

# ЗВЕЗДА ПРИКУБАНЬЯ

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

Год изд. 16-й  
№ 33 (2871)

СУББОТА, 18 марта 1978 года

Цена 2 коп.

## В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

Центральный Комитет партии рассмотрел вопрос об организаторской и политической работе Кемеровского обкома КПСС по экономии топливных и энергетических ресурсов на предприятиях и стройках области.

В принятом постановлении отмечается, что Кемеровская областная партийная организация, трудовые коллективы, руководствуясь решениями XXV съезда партии, выступлениями товарища Л. И. Брежнева, проводят большую работу по более рациональному и бережному использованию топливно-энергетических ресурсов. Это положительно сказывается на повышении эффективности производства, дальнейшем экономическом и социальном развитии области.

С начала текущей пятилетки на предприятиях, в строительных и транспортных организациях, колхозах и совхозах, коммунальном хозяйстве области экономлено сверх норм и плановых заданий значительное количество топлива, электрической и тепловой энергии. Важной особенностью этой работы является то, что она носит массовый характер, проводится повседневно и целенаправленно в соответствии с разработанным по этому вопросу комплексным планом политических и организационно-технических мероприятий. Обком, горкомы и райкомы партии постоянно развивают и всемерно поддерживают творческую активность первичных партийных организаций, производственных коллективов в изыскании и более полном использовании резервов и возможностей экономии всех видов энергетических ресурсов, нацеливают на решение этих вопросов социалистическое соревнование. Практически все трудовые коллективы имеют конкретные обязательства по снижению расхода топлива, электрической и тепловой энергии, свыше 500 тыс. трудящихся ведут лицевые счета экономии. На промышленных предприятиях области широкую поддержку получила инициатива трудящихся Западно-Сибирского металлургического завода по сокращению сроков достижения проектных норм расхода топлива и энергии во всех процессах производства.

Партийные комитеты с привлечением широкого круга специалистов предприятий, организаций, научных и проектных институтов определили, с учетом отраслевой специфики, решающие направления экономии топливно-энергетических ресурсов как при добыче и производстве, так и потреблении. На шахтах, разрезах и обогатительных фабриках Кузбасса усилят рабочих и инженерно-технических работников сосредоточены на более полном извлечении угля из недр, увеличении объемов и совершенствовании технологии его обогащения. Это позволит уменьшить потери угля и повысить качество поставляемого топлива. В сфере потребления топлива и энергии осуществляются работы по внедрению экономичного оборудова-

ния и агрегатов крупной единичной мощности, концентрации производства, реконструкции энергетического хозяйства, что снижает расход энергоресурсов на выпуск единицы продукции. На электростанциях, в районных котельных проводится плановая модернизация оборудования, совершенствуются схемы передачи электрической и тепловой энергии, расширяется использование менее дефицитных углей. В результате удельный расход топлива на Беловской и Томь-Усинской ГРЭС снижен против проектных показателей и является лучшим результатом среди аналогичных электростанций страны.

Обком, многие горкомы и райкомы партии настойчиво добиваются укрепления дисциплины в потреблении топлива, электрической и тепловой энергии, повышения ответственности хозяйственных руководителей за выполнение установленных заданий по их экономии, усиления партийного контроля и роли первичных партийных организаций в этом деле. Вопросы режима экономии занимают важное место в системе повышения квалификации кадров, во всех звеньях политического и экономического образования, систематически освещаются в местной печати, по радио и телевидению, в наглядной агитации, учитываются в практике наставничества, в массово-политической работе среди населения.

Вместе с тем в постановлении отмечено, что Кемеровский обком партии в проводимой работе по экономии топливно-энергетических ресурсов еще не полностью использует имеющиеся возможности. В области немало предприятий и организаций, которые допускают перерасход топлива и электроэнергии, не утилизируются в полной мере вторичные топливно-энергетические ресурсы. Все еще имеют место значительные потери топлива вследствие бесхозяйственности при его хранении и транспортировке, несвоевременной подготовки предприятий к работе в осенне-зимний период и по другим причинам.

В постановлении обращается внимание на то, что некоторые министерства и всесоюзные промышленные объединения недостаточно глубоко выкачивают в деятельности подведомственных предприятий, организаций, научно-исследовательских и проектных институтов по разработке и осуществлению мероприятий, обеспечивающих экономное расходование топливно-энергетических ресурсов. В ряде отраслей не уделяется должного внимания вопросам дальнейшего совершенствования системы учета и контроля потребления топлива и энергии, разработки и

(Окончание на 2 стр.)

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИМ

Используя резервы производства, животноводы колхоза «Заветы Ильича» ежедневно продают государству в зачете более 5,5 тонны молока. От каждой коровы надаивают более семи килограммов молока. Пример в социалистическом соревновании показывают ударники коммунистического труда доярки Л. А.

Танич, К. И. Сириченко, Л. З. Тихонова, которые ежедневно надаивают по 10—14 килограммов молока от каждой коровы.

Доярка Л. А. Танич ежедневно надаивает по 15,2 килограмма молока от коровы.

Подсчитав свои возможности, коллектив животноводов обязуется продать государству

270 тонн молока при народнохозяйственном плане 260 тонн, тем самым выполнить кварталный план продажи молока на 104 процента, 90 процентов молока решено продать первосортным.

**В. ЗАЙЦЕВ,**  
секретарь парткома колхоза «Заветы Ильича».

В райкоме КПСС, райисполкоме, райкоме профсоюза работников сельского хозяйства и райкоме ВЛКСМ

## ИТОГИ СОЦСОРЕВНОВАНИЯ

Рассмотрев итоги социалистического соревнования работников животноводства за февраль 1978 года, бюро райкома КПСС, исполком райсовета народных депутатов, райком профсоюза работников сельского хозяйства и бюро райкома ВЛКСМ решили: в связи с тем, что ни одно хозяйство района не справилось с планами поставок государству основных видов продукции, первое место в социалистическом соревновании не

присуждать.

В постановлении отмечена хорошая работа животноводов колхоза имени Чапаева, выполнивших кварталный план сдачи мяса на 179 процентов. Переходящий Красный вымпел присужден коллективу МТФ № 5 колхоза имени Октябрьской революции, надовившему с начала года по 405 килограммов молока от каждой коровы, продавшему 85,3 процента молока первым сортом и 14,7 процента — вто-

рым; коллективу ОТФ совхоза «Родина» (старший чабан И. А. Михайленко), сохранившему 99,6 процента закрепленного поголовья и получившему по 118 ягнят от каждой сотни овцематок.

Почетной грамотой райкома КПСС, райисполкома, райкома профсоюза работников сельского хозяйства и райкома ВЛКСМ награжден ряд работников животноводства, добившихся наивысших показателей в работе.



Решением бюро райкома КПСС, исполкома райсовета народных депутатов, райкома профсоюза работников сельского хозяйства, бюро райкома ВЛКСМ за высокие показатели в социалистическом соревновании коллективов и работников животноводства за два месяца 1978 года на Доску почета в газете «Звезда Прикубанья» занесены:

коллектив МТФ № 5 колхоза имени Октябрьской революции (заведующий В. М. Леонов), надовивший с начала года от каждой коровы по 405 килограммов молока и сдавший 85,3 процента молока первым сортом и 14,7 процента — вторым;

коллектив ОТФ совхоза «Родина» (старший чабан И. А. Михайленко), сохранивший 99,6 процента закрепленного поголовья и получивший по 118 ягнят от каждой 100 овцематок;

коллектив СТФ колхоза имени Октябрьской революции (заведующая Р. П. Таран), получивший среднесуточный привес каждого животного 511 граммов;

Р. П. Рудоманова — доярка колхоза имени Чапаева, надовившая по 594 килограмма молока от каждой коровы;

В. И. Перехода — птичница птицефабрики «Кочубеевская», получившая по 37 яиц от каждой курицы-несушки;

Е. Ф. Ковалева — телятница колхоза «Полярная звезда», получившая среднесуточный привес каждого животного 1080 граммов;

Ф. Г. Кузюкин — старший чабан совхоза «Родина», получивший по 121 ягненку от каждой 100 овцематок и сохранивший 99,5 процента закрепленного поголовья;

Е. П. Приемченко — доярка совхоза «Беломечетский», надовившая от каждой коровы по 521 килограмму молока;

Р. Г. Карасева — птичница госплемптицефабрики «Кубань», получившая по 34 яйца от каждой курицы-несушки;

З. В. Акукина — телятница колхоза имени Октябрьской революции, получившая среднесуточный привес каждого животного 750 граммов.

## Совещание профсоюзного актива

На днях в зале заседания РК КПСС состоялось совещание актива профсоюзных организаций района. Открыл его первый секретарь РК КПСС О. Б. Томашевский.

С докладом «О задачах, вытекающих из Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся Советского Союза о развертывании социалистического соревнования за выполнение и перевыполнение плана 1978 года и усилении борьбы за повышение эффективности производства и качества работы» выступил член бюро райкома КПСС, председатель крайсовпрофа Е. И. Савельев.

В прениях по докладу принял участие председатель профсоюзного комитета россовхоза «Восход» Н. Я. Колесников, профгруппорг пистолетного участка завода «Автоспенобродование» М. А. Дмитриенко, председатель профкома колхоза имени Октябрьской революции Т. Т. Куличенко, председатель завкома КПП И. Ф. Крюков, председатель райкома профсоюза работников торговли И. Е. Слизский и другие.

В заключение с большой речью выступил первый секретарь РК КПСС О. Б. Томашевский.

## ПОЛЕТ УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН

Космонавты Юрий Романенко и Георгий Гречко возвратились на Землю

Сообщение ТАСС

Самый длительный в истории космонавтики пилотируемый полет в космическом пространстве продолжительностью 96 суток успешно завершен.

16 марта 1978 года в 14 часов 19 минут московского времени после выполнения запланированной программы научно-технических исследований и экспериментов на борту орбитальной научной станции «Салют-6» космонавты товарищи Романенко Юрий Викторович и Гречко Ге-

оргий Михайлович возвратились на Землю. Приземление спускаемого аппарата космического корабля «Союз-27» произошло в заданном районе территории Советского Союза в 265 километрах западнее города Целинограда.

Предварительный медицинский осмотр космонавтов, проведенный на месте посадки сразу же после приземления спускаемого аппарата показал, что космонавты Романенко и Гречко хорошо перенесли дли-

тельный орбитальный полет.

Полет станции «Салют-6», космических кораблей «Союз-26», «Союз-27», «Союз-28» и автоматического грузового корабля «Прогресс-1», а также выполнение исследований и экспериментов надлежно обеспечивались четкой и слаженной работой космонавтов, коллективов специалистов космодрома, центра управления полетом, командно-измерительного и поисково-спасательного комплексов.

## НАЧАЛО ПОСЕВНОЙ

Улучшение погоды немедленно сказалось на масштабах весеннего сева. Границы посевной значительно расширились. К 17 марта посева яровых культур

составили уже 231 гектар. Посев овса на зерно ведут хозяйства левобережной зоны Кубани. Самая большая площадь — 79 гектаров — засеяна в колхозе

имени Чапаева. В колхозах «Красная звезда», «Заветы Ильича» и имени Балахонова засеяно соответственно по 50, 48 и 45 гектаров ярового клада.

**П. АНТОНОВ,**  
селькор.



# В ЦЕНТРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

(Окончание. Нач. на 1 стр.)  
повсеместного применения технически обоснованных норм их расходования.

Центральный Комитет КПСС одобрил работу Кемеровской областной партийной организации по развитию творческой инициативы и активности производственных коллективов в обеспечении экономии топливно-энергетических ресурсов. ЦК КПСС рассматривает это как важное условие дальнейшего повышения эффективности производства, более полного удовлетворения растущих потребностей на родного хозяйства в топливе и энергии, выполнения и перевыполнения плана 1978 года, заданий пятилетки.

Обкому, горкомам, райкомам партии, партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, руководствуясь постановлением декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, положениями и выводами, изложенными в выступлениях товарища Брежнева Л. И. на Пленуме, предложено обеспечить дальнейшее совершенствование форм и методов организаторской и политической работы по усилению режима экономии, бережного и рационального расходования топлива и энергии во всех звеньях их производства и потребления. Всемерно поддерживать и распространять развернувшееся в трудовых коллективах социалистическое соревнование за повышение эффективности производства и качества работы в соответствии с Письмом ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Решительно устранять недостатки, сдерживающие распространение передового опыта в использовании внутрихозяйственных резервов, совершенствовании техники и технологии для увеличения объемов добычи угля и улучшения его качества, выработки тепловой и электрической энергии.

ЦК КПСС рекомендовал ЦК компартий союзных республик, крайкомам, обкомам, горкомам, райкомам партии, партийным комитетам, предприятиям и строем критически проанализировать состояние работы в объединениях, на предприятиях, стройках, транспорте, в колхозах и совхозах, организациях коммунального хозяйства по увеличению ресурсов топлива и энергии и их рациональному расходованию. Используя положительный опыт Кемеровской областной парторганизации, а также передовых предприятий других республик, краев и областей, осуществлять эффективные меры по решению этой важнейшей народнохозяйственной проблемы. Обеспечить безусловное выполнение плановых заданий по экономии топлива и энергии, решительно пресекать факты проявления бесхозяйственности, расточительства и всякого рода изыщесств в их использовании. Добиваться, чтобы эта работа стала повседнев-

ным делом наших кадров, рабочих, колхозников, специалистов, всех трудящихся.

Центральный Комитет КПСС обязал руководителей министерств, ведомств, объединений и предприятий возглавить борьбу за бережливое, рациональное использование всего, чем располагает экономика нашей страны, и одной из важных ее составляющих — топливно-энергетических ресурсов. Укреплять плановую и исполнительскую дисциплину на всех участках хозяйственного строительства, строго выполнять задания по увеличению ресурсов топлива, тепловой и электрической энергии, нефтепродуктов и бережному их расходованию. Разработать и осуществлять по каждому министерству, ведомству, объединению, предприятию, стройке, колхозу и совхозу необходимые мероприятия, предусматривающие техническое совершенствование производства, применение прогрессивных норм расхода, более полную утилизацию вторичных топливно-энергетических ресурсов. Постоянно повышать роль научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций в этом деле, воспитывать у проектантов, технологов и конструкторов чувство высокой ответственности за создание и быстрое внедрение в производство высокопроизводительных и экономичных технологических процессов, оборудования и механизмов.

Министерству приборостроения средств автоматизации и систем управления поручено принять дополнительные меры по ускорению разработки и выпуска приборов и систем управления для учета и контроля расхода топлива, тепловой и электрической энергии в количествах, обеспечивающих потребности народного хозяйства.

Министерствам и ведомствам предложено настойчиво расширять на предприятиях и в организациях применение технических обоснованных норм расхода топливно-энергетических ресурсов, выработать меры по усилению государственного надзора за использованием топлива и энергии в народном хозяйстве, а также совершенствованию системы учета их потребления и материального стимулирования за экономию.

Госкомитету Совета Министров СССР по телевидению и радиовещанию, редакциям центральных и местных газет рекомендовано шире освещать проводимую в народном хозяйстве работу по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. На конкретных примерах передовых коллективов, новаторов показывать пути бережного и экономного расходования топлива, электрической и тепловой энергии, настойчиво добиваться принятия действенных мер по критическим выступлениям.

ДАГЕСТАНСКАЯ АССР. Первый строительный десант прибыл на сооружение Ирганайской ГЭС — очередной станции Сулакского каскада.

Мощность четырех агрегатов новой гидроэлектростанции — восемьсот тысяч киловатт. Плотина высотой 110 метров образует водохранилище, способное орошать 23 тысячи гектаров засушливой земли.

На снимках: мощная техника доставляется на стройку: старший инженер-геодезист комплексной партии № 33 «Ленгидропроект» В. Басурманов за разбивкой трассы и порталом автотранспортного тоннеля ГЭС.

Фото Р. Дика. (Фотохроника ТАСС)

Партийная жизнь: внимание молодым коммунистам

## РАСТИМ АКТИВНЫХ БОЙЦОВ

ДАЛЬНЕЙШЕЕ развитие сельскохозяйственного производства, повышение его эффективности является, как подчеркивается в Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся Советского Союза, важнейшей общепартийной, общенародной задачей. Мобилизуя весь коллектив колхоза и сосредоточивая усилия партийной организации на выполнение этих задач, партком придает большое значение воспитанию молодых коммунистов. Из общего числа коммунистов у нас 16 человек имеют партийный стаж менее пяти лет. Для них при парткоме создана школа молодых коммунистов. Занятия проводятся один раз в квартал.

В основе воспитательной работы партийной организации лежит строгое соблюдение устава КПСС, требований и норм морального кодекса. Это способствует развитию личной инициативы молодых коммунистов в выполнении производственных заданий. Напряженной и трудной была уборка зерновых колосовых в прошлом году. Молодые коммунисты с огоньком трудились в ту страдную пору. И в том, что наше хозяйство вырвало и собрало неплохой урожай, немалая заслуга молодежи. Проявляя инициативу, заботу об урожае, они работали с полной отдачей сил, организовывали ночные смены. Особенно отличились в прошедшую страду уборочно-транспортные звенья, возглавляемые молодыми коммунистами Н. И. Яничим и А. Е. Назаровым, которые выдали из бункеров своих агрегатов более пяти тысяч центнеров зерна каждый.

Мы нередко поручаем коммунистам руководство молодежными коллективами. И это вполне себя оправдывает. Стало закономерностью: там, где трудятся комсомольско-молодежные коллективы, возглавляемые коммунистами, растет производительность труда, улучшается качество продукции, крепнет дисциплина, повышается мастерство молодых тружеников.

Комсомольско-молодежные коллективы являются настоящей школой трудового воспитания молодежи. Нередко молодые механизаторы, прошедшие закалку в таких коллективах, сами становятся руководителями звеньев. Среди них В. В. Сураев, возглавлявший уборочно-транспортное звено на уборке сахарной свеклы. Анатолий Васильевич Попов, возглавлявший уборочно-транспортное звено на уборке зерновых культур.

Много хороших дел на счету у молодых коммунистов Виктора Ивановича Талалаевского и Николая Ивано-

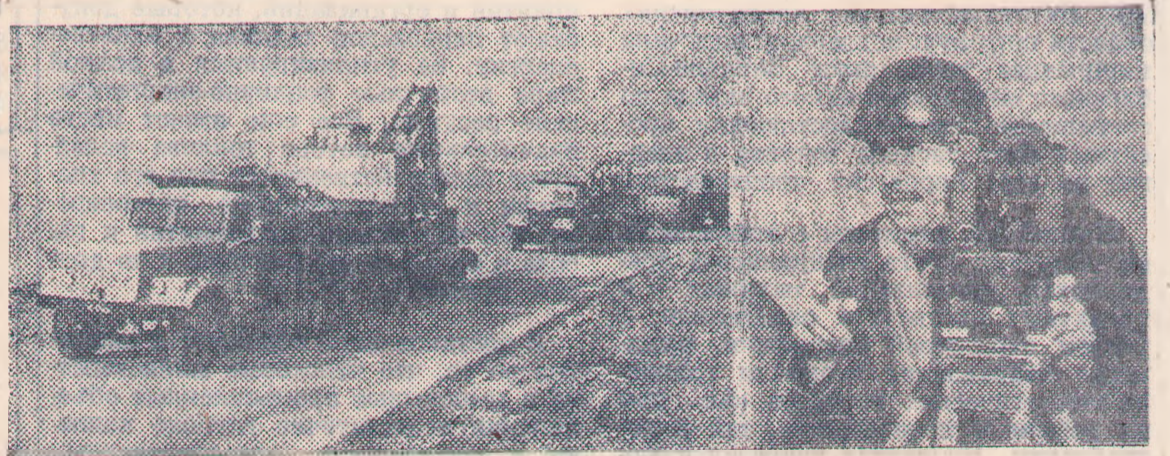
вича Распопова, которые своим трудом и поведением заслужили уважение со стороны своих товарищей по работе. Выполняя производственные задания на 115—120 процентов при хорошем качестве, они в то же время проводят большую общественную работу. Так, В. И. Талалаевский является депутатом Казьминского сельского Совета, Н. И. Распов — член правления колхоза «Красная звезда». Все 16 молодых коммунистов имеют постоянные партийные поручения, постоянно повышают свой идейно-политический уровень знаний, 8 человек занимаются в школе партийного просвещения, 4 — овладевают экономическими знаниями в школе «Труд руководителя», 4 — учатся заочно в вузах и техникумах страны.

Не остаются без внимания и личные запросы молодых коммунистов. Правление и партком колхоза придает первостепенное значение таким вопросам, как направление на учебу, распределение новой техники, выделение квартир, выделение путевок в санатории и дома отдыха и другие. Словом, все, что сделано сегодня в колхозе для молодежи, делается при активнейшем их участии. Ибо нет в хозяйстве такой отрасли, где бы самоотверженно не трудилась наша молодая смена.

Полными энергии и сил вступили труженики колхоза в третий год пятилетки. На собрании, посвященном решению декабрьского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, в ответ на призыв партии бороться за повышение производительности труда, бережно, по-хозяйски относиться к технике, в полной мере использовать внутренние резервы, труженики колхоза приняли социалистические обязательства на третий год пятилетки. И с первых дней настойчиво борются за их выполнение. В колхозе уже отремонтирована техника для проведения весенне-полевых работ, организованно проходит зимовка скота, хлеборобы готовят к весне семена. Есть все основания для того, чтобы планы и обязательства были выполнены.

Д. МЯЛЕНКО,

секретарь парткома колхоза «Красная звезда».



На этот вопрос мы попросили ответить руководителя литейного участка завода «Автоспецоборудование» Анатолия Васильевича Пархоменко.

Рациональное использование рабочего времени зависит не только от организации труда внутри цеха, от планирования рабочего дня самим рабочим. Иногда выходит из строя оборудование — и здесь многое зависит от службы главного механика, как скоро слесари зернут в строй тот или иной механизм. Многие машины у нас работают на пневмоприводе а поэтому ритмичная работа компрессорной помогает нам сокра-

щать простои.

Но есть у нас и более сложная проблема, без решения которой, на мой взгляд, невозможно максимально использовать каждый рабочий день коллектива. Связано это с вопросом снабжения нашего участка необходимым сырьем и материалами. В общей сумме в прошедшем году мы не работали по этой причине около месяца. Это, конечно, явление ненормальное. Рабочий получает при простое (по выке производства) 50 процентов тарифной ставки. Но дело не только в том, что рабочий не имеет возможности заработать. Большие убытки, естественно

при таких простоях несут и завод, в конечном счете и государство.

Литейщикам, в отличие, например, от токарей, труднее наверстать упущенное время

шад, мы устанавливаем формы ступеньками. Но и это не решает вопроса. Дело в том, что плац формовки, существующий в нашем цехе, не соответствует

мощь реконструкции нашего участка возникла уже давно. Но идут годы, а этот вопрос так и не решен. В нашей продукции нуждается не только наш завод, свои изделия мы поставляем еще четырем заводам. Время требует увеличения производства литья, а следовательно обновления производства производственных возможностей одного из главных на заводе литейного участка.

К сожалению, не изжита у нас еще и потеря ценного трудового времени от прогулов. Плохие условия труда пугают новичков — отсюда текучесть. Но есть у нас немало

хороших кадровых рабочих, которые и составляют костяк нашего коллектива.

Более двадцати лет работают у нас Иван Митрофанович Снитко, Евгений Григорьевич и Анна Яковлевна Морозовы и другие.

ОТ РЕДАКЦИИ: хотелось бы продолжить разговор о цене каждого часа рабочего времени и услышать мнение по этому вопросу руководителей завода «Автоспецоборудование»: директора Петра Марковича Гончаренко, главного инженера Николая Дмитриевича Ершова, начальника отдела снабжения Алексея Яковлевича Кутового и других товарищей.

## Какова цена рабочего времени?

Это связано с ограниченностью площади, на которую больше, чем положено, форм не установить. Так, чтобы увеличить съём литья с квадратного метра производственной пло-

сегодняшнему уровню производства.

Расширять, развивать производство, идти завтра дальше, чем сегодня, мы с существующими условиями не в состоянии. Необходи-



# ВЕСНА: СЛОВО ЗА ВАМИ, ПОЛЕВОДЫ

## Культиваторы стали прочнее



**РОСТОВ-НА-ДОНУ.** Производственное объединение «Красный Аксай» выпускает для сельского хозяйства культиваторы. Ведущим органом в нем является лапка, в год их производится более восьми миллионов штук.

На «Красном Аксае» разработаны и внедрены в производство высокопроизводительные и автоматические линии для индукционной наплавки лапок. Теперь на производстве одной лапки экономится 4 килограмма металла, при этом прочность ее повышается в три-четыре раза.

Метод индукционной наплавки применяется теперь более чем на 30 предприятиях страны, выпускающих почвообрабатывающую технику.

На снимке: начальник термического цеха П. М. Чиков (справа) и инженер-электротехник кандидат экономических наук В. А. Шадинев проверяют образцы наплавленных лапок культиваторов.

Фото Б. Клипиницера (Фотохроника ТАСС)

## Советы специалиста

**РАННЕЙ** весной, до распускания почек в саду, проводятся работы по защите плодовых и ягодных насаждений от зимующих вредителей и возбудителей болезней. С этими обработками опаздывать нельзя, проводить их следует до того, как вредители выйдут из мест зимовки и приступят к питанию. Если зимующих вредителей в саду не обнаружено, ранневесенние обработки в профилактических целях не рекомендуются.

До наступления теплых дней с деревьев снимают и сжигают зимние гнезда боярышницы и златогузки, срезают веточки с яйцевидными комчатого шелкопряда, а также черные мумифицированные плоды, служащие рассадником плодовой гнили. Для защиты деревьев от солнечных ожогов (до окончания морозов) во время дневных оттепелей подновляют побелку стволов и скелетных ветвей 20-процентным известковым молоком (2 килограмма гашеной извести на десять литров воды с добавлением для лучшего при-

Призыв участников краевого совещания земледельцев «включиться в социалистическое соревнование за образцовое проведение всех полевых работ, массовое внедрение достижений науки и передовой практики, за повышение эффективности производства и качества работы, достижение наивысших результатов при наименьших затратах труда» встретил горячую поддержку в коллективе колхоза имени Ленина.

Как большинство земледельцев края, труженики полей нашего хозяйства взяли на третий год десятой пятилетки повышенные обязательства. Они решили собрать 8775 тонн зерна, 18600 тонн сахарной свеклы, 1006 тонн подсолнечника, заготовить для животноводства 1507 тонн сена и 15480 тонн силоса. Для успешного выполнения социалистических обязательств потребовалось много по-

## Ипатовский метод — в действии

работать над совершенствованием организации работ в поле, глубоко внедрить в структуру хозяйства ипатовский метод.

В колхозе создано два комплекса по выращиванию сахарной свеклы, руководимых известными механизаторами Иваном Федорови-

ченя технического и культурно-бытового обслуживания.

Для работы членов каждого комплекса созданы приблизительно одинаковые условия. За каждым комплексом закреплена равная площадь — 310 гектаров. Механизаторы уже знают, как, когда, каким

способом и с внесением каких удобрений начнется сев свеклы. Комплекс хлеборобов имеет более сложную структуру. Руководить им доверено мне. Поскольку яровой сев уже идет, и осталось сеять совсем немного, рассмотрим наш комплекс в уборочном варианте. Звеньев здесь значительно больше: по подготовке полей к убор-

## Комплексы в работе на урожай

чем Титовым и Иваном Яковлевичем Пономаренко, которого на днях мы поздравили с награждением орденом Трудовой Славы III степени. В состав каждого свекловодческого комплекса входят звенья по подготовке почвы под посев, по проведению сева и ухода за посевами, звено по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками,

способом и с внесением каких удобрений начнется сев свеклы.

Комплекс хлеборобов имеет более сложную структуру. Руководить им доверено мне. Поскольку яровой сев уже идет, и осталось сеять совсем немного, рассмотрим наш комплекс в уборочном варианте. Звеньев здесь значительно больше: по подготовке полей к убор-

ке, по обеспечению пожарной безопасности звенья скашивания хлебов и контрольных обмолотов, два комбайно-транспортных звена («Нив» и «Колосов» с автомобилями), звенья по уборке соломы и зачистке полей, по обработке почвы. Естественно создание звеньев технического и культурно-бытового обслуживания.

Познакомившись с условиями соревнования в поле, механизаторы колхоза включились в трудовую спор за достижение наивысших результатов в новом сельскохозяйственном году. За февраль и март из 1400 гектаров ими вспахано тысяча. Заборонено 700 гектаров угодий. Форсируем сев овса и гороха.

Созданная в хозяйстве система комплексов, начала работать на урожай.

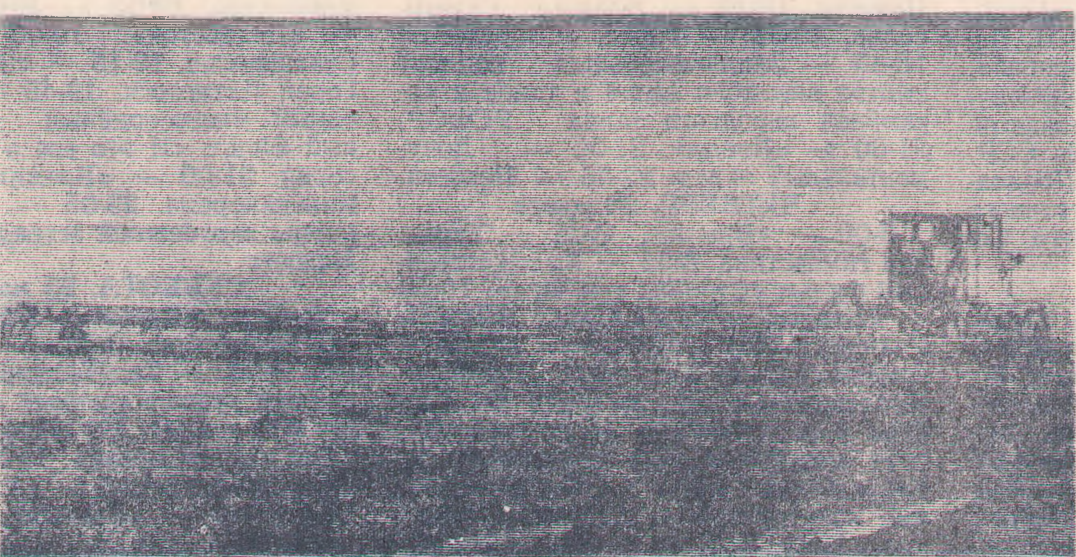
**В. БРОДНИКОВ,** главный агроном колхоза имени Ленина.

## Начали сеять

Земледельцы колхоза «Заветы Ильича» каждый погожий час используют для полевых работ. В результате до начала недавнего похолодания механизаторами заборонено 116 гектаров земли под свеклу, прокультивировано 48 гектаров под яровые зерновые, засеяно 70 гектаров овсом.

На севе участвовало пока лишь три агрегата. В период массового сева овса, ячменя, гороха, кукурузы, подсолнечника и сахарной свеклы количество агрегатов в поле увеличилось до 42.

**И. БАЛАШОВ,** главный инженер колхоза «Заветы Ильича».



Одним из первых в рисосовхозе «Восход» вывел в поле свой трактор «ДТ-54» со сцепкой борон механизатор третьего отделения Виктор Лукьянович Паршин. За два дня он закультивировал многолетние травы на 180 гектарах.

НА СНИМКЕ: агрегат тракториста В. Л. Паршина на культивации многолетних трав. Фото П. Брызгуна.

## КАЛЕНДАРЬ РАБОТ В САДУ

ним раствором медного купороса. Поврежденные черным раком и бактериозами места на стволах и толстых ветвях зачищают, а срезы дезинфицируют смесью свежего коровьего навоза с глиной.

Для предупреждения переноса возбудителей бактериальных заболеваний сенаторы, ножи и пилочки после обрезки каждого дерева необходимо продезинфицировать 5-процентным раствором формалина (500 граммов на де-

литье литров воды). Во время набухания почек деревьев, заселенные калифорнийской щитовкой, акациевой и сливовой ложно-щитовками, опрыскивают 5-процентной (500 граммов на десять литров воды) эмульсией препарата № 30, 30а, 30с или 3-процентным нитрафеном (против калифорнийской щитовки нитрафен малоэффективен). При этом опрыскивание частично погибают

ходимо, так как оставшиеся живые особи быстро размножаются и заселяют насаждения.

Персик и абрикос в начале появления малинового бутона обильно опрыскивают трехпроцентной бордосской жидкостью для защиты их от поражения дырчатой пятнистостью и курчавостью листьев.

В начале появления зеленого конуса яблони и груши, которые в прошлом году были сильно поражены пар-

или 0,3-процентной (30 граммов на 10 литров воды) хлорокиси меди против парши и плодовой гнили. Груши, сильно поражаемые паршой, Лесная Красавица, Любимица Клаппа, Пюре и другие — опрыскиваются однопроцентной бордосской жидкостью (если во время набухания почек не применяли нитрафен или трехпроцентную бордосскую жидкость).

При обособлении бутонов яблони, которые в прошлом году были поражены мухнотой росой (Джонатан, Бойкен, Ренет Семеренко и другие сильно восприимчивые сорта), опрыскивают 0,2-процентным (20 граммов на 10 литров воды) каратаном или 1-процентной (10 граммов на 10 литров воды) суспензией коллоидной серы. Если же плоды были сильно повреждены яблонным пильщиком, то в раствор добавляют 0,2-процентный хлорофос или фозалон (20 граммов на 10 литров воды).

**Н. ГЛУЩЕНКО,** агроном станции защиты растений.

## Новая книга

### Вопросы возделывания сорго

В укреплении кормовой базы животноводства важное значение приобретает культура сорго. Оно выгодно отличается от многих кормовых и зерновых культур, включая кукурузу, своими биологическими и хозяйственно ценными свойствами: универсальностью использования, солеустойчивостью и высокой урожайностью.

Сорго дает виды кормов — зерно, силос, зеленую массу, сено, сенаж, может быть использовано как пастбищная культура. Листья в стеблях растений сорго остаются зелеными и сочными в период полного созревания зерна. Это позволяет после уборки зерна дополнительно получить с гектара до ста и более центнеров зеленой массы на силос и корм. Сочность и сахаристость стеблей — сахарного сорго позволяет возделывать его в смеси с кукурузой, высевать на силос и зерно.

«Вопросы биологии, селекции и семеноводства сорго» — так называется сборник научных трудов, выпущенный из печати Ставропольским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства. В статьях, помещенных в сборнике, широко освещены вопросы селекции и семеноводства сорго, рассматриваются биологические особенности новых сортов и приемы их возделывания. Учитывая трудности семеноводства сорго, в сборнике включены статьи по вопросам технологии уборки и обработки семян.

В статье Б. Н. Малиновского приведены результаты селекции по сахарному сорго. Дана характеристика новым сортам и гибридам, находящимся в государственном сортоиспытании, а также районированным или признанным перспективными — сорт Январь черный 1685, гибриды Ставропольский кормовой и силосное 72. Рассказывается о новых сортах сахарного сорго — Ставрополье 32, 53 и 59, которые в среднем за четыре года дали урожай зеленой массы соответственно — 634, 551 и 561 центнера с гектара.

В работе А. Б. Володина изложены результаты научных исследований по изучению биологических особенностей новых сортов силосного сорго селекции СНИИССХ. Об опыте выращивания гибридных семян сорго в зерносовхозе «Грачевский» рассказывает А. П. Пospelов.

Ряд материалов сборника посвящен выращиванию сорго — суданских гибридов.

**С. МАРИЙСКИЙ**



## Соблюдать правила охоты

Для соблюдения закона об охране природы в нашем районе привлечены служба охотнадзора, общественная охотинспекция милиция и гослесоохрана. За 1977 год ими было выявлено 30 нарушителей правил охоты, нанесших суще-

ственный ущерб природе. Все они были наказаны строго по закону, о чем не раз сообщалось в печати. Казалось бы, что нерадивым охотникам пора задуматься.

Но не тут то было. В этом году снова выявлены случаи браконьерства. В середине ян-

варя в районе хутора Андреевского был задержан житель села Кочубеевского П. П. Ткаченко, работающий в АТП-2. Мало того, что он сам охотился незаконно, так еще взял с собой «для обучения» пятерых несовершеннолетних, дал им ружья и боеприпасы. Все пятеро являются учениками девятого класса Ва-

сильевской школы. Это Виктор Христенко, Николай Штефан, Виктор Маслевский, Николай Мухин и Виктор Вербицкий. Все они жители хутора Андреевского. В итоге такой своей «охоты» П. П. Ткаченко оштрафован на пятьдесят рублей. Остальные нарушители вместе с их родителями были приглашены на

заседание комиссии по делам несовершеннолетних. Они взяты на учет в детской комнате милиции, а их родители оштрафованы на суммы от 10 до 20 рублей. Подобные случаи указывают на плохую воспитательную работу как среди членов общества охотников так и среди учащихся школ, а также их роди-

телей. Не пора ли обществу охотников пересмотреть ряды своих членов. Браконьерам не должно быть места в этой организации.

А родителям следовало бы почаще интересоваться, чем же занимаются их дети в свободное время.

**В. КУХАРЕНКО,**  
районный охотовед.



### ПОНЕДЕЛЬНИК, 20 марта

8-00 — «Время». 8-35 — Утренняя гимнастика. 8-55 — Мультфильм «Заяц, Скрип и Скрипка». 9-10 — Фильм — детям. Художественный фильм «Мой папа — капитан». 10-20 — «Очевидное — невероятное». 15-00 — «Осторожно, огонь». Кинопрограмма. 15-40 — «Звездочет». Тележурнал. 16-25 — «Наш сад». 17-05 — «Тында: четыре года спустя». Телеочерк. 17-30 — «Формула пятилетки». 17-55 — Новости Ставрополя. 18-10 — «Актуальный экран». 18-25 — «Год третий — год ударный». В передаче принимает участие первый секретарь Северо-Казахстанского обкома КП Казахстана В. П. Демиденко. 19-10 — «Встреча с оперой». М. Мусоргский. «Борис Годунов». Спектакль Государственного академического Большого театра Союза ССР. 21-00 — «Время». 21-30 — Продолжение спектакля Государственного академического Большого театра Союза ССР «Борис Годунов».

### ВТОРНИК, 21 марта

8-00 — «Время». 8-35 — Утренняя гимнастика. 8-55 — «Встреча с оперой». М. Мусоргский. «Борис Годунов». Спектакль Государственного академического Большого театра Союза ССР. 15-00 — Программа научно-популярных фильмов. 15-40 — «Родная природа». 16-00 — М. Горький.

«На дне». 16-30 — «Один день бригады». 17-00 — «Народные мелодии». Концерт. 17-15 — «Навстречу XVIII съезду ВЛКСМ. Учащиеся ПТУ Украины — делегаты комсомольского съезда». 18-00 — Новости. 18-15 — «Адрес передового опыта». 18-45 — Новости Ставрополя. 19-00 — «Знаменосцы». Апанасенковский район. 19-30 — Н. Долиннина. «Истцы и ответчики». Телеспектакль. 21-00 — «Время». 21-30 — «Ньянству — бой!». Программа документальных фильмов. 22-00 — «Музыкальная жизнь». Тележурнал.

### СРЕДА, 22 марта

8-00 — «Время». 8-35 — Утренняя гимнастика. 8-55 — Н. Долиннина. «Истцы и ответчики». Телеспектакль. 10-25 — «Клуб кинопутешествий». 15-00 — «Будни великих строков». «У нефтяников Западной Сибири». Кинопрограмма. 16-00 — «По музеям и выставочным залам». Полотно И. Шишкина в Киевском Государственном музее русского искусства. 16-30 — Играет лауреат Международного конкурса И. Фролов. В программе скрипичные пьесы зарубежных композиторов. 17-00 — «Жизнь науки». 17-30 — «Спрашивают все». 18-00 — Новости. 18-15 — Новости Ставрополя. 18-35 — Тираж «Спортлото». 18-45 — Заключительный концерт смотря ансамбля песни и танца и ансамбля народного танца РСФСР. 21-00 — «Время». 21-30 — Документальный экран. 22-55 — Новости.

### ЧЕТВЕРГ, 23 марта

8-00 — «Время». 8-35 — Утренняя гимнастика. 8-55 — Художественный фильм «Стоянка три часа». 10-10 — «Навстречу XVIII съезду ВЛКСМ. Учащиеся ПТУ Украины — делегаты комсомольского съезда». 10-55 — Фортепианные произведения Ф. Шопена и А. Скрябина. Исполняет лауреат международных конкурсов В. Кастельский. 15-00 — Индустриальные конструкции из кирпича. Доку-

ментальный фильм. 15-20 — «Русская речь». 15-50 — «Шахматная школа». 16-20 — «С. Сартаков. Страницы творчества». К 70-летию со дня рождения. 17-00 — К открытию «Недели музыки для детей». Участвует народный артист СССР, композитор Д. Кабалевский. 18-00 — Новости. 18-15 — Новости Ставрополя. 18-30 — «Ленинский университет миллионов». «Пример страны Октября». В передаче принимает участие директор института Латинской Америки АН СССР В. В. Вольский. 19-00 — Чемпионат СССР по хоккею. «Химик» (Воскресенск) — ЦСКА. 21-15 — «Время». 21-45 — Вечер, посвященный 80-летию народной артистки СССР А. К. Тарасовой.

### ПЯТНИЦА, 24 марта

8-00 — «Время». 8-35 — Утренняя гимнастика. 8-55 — «Весенний хорост». 9-20 — «Северный вариант». Телевизионный художественный фильм. 10-40 — «Звездочка». Киноальманах для детей. 15-00 — «Стройка в Заполярье». Документальный фильм. 15-10 — Фильм — детям. Художественный фильм «Девочка и Эхо». 16-15 — «Москва и москвичи». 16-45 — «Спортклуб». Передача для юношества. 18-00 — Новости. 18-15 — «Подрасток». 19-00 — Новости Ставрополя. 19-15 — «Знаменосцы». Город Пятигорск. 19-45 — Телевизионный многосерийный художественный фильм «И это все о нем», 1-я серия. 21-00 — «Время». 21-30 — Кинопанорама. 23-05 — «Мелодии и ритмы зарубежной эстрады». 23-50 — Новости.

### СУББОТА, 25 марта

8-00 — «Время». 8-35 — Утренняя гимнастика. 8-55 — «Умелые руки». 9-25 — Телевизионный многосерийный художественный фильм «И это все о нем», 1-я серия. 10-40 — «Для вас, родители». 11-10 — Музыкальная программа — «Утренняя почта». 11-40 — «Ставрополье: день за

днем». 12-00 — «Ставрополье спортивное». 12-30 — «В гостях у сказки». Телевизионный художественный фильм «Мал, да удал». 14-00 — Чемпионат СССР по хоккею. «Динамо» (Москва) — «Спартак» (Москва). В перерыве — тираж «Спортлото». 16-15 — «Здоровье». 17-00 — «В мире животных». 18-00 — Новости. 18-15 — Программа мультфильмов. «Напризнак принцесса». «Приключения Эврики». 18-45 — «9-я студия». Ведет передачу политический обозреватель В. С. Зорин. 19-45 — Телевизионный многосерийный художественный фильм «И это все о нем», 2-я серия. 21-00 — «Время». 21-30 — «С песней по жизни». Всесоюзный телевизионный конкурс молодых исполнителей. 23-00 — «Скалы зовут». Телевизионный документальный фильм. 23-25 — Новости.

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 26 марта

8-00 — «Время». 8-35 — «На зарядку — становись!». 8-55 — Концерт народных танцевальных коллективов. Передача из Риги. 9-30 — «Будильник». 10-00 — «Служу Советскому Союзу!». 11-00 — Телевизионный многосерийный художественный фильм «И это все о нем», 2-я серия. 12-15 — «Веселые нотки». 12-30 — «Сельский час». 13-30 — «Музыкальный киоск». 14-00 — Чемпионат СССР по хоккею. ЦСКА — «Крылья Советов». 16-30 — Международная панорама. 17-00 — «Встречи. Знакомства. Встречи». «Сегодня — Олег Попов». 18-00 — Новости. 18-15 — Мультфильм «Шелковая кисточка». 18-40 — «Клуб кинопутешествий». 19-50 — Телевизионный многосерийный художественный фильм «И это все о нем», 3-я серия. 21-00 — «Время». 21-30 — Приглашает Дворец культуры имени Ю. А. Гагарина г. Ставрополя. 22-30 — Чемпионат СССР по волейболу. Мужчины. ЦСКА — «Автомобилист» (Ленинград). 23-00 — Новости.

Редактор Г. БАЛМАКОВ

### КОЧУБЕЕВСКАЯ ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную работу швей-мотористок, плотника, грузчика; ПРИГЛАШАЕТ швей-мотористок для работы на Казьминском участке. За справками обращаться в отдел кадров фабрики. Телефон 4-35. 5-2

### КОЧУБЕЕВСКАЯ ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА ПРОИЗВОДИТ НАБОР

учащихся на 1978-79 учебный год по классам: фортепиано, баяна, аккордеона, балалайки, домры, скрипки и духовых инструментов. Заявления принимаются с 15 марта. За справками обращаться: с. Кочубеевское, ул. Советская, 98. Телефон 6-37. 3-3

### КОЧУБЕЕВСКОМУ РСУ ТРЕБУЮТСЯ

каменщики, плотники, отделочники, разнорабочие с обучением их строительным специальностям, тракторист и шофер на автобус. Обращаться по адресу: ул. Омелянюка, 2. 5-1

### В ЯСЛИ САД № 1 «ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК» ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу няни и дворник. 2-2

### ЗАГОТКОНТОРЕ КОЧУБЕЕВСКОГО РАЙПО ТРЕБУЮТСЯ

рабочие со сдельной оплатой труда и старший экономист — оплата труда согласно штатному расписанию. 3-3

### КОЧУБЕЕВСКИЙ ЗАВОД «АВТОСПЕЦБОРУДОВАНИЕ» ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную работу: токарей, слесарей по ремонту промышленного оборудования, слесарей-сантехников, формовщиков, резчиков металла на виле, транспортировщиков. Для лиц, не имеющих вышеуказанных профессий, на заводе организовано индивидуальное обучение. За справками обращаться в отдел кадров завода. 20-13

### КОЧУБЕЕВСКОМУ РАЙОННОМУ ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА» ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу каменщики, штукатуры. Оплата труда сдельно-премиальная. 3-2

### КОЧУБЕЕВСКОЕ РРТО ЗАКУПАЕТ У НАСЕЛЕНИЯ

в неограниченном количестве стеклобанку емкостью 0,5, 0,7 литра по цене 10 копеек за штуку и банки других емкостей. Принимают стеклобанку все приемные пункты района. 3-1

### Специализированной передвижной механизированной колонии № 15 ТРЕБУЮТСЯ

электрогазосварщики 3-5 разряда, газосварщики 3-5 разряда, слесари-сантехники 3-5 разряда, трактористы широкого профиля 3-5 разряда, моторист по ремонту автотракторных двигателей, автоэлектрик. Оплата труда сдельно-премиальная, оплачивается 30-процентная надбавка за разъездной характер работ. Обращаться по адресу: с. Кочубеевское, ул. Титова, 27, СПМК-15. 13-10

### ПРАВЛЕНИЕ КОЧУБЕЕВСКОГО РАЙПО ПРОВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ В ШКОЛУ-МАГАЗИН.

Школа-магазин готовит младших продавцов по продаже товаров повседневного спроса. Срок обучения 6 месяцев. На курсы принимаются лица обоего пола в возрасте не моложе 17,5 лет, с образованием 8-10 классов. Учащимся выплачивается стипендия в размере 45-54 рубля и 3 рубля квартирных. 6-5

### ЗАГОТКОНТОРЕ КОЧУБЕЕВСКОГО РАЙПО ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу на Богословский заготпункт: рабочие — оплата труда сдельная; слесарь-электрик — оплата труда согласно штатному расписанию; швей-мотористки по пошиву кип для костры. На Дегтяревский заготпункт: рабочие — оплата труда сдельная, слесарь-электрик — оплата труда согласно штатному расписанию. В костропек на хутор Веселый: рабочие по прессовке костры — оплата труда сдельная; мастер по прессовке костры; заведующий складом — оплата труда согласно штатному расписанию; слесарь-электрик — оплата труда согласно штатному расписанию. 3-1

### КОЧУБЕЕВСКОЙ АТК КРАЙПОТРЕБСОЮЗА ТРЕБУЮТСЯ

сварщик, кузнец, слесарь — в зону ТО-2, водитель автолавки, водители. Обращаться по адресу: с. Кочубеевское, пер. Заводской, 47. 6-5

### КОЧУБЕЕВСКИЙ ОТДЕЛ КУЛЬТУРЫ

для работы на автобусе «Кубанец» ПРИГЛАШАЕТ шоферов 1-2 класса. Оплата согласно штатному расписанию. За справками обращаться в отдел культуры. Телефоны 4-87 и 1-61. 2-2

### КОЧУБЕЕВСКИЙ РК ДОСААФ ПРОИЗВОДИТ НАБОР

слушателей на курсы водителей категории «А» и «В» (мотоциклисты и любители). Организационный сбор первого апреля в 16 часов в здании РК ДОСААФ. 3-2

### ЛЕВОБЕРЕЖНОЕ СПЕЦОТДЕЛЕНИЕ «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ экскаваторщика, трактористов на «Т-150», «МТЗ-50», грузчиков, секретаря-машинистку. 5-1

### ПТИЦЕФАБРИКЕ УСТЬ-ЗЕЛЕНЧУРСКАЯ ТРЕБУЮТСЯ

инженер-теплотехник, операторы цеха инкубации, зоотехник по реализации, врач диагностической лаборатории. 6-1

### РАЙСПОЛКОМ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ опытного машинистку.

Утерянный угловой штамп оптовой базы Кочубеевского райпо считать недействительным.