

# ВЫШЕ ТЕМПЫ СЕНОУБОРОЧНЫХ РАБОТ!

## ПО ТРУДУ И ЧЕСТЬ

Готовясь к достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив Яйской инкубаторно-птицеводческой станции (директор Р. И. Кадыбаева) в этом сезоне добился неплохих показателей.

Проинкубировано 351,3 тыс. яиц при плане 318 тыс. Процент вывода цыплят составил 87,3, вместо 82 по плану. Хозяйствам района и населению продано 305,9 тыс. цыплят. Себестоимость цыпленка при плане 18,9 коп. снижена до 15,4 коп. Станция получила 26,5 тыс. рублей прибыли.

## Межурядья обработаны

В четвертом году пятилетки наши ишимские хлеборобы перевыполнили план посадки кукурузы. Вместо 200 га ее посажено 239 гектаров, что позволяет увеличить сбор зеленой массы. Но главным образом мы этого стремимся достигнуть за счет повышения ее урожайности. Вот почему большое внимание уделяем уходу за посевами «королевы полей». Еще до появления всходов на ее плантации внесли минеральные удобрения из расчетов двух центнеров на гектар. Затем посевы тщательно забороновали. А когда обозначились рядки, на всей площади взрыхлили межурядья.

В выполнении всего комплекса работ по уходу за посевами кукурузы большая заслуга звеньевого кукурузоводов, коммуниста В. А. Анигина. Он дал слово по сравнению с прошлым годом вдвое увеличить урожай зеленой массы.

**В. АРЫШЕВ,**  
управляющий Ишимским отделением Улановского совхоза.

## ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ

Быстрыми темпами ведут межурядную обработку кукурузных плантаций механизаторы нашей Мальцевской фермы А. Е. Бобков, А. И. Касастиков и Н. А. Шмурев. При плане 12 они ежедневно обрабатывают до 20 гектаров. Эта работа уже проведена на 403 га. Через пару дней будут обработаны и остальные 147 га.

Сейчас «королева полей» дружно пошла в рост. Она уже достигла почти 30-сантиметровой высоты. Есть все основания надеяться, что прошлогодний показатель по урожайности зеленой массы будет перекрыт дважды. За это и борются механизаторы.

**Н. ДЕНИСОВ,**  
управляющий Мальцевской фермой Яйского совхоза.

## ЗАДАНИЕ ПЕРЕВЫПОЛНЕНО

Значительно лучше, чем в предыдущем месяце сработал наш комбинат бытового обслуживания в июне. Месячный план по реализации продукции выполнен на 108,4 процента.

Лучших результатов добился коллектив ателье верхней одежды, возглавляемый заведующей В. Г. Сининой, выполнивший месячное задание на 142,1 проц. В этом немалая заслуга не только мастеров по-

за достигнутые успехи в социалистическом соревновании Яйской инкубаторной станции присуждено первое место в области.

Райком профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок наградил коллектив инкубаторской станции почетной грамотой. Грамотами награждены также заведующая цехом инкубации М. А. Андреева и электромеханик В. В. Галкин.

**И. ПЛОТНИКОВ,**  
председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ЯЙСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 32-й

1969

ИЮЛЬ

8

Вторник

№ 81 (3196)

Цена 2 копейки.

## ПЯТИЛЕТКИ ГОД ЧЕТВЕРТЫЙ



## На сенокосных угодиях победовцев

(ФОТОРЕПОРТАЖ)

Сенокос в первой бригаде колхоза «Победа» начался с таров на агрегат они скапывают значительно больше. На

днях они завершаюткосью люцерны и переносят на дикорастущие травы.

Скирдование сена в бригаде ведут два сеноуборочных звена. Одно механизированное, другое — смешанное. По данным бухгалтерии колхоза с начала сеноуборки на 7 июля они заскирдовали 54 тонны сена. Следует отметить, что могло быть значительно больше, но работу звеньев сдерживают поломки сеноуборочной техники, а также организационные неполадки.



Нельзя считать, например, нормальным то, что вся техника этих звеньев делает ежедневные, непроизводительные пробеги из села на работу и обратно на расстояние примерно в 6 километров. Совершенно впустую расходуются горючесмазочные материалы и моторесурсы, теряется драгоценное время. Всего этого можно легко избежать, если организовать охрану сеноуборочных машин и механизмов непосредственно на рабочем месте, а доставку механизаторов на работу производить на автотранспорте. Не мешало бы позаботиться и о горячем питании для людей, работающих на сенокосе.

Устранение этих и других недостатков, несомненно, будет способствовать повышению темпов сеноуборочных работ. А это главное. Ведь надо иметь в виду, что синоптики



сделают все возможное, чтобы в благоприятное время обеспечить общественное животноводство хорошей кормовой базой.

**П. СУХАЧЕВ.**  
На снимках: вверху тракторист С. В. Козубов, тракторист В. Дубинин; слева агрегаты за работой; внизу скирды люцерны.  
Фото автора.

## ДЕЛА ВАЖНЫЕ, НЕОТЛОЖНЫЕ

В первой колонке — межурядная обработка кукурузы, во второй — картофеля (в процентах к плану), в третьей — скосено на сено га, в четвертой — застоговано сена тонн.

Данные производственного управления на 7 июля.

### КОЛХОЗЫ:

«Победа»	58,8	100,0	210	54
«Родина»	65,3	—	160	44

### СОВХОЗЫ:

Первомайский	71,0	100,0	138	27
Улановский	91,6	50,5	175	—
Яйский	63,6	29,4	52	—
Вознесенский	56,0	—	190	52
Марьевский	87,4	29,1	300	—
ПО УПРАВЛЕНИЮ	71,6	48,8	1225	177

**К. ЗНАМЕНСКИЙ,**  
директор Яйского КБО.

## Рекомендации Министерства сельского хозяйства СССР и «Союзсельхозтехники»

ВЕСЕННИЙ СЕВ, ХОТЯ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОТВЕТСТВЕННЫЙ, НО ТОЛЬКО ПЕРВЫЙ ЭТАП В БОРЬБЕ ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ, НЕ МЕНЕЕ ВАЖНО УБРАТЬ ВЫРАЩЕННЫЙ ХЛЕБ БЕЗ ПОТЕРЬ, ЧТОБЫ УСПЕШНО РЕШИТЬ ЭТУ ЗАДАЧУ, НЕОБХОДИМО ТЩАТЕЛЬНО ПОДГОТОВИТЬ ТЕХНИКУ К СТРАДЕ, ПРИНЯТЬ ВСЕ МЕРЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ПОТЕРЬ ЗЕРНА.

ГАЗЕТА «СЕЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ» ПУБЛИКУЕТ РЕКОМЕНДАЦИИ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР И ВСЕСОЮЗНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «СОЮЗСЕЛЬХОЗТЕХНИКА», В КОТОРЫХ ДАЮТСЯ НЕОБХОДИМЫЕ СОВЕТЫ МЕХАНИЗАТОРАМ.

### Обрати внимание на герметизацию

ОПЫТ передовых хозяйств показывает, что там, где жатки и комбайны хорошо подготовлены и оборудованы необходимыми приспособлениями, уборочная техника используется рационально, умело выбирают способ уборки; уборка не представляет особых трудностей, потери не допускаются. Так, по примеру механизаторов «Курганской области» во многих колхозах и совхозах заблаговременно применяют меры против утечки зерна через неплотности в щели. Для работы должна быть проведена в каждом хозяйстве, на каждой машине.

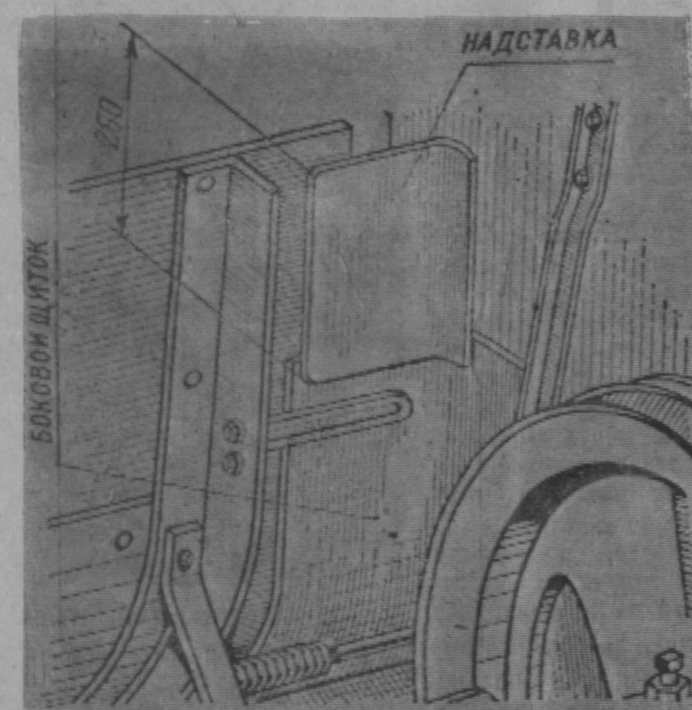


Рис. 1. Установка надставки между наклонной камерой и хедером.

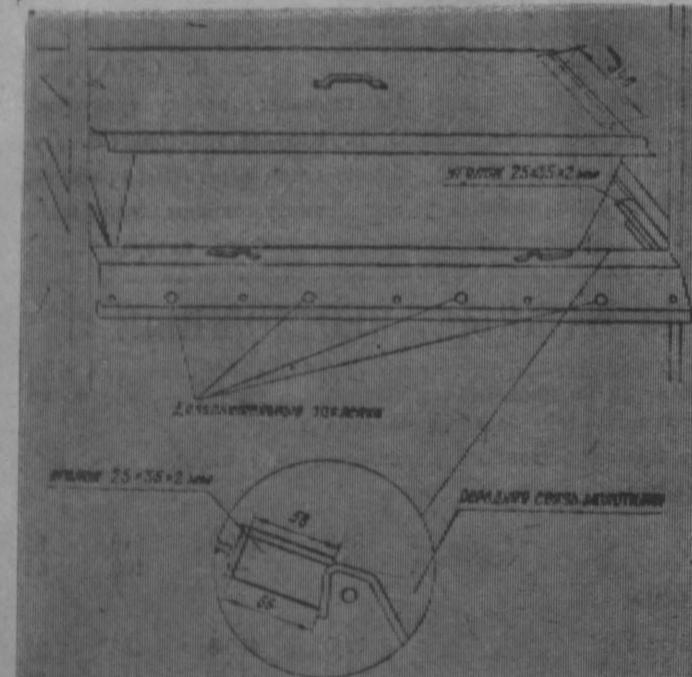


Рис. 3. Схема уплотнения капота барабана.

# КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОТЕРИ ЗЕРНА НА УБОРКЕ

камеры и хедером. Чтобы они не высасывали из-под прижима и над ними не терялись колосья, высоту щитков (рис. 1) увеличивают на 200 миллиметров приваркой надставок длиной 250 миллиметров. Нужно только тщательно они не препятствовали перемещению сварочных швов, чтобы центру корпуса жатки при по-перечном копировании.

Если размер щелей между боковинами наклонной камеры превышает 2 миллиметра, то на обе боковины наклонной камеры устанавливают дополнительные ремни размером 50Х23Х3 миллиметра. Их закрепляют металлическими накладками размером 32Х20Х2 миллиметра, и тремя болтами M5Х20 с потайной головкой. При соединении наклонной камеры с молотилкой ремни заводят в прямое окно молотилки.

Для уборки перележавших сухих колхозных пшениц, а также для подбора ячменя и проса следует установить по всей ширине каждого прокладки щитков (рис. 2) размером 2250Х230Х1 миллиметр, прикрепив его к передней части пяты болтами M6Х14.

Целесообразно также доработать крышки (рис. 4), обрезав ее так, чтобы в пятир放射性的 части осталась язык, который нужно подогнуть под углом 30 градусов внутрь кожуха элеватора. Крышки люков зернового и колосового шнеков, нижние и верхние крышки колосового и зернового элеватора, и горловина выгрузного шнека должны плотно прилегать к корпусам или кожухам. Щели, превышающие 1 миллиметр, устраняют рихтовкой и подтапливанием на-гияных болтов.

На что следует обратить особое внимание?

На многих комбайнах бывает, что ширина переходного прорезиненного щитка в месте соединения днища хедера с наклонной камерой часто недостаточна. Для плотного прилегания боковым щиткам к корпусу прикрепляют из стальных листов или из прорезиненного ремня.

Одной из причин утечки зерна при обмолоте является неплотное прилегание капота барабана к корпусу молотилки. Этот недостаток устраивается рихтовкой соприксающихся деталей. Если же капот имеет повреждения и зазоры превышают 2 миллиметра, то снимают переднюю связь молотилки и приваривают к ней два специальных уголка размером 25Х5Х2 миллиметра, соответственно уменьшив длину боковых уголков на капоте до размера 340 миллиметров (рис. 3).

Для лучшего прилегания уплотняющего ремня передней связи в интервалах между имеющимися заклепками ставят еще

заклепки из пальцевых щитков.

В верхних головках элеваторов цели, образующиеся между крышкой и корпусом элеватора, устраняют рихтовкой и подтапливанием на-гияных болтов.

С задней стороны кожуха зернового шнека устанавливают дополнительные металлические щитки (рис. 5). Размер заготовки щитка на левой стороне кожуха 98Х20Х1 миллиметр, на правой — 145Х21Х1 миллиметр. В щитки прибывают по два овальных отверстия размером 8Х20 миллиметров для крепления болтами M6Х20. При необходимости заменяют передние щитки кожуха зернового шнека. Ширина их увеличивается на 6–8 миллиметров, а отверстия для крепления болтами делаются овальными, чтобы можно было установить щиток вилкой к вертикальной стенке кожуха шнека.

На выгрузном шнеке под гайки крепления опорного кронштейна устанавливают щиты размером 40Х40Х1 миллиметр. Следует тщательно проверить, плотно ли прилегают к панелям отверстий.

### Проверь и настрой машину

Подготовка комбайна в работе без потерь не ограничивается заменой мест утечки зерна через щели. Не меньшее значение имеют правильная сборка и предварительная настройка его.

Так, чистый срез может быть достигнут в том случае, если при крайних положениях вожка средние линии сегментов и пальцев совпадают. Если отклонение превышает 5 миллиметров, надо отрегулировать длину шнека.

При установке собранного молотилка на поддержки регулируют его таким образом, чтобы в никаком положении между концами грабин мотовила и пальцами режущего аппарата был равномерный зазор в 10–25 миллиметров, а между грабинами и шнеком — не менее 15 миллиметров. Их устанавливают изменением длины серги, имеющей разрез.

Нормальная копировка хедера микрорельефа поля обеспечивается при правильной регулировке натяжения пружин уравновешивания. Для этого

молотилки ремни уплотнения грохота, прикрепленные к отливам. Щели вместо стыка продольных отливов грохота с поперечным передним ремнем стрижной доски можно устранить, поставив в соединениях отливов по одному дополнительному болту M6Х25 с каждой стороны. Щели в местах крепления задних подвесок грохота нужно устранить, установив на кронштейне прокладки из прорезиненного ремня толщиной 4–5 миллиметров, предварительно проделав в них прорези по месту установки.

Если размер щелей между боковинами наклонной камеры превышает 2 миллиметра, то на обе боковины наклонной камеры устанавливают дополнительные ремни размером 50Х23Х3 миллиметра. Их закрепляют металлическими накладками размером 32Х20Х2 миллиметра, и тремя болтами M5Х20 с потайной головкой. При соединении наклонной камеры с молотилкой ремни заводят в прямое окно молотилки.

Винтически проверяют сопряжение кожухов шнеков и элеваторов. Крышки люков зернового и колосового шнеков, нижние и верхние крышки колосового и зернового элеватора, и горловина выгрузного шнека должны плотно прилегать к корпусам или кожухам. Щели, превышающие 1 миллиметр, устраняют рихтовкой и подтапливанием на-гияных болтов.

Винтически проверяют сопряжение кожухов шнеков и элеваторов. Крышки люков зернового и колосового шнеков, нижние и верхние крышки колосового и зернового элеватора, и горловина выгрузного шнека должны плотно прилегать к корпусам или кожухам. Щели, превышающие 1 миллиметр, устраняют рихтовкой и подтапливанием на-гияных болтов.

При работе на первовом поле часто деформируются боковые щитки, закрывающие щели между боковиками наклонной

камеры и хедером. Чтобы они не высасывали из-под прижима и над ними не терялись колосья, высоту щитков (рис. 1) увеличивают на 200 миллиметров приваркой надставок длиной 250 миллиметров. Нужно только тщательно они не препятствовали перемещению сварочных швов, чтобы центру корпуса жатки при по-перечном копировании.

Если рабочие кромки планок имеют износ — скругление, радиус которого превышает 1,5 миллиметра, то деку следует повернуть изношенными кромками назад, поменяв местами передний и задний щитки. Обычно биши больше изнашиваются в средней части. В этом случае для компенсации износа устанавливают прокладки между его движением грохота между его бортовыми оцинкованными и панельными молотилками, обвязанными изношенными кромками назад, поменяв местами передний и задний щитки. Установка соприкосновения корпусом подшипников колебательного вала.

Многие механизаторы не обращают внимания на правильную регулировку щиткаброса соломы в конвекторе, а иногда совсем не устанавливают его.

Работа без такого щитка приводит к значительной увеличению потерь зерна из-за нарушения воздушного режима работы.

В случае применения дополнительных прокладок такие же прокладки устанавливают под всеми кронштейнами и болтами, чтобы зазор между каждым бортом и планкой был одинаковый. Работа без такого щитка приводит к значительной увеличению потерь зерна из-за нарушения воздушного режима работы.

При подборе щитков следует устанавливать относительно клавишного соломотряса и пальцев грабин соломонабивателя так, чтобы при вращении соломонабивателя щитки концы клавиш проходили в 10–15 миллиметрах над на-гийной частью щитка, а концы пальцев грабин соломонабивателя в 5–10 миллиметрах от щитка сброса соломы.

При подборе щитков следует устанавливать щитки соприкосновения с пальцевым соломонабивателем, а также подборщиками, и подборщиками щитка.

При правильной регулировке — залог успеха

Число оборотов барабана устанавливается в зависимости от состояния грохота, прокладки, спики и на-гийной части щитка.

При правильной регулировке — залог успеха.

избежать потерь. Для этого изготавливают удлиненные на 55 миллиметров подвески механизаторов, занятых на уборке. Для обеспечения такой помощи следует организовать групповую работу жаток комбайнов. Этот способ полностью оправдан сейсмическими районах страны.

Чтобы добиться равномерного соприкосновения хлеба, уложенные в валки, лучше всего полотнищно-планчатыми подборщиками типа ППТ-3. Независимо от урожайности хлебов валки следует подбирать в таком направлении, чтобы стеблевая масса шла косом вперед. При подборе валков с колевой стороны потери зерна повышаются в 2–3 раза. Обороты подборщика должны быть такими, чтобы валок подбирался и плавно подавался к кильватерному барабану.

Мотовило будет правильно подводить хлебную массу к решету агрегата, если лопасти будут сажаться на пластины аппарата, а не на пальцы. Регулировка щитка соприкосновения с пальцами колебательного вала.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жатки и надставки отражателей.

При подборе валков съемные щитки шнека жат

# ПОСТУПАЙТЕ К НАМ УЧИТЬСЯ

**ЗАКОНЧИЛСЯ** учебный места жительства; 4.6 выпускниками общеобразовательных школ стала нерешенная задача: Куда пойти учиться? Кем быть? Какую избрать профессию? Многие после окончания школы продолжат учебу в высших и средних учебных заведениях, но многие из ребят после школы решат пойти учиться в училища, чтобы побыстрее приобрести профессию и начать большую трудовую жизнь.

В наше время при современном уровне науки и техники стать квалифицированным рабочим невозможно без специальной профессиональной подготовки.

Анжеро-Судженское профессионально-техническое училище № 42 в течение более сорока лет готовит специалистов для различных отраслей производства. Машинистов шахтных электровозов, слесарей-автомонтников, электрослесарей участка шахт.

В училище принимаются юноши не моложе 15 лет с образованием 8-10 классов. Заявления о приеме в училище подаются на имя директора училища с указанием избранной профессии.

К заявлению прилагаются: 1. Документ об образовании; 2. Свидетельство о рождении; 3. Справка с 9-10 классах, организо-

**СПРАШИВАЙ — ОТВЕЧАЕМ**

## Твои дороги, выпускник

ходятся на полном государственном обеспечении — им выдается обмундирование, предоставляется питание.

Обучение мастерству в училище ведется опытными преподавателями и мастерами, в хорошо оснащенных кабинетах, лабораториях и мастерских.

На уроках производственной и теоретической подготовки применяются высокоеффективные методы обучения, осуществляется тесная связь теории с практикой, обучение сочетается с работой на базовых предприятиях.

В период работы на базовых предприятиях учащиеся третью часть зарплаты получают на руки. Для учащихся, желающих продолжить обучение

вовано при училище в вечернее отделение от школы рабочей молодежи № 4.

В свободное от занятий время большинство учащихся занимается в фотокружке, мотокружке, технических кружках и различных спортивных секциях. В летние каникулы учащиеся выезжают отдыхать в загородный туристический лагерь.

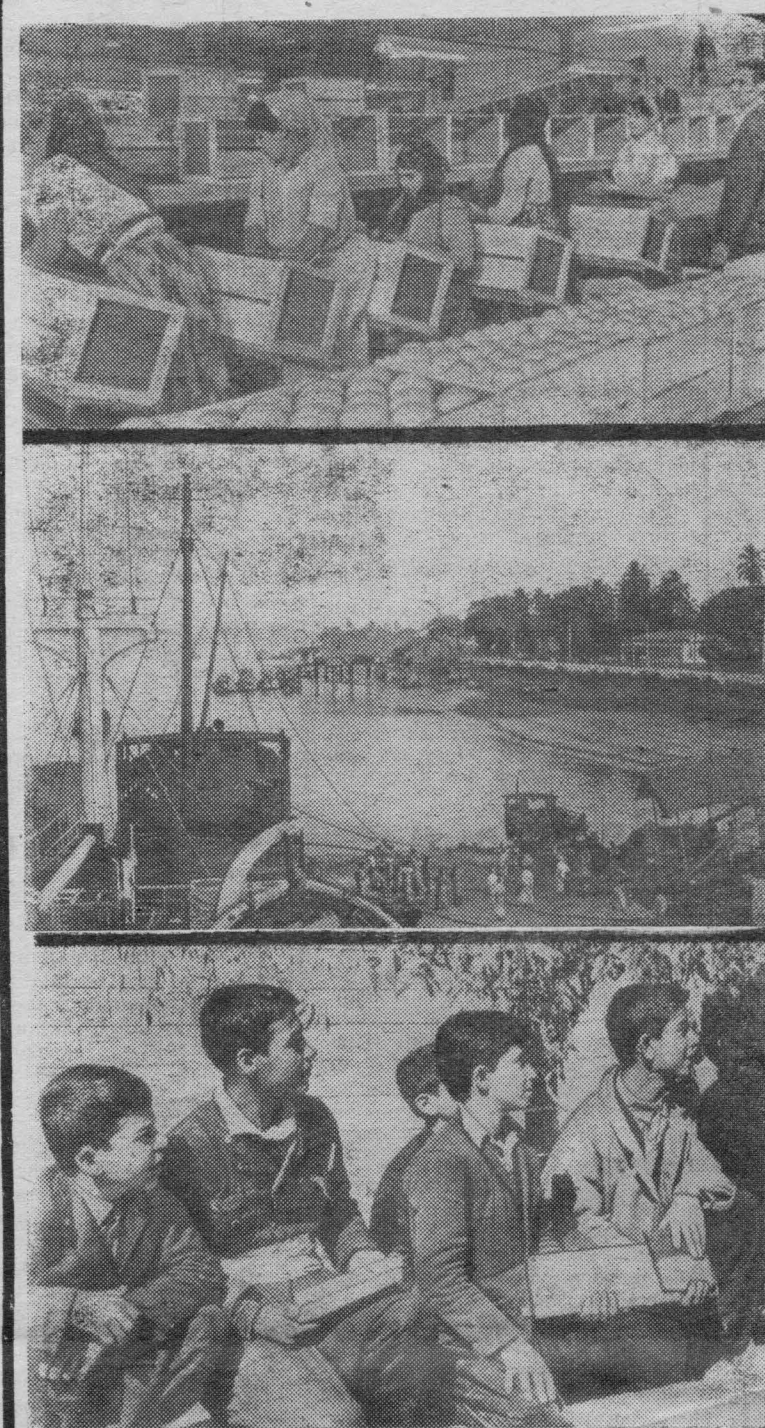
Окончившим училище и давшим выпускные квалификационные экзамены, присваивается квалификация и выдается аттестат. Время обучения в училище включается в общий непрерывный трудовой стаж. Учащиеся, окончившие училище на «отлично», имеющие законченное среднее образование и работающие по своей профессии, зачисляются в вузы вне конкурса.

Многие выпускники нашего училища в настоящее время стали руководителями предприятий, начальниками цехов, участков, мастерами, механиками, новаторами производст-

ва. Ребята! Комсомольская, профсоюзная организация и педагогический коллектив профессионально-технического училища № 42 приглашает вас для поступления в наше училище.

**П. ИВЛЕВ,**  
зам. директора по учебно-воспитательной работе  
ГПТУ № 42.

# ШО СТРАШАШ ШИРА



На снимках (сверху вниз): упаковка фруктов для Советского Союза в провинции Маррокко (Марокко), являющейся одним из важнейших сельскохозяйственных районов страны.

Город Моулмейн — четвертый по значению морской порт Бирмы. Отсюда за границу идет рис, цветные металлы, каучук.

На уроке в курдской школе (Ирак). На севере страны живут смелые и воинственные племена курдов, которые составляют около 20 процентов всего населения страны.

Фотохроника ТАСС.

## Новое в пенсионировании

В ЦЕЛЯХ упрощения порядка оформления документов для назначения пенсий рабочим, служащим и их семьям, обеспечения своевременного и правильного назначения пенсий, а также создания необходимых условий для применения механизированного учета выплаты пенсий, в пенсионное законодательство постановлением Совета Министров СССР от 9 апреля с.г. внесены некоторые изменения. Они вводятся в действие с 1 июля 1969 года.

Теперь все документы для назначения пенсий рабочим и служащим, неоставившим работу, готовят и представляют в районную администрацию предприятия совмест-

но с рабочими или местными комитетами профсоюза в 10-дневный срок со дня подачи заявления. А в тех случаях, когда обратившийся по их мнению не имеет права на пенсию, ему в письменной форме сообщают о причине отказа. Если же заявитель не согласен с решением администрации, то он может подать заявление о назначении пенсии непосредственно в отдел соцобеспечения. Сюда же за пенсией обращаются граждане, ранее оставившие работу.

**А. ЛАСКУТНИКОВА,**  
и. о. заведующего районным отделом  
соцобеспечения.

### 8 ИЮЛЯ

19.00 Программа передач.  
19.05 Для школьников «Эврика!»

19.50 Киножурнал.

20.00 Теленовости.

20.15 «В погоне дьявола». Художественный фильм Болгарского телевидения. II серия.

22.05 Беседы о гражданской обороне.

22.25 Спортивная передача.

### 9 ИЮЛЯ

**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**  
15.30 Программа передач.

15.35 Новости.

15.45 Тебе, юность!

16.15 По ленинским местам. Ленин в сибирской ссылке.

16.45 Торжественное открытие 6-го Международного кинофестиваля в Москве (в записи).

17.45 Премьера телеспектакля.

19.15 «Семь дней». Междун-

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

### 11 ИЮЛЯ

19.00 Программа передач.  
19.05 Консультации для поступающих в вузы. Биология.

19.35 Киножурнал.

19.45 Теленовости.

20.00 Международное обозре-

ние.

20.15 Киножурнал.

20.25 На службе у народа.

20.55 «Киров в Азербайджане».

Документальный фильм.

21.15 «Эй ты, здравствуй!».

Спектакль Новосибирского ТЮЗа.

**ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА**

20.30 Чемпионат СССР по фут-

болу. «Спартак» (Москва) — «Ди-

намо» (Тбилиси).

**ДНИ ВЫХОДА ГАЗЕТЫ ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ, СУББОТА**

### 12 ИЮЛЯ

11.00 Программа передач.

11.05 Новости.

11.15 Передача для детей.

11.45 «Будьте счастливы!». Музыкальная развлекательная программа.

12.15 Клуб кинопутешественников.

13.15 Эстафета новостей.

14.00 Театральный спектакль.

**ПОКАЗЫВАЕТ КУЗБАСС**

16.30 Для малышей «Незнайка путешествует». Кукольный фильм.

17.15 Ровесник.

18.00 Кубок СССР по художественной гимнастике (в записи от 11 июля).

19.00 Программа цветного телевидения.

21.30 «Преданья старины глубокой». Репортаж с выставки культуры и искусства Древней Руси.

22.00 «Создатели». Передача из Ленинграда.

За редактора  
**В. М. МЕРШИЕВА.**

## НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Яйская районная типография управления по печати Кемеровского облисполкома.

ДНИ ВЫХОДА  
ГАЗЕТЫ  
ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ,  
СУББОТА

Тираж 3545 экз. Заказ 1457.