

Задачи селькоров и народных контролеров

Одно за другим хозяйства района вступают в хлебную жатву. Завершающий этап хлеборобского труда издавна волнует каждого человека. Не остаются в стороне и те, кто связал свою жизнь с газетой и находит в этом истинное моральное удовлетворение. Вышли на борьбу за высокое качество обмолота хлебов, четкую организацию перевозки зерна без потерь сотни народных контролеров. В эти дни девиз их общественной деятельности: «Ни колоска на стерне, ни зернышка в соломе».

На протяжении года постоянную связь с газетой поддерживают более ста сельских корреспондентов. Широкою и глубокою информацией мы получаем от добровольных помощников газеты из сел и хуторов Ивановского, Новодеревенского, Казьминского, Барсуковского и других сельских Советов. В последнее время регулярно стала выходить страничка «Под контроль народа», в которой раскрывается передовой опыт работы народных дозорных, ставятся очередные задачи.

Сейчас к обычному кругу вопросов, решаемых селькорами и народными контролерами, прибавилась новая, одна из самых важных задач — контроль за ходом и освещением в печати уборки урожая четвертого, определяющего года девятой пятилетки.

Одним из главных условий действенного влияния на ход дел большинство селькоров и народных контролеров считает личный пример в труде. Это дает им моральное право, не кривя душой, сделать замечание товарищу. Хорошее знание своего дела помогает выступить в роли советчика, наставника молодежи.

Сегодня мы публикуем некоторые правила проведения регулировки комбайна. Знать их должны и контролеры, ибо тщательно подготовленный к работе комбайн — это сокращение потерь зерна, простоев. Нужно добиться, чтобы каждый комбайн на протяжении всей уборочной страды работал высокопроизводительно, не менее двух смен в сутки, полностью вымолачивал зерно из каждого колоска.

Если вам придется увидеть, что после прохода жатки или комбайна остались не скошенные стебли или оброненные колосья, если в соломе или полове обнаружите невымоленное, а в бункере — битое зерно, поднимайте тревогу. Попробуйте устранить неполадки вместе с комбайнером, если это не удастся, ставьте в известность руководителей, специалистов.

Возьмите под свой контроль работу автотранспорта. Добивайтесь его максимального использования в течение суток. Следите за тем, чтобы все машины были оборудованы искрогасителями, пологими.

Нам нельзя забывать, что хлебоуборка — это целый комплекс полевых работ. Сейчас очень важно наладить отдельный сбор половы, как это делали в прошлом году казьминские колхозники. Из-за погодных условий хлеба нынче низкорослые, а потребность в соломе растет из года в год. Нужно добиться, чтобы вся она была собрана и заскородована в первые дни после обмолота зерна. Не допускайте случаев сжигания грубых кормов в поле.

На повестку дня встает новый девиз: «Комбайн в поле — плуг в борозду». Осуществить его поможет групповой метод уборки урожая, быстрое ведение стягивания соломы, готовность к работе тракторного парка и прицепных машин. Ранний полупар — это первая основа хорошего урожая в будущем году.

В своей практической деятельности народные контролеры и сельские корреспонденты должны найти широкую поддержку со стороны партийных комитетов, руководителей и специалистов хозяйств.

О передовом опыте рабочих и колхозников, о встреченных трудностях и недостатках немедленно сообщайте районной газете.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗВЕЗДА ПРИКУБАНЬЯ

Год издания 12-й

№ 82 (2293)

ВТОРНИК

9

И Ю Л Я

1974

Цена 2 коп.

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

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Политбюро ЦК КПСС и Совет Министров СССР рассмотрели отчет делегации Советского Союза во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным об итогах XXVIII сессии Совета Экономической Взаимопомощи, проходившей в Софии 18—21 июня 1974 г.

Было отмечено, что решения сессии имеют большое политическое значение для дальнейшего развития братского сотрудничества социалистических государств, укрепления их единства и сплоченности, упрочения международных позиций и авторитета мирового социализма. Успешные итоги 25-летней деятельности Совета Экономической Взаимопомощи являются убедительным свидетельством торжества интернационалистской политики КПСС, братских коммунистических и рабочих партий, направленной на всестороннее сближение и тесное взаимодействие социалистических стран. В них нашли реальное воплощение коренные преимущества социализма в деле подъема экономики и народного благосостояния, в формировании сплоченного сотрудничества народов, органически сочетающего их национальные и интернациональные интересы.

Политбюро ЦК КПСС и Совет Министров СССР высоко оценивают тот факт, что руководители братских

партий и государств в приветствиях XXVIII сессии СЭВ выразили единую решимость и впредь укреплять единство и сплоченность социалистических стран во всех областях, последовательно претворять в жизнь Комплексную программу социалистической экономической интеграции, укреплять Совет Экономической Взаимопомощи, совершенствовать деятельность СЭВ и других международных организаций экономического сотрудничества стран социализма.

Политбюро ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают, что реализация мероприятий, намеченных XXVIII сессией СЭВ, будет способствовать более эффективной и планомерной координации и объединению усилий братских стран в решении задач социалистического и коммунистического строительства, а также послужит укреплению мощи и международного влияния социалистического содружества в интересах борьбы за социальный прогресс, мир и международное сотрудничество.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР одобрили деятельность делегации СССР на XXVIII сессии СЭВ и поручили компетентным советским органам разработать и осуществить необходимые меры, обеспечивающие полное и своевременное выполнение решений сессии.

Вести из колхоза „Казьминский“

ШТАБ ДЕЙСТВУЕТ

На днях в колхозе состоялось заседание партийного комитета, на котором был обсужден вопрос о ходе заготовки кормов. Здесь создан штаб по руководству ходом работ во главе с председате-

лем колхоза В. Ф. Донцовым. Ответственными за качество кормов назначены Н. С. Чмырев, Г. З. Кононенко. Обеспечить бесперебойную работу техники призван П. М. Залепин. А оператив-

ный сбор информации осуществляет А. Н. Реть.

В дальнейшем этот штаб в таком составе будет осуществлять руководство ходом уборки зерновых.

В. ЛЕБЕДЕВ,
внеш. корр.

В скирды и праншеи

для коров начнут косить суданскую траву. Причем основной способ заготовки — активное вентилирование. Таким способом уже заготовлено 80 процентов сена. Отлично работают во второй бригаде на скашивании

коммунист А. М. Кирпа, И. М. Лагунов. Они выполняют норму на 140 процентов. На стогометателе В. Н. Куцелов, а на прессовании В. И. Галашев в два раза перекрывает задания.

АГРЕГАТЫ В ПОЛЕ

Механизаторы второй бригады колхоза «Заветы Ильича» во всеоружии встретили уборочную страду. Первыми вывели на ячменное поле свои агрегаты комбайнер Виктор Баранов и его помощник курсант СПТУ-8 Николай Пемза. Первые валки — первые радости. По предположению косарей ячмень даст не менее 30 центнеров зерна с гектара.

Началась также косовица гороха. Первым вывел уборочный агрегат Николай Долгополов.

Н. ДИРИЙ,
бригадир тракторной бригады
колхоза «Заветы Ильича».

Впереди Борис Алифанов

Доброй славой среди механизаторов совхоза «Восход» пользуется Борис Петрович Алифанов. Уборочная страда определяющего года не застала его врасплох. Комбайн работает отлично, полнится бункер ячменным зерном нового урожая. На подборе валков он впереди товарищей. В первый пробный день намолотил 126 центнеров зерна.

Т. ГЕБЕКОВА,
селькор.

«Салют-3» продолжает полет

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 7 июля. (ТАСС). На 13 часов московского времени орбитальная научная станция «Салют-3» совершила 200 оборотов вокруг Земли, 40 из них с космонавтами на борту. Экипаж успешно выполняет программу третьего рабочего дня полета на станции.

Космонавты Павел Попович и Юрий Артюхин в течение дня выполнили ряд медицинских экспериментов. С целью изучения реакции сосудистой системы головного мозга на воздействие невесомости проводилось исследование его кровенаполнения реографическим методом. Этот эксперимент представляет наибольший интерес в первые дни полета, когда отмечаются особенно ощутимые приливы крови к голове.

Для предупреждения неблагоприятных эффектов, вызываемых невесомостью, на борту станции установлен специальный тренажер, позволяющий выполнять широкий комплекс разнообразных физических упражнений.

После приведения тренажера в рабочее состояние космонавты провели на нем первые тренировки. При этом они использовали специальные костюмы, предназначенные для фиксации космонавтов и поддержания необходимой структуры их движений при выполнении упражнений.

Во время сеансов связи с Землей космонавты Павел Попович и Юрий Артюхин сообщали, что полет проходит нормально, состояние здоровья и самочувствие их хорошее, настроение отличное.

ЯЧМЕНЬ ЛОЖИТСЯ В ВАЛКИ

Уборочная страда пришла на поля второго производственного участка колхоза имени Ленина. Организованно встретили ее механизаторы, водители автотранспорта и работники других служб. Хлеборобам участка предстоит убрать озимые с 780 гектаров. Раньше других культур поспел ячмень. Сделаны грокосы. А вчера началась массовая косовица. На этой работе заняты две навесные жатки. Агрегатами управляют Иван Савченко и Владимир Полуянов. На комбайне работает Виктор Горюшков.

Ячмень ложится в валки. Со всех 205 гектаров он будет скошен в сжатые сроки. В рабочей готовности пять комбайнов для подбора валков. Настроение у механизаторов хорошее, они не жалуют сил, чтобы убрать урожай быстро и без потерь.

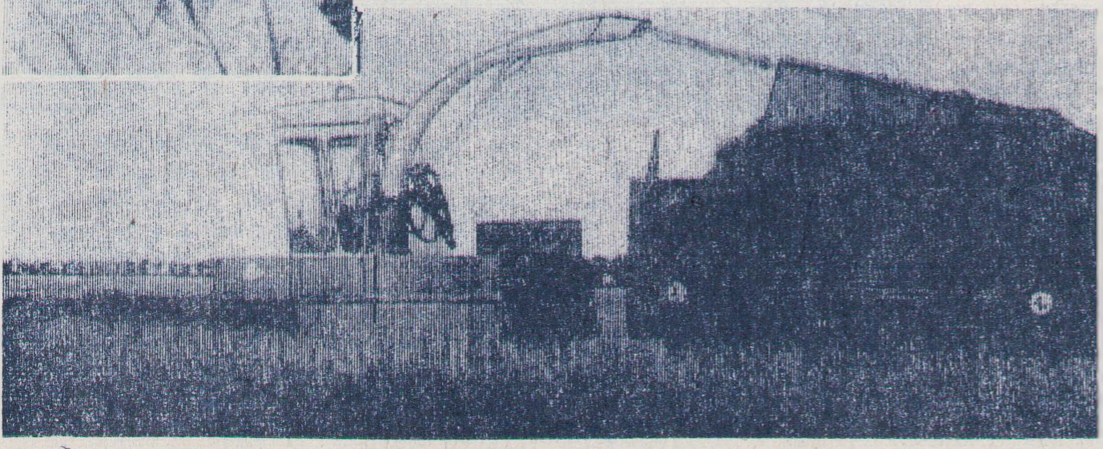
Л. МАТВЕЕНКО,
агроном колхоза
имени Ленина.



Продолжается заготовка кормов для общественного животноводства в колхозе «Казьминский». Рядом с полевым станом первой бригады идет закладка сенажа. Активное участие в косовице принимает водитель самоходного измельчителя «Е-285» Григорий Кузьмич Овсянников, (на снимке), который ежедневно вырабатывает измельчителем до 160 и более тонн зеленой массы.

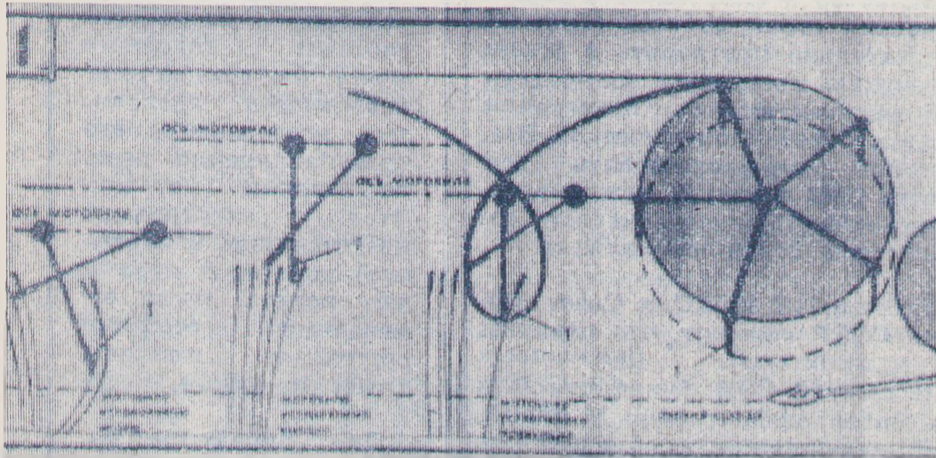
На снимке внизу: уборка овса на сенаж.

Фото П. Брызгуна.

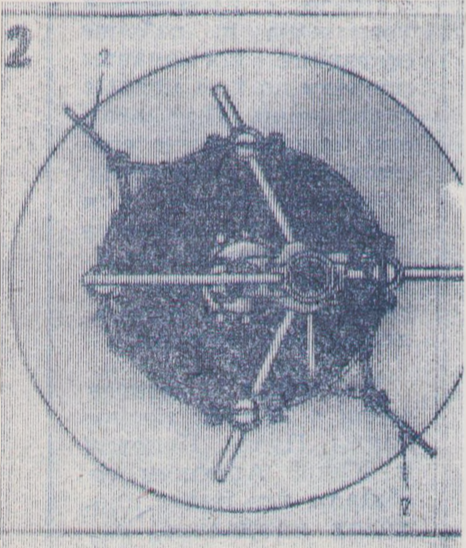


ПРАВИЛЬНО НАСТРОИТЬ КОМБАЙН

При подготовке самоходных зерноуборочных комбайнов к уборке урожая необходимо провести ряд мероприятий, обеспечивающих бесперебойную работу. Следует обратить серьезное внимание на техническое состояние и правильную обкатку комбайна. Особенно важно правильно отрегулировать комбайн перед началом работы в поле применительно к местным условиям.

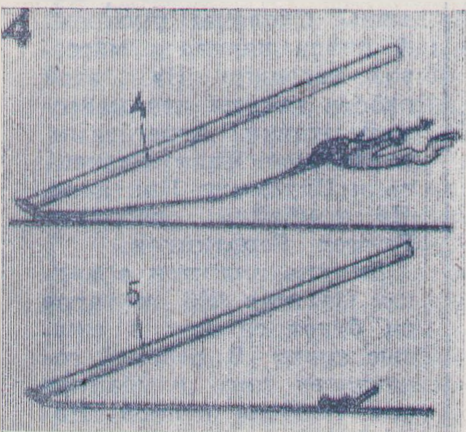


1-4. Правильное взаимное расположение мотвила, режущего аппарата и транспортирующих механизмов жатки, а также зерно выбранный скоростной режим этих рабочих органов обеспечат наименьшие потери зерна как срезанным колосом, так и свободным зерном.



По высоте мотвило должно быть расположено так, чтобы его планки I при входе в хлебную массу наносили удары по центру тяжести стебля (на расстоянии одной трети части длины стебля от вершины колоса). Если мотвило расположено низко, то срезанные стебли опираются через планки вперед или нависают над ними. Это увеличивает потери зерна срезанным колосом.

Если мотвило установлено слишком высоко, то планки наносят удары по колосу, что приводит к повышенным потерям свободного зерна. По горизонтالي мотвило устанавливают так, чтобы стебли, захваченные планками мотвила, удерживались до тех пор, пока не будут срезаны режущим аппаратом.

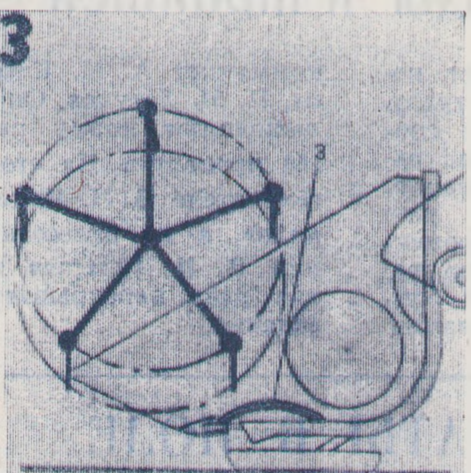


Обороты мотвила устанавливают так, чтобы окружная скорость планок была выше поступательной скорости комбайна в 1,2-2,0 раза. Чем выше

скорость движения комбайна, тем меньше должна быть величина этого соотношения. На уборке прямо стоячих и особенно короткостебельных хлебов мотвило устанавливают в крайнее заднее положение.

При уборке полеглых длинностебельных хлебов мотвило устанавливают по высоте и выносу так, чтобы оно приподнимало хлебную массу и подводило ее к режущему аппарату. Если комбайн движется по направлению полегания стеблей, мотвило выносят вперед и опускают. Чем длиннее стебли и больше полеглость, тем дальше вперед и ниже устанавливают мотвило. При движении комбайна навстречу полеглости мотвило приближают к режущему аппарату.

Для облегчения подъема стеблей и подвешивания массы к режущему аппарату при уборке полеглых хлебов планки мотвила снимают совсем, а граблины поворачивают назад под углом 15 или 30 градусов в зависимости от степени полеглости. Кроме этого, устанавливают стеблеподъемники.



При уборке низкорослых хлебов планки размещают вертикально в нижнем положении. Зазор между концами граблей и пальцами режущего аппарата при таком положении планок должен быть 20-25 миллиметров, а между граблинами и шнеком - 15-20 миллиметров.

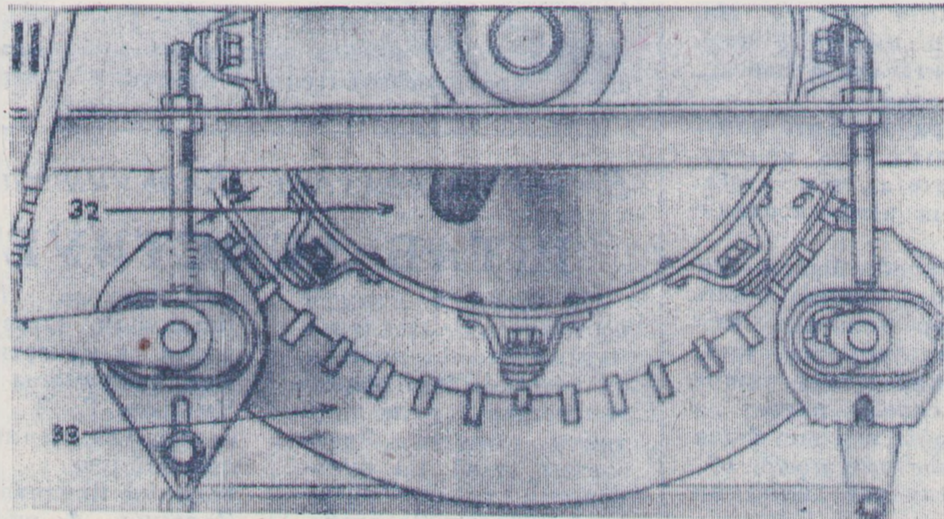
6-7. Пальцы 11 режущего аппарата, устанавливая в одной плоскости, расстояние между ними должно быть одинаково (допускается отклонение не более 3 миллиметров). Правильность установки проверяют по шнуру, натянутому между крайними пальцами в крайних положениях ножа сегменты 13 и вкладыши 12 передней части прилегают один к другому (допустимый зазор 0,5 миллиметра), а в задней части с зазором не более 1,5 миллиметра. Зазор между сегментами

и прижимными лапками 14 допускается не более 0,5 миллиметра. Необходимую величину зазоров поддерживают соответствующей рихтовкой пальцев, а также подгибом прижимных лапок и пальцевого бруса.

Зазор между витками шнека 10 и днищем 9 жатки меняется в пределах 6-35 миллиметров. Минимальный зазор 6 миллиметров устанавливают при уборке короткостебельных изреженных хлебов, т. е. в тех случаях, когда на жатку поступает небольшое количество хлебной массы. Необходимость уменьшения зазора определяют по сгуживанию скошенной массы перед шнеком.

Максимальный зазор 35 миллиметров устанавливают при уборке длинностебельных хлебов, на сильно засоренных и с повышенной влажностью полях. Основным признаком для необходимости увеличения зазора является заклинивание скошенной массы между шнеком и днищем жатки. Для повышения пропускной способности увеличивают зазор или обороты шнека, но в последнем случае возможно забивание массы между пальчиковым механизмом шнека и плавающим транспортером, а также повышение потерь свободным зерном.

Зазор между витками шнека и днищем жатки изменяют перемещением шнека относи-



тельно корпуса жатки при помощи натяжных винтов 15 и плит 16, предварительно ослабив болты. По окончании регулировки зазор по всей длине шнека должен быть одинаков. Зазор между пальцами 8 пальчикового механизма и днищем 9 жатки регулируют в пределах 6-35 миллиметров. Чем меньше хлебной массы поступает на жатки, тем меньше должен быть этот зазор и наоборот.

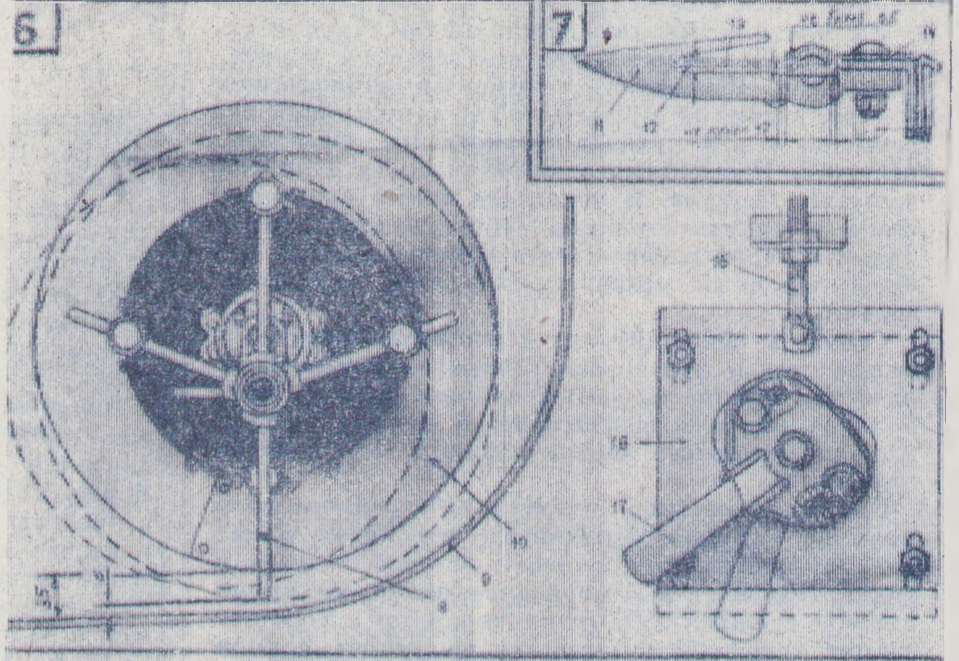
При задержке массы по концам барабана пальчикового механизма зазор уменьшают. Если масса наматывается на пальчиковый механизм шнека, зазор между пальцами и днищем жатки увеличивают. Регулируют его поворотом рычажка 17 или перемещением плит.

Между витками шнека и прорезиненным козырьком отражателя устанавливают по возможности минимальный зазор - не более 10 миллиметров. Такой зазор способствует лучшей транспортировке массы в наклонной камере и предотвращает наматывание ее на шнек. Величину зазора регулируют козырьком. При работе комбайна на подборе валков надставки отражателей и съемные витки шнека целесообразно снимать.

11. Для сокращения потерь зерна без снижения качества в процессе обмолачивания необходимо в конкретном случае подобрать оптимальный зазор между би-

лами барабана 32 и планками подбарабана 33, а также оптимальное число оборотов барабана.

При первоначальной настройке молотильного аппарата це-



лесообразно проводить обе регулировки. Из-за относительной трудоемкости изменения числа оборотов барабана чаще всего регулируют зазор в молотильном аппарате. Число оборотов барабана регулируют осторожно, так как с их увеличением значительно повышается количество поврежденного зерна. Необходимое число оборотов устанавливают, исходя из со-

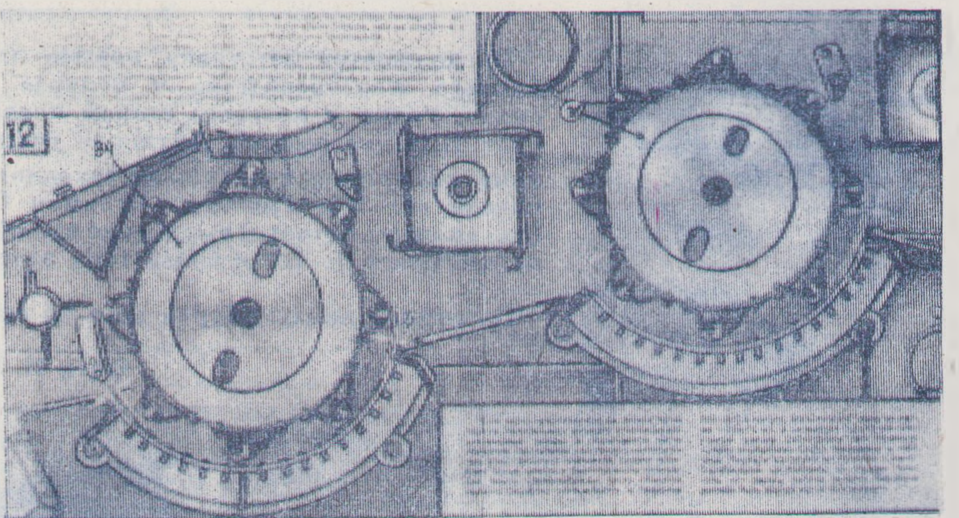
тов барабана при максимально возможном зазоре. В поле регулировку начинают с установки средних оборотов барабана для данных условий и несколько завышенного зазора. Затем зазор постепенно

уменьшают до тех пор, пока не будет достигнуто полное вымолот зерна. Если зазор уменьшен до возможного предела, а недомолот зерна не ликвидирован и, кроме того, повысилось количество дробленого зерна, то нужно несколько увеличить и обороты барабана и зазор.

12. Качество вымолота определяют прощупыванием колосов, взятых из разных мест копны. Если на 15-20 колосов приходится одно невымолоченное зерно, что для средних условий составляет около 0,1 процента урожая, вымолот можно считать хорошим. Двухбарабанное молотильное устройство более сложное, чем однобарабанное, и требует особенно тщательной регулировки. Следует учитывать, что благодаря большой площади сепарации двухбарабанного молотильного устройства на очистку поступает соломистого вороха значительно больше, чем на комбайне с однобарабанной молотильной.

стояния культуры. Вымолот зерна легкообмолочиваемых культур (овес, ячмень, и др.) происходит при 950 и 980 оборотах в минуту барабана комбайна СК-4. Для полного вымолота зерна труднообмолочиваемых культур обороты должны быть увеличены до 1100-1150 в минуту. Чем позднее проводится уборка, тем меньше должна быть скорость вращения барабана.

Зазор в молотильном аппарате выбирают, исходя из прави-



ла - чем он больше, тем лучше. Однако при слишком большом зазоре в колосках остаются невымолоченные зерна. Если он слишком мал, то увеличивается количество дробленого зерна и сильно перебивается солома, что ухудшает работу очистки. Поэтому при настройке молотильного аппарата добиваются наименьшего числа оборо-

тов барабана при максимально возможном зазоре. В поле регулировку начинают с установки средних оборотов барабана для данных условий и несколько завышенного зазора. Затем зазор постепенно

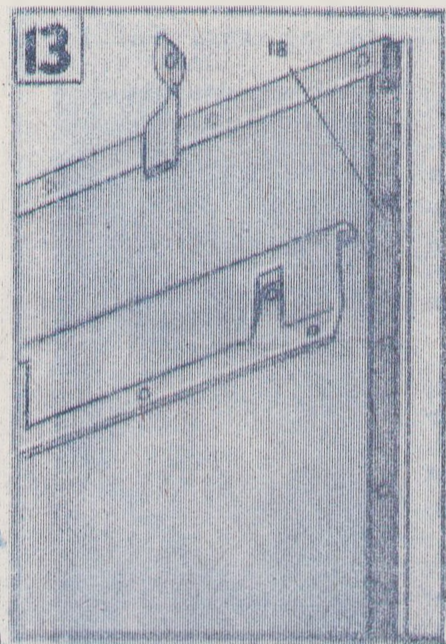
уменьшают до тех пор, пока не будет достигнуто полное вымолот зерна. Если зазор уменьшен до возможного предела, а недомолот зерна не ликвидирован и, кроме того, повысилось количество дробленого зерна, то нужно несколько увеличить и обороты барабана и зазор. Качество вымолота определяют прощупыванием колосов, взятых из разных мест копны. Если на 15-20 колосов приходится одно невымолоченное зерно, что для средних условий составляет около 0,1 процента урожая, вымолот можно считать хорошим. Двухбарабанное молотильное устройство более сложное, чем однобарабанное, и требует особенно тщательной регулировки. Следует учитывать, что благодаря большой площади сепарации двухбарабанного молотильного устройства на очистку поступает соломистого вороха значительно больше, чем на комбайне с однобарабанной молотильной.

ПРЕДОТВРАТИШЬ ПОТЕРИ ЗЕРНА

гичный с однобарабанными комбайнами, но следует помнить, что режим работы первого барабана должен быть всегда мягче, чем второго.

13. Ширина переднего щитка из прорезиненного ремня должна быть 1190 ± 6 миллиметров. Если он имеет износ и неплотно прилегает к боковым щиткам и корпусу наклонной камеры, то нужно по краям щитка приклепать полоски из прорезиненного ремня 18 такой же толщины.

14. Для предотвращения потерь зерна через щель между наклонной камерой и корпусом жатки высоту боковых

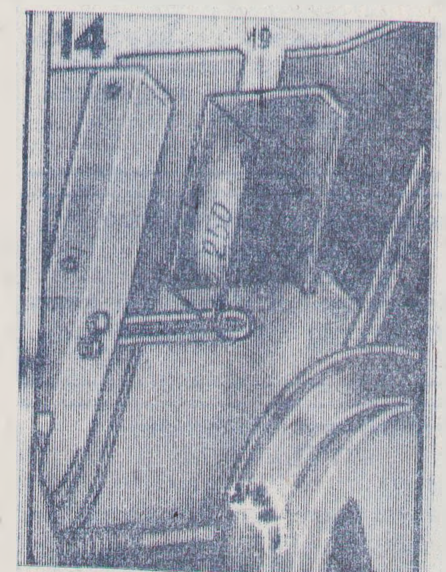


щитков жатки увеличивают на 200 миллиметров, приваривая надставку 19. Длина надставок до приварки 250 миллиметров. Сварочный шов зачищают, не допуская образования ступеней.

15. Если между боковинами наклонной камеры жатки и панелями молотилки имеются щели более 2 миллиметров, то на обе боковины наклонной камеры устанавливают дополнительные ремни 20 размером $50 \times 234 \times 3$ миллиметра, закрепляя их металлическими накладками размером $32 \times 226 \times 2$ миллиметра и тремя болтами с потайной головкой. Затем края накладок отгибают под углом 45 градусов и притупляют острые кромки.

16. При уборке перележавших сухих валков по всей ширине подборщика устанавливают металлический щиток 21 размером $2250 \times 230 \times 1$ миллиметр, закрепив его в передней части к кронштейнам крепления скатов подборщика пятью болтами. Щиток может быть изготовлен из двух-трех частей.

17. Если щели в стыке наклонной камеры с корпусом молотилки в рабочем и транс-



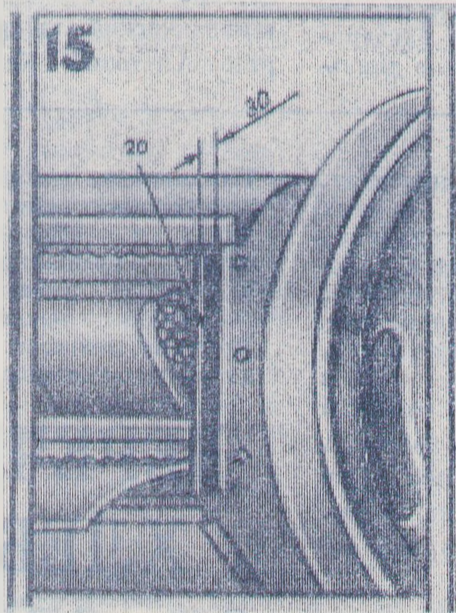
портном положении больше 2 миллиметров, то рихтуют нижний подпружиненный щиток. В случае, когда капот барабана

неплотно прилегает к корпусу молотилки, необходимо отрегулировать сопрягаемые детали. Если капот имеет повреждение, а зазоры превышают два миллиметра, снимают переднюю связь молотилки и приваривают к ней два специальных уголка 38 размером $25 \times 35 \times 2$ миллиметра, соответственно уменьшив длину боковых уголков 36 на капоте до 340 миллиметров. Для лучшего прилегания уплотняющего ремня передней связи между имеющимися заклепками ставят дополнительно еще четыре заклепки 37.

18—19. В местах выхода валков подвески деки для полного перекрытия продольных пазов между эксцентриками и панелями молотилки устанавливают металлические шайбы 39 диаметром 115 миллиметров и толщиной 1 миллиметр.

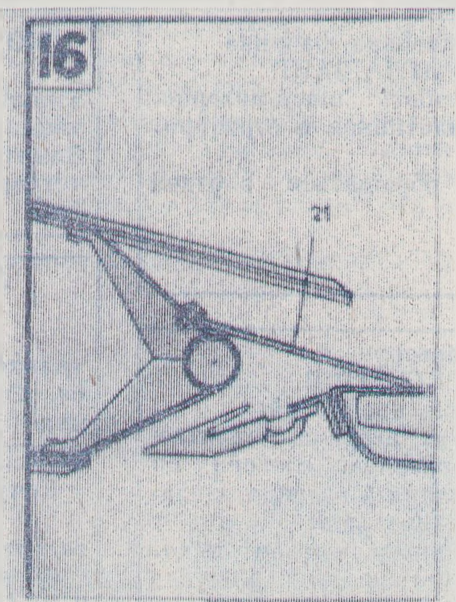
На продольных отливах грохота в месте стыка с поперечным передним ремнем стрясной доски не должно быть щелей, превышающих 2 миллиметра. При необходимости в местах соединения отливов грохота устанавливают по одному дополнительному болту 40 с каждой стороны.

20. Сопряжения кожухов шнеков и элеваторов должны быть герметичными. Крышки 41 люков зернового и колосового шнеков, нижняя и верхняя крышки колосового и зер-



нового элеваторов и горловины выгрузного шнека должны плотно прилегать к корпусам или кожухам. Щели, превышающие один миллиметр, устраняют рихтовкой. Крышки плотно притягивают болтами.

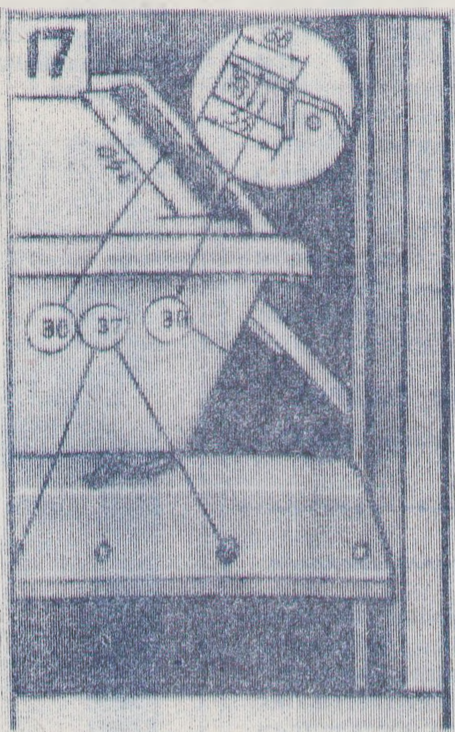
Крышку целесообразно обрезать до размеров, указанных на рисунке, так, чтобы в ее центральной части остался язычок, который подгибают внутрь кожуха элеватора под



углом 30 градусов. Далее изготавливают две петли 42, приваривают их к крышке и кожуху и соединяют стержнем диаметром 4 миллиметра. Повреж-

денные места крепления крышки элеватора восстанавливают.

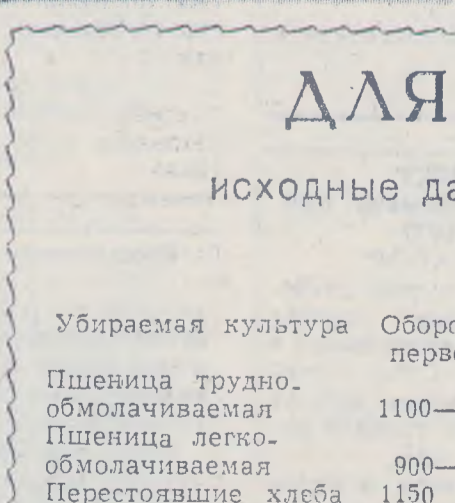
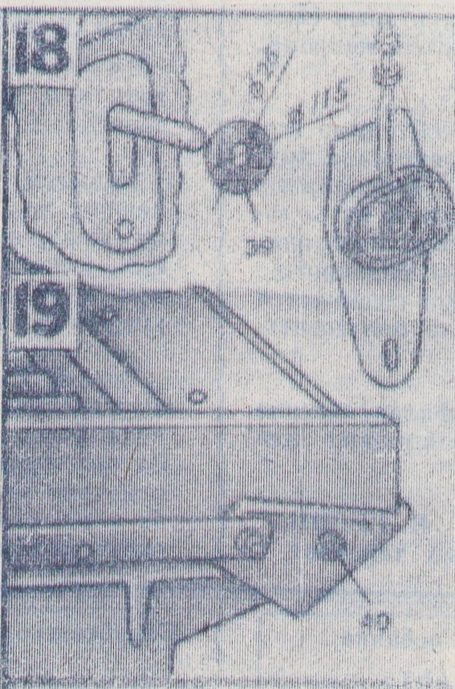
23. С правой стороны комбайна на зерновой шнек устанавливают щиток 41, для которого



также из миллиметровой листовой стали вырезают заготовку 145×215 миллиметров. Крепят щиток болтами.

При регулировании ветро-решетных очисток определяют количество воздуха, подаваемого вентилятором, степень открытия жалюзи решет, угол наклона и высоту установки нижнего решета, а также угол наклона и степень открытия жалюзи удлинителя верхнего решета.

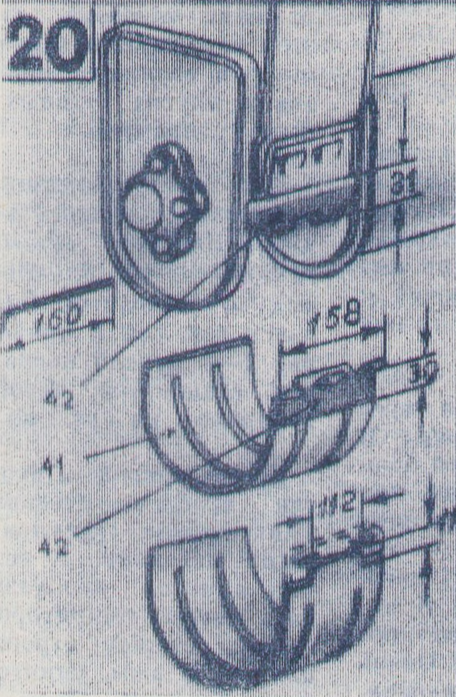
Степень открытия жалюзи верхнего решета и изменение количества воздуха, подаваемого вентилятором, являются основными и взаимосвязанными регулировками. При минимальном открытии жалюзи воздуха, подаваемого вентиля-



тором, должно быть как можно больше. Для настраивания очистки заслонки вентилятора открывают полностью, а жалюзи верхнего решета — наполовину. Удлинитель решета устанавливают в среднее положение.

Если в бункер вместе с зерном идет много примесей, то жалюзи прикрывают до тех пор, пока не пойдет чистое зерно. При попадании зерна в полость прикрывают заслонки вентилятора. Принцип здесь таков: чем больше массы поступает на очистку, тем больше нужно открыть заслонки вентилятора и жалюзи решета. Если жалюзи открыты мало, то потери зерна увеличиваются. При чрезмерном открытии жалюзи и недостаточном открытии заслонок вентилятора в бункер будет поступать засоренное зерно.

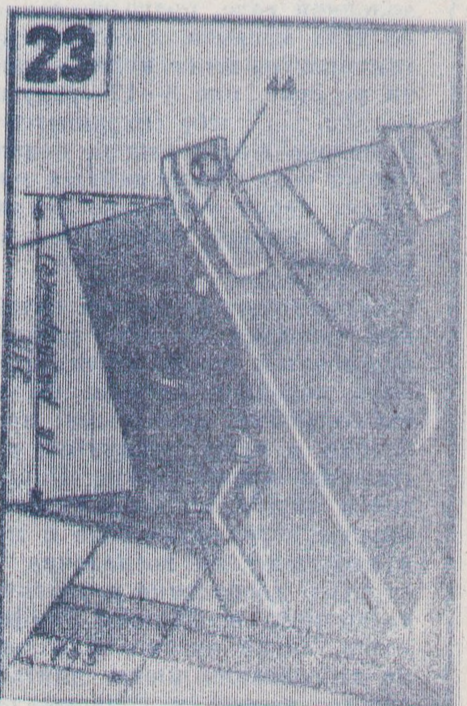
Если появляются потери свободного зерна или часть колосьев вымолачивается не полностью, увеличивают наклон удлинителя решета и больше открывают жалюзи. Когда на



очистку поступает большое количество влажной массы (это особенно относится к комбайнам с двухбарабанным устройством), условия операции усложняются. В этом случае даже полное открытие заслонок вентилятора может оказаться недостаточным для отделения зерна от соломистых частиц и приходится больше открывать жалюзи верхнего решета. Но тогда значительная часть соломистых примесей будет поступать на второе решето, в результате чего возможны его забивания и нарушения нормальной работы очистки. Во избежание этого решета периодически очищают. Для получения

более чистого зерна жалюзи второго решета должны быть прикрыты на столько, чтобы в колосовой шнек не попадало зерно. При таких регулировках в колосовом шнеке неизбежно будет много легких соломистых примесей. Для уменьшения потерь зерна щиток колосового шнека устанавливают в верхнее положение. Если после проведения этих регулировок имеются потери зерна в полу и солому, нужно возобновить регулировки, начиная с молотильного аппарата.

Когда на очистку поступают малохлебные массы, то жалюзи прикрывают. Регулировку вентилятора также начинают с максимального открытия заслонок. При правильно отрегулированной очистке все зерно должно выделиться примерно за 10—15 сантиметров до конца первого решета. К регулировке удлинителя решета в этом случае не прибегают. Правильность регулировки решета контролируют по сходу в колосовой шнек и чистоте бункерного зерна. Если в сходе со второго решета есть зерно, а в бункер поступает чистое зерно, то задний конец решета приподнимают. Иногда к этой регулировке не прибегают, считая, что небольшое количество зерна, попадающее со второго решета в колосовой шнек, не влияет на общие потери. Это неверно. Зерно, поступающее из колосового



шнека под барабан (или на соломотряс), оказывается сверху потока хлебной массы, больше повреждается и хуже выделяется на соломотрясе, так как должно пройти через всю толщину соломы. В результате повышаются потери зерна в солому.

ДЛЯ КОМБАЙНЕРОВ

исходные данные по регулировке молотильного аппарата комбайна

Убираемая культура	Обороты барабанов		Зазоры в молотильном аппарате			
	первого	второго	а	б	в	г
Пшеница трудно-обмолачиваемая	1100—1150	1200	17	5	15	4
Пшеница легко-обмолачиваемая	900—1000	1100	20	8	18	6
Перестоявшие хлеба	1150	1200	18	8	24	20
Рожь	900—1000	1050—1100	22	8	20—18	8—6
Лчмень	850—950	1000—1050	20	10—8	18	7—5
Крупяные культуры	700—900	950—1000	24—20	12—10	20—18	10—8

Окончательная регулировка молотильного устройства производится в зависимости от конкретных условий уборки. (Смотри страницу-плакат в сегодняшнем номере нашей газеты).

Младший брат АЗЛК

Десятиэтажный корпус из стекла, алюминия и бетона возведен на Ижевском автозаводе. В новом здании разместятся инженерные службы предприятия. В нижних этажах корпуса сейчас ведется установка счетно-решающих машин для второй очереди единой автоматизированной системы управления производством.

Ижевский завод малолитражных автомобилей — пусковая стройка девятой пятилетки. Предприятие продолжает строиться и одновременно выпускать продукцию. Завершаются строительные работы в автоматном корпусе и корпусе вспомогательных цехов.

В кратчайшие сроки в столице Удмуртии организовано крупное

производство легковых автомобилей. В дни работы XXIV съезда КПСС на главном конвейере были собраны первые малолитражки, а в августе этого года с конвейера сойдет 500-тысячный ижевский «Москвич». Все большую долю в серийном выпуске машин занимают модели новых моделей, созданные заводскими конструкторами. Это малолитражки: «ИЖ-2715» и «ИЖ-2125» («комби»), которые получили высокую оценку потребителей. У «ИЖ-2715», заменившего фургон старой конструкции, кузов стал выше и вместительнее. В модели соединены достоинства легкового автомобиля и маленького грузовичка. Экономисты подсчитали, что «ИЖ-2715» на 12 процентов сокращает себестоимость внутригородских

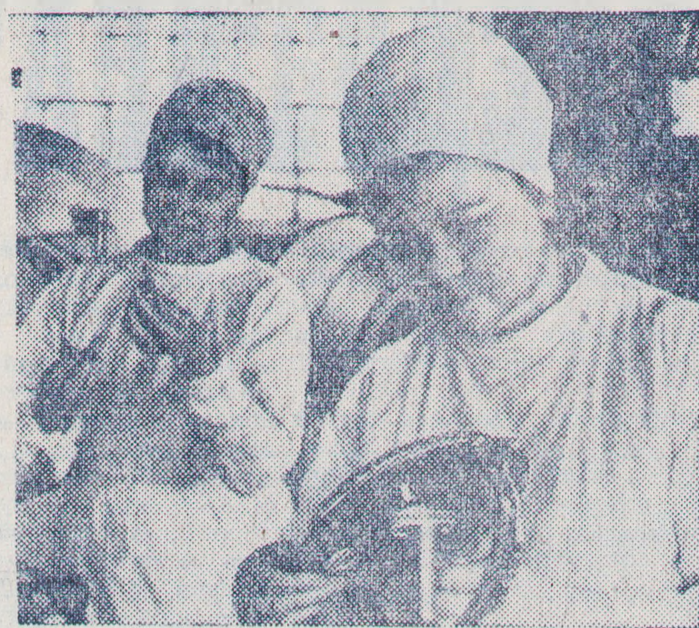
медких перевозок. 50 тысяч таких малолитражек будет отправлено в нынешнем году предприятиям торговли, связи, бытового обслуживания, коммунального хозяйства. А всего в определяющем году пятилетки страна получит от ижевчан 153 тысячи автомобилей — на 30 тысяч машин более, чем в предшествующем году.

В ответ на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу труженники предприятия совместно со смежниками соберут в счет встречного плана три тысячи малолитражек. Слово у ижевчан твердое. Ритмично бьется пульс крупнейшего предприятия Удмуртии. Каждый день, в соответствии с графиком, с главного конвейера сходат 600 автомобилей ижевской марки.

Ю. КЕДРОВ,
корр. ТАСС
Ижевск

Сервис предлагает «Сельхозтехника»

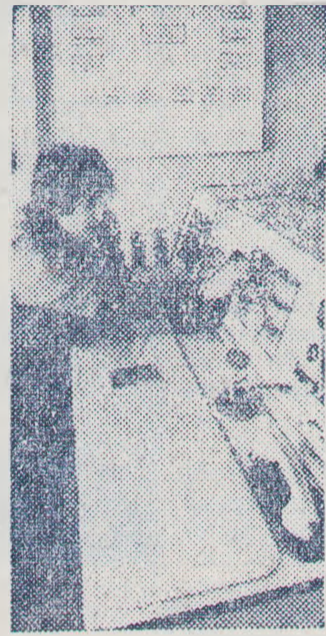
Ставропольский край. На фермах колхозов и совхозов действует около 2,500 доильных и 1.200 холодильных установок и много другой современной техники. Для более эффективного ее использования в районных объединениях «Сельхозтехника» создана специализированная служба технического обслуживания животноводческих ферм, организована у чеба мастеров машинного



ных аппаратов. Заказчикам они возвращаются в герметическом контейнере с гарантийными талонами и техпаспортом. Станция имеет передвижную диагностическую лабораторию.

ников за наладкой холодильного агрегата на ферме совхоза «Донецкой» Труновского района.

Фото К. ТАРУСОВА
(Фотохроника ТАСС)



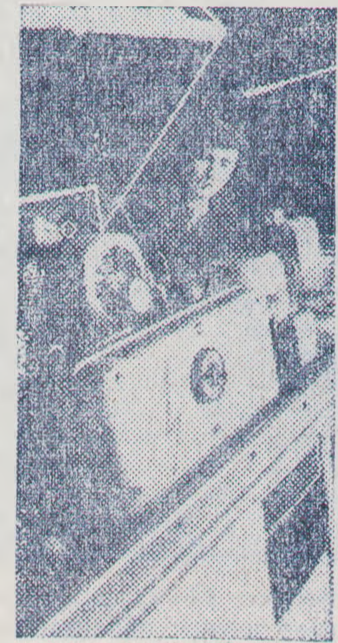
досия прогрессивным методам труда.

Пролетарское отделение «Сельхозтехника» обслуживает фермы хозяйств Изобильненского и Труновского районов. В специализированной мастерской налажен капитальный ремонт, дезинфекция и бактерицидное облучение доиль-

На верхнем снимке: слесари-наладчики Пролетарского отделения «Сельхозтехника» Валентина Глуценко (справа) и Галина Смельковская за ремонтом доильных аппаратов.

На левом снимке: старший инженер диспетчерской службы Пролетарского отделения «Сельхозтехника» Лидия Цепко.

На правом снимке: слесарь передвижной диагностической лаборатории Анатолий Калаш-



Советы врача

ТУЛЯРЕМИЯ

НАСТУПИЛО лето — время, когда увеличивается контакт людей с природой: одни принимают участие в сенокосе, уборке хлеба, другие выезжают отдыхать на лono природы, на рыбную ловлю и т. д. А в нашем районе имеется природный очаг туляремии среди грызунов.

Многие грызуны: водяные крысы, обыкновенные серые полевки, рыжие полевки, домовые и местные мыши, хомяки, бурозубки заражены микробами туляремии и в период болезни выделяют во внешнюю среду с мочой и калом огромное количество микробов туляремии.

Микроб туляремии длительное время сохраняется во влажной среде. В холодной воде, почве сохраняется около трех месяцев, в соломе, зерне, при температуре ниже нуля — свыше шести месяцев, при 8—12 градусах — два месяца. На хлебе сохраняется 14 дней, в молоке живет свыше недели. В кипящей воде туляремийный микроб погибает через несколько секунд. Очень быстро микроб гибнет в хлорированной воде.

Существуют несколько путей заражения человека. Можно заболеть, если пользоваться водой из открытых водоемов, колодезев, которые были заражены больными животными; при употреблении в пищу продуктов, к которым грызуны имеют доступ. Попадая с водой и пищей, микробы туляремии проникают через слизистые в миндалинах и вызывают их воспаление, влекущее за собой воспаление и увеличение подчелюстных и шейных лимфатических узлов. Такая ангинозно-бубонная форма заболевания может длиться свыше одного месяца и сопровождается тяжелым общим состоянием.

При попадании микробов в желудок и кишечник развивается тяжелое заболевание с резкими изменениями со стороны кишечника. Кроме того, у больного появляются сильные боли в мышцах, резкая головная боль, озноб, потливость, повышается температура, рвота кровью.

При уборке хлеба, перевозке соломы и других видах сельскохозяйственных работ пыль с микробами попадает в дыхательные пути и может вызвать заболевание, протекающее подобно тяжелому воспалению легких, которое может длиться свыше двух месяцев. Можно заразиться и заболеть туляремией от укусов комаров, слепней и клещей, которые перед этим насосали кровь больных животных. На месте укуса возникает язвочка. Ближайшие к месту укуса лимфатические железы опухают и становятся болезненными. Лимфоузлы могут достигать размеров куриного и даже гусиного

яйца. Наиболее часто бывают поражены подмышечные, паховые, бедренные лимфатические узлы, часто воспаленные лимфоузлы сопровождаются их нагноением с длительным выделением гноя (свыше одного месяца).

Встречается и промышленный путь заражения человека туляремией, при этом заражаются охотники, сплотающие шкурки волчьих крыс, оленей, кроликов и других пушных зверьков, больных туляремией.

Для предупреждения заболевания применяется противотуляремийная вакцина. Наиболее распространенный и простой метод прививки этой вакциной — накожный. Прививка производится так, как и прививка оспы, и через 2—3 недели после прививки человек становится невосприимчивым к туляремии на срок до пяти лет.

Кроме прививок, необходимы и другие профилактические мероприятия: уничтожение грызунов всеми доступными методами. В сельских населенных пунктах необходимо поддерживать чистоту территории: убирать развалины старых строений, закапывать ненужные ямы, уничтожать мусор, заросли бурьяна. Дома, хозяйственные постройки, особенно продуктовые склады и магазины должны быть непроницаемы для грызунов.

В очагах туляремии необходимо вести борьбу с комарами, клещами и другими кровососущими насекомыми. Важно предупредить водный путь заражения людей — для чего необходимо пользоваться водой из водопроводов или колодезев, которые содержатся в образцовом порядке, или пользоваться кипяченой водой.

Перечисленные профилактические мероприятия надежно защищают людей от туляремии.

В. ГУРИН,
районный терапевт.

Кочубеевское отделение Госбанка ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную работу инкассатора и секретаря-машинистку. 3—1

УЧЕБНЫЙ ПУНКТ Ставропольского учкомбината при Кочубеевском АТП ПРОИЗВОДИТ НАБОР

на дневные и вечерние курсы шоферов 3 класса. На дневных курсах производится выплата стипендии в сумме 32 руб. 50 копеек. Срок обучения 5 месяцев, на вечерних курсах срок обучения 7 месяцев. Начало занятий с 1 августа 1974 года. За справками обращаться в отдел кадров предприятия. 6—3

Кочубеевская швейная фабрика ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную работу швей-мотористок, уборщицу, плотников в стройбригаду. За справками обращаться в отдел кадров фабрики. Телефон 4—35 3—1

Павловскому карьеру ТРЕБУЮТСЯ

рабочие следующих профессий: бульдозеристы 4—5 разряда, газосварщики 4 разряда, слесари по ремонту оборудования 4 разряда. Оплата временно-премиальная. Обращаться в карьер находится в 12 километрах от с. Кочубеевского в сторону хутора Павловского. 5—1

КОЧУБЕЕВСКИЙ РК ДОСААФ ПРОВОДИТ

дополнительный набор на курсы мотоциклистов и шоферов-любителей. Занятия проводятся по вторникам, четвергам и субботам. 3—2

Левобережному отделению «Сельхозтехника» ТРЕБУЮТСЯ

трактористы первого и второго класса. Оплата труда сдельно-премиальная. 5—2

Кочубеевской ветлаборатории ТРЕБУЮТСЯ

санитарки. Обращаться: переулок Заводской, 8, с 9 до 17 часов. 2—1

БЕРЕЧЬ ХЛЕБ ОТ ОГНЯ

ководителей, курении в хлебном массиве, в работе на неисправной технике и т. д.

Чтобы этого не случилось, в канун уборки урожая следует провести инструктаж по технике безопасности со всеми, кто будет связан

с жатвой хлеба, повысить ответственность инженеров по технике безопасности, обеспечив их необходимым транспортом. Принять меры к обеспечению всей хлебоуборочной техники пожарным инвентарем, своевременно сделать прокосы на хлебных массивах, определить места для курения, снабдив их табличкой.

Беречь хлеб от огня — дело общее. И надо все сделать, чтобы в дни уборки не допустить пожара.

И. ПЕНЬКОВ,
старший инспектор ГПШ Кочубеевского ОВД, капитан.

Редактор
Г. БАЛМАКОВ