

# ЧЕСТЬ И СЛАВА ТРУДОВЫМ КОЛЛЕКТИВАМ, ПЕРЕДОВИКАМ И НОВАТОРАМ ПРОИЗВОДСТВА, ИДУЩИМ В АВАНГАРДЕ ВСЕНАРОДНОЙ БОРЬБЫ ЗА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА РАБОТЫ, ЗА УСПЕШНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА 1976 ГОДА!

(ИЗ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС К 1 МАЯ)

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

№ 52 (5472)

ОРГАН РЕЖЕВСКОГО  
ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА  
КПСС И ГОРОДСКОГО  
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ  
ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана  
17 апреля 1930 года

# ПРАВДА КОММУНИЗМА

ЧЕТВЕРГ,

29 АПРЕЛЯ 1976 г.

Цена 2 коп.

## ПЕРЕД СТАРТОМ ПОСЕВНОЙ

Владимира Дмитриевича Расторопова, секретаря парткома совхоза «Глинский», в эти дни редко застанешь в рабочем кабинете. Хорошо понимая, что успех посевной кампании решают прежде всего люди, партийный вожак стремится бывать в машинно-тракторной мастерской, в зернохранилищах, местах стоянки полевой техники, словом, там, где идет напряженная подготовка к севу, где уже рокочут трактора.

Посевная. Труднейшая и ответственная пора для каждого труженика села! Ее еще предстоит пережить, но земледельцы района знают, как важно уложить сроки подготовки почвы и сева. Сейчас на полях фирмы «Режевская» идет боронование. Нет задачи важнее чем провести его своевременно, с высоким качеством. Так, закрытие влаги в том же совхозе «Глинский» проведено более чем на 70 процентах площади.

Но влагозадержание — это еще не все. В условиях нынешней весны и лета борьба за высокий урожай будет проходить успешно там, где внедряется передовой опыт, организовано движение за наивысшую производительность техники.

Недавно Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства совместно с областным производственным управлением и советом специалистов сельского хозяйства издал брошюру рекомендаций по возделыванию лесохозяйственных культур в хозяйствах области с учетом особенностей этого года. Долг партийных организаций совхозов района, главных специалистов выработанные рекомендации, а также опыт знатного агронома Е. К. Ростекина, о котором говорится в сегодняшнем номере газеты, довести до каждого рядового труженика.

Одно из требований выращивания высокого урожая — доброкачественные семена. Давно настало время иметь их подготовленными, доведенными до норм первого класса. Хорошо справился с этой задачей совхоз им. Ворошилова, имея на сегодняшний день семена зернобобовых только первого класса. А вот совхоз «Режевский» все еще медлит с их подготовкой, поскольку располагает фондом первоклассных семян только на 74 процента. Почему же такое случилось? Ответ прост. Партийный комитет совхоза во главе с Н. П. Мошкиным, хозяйственные руководители не придавали большого значения доведению семян до норм первого класса, поэтому работа эта была пущена на самотек. Обменные операции с семенами еще не завершены. Хуже того: в редакцию подчас приходят письма, в которых рассказываются о нерадивом поведении некоторых ответственных работников совхоза.

Но поступают в редакцию и сообщения о самоотверженном, творческом труде многих механизаторов, занятых подготовкой к севу, об успехах звеньев на весенних работах. Так, кукурузовод, молодой коммунист совхоза «Глинский» В. И. Стародумов взял на этот год обязательство получить не менее 200 центнеров зеленой массы с каждого гектара и сейчас делает все для того, чтобы не подвести на посевной.

Заботой об урожае живут многие труженики села. Десятки их трудятся в эти дни под знаком практического осуществления решений XXV съезда КПСС.

Задача партийных организаций совхозов — поддержать творческую инициативу земледельцев, создать им все условия для благоприятного, высокопроизводительного труда. Надо сегодня, не теряя ни одного часа, беспокоиться о создании действенной службы технического обслуживания, наладить организацию доставки семян, горючего, удобрений прямо в поле. Не меньшее значение приобретает сегодня подготовка к приему шефов, обеспечение их жильем, питанием, нормальным отдыхом. Каждая операция на поле должна находиться под неослабным контролем сельских Советов, коммунистов совхозов, постов народного контроля.

До начала массовой полевой кампании остается все меньше и меньше времени. Провести ее своевременно, с высоким качеством — почетная обязанность каждого земледельца.

Проблемы увеличения производства кормов широко обсуждены на состоявшейся 27 апреля сессии городского Совета. С докладом выступил начальник районного управления сельского хозяйства А. А. Михалев, с докладом заместитель генерального директора фирмы «Режевская», председатель постоянной комиссии по сельскому хозяйству М. Г. Саввулиди.

Горячая озабоченность о повышении урожайности кормовых культур, максимальном использовании всех возможностей, передового опыта заготовки кормов прозвучала в выступлении члена исполкома горсовета, первого секретаря горкома КПСС Е. М. Серкова.

На сессии выступили также звеньевой совхоза

VII СЕССИЯ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

## КОРМА — ЗАБОТА ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ

им. Ворошилова тов. Ильиных, директор совхоза им. Чапаева тов. Рыбин и директор совхоза «Режевский» тов. Матвеев, управляющий отделением совхоза «Глинский» тов. Клевакин, председатель Липовского сельского Совета тов. Петровых.

Материалы сессии будут опубликованы в ближайшем номере.

## Навстречу Первомаю

## РАВНЕНИЕ — НА ПЕРЕДОВИКОВ

Первые месяцы десятой пятилетки были удачными для коллектива Озерского лесопункта, где начальником Н. К. Суков. В соревновании этот участок один из лучших.

За первый квартал план по заготовке деловой древесины выполнен на 138,9 процента, план по вывозке — на 131,7 процента. Кроме того, дров вывезено тоже больше намеченного на 15 процентов. Значительный вклад в успехи Озерского участка внесла бригада лесозаготовителей А. С. Белова, которая рапортовала о перевыполнении задания.

Совсем немного времени

осталось до сбора живицы. Передовые участки леспромхоза уже полностью подготовились к этому ответственному сезону. Например, на Першинском участке (мастер Забровский) план по окорению выполнен на 105,2 процента. Коллектив Останинского участка тоже перекрыл задание (мастер Л. Кашникова). План по окорению он выполнил на 111,3 процента.

Сейчас работники леспромхоза принимают на сезон повышенные обязательства. Так, вздымщик Рефтинского участка Р. М. Садыхов обязался добыть живицы за нынешний сезон 20 тонн. Это более трех годовых планов. Такие же обязательства принял В. Г. Ушаков и В. Г. Калугин с того же участка, В. М. Гильманов (Останинский участок) и К. С. Мавлетдинов (Клевакинский участок).

На днях на имя администрации поступили заявления от рабочих Покровского участка В. Я. Новожилова и Г. В. Копылова с просьбой повысить им дневные нормы на 13 процентов. Рабочие, подсчитав свои возможности, выступили с ценной инициативой.

Почин передовиков, стремящихся делом ответить на решения партии по повышению эффективности производства, должен найти отклик во всех коллективах предприятия.

В. КУТЮРГИН,  
председатель рабочкома  
леспромхоза объединения  
«Свердхимлес».

## УВЕЛИЧИВАЮТ ТЕМПЫ

В совхозе «Глинский» ширится соревнование механизаторов за скорейшее закрытие влаги на полях. На сегодняшний день весенняя обработка почвы произведена более чем на 70 процентах зяби. Наиболее организовано влагозадержание идет в Ощепковском отделении, где управляющим Л. Г. Клевакин. Высокотехнологично ис-

пользуют технику механизаторы Г. У. Сопенькин, который за пять дней забороновал 301 гектар, В. И. Янышев, Г. И. Малыгин. Хорошая выработка и у трактористов Голендухин-

ского отделения. Боронование зяби здесь проведено почти на 90 процентов.

Не сегодня — завтра глинчане приступят к севу. Вся посевная техника и агрегаты находятся на линейке готовности.

В. ШАМШУРИН,  
рабкор.

## ПЛАН — ДОСРОЧНО

На четыре дня раньше срока выполнил план четырех месяцев коллектив учебно-производственного предприятия ВОС. До конца месяца он выпустил еще более чем на 40 тысяч рублей продукции.

Основой успешной работы послужили творческий энтузиазм в период всенародной подготовки к XXV съезду КПСС, ударный труд каждого во время работы партийного форума. Об этом говорит хотя бы тот факт, что за четыре минувших месяца рационализаторы УТП ВОС внесли в копилку государства семь тысяч рублей экономии, или в шесть с половиной раз больше обязательств.

Трудящиеся производственного предприятия неоднократно поощрялись областным управлением ВОС. По итогам работы первого квартала ему присуждено первое место в области среди коллективов родственных предприятий.

Результат работы тружеников учебно-производственного предприятия за четыре месяца — наглядный пример того, что данный коллектив не останавливается на достигнутом, а дается на достигнутом.

М. ПУТИЛОВА,  
рабкор.



С большим энтузиазмом трудится бригада монтажников И. И. Подковыркина на строительстве бытовых помещений первого цеха механического завода. Сейчас рабочие монтируют ригели, различные металлоконструкции будущего помещения. Каждый молодой рабочий окружен здесь вниманием и заботой старших. Бригада представляет собой молодость и опыта. Недаром в ремонтно-механическом цехе ее считают передовой. Добрых слов заслуживает бригадир Иван Иванович Подковыркин — монтажник с богатым стажем, специалист широкого профиля.

НА СНИМКЕ: Ю. И. Грибанов, В. Зайцев, И. И. Подковыркин, В. Л. Голендухин, Л. Н. Ступин, В. Н. Менькин, В. Рычков.



**Резервы  
Нечерноземья  
— в действие!**

**ПРЕДПОСЕВНАЯ  
ОБРАБОТКА  
ПОЧВЫ**

Осенняя обработка почвы кроме всего прочего дает возможность свести к минимуму весеннюю, предпосевную. Мы 70—75 процентов культур высеем без культивации и весеннего лущения почвы. Что же делаем весной на полях, как на них работаем?

При наступлении физической спелости почвы проводим боронование широкозахватными агрегатами: на хорошо выровненных с осени полях — один след, на невыровненных, глыбистых — два. Для лучшего выравнивания почвы пускаем агрегаты под углом 45 градусов к направлению пахоты. Через 24—максимум 36 часов (поле за это время подсохнет на всей площади) бороним в два следа: на выровненных полях первыми идут тяжелые (ЗБЗТ-1), за ними — средние (ЗБЗС-1), а на невыровненных — оба следа делаем тяжелыми боронами. Бороним снова под углом 40—45 градусов по отношению к предыдущему боронованию.

До закрытия влаги стараемся внести в почву большую часть минеральных удобрений сеялками РТТ-4.2 и СТН-2.8 в агрегате с тракторами. Работу ведем круглые сутки.

При наступлении биологической спелости почвы (на 8—9 день после закрытия влаги) проводим предпосевное боронование в два следа и сразу же сеем. Поля заовсюженные, засоренные корнеотпрысковыми сорняками, засеваем позже и в основном ячменем, частично овсом. Никаких провокаций сорняков не делаем.

Весна 1975 года была холодная, сухая и ветреная. Во многих хозяйствах мы видели, как на полях работали лущильники, культиваторы, надеясь прогреть почву. Стояли облака пыли. А к севу приступали через 3—4, а то и 5 дней, но агрономы забывают, что каждый день при такой погоде, да еще после лущильника с гектара поднимается в воздух 60 т воды. За 4—5 дней ее испарится 240—300 т. Это примерно 24—30 мм осадков, или два хороших дождя.

Часто приходится слышать, что после лущения, культивации прикаедем почву и влага подтянется, взойдут семена. Мол, не первый раз так делаем. В том-то и беда, что не первый. Значит, бездумно работаем, не извлекаем уроков, не творим, не ищем. Верно, прикаеваем почву мы, подтягиваем влагу к семенам. Но какую? А ту, которую растение могло бы использовать в июне или июле.

Не подумайте, что мы против культивации вообще. Хотя и мало, но тоже используем культиваторы. При этом работу организуем групповым способом, чтобы в одну смену поле прокультивировать, дополнительно забронировать, засеять и прикатать. Все операции идут под углом 20—25 градусов друг к другу с разрывом в три-четыре часа.

Уж коль зашла речь о

# 1. ВЕСЕННИЙ ДЕНЬ ГОД КОРМИТ

## Передовой опыт колхоза им. Чапаева Алапаевского района. Изучи и примени у себя!

Колхоз им. Чапаева Алапаевского района для всех хозяйств Среднего Урала стал школой передового опыта по выращиванию высоких урожаев зерновых. В этом году прошел областной семинар работников сельского хозяйства по изучению этого опыта, в котором приняло участие около 900 агрономов, управляющих отделениями, бригадиром.

Опыт колхоза, его главного специалиста — заслуженного агронома РСФСР Е. К. Ростецкого необходимо изучать и внедрять. К этому мнению единодушно пришли и участники VII сессии городского Совета, которые всесторонне обсудили 27 апреля вопросы повышения урожайности кормовых культур, создания в этом году прочной базы для животноводства.

Сегодня мы публикуем один из разделов брошюры Е. К. РОСТЕЦКОГО и председателя колхоза Героя Социалистического Труда А. В. ТЕЛЕГИНА «Забота наша — земля». В нем рассказывается о передовом опыте проведения посевной.

Культивации, то надо скатать еще несколько слов о глубине ее. Раннюю (с целью выравнивания почвы и уничтожения мелких зимующих сорняков) проводим на глубину 6—7 см. Во второй половине сева культивацией преследуем другую цель — уничтожение овсяга, осота, молочая. Культиваторы пускаем не на глубину посева, а на 10—12 см.

Надо смелее идти по пути сокращения обработок почвы при ее подготовке к севу. Если поля вспаханы хорошо (пусть и не выровнены осенью, и на них нет овсяга или его не более 3—4 штук на одном квадратном метре к моменту сева), то необходимо боронить в четыре следа и сеять. Это даст дополнительно 3—4, а в засушливый год — 5—6 ц/га. Особенно важно применять такую агротехнику в первый период сева, когда почва внизу еще сырая, не созрела.

Мы уже сказали, что 70—75 процентов зерновых седем без культивации и лущения почвы. Но тут надо вот что подчеркнуть. Почти на каждом поле перед предпосевным боронованием культивируем 5—7—10 процентов площади. Где-то получились размытые борозды, развалы, затвердение и т. д. Эти места культивируем иногда не один, а два-три раза, добиваемся, чтобы каждый участок поля в полную меру работал на урожай.

Влагу можно закрыть трехкратным боронованием с интервалом в 3—4 дня от первого прохода до третьего и больше поле до посева не тревожить. Если поле утром пробронировать, то к вечеру оно будет сухим, а спустя два-три дня оно снова влажное. Откуда взялась влага, ведь дождя не было? Она подошла из нижних слоев. Чтобы увлажнить верхний слой почвы (6—7 см) на одном гектаре, требуется примерно 100—120 т влаги. Проборонить поле снова — значит дать этой влаге уйти, испариться. Пробороненное, оно быстро высохнет и опять потянет влагу из нижних слоев.

А вот когда выпадет хороший дождь, то уже тут нельзя медлить с боронованием. Надо как можно скорее забрать влагу с верхнего слоя и запятать ее вовнутрь почвы.

Несколько слов о технике для предпосевной обработки почвы. Трактор

К-700 для этой цели не годится: он сильно уплотняет поле, оставляет глубокие колеи, за его следом растут только овсяг и осот. У нас, например, они весной на полях не работают. Считаю, что по возможности надо выводить с весенних полей и такие трактора, как МТЗ-50 и Т-40.

Поэтому в 1974 г. у нас на культивации уже работали два широкозахватных агрегата с тракторами Т-4. Своими силами мы изготовили сцепку для культиваторов КПС-4. Нынче пустим уже восемь таких агрегатов.

Бывает, осенью многолетние травы уходят в зиму плохими. Зимой, составляя план размещения посевов, в хозяйствах не находят хороших предшественников под зерновые культуры. Как быть в таком случае — или оставлять многолетние травы и собрать по 12—15 ц/га сена или перепахать их весной и получить хотя бы по 18—20 ц/га зерна? Конечно, выгоднее второе.

Осенью 1975 г. в ряде хозяйств области многолетние травы взойли плохо. Мало вероятно, что весной они выправятся. И снова может встать вопрос, как быть с этими площадями. Опираясь на свой опыт, можем дать ряд советов. Может быть, они пригодятся.

Старые многолетние травы, которые к началу сева окажутся изреженными, лучше перепахать.

Состояние трав посева должен определять главный агроном. Только он, а не управляющий или бригадир вправе решать, что с ними нужно делать. Приведем пример. Весной 1974 г. один наш бригадир предлагал перепахать 100 га многолетних трав, а мы с ним не согласились и поступили правильно: с каждого гектара этой площади сняли по 6 т отличного сена.

А если уж специалисты решили весной перепахивать травы, то придерживайтесь такой технологии.

Травы первого года пользования весной, когда идет закрытие влаги, лучше всего пробронировать в четыре следа тяжелыми боронами (закрыть влагу). К концу сева поле следует прокультивировать в четыре следа на глубину 8—10 см. За каждым следом культивации должно быть самостоятельное боронование. Имеющиеся удобрения надо внести перед культивацией. После четырех-пятикратной культивации и боронований поле

готово к посеву. На нем будет гарантирован высокий урожай зерновых. Если же его перепахать, урожай будет в 2 раза ниже.

Сложнее готовить под посев поля из-под многолетних трав трех-четыре лет пользования. Нам пришлось этим заниматься весной 1973 г. Весной поля пробронировали в четыре следа, в середине посевной (примерно с 14 мая) взлущили плугами ПН-4-35 на глубину 12 см, затем пробронировали в шесть следов. В конце месяца (24 мая) перепахали поля на глубину 20 см, дополнительно пробронировали в шесть следов и посеяли ячмень. Одновременно с семенами внесли на гектар по 60 кг мочевины и суперфосфата. Урожайность зерновых составила 27 ц/га. На 27 га травы оставили и получили с каждого из них только по 13,5 ц сена.

Конечно, если б не было там злаковых, а рос только один клевер, то можно было бы готовить почву под посев культиваторами. Это намного лучше восстановит.

### ЧТО ПОСЕЕШЬ — ТО И ПОЖНЕШЬ

**СЕМЕНА** — основа высокого урожая. Поэтому подготовке их уделяем большое внимание. Мы высеем семена только высоких посевных коядний. Под урожай 1975 г. посеяли 80 процентов семян первого и 20 процентов — второго класса. Нынче их довели до первого класса. Они имеют большой абсолютный вес: пшеница Стрела — 38 г. Помпе — 42, ячмень Карлсберг II — 49, овес Ореэ — 38 г.

Чем крупнее зерно, тем сильнее начальный период роста (прирост) и особенно его корневой системы.

Для выращивания семян подбираем поля с лучшими предшественниками и раньше их засеваем. Несмотря на то, что мы ежегодно собираем высокий урожай, под семенные участки отводим до 40 процентов посевных площадей той или иной культуры. Это дает нам возможность иметь семенного зерна (в бункерном весе) в 3 раза больше плановой потребности. Поэтому мы можем отобрать для посева будущего года самое крупное зерно. Значительную часть его продаем государству и хозяйствам области (в порядке обмена).

Обмолот урожая с семенных участков начинаем тогда, когда влажность зер-

на на корню или в валках будет в пределах 15—16 процентов. От комбайнов семена доставляем на два зерносушильных комплекса КЗС-20Ш. Здесь их доводим до первого класса посевного стандарта.

После уборки и окончанию подработки зерна, когда уже ясно, сколько подготовлено семян и какого они качества, снова пропускаем их через комплексы с целью калибровки. Пшеницу и ячмень калибруем на решете с шириной продолговатых отверстий 2,6 мм, овес — 2,4 и горох — 5 мм.

В комплексе агротехнических мероприятий самая сложная и ответственная работа — сев. При выполнении которой нельзя допускать ошибок, брака. Малейший промах обернется недобрым урожаем. И главное — брак нельзя исправить.

Сев предъявляет повышенные требования ко всем, кто в нем участвует — от непосредственных исполнителей до специалистов и руководителей. И каждый должен четко представлять свою задачу, до тонкостей знать все требования агротехники сева.

В обычные годы около 70 процентов зерновых культур седем перекрестным способом. Он имеет ряд неоспоримых преимуществ перед рядным и узкорядным. Во-первых, равномернее распределяются семена по площади, дружные всходы быстрее закрывают землю, что значительно уменьшает испарение влаги из почвы. Той самой влаги, недостаток которой в первый период развития растений губительно влияет на формирование урожая.

Если же год ожидается засушливым, перекрестный сев резко сокращаем. В 1975 году мы таким способом засеяли не более 20 процентов посевной площади, да и то в самом начале посевной. Почему? Дело в том, что при сухой весне и когда мало накоплено почвенной влаги, второй проход сеялок псушает почву. Больше того, часть семян, заделанных при первом проходе агрегата, перемещается. В итоге всходы получаются неравномерные.

Значит ли это, что в любую сухую весну нужно отказываться от сева вкрест? Нет, не значит. Когда запас влаги в почве нормальный, мы и в сухой весны стараемся больше сеять вкрест.

Узкорядным способом седем ограниченно и только

в достаточно влажных, мягких почвах в первый период посевной.

Сеялки на норму высева настраиваем заранее, на стане. Подбираем такое передаточное число, чтобы рабочая часть катушки была как можно больше и высевающие гнезда не забивались посторонними примесями, и особенно минеральными удобрениями. Для нас это очень важно, потому что мы почти все зерновые культуры высеем одновременно с гранулированными минеральными удобрениями. Как бы осторожны ни были сеяльщики во время загрузки удобрений, часть туков все же попадает в зерновой ящик.

При малой рабочей части

катушек семена недостаточно сыпучи. Культур (овес, ячмень) застревают и выдуваются просев.

Иной раз мы вынуждены сеять вкрест. И диктуется это не желанием как можно равномернее распределить семена по полю. Дело тут в другом. У сеялок СВК-2.6, СЗУ-3.6, СЗП-3.6, СЗС-3.6 мало передаточных чисел. В таком случае трудно выдерживать заданную норму высева, а самое главное — неизбежны просевы. Поэтому, чтобы добиться хорошего качества сева, получить нормальные по густоте всходы, мы седем вкрест.

В значительной степени урожай зависит от заделки семян в почву. Мы все культуры седем на глубину 7—8 см. У всех пахотных сеялок глубина хода сошников 8 см. Так что мы не богаем по полям и не проверяем глубину сева. Просто при подготовке сеялок к посеву сразу полностью завертываем вышты заглабления. От этого в прогрыше никогда не были.

На мягких, влажных почвах семена заделываем на 1—2 см мельче, чем обычно. Не следует забывать, что после прикапывания земля садится на 2—3 см. И если семена заделаны в почву при нецелостности завернутых вышты заглабления, то они окажутся на глубине 3—4 см от поверхности поля. Это мелко. Часть семян может не взойти. Но если даже все взойдет, то и тогда урожай не будет. Почва на глубине 3—4 см быстро пересыхает. А так как корни питающие растение, располагаются выше материнского семени на 2—3 см, то они долго находятся в пересохшем слое (пока не уйдут вглубь). В таком случае растение страдает от недостатка не только влаги, но и пищи.

За следом колес или гусениц трактора дополнить сеялки густым сжатиям пружин на штангах. Вначале посевной агрегат обязательно идет по вешкам. От этого зависит качество сева на всем поле. К сожалению, во многих хозяйствах на это не обращают внимания.

В результате при посеве агрегаты делают часто повороты, сеют не прямолинейно, а зигзагами, из-за чего бывают просевы между сеялками и между проходами агрегата туда и обратно.

У нас сев получается прямолинейный. Просевов между сеялками агрегата не бывает. Его и не может быть так как сеялки правильно закреплены на брус сцепки. В агрегате их расставляем так, чтобы крайние сошники смежных сеялок находились друг от друга на расстоянии 7—8 см. Это даем на «разбег» сеялок.

Начиная сев, никогда не копируем край поля. Повторяем, агрегат пускаем только по прямой, заранее обозначенной вешками. Поворотные полосы отбиваем следом маркера при движении агрегата туда и обратно. Их засеваем одновременно, а сам сток между следом маркера и местом поднятия сеялок — после окончания сева. Пускаем



одну или две сеялки. Считаем, что агрегат лучше разворачивать на засеянных поворотных полосах, чем затем сеять в уплотненную, псеущенную почву.

При перекрестном севе глубина хода сошников второго прохода несколько мельче (на 1,5—2 см) и скорость движения агрегата меньше. Это необходимо для того, чтобы диски не выбросили семена, заделанные в почву при первом проходе.

Когда на поле выходят два агрегата, они начинают сев с середины поля по ровной линии. Двигается в разные стороны, а не друг за другом. Таким же образом сеют перекрестно двумя агрегатами на одном поле. Сначала они, начиная с середины, засевают поле в одном направлении, затем опять с середины — в другом.

Сеют широкозахватными агрегатами, но три-четыре сеялки одной марки агрегируем с тракторами Т-4 и ДТ-75М.

Как бы хорошо ни были выровнены поля, мы всегда сеем поперек направления пахоты.

**НОРМЫ ВЫСЕВА.** Мы давно отказались от общепринятых норм высева и перешли на более повышенные. Пшеницы на гектар высеваем 8,5—9 млн. ячменя — 7—7,5, овса — 7,5—8, гороха — 1,8 млн. всхожих зерен. Первая цифра — норма высева при рядовом посеве, вторая — при перекрестном.

Высокие нормы высева дают густые всходы, которые быстро закрывают поле и способны нормально развиваться без дождей в течение 50—60 дней. При этом не снижается урожай. В первую половину лета (май и до 15—20 июня) у нас бывает мало осадков или они вовсе не выпадают. В этих условиях важно как можно раньше закрыть почву растением, чтобы не испарялась влага.

Во второй половине лета, как правило, осадков выпадает достаточно. Значит, большому количеству растений влаги хватит, а лишним в это время требуется уже не так много. Поэтому при большой густоте они развиваются нормально. А чем больше продуктивных стеблей на гектаре (конечно, до оптимального числа), тем выше урожай. Это относится к любой почве — бедной и богатой питательными веществами.

Как известно, после выколашивания хлеба мало берут питательных веществ из почвы. Так что надо смелее переходить на повышенные нормы высева. При соблюдении всех требований агротехники это даст солидную прибавку урожая. Сейчас даже озимой пшеницы передовые хозяйства страны высевают по 7,5 млн. зерен на гектар и получают по 60—70 ц/га.

У нас в колхозе есть опытные поля, где мы проверяем каждый новый агроприем. На этих участках в течение нескольких лет проверяли влияние нормы высева на урожай яровой пшеницы. Предшественники в разные годы были различные — кукуруза, бобовые, зерновые. Опыт трехкратно повторяли. Почва темносерая, слабо оподзоленная. Площадь делянок 0,8 га. В первом варианте вносили из расчета на гектар 310, а во втором — 70 кг действующего вещества минеральных

удобрений. Способ посева в том и другом вариантах — рядовой, сеялкой СУК-24. Времени сева — 12 мая. Почву до всходов не борошили, прикатывали ее кольчатыми катками.

При увеличении нормы высева семян урожай повышался. Особенно резкий рост наблюдали при внесении на гектар по 310 кг действующего вещества минеральных удобрений под предпосевное боронование. Во втором варианте под предпосевное боронование удобрений не вносили, но во время сева в рядки одновременно с семенами заделывали по 35 кг действующего вещества мочевины и суперфосфата. И здесь прибавка урожая от нормы высева хотя и ниже, но рост их также прослеживается весьма отчетливо. Однако было бы наивно полагать, что достаточно увеличить норму высева семян и дозы внесения минеральных удобрений, и успех обеспечен. Такого не бывает и никогда не будет, ибо урожай зависит от многих факторов. Их все надо взять на вооружение, поставить на службу урожаю. Только тогда придет успех, когда агрокомплекс, рассчитанный на получение определенного урожая, будет соблюден со всей точностью. Но в то же время высокую норму высева семян в агрокомплексе заменить ничем нельзя.

**СРОКИ СЕВА.** В наших условиях для урожая важны сроки сева. Не зря в народе говорится «Весенний день год кормит».

В нашей области необходимо сеять зерновые культуры в ранние сроки. Однако при этом нужно учитывать почвенно-климатические условия и особенности весеннего развития природы.

Мы обычно сеем с 8 по 18 мая, но более 6—7 дней

Как же определить начало массового сева? Мы, например, судим о нем по появлению на полях надолговатых хлебов или осадков — одностебельных растений, а не массовых всходов с глубиной 7—8 см. В нормальном весеннем периоде сева у нас обычно бывает на 8—9 дней позднее физической спелости почвы. При холодной весне, когда часто повторяются заморозки, он наступает через 15—16 дней. Когда сев начался, у нас все агрегаты работают по 17—18 часов в сутки с максимальной производительностью. Мы придерживаемся такой тактики. Вначале засеваем те поля, где летом или рано осенью провели осушение, под зябь внесли минеральные удобрения, где, наконец, почвы более легкого механического состава. Одновременно с семенами высеваем смесь гранулированных минеральных удобрений. После этого засеваем поля, на которых зябь подняли позднее, почва глинистая, осенью не внесли минеральные удобрения, и в последнюю очередь — заовсюженные участки.

Рекомендуем всем — если к началу сева у вас в хозяйстве есть гранулированные удобрения (мочевина и суперфосфат), то обязательно вносите их в рядки при первом посеве, когда процессы минерализации в почве еще слабы. Вы получите дружные, крепкие всходы — залог богатого урожая.

Одним из лучших на никелевом заводе в рационализаторской работе считается участок товарного народного потребления. За прошедший год свои социалистические обязательства он выполнил на 108 процентов. В немногочисленном коллективе каждый третий рационализатор. Это по официальным данным, которые сообщила руководитель БРИЗа В. Н. Красовская. А на самом участке мне пояснили: «У нас рационализацией занимаются все, начиная от рядового рабочего и до начальника М. И. Пузанова».

— Так уж повелось — самое основание нашего участка, — рассказывает В. Я. Хиневич, — мы, рабочие, постоянно ведем поиск более совершенных приспособлений. Хотя участок и перешел самый трудный рубеж становления, он вступил в действие лишь четыре года назад, но все ярче проявля-

◆ ИДЕТ МАССОВЫЙ СМОТР ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

**ПРАВОФЛАНГОВЫЕ — РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ**

Повсюду широко развернулось движение за повышение эффективности производства. В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы четко сказано: «Всемерно развивать творческую активность трудящихся, новаторов, изобретателей и рационализаторов».

ется в нашем коллективе творчество рабочих. Даже такой, казалось бы, пустяк: чуть-чуть передвинуть станок, а рабочему удобнее стало работать.

И действительно, только действуй на участке, сразу ощущается какое-то особое настроение, словно попадаешь в добрую, дружную семью.

— Что греха таить, — продолжает В. Я. Хиневич, — с каждым днем все острее ощущаем нехватку

специальных теоретических знаний. Вынашиваешь какую-то идею, чтобы работа легче стала, да не было брака, но не всегда можешь самостоятельно воплотить ее в производство. И тогда идешь к начальнику: «Михаил Иванович, есть у меня одна задумка...» Расскажешь ему суть дела. Начальник у нас, хоть и очень занятый человек, но никогда не оставит без внимания ни одно предложение ра-

бочего, обязательно подскажет, как лучше его осуществить, и уж непременно поможет технически грамотно оформить рационализаторское предложение. Например, изменение конструкции катетелей в прессформе молотка — наше совместное предложение. Внедрение его в производство дало условной экономии тысячу рублей за год.

Самые активные рационализаторы на участке В. С. Сидоров, С. А. Цыбин, В. Я. Хиневич. По счету каждого от одного до трех высокоэффективных предложений. Педантично на участке завели комплексные лицевые счета. Коллектив активно включился в массовый смотр эффективности производства. И правофланговые его — опытные рационализаторы.

Е. АРСЕНТЬЕВА.



Н. В. Артемьева — ветеран труда учебно-производственного предприятия ВОС. Она гальваник, Надежда Васильевна активно включилась в общественную работу. Ее избрали членом местного комитета. Н. В. Артемьева в труде всегда впереди. Фото В. СЕРГЕЕВА.

**ПОД КОНТРОЛЕМ РАБОТА ПАССАЖИРСКОГО АВТОТРАНСПОРТА ДОВЕРЯЙ, НО ПРОВЕРЯЙ**

— Товарищи пассажиры, предъявите билеты для проверки, — слышим мы порой в автобусе эту просьбу контролера.

И хотя в каждом автобусе написано «Совест пассажира — лучший контролер» и знаем, что билет стоит всего пять копеек, находятся среди пассажиров такие, кто игнорирует всяким образом. Нередко за просьбой контролера предъявить билеты следует нелицеприятный разговор. Краснея от десятков презрительных взглядов, пассажир платит за проезд в десятикратном размере.

А случаются среди пассажиров и более предусмотрительные: пока никто не видит, они отрывают билет, не бросив в кассу ни копейки. Иной раз пассажиры заметят таких любителей проехать за чужой счет и постыдятся их, иной раз водитель оставит руку потерявших совесть. Но где же за всеми усмотришь — и терпит предприятие убытки. Только в прошлом году разница между суммой

оторванных билетов и положенных в кассы денег составила тысячи рублей.

Видимо, пока еще не всем пассажирам можно полностью доверять и надеяться на их сознание. «Зайцы» еще не перевелись, а вот ловить их некому. В автопредприятии один штатный контролер, а общественных по пальцам пересчитать можно. Правда, помогают автоперевозчикам их подшефные — ученики школы № 1. Нередко выходят ребята в рейды на автобусные маршруты с красными повязками.

Народные контролеры предприятия устраивают тоже рейды-проверки. Во время прошедшего недавнего месячника они проходили довольно часто. И эффект ошутимый — процент кассовой разницы значительно сократился. А предприятие выполнило мартовский план по пассажирским перевозкам на 111,9 процента. Вот и выходит, что доверять надо, но проверять — это только на пользу.

Г. КОСТЫЛЕВА.

◆ КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

**УЛЫБНИТЕСЬ, ДРУЗЬЯ, ПОЧТАЛЬОНУ**

Почтовое отделение на Гавани по итогам работы за четвертый квартал прошлого года среди соревнующихся коллективов узла связи заняло первое место.

Переходящее Красное знамя узла связи теперь в их руках. И в этом году девушки работают ничуть не хуже. План первого квартала их отделение выполнило на 110 процентов.

Но гораздо убедительнее этих цифр о качестве работы почтового отделения, которое уже второй год возглавляет Надежда Петровна Дунаева, говорят многочисленные записки в книге благодарностей.

«С хорошим настроением заходил в ваше почтовое отделение. Здесь всегда чисто и уютно. Молодой коллектив этого отделения всегда приветлив...» — пишет Л. П. Мезенцев.

Теплые слова благодарностей... А за каждой записью — люди, которые после общения с работниками почты унесли в своем сердце радость, хорошее настроение. Их благодарят за чуткость, доброту, отзывчивость. Кто же они, эти милые, добрые девушки, как называет их А. И. Палеков в своей благодарности?

Надежда Пыжьянова после школы работала почтальоном, а в прошлом году пришла во второе отделение учеником оператора. Через месяц она уже самостоятельно выполняла все необходимые операции: прием посылок, бандеролей и т. д.

Рабочий путь Рансы Климовой тоже начался с почтальона, следующ-

ий этап, как и у Надежды, — оператор. А теперь она заместитель начальника отделения.

Начальник отделения Надежда Петровна Дунаева тоже начинала с оператора. Надежда Петровна — это по должности, а на самом деле — молоденькая девушка, как и все ее сотрудницы. А молодость — это и неиссякаемая энергия, и дружба. «Порой без настроения идешь на работу, — говорит Н. П. Дунаева, — но только откроешь дверь отделения, взглянешь на веселые лица — куда все девается сразу... Мы не даем грустить друг другу».

Пока Надежда рассказывала о своих девочках, я наблюдала, как ловко она сортирует газеты. «Сегодня у нас не хватает одного почтальона, а газеты, письма, журналы наши читатели должны получить вовремя», — пояснила она мне. На сортировке вместе с ней почтальоны, женщины вдвое старше своего начальника: Роза Аркадьевна Черепанова, Анна Яковлевна Исакова и Эмилия Матвеевна Дмитриева. Они уже много лет работают в отделе доставки почты. А вот Люба Иванова почтальоном меньше года.

«Да мы ведь самые необходимые люди в городе, — говорит Анна Яковлевна. — Ничего без газет ни один человек обойтись не может. А письма... Я уже давно работаю на своем участке, почти всех людей знаю. Как приятно нести письмо человеку, если знаешь или догадываешься, как он ждет его. Приятно доставлять людям радость и получать в ответ на это добрые улыбки».

Л. ЕЛИНА.



# ЗДРАВСТВУЙ, МАЛЫШ!

«У вас сын», — говорит акушерка в телефонную трубку. На другом конце провода минутное молчание, а потом ликующее «Ура-а-а!» И опять звонок, и опять торжественное. «Сын у вас? Но тут встревоженный голос торпливо просит: «Девушка, минуточку! А нельзя ли дочку?»

Лилия Кимовна Третьякова, акушерка родильного отделения, улыбается: «Понимаете, ваш сын уже родился. Он уже есть...»  
«Ох уж эти папы», — говорит Лилия. — Готовы трезвонить день и ночь напролет. И никак не могут понять, почему рождается дочь, если нужен сын, и наоборот». Она увлеченно рассказывает о своем отделении, с большим удовольствием говорит о новорожденных. «Это только на первый взгляд все малыши одинаковы, — замечает Лилия Кимовна, — для меня каждый чем-то памятен, особо дорог». Вспоминает новогоднее дежурство 1973 года, когда в самую полночь при нимала тройню. Вот это был сюрприз!

Появления каждого нового человека акушерка ждет как события необыкновенно важного и ответственного. «За пять лет работы, — рассказывает Лилия, — так и не привыкла быть спокойной. Разве что внешне. А в душе всегда тревога, готовность к любым неожиданностям».

А началось все с детской мечты о профессии медика. Часто еще в школе представляла себя в белом халате, думала о людях, которым вернет здоровье. Потом была учеба в Ир-

битском медицинском училище.

Сейчас не представляет себе Лилия Кимовна Третьякова жизни без своего отделения, без женщин, которые с ее помощью познают радость материнства, без крошечных режвлян, таких беспомощных и забавно трогательных. Главный гениколог Г. П. Гололобов заявляет просто: «Молодец у нас Лиля! Успевает и за чистотой следить, и матери ею очень довольны. А это совсем непросто — все успевать. Да еще в ночные дежурства приходится выполнять работу санитарок. Причем, справляется она с любыми делами, даже самыми сложными, ловко и быстро».

Вот почему в книге благодарностей почти каждая вторая благодарность Лиле. Ей даже посвящают стихи. К примеру, такие:

«...мы руки ваши золотые  
запомним,  
хоть они и молодые.  
Умелый вы и смелый  
человек!»

По-моему, очень верно сказано, именно умелый и смелый она человек.

Умные глаза, сосредоточенное лицо, уверенные движения — такова Лилия Кимовна в работе.

«Зина, открой глаза, смотри на меня. Не волнуйся, дорогая, не волнуйся. Все будет хорошо!» — Мягкий уверенный голос акушерки заставляет повиноваться...  
И уже на ее руках новый гражданин, малюсенькая девочка. Мама тут же поднимает голову и улыбается. Лилия — тоже одними глазами.

Сегодня по телефону она скажет счастливому отцу: «Поздравляю вас с девочкой... Мама и дочь чувствуют себя хорошо...»



А пока устало прислоняется к косяку, медленно стягивает с лица повязку, на лбу блестят капельки пота. «Усталость моя необычная, радостная какая-то», признается Лилия Кимовна, — это совершенно особое чувство — стоять у истоков человеческой жизни...»

Чедаром на ее столе круглый год живые цветы. Дарят их мамы и папы в знак глубокой благодарности за профессиональное мастерство, человеческую сердечность, женскую чуткость. За то, что каждый рабочий день для нее — праздник, торжество. Наконец, за доброжелательное: «Здравствуй, малыш!»

Н. ТАБОЛА.  
Фото В. СЕРГЕЕВА.

## НЕДЕЛЯ ИСКУССТВА В ШКОЛЕ

### „Я ВИЖУ МИР“

прививает любовь к изобразительному искусству. С этой целью в школе была проведена неделя искусства: организованы экскурсии учащимися 4—5 классов во Дворец культуры «Горизонт» для ознакомления с искусной чеканкой, росписью, мозаикой, витражом.

А ребята, изучающие черчение, побывали на экскурсии в конструкторском бюро и светокопировальной мастерской, познакомились с выполненным и размноже-

нием чертежей. Во всех классах проведены беседы об искусстве по темам «Героическое прошлое нашей Родины» в произведениях художников, «Творчество художника — фантаста А. Соколова и космонавта А. Леонова», «Образ В. И. Ленина в произведениях советских художников» и другие. Прослушана лекция о творчестве Рембрандта. Выпущены бюллетени о творчестве советского графика В. А. Фаворского и русского живописца В. Тропинина.

Продолжением недели был смотр художественной самодельности для родителей и поездка в г. Свердловск на балет на льду. Итогом недели искусства стал вечер старшекласников «Весенняя капель», где учащиеся девятого класса Л. Ковалева, А. Никулина, Л. Скорнякова, Л. Жукова рассказали о классических полотнах, жизни и творчестве их авторов — великих художников. Подобные беседы приносят большую пользу в эстетическом образовании школьников, приобщают к миру прекрасного.

Л. ПОЛЯКОВА,  
инспектор горно.

## Голоса природы

### БЕЛЫЙ КАМЕНЬ ПРОСИТ ЗАЩИТЫ

застигнутые врасплох предельно открывшейся взору панорамы, они оставляют свой «груз» где попало — на обочине дороги, на полях и отправляются в обратный путь, совсем не думая о тех, кто скоро придет сюда отдохнуть.

Я давно работаю на городской свалке, и по тем отходам, мусору могу оп-ределить, чьи это «рук де-

ло»: есть в лесу отходы производства механического завода, леспромхоза, торго, общепита, мусор, вывозимый из пос. Быстринский. Должны принять меры к своим водителям, руководителям и автотранспортного предприятия. Иначе к лету вокруг Белого камня появятся непреодолимые баррикады.

А. ВАСЬКОВ.

РЕДАКТОР А. П. КУРИЛЕНКО

## СПОРТ ВЕСЕННИЙ КРОСС

25 апреля проводился районный весенний кросс под названием «Здравствуй». Соревнования имели целью выявить лучших участников и спортивные коллективы к открытию летнего сезона — соревнованиям на приз газеты «Правда коммунизма».

Среди восьмилетних школ первое место заняла школа № 5, второе — школа № 7, на третьем — школа № 2. По средним школам лучшие результаты у школы № 1, на втором месте школа № 23. Лучшими в личном зачете были: Т. Ждановских (шк. № 5), И. Вурдин (шк. № 7), Н. Ломтева, С. Королев (шк. № 1), Т. Старкова, А. Борисов (механический завод). 85 процентов участвующих выполнили нормы спортивного комплекса ГТО.

Кто из режвлян не знает одного из замечательных и самых любимых мест отдыха в нашем районе — Белого камня. Зимой здесь лыжники, летом грибники, да и просто провести день отдыха в красивом уголке природы заманчиво. Речка, лес, живописные скалы... Любят Белый камень одинаково и дети, и взрослые, здесь всегда многолюдно.

Но разговор этот я начал не для того, чтобы лишний раз повосхищаться красотой, щедро опущенной Режу природой. Восхищаться легко. Думаю, не чуждо это чувство и тем водителям автомашин и тракторов, что везут груженную мусором технику на городскую свалку. Дорога пролегает мимо Белого камня. И вот, видимо,

## Реклама, объявления



**ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «ГОРИЗОНТ»**  
29 апреля — «ТРОЕ НА СНЕГУ». Начало в 11, 17, 19, 21 час., 30 апреля — «НЕ ОСТАВЛЯЙ МЕНЯ ОДНУ». Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 17 часов.

**КИНОТЕАТР «ЮБИЛЕЙНЫЙ»**  
29 апреля — «В ПУС-

ТЫНЕ И ДЖУНГЛЯХ». Две серии. Начало в 11, 18, 20, 30 часов.

**КИНОТЕАТР «АВРОРА»**

29 апреля — «НЕ ОСТАВЛЯЙ МЕНЯ ОДНУ». Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 11, 18, 20 часов., 30 апреля — «ЛИЧНАЯ ЖИЗНЬ». Начало в 11, 18, 20 часов.

Для детей 29 апреля — «В БОЙ ИДУТ ОДНИ СТАРИКИ». Начало в 16 часов.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

**ВОСКРЕСЕНЬЕ**  
2 МАЯ  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА  
11.00 МОСКВА. Новости.  
11.10 «На зарядку становись!» (Цв.). 11.30 «Будильник». (Цв.). 12.00 «Служу Советскому Союзу!» 13.00 Фильм — детям. Премьера телевизионного художественного фильма «Мишка-артист». 14.05 «Музыкальный киоск». (Цв.). 14.30 «Сельский час». 15.30 «Песни огненных лет». Мультипликационный фильм. (Цв.). 15.50 «Москвичка». Телевизионный клуб. (Цв.). 17.00 Художественный фильм

«Мелодии Верейского квартала». (Цв.). 18.35 «Солнцарость». (Цв.). 19.05 «На арене цирка». (Цв.). 20.00 Новости. 20.15 «Самбо». Мультипликация и о н н ы й фильм. (Цв.). 20.30 Поет заслуженная артистка РСФСР Э. Пыха. (Цв.). 21.00 Чемпионат СССР по футболу. «Спартак» — «Локомотив». 2-й тайм. (Цв.). 21.45 Советский Союз глазами зарубежных гостей (Цв.). 22.00 «Клуб кинопутешествий». (Цв.). 23.00 «Время». Информационная программа. 23.30 «Мелодии друзей». (Цв.). По окончании — Новости.

Производственному дорожному участку № 1802 на постоянную работу требуются шоферы 1—2 класса, трактористы, машинисты бульдозеров, дорожные рабочие, машинист самоходного катка, машинисты прицепных грейдеров. Оплата сдельная, выплачивается районная надбавка 15 процентов. За справками обращаться по адресу: г. Реж, ул. Почтовая, 58 с 7 час. 30 мин. до 17 час, кроме субботы и воскресенья.

**РЕЖЕВСКОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРЕСТА «УРАЛМЕДЬСТРОЙ» АРЕНДУЕТ ЖИЛЬЕ У НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ РАБОЧИХ РЕЖЕВСКОГО СТРОИТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ.**

**НА РЕЖЕВСКУЮ АВТОЗАПРАВОЧНУЮ СТАНЦИЮ** на постоянную работу срочно требуются заправщицы.

**РЕЖЕВСКОМУ РАЙПО** срочно требуются на работу продавцы для работы в г. Реж, уборщицы в магазин, сторож, шоферы.

Режевской геологопоисковой партии требуются проходчики канав и шурфов глубиной до 5 метров. Оплата труда сдельно — премия, выплачивается районный коэффициент — 15 процентов и 40 процентов полевого довольствия. Обращаться по адресу пер. Советский, 50, с 8 до 17 часов.

**ЛЕСХОЗУ ТРЕБУЕТСЯ СТОРОЖ НА ПОЖАРНУЮ ВЫШКУ (ОКЛАД 120 РУБЛЕЙ), ЛЕСНИКИ В РЕЖЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (ОКЛАД ПО ШТАТНОМУ РАСПИСАНИЮ).**

**РЕЖЕВСКОМУ МОЛОЧНОМУ ЗАВОДУ** на постоянную работу требуются кокегары паровых котлов, электрики, ученик лаборанта и рабочие на строительство. Обращаться к администрации завода с 9 до 18 часов.

**ШВЕНОЙ ФАБРИКЕ** требуются на постоянную работу: секретарь-машинистка (оклад 85 рублей), механик по обслуживанию автоматической радиотелефонной станции (оклад 110 рублей); контролер-промерщик ткани со сдельной оплатой труда (работа в дневную смену), шофер, швеи и ученицы швей, уборщицы (оклад 86 рублей), вахтер в общежитие по ул. Костоусовская, 7. Применяется 15 процентов поясного коэффициента и положение о премиальной оплате. Для работы в **ДЕТСКОМ КОМБИНАТЕ № 18 «МАЛЫШКА»** требуются на постоянную работу: повар, няни, прачка. С предложениями обращаться в детский комбинат, ул. Прокопьевская, 29.

**МЕНЯЮ** двухкомнатную благоустроенную квартиру в г. Нурек Таджикской ССР на равноценную в г. Реж или в пос. Быстринский. Обращаться по адресу: г. Реж, ул. Чернышевского, 13, кв. 67.

**МЕНЯЮ благоустроенную двухкомнатную квартиру в г. Алапаевске на равноценную в г. Реже. Обращаться в контору УПП ВОС пер. Советский, 44, телефон 1—62 или 2—04 к Перевалову.**

**ПРОДАЕТСЯ** дом или обменивается на меньший по адресу ул. Гайдара, 62. Обращаться в любое время.