

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 и для звеньев по выращиванию пропашных культур. В этом году будет посеяно 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 удобрений.

Это отрядные факты. Но было бы большой ошибкой считать, что подготовка к возделыванию пропашных культур во всех хозяйствах идет хорошо. Вызывает 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 лучшее положение с подготовкой техники в первой бригаде сельхозартели имени Ильича, в ряде бригад колхоза «Кузбасс» и совхоза «Пермяковский».

Кукуруза и сахарная свекла — культуры очень отзывчивые на удобрения. Посеянные на землях, щедро заправленных перегноем и минеральными удобрениями, 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 немногим более тонны на каждый

гектар пропашных культур.

И это не единственный факт. На днях в «Ленинском знамени» был опубликован материал реферативной 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 повышением 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 удобрений. 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 простоями техники.

В отдельных хозяйствах звенья для выращивания пропашных культур существуют формально. На той же третьей ферме совхоза «Бачатский» звеньевым считают В. Алеханова. 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 высев 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!

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 почвы 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 засеяли 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 огрехи. 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 мы 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 одобряем 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 перестроена 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-

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 двести 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 Курский, Михаил Мандьяков, 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 удобрений. 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 прицепные машины: 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 ком-
плексной бригады
колхоза «Сибирь».

IX пленум ВЦСПС

27 марта закончил свою работу IX пленум ВЦСПС. В течение двух дней в Колонном зале обсуждался вопрос о задачах профсоюзных организаций 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 профсоюзных организаций 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).

ЭТО НАМЕТИЛ XXII СЪЕЗД КПСС

Одна из крупнейших задач — всемерное 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.

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 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 «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 Ставрополя, Таврии и Приазовья, Ферганской долины и Голодной 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 к месту 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 мясopодуктов 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.

Наша успехи в подьеме 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 высокоценные 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, проса, 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».

Партия призывает тружеников колхозов и совхозов принять все меры к тому, чтобы уже в ближайшие годы производить по 75 центнеров мяса на сто гектаров пашни и по 16 центнеров — на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий. Чтобы решить эту проблему, необходимо в каждом колхозе и совхозе создать прочную кормовую базу, добиваться высоких устойчивых урожаев кукурузы на силос, кормовых бобов, сахарной свеклы. Это «три кита», на которых должно стоять и развиваться общественное животноводство.

Мощный подъем сельского хозяйства — это важнейший рубеж коммунизма, который мы должны взять силами всей партии, всего народа, всей мощью советского строя. Партия нашла верное средство преодоления трудностей в сельском хозяйстве, наметила развернутый план действий по созданию изобилия продуктов.

«Коммунизм, — говорит товарищ Н. С. Хрущев, — нельзя представлять себе в виде стола с пустыми тарелками, за которыми сидят «высокоосознательные» и «вполне равноправные» люди. Звать в такой «коммунизм» равнозначно тому, чтобы пригласить людей молоко шилом хлебать».

Коммунизм — это обеспеченная, зажиточная, счастливая жизнь всего нашего общества. Во имя этой великой цели каждый советский человек призван трудиться в полную меру своих сил, знаний и способностей. Ибо только труд — творец богатства и счастья на земле.

Н. ВОРОБЬЕВ,
В. ЖУРАВСКИЙ.

В прославленном колхозе



ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ. Высокую оценку народа и правительства получила работа членов сельхозартеля имени XXII съезда КПСС Бершадского района. Большая группа передовиков недавно была награждена орденами и медалями Советского Союза, председателю колхоза Василию Михайловичу Кавуну присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В четвертом году семилетки колхоз взял новые обязательства по дальнейшему увеличению производства сельскохозяйственной продукции: вырастить и собрать в среднем с гектара не менее 40 центнеров зерновых, 62 центнера кукурузы, 35 центнеров гороха, произвести на каждые сто гектаров по 480 центнеров молока и 60 центнеров мяса. Итоги первого квартала вселяют уверенность, что обязательство будет выполнено. Подготовлен весь семенной материал, отремонтирована техника, каждый колхозник знает свое место в период весенних полевых работ. План продажи продуктов животноводства выполнен по мясу на 160 процентов и по молоку — на 102 процента.

При колхозе имени XXII съезда КПСС занимаются годичные курсы по подготовке и повышению квалификации руководящих колхозных работников. Курсанты с неподдельным интересом изучают опыт передовой артели.

НА СНИМКЕ: председатель колхоза имени XXII съезда КПСС Герой Социалистического Труда В. М. Кавун знакомит курсантов с работой тракторного и машинного парка колхоза.

Фото Е. Копыта.

Фотохроника ТАСС.

Как мы выращиваем сахарную свеклу

ратно-гнездовом посеве и обработке междурядий шириной в семьдесят сантиметров.

Техника на севе и обработке свеклы

В прошлом году намечали сеять с междурядьями сорок пять сантиметров. Но в хозяйстве не хватало специальных свекловичных сеялок и пропашных тракторов с узкими шинами.

Посоветовались с механизаторами, специалистами и нашли выход. Сев свеклы в основном провели бовыми навесными сеялками СОН-2,8. У этой сеялки дисковые сошники имеют реберды, а у нового образца сошники анкерные. В качестве тягача использовали трактор «Беларусь» с широкими баллонами задних колес.

У трактора «Беларусь» мы сохранили обычную расстановку колес — сто сорок сантиметров, применяемую при квад-

ратно-гнездовом посеве и обработке междурядий шириной в семьдесят сантиметров.

По одному сошнику установили так, чтобы они шли с наружной стороны колес, которые бы не затаптывали рядки при последующих обработках. Таким образом сеялка СОН-2,8 сеяла одновременно пять рядков. Все сошники у нее шарнирно скрепляются железными планками, что позволяет сохранить постоянные междурядья. Это позволило трактором «Беларусь» вести не только сев свеклы, но и обработку по всходам. Даже при больших протекторах (шириной двадцать семь сантиметров) по обе стороны

Окончание на 3 стр.

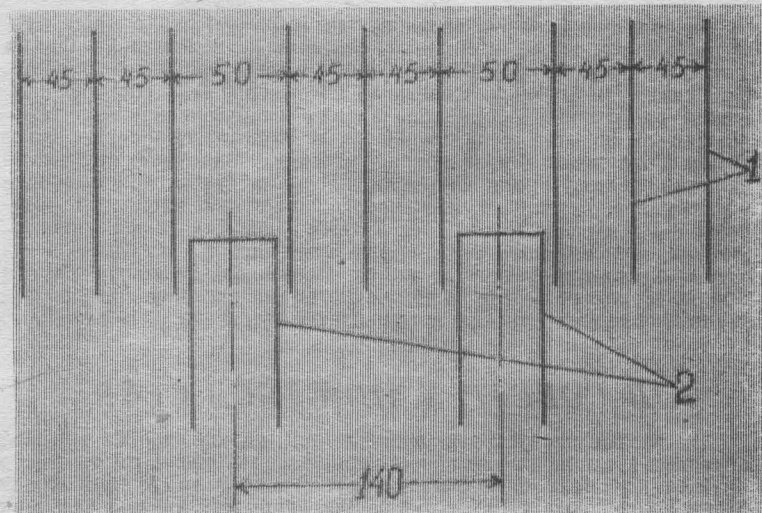


Схема сеялки для сева свеклы: 1. рядки и расстояние между ними в сантиметрах. 2. Колеса трактора.

Новый трактор получил пухевку

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 высокоствельных пропашных культур. Трактор найдет широкое применение на многих видах работ.

Как мы выращиваем

Окончание. Нач. на 2 стр.

сахарную свеклу

каждого колеса оставалась защитная зона десять сантиметров.

Междурядную обработку проводили культиватором КОН-2,8, навесив на нем дополнительную 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 СКЕМ-3. Самоходный комбайн хорошо себя показал в сухую погоду. Им мы убрали сорок четыре гектара.

На посевах, проведенных овощными сеялками, комбайном можно убирать одновременно три средних ряда. Стыковые рядки необходимо дополнительно выкапывать плугом. На таких посевах мы применяли свеклоподъемники и навесные трехкорпусные плуги, заменив их обычные стойки на безотвалы с мальцевскими корпусами. Подкапывание 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 «Беларуся», имеющего ширину протекторов задних колес двадцать семь и тридцать два сантиметра.

За колесами влево и вправо также размещаем по три сошника с междурядьями 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 прорасти 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 человеко-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 человеко-дня, а с каждого гектара собрали всего лишь семьдесят центнеров.

Предшественниками сахарной свеклы у нас служат зерновые культуры. Осенью готовим раннюю зябь, пашем на глубину двадцать пять—двадцать семь сантиметров. На зяби обязательно проводим прибивку влаги, культивацию, предпосевное прикатывание кольчатыми катками. Семена заделываем на глубину в три—три с половиной сантиметра.

Перед посевом семена протравливаем 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 расходует до десяти килограммов.

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

Обрабатывали 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.

Квадратно-гнездовую букетировку однострочковой свеклы мы проводили только на седь-

мой ферме, где в порядке опыта высевали на гектар по шестьдесят 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 трудолюбия в выращивании этой ценной кормовой культуры проявили наши механизаторы. Они добились хорошей обработки почвы, механизировали многие трудоемкие процессы. Хороших показателей добился звеньевой тов. Куцакин. 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 по четыреста девяносто и двести сорок центнеров.

Средний урожай сахарной свеклы в совхозе составил двести три центнера с гектара. Но это не является пределом. В наших условиях можно собирать с одного гектара по триста пятьдесят—четыреста центнеров корней и ботвы.

Коллектив нашего совхоза прилагает все усилия к тому, чтобы в четвертом году семилетки получить высокий урожай этой ценной кормовой культуры.

Л. БОНДАРЕВ,
главный агроном совхоза
«Заря» Промышленного
района.

ВРЕМЯ—НАШЕ БОГАТСТВО ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА — ВАЖНОЕ ДЕЛО

Хорошо, что на страницах газеты идет разговор об экономии времени, о том, что нам надо дорожить. У нас в бригаде не задумывались об этом. Для того, чтобы бригада хорошо работала, рационально использовала свое рабочее время, надо в положенный срок и качественно провести подготовительные работы. А у нас этого как раз и нет.

В январе бригада плохо обеспечивалась порожняком и лесом для крепи (а для забойщиков это главное), поэтому добыча угля резко упала, и уже в феврале мы не выполнили план.

Плохо у нас осваивают и новую технику. Еще в конце прошлого года в тринадцатой лаве был поставлен первый на нашей шахте комбайн Донбасс-1-К. Прошло более трех месяцев, а машина до сих пор не освоена и не используется на полную мощность. На десятом и тринадцатом пластах по-

грузка угля частично ведется вручную, да и транспортеры, где они есть, работают плохо. Два часа дорогого времени потеряли забойщики 12 марта из-за того, что не работал транспортер.

Очень много времени тратим мы на то, чтобы доставить в лаву крепежный лес. За время, затраченное на доставку леса мы могли бы выдать двадцать — двадцать пять тонн угля. На рабочих местах нужно создать сменный запас леса. И не только в лесу дело. Надзору электромеханической службы необходимо составить график планово-предупредительного ремонта, смазки механизмов и строго придерживаться его. Тогда и техника будет работать безотказно.

Если труд будет организован хорошо, время попусту растрачиваться не будет.

В. ПОМОРЦЕВ,
забойщик шахты
«Сигнал».



ЯКУТСК. Студенты сельскохозяйственного факультета Якутского государственного университета проходят практику в совхозах и колхозах. Студенты П. Максимова, Е. Макарова, У. Ыракьева, В. Козлова, К. Мушникова, Р. Харитоновна проходили в прошлом году практику в Якутском совхозе на Кильдямской ферме коммунистического труда. Наряду с учебной программой они выполняли студенческие научно-исследовательские работы.

В частности, они изучали влияние подкормки карбамидом (синтетический заменитель белка) на молочную продуктивность коров и привесы молодняка. Указанная работа разрешает важный вопрос белковой питательности кормовых рационов животных.

НА СНИМКЕ: (слева направо) студенты IV курса сельскохозяйственного факультета Е. Макарова, У. Ыракьева, П. Максимова и В. Козлова.

В братских социалистических странах

Встреча с Константином Адокицей

ГОСУДАРСТВЕННОЕ сельское хозяйство Кокушка в районе Сэвень расположено всего в нескольких 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 был 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 мрачнело, гла-

за суровели...

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

же самой лучшей, а 2800 крестьянских семей не имели и клочка своей земли.

22 года проработал Адокицей в помещичьих усадьбах. Не было радости в жизни. Человеческое достоинство везде унижали: ведь он был «коровником» — самым презренным человеком.

— А теперь меня, животновод, считают чуть ли не первым человеком в селе, — говорит с улыбкой Константин Адокицей.

Мы просим хозяина дома рассказать как изменилась его жизнь за годы народной власти, как он работает, чего и как достиг. Он охотно рассказывает:

— После освобождения страны я работал в государственном хозяйстве «Прогрессул», организованном на земле бывшего помещика. Потом меня послали в государственное хозяйство Кокушку. Здесь комиссия специалистов забрала 70 коров. Их следовало откормить для убоя. Мне жалко было животных. Подумалось: а нельзя ли их спасти от

ножа? Посоветовался с товарищами. Меня поддержали. И вот мы начали так ухаживать за коровами, что через некоторое время они стали давать неплохие надои молока. Третий перемены решение. Ферма наша стала быстро развиваться.

Этот случай укрепил во мне уверенность, что плохого скота не бывает, бывают плохие работники. Я полагаю, что, если у человека нет любви к животным, он не должен делаться животноводом. На свете ведь есть столько других профессий. Однако одной любовью хорошего скота тоже не вырастишь. Для него нужно создать и другие необходимые условия. В наших краях с дедовских времен живет поговорка: без корму не вырастишь скотинки. Мы кормим коров и телят так, как того требует наука. Я еще и сегодня храню книгу наших русских друзей, называется она «Колхозное животноводство». Когда я даю ее

Окончание на 4 стр.

Космонавт рассказывает о себе

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

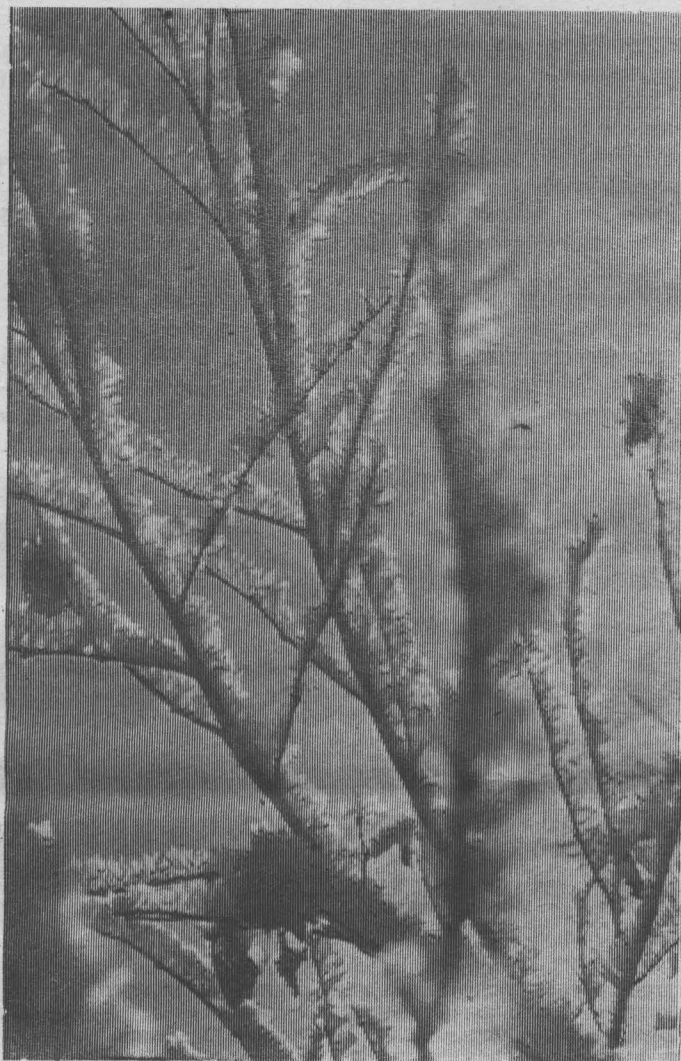
Прочитав эти слова, вы, конечно, сразу поняли, кем они могли быть сказаны. Это строки из автобиографической повести «Семнадцать космических зорь» летчика космонавта, Героя Советского Союза Германа Титова. Книга только что выпущена в свет агентством печати «Новости» стотысячным тиражом. (Литературная 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 летном училище, об алтайских зорях, мальчишеских мечтах и о стихах Пушкина.

О Германе Титове написаны тысячи страниц, и все же в повести «Семнадцать космических зорь» перед читателями предстает человек, о котором мы многого не знали.

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

Книга иллюстрирована многочисленными оригинальными фотографиями.



Прощай, зима!

Фотоэтиюд 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 дуга высухают, мы кормим скот также силосом. Большое внимание обращаем на качество дойки коров. Перед дойкой обязательно массируем вымя 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 которыми 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 превзойти 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, делюсь с другими. Василе Амитулуэй 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 коллективных сельских хозяйствах. Немало коллективистов, работающих на животноводческих фермах нашей области, проходили практику у нас в Коцушке. Они мне пишут, сообщают о своих достижениях, советуются.

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

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

маглобоен. 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 коноплепрядильная 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.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Выступление Кеннеди в Беркли

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Президент Кеннеди выступил с речью в Калифорнийском университете, отмечающем 94-ю годовщину 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 указание, 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 собрались с плакатами, на которых были начертаны лозунги, призывавшие 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.



Родственники Гизенги протестуют

ПАРИЖ. (ТАСС). Пламенный борец за свободу и независимость конголезского народа, лидер конголезских патриотов Антуан Гизенга 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 Леопольдвилля, 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 колонналы 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 Морнинг 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. Белова 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

Новоросийка 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

Менчереп — 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, Менчереп, 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.