

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# Ленинское знамя

Орган Беловского райкома КПСС  
и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 12-й  
№ 38 (1579)

Четверг, 29 марта 1962 года

Цена 2 коп.

## За прочную кормовую базу.

Скоро на полях колхозов и совхозов начнется борьба за практическое осуществление решений мартовского Пленума ЦК КПСС. Горячая пора настанет для звеньев по выращиванию пропашных культур. В этом году будет посажено кукурузы значительно больше, чем в прошлом году, сахарной свеклы более двух тысяч гектаров, около тысячи — кормовых бобов. Чтобы успешно справиться с намеченным объемом работ, нужно по-боевому подготовиться к весеннему севу, встретить его во всеоружии. Что же делается в этом направлении в колхозах и совхозах района?

Добрые вести идут с первой и второй ферм совхоза «Родина». Здесь созданы механизированные звенья по выращиванию пропашных культур, закреплена за ними техника, которая приводится в порядок, определены участки.

В поход за высокие урожаи пропашных культур вступили механизированные звенья сельхозартели «Сибирь». Здесь полным ходом идет вывозка на поля местных удобренений.

Это отрадные факты. Но было бы большой ошибкой считать, что подготовка к возделыванию пропашных культур во всех хозяйствах идет хорошо. Вызывают серьезную тревогу ремонт техники. Во многих хозяйствах до сих пор не подготовлены к работе в поле тракторы «Беларусь», кукурузосажалки, культиваторы и другие орудия.

Тревожные сигналы поступают с седьмой фермы совхоза «Моховский». Не отремонтирована ни одна кукурузная сеялка. Не лучше положение с подготавкой техники в первой бригаде сельхозартели имени Ильича, в ряде бригад колхоза «Кузбасс» и совхоза «Пермляковский».

Кукуруза и сахарная свекла — культуры очень отзывчивые на удобрения. Посевные на землях, щедро заправленных перегноем и минеральными удобренениями, они дают значительную прибавку урожая. Истину эту все знают, но кое-кто плохо претворяет ее в жизнь.

В прошлом году в Сартаках получили очень низкий урожай кукурузы только потому, что не внесли удобрений. А как нынче? По плану надо вывезти в поле 16500 тонн перегноя, а вывезли всего-навсего 1600 тонн, это не многим более тонны на каждый

гектар пропашных культур. И это не единственный факт. На днях в «Ленинском знамени» был опубликован материал рейдовой бригады «Скоро в поле», в котором рассказывалось, что в первой бригаде колхоза имени Ильича в среднем на гектар пропашных культур вывезено только по одной тонне перегноя. При такой мизерной дозе о высоком урожае не может быть и речи.

Очень плохо занимаются по-выщением плодородия почвы колхоз «Россия», третья ферма совхоза «Бачатский».

С такими темпами вывозки перегноя нельзя мириться. Задача поставлена боевая: вывезти на каждый гектар пропашных культур по двадцать тонн удобренний.

Чтобы справиться с этим, нужно в каждой бригаде, ферме создать специальные механизированные звенья, выделить потребное количество тракторов, автомашин, составить графики, возить перегной не только днем, но и ночью. Возглавить эту работу призваны коммунисты и комсомольцы. Их долг — широко организовать соревнование за перевыполнение ежесменных заданий, бороться с простотами техники.

В отдельных хозяйствах звенья для выращивания пропашных культур существуют формально. На той же третьей ферме совхоза «Бачатский» звеньевыми считают В. Александрову. Но он об этом и не знает. На третьей ферме совхоза «Моховский» два звена. Но они до сих пор не знают своих участков земли, сколько на них вывезено удобрений, какими орудиями будут обрабатывать почву.

В районе есть немало маяков, у которых можно научиться выращивать пропашные культуры. Задача заключается в том, чтобы вооружить опытом мастеров высоких урожаев всех колхозников, рабочих совхозов. Необходимо использовать все формы передовых методов труда по возделыванию кукурузы, сахарной свеклы и других кормовых культур. Следует особо обратить внимание на получение правильных квадратов, на высып в каждое гнездо заданного количества семян. Именно от этого зависит применение комплексной механизации, резкое снижение трудовых и материальных затрат.

В поход за высокий урожай кукурузы, сахарной свеклы, кормовых бобов и гороха!

## В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За большие заслуги, достигнутые в развитии атомной промышленности, науки и техники, разработке, совершенствовании и испытании новых образцов мощного термоядерного оружия. Президиум Верховного Совета СССР наградил особо отличившихся работников — дважды Героев Социалистического Труда третьей золотой медалью «Серп и Молот», присвоил звание Героя Советского Союза группе офицеров ракетных войск и авиации, звание Героя Социалистического Труда 26 ведущим конструкторам, ученым, инженерам и рабочим, наградил орденами и медалями СССР более 7 тысяч рабочих, конструкторов, ученых, руководящих инженерно-технических работников и военно-служащих ракетных войск Военно-Воздушных Сил и Военно-Морского Флота, а также наградил орденом Ленина ряд научно-исследовательских и проектных институтов и заводов.

## В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

За особые заслуги при выполнении задания партии и правительства по разработке и совершенствованию термоядерного оружия и успехи в развитии атомной науки и техники Совет Министров Союза ССР объявил благодарность группе ведущих ученых и конструкторов — Героев Социалистического Труда, лауреатов Ленинской премии.

В ПОХОД ЗА ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЙ ГЕКТАР

## Разгораются огни славного почина

С большим одобрением встретили колхозники нашей бригады решение мартовского Пленума ЦК КПСС. В этом историческом документе указаны конкретные пути резкого увеличения производства зерна, мяса, молока и других продуктов.

Добиться этого без коренного улучшения использования земли нельзя. Следует сказать, что в нашем колхозе в этом деле допускались серьезные недостатки. В прошлом году, например, только в нашей бригаде сеяли пятьсот сорок гектаров овса на зеленку, которая мало чем отличается от соломы. Урожай ее был низкий. Если бы ту же площадь засеять кукурузой, то при урожае пятьсот центнеров с гектара, какой мы получили, могли бы заложить на силос не менее 270 тысяч центнеров зеленой массы кукурузы.

Нерадиво мы используем землю. Отдельные механизаторы в погоне за высокой выработкой пашут мелко, оставляют ограхи. Плохо у нас используется техника. Например, опоздал плугарь на работу на два часа, значит, столько же простояла машина. Простаивают тракторы также из-за плохого технического ухода и по ряду других причин.

Позавчера состоялось бригадное собрание, на котором обсудили обращение кол-

лективов первой бригады колхоза имени 21 партсъезда, второй бригады колхоза имени Ильича, первой фермы совхоза «Родина» и бригады третьей фермы совхоза «Моховский», вступивших во всероссийское соревнование за высокую культуру земледелия. Мы горячо одобляем это начинание и берем на себя следующие обязательства: получить с каждого гектара по шестнадцать центнеров зерна, на три с лишним центнера больше, чем было получено в прошлом году, по пятьсот центнеров зеленой массы кукурузы с початками молочно-восковой спелости, по двести центнеров сахарной свеклы и по сто сорок центнеров картофеля.

Коллектив бригады решил повысить производительность сельскохозяйственных машин на пятьдесят процентов.

Обязательства мы взяли большие. Но у нас есть все возможности успешно выполнить их. В бригаде предусмотрена структура посевных площадей. Если в прошлом году мы сеяли 1720 гектаров зерновых, то нынче их будет 1975 га, пшеницы — соответственно 1250 и 1500 гектаров.

Значительно увеличиваются посевы пропашных культур. В прошлом году сеяли двести двенадцать гектаров кукурузы, а в этом году будет триста пятьдесят. Посе-

## ЭТО НАМЕТИЛ XXII СЪЕЗД КПСС

Одна из крупнейших задач — всенародное развитие химической промышленности, полное использование во всех отраслях народного хозяйства достижений современной химии...

Из Программы КПСС.



За 20 лет продукция химической промышленности при интенсивном расширении номенклатуры возрастет примерно в 17 раз.

ем пятьдесят гектаров сахарной свеклы, тридцать — картофеля, сорок — кормовых бобов и двадцать га гороха.

Площади под пропашными культурами по сравнению с прошлым годом увеличиваются почти на две сотни гектаров. Мы заранее подобрали участки, создали два звена. Первое возглавляет наш лучший тракторист Анатолий Остапенко, второе — Алексей Баксарин. На бригадном собрании утвердили сеяльщиков, прицепщиков, возчиков зерна и других колхозников, которые будут заняты на весенних полевых работах. На ответственные участки закрепили опытных полеводов.

В бригаде опытные кадры механизаторов. Среди них трактористы Иван Курскин, Михаил Мандыков, Иван Остапенко и другие.

Подготовлены у нас семена, под посев пропашных культур вывезено 3200 тонн перегноя, на 2400 тонн больше, чем в прошлом году. На каждый гектар кукурузы и сахарной свеклы уже вывезено по восемь тонн местных удобренений. Конечно, этого мало. Вывозку перегноя будем продолжать.

Вызывает серьезную тревогу ремонт техники. Из-за отсутствия запасных частей в мастерской совхоза «Бачатский» стоят три ДТ-54. Не подготовлены еще и приспособления: тоже нет для них деталей. Положение тревожное, и мы обращаемся к руководителям «Сельхозтехники» — помогите нам быстрее подготовить машины.

Скоро в поле. Колхозники нашей бригады сделают все, чтобы организованно провести весну четвертого года семилетки.

А. ГИЛЬМУЛЛИН,  
бригадир первой комплексной бригады  
колхоза «Сибирь».

## IX ПЛЕНОМ ВЦСПС

27 марта закончил свою работу IX пленум ВЦСПС. В течение двух дней в Колонном зале обсуждался вопрос о задачах профсоюзов в связи с постановлением мартовского Пленума ЦК КПСС «Современный этап коммунистического строительства и задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством».

В принятом постановлении пленум ВЦСПС горячо одобрил решения мартовского Пленума Центрального Комитета КПСС и принял их к неуклонному руководству как боевую программу деятельности профсоюзных организаций в борьбе за подъем сельского хозяйства, за дальнейшее повышение благосостояния советского народа.

В постановлении определены главные практические задачи профсоюзов по осуществлению решений мартовского Пленума ЦК КПСС.

От имени всех рабочих и служащих пленум ВЦСПС заверил ленинский ЦК КПСС, что советские профсоюзы, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии, умножат свои усилия в борьбе за дальнейший рост сельскохозяйственного производства, за осуществление программы построения коммунистического общества в нашей стране. (ТАСС).

В начале марта в Москве состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум заслушал и всесторонне обсудил доклад Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева о «Современный этап коммунистического строительства и задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством».

Наша газета начинает публикацию серии статей Н. Воробьева и В. Журавского о мартовском Пленуме ЦК КПСС и задачах тружеников деревни. Сегодня мы печатаем первую статью — «Путь к изобилию». В последующих номерах будут опубликованы: «Земля — источник богатства» и «Главное — в руководстве хозяйством».

По широким просторам нашей Родины идет-грядет весна. Ее встретили уже хлеборобы Кубани и Ставрополья, Таврии и Приазовья, Ферганской долины и Голойной степи. Великая армия сельских тружеников, оснащенная могучей техникой, развернутым фронтом вступила в битву за высокий урожай 1962 года. Засеяны первые тысячи гектаров пашни.

Нынешняя весна примечательна во многих отношениях. Это — первая весна после исторического XXII съезда КПСС, наметившего величественную программу строительства коммунизма. Это — весна небывалого трудового вдохновения советских людей, принявших программу строительства коммунизма как свое родное, кровное дело. Нынешняя весна — это весна могучего старта нашего народа в его походе за создание изобилия материальных и духовных благ для всего общества.

В начале марта в Большом Кремлевском дворце собрался Пленум Центрального Комитета партии — первый Пленум после XXII съезда. Участники Пленума заслушали и обсудили доклад Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева «Современный этап коммунистического строительства и задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством». Пленум глубоко и всесторонне проанализировал положение дел в сельском хозяйстве, подверг острой критике недостатки в развитии этой важнейшей отрасли социалистической экономики, вскрыл причины замедленных темпов роста производства сельскохозяйственной продукции.

Наши недруги за рубежом подняли злобный вой о якобы наступившем кризисе колхозного строя, о «свертывании» торговли продовольственными товарами в Советском Союзе. Тут как нельзя в месте русская народная поговорка: «Собака лает — ветер носит». О каком же кризисе толкуют враги коммунизма, когда каждый человек воочию видит, что наше сельское хозяйство неуклонно идет в гору. Цифры выразительнее слов, а они говорят следующее: валовая продукция всего сельского хозяйства с 1953 года по 1961 год увеличилась в 1,6 раза.

Еще нагляднее выражается этот рост в производстве основных сельскохозяйственных продуктов. Сборы зерна за эти годы увеличились с 5 миллиардов 36 миллионов пудов до 8 миллиардов 380 миллионов пудов. В 1953 году мяса в убойном весе было получено 5 миллионов 800 тысяч тонн, а в 1961 году — 8 миллионов 800 тысяч тонн; молока соответственно — 36,5 миллиона тонн и 62,5 миллиона тонн. Значительно возросло также производство сахарной свеклы, хлопка, масличных культур, картофеля, овощей, плодов, чая.

Беседы о мартовском Пленуме ЦК КПСС

# ПУТЬ К ИЗОБИЛИЮ

О каком «свертывании» торговли продовольственными товарами кричат-надрываются господа капиталисты, если в прошлом году государство продало советскому народу мяса и мясопродуктов 4 миллиона 33 тысячи тонн вместо 1 миллиона 757 тысяч тонн в 1953 году; молока и молочных продуктов соответственно — 9 миллионов 393 тысячи тонн вместо 1 миллиона 980 тысяч тонн. Масла животного и сахара в 1961 году продано населению почти в два раза больше, чем девять лет назад.

Речь, следовательно, идет не о кризисе нашего сельского хозяйства, а о неуклонном его росте. Но на нынешнем этапе коммунистического строительства темпы этого роста недостаточны. Как указывается в постановлении мартовского Пленума ЦК, уровень производства зерна, мяса, молока и других продуктов земледелия и животноводства не соответствует огромным возможностям социалистической системы хозяйства.

Наши успехи в подъеме сельского хозяйства бесспорны. Однако бесспорно и то, что потребности страны в продуктах питания неуклонно возрастают, а в дальнейшем будут расти еще быстрее. Это — непреложный закон развития нового, социалистического общества. Если при капитализме материальными и духовными благами пользуются только имущие, а основная часть населения живет впроголодь, то при социализме этими благами пользуется каждый трудящийся. А мы строим коммунизм, на знамени которого начертано: «От каждого — по способностям, каждому — по потребностям».

Партия ставит задачу, чтобы производство сельскохозяйственных продуктов опережало спрос населения. В ближайшие десять лет общий объем продукции должен возрасти примерно в два с половиной раза, а за двадцать лет — в три с половиной раза.

Зерновое хозяйство является основой всего сельскохозяйственного производства. Без достаточных запасов зерна нельзя успешно развивать животноводство. Зерно — это мясо, молоко, масло и другие высококалорийные продукты питания. Вот почему партия неуклонно направляет усилия сельских тружеников на повышение урожайности полей, на увеличение валовых сборов зерна.

«Центральный Комитет КПСС», — говорится в Обращении ЦК партии, — призывает партийные и комсомольские организации, руководителей колхозов и совхозов, агрономов, механизаторов, всех колхозников и рабочих совхозов, развернуть массовое движение за повышение урожайности пшеницы, кукурузы, гороха, прбса, гречихи и других зерновых и зернобобовых культур.

Необходимо в каждом колхозе и совхозе поставить целью достигнуть урожая: пшеницы и других зерновых культур — 20—25 центнеров с гектара, кукурузы — 50 центнеров с гектара, гороха и кормовых бобов — 20—30 центнеров с гектара.

## Новый трактор получил путь

МИНСК. (ТАСС). Универсальный пропашной трактор МТЗ-52 с четырьмя ведущими колесами успешно прошел государственные испытания. Он рекомендован научно-техническим советом Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» к массовому производству. Конструктивной особенностью новой машины является наличие двух ведущих мостов. Как только задние колеса начинают пробуксовывать, передний мост включается в работу автоматически. Водитель может также и сам включить передний мост.

В новой машине дорожный просвет увеличен с 320 до 640 миллиметров. Это делает ее пригодной для обработки высокостебельных пропашных культур. Трактор найдет широкое применение на многих видах работ.

Пленум ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева. Современный этап коммунистического строительства и задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством.

Наша газета начинает публикацию серии статей Н. Воробьева и В. Журавского о мартовском Пленуме ЦК КПСС и задачах тружеников деревни. Сегодня мы печатаем первую статью — «Путь к изобилию». В последующих номерах будут опубликованы: «Земля — источник богатства» и «Главное — в руководстве хозяйством».

По широким просторам нашей Родины идет-грядет весна. Ее встретили уже хлеборобы Кубани и Ставрополья, Таврии и Приазовья, Ферганской долины и Голойной степи. Великая армия сельских тружеников, оснащенная могучей техникой, развернутым фронтом вступила в битву за высокий урожай 1962 года. Засеяны первые тысячи гектаров пашни.

Нынешняя весна примечательна во многих отношениях. Это — первая весна после исторического XXII съезда КПСС, наметившего величественную программу строительства коммунизма. Это — весна небывалого трудового вдохновения советских людей, принявших программу строительства коммунизма как свое родное, кровное дело. Нынешняя весна — это весна могучего старта нашего народа в его походе за создание изобилия материальных и духовных благ для всего общества.

В начале марта в Большом Кремлевском дворце собрался Пленум Центрального Комитета партии — первый Пленум после XXII съезда. Участники Пленума заслушали и обсудили доклад Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева «Современный этап коммунистического строительства и задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством». Пленум глубоко и всесторонне проанализировал положение дел в сельском хозяйстве, подверг острой критике недостатки в развитии этой важнейшей отрасли социалистической экономики, вскрыл причины замедленных темпов роста производства сельскохозяйственной продукции.

Наши недруги за рубежом подняли злобный вой о якобы наступившем кризисе колхозного строя, о «свертывании» торговли продовольственными товарами в Советском Союзе. Тут как нельзя в месте русская народная поговорка: «Собака лает — ветер носит». О каком же кризисе толкуют враги коммунизма, когда каждый человек воочию видит, что наше сельское хозяйство неуклонно идет в гору. Цифры выразительнее слов, а они говорят следующее: валовая продукция всего сельского хозяйства с 1953 года по 1961 год увеличилась в 1,6 раза.

Еще нагляднее выражается этот рост в производстве основных сельскохозяйственных продуктов. Сборы зерна за эти годы увеличились с 5 миллиардов 36 миллионов пудов до 8 миллиардов 380 миллионов пудов. В 1953 году мяса в убойном весе было получено 5 миллионов 800 тысяч тонн, а в 1961 году — 8 миллионов 800 тысяч тонн; молока соответственно — 36,5 миллиона тонн и 62,5 миллиона тонн. Значительно возросло также производство сахарной свеклы, хлопка, масличных культур, картофеля, овощей, плодов, чая.

Партия ставит задачу, чтобы производство сельскохозяйственных продуктов опережало спрос населения. В ближайшие десять лет общий объем продукции должен возрасти примерно в два с половиной раза, а за двадцать лет — в три с половиной раза.

Зерновое хозяйство является основой всего сельскохозяйственного производства. Без достаточных запасов зерна нельзя успешно развивать животноводство. Зерно — это мясо, молоко, масло и другие высококалорийные продукты питания. Вот почему партия неуклонно направляет усилия сельских тружеников на повышение урожайности полей, на увеличение валовых сборов зерна.

«Центральный Комитет КПСС», — говорится в Обращении ЦК партии, — призывает партийные и комсомольские организации, руководителей колхозов и совхозов, агрономов, механизаторов, всех колхозников и рабочих совхозов, развернуть массовое движение за повышение урожайности пшеницы, кукурузы, гороха, прбса, гречихи и других зерновых и зернобобовых культур.

Необходимо в каждом колхозе и совхозе поставить целью достигнуть урожая: пшеницы и других зерновых культур — 20—25 центнеров с гектара, кукурузы — 50 центнеров с гектара, гороха и кормовых бобов — 20—30 центнеров с гектара.

## Новый трактор получил путь

МИНСК. (ТАСС). Универсальный пропашной трактор МТЗ-52 с четырьмя ведущими колесами успешно прошел государственные испытания. Он рекомендован научно-техническим советом Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» к массовому производству. Конструктивной особенностью новой машины является наличие двух ведущих мостов. Как только задние колеса начинают пробуксовывать, передний мост включается в работу автоматически. Водитель может также и сам включить передний мост.

В новой машине дорожный просвет увеличен с 320 до 640 миллиметров. Это делает ее пригодной для обработки высокостебельных пропашных культур. Трактор найдет широкое применение на многих видах работ.

Пленум ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева. Современный этап коммунистического строительства и задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством.

Наша газета начинает публикацию серии статей Н. Воробьева и В. Журавского о мартовском Пленуме ЦК КПСС и задачах тружеников деревни. Сегодня мы печатаем первую статью — «Путь к изобилию». В последующих номерах будут опубликованы: «Земля — источник богатства» и «Главное — в руководстве хозяйством».

По широким просторам нашей Родины идет-грядет весна. Ее встретили уже хлеборобы Кубани и Ставрополья, Таврии и Приазовья, Ферганской долины и Голойной степи. Великая армия сельских тружеников, оснащенная могучей техникой, развернутым фронтом вступила в битву за высокий урожай 1962 года. Засеяны первые тысячи гектаров пашни.

Нынешняя весна примечательна во многих отношениях. Это — первая весна после исторического XXII съезда КПСС, наметившего величественную программу строительства коммунизма. Это — весна небывалого трудового вдохновения советских людей, принявших программу строительства коммунизма как свое родное, кровное дело. Нынешняя весна — это весна могучего старта нашего народа в его походе за создание изобилия материальных и духовных благ для всего общества.

В начале марта в Большом Кремлевском дворце собрался Пленум Центрального Комитета партии — первый Пленум после XXII съезда. Участники Пленума заслушали и обсудили доклад Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева «Современный этап коммунистического строительства и задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством». Пленум глубоко и всесторонне проанализировал положение дел в сельском хозяйстве, подверг острой критике недостатки в развитии этой важнейшей отрасли социалистической экономики, вскрыл причины замедленных темпов роста производства сельскохозяйственной продукции.

Наши недруги за рубежом подняли злобный вой о якобы наступившем кризисе колхозного строя, о «свертывании» торговли продовольственными товарами в Советском Союзе. Тут как нельзя в месте русская народная поговорка: «Собака лает — ветер носит». О каком же кризисе толкуют враги коммунизма, когда каждый человек воочию видит, что наше сельское хозяйство неуклонно идет в гору. Цифры выразительнее слов, а они говорят следующее: валовая продукция всего сельского хозяйства с 1953 года по 1961 год увеличилась в 1,6 раза.

Еще нагляднее выражается этот рост в производстве основных сельскохозяйственных продуктов. Сборы зерна за эти годы увеличились с 5 миллиардов 36 миллионов пудов до 8 миллиардов 380 миллионов пудов. В 1953 году мяса в убойном весе было получено 5 миллионов 800 тысяч тонн, а в 1961 году — 8 миллионов 800 тысяч тонн; молока соответственно — 36,5 миллиона тонн и 62,5 миллиона тонн. Значительно возросло также производство сахарной свеклы, хлопка, масличных культур, картофеля, овощей, плодов, чая.

Партия ставит задачу, чтобы производство сельскохозяйственных продуктов опережало спрос населения. В ближайшие десять лет общий объем продукции должен возрасти примерно в два с половиной раза, а за двадцать лет — в три с половиной раза.

Зерновое хозяйство является основой всего сельскохозяйственного производства. Без достаточных запасов зерна нельзя успешно развивать животноводство. Зерно — это мясо, молоко, масло и другие высококалорийные продукты питания. Вот почему партия неуклонно направляет усилия сельских тружеников на повышение урожайности полей, на увеличение валовых сборов зерна.

«Центральный Комитет КПСС», — говорится в Обращении ЦК партии, — призывает партийные и комсомольские организации, руководителей колхозов и совхозов, агрономов, механизаторов, всех колхозников и рабочих совхозов, развернуть массовое движение за повышение урожайности пшеницы, кукурузы, гороха, прбса, гречихи и других зерновых и зернобобовых культур.

Необходимо в каждом колхозе и совхозе поставить целью достигнуть урожая: пшеницы и других зерновых культур — 20—25 центнеров с гектара, кукурузы — 50 центнеров с гектара, гороха и кормовых бобов — 20—30 центнеров с гектара.

## Новый трактор получил путь

МИНСК. (ТАСС). Универсальный пропашной трактор МТЗ-52 с четырьмя ведущими колесами успешно прошел государственные испытания. Он рекомендован научно-техническим советом Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» к массовому производству. Конструктивной особенностью новой машины является наличие двух ведущих мостов. Как только задние колеса начинают пробуксовывать, передний мост включается в работу автоматически. Водитель может также и сам включить передний мост.

В новой машине дорожный просвет увеличен с 320 до 640 миллиметров. Это делает ее пригодной для обработки высокостебельных пропашных культур. Трактор найдет широкое применение на многих видах работ.

Пленум ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева. Современный этап коммунистического строительства и задачи партии по улучшению руководства сельским хозяйством.

Наша газета начинает публикацию серии статей Н. Воробьева и В. Журавского о мартовском Пленуме ЦК КПСС и задачах тружеников деревни. Сегодня мы печатаем первую статью — «Путь к изобилию». В последующих номерах будут опубликованы: «Земля — источник богатства» и «Главное — в руководстве хозяйством».

По широким просторам нашей Родины идет-грядет весна. Ее встретили уже хлеборобы Кубани и Ставрополья, Таврии и Приазовья, Ферганской долины и Голойной степи. Великая армия сельских тружеников, оснащенная могучей техникой, развернутым фронтом вступила в битву за высокий урожай 1962 года. Засеяны первые тысячи гектаров пашни.

Нынешняя весна примечательна во многих отношениях. Это — первая весна после исторического XXII съезда КПСС, наметившего величественную программу строительства коммунизма. Это — весна небывалого трудового вдохновения советских людей, принявших программу строительства коммунизма как свое родное, кровное дело. Нынешняя весна — это весна могучего старта нашего народа в его поход

# Как мы выращиваем сахарную свеклу

Окончание. Нач. на 2 стр.

каждого колеса оставалась защитная зона десять сантиметров.

Междурядную обработку проводили культиватором КОН-2,8, навесив на нем дополнительную шестую секцию. Это позволило за один заход обрабатывать пять рядков, столько сколько и сеялось.

Наиболее полно применялась новая технология на седьмой ферме. Здесь шестьдесят гектаров сахарной свеклы возделывались и убирались при помощи сеялки СК-12, самоходного шасси с культиватором КРН-2,8, а также комбайном СКМ-3. Самоходный комбайн хорошо себя показал в сухую погоду. Им мы убрали сорок четыре гектара.

На посевах, проведенных овощными сеялками, комбайн можно убирать одновременно три средних ряда. Стыковые рядки необходимо дополнительно выкапывать плугом. На таких посевах мы применяем свеклоподъемники и навесные трехкорпусные плуги, заменив их обычные стойки на беззотвальные с мальцевскими корпсами. Подкашивание плугом оказалось качественнее, чем свеклоподъемником. Буксировали эти орудия трактором «Беларусь».

В связи с тем, что у нас недостаточно техники, мы решили использовать для посева и зерновые сеялки СД-24. Колеса трактора «Беларусь» оставляем такую же, как и для обработки кукурузы, т. е. сто сорок сантиметров. Между колесами высеваются три ряда свеклы с междурядием сорок пять сантиметров. Значит, расстояние между крайними рядами составляет девяносто сантиметров. До середины колес влево и вправо остается по двадцать пять сантиметров. Таким образом междурядья, по которым идут колеса трактора, составят пятьдесят сантиметров, можно сделать и пятьдесят пять сантиметров. Это обеспечит хорошую проходимость «Беларусь», имеющей ширину протекторов задних колес двадцать семь и тридцать два сантиметра.

За колесами влево и вправо также размещаем по три сошника с междурядиями по сорок пять сантиметров. Ширина рабочего захвата такой переоборудованной сеялки составляет четыре метра двадцать сантиметров.

Сошники зерновой сеялки скрепляем поводками одной длины шарнирно, чтобы величина междурядия во время посева не изменялась. Сеялки оборудуются маркерами. Их можно на время позаимствовать от кукурузных сажалок.

## Способы сева

Чтобы получить высокий урожай, важно правильно определить сроки сева. Мы в прошлом году сев начали с десятого мая и закончили пятнадцатого. Такой ранний сев соответствует биологическому развитию этой культуры в наших, сибирских условиях. Почва к этому времени нагревается до шести—семи градусов тепла.

Более ранний сев сахарной свеклы нежелателен, хотя семена этой культуры могут прорастать даже при двух—трех градусах тепла. Однако период прорастания семян в такую погоду значительно удлиняется. Причем всходы в это время могут быть повреждены заморозками.

В связи с тем, что мы еще не располагаем специальной техникой, в наших условиях главное — это хорошо продуманная технология способа сева и применение машин на обработке. От этого зависит урожай, затраты труда и средств. Вот один из примеров. На первой ферме, где проводилось квадратно-гнездовое возделывание сахарной свеклы с оставле-

нием в гнездах по одному — два растения, на уход за одним гектаром было затрачено 1,7 человека-дня. Урожай с каждого гектара составил по сто девяносто центнеров. Совсем противоположное было на четвертой ферме. Здесь проводили ручную обработку, и затраты на гектар составили 43 человека-дня, а с каждого гектара собрали всего лишь семьдесят центнеров.

Предшественниками сахарной свеклы у нас служат зерновые культуры. Осеню готовим раннюю зябь, пашем на глубину двадцать пять—двадцать семь сантиметров. На зяби обязательно проводим приобивку влаги, культивацию, предпосевное прикатывание кольчаками. Семена заделяем на глубину в три—три с половиной сантиметра.

Перед посевом семена проправливаем гранозаном из расчета четыре килограмма на одну тонну семян. Это необходимо для борьбы с грибными заболеваниями. За пять дней до посева семена замачиваем теплой водой из расчета 100 литров воды на центнер семян. Делаем это в четыре приема. Вначале увлажняем на сорок процентов, через пять—шесть часов добавляем еще двадцать процентов воды. Через такие же промежутки делаем следующие два увлажнения.

Замоченные семена рассыпаем тонким слоем в зерновом складе, а во время сева — дополнительно на двадцать—тридцать минут на полевых дорогах. Тут же семена опудриваем дустом против проволочника. Следует отметить, что рекомендуют на один центнер семян расходовать два килограмма ядохимикатов, мы же расходуем до десяти килограммов.

Несколько слов о междурядной обработке. Ее мы проводим по всходам культиваторами КРУ-5,4 или КРН-4,2.

Обрабатываем свеклу по всходам вслед за продольной обработкой междурядий в фазе вилочки, т. е. при появлении первой пары листьев у растений сахарной свеклы. При этом у трактора «Беларусь» при ширине протекторов задних колес двадцать восемь сантиметров по обе стороны колес оставалась защитная зона по одиннадцать сантиметров каждая. Тем же культиватором КОН-2,8 производили поперечную квадратно-гнездовую букетировку: вырез — двадцать семь сантиметров, букет — восемнадцать сантиметров. Культиваторы снабжали маркерами.

**Л. БОНДАРЕВ,**  
главный агроном совхоза  
«Заря» Промышленновского района.

## В братских социалистических странах

### Встреча с Константином Адокицей

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ** сельское хозяйство Коцушка в районе Сэвень расположено всего в несколкx километрах от крайней северной точки страны. Добраться туда нелегко. Но желание ближе познакомиться со знатным человеком нашей страны Героем Социалистического Труда Константином Адокицей было сильнее трудностей дороги. Товарища Адокицей мы застали дома. У него была гость — односельчанин Михай Богиу, его давний друг. Беседа, неторопливая и дружеская, завязалась сразу и длилась долго: никак не хотелось расставаться с гостеприимным хозяином. Да и разговор был очень интересным. Я внимательно наблюдал за Константином Адокицей: когда он рассказывал о своем труде сейчас, лице его светилось радостью и гордостью, когда же задевалось прошлое, лицо его мрачело, гла-

за супровели...

Большую трудную жизнь прожил Константин Адокицей. Это сейчас, когда в его стране правит народ, он стал всеми уважаемым человеком. Это сейчас за самоотверженный труд на животноводческой ферме в госхозе его избрали депутатом верховной власти страны — Великого Национального собрания. А ведь было время, когда он, сын батрака и сам батрак, жил в страшной нужде. Всего полгектара земли имел его отец в старой Румынии, а детей в семье было шестеро. И взрослые, и дети работали до полного изнеможения, а выбиться из долгов не могли: помещик слишком мало платил батракам за их каторжный труд, он всегда мог взять других.

— В прежней Сэвенской волости — рассказывает Константин, — 20 помещиков владели 26500 гектарами земли, к тому

## ВРЕМЯ — НАШЕ БОГАТСТВО ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА — ВАЖНОЕ ДЕЛО

Квадратно-гнездовую букетировку одноростковой свеклы мы проводили только на седьмой ферме, где в порядке опыта высевали на гектар по шестнадцать килограммов семян. На других фермах сеяли по десять килограммов на гектар. Поэтому всходы были негустыми, и прореживание провели вручную. Если бы мы имели сетчатые бороны, то ручное прореживание не потребовалось бы.

Одноростковая сахарная свекла вначале развивалась медленно, но урожай ее все-таки был выше, чем многоростковой.

Много труда было в выращивании этой ценной кормовой культуры проявили наши механизаторы. Они добились хороших обработок почвы, механизировали многие трудоемкие процессы. Хороших показателей добился звеньевой тов. Кузакин. С каждого из тридцати гектаров он получил по двести пятьдесят центнеров корнеплодов. Себестоимость одного центнера составила семьдесят семь копеек. По двести двадцать пять центнеров с гектара получил звеньевой тов. Синицын, а себестоимость обошлась у него еще ниже — шестьдесят семь копеек.

Скармливать сахарную свеклу скоту мы начали с пятого августа. В то время корни еще росли и ботва в общем урожае составляла не менее шестидесяти процентов. Следует отметить, что у многоростковой свеклы в этот период урожай был больше, чем у одноростковой. На пятой ферме многоростковой свеклы собирали с гектара по триста двадцать центнеров, в том числе сто двадцать центнеров корней, а одноростковой — соответственно сто девяносто и шестьдесят.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

Следует отметить, что рекомендуют на один центнер семян расходовать два килограмма ядохимикатов, мы же расходуем до десяти килограммов.

Следует отметить, что рекомендуют на один центнер семян расходовать два килограмма ядохимикатов, мы же расходуем до десяти килограммов.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины центнеров.

К

пятнадцатому сентября картина резко изменилась. На тех же полях одноростковая свекла давала с гектара по пятьсот семьдесят центнеров, в том числе корней триста центнеров, а многоростковая — соответственно сто четыреста девяносто и две hundred и две десятины

## Космонавт рассказывает о себе

«Вселенная ждала второго землянина. Вторым был назначен я...»

Прочитав эти слова, вы, конечно, сразу поняли, кем они могли быть сказаны. Это строки из автобиографической повести «Семнадцать космических зорь» летчика космонавта, Героя Советского Союза Германа Титова. Книга только что выпущена в свет агентством печати «Новости» стотысячным тиражом. (Литературная запись специальных корреспондентов АПН П. Барашева и Ю. Докучаева).

Космонавт-2 рассказывает в ней историю своей жизни. Он пишет о тихой речушке Бобровке и о запуске первого космического корабля, о небольшом сибирском селе Полковникове и о летнем училище, об алтайских зорях, мальчишеских мечтах и о стихах Пушкина.

С Германом Титовым написаны тысячи страниц, и все же в повести «Семнадцать космических зорь» перед читателями предстает человек, о котором мы много не знали.

С большой искренностью и скромностью Герман Титов ведет с читателем задушевный разговор, рассказывая ему обо всем, что составляло смысл жизни.

Книга иллюстрирована многочисленными оригинальными фотографиями.



Прощай, зима!

Фотоэтюд Л. Удовиченко.

В братских социалистических странах

## Встреча с Константином Адокицей

Окончание. Нач. на 3 стр.

кому-нибудь почитать, всегда говорю: «Если вы будете делать все так, как в ней указано, и не добьетесь хороших результатов, можете мне сказать что угодно».

Зимой очень хорошо кормить коров силосом, а летом применять зеленый конвейер. Но если в знойные летние месяцы луга высыхают, мы кормим скот также силосом. Большое внимание обращаем на качество дойки коров. Перед дойкой обязательно массируем вымы коров, лаской и заботой приучаем их отдавать все молоко. И средние надои на каждую фуражную корову у нас из года в год повышаются. В 1958 году от каждой из 104 коров, за которых ухаживает моя бригада, было надоено по 3067 литров молока, в 1959 году — по 3611, а в прошлом году — по 4466. В этом году мы надеемся превысить и этот уровень. Себестоимость литра

молока — меньше одного лея.

За свою жизнь я накопил кое-какой опыт в выращивании коров и не держу его в секрете, делиюсь с другими. Василий Амитрулуй работал в моей бригаде доильщиком. Теперь ему доверено руководство бригадой. И она все время наращивает успехи. Могу гордиться я и Эмилией Лукиан, которая теперь также заведует бригадой, но уже в соседнем государственном хозяйстве. Мои ученики работают и во многих колхозных сельских хозяйствах. Немало колхозистов, работающих на животноводческих фермах нашей области, проходили практику у нас в Коцупске. Они мне пишут, сообщают о своих достижениях, совершенствуются.

Меняются люди свободной Румынии, изменяет свой облик и мой родной Сучавский край.

В прежние времена здесь было только несколько небольших лесопильных фабрик, мельниц и

## МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

### Выступление Кеннеди в Беркли

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Президент Кеннеди выступил с речью в Калифорнийском университете, отмечая юбилей 94-го годовщины со дня основания.

Президент подчеркнул большое значение для развития науки и международного сотрудничества соглашения между СССР и США о совместном освоении космического пространства, если это «совместное начинание будет действительно претворено в жизнь».

«Перспектива иметь советских ученых своими партнерами в освоении космического пространства открывает волнующие перспективы сотрудничества и в других областях познания. Надо надеяться, что сотрудничество в поисках знаний может привести к сотрудничеству и в поисках мира».

Эти высказывания стали исходным пунктом для последующих рассуждений, представляющих собой по существу указания, в каком направлении должна действовать американская пропаганда в идеологической борьбе между коммунизмом и капитализмом.

Большая группа студентов Калифорнийского университета вышла на встречу Кеннеди с лозунгом: «Г-н президент, для блага человечества мы выступаем против ядерных испытаний». Другие группы студентов собирались с плакатами, на которых были начертаны лозунги, призывающие Соединенные Штаты не поддерживать диктатуры на Тайване, в Южном Вьетнаме, Южной Корее, Португалии, Испании и Никарагуа, не вмешиваться в дела Кубы и обеспечить полное равенство негритянским гражданам Соединенных Штатов.

маэлбоен. Отдельные капиталисты финансировали добычу марганцевой руды и соли. А взгляните теперь на карту Сучавской области! В Ватре Дорней и в Фелтичене построены два мощных деревообрабатывающих комбината, оснащенных самым совершенным оборудованием; в Ботошане — текстильная и швейная фабрики, в Фелтичене — льнопрядильная и конопледропрядильная фабрики, в Бучече — один из самых усовершенствованных в стране сахарных заводов, а в Кымпулунге — завод молочных консервов. Все эти предприятия являются как бы жемчужинами в промышленном ожерелье области.

— Куда бы вы ни ступили, — сказал в заключение беседы Константин Адокицей, — вы увидите, как наши села и города меняют свой облик. И я счастлив, что мне довелось своими глазами увидеть эти замечательные перемены, своими руками, умом, сердцем строить новую, свободную жизнь.

Т. МАРКАРОВ.

г. Бухарест.



### Родственники Гизенги протестуют

ПАРИЖ. (ТАСС). Пламенный борец за свободу и независимость конголезского народа, лидер конголезских патриотов Антуан Гизенги попрежнему томится в одиночном заключении на острове Боламбемба. Обеспокоенные за жизнь Антуана Гизенги его родственники направили в ООН протест против обращения, которому он подвергается.

Как сообщает корреспондент агентства АФП из Леопольдии, мать Гизенги и члены его семьи направили руководителю операции ООН в Конго Роберту Гардинеру письмо, в котором указывают, что Гизенга получает пищу только один раз в день и что его содержат в маленькой камере, в которой постоянно находятся два солдата. Кроме того, говорится в письме, климат на острове Боламбемба вреден Гизенге, т. к. он «жалуется на легкие».

Народ Индонезии полон решимости добиться освобождения Западного Ириана. «Голландские колониалисты должны уйти с исконной индонезийской земли» — требуют жители страны трех тысяч островов. Молодые добровольцы обучаются военному делу.

НА СНИМКЕ: доброволец на занятиях.

Снимок из английского журнала «Сфир».

### Рассказывает очевидец

«Соединенные Штаты открыто вмешиваются в дела Южного Вьетнама», — заявляет корреспондент газеты «Сидней Моринг Геральд» по Юго-Восточной Азии. По словам корреспондента, за последний год численность американского военного персонала в Южном Вьетнаме увеличилась в десять раз и к июню этого года достигнет 7 тысяч человек.

(ТАСС).

### Рост безработицы в Канаде

ОТАВА. (ТАСС). Безработица в Канаде продолжает расти. Согласно данным статистического бюро за январь — февраль этого года, число безработных возросло на 38 тыс. и достигло 583 тысяч или 9,1 процента рабочей силы страны.

Особенно высок процент безработных в провинциях Атлантического побережья. Там почти каждый шестой трудоспособный человек не может найти работу.

Редактор А. И. ГРОХОВ.

Комбинат бытового обслуживания № 1 гор. Белово с 1 апреля 1962 года будет производить прием заказов на индивидуальный пошив одежды, ремонт одежды и обуви непосредственно в селах по следующему графику:

#### ПО ПОНЕДЕЛЬНИКАМ

Новороссийска и Ивановка — с 10 час. утра до 12 час. дня;

Калиновка и Конево — с 1 часа до 3 час. дня.

#### ПО ВТОРНИКАМ

Мохово — с 10 час. утра до 12 час. дня.

Сартаки — с 1 часа до 2 часов дня.

Уроп — с 3 час. до 4 час. дня.

#### ПО СРЕДАМ

Старо-Пестерево — с 10 час. утра до 1 часа дня.

Хахалино и Коротково — с 2 до 4 часов дня.

#### ПО ЧЕТВЕРГАМ

Менчепер — с 10 час. утра до 12 часов дня.

Поморцево — с 1 часа до 3 часов дня.

Беково — с 4 до 5 часов дня.

#### ПО ПЯТНИЦАМ

Коновалово — с 10 часов утра до 12 часов дня.

Евтино — с 1 часа до 3 часов дня.

#### ПО СУББОТАМ

Каракан — с 11 до 1 часа дня.

Пермяки — с 2 до 4 часов дня.

Место приема заказов: в селах Конево, Мохово, Сартаки, Уроп, Старо-Пестерево, Менчепер, Поморцево, Коновалово, Евтино, Каракан, Пермяки и Беково — в сельских клубах. В остальных селах — в конторах колхозов и совхозов.

Пользуйтесь услугами комбината!

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Белово, Кемеровской области, улица Розы Люксембург, 19. Телефоны: редактора 1-11, отдела партийной жизни, отдела сельского хозяйства, отдела промышленности и транспорта — 1-11, 2 звонка.