

# ЗВЕЗДА ПРИКУБАНЬЯ

Орган Кочубеевского районного комитета КПСС, районного Совета народных депутатов Ставропольского края

Год изд. 16-й

№ 46 (2884)

ЧЕТВЕРГ

20

апреля

1978

Цена 2 коп.

**Трудящиеся Советского Союза! Свято берегите и приумножайте социалистическую собственность! Рационально используйте природные богатства нашей Родины!**

(Из Призывов ЦК КПСС)

## ПО ЗОВУ ПАРТИИ

На новые трудовые свершения вдохновляют советских людей пламенные Призывы Центрального Комитета КПСС к 1 Мая 1978 года.

С заслуженной гордостью за свой труд встречают Первомай труженики молочного животноводства колхоза «Заветы Ильича» и рисосовхоза «Восход», выполнившие план первого квартала по продаже государству молока. Животноводы района равняются на доярку колхоза «Заветы Ильича» Л. А. Таныч, которая на протяжении длительного времени добывает пудовых надоев. Животноводы района значительно перевыполнили квартальный план по сдаче государству мяса и яиц. А к 16 апреля план первого полугодия был выполнен: по продаже мяса на 63 процента, яиц на 74 процента. Труженикам молочного животноводства района необходимо приложить еще немало усилий для того, чтобы справиться с выполнением полугодического плана и сдать государству 143500 центнеров молока.

Значительно сократили в этом году сроки весенне-полевых работ земледельцы района. Этому во многом способствовало использование ипатовского метода их ведения. Первоочередная задача колесоводов — сочетать работу по-новому, со строгой технологической дисциплиной.

— Работники сельского хозяйства! Боритесь за повышение эффективности сельскохозяйственного производства и плодородия земли! Лучше используйте технику, удобрения, все материальные ресурсы! Добивайтесь максимальной отдачи с каждого рубля вложений!

Отличными успехами встречают Первомайский праздник коллективы промышленных, строительных организаций и транспорта. На многих предприятиях достигнут значительный рост производительности труда, повысилось качество продукции. Но партия учит не останавливаться на достигнутом, смелее внедрять новое в производство, полнее использовать производственные мощности, увеличивать выпуск и улучшать качество изготавливаемой продукции. Долг строителей — своевременно сдавать новые объекты, строить добротно, экономично, на современной технической основе.

— Трудящиеся Советского Союза! Боритесь за выполнение и перевыполнение плана 1978 года! Настойчиво добивайтесь наивысшей производительности труда, эффективности производства и качества работы!

Каждый трудовой коллектив должен включиться в борьбу за экономию сырья, топлива, электроэнергии, металла. Забота каждого советского человека — рациональное, бережное использование всех богатств, которыми располагает наша страна.

Советская Конституция наделила женщину полными правами наравне с мужчиной, в настоящее время они являются активными строителями коммунизма, многие из них показывают пример добросовестного отношения к труду, беззаветного служения Родине. Рабочая швейной фабрики Е. И. Рязанцева 4 октября 1977 года завершила выполнение пятилетнего плана, к финишу пятилетки приближается швея этой фабрики Л. И. Меркулова.

— Да здравствуют советские женщины — пламенные патриотки, активные строители коммунизма! Честь и слава женщине-матери, отдающей тепло своего сердца воспитанию детей — достойных граждан социалистической Родины!

Могучий отряд коммунистов призван быть в авангарде всенародной борьбы за выполнение решений XXV съезда КПСС, за повышение эффективности и качества работы. Задача партийных комитетов состоит в том, чтобы возглавить социалистическое соревнование за выполнение плановых заданий и социалистических обязательств на 1978 год и пятилетку в целом.

— Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии — вперед, к новым победам в строительстве коммунизма!

По-хозяйски готовят почву под сев подсолнечника трактористы второго комплекса пятой бригады колхоза «Казьминский» Александр Никитович Гладков, Григорий Спиридонович Стадников, Валентин Иванович Груднев и Александр Иванович Шевцов (на снимке). На культивации почвы за день они обрабатывают до 20 гектаров почвы при норме 16.

Фото П. Брязгуна.

## Районный штаб «красной субботы» сообщает:

Подготовка к проведению коммунистического субботника проходит в обстановке большого трудового и политического подъема, вызванного празднованием 108-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

В колхозах, совхозах, промышленных, строительных, транспортных предприятиях и учреждениях района создано 133 штаба, которые осуществляют руководство подготовкой и проведением коммунистического субботника.

В ходе подготовки в большинстве промышленных предприятий, строек, бригад, отделений совхозов и колхозов состоялись собрания, совещания и митинги, на которых участники единодушно заявили о своей готовности в этот день работать лучше, чем всегда, а заработанные средства

безвозмездно передать в фонд десятой пятилетки.

Так, в колхозе «Заветы Ильича» в ходе подготовки к проведению коммунистического субботника на молочно-товарной ферме № 1 было проведено собрание коллектива. Выступившая на этом собрании доярка Лидия Антоновна Таныч, дала обязательство в день субботника надойти по 17,8 килограмма молока от каждой коровы.

Всего в районе примут активное участие в субботнике 36900 человек. На рабочих местах будут заняты 16620 трудящихся. В работах по благоустройству районного центра, территорий школьных дворов, клубов, детских, центральных усадеб колхозов и совхозов будут участвовать 20280 человек.

В день «красной субботы» бу-

дет произведено промышленной продукции на 126,2 тысячи рублей, сельскохозяйственной — на 55,2 тысячи рублей собрано 58 тысяч яиц, надоено 75 тонн молока. Трудящимися района в счет коммунистического субботника будет выполнено строительного-монтажных работ на 12,5 тысячи рублей, работники швейной фабрики сошьют 2700 хлопчатобумажных костюмов. По предварительным данным штабов по проведению коммунистического субботника заработная плата участников составит 54500 рублей, вся она будет перечислена в фонд десятой пятилетки.

В авангарде борьбы за наивысшую производительность труда будут идти 3230 коммунистов и 5820 комсомольцев нашего района.

## Посмотри, сравни!

Сведения о качестве молока, сданного государству с 1 по 15 апреля 1978 года (в процентах)

Наименование хозяйства	1 апреля		15 по 31 марта	
	сорт I	сорт II	сорт I	сорт II
<b>КОЛХОЗЫ:</b>				
им. Октябрьской рев.	83	17	67	33
им. Чапаева	75	25	79	21
«Казьминский»	93	7	97	3
«Красная звезда»	93	7	92	3
«Полярная звезда»	79	19	90	7
им. Ленина	83	15	36	64
им. Балахонova	35	62	44	56
«Заветы Ильича»	98	2	87	9
<b>СОВХОЗЫ:</b>				
«Невинномысский»	60	40	40	60
«Кочубеевский»	49	40	47	53
«Беломечетский»	100	—	60	40
«Восход»	88	12	54	46
«Междуреченский»	78	22	86	10
По району:	78	21	66	33

Колхозы «Полярная звезда», имени Балахонova, имени Ленина и совхоз «Кочубеевский» допустили сдачу несортной продукции.



Трактористы третьего отделения рисосовхоза «Восход» Максим Максимович Дорошенко и член КПСС Николай Иванович Курочкин, работающий в составе второго рисосовхозского комплекса на подготовке почвы, задания выполняют на 130 процентов.

НА СНИМКЕ: трактористы М. М. Дорошенко (слева) и Н. И. Курочкин.

Фото П. Брязгуна.

## СВЕКЛА ПОСЕЯНА

Большую трудовую победу одержали свекловоды колхоза «Казьминский». 16 апреля на всей площади 1150 гектаров завершён сев сахарной свеклы. Успешная работа механизаторов — это результат перехода в этом году на укрупненные севообороты. Вся свекла сосредоточена в одном месте.

Победителями в соревновании на севе вышли звенья, возглавляемые Александром Зайцевым и Александром Великоконов, заделавших семена при высоком качестве соответственно на 393—379 гектарах.

А. ШУМСКИЙ,  
председатель колхоза «Казьминский».  
Н. ФОМЕНКО,  
секретарь парткома.



## БУДНИ ПОСЕВНОЙ

Высокими темпами и с хорошим качеством ведут посевную земледельцы района. В канун Первомай социалистическое соревнование механизаторов достигло небывалого в этом году начала.

Почти во всех колхозах, кроме колхоза

«Красная звезда», который уже долгое время не может засеять оставшиеся 12 гектаров сев конопли завершён. Кроме этого же хозяйства и колхозов имени Октябрьской революции и имени Балахонova колхозы засеяли сахарной свеклой всю посевную площадь.

Большой отряд земледельцев работает в эти дни на севе подсолнечника. Свыше половины площади засеяли этой культурой механизаторы колхоза имени Балахонova, которые на 300 гектарах, не поврежденных подпочвенными водами, посеяли подсолнечник квадратногнездовым способом.

К севу подсолнечника приступил также совхоз «Невинномысский». А вот в колхозах имени Чапаева и «Красная звезда» к севу культуры еще не приступали.

П. АНТОНОВ,  
селькор.

# КОМПЛЕКС ЗАГОТАВЛИВАЕТ СЕНО

Сено, заготовленное в условиях полевой сушилки, почти всегда отличается низким качеством, поскольку скошенная масса подвергается влиянию солнца и осадков и теряет в процессе уборки значительное количество листьев и соцветий, содержащих наиболее ценные питательные вещества и витамины. Чтобы получить сено высокого качества, необходимо сократить время пребывания скошенной массы в поле, что возможно при досушивании трав методом активного вентилирования. Сущность указанного способа состоит в том, что скошенную траву лишь немного провяливают в поле, а досушивают в скирдах с применением специального вентиляционного оборудования.

Применение активного вентилирования позволяет увеличить сбор сена на 15—20 процентов, почти полностью сохраняется протеин, содержание каротина повышается в 3—4 раза. Сено имеет зеленый цвет, приятный запах и охотно поедается животными. Себестоимость 1 центнера кормовых единиц в таком сене ниже на 30—45 процентов. Внедрение же уборочно-транспортных комплексов дает возможность добиться роста производительности техники, сокращения сроков кампании, обеспечить применение поточной технологии и групповой работы агрегатов, рациональных форм материального и морального поощрения участников страды.

Для правильной организации работ необходимо своевременно выделить участки трав, учитывая при этом предполагаемую урожайность, количество укось и сроки уборки трав: объединить необходимые машины и транспортные средства в один отряд; укноплетовать его постоянным составом механизаторов и рабочих для двух смен; подготовить сушильное оборудование и площадки для сушки и хранения сена в скирдах.

Чтобы получить высококачественное сено, надо своевременно скосить травы, просушить их в прокосах или валках до влажности 35—45 процентов, подобрать валки копнителями и погрузить в тележки, уложить повяленную траву в скирды на специальных каркасах и досушить сено вентилированием до влажности 15—18 про-

центом. Скашивать травы лучше в стадии бутонизации, начале цветения бобовых и колошения злаковых, чтобы закончить уборку за 10—15 дней. При скашивании бобовых трав в конце цветения сбор кормовых единиц уменьшается на 12 процентов, а белка — на 32 процента.

Досушку сена в скирдах активным вентилированием лучше проводить, сосредоточив сушильные установки в одном месте, на электрифицированных кормовых площадках. Такие площадки позволяют эффективно использовать оборудование, уменьшить количество обслуживающего персонала.

Кормовая площадка (с соблюдением норм пожарной безопасности) устраивается из расчета выделения не менее 1300 квадратных мет-

ров на одну скирду. В комплект электрического оборудования площадки входят одна—две воздушные силовые линии, силовые ящики (4—8 шт.), закрепленные на опорах силовых линий, передвижные распределительные устройства, в каждом из которых смонтированы по четыре магнитных пускателя (с защитным и пусковым устройствами) для подключения четырех одновременно работающих вентиляторов силовыми кабелями (по 25 м) со штепсельными разъемами.

Скирды на кормовых площадках должны располагаться длиной вдоль господствующих ветров на расстоянии 30 метров между скирдами в ряду и 20 метров между рядами.

Сушильное оборудование конструкции ССХИ состоит из воздухо-

установки, трех переходников и четырех электровентиляторов. Воздухораспределительная установка состоит из пяти одинаковых секций длиной по 3,5 метра каждая.

Количество устанавливаемых в скирде секций зависит от производительности вентилятора. Если производительность электровентилятора 40—50 тысяч кубических метров в час и развиваемое давление 30—50 мм водяного столба (таковы осевые вентиляторы МЦ-12 с электродвигателем 7,5 квт при 960 об/мин и ОВЖ-38 с электродвигателем 13 квт при 1450 об/мин, центробежный вентилятор ЦЧ-70 № 10), то установку монтируют из пяти секций, что позволяет высушить на ней скирду сена длиной 20 метров массой 50—65 тонн. При использовании вен-

тиляторов меньшей производительности (МЦ-10, МЦ-8, ЦЧ-70 № 8 и других) установка монтируется из 3 секций, что позволяет высушить на ней скирду длиной 13 метров массой 35—45 тонн.

На установке скирда сушится вентилированием двое суток, затем установка трактором извлекается из скирды и заменяется переходником с электровентилятором, которым производят досушивание сена через канал, образовавшийся в скирде после извлечения установки. Общая продолжительность сушки сена в скирде 70—80 часов, или 5—6 суток (по 14 часов в сутки) при благоприятной погоде и 100—110 часов (7—8 суток) при менее благоприятной погоде. Поэтому каждый переходник с вентилятором может быть через 5—8 суток

использован для досушки следующих скирд, из которых извлечена установка для формирования на ней новой скирды.

Таким образом, тремя установками с девятью переходниками и двенадцатью электровентиляторами за период сенокоса (10—12 дней) можно высушить 15—18 скирд (750—1200 тонн сена). Если применить извлекаемые установки ССХИ без переходников, то для досушки 15—18 скирд потребуется иметь 12 установок с электровентиляторами, а стационарных (неизвлекаемых) деревянных воздухораспределителей — 15—18 штук.

На качество сена и продолжительность его досушки в скирдах влияют форма и размеры скирд. Ширина скирд должна быть не более 5,5—6 метров, высота — 6,5—7 метров, углы скирды должны быть закруглены радиусом 2—2,5 метра.

Чтобы сохранить сено от порчи при хранении, в основание каждой скирды необходимо уложить слой соломы толщиной 0,5 метра. Каждая скирда после досушивания должна быть укрыта свежим слоем соломы толщиной до 1 метра.

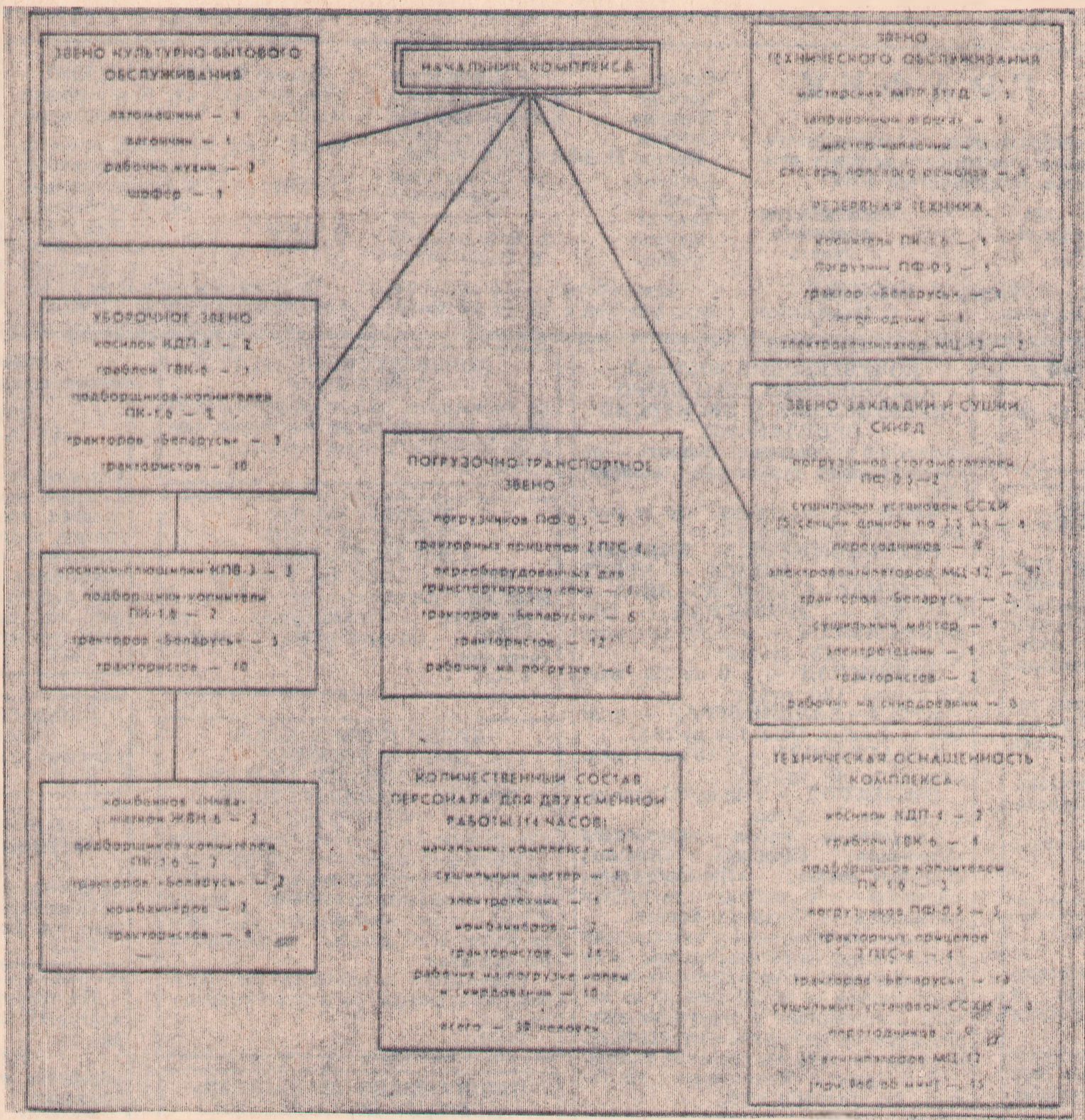
Комплекс в составе 38 человек при двухсменной работе 14 часов в сутки может ежедневно заготавливать до двух скирд сена массой 50—65 тонн каждая при урожайности сена 20—25 центнеров с гектара. Такой комплекс должен иметь следующий набор техники: тракторов типа МТЗ — 14 (в т. ч. 1 резервный); косонок КДП-4 — 2; граблей ГВК-6 — 1; полборщиков - копнителей ПК-1,6 — 3 (в т. ч. 1 резервный); погрузчиков-копнителей ПФ-0,5 — 5 (в т. ч. 1 резервный); тракторных прицепов 2 ПТС-4 — 4; сушильных установок ССХИ — 3; переходников к ним — 9; вентиляторов МЦ-12 с электродвигателем 7,5 квт — 14 (в т. ч. 2 резервных).

**А. ВЛАДИЧАНСКИЙ**, доцент Ставропольского сельскохозяйственного института.

**М. БЕДНЕНКО**, старший преподаватель института.

**К. НАЗАРЕНКО**, заместитель начальника краевого управления сельского хозяйства.

**Схема организации уборочно-транспортного комплекса по заготовке сена в скирдах активным вентилированием**



## ПОЗДРАВЛЯЕМ

Решением бюро крайкома КПСС, крайисполкома Совета народных депутатов, президиума крайсовпрофа и бюро крайкома ВЛКСМ за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства в 1977 году на краевую Доску трудовой Славы в газете «Ставропольская правда» с при-

вотом старшего чабана колхоза имени Балахонина Александра Васильевича Мухина 800 овцематок. В нынешнем году овцеводы его бригады принимают первый приплод. Результаты пока непло-

своением звания «Коллектив высокой культуры животноводства» и вручением денежной премии занесены коллективы: МТФ № 3 колхоза имени Октябрьской революции, (управляющий А. Н. Куценко), свиноводческой фермы колхоза имени Октябрьской революции (бригадир Р. П. Таран), МТФ № 5 колхоза «Казьминский» (заведующий М. Н. Петренко).

## На летние пастбища

хие. От 530 оягнвившихся овцематок получено 560 ягнят. Из молодняка ранних сроков рождения сформированы сакманы, которые выведены на па-

стбища. Чабанская бригада борется за полную сохранность ягнят и получение с каждой овцы по 4,8 килограмма шерсти. **В. ЦУКАНОВ.**

## Нам отвечают

### „Почему отстают колхоз „Красная звезда“?»

Под таким заголовком в № 41 нашей газеты были опубликованы материалы выездной редакции. На днях секретарь парткома колхоза Д. И. Мясленко сообщил в письме: «Партийный комитет колхоза «Красная звезда» на расширенном заседании рассмотрел статьи подбора «Почему отстают колхоз «Красная звезда»?». Факты слабой организации труда в ком-

плексах по посеву сахарной свеклы и яровых зерновых культур, а также потерь ягнят из-за падежа действительности имели место. В настоящий момент разработаны мероприятия, направленные на успешное проведение посевных работ. Своевременно подводятся итоги соцсоревнования, регулярно выпускаются «бодрые листки» и «молнии». Приняты меры по

профилактике овцемоток, больных копытной гнилью, усилен рацион кормления овец. Партком наложил партийное возмещение на главного агронома С. В. Ершова указав на слабую организацию труда начальника комплексов В. В. Сураеву и А. И. Оседелько. В. М. Лубягин освобожден от обязанностей главного зоотехника».

Хотя письмо не опубликовано

## МЕРЫ ПРИНЯТЫ

В редакцию пришло письмо от Чекаловой, Терещенко, Чебатарева, Ткаченко, Григорьева, проживающих в районе завода «Автоспецоборудование», в котором они пишут о плохом качестве воды поступающей в водопровод. «Ее даже неудобно называть водой, — говорится в письме. — Это какая-то темная жидкость с отвратительным запахом. В ней нельзя стирать, ею нельзя мыться, использовать для приготовления пищи. Когда же этому будет конец?»

В ответ на это письмо главный государственный санитарный врач Кочубеевского района Ю. С. Хлебников признал, что водопровод завода «Автоспецоборудование» находится в неудовлетворительном состоянии так как на водозаборе нет очистных сооружений. Далее в этом официальном ответе говорится, что специально созданной комиссией, куда вошли представители из Азово-Черноморского бассейнового управления, районэпидстанции и завода «Автоспецоборудование» отведен земельный участок под устройство отстойника с естественной очисткой. Работы по его устройству будут закончены в мае нынешнего года.



## ОДИН ИЗ МНОГИХ...

В деревне Новая Слобода под Москвой живет бывший солдат В. С. Теркин. Он носит ту же фамилию, что и широко известный литературный герой, выведенный в поэме Александра Гвардовского. «Василий Теркин» — одно из самых читаемых и любимых произведений в нашей стране. Особенно для тех, кто воевал. Воинов, таких же храбрых, стойких и находчивых, как Теркин, было в Советской Армии много. Они не терялись в любой, самой трудной обстановке, подбадривали товарищей веселым острым словом в бою и на привале. Свой Теркин, можно сказать, был в каждом взводе. Поэт даже знал некоторых солдат с

такой же фамилией, а вот однофамилеца из Подмосквы — еще и тезка героя.

Василий Семенович, как и многие другие, всю войну прошел солдатом, был ранен, имеет награды, не робел, не унывал, шел в бой не ради славы, ради жизни на Земле и с радостью встретил нашу Победу. После войны трудился в колхозе, работал на совесть и вот недавно вышел на пенсию. Но и сейчас ветеран войны и труда интересуется колхозными делами, любит побеседовать с односельчанами, вспомнить фронтовые годы.

НА СНИМКЕ: нередко Василий Семенович берет в руки старенькую гармонь и наигрывает мелодии военных лет.

А у вас во дворе?

## Самозахватчики

Жители села Кочубеевского, проживающие по улице Станционной, были строго предупреждены землеустроителем райсельхозуправления И. Ф. Богачевым, председателем уличного комитета М. М. Мягковым и депутатом исполкома Кочубеевского сельсовета Ю. Я. Журавлиным о том, что нельзя выходить за пределы своих приусадеб-

ных участков, а также занимать самовольно земельный участок, отведенный в распоряжение Кочубеевского районного отдела социального обеспечения.

Земля эта предоставляется в личное пользование только согласно справкам и спискам утвержденным сельсоветом. Но жители Олейников и Котло само-

вольно прихватили 12 метров к своему земельному приусадебному участку и заняли землю, не принадлежащую им. Мало того, Олейников притащил огромную цистерну и загородил захваченную им землю, чем исключил возможность пропахать образовавшиеся огрехи земли. Кроме того, он притащил крытый кузов от автолавки

и установил его на улице напротив своего дома, огородил его и поселил там уток.

Следует сказать, что жители улицы Станционной, вместо того, чтобы привести улицу в образцовый порядок перед своими домами навалили строительный материал и разного рода хлам.

С. СТЕПКИН, председатель совета пенсионеров при Кочубеевском районном отделе социального обеспечения.

## ГРАФИК

обслуживания телерадиомастерами комплексно-приемных пунктов Кочубеевского РПУ

дни недели	наименование приемного пункта	Часы работы — сов, перерыв с
Среда	с. Ивановское	с 8 до 17 часов
Четверг	х. Новая Деревня	с 12 до 13 часов
Пятница	х. Новая Деревня	
Суббота	с. Ивановское	
Мастер И. ВЫСКРИБЕНЦЕВ	с. Казьминское	
Вторник	с. Казьминское	
Среда	х. Мищенский	
Четверг	х. Васильевский	
Пятница	с. Казьминское	
Суббота		

Мастер Н. КОВЕНКО

Вторник—

с. Ивановское

Мастер Ф. СВЕТКОВСКИЙ

Понедельник	ст. Барсуковская	Часы работы — с 9 до 17 часов, перерыв с 12 до 13 часов.
Вторник	с. Балахоновское	
Среда	ст. Н. Екатериновская, х. Стародворцовский	
Четверг	ст. Беломечетская, ст. Георгиевская	
Пятница	с. Надзорное	
Суббота	с. Заветное, х. Вревский	

Футбол

## КУБОК ВРУЧЕН

На стадионе колхоза имени Чапаева состоялась розыгрыш кубка среди девяти футбольных команд Кочубеевского района.

К финальной игре пришли команды колхозов имени Чапаева и «Казьминский». Первая из них на пути к финалу выиграла у футболистов завода «Автоспецоборудование» — 4:2 (по пенальти) и у команды комбината производственных предприятий — 4:0. Казьминские футболисты обыграли спортсменов совхоза «Восход» (5:4) и автотранспортного предприятия № 2 (3:0).

Финальная встреча, закончившаяся со счетом 4:0, определила обладателя кубка. Им стала команда футболистов колхоза имени Чапаева. Этой команде вручен вымпел за первое место и диплом первой степени. Казьминцы награждены вымпелом и дипломом за второе место.

Судейская коллегия турнира определила лучших игроков по линиям. Это вратарь ДЮСШ А. Абрамов, защитник казыминской команды Н. Тищенко, полузащитник Н. Донцов и нападающий Ю. Савельев из колхоза имени Чапаева.

Д. ЗЕМЛЯНОЙ, председатель районного совета ДСО «Урожай».

**КОЧУБЕЕВСКОМУ ПРОДТОРГУ ТРЕБУЮТСЯ**  
на постоянную работу рабочие по доставке грузов.  
3—2

**КОЧУБЕЕВСКИЙ ФИЛИАЛ НЕВИННОМЫССКОГО БЮРО ПУТЕШЕСТВИИ И ЭКСКУРСИЙ ПРИГЛАШАЕТ**

любителей путешествий проехать по увлекательным туристским маршрутам.  
КИЕВ — с 30 апреля по 11 мая. Стоимость 105 рублей.  
НЕВИННОМЫССК — ХАРЬКОВ — ПОЛТАВА — МИНСК — БРЕСТ — КАУНАС — ВИЛЬНИУС — РИГА — ТАЛЛИН — ЛЕНИНГРАД — НЕВИННОМЫССК — с 5 по 16 мая. Стоимость 115 рублей.  
ЛЕНИНГРАД — с 9 по 22 мая. Стоимость 124 рубля.  
БРЕСТ — КАЛИНИНГРАД — с 28 мая по 7 июня. Цена 128 рублей.  
СЕВАСТОПОЛЬ — с 18 по 21 мая. Стоимость 40 рублей.  
ВОЛГОГРАД — с 28 по 30 апреля. Стоимость 31 рубль.  
Ежедневные рейсы автопоездов «Здоровье», «Домбай», «Архыз», «Голубые озера», «Приэльбрусье», «Дружба» — в столицы республик Закавказья — Тбилиси и Ереван.  
Заявки на экскурсии и путешествия принимаются: на автомобильные — за 15 дней до намеченного срока, на железнодорожные — за 20 дней до их начала. Путешествия и экскурсии организуются по определенному графику, а также по мере поступления заявок.  
Наш адрес: с. Кочубеевское, ул. Титова, 21. Телефон 1-85.  
5—4

**КОЧУБЕЕВСКОМУ АТП ТРЕБУЮТСЯ**  
на постоянную работу шоферы I и II класса для работы на автобусах. Оплата 200—250 рублей в месяц.  
5—5

**ЛЕВОБЕРЕЖНОЕ СПЕЦОТДЕЛЕНИЕ «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ**  
шоферов, трактористов на «Т-150» и «МТЗ-50», экскаваторщика на «Э-2621», слесаря-токаря, электро-сварщика.  
10—1

**НЕВИННОМЫССКОМУ ХОЗРАСЧЕТНОМУ СТРОИТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ ТРЕСТА «КАВАВТОСТРОЙ» ТРЕБУЮТСЯ**

для работы на Кочубеевском заводе «Автоспецоборудование» штукатуры, маляры, плотники-бетонщики, каменщики, газосварщики. Оплата труда сдельно-премиальная. Доставка на работу и с работы транспортом предприятия.  
Обращаться в отдел кадров Кочубеевского завода «Автоспецоборудование».  
7—2

**ПЛОДОСОВХОЗ «ЗАПАДНЫЙ» ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ**  
жителей села Кочубеевского, ст. Беломечетской, с. Новая Деревня, х. Сотниковского, пос. Тоннельного и х. Веселого о том, что сады, расположенные возле вышеперечисленных населенных пунктов, будут обрабатываться ядохимикатами с 1 апреля по 1 сентября 1978 года. Выпас скота и вывоз пчел на обрабатываемых участках ядохимикатами запрещен.  
3—2

Коллектив работников племпредуктора «Невинномысский» выражает глубокое соболезнование Николаю Ивановичу Бондаренко, его родным и близким по случаю смерти матери  
Натальи Ивановны.  
Натальи Ивановны.

Редактор Г. БАЛМАКОВ

**ПТИЦЕФАБРИКЕ «УСТЬ-ЗЕЛЕНЧУКСКАЯ» ТРЕБУЮТСЯ**  
разнорабочие на первое отделение, главный инженер, завгар, строители, ветврач, трактористы, шоферы, бухгалтер, зоотехник по реализации, электрики, ветврач клинической лаборатории, заведующий зоотехнической лабораторией, инженер-теплотехник, зав. диагностической лабораторией, операторы.  
7—7

**ПЛОДОСОВХОЗ «ЗАПАДНЫЙ» ИМЕЕТ В ПРОДАЖЕ**  
саженцы клена и сирени.  
3—3

**КОЧУБЕЕВСКОМУ МРСУ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРЕБУЮТСЯ**  
на постоянную работу штукатуры.  
Обращаться по адресу: с. Кочубеевское, ул. Вольная, 1.  
3—3

На территории совхоза «Восход» с 10 апреля по октябрь 1978 года  
ПРОИЗВОДИТСЯ  
обработка полей и лесополос ядохимикатами.  
Просьба к жителям с. Надзорного, станицы Барсуковской, пос. Свистука не производить выпас скота и птицы, расстановку пчелосемей на территории хозяйства без разрешения администрации совхоза.  
3—3

**НЕВИННОМЫССКИЙ ФИЛИАЛ ДОМА РАБОТНИКОВ ПРОСВЕЩЕНИЯ, ул. Комсомольская, 27, ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР**  
учащихся на платные шестимесячные курсы секретарей-машинисток с третьего мая 1978 года.  
Сбор состоится 29 апреля по группам в 8 и 18 часов.  
2—2

**КОЧУБЕЕВСКОЕ АТП ПРИНИМАЕТ**  
в неограниченном количестве от предприятий и организаций для шлифовки коленчатые валы всех марок автомобилей и блоки цилиндров.  
5—1

**СОВХОЗ «НЕВИННОМЫССКИЙ» с 1 апреля по 1 октября 1978 года ПРОИЗВОДИТ ОБРАБОТКУ**  
сельскохозяйственных посевов ядохимикатами. Выпас прогон скота, постановка пасек без разрешения дирекции совхоза запрещается.  
3—1

**В** КАБИНЕТЕ главного хранителя музея-заповедника «Сибирская ссылка В. И. Ленина» Александра Андреевича Горлевского лежит старинный деревянный валяк. Кажется, притронулся к нему, и он рассыпется от времени. Такими валяками сибирские крестьяне «проглаживали» после стирки белье.

Перехватив мой взгляд, Александр Андреевич сказал:

— Да, жизнь дерева недолговечна. Много у него лютых врагов: гниль, грибок, плесень, насекомые. Но этому экспонату жизнь продлена на долгие годы. Пропитан он специальным полимерным составом. Александр Андреевич взял в руки валяк и перочинным ножиком провел по его поверхности. Лезвие скользнуло по валяку, как по камню, не оставив на нем даже царапины.

— Это опытный образец, — пояснил Горлевский, — скоро такой способ консервации найдет широкое применение для музейных ценностей. Видите, внешний вид, фактура дерева не изменились.

Музей-заповедник «Сибирская ссылка В. И. Ленина» уникален. Здесь на территории в семь гектаров размещены 29 усадеб, воссоздающих облик сибирской деревни конца 19 века, а главные из них дома крестьян Зырянова и Петровой, где жил Ильич. Многие постройки имеют возраст более ста лет. Образцы деревянного сибирского зодчества нуждаются в систематическом наблюдении за ними. Необходимо постоянно останавливать губительный процесс воздействия на древесину многочисленных вредителей растительного происхождения, насекомых, а также солнца.

Перед работниками музея стоит ответственнейшая задача «законсервировать» на века не только деревянные объекты, но и многочисленные ценнейшие для истории экспонаты. В музее сейчас насчитывается 21 тысяча 865 единиц хранения. В том числе подлинные вещи, которыми пользовался Владимир Ильич в ссылке. Сохранить их нелегко, так как большинство экспонатов органического происхождения: дерево, кожа, картон, ткани, меха.

В музее создан специальный отдел

фондов. Шесть научных сотрудников, лаборант и реставратор во главе со своим заведующим, коммунистом А. А. Горлевским бдительно стоят на страже музейных предметов. В отделе имеется реставрационная мастерская и лаборатория по консервированию музейных предметов, где ведутся постоянные работы по продлению жизни экспонатов. Два раза в день научные сотрудники отдела обходят музейные объекты (а их в музее 87). Все изменения, связанные с сохранностью экспонатов, ежедневно заносится в специальный журнал учета температурно-влажностного и светового режима. В случае его нарушения принимаются срочные меры по сохранению режима в помещениях в точном соответствии с музейными нормами.

Мемориальный комплекс «Сибирская ссылка В. И. Ленина» открыт всего восемь лет назад. Но за это время в коллективе появились настоящие



## СОХРАНИТЬ НА ВЕКА

К 108-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина

мастера реставрационного дела. К ним относится лаборант, ударник коммунистического труда Людмила Георгиевна Гришук. Ей поручают ответственные работы по консервации и восстановлению музейных предметов. Например, даже стирка старинной одежды, покрывал, подушечек производится по особой технологии, требующей ювелирной осторожности и мастерства. И с этим делом отлично справляется Людмила Георгиевна.

Со дня основания мемориала работает реставратор Иван Васильевич Бояров. Он дал вторую жизнь многим старинным вещам.

Только за последние годы в реставрационной мастерской и в лаборатории музея полностью реставрировано 1345 и законсервировано 2695 музейных предметов.

Недавно в музее-заповеднике введена в штат новая единица — инженер-химик. Много работы у этого специа-

листа. Необходимо постоянно следить за состоянием деревянных построек, определять те объекты, которые требуют немедленного вмешательства реставраторов. Молодой инженер-химик Людмила Румянцева заботится о защите древесины от разрушений, определяет наиболее уязвимые места построек, выбирает способ их «лечения». Работает она под руководством специалистов Сибирского технологического института. Только за 1975—77 годы обработано специальным химическим составом 2644 квадратных метра строений. Это очень трудоемкая работа, требующая определенных навыков. Выполнили ее специалисты и рабочие Красноярского технологического института и Шушенского строительного управления.

Коллектив отдела фондов постоянно живет заботами и проблемами сохранения музейных предметов. И в этом у научных работников накопился поло-

жительный опыт. На базе Шушенского мемориала создан постоянно действующий семинар, где научные сотрудники музеев края знакомятся с современными методами консервации и реставрации экспонатов, с опытом научной организации учетно-хранительской работы в музее. Руководит семинаром заведующий отделом фондов, фронтовик, кавалер ордена Октябрьской революции Александр Андреевич Горлевский. Учетно-хранительскую работу он изучал в музеях Москвы и Ленинграда.

Музей-заповедник «Сибирская ссылка В. И. Ленина» стал святыней для всех советских людей. Сюда ежегодно приезжают свыше 200 тысяч гостей. В книге отзывов они благодарят работников музея за экскурсионное обслуживание, за кропотливую работу по сохранению уникального памятника, важнейшего центра пропаганды ленинского теоретического наследия. Слова благодарности относятся и к сотрудникам отдела фондов.

**В. ЗИКУНОВ.**

п. Шушенское.  
НА СНИМКЕ: музей-заповедник «Сибирская ссылка В. И. Ленина» сегодня.

Фото Б. Рехлова.

## Решения XXV съезда КПСС — в жизнь

«Всемерный режим экономии — дело всех тружеников народного хозяйства, — говорится в материалах XXV съезда КПСС. — В современных условиях особую силу приобретает ленинская мысль о том, что коммунизм начинается с повседневной заботы трудящихся о каждом гране металла и зерна, об увеличении производительности и труда». Претворяя в жизнь решения съезда КПСС, отвечая на постановление декабрьского (1977 г.) пленума ЦК КПСС и Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, коллектив завода «Автоспецоборудование» большое внимание уделяет экономии металлов. На десятую пятилетку здесь брали обязательство сэкономить 19,4 процента от общего объема металлоемкости, или 270 тонн проката. На сегодня уже сэкономлено 196 тонн.

**ЗАБОТА ТЕХНОЛОГОВ**  
— При внешнем благополучии с экономией металла на заводе мы далеко не удовлетворены получаемыми результатами, — рассказывает главный техно-

лог завода Леонид Федорович Савченко. — Если три года пятилетки мы как-то справлялись с заданием, то в четвертом году ожидается невыполнение. Сейчас сидим и мозгуем, как выйти из положения, благо резервы есть и немалые. Значительную экономию можно получить за счет модернизации изделий. Так думаем поступить с краном модели «423М» и получить экономию проката около девяти тонн.

Частично модернизировали нагнетатель «М-1127». Изготовили опытный образец, который нас вполне удовлетворяет. Осталось пустить его в серийное производство. Здесь мы получим экономии около трех тонн проката.

25—30 тонн рассчитываем получить за счет модернизации стелды «Р-207» для регулировки муфты сцепления автомобиля. 8—10 тонн проката ежегодно экономим за счет внедрения рационализаторских предложений.

**С ЧУВСТВОМ ХОЗЯЕВ**

Я побывала на участке, который начинает работать с металлом — в заготовительном. Здесь начинается борьба рабочих за экономию металла. Коллектив небольшой и как-то весь душой болеет за каждый кусок металла. Кузнецы П. Е. Михайличенко, Л. В. Брусилов, Н. Т. Бурда, М. Т. Гоцуцев особенно рачительно относятся к этому делу. Ими внедрен ряд рационализаторских предложений по раскрою металла, замене одного профиля другим. А. А. Нечитайло даже завел тетрадку, в которой ведет учет, какие детали можно сделать из отходов. И в обязательствах своих записывает, сколько обещает сделать дополнительных деталей за год из металлических отходов.

Практически из заготовительного участка металл не вывозится. Из отходов, которые непригодны в производство, делают вредные ширпотреба, резцы для станков, зубья для борон подшефному колхозу и т. д.

### ИЗ ПУСТОГО В ПОРОЖНЕЕ

Но, к сожалению, не на всех участках по-хозяйски обращаются с металлом. На литейном участке приходилось наблюдать такую картину: идет расплавленный металл и почти половина его попадает в слитки и вновь отправляется на переплавку.

— Иногда не хватает рабочих, иногда по чьей-то халатности нарушается тепловой режим, — объясняет мастер И. П. Салий.

Коллектив этого участка не прочувствовал всей ответственности за экономию металла. Прекрасно понимая, что из переплавленного металла, который теряет свои первоначальные качества, создается возможность выхода бракованных деталей, здесь не пытаются что-либо предпринять, чтобы изменить положение.

### МЕТАЛЛ... В МЕТАЛЛОМ

Коллектив завода очень обеспокоен созданным положением в снабжении металлом. Ежегодно завод дает

заявку на металл в Минераловодскую металлобазу, где полностью с ней соглашаются и принимают. Однако, соглашаясь, сразу же начинают подводить заводчан. Вместо того, чтобы присылать металл за 40 дней до начала квартала, его дают в ходе первого месяца, тем самым срывая графики работ. Мало того, база из года в год заменяет одни профили другими. Так, например, круг 115, сталь-45 постоянно заменяется кругом 120. В результате на изделие (станок «М2470», деталь 0003) вместо 17,8 килограмма металла расходуеться по 19,5 килограмма. На изделие «Стенд М-Ш501М» (детали 03101, 04407, 04223) вместо 9,8 идет 12,7 килограмма.

Из-за замены квадрата 40x40 квадратом 45x45 на деталь 05-1 нагнетателя «М-390М» идет 0,9 вместо положенных 0,7 килограмма.

Круг-53 сталь 45 постоянно заменяется кругом-56, в результате чего на деталь 03019

домкрата «М-П304» расходуется 9 килограммов вместо 8. Увеличивается время на обкатку, перерасходуется заплата. А сколько металла идет в стружку! По нормам завод должен сдавать в год по 1482 тонны, а сдает по 1700 тонн.

### МНОГО ДЕЛАЕТСЯ, НО...

Много делается на заводе по экономии металла. Согласно приказу директора ни один килограмм отходов из участков не вывозится. В конце месяца специальная комиссия проводит анализ использования отходов в производстве. Условия соразмерования предусматривают моральное и материальное поощрение за экономии металлов.

Но заводчанам много предстоит еще сделать. Не исключены еще случаи брака. Остается желать лучшего хранения металлов на складе. Нет еще должного внимания к металлолому, который не складировается, а разбросан по территории завода, ржавеет. Надо надеяться, что хозяйский глаз дойдет и до этих участков.

**А. ПРОКОПЬЕВА.**

## В фонд пятилетки

Коллектив механического цеха Октябрьского ремонтного завода примет активное участие в проведении ленинского субботника. 31 человек в этот день будут заняты в сфере

производства, 8 — на благоустройстве. В день «красной субботы» будет восстановлено деталь двигателя ЯМЗ-238НВ и Д-108 на 1,5 тысячи рублей.

Вместе с нашими

тружениками на коммунистический субботник выйдут ветераны завода Иван Иванович Князев, Павел Степанович Волбуев, Полина Ильинична Полозова, Андрей Михайлович Козачек.

**Ю. БУТ,**  
начальник механического цеха.

## Всем найдется дело

В нашей школе состоялось открытое комсомольское собрание на котором был избран штаб по проведению субботника. Определены задачи комсомольцев: 22 апреля ребята

уберут школьную территорию, будут участвовать в благоустройстве хутора.

Не отстают от комсомольцев и пионеры. На заседании штаба пионерской дружины были

определены задачи пионеров на день субботника. Ребята будут убирать школьную площадку, благоустроят территорию возле памятников.

**Г. ДИВНИЧ,**  
комсорг 7 «б» класса  
Бесселовской средней школы.