уборке корнеплодов вполне возможно и эффективно.

Овощеводы должны проявить большие инициативы и настойчивости изысканий путей механизации возделывания овощных культур. Широкая комплексная механизация труда в овощеводстве позволяет маркеровку при помощи тракторов. При квадратном и квадратно-гнездовом способах посадки после маркеровки в двух направлениях. Чтобы добиться большей прямолинейности, конные маркеры должны иметь ручки над крайними зубьями. Во время работы маркеровщик

должен следить, чтобы крайний зуб маркера проходил по старому следу.

После установки сошников сеялок необходимо высевать аппарат установки на соответствующую норму высева семян. Прямолинейность посева и одинарковые расстояния между рядами достигаются правильной установкой передних конных сеялок. Все тракторные сеялки, выделенные для посева овощных, надо оборудовать маркерами, которые укрепляют при помощи шарнирного сцепления с правой и левой стороны сеялки.

Для механизированной посадки рассадных культур (капусты, томатов и др.) машины в крае пока недостаточно. Поэтому их приходится основным высаживать вручную. Чтобы добиться прямолинейности рядков, садить растения надо только на помощь маркера.

Опыт работы некоторых колхозов Московской области показал, что использование картофелеконателей на уборке корнеплодов вполне возможно и эффективно.

Овощеводы должны проявить большие инициативы и настойчивости изысканий путей механизации возделывания овощных культур. Широкая комплексная механизация труда в овощеводстве позволяет маркеровку при помощи тракторов. При квадратном и квадратно-гнездовом способах посадки после маркеровки в двух направлениях. Чтобы добиться большей прямолинейности, конные маркеры должны иметь ручки над крайними зубьями. Во время работы маркеровщик

должен следить, чтобы крайний зуб маркера проходил по старому следу.

После установки сошников сеялок необходимо высевать аппарат установки на соответствующую норму высева семян. Прямолинейность посева и одинарковые расстояния между рядами достигаются правильной установкой передних конных сеялок. Все тракторные сеялки, выделенные для посева овощных, надо оборудовать маркерами, которые укрепляют при помощи шарнирного сцепления с правой и левой стороны сеялки.

Для механизированной посадки рассадных культур (капусты, томатов и др.) машины в крае пока недостаточно. Поэтому их приходится основным высаживать вручную. Чтобы добиться прямолинейности рядков, садить растения надо только на помощь маркера.

Опыт работы некоторых колхозов Московской области показал, что использование картофелеконателей на уборке корнеплодов вполне возможно и эффективно.

Овощеводы должны проявить большие инициативы и настойчивости изысканий путей механизации возделывания овощных культур. Широкая комплексная механизация труда в овощеводстве позволяет маркеровку при помощи тракторов. При квадратном и квадратно-гнездовом способах посадки после маркеровки в двух направлениях. Чтобы добиться большей прямолинейности, конные маркеры должны иметь ручки над крайними зубьями. Во время работы маркеровщик

должен следить, чтобы крайний зуб маркера проходил по старому следу.

После установки сошников сеялок необходимо высевать аппарат установки на соответствующую норму высева семян. Прямолинейность посева и одинарковые расстояния между рядами достигаются правильной установкой передних конных сеялок. Все тракторные сеялки, выделенные для посева овощных, надо оборудовать маркерами, которые укрепляют при помощи шарнирного сцепления с правой и левой стороны сеялки.

Для механизированной посадки рассадных культур (капусты, томатов и др.) машины в крае пока недостаточно. Поэтому их приходится основным высаживать вручную. Чтобы добиться прямолинейности рядков, садить растения надо только на помощь маркера.

Опыт работы некоторых колхозов Московской области показал, что использование картофелеконателей на уборке корнеплодов вполне возможно и эффективно.

Овощеводы должны проявить большие инициативы и настойчивости изысканий путей механизации возделывания овощных культур. Широкая комплексная механизация труда в овощеводстве позволяет маркеровку при помощи тракторов. При квадратном и квадратно-гнездовом способах посадки после маркеровки в двух направлениях. Чтобы добиться большей прямолинейности, конные маркеры должны иметь ручки над крайними зубьями. Во время работы маркеровщик

должен следить, чтобы крайний зуб маркера проходил по старому следу.

После установки сошников сеялок необходимо высевать аппарат установки на соответствующую норму высева семян. Прямолинейность посева и одинарковые расстояния между рядами достигаются правильной установкой передних конных сеялок. Все тракторные сеялки, выделенные для посева овощных, надо оборудовать маркерами, которые укрепляют при помощи шарнирного сцепления с правой и левой стороны сеялки.

Для механизированной посадки рассадных культур (капусты, томатов и др.) машины в крае пока недостаточно. Поэтому их приходится основным высаж

# Трудящиеся отмечают 135-летие со дня рождения Карла Маркса

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

БЕРЛИН, 4 мая. (ТАСС). Правительство Германской Демократической Республики приняло решение о проведении ряда мероприятий по увековечению памяти Карла Маркса в связи с исполнениемся 5 мая этого года 135-летием со дня его рождения.

Согласно этому решению, в Германской Демократической Республике учреждается орден Карла Маркса, который будет присваиваться отдельным лицам, коллегиям, предприятиям и различным государственным и общественным организациям республики за выдающиеся политические, экономические и культурные заслуги в деле планомерного построения социализма в Германской Демократической Республике и борьбе за создание единой демократической, независимой и миролюбивой Германии.

Правительство ГДР решило далее переименовать город Хемниц в город Карл-Маркс-штадт, а округ Хемниц — в округ Карл-Маркс-штадт.

Решение правительства ГДР предусматривает учреждение в высших учебных заведениях республики стипендий имени Карла Маркса как высшей награды для учащихся за выдающиеся успехи в изучении марксизма-ленинизма.

Правительство ГДР присвоило Лейпцигскому университету имя Карла Маркса и приняло решение об установлении бюста Карла Маркса в Академии наук ГДР, а также в Берлинском университете и Иенском университете.

БЕРЛИН, 5 мая. (ТАСС). Сегодня в Берлине состоялся торжественный митинг, посвященный 135-й годовщине со дня рождения Карла Маркса.

В президиуме митинга находились члены правительства Германской Демократической Республики во главе с премьер-министром Отто Гроховелем, а также члены Политбюро ЦК Социалистической единой партии Германии. Вальтер Ульбрехт.

БЕРЛИН, 5 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство АДН, сегодня в Лейпцигском университете состоялось собрание профессоров, преподавателей, студентов, а также представителей народных предприятий и сельскохозяйственных производственных кооперативов. Собрание было посвящено

## ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 5 мая. (ТАСС). Сегодня чехословакские трудящиеся отмечают 135-летие со дня рождения основоположника научного коммунизма Карла Маркса. Все чехословакские газеты посвящают этому событию большие статьи. Газета «Руде право» поместила портрет Карла Маркса, а также опубликовала высказывания Владимира Ильича Ленина и Иосифа Виссарионовича Сталина о Карле Марксе.

## ПОЛЬША

ВАРШАВА, 5 мая. (ТАСС). В связи с 135-й годовщиной со дня рождения Карла Маркса сегодня в залах Национального музея в Варшаве открылась большая выставка, посвященная основоположникам научного коммунизма — Марксу, Энгельсу, Ленину, Сталину.

## Заседание Бюро Всемирного Совета Мира в Стокгольме

СТОКГОЛЬМ, 5 мая. (ТАСС). Сегодня, 5 мая, в Стокгольме открылось очередное заседание Бюро Всемирного Совета Мира под председательством профессора Фредрика Жюлио-Корна.

В заседании Бюро участвуют представители движения сторонников мира различных стран; среди них Го-Мо-Ю (Китай),

## „Что мы видели в России“

Брошюра английской профсоюзной делегации

ЛОНДОН, 5 мая. (ТАСС). «Что мы видели в России» — так называется брошюра, опубликованная в Англии профсоюзной делегацией, посетившей Советский Союз в ноябре 1952 года. Авторы брошюры пишут о своих впечатлениях от недельного пребывания в Советском Союзе, о достижениях советских людей в хозяйственном и культурном строительстве, об улучшении благосостояния трудающих.

Член объединенного профсоюза машиностроителей Уильям Скиллинг (Орингтон, графство Кент) и член профсоюза строительных техников Кробси Хэлл (Стрелинг, Шотландия) рассказывают в своих статьях о новой современной советской технике, облегчающей труд рабочих и позволяющей повышать производительность труда.

Вот что пишет о Московском автозаводе имени Сталина Уильям Скиллинг:

## День печати в странах народной демократии

### КИТАЙ

ПЕКИН, 5 мая. (ТАСС). Отмечая День печати, газеты «Гуанминьбао» в статье «41 год газеты «Правда»» пишут, что в истории мировой печати нет более значительной даты, чем 5 мая 1912 года — дня выхода в свет первого номера большевистской газеты «Правда».

Журналисты Китая, пишут в заключении газеты, будут неустанным учиться у «Правды» идейности и принципиальности.

### ПОЛЬША

ВАРШАВА, 5 мая. (ТАСС). Сегодня польские газеты широко отмечают День печати. В передовой статье газеты «Трибуна людз», озаглавленной «На службе партии», говорится:

## РУМЫНИЯ

БУХАРЕСТ, 5 мая. (ТАСС). Все сегодняшние бухарестские газеты посвящают свои передовые статьи Дню печати в Советском Союзе. Газета «Скимитъ» в передовой статье, озаглавленной «Самое острое оружие партии», пишет:

Созданная и воспитанная Лениным и Сталиным, советская печать во главе с «Правдой» является прекрасным примером верности принципам марксизма-ленинизма, примером твердости в борьбе с империализмом и классовым врагом.

В редакционной статье «День печати, борющийся за правду», газета «Жице Варшавы» пишет:

Используя богатый опыт советской печати, польская печать все более укрепляет связи с широкими массами трудающих, вооружая их идеологическим оружием борьбы за построение социализма.

## ЧЕХОСЛОВАКИЯ

ПРАГА, 5 мая. (ТАСС). Сегодня чехословакская общественность отмечает День печати. «Руде право», «Свободное слово» и другие газеты посвящают этому своему передовому статье газеты «Руде право», озаглавленной «Еще больше учиться у советской печати», рассказывающей о славном пути, который за 41 год прошла газета «Правда», о том, какую огромную роль играла и играет она в печати рабочих.

Член народно-демократической Румынской, заведующий редактором Румынской рабочей партии, неустанным учится на опыте советской печати, созданной Лениним и Сталиным. Румынская печать добилась за последние годы крупных успехов. Разовый тираж центральных и местных газет и журналов достиг 5 млн. 376 тыс. экземпляров.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Барнаул, ул. Короленко, 105. Жизни и пропаганды 4—7, промышленно-транспортный 3—6, сельскохозяйственный 16—71, прием заказов 3—46, два зв., отдел обьявлений 16.

## Военные приготовления в Западной Германии

КОПЕНГАГЕН, 4 мая. (ТАСС). По сообщению газеты «Кристелигт дагблад», в течение ближайших шести недель Европа будет проведен ряд штабных учений руководящего состава вооруженных сил стран — участниц Северо-Атлантического блока.

В Париже будут проведены учения по снабжению северной группы армий в Германии и учения по организации отступления и контрастутированию в Северной Италии. В Кельсе будут проведены учения по «обороне» центральной части Европы, в Осло — учения по снабжению вооруженных сил Северо-Атлантического союза в северной части Европы.

ГААГА, 5 мая. (ТАСС). Как сообщает из Бонне корреспондент газеты «Де фолькс-крант», представитель американских властей в Бонне заявил, что на военных складах Западной Германии уже собраны большие запасы оружия и различного снаряжения для еще не сформированных 12 отдельных дивизий, предназначенных для будущей «европейской армии».

В западногерманских правительственные кругах указывают, что на вооружении будущего германского военно-воздушного флота будет примерно 1.350 самолетов. Немецкие танковые дивизии с дополнительными частями будут вооружены 1.800 тяжелыми и легкими танками.

Расходы на вооружение должны сразу же составить не менее 40 млрд. марок.

БЕРЛИН, 6 мая. (ТАСС). Агентство АДН, ссылаясь на сообщение западногерманской газеты «Оффенбондтс-штайн», передает, что по распоряжению великого корифея марксизма — Ленина и Сталина Октябрьская социалистическая революция, указывает газета, явилась первым витком торжества марксизма-ленинизма в истории человечества. В Октябрьской революции народы Китая и всей Азии увидели зарю своего освобождения.

Спустя 100 лет после опубликования «Манифеста коммунистической партии», продолжает газета, марксизм одержал победу на китайском континенте. Только благодаря пониманию и умелому применению революционного марксистского учения китайской действительности народ Китая смог добиться великой победы. Наша партия и вождь Мао Цзэ-дун, являющиеся верными последователями учения Маркса — Энгельса — Сталина, ведут китайский народ по пути дальнейших побед.

## Французские газеты

### о втором туре муниципальных выборов во Франции

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Опубликованы печать дополнительные данные о результатах второго тура муниципальных выборов вновь подтверждают успех Французской коммунистической партии. Почти повсюду, где было осуществлено единство с социалистами, радикализмы или республиканцами на основе программы минимума, предложенной коммунистической партией, количество голосов, поданных за кандидатов других партий, резко сократилось.

По сообщению газеты «Юманите», кандидаты единого списка коммунистов и социалистов завоевали 45 муниципалитетов. «Юманите» подчеркивает, что этот успех достигнут вопреки раскольнической политике лидеров социалистической партии, которые, как известно, выступили против единства с коммунистической партией.

Согласно данным газеты «Юманите», в Париже кандидаты единого списка коммунистов и социалистов завоевали 45 муниципалитетов.

ГААГА, 4 мая. (ТАСС). 2 мая на остроге Тексел в Голландии состоялась торжественная церемония открытия памятника советским гражданам, погибшим в борьбе с гитлеровскими захватчиками.

ГААГА, 5 мая. (ТАСС). 2 мая на остроге Тексел в Голландии состоялась торжественная церемония открытия памятника советским гражданам, находившимся в заключении в гитлеровском концлагере и погибшим во время восстания против гитлерцев в апреле 1945 года. После освобождения страны от оккупантов общественность создала комитет по сооружению памятника, и к маю этого года его сооружение было закончено.

К подношению памятника были возложены венки от советского посольства, от бургомистра, от комитета по сооружению памятника, от Голландской коммунистической партии и от местного населения.

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Газета «Ла-Монд» пишет:

«Я без всяких колебаний заявляю, что по своей механизации этот завод и другие предприятия, которые мы посетили, выделяют сравнение с любым заводом в мире. Весьма примечательно, что рабочие в СССР не боятся механизмов труда, как бояться ее иногда мы, англичане, потому что для нас при наименее социальной системе она означает безработицу...»

Представительница совета профсоюзов города Лиссаба Берта Хольмсон пишет о возможном жизненном уровне советского народа. «Не может быть сомнения в том, — указывает она, — что жизненный уровень советского народа постоянно повышается».

Отмечая стремление советских людей к миру, шотландский шахтер Джеймс Кинг пишет: «Все люди, которых мы встречали, выражали искреннее стремление к дружбе с английским народом и желание жить в мире со всеми народами мира».

БОЛГАРИЯ

София, 5 мая. (ТАСС). Газета «Болгария» пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство АДН пишет:

«Союзом трудящихся Болгарии, погибшим в Голландии в борьбе с гитлеровскими захватчиками

ПАРИЖ, 5 мая. (ТАСС). Агентство