

ОБЕДИНЯЙТЕСЬ!

СОЕ МЯ

ПРАСНОГО И
ИТЕТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ

ДА | Цена
20 коп.

евая низаций

неров зерна, комбайнер
ева Ветчинин, кото-
500 гектаров зерновых
скач центнеров, и Гага-
вать 600 гектаров зер-
ь 6 тысяч центнеров
ней их работы должны
дневное внимание. Их
широко пропагандиро-
ях агитаторов, в «бое-

ход уборочных работ,
МТС, колхозах и сов-
ти допущено неудовлет-
твование и запаздыва-
уборки. В решении бю-
гета партии указывает
и колхозов «Красный
стырев и имени Буден-
ндров, обслуживаемых
игнорируют раздельную
ашивается, где же роль
льной группы Соколов-
гии, партийной органи-
сарь партийной органи-
МТС тов. Сарсенбаев
ени Буденного, провел
годах № 6 и 4. Но ка-
деятельности тов. Сар-
ри нем и после его отъ-
гаде попрежнему не ра-
байн, 490 гектаров ржи
кооню. Не принял он

Сдадим государству 90 миллионов пудов зерна!

СТАНОВИСЬ В РЯДЫ ПЕРЕДОВИКОВ РАЗДЕЛЬНОЙ УБОРКИ!

Темпы растут

Все шире фронт уборочных работ в зоне Булаевской МТС. Механизаторы уже убрали зерновые раздельным способом на площади, превышающей 1500 гектаров. Намолот ржи составляет в среднем 23—25 центнеров с гектара.

С каждым днем нарастают темпы уборки комбайнеры и машинисты на лафетных жатках. Если в первые дни выработка редко где достигала 35—40 гектаров, то в последующие отдельные механизаторы доводят ее до 50 гектаров.

В тракторной бригаде № 7 (бригадир т. Дорофеев), работающей на полях сельхозартеля имени Сталина, машинист т. Суяндуюв за последние два дня скосил рожь на площади свыше 90 гектаров. В колхозе имени Коминтерна машинист Василий Роллер за световой день скосил жаткой 50 гектаров ржи.

Это послужило сигналом для других машинистов. Уже на следующий день в тракторной бригаде № 11 (бригадир т. Яшек) комбайнер т. Гудьма, работающий на лафетной жатке до перехода на прямое комбайнирование, скосил 58 гектаров ржи.

Социалистическое соревнование комбайнеров зоны Булаевской МТС разгорается с новой силой. Механизаторы полны решимости убрать зерновые в самый короткий срок, чтобы тем самым избежать потерь богатого урожая.

И. НОВОСЕЛЬСКИЙ.

Кто виноват?

Главный инженер МТС имени Калинина т. Фролов говорит, что из 66 комбайнов 57 станция направил на поля колхозов. Но как только зашла речь о раздельной уборке, он пожал плечами:

— Видите ли, мы обеими руками за раздельную уборку, а вести ее пока не можем — для 18 жаток нет валов отъема мощности.

В разговор вмешался исполняющий обязанности директора МТС главный агроном т. Табачнев.

— Заявку на валы отъема мощности мы давали, — со злостью сказал он, — а до сих пор их не получили. Другим МТС, как Булаевской или Суворовской, дают в первую очередь, а нам — в последнюю.

Табачнев стал приво-

отъема мощности, подборщики, а приобрели все это и привели в боевую готовность.

Несколько дней колхозы зоны Булаевской МТС ведут раздельную уборку. В работу включено 29 лафетных жаток. Механизаторы этой станции решили убрать раздельным способом свыше 12 тысяч гектаров хлебов и добиваются этого. Так, на полях колхоза имени Сталина быстро и высококачественно косит зерновые лафетной жаткой механик по комбайнам Леонид Михайлович Дорофеев, прибывший в свою МТС на каникулы из Петропавловского техникума механизации, где он учится на двухгодичных курсах техников-механиков.

это почти в пять раз больше, чем дали в минувшем году все колхозы и совхозы района.

А что же в МТС имени Калинина? Главный инженер станции Фролов не прав в том, что комбайны выведены на хлебные массивы. 53 комбайна разбросаны по дворам механизаторов. 4 комбайна вовсе не отремонтированы, 8 лафетных жаток не собраны. Шесть виндрузеров, имеющих валы отъема мощности, тоже простаивают.

В МТС не хватает 18 валов отъема мощности. Их своевременно не получили, не позаботились о самом важном. Мог т. Фролов организовать изготовление валов отъема мощности в мастерской МТС. Ведь про- явил же такую инициати-



Высокий намолот

Первенство в соревновании между механизаторами МТС имени Ленина держит машинист лафетной жатки Михаил Келлер. Его ежедневная выработка составляет 50—60 гектаров. Такой выработки еще никто не добивался в пятой тракторной бригаде. Механизаторы стараются не допускать большого разрыва между косовицей и подборкой. Из 500 гектаров, скошенным раздельным способом, уже подобрано около 250 гектаров. Средний намолот зерна составляет 25 центнеров с гектара.

Хороший урожай даст и пшеница. В тракторной бригаде № 2 машинист лафетной жатки т. Бунеев начал косить пшеницу раздельным способом. В первый же день он скосил 30 гектаров. На следующий день его выработка достигла 38 гектаров. Обмолот пшеницы еще не начался, но можно с уверенностью сказать, что она даст не менее 20—23 центнера зерна с гектара.

В. РУДЕНЬ.

Особенно вкусен обед в степи, но в разгар жатвы механизаторы не могут тратить на него много времени. Косить хлеб приходится подчас в нескольких километрах от полевого стана. Работники походной кухни Рославльского зерносовхоза, Алма-Атинской области, пошли навстречу механизаторам. С готовым обедом они приезжают в установленное время непосредственно на место косовицы хлебов. И для того, чтобы покушать, у механизаторов уходит очень мало времени — не больше 10 минут. Пообедав сытно — и снова за штурвал комбайна, за трактор. Время не ждет!

На снимке: раздатчица кухни С. Гуляева кормит обедом штурвального И. Костецкого и копнителя У. Старцева. Снимок И. Будневича и Н. Степанова. (Фотохроника КазТАГ).

Можно давать по две нормы

Хорошая, солнечная погода благоприятствует созреванию хлеба, скошенного раздельным способом, — валки просохли и, чтобы не допустить ни малейших потерь зер-

даром колхоз имени Молотова первым в районе начал сдачу хлеба государству, успешно развернул раздельную уборку хлебов.

В центре внимания партийной организации каждого хозяйства должен быть сейчас ход социалистического соревнования и забота о том, чтобы людям были созданы условия для выполнения взятых ими обязательств. Такие передовики борьбы за хлеб, как комбайнер Сартомарской МТС тов. Рылов, взявший обязательство убрать раздельным способом 800 гектаров хлебов, комбайнер Чаглинской МТС тов. Филлер, обязавшийся убрать 500 гектаров колосовых и намолотить 9 тысяч центнеров зерна, комбайнер Киялинского совхоза тов. Петренко, обязавшийся намоло-

хлеб парторганизации, профсоюзные и комсомольские организации должны подчинить все свои усилия задачам хлебоуборки. Без промедления, повсеместно, широко развертывать уборку хлебов, полностью использовать погожие дни, не допустить потерь зерна на уборке, обработке и перевозках! Необходимо принять все меры, чтобы на полевых стапах были все необходимые бытовые условия, организовать культурное обслуживание, торговлю, наладить там наглядную агитацию, регулярный выпуск «боевых листов».

Своевременно и без потерь убрать богатый урожай, выполнить обязательства перед государством—боевая, решающая задача дня!

В Совете Министров СССР

Об организации в Ташкенте Института ядерной физики

Учитывая наличие в Узбекистане крупной научно-технической базы кадров квалифицированных ученых, выросших за годы советской власти, а также большие работы, ведущиеся в республике по использованию атомной энергии в мирных целях, Совет Министров Союза ССР принял Постановление об организации в Ташкенте Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР.

В задачи Института входит исследование фундаментальных вопросов атомной физики, широкое применение меченых атомов в биологии, химии, медицине и технике.

Постановлением Совета Министров СССР Институту ядерной физики выделяется экспериментальный атомный реактор, соответствующее оборудование и аппаратура для исследований в области ядерной физики. Намечено строительство главного здания и лаборатории Института ядерной физики, а также здания реактора и жилых помещений для сотрудников.

Наличие в г. Ташкенте Института ядерной физики позволит вести научно-исследовательские работы в области использования атомной энергии в мирных целях как ученым Узбекской ССР, так и ученым других союзных республик Средней Азии.

На целину, на уборку урожая

СТАВРОПОЛЬ, 6 августа. (ТАСС). Сегодня от железнодорожных станций края на восток отошли первые эшелоны с комбайнами. Почетное право принять участие в уборке урожая на целинных землях первыми завоевали механизаторы Томузловской, Чугаевской, Петровской и некоторых дру-

гих МТС, где ранее всех закончена жатва хлебов.

В Чкаловскую, Новосибирскую, Омскую области и частично в Башкирскую АССР едут со своими машинами 2945 комбайнеров края — значительно больше, чем в любой предшествующий год.

Жатки стоят на пол

Недалеко от центральной усадьбы колхоза за имени Буденного — полевой стан тракторной бригады Андрея Кочнева из Налобинской МТС. Механизаторы живут в окружении хлебных массивов. Урожай у них на виду — все зерновые культуры на корню. Особенно обращает на себя внимание бесконечный участок наклонившейся, пожелтевшей ржи. День был солнечный, жаркий, зерно в колосьях хорошо просохло. Вези его на заготовительный пункт прямо из бункера комбайна, и примут без разговоров.

Обстановка на стане необычная. В стороне от полевой будки, словно брошенные из-за ненужности после страды лафетная жатка и комбайн. Возле этих машин — ни одного человека. Все трактористы, бригадир окружили колесный трактор, и уверяют механизаторы, сошлись к этой машине так просто, от нечего делать.

— Можно, все мы видим, что давно уже, дней пять — шесть назад надо было начинать уборку, — говорит бригадир т. Кочнев. — А с чего ее в этом году начинать? Нет ни плана, ни людей для обслуживания уборочных агрегатов, ни транспорта для отгрузки зерна от комбайнов.

В бригаде тов. Кочнева на корню было 300 гектаров ржи. Механизаторы попробовали было пустить на массив лафетную жатку, убрать рожь раздельным способом. Но подоспел бригадир полеводческой бригады т. Новицкий и стал возражать, а председатель колхоза т. Александров за просто отмахнулся от раздельной уборки ржи, запретив ее косить лафетной жаткой.

В передовых хозяйствах урожай ржи уже снят. А вот в колхозе имени Буденного все еще собираются развернуть уборку этой культуры. Занимает же она площадь немалую — около 500 гектаров. Почти 300 гектаров ржи стоит на корню в другой бригаде.

В чем же дело? Руководители колхоза и МТС вместо ответа на этот вопрос сразу сбиваются на никчемные рассуждения. Го-

ворят и о том, и о сем. Даже признаются, что проморгали, запоздали. Уберем, мол, рожь на всех массивах комбайнами, успеем.

Где там успеть при такой беспечности! В бригаду т. Кочнева вместо трех комбайнов из МТС привезли только один, а два еще ремонтируются. Надо было хоть имеющийся комбайн включить на уборку ржи, да не удалось сделать и этого. Правление колхоза не выделило людей для работы на соломокопнителе, не дало транспорта для отгрузки зерна из бункера комбайна.

В другой тракторной бригаде, обслуживающей этот колхоз, четыре комбайна, две лафетные жатки. На полевом стане валяются два подборщика.

— Хотели приступить к уборке, — говорит бригадир Иван Ильич Ивко, — но придется дня два еще повременить. Переоборудовали вот два комбайна для уборки силосных культур.

Два комбайна в тот день действительно работали на уборке силосных культур — бурьяна, который можно было скосить и засилосовать давным-давно. Не делалось этого до тех пор, пока из района не поступило строгое указание о немедленном завершении плана закладки силоса.

Пробные круги раздельной уборки механизаторы бригады т. Ивко сделали на массиве ячменя, сильно засоренного осотом, коноплей, лебедой. Комбайнами здесь убирать нельзя. Поэтому председатель колхоза не стал возражать против косовицы ячменя раздельным способом.

— Тут с комбайнами труба, — говорит он. — Начни ими косить, так один силос

и получишь, ручит.

И не только дельная уборка, потери урожая массивах ячменными буйными ит запоздать тери урожая.

— Раздельно уверяет т. Александров, дали мы с н

Не зевая, к тому причине комбайнами, посыплется в артели не по ные машины вопрос с обсл регатов. Зерн ся свозить на за 5—10 ки шин в колхоз спорта очень на уборку си вания агрега спорта не ок ческих брига, один голос за байнерам вы стерню. Ни в ные площадки массивов не и

По этим ж хиваются от колхоза «Бр ча», имени В направила 10 из них до сих

Победу на фронте уборки
Курганцам достойным соп

Положенная на мастерство, — залог успеха на жатве

Ленинского района, широким фронтом ведет раздельную уборку хлебов

☆☆☆

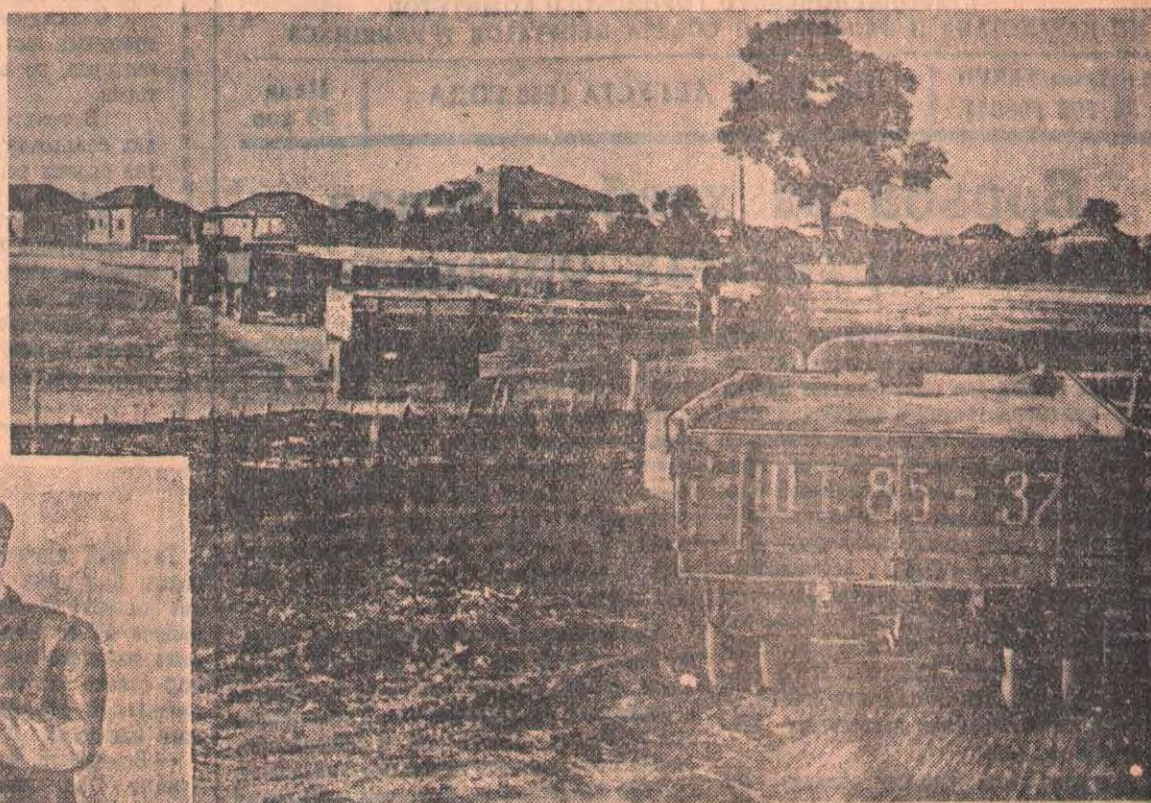
РАЗДЕЛЬНАЯ УБОРКА ЭТО:

НАЧАЛО КОСОВИЦЫ ХЛЕБОВ на 8 дней раньше, чем при прямом комбайнировании.

ПОВЫШЕНИЕ ВЫРАБОТКИ на подборе валков комбайнами до 25—30 процентов.

УМЕНЬШЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ бункерного зерна на 3—4 процента.

ДЕСЯТКИ ПУДОВ ЗЕРНА, сэкономленного от потерь, на каждом гектаре уборочной площади.



не допустить
обслуживаю-

Васильев и
Павла Рожко-
лектив агре-
гате работы.
лях артели.

аботу—все это
ника.
артели т. Не-

Отменный урожай вырастили хлеборобы и механизаторы на полях четвертой полеводческой бригады сельскохозяйственной артели имени Молотова.

— Если сегодня начнет здесь работать виндрузер, мы намолотим не меньше 100 пудов зерна с каждого гектара, — говорит бригадир Никита Матвиенко (на снимке слева).

Колхоз имени Молотова, выполняя свои социалистические обязательства, принятые в соревновании с соседним колхозом «Энбек», сдал на элеватор первую тысячу пудов зерна в счет казахстанского миллиарда...

На снимке: колонна автомобилей Ленинградской автороты с токов артели отправляется в очередной рейс.

Все шоферы этой роты по примеру водителей Октябрьской автороты соревнуются за высокие производственные показатели на перевозках зерна.

димо очищать их. Бывает и так, что пальцы подборщика, коснувшись комьев земли, прогибаются — тогда убирать хлеб нельзя. Нужно остановить машину и исправить пальцы.

Пока что выработка подборщика типич-

В колхозе не упускают из виду и все то, что неразрывно связано с успехом борьбы за хлеб. Высокой суточной выработки от машинистов жаток и подборщиков можно ожидать в том случае, если бу-

Новое дело освоено

Первой закончила косовицу и обмолот ржи третья полеводческая бригада, обслуживаемая механизаторами бригады Алексея Саидрака. Здесь, как и в других четырех бригадах, имеется одна лафетная жатка и один подборщик. Этими машинами намерены убрать в колхозе не менее тысячи гектаров.

Машинистом лафетной жатки работает в третьей бригаде старейший комбайнер Иван Ковальчук. Впервые он встал за штурвал комбайна двенадцать пять лет тому назад, будучи рабочим одного из совхозов. Более двадцати лет тов. Ковальчук в МТС.

Поле его — вдоль дороги, у березовых калков. Массив обкошен, в некоторых местах сделаны прокосы. Его жатка действует безупречно. Далеко видны ровные валки скошенного хлеба.

— Какое задание имеете на день? — спрашиваем машиниста.

— Восемнадцать гектаров.

— Выполните?

— Вечера скосил на свал двадцать. Думаю дальше давать две порты.

Тов. Ковальчук рассказал о своем опыте первых дней раздельной уборки пшеницы.

Когда в Образцовую машинно-тракторную станцию стали поступать виндрузы и подборщики, предназначенные для двухфазной уборки зерновых культур, большинство механизаторов с большим интересом и старанием взялись за дело. Зная, что новой техники для раздельной уборки придется мало, они наладили ремонт и переоборудование старых машин.

Многие вопросы, связанные с раздельным способом уборки, требовали решения, уточнения.

Взять переоборудование комбайна. Это не такое уж легкое дело. Отрегулировать полетно, укоротить ось, правильно сделать крепления может лишь механизатор, знакомый с подобной работой. Приходилось много читать, спрашивать знающих людей, снова и снова проверять, все ли

учтено. Сделать хороший валок или расстирывать на четкую работу подборщика можно тогда, когда машина будет исправна, тщательно выверена.

Решили: Иван Ковальчук с товарищами приедут в порядок один из хедеров комбайна, превратив его в жатку-лафет. Кропотливо, не жалея времени и сил, трудились люди на ремонте.

Трудность, однако, заключается не только в том, чтобы добиться бесперебойной работы всех узлов машины. Машина является серьезной силой только в умелых руках. Необходимо было учиться и учиться.

— Мы думали: как косить — на полный хедер или меньше? — говорит водитель жатки.

Рожь на массиве — более метра высотой. Допустим, взять ее на полхедера. Что произойдет? Оказывается, валки лягут на такое расстояние, что комбайн с подборщиком, подхватывая один валок, будет стаскивать другой. Кто этого бы не учел — тот допустил большую ошибку.

Далее вопрос: на какой высоте срезать хлеб? Здесь надо иметь в виду высоту стеблей. Наиболее подходящая высота среза — 18—22 сантиметра. Допустима высота среза и 25 сантиметров. Надо смотреть, какой хлеб по высоте.

Само собой понятно, что нельзя допускать и очень высокого и слишком низкого среза. Возьмешь высоко — правильного валка не получится, колосья не удержатся на стерне, упадут на землю и будут потери. При низком срезе — такая же картина. И в том, и в другом случае подборщик не поднимет весь колос.

Важна правильная регулировка скатной доски, чтобы скошенный хлеб не задерживался на ней и валок был непрерывным, одинаковым по ширине.

Комбайнер, работающий на жатке-лафете, обязан следить за креплением всех узлов механизмов машины во время ее ра-

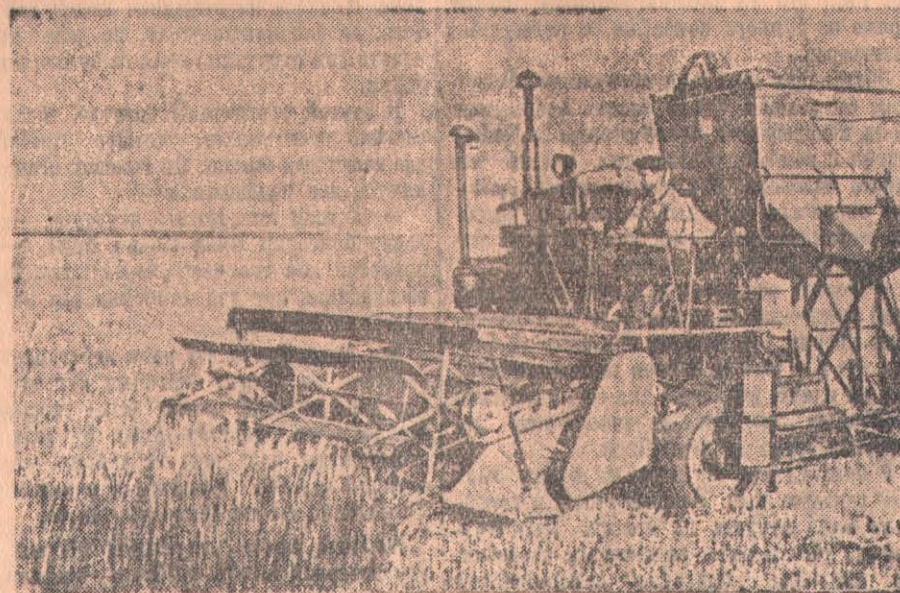
боты. Вначале были небольшие помехи и задержки. До десятка валков были уложены плохо. Приходилось часто останавливаться. Затем дела пошли лучше.

Хлеб лежал на этом поле в валках три дня. Погода стояла солнечная, жаркая. Колосья быстро побелели, стали сухими и стебли сорняков. Оставить валки лежать дальше — будут потери, так как пересохший хлеб прогнется к земле. А это — большая опасность для зерна.

Вот почему бригадир, агроном, механизаторы стремятся к тому, чтобы не допустить разрыва между косовицей и обмо-

ровка всех колосьев, равномерная загрузка молотильной части машины. Иногда создаются условия и для работы агрегата на третьей скорости. Все зависит от рельефа местности, где приходится убирать урожай, от состояния хлебов и качества валков.

— Надо, — рассказывает Андрей Васильев, — непрерывно наблюдать за тем, чтобы подборщик брал все колосья, а это достигается тогда, когда его середина пройдет по середине валка. Водитель обязан видеть, как действуют секции подборщика. В случае, если на пальцы наматывается сорная растительность, необхо-



Василий Смыслов — комбайнер; несколько лет он водит самоходный комбайн «С-4».

В прошлом году тов. Смыслов убрал 606 гектаров зерновых. В Образцовой машинно-тракторной станции на самоходном комбайне ни один водитель не имел такой высокой выработки.

А нынче?

— В этом году он убереет не меньше, — убежденно заявляет председатель правления колхоза имени Молотова т. Нерубленко.

Штурвальным в агрегате — Елена Смылова, жена комбайнера. Для молодой женщины это первый сезон работы на уборке урожая. Но с обязанностями своими она вполне справляется.

На снимке: агрегат Смысловых на уборке ячменя прямым комбайнированием.

уже достигли в прошлом году, чем получалось, что агрегат может сколотить 600 гектаров за сезон.

Виндрузами можно было бы убрать 600 гектаров посевов, как ботому плану, а много

Инициативу коммунистов держали труженики в собственном производстве. Они пришли на помощь и со стороны хала группа юношей и девушек украинской комсомольской организации. Руководитель бригады заверил колхоз патриоты не пожалели хлеба.

Подсчитав свои резервы, колхозники взялись уделить за 12 рабочих дней

Были приведены в порядок девятнадцать комбайнов, подборщики, пять тракторов, пять зернопогрузчиков, сушилка ВИСХОМ, три

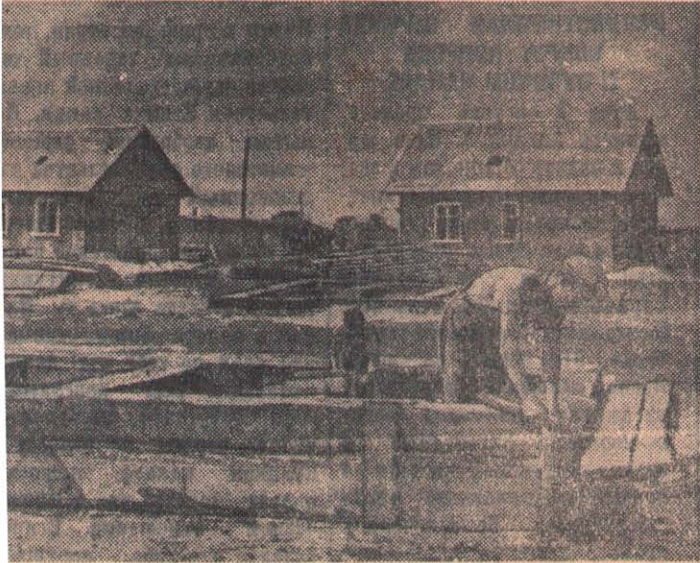
Принципы под...

Вступая в новый сельскохозяйственный год, труженики артели заключили договор о соревновании в колхозном севе, на уходе за посевами, на уходе за скотом. Колхоз стремился к тому, чтобы хозяйники и той и другой стороны проявили интерес следят теперешних хозяйствах.

Выращен обильный урожай. Еще трудно сказать, кто победит в соревновании. Но отметить, что районные комитеты первую очередь, райком советов депутатов трудящихся проводят соревнования хлеборобов, дают своевременно итоги соревнования и обязательства.

Сейчас, когда в артели идет оги соревнования

производит кирпич



Гридько, дирекция у, чтобы наряду со объектами построить кирпичный завод.

й бригадой в корот-тетрах от усадьбы были сделаны поме-ательного агрегата, а-сырца и траншея выбрано хорошее. от объектов строит, с глубоким за-д. Рядом находится точником, и глина, -30 лет.

готовлен к работ, специальную брига-шурнов обучил лю-



дей производству кирпича, умело органи-зовал их труд.

Сейчас по металлическим трубам вода мотонасосом из озера подается в установ-ленную на высоких стойках цистерну. Глина из разработанного карьера достав-ляется скрепером. Рабочие П. Живнодей и Н. Голубовская насыпают глину на ле-точный транспортер, который подает ее в массодельную камеру. Сюда же по мере надобности поступает вода из цистерны.

За приготовлением массы следят И. Горн и М. Вагнер. Они хорошо освоили новое дело, и из-под пресса выходит хорошо раз-мешанный плотный брусок массы. Е. Ка-берт, Э. Ульмер и Л. Личаченко режут его на кирпичи, которые сразу же ставятся в вагонетки и каталами П. Диденко, А. Кар-пусь, Т. Трифионовой и Т. Стражковой по узкоколейной дороге доставляются в хра-нилища.

Особый интерес представляет собой печь обжига кирпича. Она очень проста по устройству, экономична в расходовании топлива, удобна и практична в работе. Сделана она по примеру мариупольских кирпичных заводов. Такая печь представ-ляет собой вырытую скрепером траншею глубиной и шириной 2,6 метра и длиной 70 метров. Стены траншеи облицованы кирпичом.

СОХРАНЯЙТЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ

За период пятой пятилетки средства связи нашей области значительно возросли. Особенно бурный рост средств связи проходил в период освоения целинных зем-ель. За пятилетие число станций внут-рирайонной связи увеличилось до 45, ем-кость их возросла в 2,7 раза, число абон-ентов почти удвоилось. Телефонизирова-но за этот период 34 колхоза, 23 совхоза и 30 сельсоветов. Теперь все МТС и зер-новые совхозы имеют телефонную связь.

Возросли линейные сооружения внутри-районных и междугородних связей. Взять, например, 1951 год. С областным центром тогда имели круглосуточную связь только 4 района. Нынче же все 10 райцентров имеют круглосуточную телефонную и те-леграфную связь с Петропавловском.

В райцентрах Марьевке, Пресновке, Булаево Кара-Гуге установлены телефо-ные станции центральной батареи. Они во многом совершеннее и удобнее для абонен-тов по сравнению со станциями местной батареи. В настоящее время в области ра-диофицировано 205 населенных пунктов, в которых построено 104 колхозных ра-диоузла. Построено 300 километров ли-нии проводной связи. Прирост радиоточек за последние годы превышает 13 тысяч. В домах рабочих, служащих, колхозников установлено свыше 7500 радиоприемни-ков. Увеличилось количество почтовых предприятий связи.

В шестой пятилетке средства связи об-ласти получат новое развитие. В 1957—1958 годах будет построен и начнет дей-ствовать телевизионный центр в Петро-павловске.

Роль связи в нашей стране трудно пе-реоценить. Она является важным звеном в системе народного хозяйства по обслу-живанию населения и государственных организаций. Было издано ряд постанов-лений советского правительства, направ-ленных на сохранение и улучшение рабо-ты средств связи. В 1954 году прави-тельство издало специальное постановле-ние об охране линий связи. В связи с этим исполком Северо-Казахстанского областно-го Совета депутатов трудящихся принял соответствующее решение об охране средств связи. Участок земли вдоль воз-душных и кабельных линий на расстоя-нии двух метров с каждой стороны объ-явлен охранной зоной линий связи.

В этой зоне без разрешения органов связи запрещено производить всякого ро-

лот и т. п. Запрещается производить без согласования с местными органами Мини-стерства связи самостоятельную подвеску проводов на линиях Министерства связи, устройство переходов через линии связи осветительных проводов, антенн, валку деревьев на трассах линий связи, произ-водить всякие действия, влекущие за со-бой порчу и нарушение нормального дей-ствия связи.

Руководители предприятий, организаци-онных, колхозов, совхозов, МТС и домоуп-равлений, на территории которых прохо-дит линии и провода связи, подземные и воздушные кабели, обязаны принимать ме-ры предосторожности при ремонте, над-стройке, сломке, ведении строительства и прочих коммунальных работах и своевре-менно извещать об этом органы связи. Исполкомы городского, районных, сель-ских, аульских и поселковых Советов тру-дящихся обязаны при разрушении средств связи стихийными бедствиями оказывать органам связи немедленное содействие в восстановлении связи. Привлекать для этого колхозников, рабочих, все местное население и транспорт.

Упомянутые постановления были опуб-ликованы в местной печати, и все же в об-ласти происходит ежедневно десятки повре-ждений линий связи и радиофикации. Повреждают линии связи в основном води-тели автомашин, тракторов, комбайнов.

За первую половину 1956 года только в Октябрьском районе произошло около сотни таких повреждений. Например, на трассе Марьевка — Семипалатинск тракторист Марьевского зерносовхоза Терехин сбил 8 столбов, за что им был уплачен конторе связи штраф в сумме 2500 рублей, трактористы Октябрьского совхоза Тарасенко, Камелев, Валдохин и Доценко при пере-возке сена произвели обрыв 5 километров проводов связи, за что были оштрафованы на 2900 рублей. Тракторист стройтреста г. Кокчетав Тихов В. Л. сбил в с. Марь-евке 2 столба радиофикации и произвел разрушения других средств связи, за что был осужден к одному году лишения свободы.

Большое количество разрушений, труд-ности зимних и весенних перевозок столбов и других материалов для восстановления повреждений вызывали длительный пере-рыв связи.

В настоящее время в области началась

У К А З Президиума Верховного Совета Казахской ССР

О ПРИСВОЕНИИ КОМБАЙНЕРАМ МТС И СОВХОЗОВ РЕСПУБЛИКИ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ ЗАСЛУЖЕННОГО МЕХАНИЗАТОРА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЗАХСКОЙ ССР

За высокие показатели в уборке урожая и обмолоте зерна, при хорошем качестве работ присвоить почетное звание заслу-женного механизатора социалистического сельского хозяйства Казахской ССР.

1. Алпысбаеву Кенжебеку — комбайне-ру Семеновской МТС Акмолинской облас-ти.

2. Аникееву Петру Васильевичу — ком-байнеру Илийской МТС Алма-Атинской области.

3. Аткину Ивану Игнатьевичу — комбай-неру Чигиринской МТС Павлодарской области.

4. Вильданову Гримрану Вильдановичу — комбайнеру Тастакской МТС Алма-Атин-ской области.

5. Воропаеву Григорию Григорьевичу — комбайнеру Пресновской МТС Северо-Ка-захстанской области.

6. Грицаю Григорию Алексеевичу — ком-байнеру Рузаевского зерносовхоза Кокче-тавской области.

7. Дуденко Семену Нефедовичу — ком-байнеру Суворовского зерносовхоза Пав-лодарской области.

8. Жатко Михаилу Федоровичу — ком-байнеру Убинской МТС Восточно-Казак-станской области.

9. Желтяник Григорию Ивановичу — ком-байнеру Джаркульской МТС Кустанайской области.

10. Зубкову Григорию Григорьевичу — комбайнеру МТС «Авангард» Акмолин-ской области.

11. Илющенко Мефодию Тимофеевичу — инженеру Шарыкской МТС Кокчетавской области.

12. Исакову Амангельды — комбайнеру Карасульской МТС Кустанайской области, Герою Социалистического Труда.

13. Каримову Зияду — комбайнеру Ба-дамской МТС Южно-Казахстанской обла-сти.

14. Карпуню Алексею Григорьевичу — комбайнеру Шарыкской МТС Кокчетав-ской области.

15. Кижакину Андрею Николаевичу — комбайнеру Убаганского овцесовхоза Ку-станайской области.

16. Колбаско Николаю Семеновичу — комбайнеру Рузаевского зерносовхоза Кок-четавской области

17. Кононенко Сергею Капитоновичу — комбайнеру Рославльского зерносовхоза

В нынешнем году уборка зерновых культур на колхозных и совхозных полях нашей области усложняется полеганием хлеба на значительных площадях. Уборка полеглого хлеба комбайнами связана с некоторыми трудностями и от комбайнеров потребуются высокое мастерство и умение, чтобы не допустить потерь зерна и простоев уборочных машин. Для успешной уборки высокоурожайного полеглого хлеба необходимо, прежде всего, оборудовать комбайны простейшими приспособлениями и правильно регулировать механизмы в зависимости от состояния хлеба.

В большинстве случаев при уборке длинносоломистых полеглых хлебов потери зерна вызваны жаткой и в меньшей мере молотилкой. Полеглый хлеб необходимо срезать как можно ниже на 10—12 сантиметров, чтобы при уборке не оставалось колосьев и весь срезанный хлеб поступал на главное полотно хедера и далее в молотилку. Для этого хедер устанавливают в самое нижнее положение, используя на прицепных комбайнах «С-6» понизительное устройство, состоящее из понижающего крюка на левом конце главной балки хедера и двух дополнительных кронштейнов понижения хедера на оси полевого колеса. Это позволяет уменьшить угол наклона хедера при низком срезе и предупредить потерю срезанных колосьев с платформы.

Чтобы избежать забивания режущего аппарата землей или зарывания его в почву при низком срезе, на крайних угольниках хедера сзади обоих делителей надо установить специальные ползки. Ползки изготавливают из листового железа толщиной 3—4 мм. Примерный размер заготовки 170х500 мм. Край ползков следует забортовать, благодаря чему они меньше заглубляются в почву, что особенно важно при работе на поворотах.

Комбайнер должен следить, чтобы при опускании хедера в нижнее положение ползки легко скользили по поверхности почвы, не слишком надавливая на него. При повышенном давлении балансирные грузы

перемещают назад или уменьшают их количество. Кроме того, на штурвальную рейку следует поставить ограничительный болт.

При уборке полеглого хлеба, когда линия среза проходит по нижним, более влажным частям стеблей, захватывая подгон и сорную растительность, скорость движения ножа нужно увеличить. Для этого на хедерном валике заменяют 13-зубовую звездочку на 11-зубовую.

Полевой делитель на длинносоломистом и полеглом хлебе работает плохо, так как его высота оказывается недостаточной. Это приводит к тому, что покосившиеся вправо растения, будучи срезанными, не подбрасываются и не падают на платформу хедера. Чтобы не допустить этого, нужно имеющийся делитель нарастить прутком. Он должен отделять срезаемые растения и направлять их на полотно хедера.

Стеблеотражательный прут (2) изготавливают из круглой стали диаметром 12—15 мм и длиной 2300—2400 мм. На одном конце прута загибают кольцо (3) диаметром 16 мм. На расстоянии 900 мм от конца прута загибают вверх и назад. Длина отогнутой части составляет 1400 мм. В передней части делителя (1) просверливают отверстие, через которое пропускают прут, и болтом (4) через кольцо (3) прутка прикрепляют его к угольнику рамы на место снятой нижней планки делителя.

Во время уборки влажных и засоренных хлебов сорняки и солома наматываются на полевой валик большого полотна хедера. Для предотвращения этого прорезь, в которую выведен передний конец полевого валика, надо прикрыть заслонкой, изготовленной из тонкого листового железа.

Хорошо справляется с очисткой полевого валика специальный нож-самоочиститель, установленный на натяжных болтах. Зазор между полевым валиком и ножом должен быть не более одного миллиметра. При установке ножа надо на стыке главного полотна оставлять небольшой

зазор для выбрасывания через него измельченной массы.

Особо важное значение для уборки полеглых хлебов имеет конструкция мотовила и правильная регулировка его.

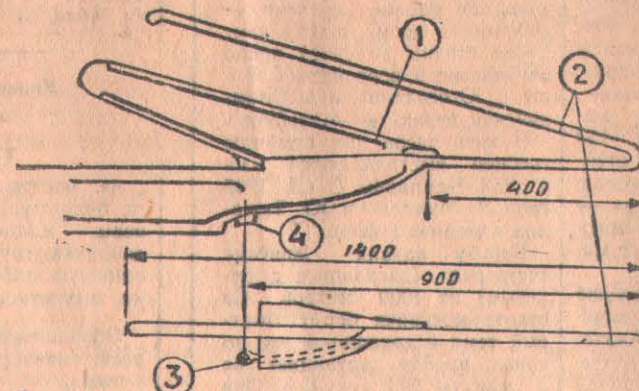
Наиболее совершенным является эксцентриковое зубовое мотовило, выпускаемое промышленностью. Оно сложнее обычного планчатого и требует тщательной регулировки. Регулируют его так, чтобы концы зубьев при вращении отстояли от поверхности земли и пальцев режущего аппарата на два—три сантиметра. Вал мотовила при этом выносится вперед по отношению к режущему аппарату на 40—60 сантиметров. Пружинные зубья эксцентрикового мотовила должны быть установлены с наклоном в сторону режущего аппарата в зависимости от полеглости, как правило, при среднем полегании наклон должен составлять 45 градусов. Число оборотов мотовила надо согласовать с поступательной скоростью движения комбайна.

На хлебоуборке нынешнего года эксцентриковые мотовила в машинно-тракторных станциях и совхозах области еще будет недостаточно. Поэтому необходимо, чтобы комбайнеры переоборудовали имеющиеся планчатые мотовила для уборки полеглого хлеба. Переоборудование заключается в том, что для подъема полеглых стеблей и подгибания их к режущему аппарату на лопасти мотовила с рабочей стороны прикрепляют шпурлами гребенки с металлическими зубьями. Планки гребенок делают из деревянных брусков сечением 20х50 мм и в них вставляют проволочные зубья диаметром 4—6

Закрепляют зубья гребенок на расстоянии 305 миллиметров один от другого и при самой низкой установке мотовила должны проходить над промежутками между пальцами режущего аппарата.

Гребенки на лопастях располагают так, чтобы зубья трех лопастей, через одну, проходили по одному следу, а зубья остальных трех лопастей — по смежному следу на расстоянии 152,5 мм от первого. Такое расположение гребенок облегчает работу мотовила и улучшает подвод полеглых стеблей к режущему аппарату.

При уборке сильно полеглого хлеба лопасти мотовила значительно перегружаются. Чтобы уменьшить нагрузку на лопасти и обеспечить постепенное погружение их в массу колосьев, а также для более равномерной подачи срезанных стеблей в барабан, лопасти мотовила устанавливают по спирали. Для этого ослабляют стяжные



Полевой делитель со стеблеотражательным прутком: 1-делитель; 2-отражательный прут; 3-кольцо; 4-болт крепления.

прутья мотовила, а также ступоры средней и крайней правой крестовины. Правую крайнюю крестовину поворачивают вперед в сторону вращения мотовила на одну впадину, а среднюю крестовину поворачивают на валу так, чтобы ее лучи находи-

лись ниже положен на против полегших над режущими попереки выносить его в примерно, на 1

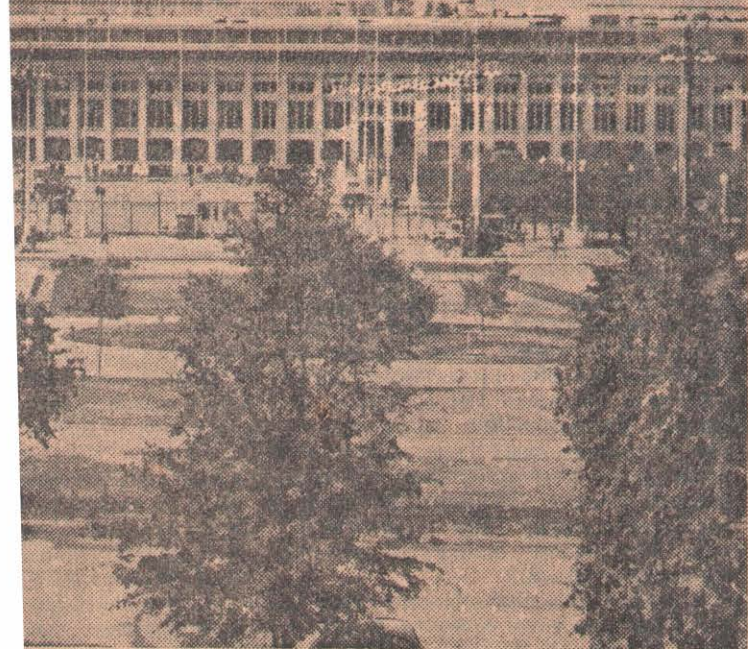
При уборке того хлеба наблюденных стеблей рез ветровой щепотого рекомендуеить ветровой щ

При уборке и и влажных хлебот молотильные стебли намкеры и барабанет работу и сна агрегата. Чтобы стеблей, прием жостью. Первый как он устроен тупыми лопастями остальных битер 15—20 градусе правлению вра оголенные части щальшихся орга на концы битер рамки с плотны кам молотилки.

Большое знач хлеба имеет при ния движения дуется отбивать на была под угл к направленно леглости. Это по сторонам загона ходя вхолостую сторон, где пол влещем движег полегании длин располотать тол

Гл. ниже облуправл

Проводит а народов СССР



ПАРТАКИАДЕ НАРОДОВ
СССР



ковские любители спорта тепло приветствуют успех спортсмена из Узбекистана.

Все всадники дважды проходят один и тот же маршрут. Зрители видят выступления участников Олимпийских игр — москвичей Б. Лилова, В. Раслопова и А. Фаворского (конные соревнования олимпиады, как известно, состоялись недавно в Швеции). Однако «олимпийцам» не удается занять первое место. Белникий во второй раз выступает отлично и выходит победителем в личном зачете. На втором месте — Э. Шабайло (сборная областей, краев и автономных республик РСФСР), на третьем месте — москвич А. Фаворский.

Международный обзор

ИСКУССТВЕННАЯ ШУМИХА ВОКРУГ ВОПРОСА О СУЭЦКОМ КАНАЛЕ

Днем 2 августа премьер-министр Англии А. Иден заявил в палате общин, что в связи с национализацией египетским правительством Суэцкого канала английское правительство сочло необходимым «принять некоторые меры предосторожности военного характера». Эти меры, по словам Идена, включают переброску из Англии «некоторых военно-морских, сухопутных и военно-воздушных частей» и призыв ограниченно числа резервистов. За заявлением премьер-министра последовал указ королевы о призыве ряда категорий резервистов.

В тот же день французское Национальное собрание приняло 422 голосами против 150 резолюцию, провозглашающую его решимость «не примиряться с совершившимся фактом» национализации Суэцкого канала и принять «самые энергичные меры».

Заседавшие в это время министры иностранных дел США, Англии и Франции опубликовали в ночь на 3 августа совместное заявление, в котором содержится утверждение, что решение правительства Египта якобы «угрожает свободе и безопасности канала, гарантированным конвенцией 1888 года». В заявлении предлагается созвать международную конференцию для принятия мер по обеспечению функционирования канала на основе «конвенции 1888 года».

Индии и арабских стран, тоже подчеркивают законный характер осуществленной правительством Египта акции. Попытки изобразить решение египетского правительства как незаконный акт встречают возражения и в самом Лондоне. Лидер лейбористской оппозиции Гейтскелл, выступивший 2 августа вслед за Иденом в палате общин, отрицал, что «сам по себе акт национализации был неверным». Лорд Стэйнгейт, выступая в палате лордов по вопросу о Суэцком канале, признал: нельзя считать, что в юридическом отношении Египет «сделал что-либо, нарушающее закон».

В чем же в таком случае дело? На чем основаны возражения против решения египетского правительства? Чем сторонники «решительных действий» в Англии и Франции пытаются мотивировать свои выступления против Египта?

Если суммировать все высказывания на этот счет, то в конечном счете они сводятся к утверждениям о возникновении угрозы судоходству по Суэцкому каналу как международному водному пути и к заявлениям о нарушении интересов Англии, Франции, США или других стран, суда которых проходят через Суэц. Такие утверждения и наигранные «опасения» высказываются в нарочито крикливых тонах. Так, лондонская газета «Таймс», всячески стремящаяся использовать вопрос о Суэце для обострения отно-

В соответствии с заявлениями египетского правительства созданный им государственный орган управления каналом практически обеспечивает беспрепятственное и бесперебойное судоходство. Мало того, после национализации канала судоходство по нему стало еще более интенсивным, чем в прошлом году.

В свете этих фактов возникает вопрос: на чем же основаны утверждения, что свобода и безопасность транзита через Суэцкий канал могут быть обеспечены якобы только международным органом? И не типичным ли для колонизаторов высокомерием объясняются утверждения некоторых органов английской и французской печати о том, что египтянам будто бы «вообще не под силу управление таким сложным техническим сооружением, каким является Суэцкий канал».

Такой подход к проблеме насильно проликут старыми, непригодными в наше время представлениями об арабских народах.

Споры, возникшие в связи с вопле законной национализации Суэцкого канала, могут и должны быть урегулированы мирным путем без применения угроз, без военных мероприятий. У Англии и Франции нет поводов для нервозности, поскольку Египет обеспечивает свободу судоходства по Суэцкому каналу для всех. Мирное урегулирование вопроса предполагает уважение законных национальных

роны» таким образом, чтобы иностранные (т. е. американские) вооруженные силы были «выведены из Исландии».

Речь идет об исландско-американском договоре «о советской местной обороне» от 1951 года. Этот договор дал Соединенным Штатам возможность ввести на территорию молодой Исландской республики свои вооруженные силы. Как и другие мероприятия такого рода, акция США в отношении Исландии была проведена под фальшивым предлогом необходимости оборонительных мер против мнимой угрозы с востока. Договор 1951 года нанес тяжелый удар национальному суверенитету Исландии, только в 1944 г. обретшей независимость. При соединившись в 1949 году в Атлантическому пaktu и подписав затем упомянутый договор, Исландия стала очередной жертвой американских экспансионистских планов.

Однако миролюбивая политика Советского Союза и других государств лагеря социализма, их курс на мирное сосуществование государств с различными социальными системами выбили почву из-под ног поборников «холодной войны» и породили центробежные силы в Атлантическом блоке. Исландия была первой из стран-участниц этого блока, которая практически выступила против американской политики баз на чужих территориях. Еще 28 марта альтинг Исландии принял большинством голосов решение

спортсменов Азербайджана со счетом 66:45. Грузинские баскетболисты с результатом 84:54 выиграли у спортсменов Белоруссии. Результат встречи команд Ленинграда и Киргизии—95:31 в пользу ленинградцев.

БОИ РАПИРИСТОВ

Интересно проходят встречи фехтовальщиков. Их турнир проводится во Дворце физической культуры общества «Крылья Советов». В первый день турнира свои достижения продемонстрировали команды рапиристов. Сборная Москвы выиграла у Латвии—12:4, Грузия—у Казахстана—11:5, Ленинград—у Киргизии—14:2. Азербайджанские фехтовальщики победили команду Таджикистана с «сухим» счетом — 16:0. Украинская команда выиграла две встречи — у Литвы и Туркмении. Также две победы одержала сборная команда областей, краев и автономных республик РСФСР над рапиристами Азербайджанской ССР и Таджикской ССР.

НА ВОДНЫХ ДОРОЖКАХ

Во второй половине дня над плавательным бассейном Центрального стадиона имени В. И. Ленина снова взвились флаги союзных республик — начались соревнования Спартакиады по плаванию. Вокруг водных дорожек состоялся парад пловцов. Под звуки Государственного гимна СССР флаг соревнований подняли чемпионы и рекордсмены СССР по плаванию М. Гавриш, Е. Москвина, Л. Баладин, Н. Крюкова, А. Головаченко и другие сильнейшие пловцы.

Начинаются полуфинальные заплывы женщины на дистан-

роший результат показал алмаатинец Николай Гусак. Его время—31 минута 26 4 секунды—новый рекорд Казахстана. Казахстанский стайер вошел в десятку сильнейших бегунов страны на дистанцию 10 тысяч метров.

цию 200 метров брассом и мужчин на дистанцию 100 метров вольным стилем.

С особым интересом следят зрители за полуфинальным заплывом женщин. Среди участниц одного из полуфиналов две «старые» соперницы, прибывшие в Москву из Киева

На республиканской спартакиаде Украины в решающем заплыве на 200 метров брассом состязались мастер спорта М. Гавриш и десятиклассница А. Коваленко. После упорной борьбы звание чемпионки Украинской спартакиады завоевала Коваленко. Она опередила Гавриш на 1,1 секунды, пройдя дистанцию ровно за 3 минуты. Это был новый рекорд СССР и Украины для девушек.

На Центральном стадионе в Москве в полуфинальном заплыве снова встретились Гавриш и Коваленко. Коваленко приехала на Спартакиаду, сдав экзамены на историко-философский факультет Киевского университета.

Выстрел стартера. Участницы полуфинала устремятся вперед. Пройдены первые 50 метров. Поворот. Вторая пятидесятка. Третья. И вот финиш. Первой заканчивает дистанцию М. Гавриш. Ее время 3 минуты 2,8 секунды. А Коваленко проигрывает победительнице 0,3 секунды. Третье место в полуфинале заняла горьковчанка Н. Малышева, выступающая за сборную РСФСР — 3 минуты 4,3 секунды.

В упорной борьбе прошли

полуфинальные заплывы мужчин на дистанцию 100 метров вольным стилем. Лучшее время—58,8 секунды — показал москвич Л. Баладин, вторым был Г. Николаев из Казахстана — 59 секунд, третьим — ленинградец В. Сорокин—59,2 секунды. Все восемь пловцов, завоевавших право участия в финале, прошли 100-метровую дистанцию быстрее чем за одну минуту.

СТАРТЫ КОННИКОВ

Московский ипподром. С утра 6 августа здесь начались соревнования по конному спорту участников Спартакиады народов СССР. В первый день команды оспаривали «Кубок СССР», а их спортивная борьба продолжалась почти целый день. Конникам предложен сложный маршрут. На 800-метровой дистанции—тринадцать препятствий, высота которых достигает 150 сантиметров. Каменная стена, забор, изгородь, пирамида, канава шириной 4,5 метра — все это всадник должен преодолеть не более чем за 2 минуты.

Спортсмены демонстрируют высокое мастерство. Вот заявку на победу делает Анатолий Белицкий из Ташкента. На коне «Карабин» молодой спортсмен отлично преодолевает одно препятствие за другим. Ни одной ошибки—ноль штрафных очков. Так выступить удается не каждому.

Белицкий полюбил конный спорт еще в армии и занимается им уже шестой год. Но на всесоюзные соревнования он приехал впервые. Мос-

МИШЕНЬ ПОРАЖЕНА

Получены первые сообщения о соревнованиях по пулевой стрельбе со стрельбища «Динамо». Здесь начались состязания в стрельбе из малокалиберного пистолета произвольного образца. Дистанция 50 метров. Каждому участнику полагается 60 зачетных выстрелов. В первой смене лучших результатов добились украинский спортсмен Н. Бондарев и ленинградец А. Ясинский. Они выбили по 551 очку.

ПЕРЕД ОЛИМПИЙСКИМИ ИГРАМИ

Соревнования по академической гребле, начавшиеся 6 августа на водной станции «Динамо» на Химкинском водохранилище, вызвали большой интерес у москвичей. Трибуны были заполнены до отказа. Такой интерес к соревнованиям вполне понятен — победитель кроме звания чемпиона страны получает право на участие в первенстве Европы в Югославии и в Олимпийских играх в Мельбурне.

В пять часов дня команды гребцов выстраиваются на плотах. Чемпионы СССР 1955 года Э. Мухина и Ю. Тюкалов поднимают флаг.

Борьбу начали женские «четверки» (распашные с рулевым) на 1000 метров. Со старта москвичи берут быстрый темп и сохраняют его до конца, пройдя дистанцию за 3 минуты 59,2 секунды. Они получают право на участие в финале.

По условиям соревнований победители предварительных заездов на четверках распашных, одиночках, двойках парных и восьмерках выходят в финал. Остальные примут участие в отборочных заездах следующего дня (ТАСС)

зация Суэцкого канала является таким актом, на который правомочно суверенное правительство, каким является египетское правительство».

Представители многих других государств, в том числе

Египта заинтересован в свободе прохода и развитии сообщения через канал. Мы убеждены, что в ближайшие годы сообщение по каналу оправдает все наши надежды и надежды всего мира».

Редакция газеты «Ленинское знамя» на постоянную работу

срочно требуется

ШОФЕР

с предложениями обращаться в секретариат редакции (телефон 4-27).

ТРЕБУЮТСЯ

заводоуправлению «Главмука»

приемщики зерна, кладовщики готовой продукции, рабочие в корпусе мельниц слесари плотники, грузчики и вазировщики. Справляться: ул. Абая, 64.

Универсальной базе облпотребсоюза

ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу в штат: гл бухгалтер, фактуровщик, товароведы, машинистка, экспедиторы, дворники, грузчики. Кроме того, на сезонную работу требуются: плотники, штукатуры и разнорабочие.

Обращаться в часы занятий по адресу: универсальная база облпотребсоюза.

ТРЕБУЮТСЯ

вытяжке-аэротэка весовщик на автовесы и охранник. Оклад по смете. Обращаться в часы занятий.

СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКИЙ ОБЛКИНОПРОКАТ ВЫПУСКАЕТ НА ЭКРАНЫ ОБЛАСТИ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ

(По мотивам ром «Широкое течение»). ской киностудии худож. 1956 год.

Петропавловскому комбинату им. А.

ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную и в туже: плотники, штукатура, бондари, подсобные шипы, работницы в Обращаться в отделе комбината.

Адрес редакции: г. Петропавловск ул. Ленина, 1 ТЕЛЕФОНЫ: редактора—1-81 зам редактора—1-52, ответ. секретаря—4-27 отделов: партийной жизни и пропаганды—1-53, культуры и искусства—1-54, транспорта и товарооборота—0-73 культуры и быта—3-69, информации—0-73 два звонка, писем грядущих—1-97. Прием объявлений и издательство—5-53. При