# Тоншаевский в Колхозник.

ОРГАН ТОНШАЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета выходит с **3** января 1935 года

№ 92 (5711)

Вторник, 2 августа, 1983 г.

Цена 2 коп.

### на прессовании сена

Всовхозе «Ошминский» уделяется большое внимание заготовке прессованного сена.

Не первый год успешно руководит бригадой, занятой на прессовании, Геннадий Спиридонович Вшивцев. Его бригада работает в Махалятах. Бригадир скашивает травы, Юрий Павлович Втюрин гребет их в валки. Непосредственно прессованием занят Владимир Геннадьевич Вшивцев на прессподборщике ПС-1,6 «Киргиз-

стан». Отвозит готовые тюки Василий Яковлевич Багаев.

В Ошминской бригаде в этом году работает новый рулонный пресс ПРП-1,6. Испробовать в работе первую в районе машину такого типа поручили Геннадию Ивановичу Черепанову. Немного переоборудовав, этот агрегат можно использовать на уборке льна.

Ha 29 июля в хозяйстве запрессовано 177 тони сена.

**н. кожинова**, агроном.

# ВЕСТИ ЖАТВУ, ЗАГОТОВКУ КОРМОВ

# и подготовку почвы под посев

# ЕСТЬ ПЛАН

Наш район успешно справился со сдачей витаминно-травяной муки государству. Из

плана 230 тонн ее отправлено

ОЗИМЫХ КУЛЬТУР!

233 тонны. зы их Вдвое больше плана сдал рова.

«витаминки» колхоз «Коммунар»: из плана 20 тонн ее оцправлено 40 тонн.

Перевыполнили планы колхозы имени Ленина и имени Кирова. В. ЗУБОВ.

### СОВЕЩАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

В минувшую пятницу состоялось совещание специалистов животноводства — зоотехников, ветврачей района. На его повестку были вынесены вопросы заготовки кормов, их качества.

С ходом сеноуборочной кампании ознакомили присутствующих главный зоотехник управления сельского хозяйства Е. В. Тайгунов, главный ветеринарный врач района В. А. Жуков.

Погодные условия не балу-

ют нынче кормозаготовителей. Поэтому в сложившейся трудной обстановке как никогда важно установить контроль за соблюдением технологии заготовки кормов, сокращения сроков уборки трав, что, в свою очередь, отражается на качественном показателе. С этой целью в адрес специалистов хозяйств района на совещании было высказано требование своевременного предоставления кормов на анализ.

н. горшков.

# Первые намолоты

Первые намолоты зерна получили совхозы «Вякшенерский» и «Пижемский». Зерно поступило на КЗС. Его необходимо довести до посевных кондиций, чтобы семенные зерна легли под урожай 1984 года кондиционными.

В эти дни комбайнеры этих хозяйств подлафетили в Вякшенере 111 гектаров, а в «Пижемском»—35. Первые гектары обмолочены.

# ГЕ В КРЕМЛЕ

Коммунисты, вся прогрессивная общественность нашей планеты обращают сегодня свой взор к истокам ленинской партии —Второму съезду РСДРП. Восемь десятилетий отделяют нас от тех дней, когда он завершил объединение революционных марксистских организаций России на идейных, политических и организационных принципах, выдвинутых В. И.

Идеи вождя, получившие на съезде реальное воплощение в созданной им партии социалистической революции, были и остаются основой, на которой развивается КПСС, крепнет мировое коммунистическое движение. Титаническая деятельность партии нового типа—партии большевиков проложила дорогу в новую эру истории человечества, заложила фундамент новой коммунистической инвилизации.

Восемь десятилетий служит беззаветно делу мира и коммунизма великая ленинская партия. Творчески развивая марксистско -ленинскую теорию, постоянно укрепляя связи с массами, она уверенно прокладывает путь в новую жизнь. Наща страна, построившая подруководством КПСС развитое социалистическое общество, являющаяся частью мировой системы социализма, уверенно идет по пути, начертанному

великим Лениным. Источником несокрушимости советского общества, дальнейшего расцвета социалистической Родины было и остается непоколебимое единство партии и народа.

На июньском (1983 г.) Пленуме ЦК КПСС еще раз подчеркнуто, что главный смысл, коренное содержание деятельности партии — забота о советском человеке, улучшении его жизни, его всестороннем развитии, о создании мирных условий для созидания коммунизма. Для КПСС нет ничего важнее, чем сохранение мира, предотвращение новой мировой войны.

29 июля в Москве, в Большом Кремлевском дворце, состоялось торжественное заседание партийных, советских и общественных организаций, представителей трудящихся Москвы, посвященное 80-летию Второго съезда РСДРП.

В зале —представители рабочего класса столицы, труженнков Подмосковья, ветераны партии, ученые, деятели культуры, воины Советской Армин. Присутствуют главы дипломатических представительств социалистических стран.

Продолжительными аплодисментами участники торжественного заседания встречают товарищей Г. А. Алиева, М. С. Горбачева, Г. В. Романова, Д. Ф. Устинова, В. И. Воротникова, Б. Н. Пономарева, М. В. Зимянина, К. В. Русакова, Н. И. Рыжкова.

Вместе с ними в президиуме — тепло встреченные собравшимися Генеральный секретарь ЦК Коммунистическкой партии Вьетнама Ле Зуан, Генеральный секретарь ЦК Монгольской народно -революционной партии, Председатель Президиума Великого Народного хурала Монгольской Народной Республики Ю. Цеденбал.

В президиуме также —ветераны ленинской партии, руководители партийных, советских и общественных организаций, передовики промышленности и сельского хозяйства, видные деятели науки и культуры, военачальники.

Торжественное заседание открыла секретарь МГК КПСС Р. Ф. Дементьева.

С воодушевлением избирается почетный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС во главе с товарищем Ю. В. Андроповым

Слово для доклада «Партия революционного действия» предоставлено секретарю ЦК КПСС М. В. Зимянину.

Доклад был выслушан с вниманием и неоднократно прерывался аплодисментами.

Торжественное заседание объявляется закрытым. Под сводами зала звучит «Интернационал».

(TACC).

# НА ПОЛЯХ РАЙОНА

Практически в большинстве хозяйств района, как и в мунувшем году, жатва началась в последних числах июля. Начболее организованно приступили к лафечению ржи совхоз «Вякшенерский» —111 ' гектаров, колхозы имени Кирова — 140, «Путь Ленина» — 129, имени Тимирязева —68.

Август никогда не был легким для наших сельских тружеников. Продолжается заготовка кормов, началась уборка хлебов, на подходе теребление льна, уже в эти дни необходимо тщательно подойти и к подготовке почвы под посев озимых. Этот агротехнический прием пока вызывает очень серьезную тревогу. Достаточно сказать о том, что лишь в совхозе «Пижемский» на этой работе занято три трактора, а в остальных хозяйствах лишь по одному. Здесь в пример можно поставить колхозы имени Тимирязева и имени Кирова, где вспахано соответственно 208 и 115 гектаров.

В последние дни повсеместно снизилась производительность агрегатов по производству витаминно -травяной муки. Достаточно сказать то, что по райочу за последнюю неделю заготовлено всего 45 тони этого ценного корма, а в совхозе «Ошминский», «Прогресс», «Сухоовражный» агрегаты вообще не работали. За это время в колхозе «Путь Ленина» заготовлено 15 тонн «витамин-

ки», в колхозе «Малокаменский» — 11, в колхозе имени Кирова — 7, в «Коммунаре» — 5, в колхозах имени Ленина и имени Тимирязева соответственно 3 и 1 тонна.

Постепенно пополняются запасы сена. На заготовке этого корма необходимо остановиться более подробно, потому что без этого хороший выход молодняка получить невозможно. Для среднего рациона на корову необходимо заготовлять по две тонны сена. А что же мы имеем на начало августа (в тоннах).

«Красная нива» 1,5
«Коммунар» 1,5
имени Тимирязева 1,2
имени Кирова 0,9
«Путь Ленина» 0,9
«Малокаменский» 0,9
«Вякшенерский» 0,9
имени Свердлова 0,7
«Сухоовражный» 0,7
«Ошминский» 0,7
«Путь Ленина» 0,9
«Вякшенерский» 0,9
имени Свердлова 0,7
«Сухоовражный» 0,7
«Ошминский» 0,7

Из этой небольшой сводки видно, что сена запасено недостаточно. Поэтому надо там, где есть неубранные площади клеверов и тимофеевки, продолжать заготовку силоса.

В эти дни наступает время, когда каждый трактор, будь то колесный или гусеничный, автомашина любой марки будут не только на строгом счету, они должны работать полный день наиболее производительно. Это зависит от организации труда.

## ФОРСИРОВАТЬ РАБОТЫ

—Травы хорошо подсохли. самое время их убирать, -агроном колхоза имени Тимирязева А. Ф. Томаров мнет в ру-Несколько дней назад это поле, что за деревней Петухи, комбайны с лафетками подвалили, и теперь очередь за подборщиками. - Восемнадцать с половиной гектаров семенников лежит здесь — результтт труда механизаторов Леонида Анатольевича Валова, Виталия Павладьевича Вершинина Виталия Хлыбова. — Плюс рожь, которую также лафетили эти комбайны.

Готовы к выходу в поле и подборщики. Николай Васильевич Клешнин и Геннадий Александрович Кислицын в понедельник выехали в поле на подборку семенников.

Решено сено после обмолота трав сразу же запрессовать. Это потребовало некоторого усовершенствования комбай-

на, но после получасовых работ комбайны были готовы.

Идут семена тимофеевки в бункер комбайна, а за комбайном движется пресс- подборщик. Один за другим ложатся тюки прессованного сена.

В нынешнюю уборочную страду тимирязевцам предстоит убрать более шестисот гектаров зерновых. Время не ждет, жатву надо форсировать, набирать темпы.

—Скоро выедут на поле комбайнеры Серафим Николаевич Гребнев и Олег Алексеевич Томаров, —говорит председатель колхоза В. Н. Горячев.—Таким образом, на жатве будет у нас работать шесть комбайнов.

Кадрами на жатве — комбайнерами и их помощниками — колхоз обеспечен полностью. Есть слесарь на случай поломки машин, оборудуются тока и склады под урожай нового года.

А. МИХАЛИЦЫН.

# Раздельно и напрямую

ПЕРИОД уборочной спелости, в течение которого можно наиболее высокий урожай зерновых культур, обычно составляет 10—12 календарных дней. Причем в течение первой половины этого периода в фазе восковой спелости зерна в большинстве районов применяют, как правило, раздельное, а во второй его половине при полной спелости зерна — прямое комбайнирование. Правильное сочетание их позволяет убрать урожай в оптимальные сроки и минимальными затратами труда и средств предотвратить потери и обеспечить высокое качество зерна и незерновой части урожая, рациональное соотношение их, очевидно, следует определять с учетом местных метеорологических условий, общего состояния посевов, степени спелости хлебов и оснащенности хозяйств техникой — это дело всего агрономической службы и самих механизаторов.

Раздельный способ удобнее применять на уборке полеглых, пониклых, наиболее высокоурожайных и влажных, засоренных хлебов, излишне густых и неравномерно созревающих. Так же убирают ранние зернобобовые —горох, вику и чину, а равномерно созревающие, не склонные к полеганию, изреженные, низкорослые, без подгона, хорошо вызревшие и незасоренные посевы быстрее и дешевле обмолотить сразу на

Косить хлеб в валки можно уже при восковой спелости зерна. Его влажность у пшеницы в это время обычно бывает 35—40 процентов, у ячменя—28—35 процентов. Уборку сильной пшеницы раздельным способом надо начинать в середине фазы восковой спелости при влажности зерна 30—36 процентов. К обмолоту напрямую приступают тогда, когда более 90 процентов зерна полностью созреет, а его влажность снизится до 17—18 про-

Пшеницу и рожь в валки скашивают не более чем за пять-шесть, а ячмень — за четыре-пять дней до обмолота. Не следует допускать, чтобы созревший ячмень оставался неубранным более четырех-пяти дней, а валки лежали более шести суток. Нарушенче этого условия приводит к значительному снижению качества зерна, кормовой ценности соломы и половы.

Овес убирают преимущественно раздельным способом и косят в валки тогда, когда 60 —70 процентов зерна достигнут восковой, а частично и примой ответсти.

полной спелости.

Опаздывание с уборкой любой культуры увеличивает потери урожая, снижает пропускную способность, а следовательно, и производительность комбайнов. Причина — деформация потерявшей прочность под воздействием погоды соломы, увеличение поступающего на очистку в молотилку ворожа.

Очень важно правильно уста-

новить высоту среза растений и параметры валка. Чтобы он достаточно проветривался, стерня должна быть 12—15 сантиметров, а при скашивании высокорослых посевов —20— 25 сантиметров.

ь При пасмурной, холодной погоде лучше перейти на прямую уборку, так как после дождей растительная масса на корню просыхает гораздо быстрее, чем в валках, но и при благоприятных условиях валок важно формировать так, чтобы его ширина была на 20-25 процентов больше ширины молотилки комбайна. Причем скошенная с одного погонного метра растительная масса должна быть такой, чтобы комбайн при подборе ее мог работать с оптимальной загрузкой молотилки при скорости движения, не превышающей шесть -семь километров в час.

### Если хлеба влажные и полеглые

При уборке влажных и засоренных хлебов рабочие органы комбайна регулируют особенно тщательно. Прежде всего необходимо постоянно проверять н правильно настраивать режущий аппарат. Допустимые за-зоры в режущих парах не должны превышать 0,8 миллимет ра, а между прижимами и ножом жатки необходимо оставлять не более 0,5 миллиметра. За этим надо следить особо. Средние линии сегментов и пальцев в крайних положениях ножа должны точно совпадать. Притупившиеся сегменты вкладыши пальцев необходимо заменить новыми, ножи ---чистики валов транспортера следует заострить. Скорость движения ножа целесообразно увс личить на 10—12 процентов. Для этого у жатки ЖВН-6 на верхнем и нижнем валах рамки навески устанавливают шкивы одинакового диаметра.

В особо тяжелых условиях, когда большая нагрузка на режущий аппарат приводит к частым поломкам его шатуна. многие механизаторы вместо деревянного устанавливают Чтобы металлический шатун. улучшить скольжение копирующих башмаков по поверхности переувлажненной почвы, нужно уменьшить давление их на почву до 10— 15 килограммов, увеличив натяжение пружин механизма балансирования жатки и установив на подошвах башмаков полиэтиленовые нак-

Следует иметь в виду, что для уборки сильно полеглых и покрученных хлебов эксцентриковые мотовила лучше всего переоборудовать так, как это делают, например, алтайские механизаторы. Хорошо себя зарекомендовало мотовило, установленное на жатках ЖВН-6А. Изогнутая форма пальцев граблин у него обеспечивает хороший подъем полеглой массы. Поэтому многие заменяют эксцентриковые мотовила у жаток с прямыми пальцами мотовилами с изогнутыми пальцами—от жатки ЖВН-6А.

Если на густых, полеглых хлебах, под которые подсеяны

травы, пальцевый режущий аппарат не обеспечивает качественного среза растений, его переоборудуют на двухножевой беспальцевый. При скашивании участков с сильно полеглыми клебами на каждый четвертый палец режущего аппарата жатки устанавливают шарнирный стеблеподъемник от приспособ-ления ПБ-2,1 для косилки КС-2,1; предназначенной скашивания гороха. Шарнирные стеблеподъемники обеспечивают копирование рельефа поля, а следовательно, и подъем всех полеглых растений перед режущим аппаратом жатки.

Чтобы установить шарнчрные стеблеподъемники, к каждому из них необходимо изготовить кронштейн -удлинитель и специальную шайбу. Изготовленный из листовой стали толщиной в три миллиметра кронштейн -удлинитель одним концом крепят при помощи болта М 12х30 (с потайной головкой) к нижнему концу стеблеподъе-

ходе; на втором —1.200 оборотов, а зазоры —соответственно 15 и 4 миллиметра. На «Колосе» обороты у молотильных барабанов делают на 8— 10 процентов меньше, чем на «Сибилим»

При уборке влажных хлебов, особенно засоренных и длинностебельных, молотильный аппарат часто забивается. Очистку его можно существенно ускорить и облегчить, если поставить специальное приспособление. На свободном конце вала барабана устанавливают звездочку с шагом в 19,05 милли-метра и числом зубьев 52. Ее закрепляют с помощью штыря, вставляемого в одно из отверстий вала под ломик. На трубе рамы хедера закрепляют конец втулочно -роликовой (19,05 миллиметра) длиной в три метра, свободный конец которой при опущенном хедере набрасывают на звездочку так, чтобы он свисал. Поднимая хедер гидроцилиндрами, барабан прокручивают в обратном наплируемой ширины (70—105 сантиметров) рекомендуется оборудовать валкообразователями.

Валкообразователь состои из двух симметричных сузителей, навешивается он на внутренние стороны боковин копнителя. Для его монтажа в боковинах копнителя делают отверстия, в которых крепится щиток сбрасывания соломы. При демонтаже валкообразователя он не снимается.

Каждый сузитель состоит из сварного коробчатого основания с кронштейном и скатной доски, к которой крепится с помощью накладки брезентовый ветрозащитный фартук с планкой. Основание и скатная доска имеют петли, соединенные осью. Ширина валка регулируется перестановкой поддержек в отверстиях кронштейна и жесткостей.

Технологический процесс работы копнителя с валкообразователем протекает следующим образом. Для укладки соломы

# механизаторы КОМБАЙНАМ

МЕХАНИЗАТОРАМ центральных и восточных районов страны предстоит нынче особенно сложная уборка: в одних местах хлеба выдались высокоурожайными, высокорослыми, в других — полегли, их прибили к земле дожди. В отдельных хозяйствах посевы оказались излишне загущенными из-за подсева к пшенице ячменя, в других они созревают неравномерно и низкорослы — это обычно там, где ячмень идет с подсевом трав.

### 

мника, а другим — соединяют при помощи болта М 10х75 и шайбы с пальцевым брусом режущего аппарата жатки. При этом стеблеподъемник своим наконечником надевается на конец пальца.

Важно правильно настроить и молотильный аппарат комбайна. При уборке труднообмолачиваемых и влажных хлебов зазоры между барабаном и декой уменьшают соответственно до 12—14 и 3—4 миллиметров, а число оборотов увеличивают до 1.100—1.150 в минуту, У комбайна «Нива» при уборке труднообмолачиваемых культур начальные зазоры на входе устанавливают в 20— 21 миллиметр, на планке основной деки —16—17, на выходе —4—5 миллиметров.

Влажные и труднообмолачиваемые хлеба лучше обмолачивать двухбарабанными комбайнами «Колос» и «Сибиряк», при уборке посевов средней урожайности для товарных целей на комбайне СКД-5 число оборотов первого барабана устанавливают 850-950 в мину-(на семенных участках —на 100 меньше), а число оборотов второго барабана —в пределах 1.000— 1.100. Зазоры между барабаном и декой устанавливают в первом молотильном аппарате на входе —24, на выходе -6 миллиметров, во вто--соответственно 16 и 4. На уборке влажных и труднообмолачиваемых хлебов на первом барабане устанавливают 1.100 оборотов в минуту, молотильные зазоры —17 входе и 5 миллиметров на выравлении, при необходимости это делают несколько раз, до полной очистки, а затем цепь снимают со звездочки и закрепляют на хелере.

пляют на хедере.

Чтобы улучшить проходимость комбайнов «Нива» и «Колос», ведущие и управляемые колеса рекомендуется спаривать с соответствующими колесами меньшего днаметра — от комбайна СК-4.

Чтобы влажные валки высыхали быстрее, их следует переворачивать и перекидывать на сухую стерню, используя жатку ЖВН-6 или ЖРС-4,9А с навешенными на них подборщиками. Для ворошения влажных валков применяют ворошитель шнекового типа, агрегатируемый с трактором типа «Беларусь». Он состоит из шарнирного вала 1, редуктора 2, шнека 3, муфты 4, упорного подшипника 5, подшипника скольжения 6, башмака 7, растяжки 8, опорного башмака, редуктора 9, присоединительного колыца 10, прицепного устройства 11.

Механизаторы многих хозяйств для ворошения и переворачивания влажных валков используют рабочие колеса валковых граблей ГВК-6.

В ненастную погоду, широко применяется валковая технология уборки соломы. Для этого днища копнителей у комбайнов обычно снимают. Однако из-за большой ширины валка потери соломы при подборе достигают 15—20 процентов. Чтобы этого не допустить, копнители комбайна СК-5, СК-6, СКД-6 для формирования валка регу-

в валок днище копнителя снимается. Солома, сходящая с клавиш соломотряса, поступает на скатные доски, которые сужают ее поток и формируют на стерне вспушенный валок. Ветрозащитные фартуки предохраняют его от раздувания.

Путем регулирования длины поддержек устанавливается необходимая ширина валка (60—105 сантиметров). При уборке соломы в копны поддержки укорачиваются, фартук сворачивается относительно планки и скатные доски прижимными дапками крепятся к боковинам копнителя. Для прижимных лапок в боковинах подболт М 8х20 необходимо просверлить отверстия. Применение валкообразователей на колнителях комбайнов позволяет сократить потери соломы в четыре -пять раз и значительно увеличить производительность пресс- подборщиков.

### **Ногда** посевы низкорослые

На уборке влажных и короткостебельных хлебов существующие когинители работают неудовлетворительно. При разгрузке влажной соломы копна растягивается из-за большого коэффициента трения половы и соломы о днище и пальцы колнителя, а солома короткостебельных хлебов просыпается наружу. Комбайн для очистки днища копнителя часто приходится останавливать. Такой не-

# годы и судьбы ЧЕРЕЗ ПОКОЛЕНИЯ

Восьмого февраля 1920 года в деревне Ширта в семье Татьяны Григорьевны и Дементия Захаровича родился сын Николай. Учиться много не пришлось, и в шестнадцать лет стал он работать слесарем. Любовь к технике он унаследовал от отца, ведь тот был одним из первых механизаторов района.

В 1940 году пришла пора идти служить в армию. Неспокойное это было время. За месяц до начала войны часть, где служил Николай, была переброшена на запад, в район Бреста. С тяжелыми боями части пришлось отступать, пришлось воевать и под Смоленском.

С 1943 года был шофером в штабе фронта. За восстановление машин в том же году получил отпуск. Добраться до дома в ту пору было нелегко. Транспорт работал на фронт. Но все же добрался Николай до родительского дома, постучался в окно, вышла мать и тихонько так спрашивает:

—Чего тебе, солдатик, надо? Сколько радости тогда было в доме. Но впереди был еще немалый боевой путь, который

завершился у Николая под Берлином.

В августе 1946 года вернулся домой и стал работать механиком в леспромхозе, а с 1950 года был начальником ремонтных мастерских.

Большой жизненный путь у жены Николая Дементьевича— Марии Никаноровны. Уже в 16 лет она устроилась работать счетоводом, затем до 1941 года работала бухгалтером. Но война и женщин не обошла стороной. Уже в ноябре пришлось рыть оборонительные окопы возле города Павлова, что в нашей области. Многим жен-

щинам хорошо известна эта нелегкая работа. А с декабря 1942 года в войсках ПВО охраняла небо Москвы от налетов вражеских самолетов. Была прожектористом, приходилось тушить фугаски. В августе 1945 вернулась к своей мирной трудовой деятельности. До ухода на заслуженный отдых Мария Никаноровна работала заместителем главного бухгалтера леспромхоза.

Трудовую династию Клешинных сейчас в леспромхозе продолжают их сыновья. У Владимира, Александра и Николая общий стаж уже более тридцати лет. Первые оба работают шоферами. Оба пользуются

большим авторитетом в леспромхозе. Достаточно сказать о том, что Александр Николаевич награжден орденом Трудовой славы третьей степени, имеет знаки «Победитель социалистического соревнования» за 1979 и 1980 годы, его имя занесено в Книгу почета леспромхоза.

Общий трудовой стаж в леспромхозе Николая Дементьевича и их детей — уже более века. Но дедушка с бабушкой с надеждой смотрят на внучат Наташу, Руслана, Машу, Алексея. Им расти, им учиться, им трудиться, им продолжать дело ветеранов леспромхоза.

леспромхоза. Л. ТОТМИНА,

достаток можно устранить при помощи приспособления, которое состоит из миллиметрового стального листа с приваренными снизу продольными ребрами жесткости. Передним концом лист шарнирно закрепляется в боковых продольных ребрах днища, а задним -- опирается на его пальцы. Он делается по конфигурации про-дольного сечения дница коннителя.

Низкорослые, хлеба при высоте растений менее 50 сантиметров и небольшой их густоте целесообразно убирать напрямую, скашивая низком срезе, а там, где подсеяны травы, если засоренность велика и растения выше 55 сантиметров, их рациональнее все же скосить в валки. Для сокращения потерь и повышения производительности комбайнов их можно и сдванвать. Минимальный вес скошенмассы на одном погонном метре, при котором возможен производительный обмолот, для второй должен быть сантиметров выше, чем у пер-

Чтобы предотвратить обламывание колосьев мотовилом и сползание коротких срезанных растений с передней части платформы жатки, к планкам мотовила нужно пить эластичные накладки из прорезиненного ремня. Каждая из них должна выступать за пределы лопасти на 70—80 миллиметров. Вал мотовила устанавливают над режущим аппаратом или на 150 миллиметров смещают назад.

Шнековый транспортер жатки при уборке низкорослых хлебов короткие растения в молотилку комбайна подает неравномерно. Это снижает качество ее работы и производительность. Кроме того, выдвижные пальцы центральной части шнека выбивают зерно из колосьев и разбрасывают его. Попадая затем в молотильный аппарат, оно обычно повреждается. Как не допустить этого?

вают полосовой сталью толщиной в пять-шесть миллиметров. Пальцы барабана располагают так, чтобы они проходили между пальцами граблин подборщика. Барабан приводится движение при помощи цепной передачи. Скорость вращения его должна быть в 1,7—2 раза больше, чем у граблин подборщика. Этого можно достичь, установив в качестве ведомой 13-зубовую звездочку, а в качестве ведущей —21—27-зубо-

Если убираются сухие хлеба легко- и среднеобмолачиваемых сортов, то число оборотов барабана можно уменьшить до 850—900 в минуту и зазор с 16-4 убавить до 14 -4 или 12-4 миллиметров.

В комбайнах СК-5 («Нива») с двухсекционной декой недомолот при сниженных оборотах барабана устраняется при установке одинаковых зазоров на входе и выходе у основной деки (второй секции) в преде-

колнитель комбайна уплотняют. Для этого на его днище ставят дополнительные цы, удлиняют боковины нижней части, приварив к ним листы железа толщиной в два миллиметра, увеличивают вдвое количество планок заднего клапана, а вентиляционные окна боковин копнителя закрывают

## Подготовка и организация работ

Опыт показывает, что через щели в сочленениях рабочих органов комбайна из-за их износа и деформации может просыпаться значительное количество зерна. Ниже приводится один из примеров герметизации возможных мест просыпания зерна в комбайнах СК-5, СК-5А. Детали комплекта зависимости от их конструкции н назначения крепятся на комбайне болтовыми соединениями или приклеиваются клеем. Перед установкой прокладок козырьков комплекта следует тщательно отрихтовать герметизируемые соединения.

Для закрытия окон в боковинах корпуса жатки, куда в результате работы режущего аппарата и мотовила попадают колосья, предназначены рези-новые щетки с накладками (с прорезью для головки но-жа). Их крепят болтами с внутренней стороны соответст вующих боковин таким образом, чтобы щетки полностью перекрывали окна.

Значительная утечка зерна может происходить в месте уплотнения грохота с панеля-ми молотилки. Причиной чаще всего служит деформация фартука или грохота, в результате образуются щели между те образуются щели между фартуком и панелями. В зоне сброса зерна клавищами соломотряса устанавливают защитные козырьки. Их крепят болтами с внутренней стороны па-Предваринелей молотилки. тельно с каждой стороны следует просверлить по четыре отверстия диаметром в девять миллиметров с разметкой по отверстиям козырьков. Монтажное отверстие в кронштейне кожуха зернового шнека закрывают заглушкой, которая удерживается благодаря двухстороннему охвату кронштейна.

Набор прокладок предотвращает потери зерна через щели и неплотности в местах прилегания крышек и лючков монтажа, очистки и осмотра рабочих органов комбайна. Прокладки вырезают из листа паропласта и прикленвают внутренней стороне соответствующих крышек и Прокладка состоит из отдельных полос и предназначена для уплотнения крышки капота ба-

Стык верхней головки зернового и колосового элеваторов герметизируют с кожухом шнека прокладками. Перед их установкой следует снять крепежные оолты и отвести элеватор от шнека так, чтобы зазор в стыке был не менее 10

миллиметров, освободив, надо, цепь привода.

Резиновая прокладка служит для уплотнения стыка патрубка выгрузного шнека с фланцем кожуха шнека бункера. Ее устанавливают следующим образом: отворачивают гайки болтов данного соединения не менее чем на пять миллиметров и, последовательно, отводя по кругу патрубок выгрузного инека, вводят в стык прокладку так, чтобы пазы ее совпали крепежными болтами. После этого затягивают гайки. Стык патрубка уплотняют с кожухом прокладкой.

Герметизация комбайна не требует больших затрат труда, однако эффект от нее бывает большой.

Лучшая форма уборочных работ — уборочно -транспортные комплексы. Необходимо научить людей трудиться в чх составе, освоить структуру подразделений, четко соблюдать производственный режим и постоянно поддерживать высокий технологический ритм процесса, его инженерно -техническое обеспечение.

Планирование работы комплекса включает в себя разработку следующих плановых документов: рабочего плана комплекса, маршрутной схемы передвижения звеньев (агрегатов) по полям севооборота; иланов -нарядов работ звеньям на предстоящие сутки; графиков технического обслуживания; графиков культурно-бытового обслуживания. планы комплексов разрабатываются агрономической и инженерной службами хозяйства при непосредственном участчи начальников комплексов, причем еще до начала уборочных работ.

Основная особенность пользования техники в комплексах- крупногрупповой метод работы, при котором все комбайно -транспортные звенья и другие технологические и вспомогательные подразделения комплекса в каждый цикл работ следует концентрировать в зависимости от конкретных условий на одном или двух-трех соседних полях. Каждое комбайно -транспортное звено, как правило, должно работать одной загонке.

Для более производительной работы основные комбайны комплекса убирают только загоны прямоугольной формы, а оставшиеся части полей докашивают комбайны из звена по подготовке полей к уборке.

Зернокомбайны выгружают либо в машину или тележку, либо в накопитель -перегружатель, который должен работать параллельно с транспортными средствами. Для сокращения сокращения потерь рабочего времени и упрощения учета намолоченного зерна в хорошо сработавшихся коллективах механизаторов це-лесообразно применить зве-ньевую форму учета. В этом случае на току в течение смены учитывают зерно, поступающее от всего звена без выделения конкретных комбайнов. После смены намолоченное зерно распределяется между комлибо в соответствин с договоренностью.

# РАБОТАТЬ БЕЗ ПОТЕРЬ

Все это, конечно, потребует от механизаторов умелого и конкретного подхода к выбору способов уборки, применения разных методов организации труда. Думается, что определенную пользу в этом деле принесут рекомендации и советы, которые подготовили ученые научно-исследовательских институтов механизации и электрификации сельского хозяйства, а также специалисты Министерства сельского хозяйства СССР.

комбайнов «Нива» и «Сибиряк» составляет 2.5 килограмма, для «Колоса» —три.

Необходимое условие формирования компактного валка с хорошей связностью в нем растений —уменьшение ширины выбросного окна жатки путем установки на ее платформе пас-сивного удлинителя транспортера. Его изготовляют из листовой стали толщиной в 1— 1,5 шириной в 200-300 миллиэтров. Удлинитель транспортера устанавливают так, чтобы его поверхность была на 5-10 миллиметров ниже транспортных лент.

Сдванвать валки можно так же применяя жатки ЖНС-6-12 с реверсивным транспортером. Однако их еще мало в хозяйствах. Для сдваивания по принципу «валок на валок» используют и жатки ЖВН-6А (ЖВН-б), оборудованные так скользящими называемыми щитками, которые делаются из листовой стали и закрепляются на режущем аппарате против выбросного окна. Назначение щитка -предохранить нижний валок от разрушения режущим аппаратом при укладке верхне-

Эту работу удобно делать сразу двумя жатками, движущимися в одной загонке, но в противоположных направлениях и встречающимися на поворотных полосах. Жатка ЖВН-6А, работающая без скользящего щитка, формирует нижний валок, а вторая, оборудованная скользящим щитком, движется в обратную сторону после прохода первой, причем срез у

Например, на Украине центральную часть шнека жатки на «Ниве» стали оборудовать ло-пастями из прорезиненного ремня. Делается это таким образом. Перед каждым рядом выдвижных пальцев устанавливают и крепят к кожуху шнека лопасть шириной в 100 миллиметров. Длина ее равна шири-не наклонной камеры жатки. Над центральной частью шнека-жатки устанавливают полуцилиндрический козырек из листовой стали, который крепится к ветровому щитку.

Подбирать валки низкорослых хлебов, зернобобовых и крупяных культур удобнее всеподборщиками ППТ-3А (ППТ-3). Они позволяют сократить потери в 1,5 —2 раза. По сравнению с подборщиками барабанного типа уменьшения травмирования и дробления зерна зернобобовых культур достигают путем обмолота на комбайном «мягком» режиме СК-5, на котором шкивы барабана и главного контрпривода переставляют. Там, где транспортерных подборщиков недостаточно, можно оборудовать барабанные дополнительным приспособлением.

Пальцевый барабан состоит из двухдюймовой трубы, на концах которой приварены цапфы диаметром 25 миллиметров, и трех валов с пружинными пальцами, взятыми с выбракованото подборщика и укороченными на 40 миллиметров

Барабан закрепляют в двух на боковинах подборщика. Боковины предварительно усили-

лах пяти-шести миллиметров. Но это можно рекомендовать при малых подачах массы и при обмолоте труднообмолачиваемых культур. Лучше применять однобарабанные комбайны. Если используются двухбарабанные, то особое внимание нужно обратить на регулировку системы очистки.

Из-за повышенного перебч-вания соломы подчас образуется много мелкого соломистого вороха, который просеиваеточистку и перегружает Чтобы этого не допустить, можно делать следующее: жалюзи открывать как можно меньше, а воздуха, подаваемого вентилятором, должно быть как можно больше. При выносе зерна в полову нужно прикрывать заслонки вентилятора до тех пор, пока потери не прекратятся. Не следует сильно открывать жалюзи решет, иначе в бункер пойдет засоренное зерно. Важно правильно установить и колосовую надставку — удлинитель верхнего решета. Если потерь зерна нет, ее наклон следует уменьшигь и прикрыть створки.

Постоянно следить требуется за состоянием подбарабанья. При уборке низкорослых и изреженных хлебов ввиду низко-го среза в обрабатываемой массе содержится много земли н сорняков, что приводит повышенному износу деталей молотильного аппарата. Все сепарирующие поверхности следует периодически очищать.

Для полного сбора соломы при уборке низкорослых хлебов

#### поросят — в BCEX ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

Большой выгодой обернулась для колхоза «Ленинский путь» Козельщинского района на Полтавщине продажа населению слабых поросят по ценам, в несколько раз меньшим обычных. В домашнем хлеву они быстро восстанавливают силы и возвращаются на ферму уже с хорошей прибавкой в весе. Ежегодно хозяйство получает дополнительно не менее 200 центнеров свинины.

В колхозе убедились, что реализация населению «лишних» поросят -- стоящее дело. Ведь это чаще всего те животные, для которых у плодовитой свчноматки не хватает сосков. Они медленее развиваются, отстают в росте.

—Вот тогда мы и решили сразу же после рождения продавать их людям по договору, — рассказывает заведующая свинофермой Н. Павлюк.--Насколько это выгодно, приведу такой пример. Колхозник Г. Осадчук постоянно берет двух поросят —одного себе, а

Платит за них всего несколько рублей. А сдает уже «договорного» борова весом свыше двух центнеров. Кстати, средний сдаточный вес животных в цедом по колхозу достигает 190 килограммов. За их выращиванием следят зоотехническая, ветеринарная службы. Хозяйство помогает кормами, питательными добавками.

У секретаря парткома колхоза М. Капустян особый взгляд другого для откорма колхозу. падежа на свиноферме, считает поросенка, теперь регулярно

она, не только положительный экономический, но и действенный моральный фактор для коллектива. В большинстве семей за поросятами ухаживают дети: выпанвают молоком, кормят кашей. Все это воспитывает уважение к труду, прививает любовь к животным, желание и в дальнейшем работать с ними. Об этом говорят сами родители. И не случайно многие из тех, кого поначалу прина нововведение. Прекращение сходилось уговаривать взять

выращивают по нескольку го-

—Практически во всех наших хозяйствах сейчас по минимальным расценкам продают слабых поросят, которых в домашних условиях не составляет особого труда выходить, -говорит председатель совета РАПО Н. Орел. – Люди поняли выгодность новшества.

> в. музыченко, корр. ТАСС.

пос. Козельщина, Полтавская область.

Не первый год работает Зинаида Андриановна Вавилова Пижемском филиале Шахунской художественной фабрики. Секретами ткацкого мастерства она владеет с совершенстве, щедро делится ими с начинающими работницами.

3. А. Вазилова по праву считается одной из лучших работниц предприятия. Она всегда справляется с доведенными плановыми заданиями, выпускает продукцию высокого качества.

На снимке: З. А. Вавилова.

# ФИЛЬМЫ НЕДЕЈ

Нет участи тяжелее ДЛЯ русского человека, чем жить и умереть на чужбине. Но нет чести выше, чем умереть Родину.

В основе нового художественного фильма «Где-то плачет нволга...» производства киностудии «Мосфильм» — судьба дочери русского генерала -эмигранта Марины Шафровой, бельгийской подданной, в годы войны вступившей в ряды борцов Сопротивления и погибшей от рук фашистов. В фильме выведена под именем Марины Орловой.

...Отец и дочь Орловы принимали у себя дома жениха Марины Филиппа Дюкена. Выстрелы за окном и неожиданный звонок в дверь заставили насторожиться. На пороге стоял раненый с револьвером в руке. Марине удалось укрыть его от преследовавших фашистов.

Так впервые судьба свела ее с человеком из бельгийского Сопротивления, бывшим шансонье Анри Леруа, который являлся руководителем одной из подпольных групп. Анри и его товарищи готовили диверсионную акцию -- затопление у выхода из порта фашистского транспортного корабля. Заметная роль в этой операции отводилась Марине и Филиппу. Но в этой операции погиб Филипп. В один из дней Анри принес сообщение, что их группе поручено убрать специального уполномоченного имперской службы безопасности в Бельгии фон Штока. Выполнить это поручение вызвалась Марина. Нацисты взяли 60 заложников и объявили, что если найден, всех расстреляют. И Марина пожертвовала своей жизнью, чтобы спасти этих винных: она сама пришла фашистам...

художественный Новый фильм производства киностудии «Беларусьфильм» «Культпоход в театр» легко можно счесть за комедию, тем более что рассказана она с юмором н изобилует ситуациями на грани фарса.

Действие фильма происходит в большом селе, живописно расположенном среди озер. Герон истории -- люди обыкновенные: начальник механических мастерских, зоотехник, механизатор. Все здесь, казалось бы, идет своим чередом, но... Живет в селе красивая, независимая и одиножая женщина Алевтина. Она — портниха, шьет модные вещи, без ее услуг не обойтись. Но женщины ненавидят ее, видят в ней угрозу своему семейному благополучию. Достается, как водится в таких случаях, больше всего мужьям..

Новый рижский фильм «Игра» рассказывает о службе в армии двух товарищей. Один из них, Сандрис, был привлекателен, спортивен, да еще и стихи писал, а второй — Каспарс —никакими талантами не блистал, внешностью обладал более чем скромной и был весьма застенчив и неловок. Сандрису, стихи которого напечатали в журнале, писали и присылали свои фотографии девушки. Каспарс влюбился заочно в неведомую красавицу от имени друга. Но вот служба закончилась и Каспарс с фотографией прелестной Марики поехал искать свою избранубийца фон Штока не будет ницу в небольшой городок, на текстильную фабрику.

н. РОДИОНОВА,

### хлебных полях

Опять во всем душа заговорила. запело сердцу близкое во всем,здесь все мне дорого, здесь все мне мило... Шуршит безмолвье рожью и овсом Кузнечики куют неутомимо. И перепел всего не перепел. И человеческое все мне мило.

Насущный хлеб мой колосист и спел. Легка и весела моя лорога к стану Призывные над нею провода. И кажется: я жить не перестану,

и не расстанусь с жизнью никогда.

В. ПАЕВ.

### БЛАГОРОДНАЯ миссия

В афганской провинции Балх курсы по обучению грамоте в этом году успешно , закончили еще несколько сотен рабочих, служащих, крестьян.

Борьба с неграмотностью одна из важнейших социальных задач, стоящих перед демократическим Афганистаном. Всего каких-нибудь пять лет назад лишь 10 процентов мужского населения страны умели читать и писать, а неграмотность среди женщин была практически поголовной. Тем замечательнее достижения в этой области лишь за последние три года, когда дипломы об окончании 60 тысяч курсов ликбеза, которые действуют в настоящее время в республике, получили свыше миллиона афганцев

Прогресс в системе нацио-

нального образования мог бы быть еще более значительным, если бы не злобные происки врагов апрельской революции, контрреволюционеров разных мастей — душманов, которые взрывают школы, терроризируют учителей.

Однако преступные вылаэки противников народной власти лишь умножают решимость афганского народа и руководства Демократической Республики Афганистан ускорить всестороннее развитие страны, в том числе и в области народного просвещения.

сетью начального, Сейчас среднего и высшего образования охвачены все районы страны, строятся новые школы восстанавливаются разрушенные контрреволюционерама. В нынешнем учебном году

только в двух провинциях -Бадажшане и Нангархаре -- распахнули двери еще 110 школьных зданий. Вместо прежнего 12-летнего обучения в афганских школах вводится 10-легнее обучение с более насыщенной учебной программой, начат выпуск учебников на языках народностей, населяющих Афганистан.

Многотысячный отряд афга 1ских учителей, выполняющих благородную миссию, несет слово правды в широкие народные массы, помогает воспитывать стойких борцов за светлое будущее их родины, идущей по пути социалистических преобразований. В. КУДЕЛИН. (TACC).

> Зам. редактора А. Т. МИХАЛИЦЫН.



Вторник, 2 августа.

### 1 Программа.

8.00 —Время. 8.45 —Спортинформация. 9.00 -«Левша эпохи HTP». Документальный телефильм. 9.35 - Мультфильмы 10.00 -«Соль земли». Художественный телефильм. 5-я серия. 11.10 -- Играет фортепьянный дуэт. 14.50 -«Единство». Документальный телефильм. 15.40 — Стадион для всех. 16.15 —«Паруса». Художественный телефильм. 1-я серия. 17.20 Рассказывают наши корреспонденты. 17.50 — П. И. Чайковский ---Квартет № 1. 18.20 — Лето трудовое. 18.45 —Сегодня в мире. 19.00 — Курская 19.30 битва. — Играет Ю. Дранга (аккордеон). 19.50 — «Соль земли». Художественный телефильм. 6-я серия. 21.00 — Время. 21.35 — Фильмбалет «Три карты». 22.50—Сегодня в мире. 23.05 —Спортинформация.

### **Программа.**

8.20, 18.20 — Научно -полулярные фильмы. 8.40 -«Двос в новом доме». Художественный фильм. 10.00 — Мультфильм. 10.20 — Французский язык. 10.50 —Звездочет. Тележурнал. 11.30 —Играет симфонический оркестр Карельского телевидения и радно. 12.05 — Фильм. -детям. «Путешествие достойных». 2-я серия. 13.05, 14.15 - Документальные фильмы. 13.30 - Академик А. М Прохоров отвечает на вопросы школьников. 14.30 — A .H. Островский «Бесприданница». 18.25 — Играет духовой оркестр МП СССР. 18.45 — Международный турнир по боксу. Финал. 19.30 — Футбол. «Металлист» — «Динамо» (Минск). 2-й тайм. 20.30 — VIII летняя

CCCP. Спартакиада народов 21.00 - Время. 21.35 - «Смерть проводника». Художественный телефильм.

#### Среда, 3 августа.

### I Программа.

8.00 — Время. 8.45 — Спортннформация. 9.00 - Клуб путешественников. 10.00 — «Соль земли». Художественный телефильм. 6-я серия. 11.10-«Праокские рассветы». Фильм-концерт. 14.50 — Документальные телефильмы. 15.45 —О 8-м Всероссийском слете юных изобретателей. 16.35 — «Паруса». Художественный телефильм. 2-я серия. 17.40 — VIII летняя CCCP Спартакиада народов 18.15 —После школы —в родное хозяйство. 18.45 - Сегодня в мире. 19.00 - Наука н жизнь. 19.25 —Играет И. Политковский (скрипка). 19.50 — «Соль земли». Художественный телефильм. 7-я серия. 21.00 — Время. 21.35 — Международный турнир по боксу. Финал. 22.35 —Сегодня в мире. 22.50— Спортинформация.

### **Программа.**

8.20 ---«Смерть проводника». Художественный телефильм. 10.00 —Творчество юных. 10.30 — Немецкий язык. 11.00 -Слово о партбилете. 11.45 — Фильм -- детям. «Три с половиной дня из жизни Ивана Семенова, второклассника и второгодника». 13.05 — Наш сал. 13.35 — Знай и умей. 14.20 — Поэты о Маяковском. 18.20 — «Рождение узора». Документальный телефильм. 18.30 — «Радуга». «Народная музыка в сегодняшней Норвегии». 19.00. 20.30 -VIII летняя Спартакиада народов СССР. 19.30 -Футбол. Финал. 2-й тайм. 21.00 Время. 21.35 —«Чегери». Художественный телефильм. - «Железная дорога». ментальный телефильм.

### Четверг, 4 августа.

### 1 Программа.

8.00 —Время. 8.45 — Спортинформация. 9.00- В концертном зале - школьники. 9.45 -«Соль земли». Художественный телефильм. 7-я серия 10.55, 14.50 —Документальные фильмы. 15.55 - Русская речь. 16.30 - «Встречи в Нуреке». Документальный телефильм. 17.00

— Шахматная школа. 17.30 — Вместе —дружная семья. 18.00 - VIII летняя Спартакиада народов СССР. 18.45 —Сегодня в мире. 19.00- «Что может коллектив». 19.30 — Народные мелодин. 19.45 — «Константин Заслонов». Художественный фильм. 21.00 — Время. 21.35-- «Первый салют». Музыкальная передача. 22.45 Сегодня в мире. 23.00 — VIII летняя Спартакиада народов

#### **Программа.**

8.20-Документальный фильм. 8.35 --«Чегери». Художественный телефильм, 9.45 —О 8-м Всероссийском слете юных изобретателей. 10.30 —Испанский язык. 11.00- «Для вас, родители». 11.30 —«Шла собака по Художественный фильм с субтитрами. 12.35 -О творчестве А. Фатьянова. 13.25 Ребятам —о зверятах. 13.55 Заключительный концерт фестиваля творческого наследия П. И. Чайковского. 14.35, 20.15 —VIII летняя Спартакиада народов СССР. 15.05 --«Мелодии земли мордовской». 18.15 —Содружество. 18.45 — Документальный телефильм. 19.00 —Сельский час. 20.45 — Играет ансамбль солистов Русского народного оркестра им. В. Андреева. 21.00 — Время. 21.35 — Художественный телефильм «Черная роза». (ВНР). 22.55— Поет Р. Аббасов.

ОРСу Пижемского леспромхоза на постоянную требуются повара, мастера хлебопечения, рабочие общественного питания и хлебопечения. Обращаться в контору ОРСа: п. Пижма, ул. Кирова, 6.

\* \* \*

Тоншаевской районной больнице срочно требуется шофер на автомашину ГАЗ-53А. Оклад по штатному расписа-

С 1 августа открывается подписка на газеты и журналы на 1984 год.

Ведомственная подписка будет оформляться с 1 августа по 31 августа.

Индивидуальная -с 1 августа по 1 ноября.

Союзпечать.

Разета выходит по вторинкам, четвергам, вубботам

АПРЕС РЕЛАКЦИИ: 606950, р. п. Товшаево, ул. Центральная, д. 14

VEЛЕФОНЫ: редактора —9-15-50, вам. редактора—9-16-40, ответственного секретаря—9-11-98, отдела сельского козяйства—9-14-95, отдела писем — 9-13-06, промышленного отдела —9-12-48, радноорганизатора —9-14-79, секретаря — 9-13-63, бухгалтерии —9-16-92, типографии —9-12-93.