



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91



Коммуна

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА
Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

КРАСНОЕ ЗНАМЯ — ЛУЧШИМ

По итогам социалистического соревнования за второй квартал коллектив ордена Трудового Красного Знамени Нововоронежской атомной электростанции имени 50-летия СССР удостоен переходящего Красного знамени Министерства энергетики и электрификации СССР и ПК профсоюза. Это достойная оценка труда нововоронежских энергетиков, которые за первое полугодие 10-й пятилетки добились рекордной выработки — 5 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

На Воронежскую макаронную фабрику пришла радостная весть из Москвы: по итогам работы за второй квартал коллектив отмечен переходящим Красным знаменем Министерства пищевой промышленности РСФСР и ПК профсоюза рабочих пищевой промышленности. За этот период выработана дополнительно 51 тонна макаронных изделий. Производительность труда на три процента выше плановой. По сравнению с прошлым годом на 125 тонн больше выпущено макарон в расфасованном виде.

ВЫШЕ ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО УБОРОЧНЫХ РАБОТ!

ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ!

ДОСКА ПОЧЕТА

По представлению райкомов КПСС, райисполкомов и комитетов профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок названы имена героев жатвы первого года десяти пятилетия.

ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН

Отлично трудится комбайнер колхоза «Тихий Дон» А. К. Якуба. На уборке пшеницы комбайном СК-4 он намолотил за 600—700 центнеров зерна. С начала жатвы передовиком комбайнер со своим помощником В. А. Якубой намолотил 5361 центнер хлеба.

На перевозке зерна хорошо трудится шофер колхоза имени Калинина А. Н. Момотов. На машине ГАЗ-63 он перевозит зерно на хлебоземлемый пункт, выполняя норму на 300 процентов.

БУТУРИНСКИЙ РАЙОН

Лучшее уборочное звено колхоза имени Калинина, возглавляемое комбайнером Е. С. Головоковым, двумя комбайнами СК-4 убрало за день 32 гектара ячменя напрямью и намолотило 800 центнеров зерна.

Комбайнер колхоза «Озарский» Н. А. Клишин комбайном СК-4 убрал 10 гектара озимой пшеницы и намолотил 700 центнеров зерна.

Замечательный комбайнер колхоза имени Чапаева С. И. Ягузов со своим помощником В. И. Варбаниным с начала жатвы комбайном «Колос» намолотили 5800 центнеров зерна.

ПОДГОРЕНСКИЙ РАЙОН

Комбайнер колхоза имени Калинина А. Н. Тарасенко, работая на комбайне «Нива», намолотил 627 центнеров зерна за смену.

Шофер совхоза «Пробуждение» Н. С. Мищенко на машине ГАЗ-51 с поля на тон перевозит 177 центнеров зерна, выполнив норму на 238 процентов.



За последние сутки хозяйства Богучарского района скопили 3800 гектаров зерновых, обмолотили — 3900 гектаров. В Новохоперском районе за сутки скошено 6 тысяч, обмолочено — 4 тысячи гектаров зерновых. С нарастающими темпами ведут уборку хлеба хозяйства Бутурлинского, Верхнемамонского, Калачевского, Кантемировского, Павловского, Петропавловского и Подгоренского районов.

Отличных результатов на уборке добились хлеборобы колхоза «Рассвет» Лискинского района. При плане 1300 гектаров в колхозе скошено 937, обмолочено 714 гектаров зерновых. 11 августа за сутки семью комбайнами механизаторы колхоза обмолотили 50 гектаров озимой пшеницы, хотя с перепадами шел дождь.

Многие хозяйства ведут уборку комплексно, не допуская большого разрыва между косовицей и обмолотом. Однако за последнее время в ряде районов образовался большой разрыв между скашиванием и обмолотом валков. Так, хозяйства Таловского района обмолотили 12 процентов, Панинского — 15, Семилукского — 15, Грибановского — 14, Терновского — 21, Арильского — 21 процент зерновых от скошенных площадей.

Такое положение нельзя считать нормальным. Необходимо принять неотложные меры по сокращению разрыва между косовицей и обмолотом. Следует широко использовать опыт лискинских и павловских механизаторов, которые ведут обмолот валков в ночное время, а днем убирают хлеб прямым комбайнированием.

Ввиду с уборки зерновых требуется уделить самое пристальное внимание подготовке площадей, семян и техники для севы озимых. Лучшие районы готовятся к севу озимых многие хозяйства Богучарского, Верхнемамонского, Ольховатского, Павловского и Россошанского районов.

Остают с подготовкой почвы под озимые колхозы и совхозы Верхнехавского, Аннинского, Панинского, Семилукского и Хотюловского районов.

В каждом без исключения хозяйстве надо организовать быстрее высвобождение площадей и без промедления готовить их для севы озимых культур. Сейчас — это беслая задача дня.

Большой успех

Большой трудовой победы добились комбайнер колхоза «Россия» Лискинского района Федор Дмитриевич Науменко и его сын Владимир. На СК-4 они за 22 часа непрерывной работы убрали 70 гектаров озимой пшеницы.

В эти дни отец и сын поспевают не снисывая темпов и качества своей работы, высокопроизводительно используют технику, дорожат каждым погожим часом.

Рабочая гарантия

Вклад литейщиков

Успехов в труде добивается литейный цех № 2 — один из ведущих на заводе имени Калинина. Большая работа проведена здесь по культуре и эстетике производства, механизации трудоемких процессов, улучшению качества литых. Механизирована трудоемкая операция по закладке шихты в ваннах. Реконструированы пламенные печи на блоке в ваннах. Изготовлены искро-съемки и пневматический очиститель отходящих газов. Освоен прогрессивный метод изготовления

стержей по жидко-наливным смесям и выплавка чугуна в индукционной печи. Творчество цеховых рационализаторов направлено на улучшение качества продукции и механизацию трудоемких процессов. В цехе внедрено 27 предложений с осязательным экономическим эффектом более 37 тысяч рублей. Среди новаторов особо выделяется слесарь Михаил Николаевич Часовников, старший мастер Николай Яковлевич Курьер, формовщик Анатолий Павлович Дева.

Намечена полная реконструкция цеха, которая предусматривает изготовление форм по новому технологическому процессу, обеспечивающему лучший физический труд формовщиков. Улучшаются внешний вид и качество литых. Коллектив литейщиков с честью выполняет свои обязательства. Впереди соревнующихся бригада формовщиков, которой руководит Александр Иванович Половников. Он из года в год все выше и выше поднимался по ступеням профессионального мастерства. Бригада заслужила право именоваться коллективом коммунистического труда. Трудятся в ней высококвалифицированные формовщики Владимир Иванович Демин, Владимир Васильевич Бухтаров и другие, отлично знающие технологический процесс лития. Это позволяет им работать на один наряд, воспитывать молодежь. На самостоятельный путь вышел Виктор Рязанов, он гордится своей бригадой, которую возглавляет Владимир Половников. Сейчас здесь учится Геннадий Волошин, который также подает хорошие надежды.

А. И. Половников говорит: «С первых дней десятой пятилетки работаем устойчиво. Сменившие нормы бригада теперь выполняет. Это прежде всего за счет уплотнения рабочего

времени, четкой организации труда. Все члены бригады ведут каждую рабочую минуту. Добрая слава идет и о слесаре Николае Стефановиче Зиничеве. Он депутат райсовета, член заводского комитета комитетов профсоюза. И, конечно же, отличный мастер своего дела. Неоднократно его труд поощрялся почетными грамотами, премиями, подарками. В личном его комплексном плане такие пункты: план первого года пятилетки завершить к 7 ноября, повысить производительность труда на 5 процентов. Задуманное осуществляется.

М. АНОХИН, начальник литейного цеха № 2 завода имени Калинина.

И. А. БРОСИМСКИЙ, Богучарский район.

По страницам районных газет

ПЕРЕДНИЙ КРАЙ

Сложна нынешняя уборка. Она требует максимального напряжения сил, четкой и высокой организации. Уборочный страд сейчас — центральная тема районных газет.

Кантемировская газета «Знамя коммуны» материал жатвы отводит две полосы. На ее страницах широко показывается соревнование хлеборобов, дается широкая информация о ходе уборочных работ. С глубоким пониманием дела журналисты обобщают опыт лучших уборочных агрегатов и самое главное — острее кричат о недостатках, помогают руководителям хозяйств находить пути их устранения.

Газета за 10 августа вышла под крупным ампломом — «Убрать все, что выращено. Оберечь все, что убрано». На первой полосе напечатан благодарственный адрес комбайнеру колхоза «50 лет Октября» А. Н. Кондратенко, который на комбайне «Колос» за 16 часов намолотил 950 центнеров зерна.

Здесь же в честь хлеборобов колхоза «Дружба», выполнивших социалистические обязательства по продаже зерна государству, поднят явный флаг почта.

Напечатано обзоре о ходе «Жатвы-76». Внимание хлеборобов обращается не только на повышение темпов уборки, но и на ее качество.

Рассказывая о положительных сторонах дела, журналисты не закрывают глаза на недостатки. В этом же номере говорится о серьезных недостатках в организации полевых работ в колхозах «Взрестинский» и «Кантемировский».

Отрадно отметить, что работники редакции ведут борьбу за повышение действительности печатного слова. В разделе «После критики в газете» опубликовано сообщение о принятых мерах по критической заметке, напечатанной в «Знамени коммуны» о недостатках в организации полевых работ в колхозе «Рассвет». Секретарь

партикома колхоза Н. Р. Суляжко сообщает читателям, что недостатки устранены.

Выразительные формы освещения уборки урожая применяются богучарская газета «Сельская юность». Из номера в номер на первой полосе публикуется оперативная карта-сводка о ходе уборочных работ. Указываются хозяйства, которые идут вперед соревнуясь, кто, отстает. Уборочным материалом отводятся и вторая страница газеты. Широко показана роль партийных организаций в жаркую борьбу, деятельность партийных авангардов, комсомольцев в социалистическом соревновании. Много интересного в освещении «Жатвы-76» журналисты верхнемамонской, петропавловской, россошанской районных газет.

Но, несмотря на огромные успехи нынешней жатвы и в связи с этим, темпы уборки, во многих районных газетах не чувствуется тревоги за судьбу урожая, преобладает благо-

душный тон. Журналисты почему-то проходят мимо организационных неполадок и неорганизованности, неумелого маневрирования техникой.

Совершенно неоправдан благодушный тон таловской газеты «Заря». Район явно отстает с уборкой и сечей хлеба государству. Но в печати об этом ни слова.

Нет серьезной озабоченности за судьбу урожая у журналистов терновской районной газеты. В работе по существу и уборка-то широкий фронт не развернута, а газета все свои публикации сводит к успехам на жатве.

Самостоятельность чувствуется на страницах грибановской, рамоной, репьевской районных газет. Долг журналистов рассказывать о героях жатвы, о положительных опытах передовых уборочных агрегатов и комплексов, в то же время критически оценивать обстановку, в трудных условиях помогать хлеборобам находить выход, использовать все возможности для спасения урожая, звать людей на трудовую подвиг.

НА ВАХТЕ ДЕСЯТОЙ

С НАЧАЛОМ года коллектив Воронежского шинного завода дополнительно к плану реализовал значительное количество продукции, в том числе более 13 тысяч сельскохозяйственных шин к комбайнам «Нива» и «Колос» и для других машин.

В этом немалая заслуга бригады сборщиков покрышек П. Тимошова, машиниста коландра А. Лобанова, машиниста протекторного агрегата В. Яшишина.

ТРУЖЕНИКИ 1-го Воронежского монтажного управления треста «Оговостокэлектр-

НАм отвечаю на критику

На критические замечания о низких темпах заготовки кормов в райовой корреспонденции «Знамя коммуны» секретарь Новоусманского райкома КПСС В. К. Хрипкова сообщила, что корреспонденция обосновалась на совещании руководителей и специалистов хозяйства.

В результате принятых мер в районе усилилась заготовка кормов, на первое августа заготовлено сенажа 72 тысячи тонн, витаминной муки 4 тысячи при плане 8700 тонн. Многие хозяйства заготавливают сено из второго укоса многолетних трав.

Критикованная в газете колхозы «Совет» и «Заветы Ильича», отстающие в закладке сенажа, к первому августа смогли исправить положение, совхоз «Запрудненский» смонтировал агрегат АВМ-0,4.

Для бригад кормоуборывающих звеньев разработаны условия соревнования, итоги его подводятся регулярно.

монтаж» досрочно, 6 августа, выполнили восьмимесячное задание в общем объеме работ на 3840 тысяч рублей. В авангарде идут бригады электро-монтажников В. Никитина и слесарей И. Гарина. До конца месяца намечено полностью выполнить работ на 350 тысяч рублей.

СОРЕВНУЮСЬ за досрочное выполнение плана первого года пятилетки, больших успехов в труде добиваются комсомольские бригады деса Острожка. Только за один месяц они провели 984 тяжеловесных поездов, в которых перевезено сверх плана 389 тысяч тонн груза. Лучших показателей в труде за первое полугодие добились машинисты-тысячники Н. Мокоянов.

СОРЕВНУЮСЬ за досрочное выполнение плана первого года пятилетки, больших успехов в труде добиваются комсомольские бригады деса Острожка. Только за один месяц они провели 984 тяжеловесных поездов, в которых перевезено сверх плана 389 тысяч тонн груза. Лучших показателей в труде за первое полугодие добились машинисты-тысячники Н. Мокоянов.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

РССФСР

рекорд ставят молодые

В Оренбургской области, штаб по руководству социалистическим соревнованием производственных бригад из совхоза «Авангард» Акбулакского района завершила уборку ранних зерновых. Молодые механизаторы четырнадцати комбайнами за 88 рабочих часов обмолотили 1486 центнеров и намолотили 2900 гектаров.

Комсомольские организации кругосуточно работу агрегатов, работали по принципу «Один за всех, все — за одного». Особенно отличился братя Болтвины — Николай и Петр, учившие осельского профессора. Из буфера их комбайна выдано 5,7 тысячи центнеров зерна. Сейчас молодежная бригада переходит на помощь соседям.

В области создано 115 молодежных бригад в колхозах, совхозах и бригадах. Они соревнуются за то, чтобы в короткие сроки и без потерь убрать урожай, продать государству зерна больше, чем намечалось первоначальными обязательствами.

Отличных успехов в нынешней жатве добились комбайнеры колхоза имени Максима Горького Лискинского района С. И. Сафонов, Е. Д. Живоглязов и Н. А. Шапкина (слева направо).

Фото В. Майорова.

АЗЕРБАЙДЖАН

воспевая труд и подвиг

Подвиги бойцов Красной Армии, пришедшей в 1920 году на помощь трудовому народу Азербайджана, посвящен мюзиклет «Созвездие», созданный режиссером-репандитом Академии художств СССР Токаем Мамедовым.

— Передо мной стояла задача — создать эмоционально-выразительное произведение, которое создаст образ истинно героической роли рабоче-крестьянской Красной Армии, — говорит скульптор. — Решение пришло после долгих творческих поисков.

На фоне взрывного знаменья знамена победы и бессмертия — застывшие фигуры людей. В центре композиции, словно олимпийская вепуча дружба и боевое единение советских народов, размещены фигуры красноармейца и вооруженного азербайджанского героя — армянского солдата 20-го года в Азербайджане. Моментальный памятник высотой 25 метров будет установлен в Баку, у въезда в город, где восстанавливающие рабочие трудятся, встречая своих освобожденных.

Токай Мамедов отдал много сил и творческой энергии на создание монументального произведения. Он автор памятников пламенному большевизму — Ленину, герою бакинской коммуны М. Усманову, выдающимся деятелям азербайджанской литературы и искусства. Им создана галерея героев труда. Эти работы художника отмечены высоким мастерством и вдохновенно.

АРМЕНИЯ

для полей и ферм

Объединение «Армэлектро-дрилл» приступило к выпуску нового универсального мотора. Он предназначен для сельскохозяйственных установок, доильных аппаратов и другой сельскохозяйственной техники. Двигатель экономичен, надежен в эксплуатации. До конца года предприятие изготовит тысячу новых моторов.

«Армэлектродрилл» расширяют производственные мощности, монтируют высокопроизводительные поточные линии. Введен в строй новый промышленный комплекс. Это даст возможность к концу пятилетки вторе увеличить выпуск таких моторов.

ТУРКМЕНИЯ

в творческом поиске

В Аншабаде открылась республиканская выставка скульптуры и графики. В экспозиции — более 300 произведений, рассказывающих о жизни Туркмении, красоте ее природы, делах предков и современников. Выставка привлечет внимание к творчеству скульпторов. Этот вид искусства получил развитие в Туркмении в последние годы. (ТАСС.)

«Пропагандистская работа на уборке ЧТО ЗАВИСИТ ОТ НАС?»

С каждым днем все больше и больше набирает темп уборочная страда. На полях нашей области идет борьба за урожай 1976 года. И на ее переднем крае находятся бойцы идеологического фронта — агитаторы, политинформаторы, те, кто словом и личным примером призывают людей к выполнению намеченных планов и высоких социалистических обязательств. Сегодня «Коммуна» публикует запись беседы агитатора И. Г. ХАМЛОВА, которую он провел в поле с хлеборобами, шоферами третьего производственного участка колхоза имени Ильича Калачеевского района, не занятыми в это время работой на полях.

— Воронежские земледельцы, — начал свою беседу агитатор, — следуя благородному примеру Краснодарца, пересмотрели свои обязательства и решили прогнать в 1976 году государству 1800 тысяч тонн зерна. Стремись внести достойный вклад в общее дело, наш колхоз даст Родине 128 000 центнеров хлеба. Что нужно сделать для того, чтобы сдержать свое слово?

— Все мы хорошо понимаем, — отвечает беседе комбайнер И. П. Лопатин, — что чем лучше будет урожай, тем быстрее выведем намеченный рубеж. Намному участку нужно собрать 54 000 центнеров зерна. Это — большая цифра. И чтобы справиться с высокими обязательствами, необходимо использовать все резервы. Сейчас мы не уходим с загонов по 20 часов в сутки. Но ведь на поле, как знаете, порой простояем. И обидно из-за этого. Наверное, полный бункер зерна, а машины, чтобы выгрузить его, нет. Шоферы из Калачеевского автохозяйства в последние дни, как вы знаете, вносят свой вклад в общее дело.

— Верно говорит Иван Павлович, — добавляет другой механизатор — И. В. Кирьян, — Теркем мы обрабатываем в колхозе шоферы не умеют на ходу брать зерно у комбайна. Так зря пропадают минуты, а они сейчас кратки, как дороги, в поле комбайн оборачивается сейчас простоям.

— Созданные на уборке уборочно-транспортные отряды, — говорит колхозный шофер В. Ф. Крацов, — работают слаженно, споро. У

них четко налажено взаимодействие комбайнеров и водителей. Поэтому нам, шоферам колхоза, нужно помочь прикомандированным в хозяйстве колхоза более четкого организовать работу. Беседа принимает все более заинтересованный, оживленный характер. Агитатор старается заострить внимание людей на неиспользованных резервах производительности. Он напоминает, что еще малоэффективно работают извлекатели, они не всегда своевременно поспевают за комбайном, а это снижает производительность уборочно-транспортных отрядов в целом. Советник волевыми жестами полет проблем, И. Г. Хамлов переходит к обнародованию итогов социалистического соревнования за прошедший день. Называет имена передовиков — комбайнера Николая Васильевича Блющенко, Николая Ивановича Прокопова, которые, работая на свале пшеницы, выполняют производственные задания на 250—300 процентов. Агитатор старается коротко раскрыть суть передового опыта, показать, за счет во

Короткой, но насыщенной, простой, до предела конкретной, деловой была эта беседа. После нее люди заняли привычные места у штурвалов комбайнов. Я смотрел на их решительные, опаленные солнцем лица, на добрый, выразительный натруженный руками этих замечательных людей урожай и невольно думал: таким по плечу многое. И если они дали слово, обязательно сдержат его.

Беседу записал Р. Ходеев.

НА СНИМКЕ: агитатор И. Г. Хамлов (справа) проводит беседу.

После выполнения «Коммуны»

«ПОДВОДЯТ ПОСТАВЩИКИ»
В ответ на критический материал под таким названием («Коммуна» от 1 августа с. т.) и, о начальнике производственного отдела завода имени Калинина Ю. Козин, сообщила, что материал опубликован на совещании актива производственных цехов и участков, где излагаются детали и собираются узы призыва к дисциплине и ответственности. Советские обязаны ответственными исполнителями за изготовление транспортных средств, улучшить ритмичность поставки узлов станков заводу.

«ОСТАЛОСЬ ПОЛТОРА МЕСЯЦА»

Отвечая на корреспонденцию, опубликованную в «Коммуне» 9 июля под таким заголовком, и, о, управленческом строителем № 4 Б. М. Драловым сообщает, что отмеченные в статье недостатки по строительству школ в Юго-Западном и Северном районах г. Воронежа имели место. В цехах их ликвидация, а также улучшение организации работ между территориальными СМУ и субординационными организациями по помесячным, средним и пятимесячным строительным работам. В настоящее время на строительстве школ ведутся малярные работы, расшивка швов наружных стен, фасадов. СУ-9 спешит № 3 занимается благоустройством территории.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ХРОНИКА

Уменьшая эксплуатацию и необходимый уход за грузовым автомобилем ЗИЛ-130 с прицепом, выпущенным в 1970 году, позволили на днях зафиксировать на его спидометре рекордный пробег в 340 тысяч километров без капитального ремонта. В этом заслуга водителя первого класса Н. М. Удалько, работающего в Воронежском автоколхозе 1747. Более десяти лет он совершает поездки по междугородным и внутригородским маршрутам.

В. ВИННИКОВ.
НА 1,3 МИЛЛИОНА рублей дополнительно к заданию квартала реализована продукция колхоза Воронежского молочно-кожного завода. Особенно хорошо потрудились труженики участка по переработке масла во главе с мастером И. Г. Турецкой и сырково-торгового цеха, где начальником М. Фарфорова. Эти коллективы награждены передовыми Красными знаменами комбината. По итогам индивидуального соревнования вперед идут оператор М. Палайнов, филолог Ф. Павленко, аппаратчик Н. Грошев, слесарь-наладчик В. Кузнецов и другие. Им вручены вымпелы, почетные грамоты и денежные премии.

Л. АГЕЕВА.



Ускорить ввод очистных сооружений Почему на втором плане

В нашей области определены объемы и сроки ввода в эксплуатацию водохранилищ, очистных сооружений, систем оборотного водоснабжения, повторного использования воды и ликвидации в существующих городских очистных сооружениях в текущем пятилетии. Намечены мероприятия по полному прекращению сброса в бассейн р. Дон неочищенных сточных вод к 1985 году.

Кроме первоочередного ввода водохранилищ, сооружений, на 15 промышленных предприятий намечено дополнительно построить за пятилетку 216 водохранилищ, очистных сооружений, канализационных и оборотных систем общей сметной стоимостью более 100 миллионов рублей, в том числе на 42 животноводческих комплексах. Только в нынешнем году на строительство очистных сооружений, канализационных и оборотных систем по области предстоит освоить более 13 миллионов рублей. Строительство развернуто на 60 объектах.

Однако строительными организациями и предприятиями, мы в течение первого полугодия освоили всего лишь 29 процентов средств от годового плана. Особенно неудовлетворительно освоены средства Воронежским территориальным управлением строительства на Борисоглебском заводе «Химмаш» (9,4 процента), Павловском механическом заводе гранитного щебня (4,9), Грибановском машиностроительном заводе (3). Воронежском заводе торно-обогатительного оборудования (7,4) и ряде других. Большую тревогу вызывает ход строительства канализационных и очистных сооружений в Борове и Анне, где работы ведет «Воронежоблестрой», а также в Борисоглебском районе (подушки — Воронежское территориальное управление строительства).

Плюс в первом полугодии на строительство очистных сооружений работало Воронежское СМУ треста «Облестрой», СМУ «Воронежмели», РСУ Воронежского сахаротреста и треста «ЦОИиндустриальстрой». Неудовлетворительно освоены средства промышленными предприятиями на строительстве очистных сооружений Эртильского механического завода, Елдаковского маслозавода, Краснянского спиртового завода и ряда других. Причина та же: низкая государственная дисциплина и безответственность госслужащих к этому важному делу руководителей многих строительных организаций и промышленных предприятий.

Не начато строительство на 14 водохранилищных объектах, в том числе на радиоузле, заводе силикатного кирпича,

Аннинском масопиткомбинате, Елань-Колесновском и Холмском сахарных заводах, Давыдовском общесоюзном заводе, локомотивном депо Россошь и других.

С каждым годом увеличивается несоответствие между объемами капитальных вложений, направляемых на строительство объектов очистки промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод, и мощностями строительных организаций, осуществляющих водохозяйственное строительство. Ввиду этого назрела необходимость в создании специализированных организаций по сооружению канализационных и очистных объектов на предприятиях и в городских хозяйствах области.

Этот вопрос должны решить Воронежские территориальное управление строительства и «Воронежоблестрой», так как без указанных выше специализированных строительных организаций они не в состоянии выполнить программу водохозяйственного строительства на только в нынешнем, но и в последующие годы пятилетия.

Несвоевременный ввод в эксплуатацию очистных сооружений затянута случаю производственных площадей на вновь строящихся и реконструированных объектах, а также ввод основных фондов, приводит к замораживанию капитальных вложений. Он, несомненно, будет сдерживать развитие Борисоглебского, Бутурлинского, Аннинского, Воробьевского, Стержовского, Георгиевского, Россошанского, Павловского и Семилукского промрайонов.

Отсутствие специализированных строительных организаций влечет за собой низкое качество работ, сдачу объектов с недочетами.

Забота о воде — долг не только работников контрольных органов, но и всех трудящихся области. Предотвратить загрязнение, заиливание и исчезновение водоемов можно лишь при условии, если каждый руководитель предприятия, строительной организации, хозяйства, каждый гражданин проявит высокую сознательность и дисциплинированность. Ни один случай загрязнения вод, несвоевременного ввода в эксплуатацию водохозяйственных сооружений или же неудовлетворительного их строительства не должен оставаться без внимания.

А. ЧЕРНИКОВ, начальник Верхне-Донского бассейнового (территориального) управления по регулированию использования и охране вод Минводхоза РСФСР.

Со всех континентов

КОПЕНГАГЕН. Валютно-финансовое положение Дании, экономика которой переживает затяжной спад производства, продолжает ухудшаться. Дефицит платежного баланса страны за первую половину этого года достиг почти 7 млрд. крон. Газета «Кристианит Даниа» отмечает, что Дания никогда прежде не имела такого громадного дефицита даже за целый год.

БРЮССЕЛЬ. С протестом против преследования ФРГ накомиссиях на основании реакционного постановления о так называемых «ядерных элементах» выступил бельгийский комитет против запрета на профессии в ФРГ. Протест комитет поддержал руководителем Бельгийской социалистической партии. Оно потребовало прекратить в Западной Германии компанию гонения на лиц, известных своими прогрессивными взглядами.

НЬЮ-ЙОРК. Землетрясение средней силы — 4,3 бала по шкале Рихтера — произошло в районе округа Риверсайд и Сан-Диего (штат Калифорния). Полемые точки ощущались также в некоторых местах западных оконных степей.

МАПУТУ. Южно-Африканская Республика переживает самый острый за последние 30 лет экономический кризис. По свидетельству главы государства, состоящая в последние все отрасли экономики страны. Наиболее тяжелое положение сложилось в металлургической и машиностроительной промышленности. Продажа автомобиль-

2.500 «ВИЗИТНЫХ КАРТОЧЕК» СОВЕТСКОЙ ИНДУСТРИИ

На XXIII международной ярмарке в Дамаске поднят флаг нашей Родины: здесь состоялся национальный день Советского Союза. Советский павильон — один из самых крупных. Давид о его внешности объединение показывает более 2500 экспонатов — станки и оптические приборы, дорожные и сельскохозяйственные машины, широкий ассортимент товаров массового потребления. Представители советских внешнеэкономических организаций уже заключили ряд контрактов на поставки крупных партий товаров. Миссия названа «Визитная карточка» советской промышленности. На ярмарке участвуют 14 процентов всего советского экспорта в арабские страны, а Сирия экспортирует в СССР свыше 50 наименований товаров. За последние пять лет объем советско-сирийского товарооборота увеличился в четыре раза.

Посетители ярмарки с большим интересом знакомятся с достижениями СССР в области науки и техники, культуры, здравоохранения, образования, условий жизни и отдыха советских людей. Увеличилось участие в ярмарке представителей национальной политики по указанию на примере Казахской ССР. Стены Казахстана, занимающие значительную часть павильона, рассказывают о быстром росте экономики Казахской республики за годы Советской власти, об успехах казахского народа в развитии промышленности и сельского хозяйства, достижениях национальной культуры. Многолюдно у киностолба, здесь организована полноразмерная советская периодика, знакомящая на иностранных языках.

«Благодарим дружественный Советский Союз, на своем примере показывая народам развивающихся стран путь к социализму. Достижения вашей страны в области промышленности и сельского хозяйства — значительный вклад в дело борьбы народов за мир и независимость. Мы рады организовать информационные встречи и побед вам, дорогие друзья», — пишет рабочий Сабак Ахмед в книге отзывов.

Другая запись, которую сделал доктор Мухаммед Аль-Ахмед: «Все, что я видел при посещении павильона СССР на XXIII международной ярмарке в Дамаске, убедительно свидетельствует о всестороннем развитии науки и культуры в вашей стране. Участие Советского Союза в ярмарке также свидетельствует о дружбе, связывающей народы наших государств».

А. ЦИВИЗОВ, соб. корр. АПН.

Австралия: бегом назад после шага вперед

Малькольм Фрейзер вернулся из Вашингтона, где он вел переговоры с руководителем США. В американской столице премьер-министр Австралии подтвердил ставшее уже публичным известием: Канберра выдвинула условия для возобновления присутствия США в военных базах Индийского и Тихоокеанского регионов, поддерживает расширение американской военной базы на острове Диего-Гарсия, обязуется принаотить усилия для активизации военного блока АНЗЮС.

Что же добивалась австралийский премьер в Вашингтоне и чего он достиг? «Что касается задачи внешнего правительства Австралии — восстановления во всей полноте военно-политического альянса с США, то судя по всему, она была и выполнена. Как явствует из заявлений официального представителя госдепартамента США, интервью Фрейзера и совместного коммюнике, опубликованного в октябрьском номере, главное внимание на них было уделено вопросам укрепления военно-стратегического сотрудничества Соединенных Штатов и Австралии.

Оно и так значительно усилилось после конституционного государственного переворота в Австралии в ноябре прошлого года, в котором США сыграли более или менее явную роль и в результате которого лидер либералов и аграриев Малькольм Фрейзер сел в кресло премьер-министра.

Вашингтонские министры обороны Австралии Кливленд с его американскими коллегами Рамфелдом обсуждали также вопрос об увеличении Австралией экспорта американского оружия, экспорт которого и без того вырос с 138,6 миллиона долларов в 1975-м до 111,5 миллиона долларов в 1976 году.

Ключевым пунктом совместного коммюнике является подтверждение совпадения позиций сторон по вопросу о необходимости сильного военного присутствия США в Индийском океане. В правительственных кругах Австралии заявили, что Фрейзер позвонил от Пентагона твердое заверение в том, что США смогут продолжать «усилившуюся советскую военно-морскую деятельность».

Акцент на так называемую «советскую угрозу» не случаен. Вашингтон ему нужен как повод для активизации военного блока АНЗЮС, значение которого выросло после поражения американцев в Индонезии. Что же касается Канберры, то здесь озабочены нападением Австралии на Индонезию, что Фрейзер полагает оправдать в глазах международной и австралийской общественности свою полную поддержку американской политики милитаризации Индийского океана и отход под «ядерный зонтик» США.

В Вашингтоне заявляют о намерении защитить Австралию. Но от кого? На тасманском полуострове нет никаких военных сил, которые могли бы угрожать ее безопасности. Другое дело, если рассмотреть цели Вашингтона и Канберры в свете слов самого Фрейзера, который недавно в попытке откровенности заявил, что «просто присутствие американских военно-морских соединений в Индийском океане может оказать решающее воздействие на возможное развитие событий в той или иной стране региона». Этот аргумент в расхождении не нуждается: речь идет о возрождении «политики канонерок».

И еще один весьма серьезный вопрос, тщательно упрятанный за формулировкой совместного австралийско-американского коммюнике. Временная Австралия выдвинула идею создания «четырехстороннего военного пакта», объединяющего США, Австралию, Японию и Китай. Правда, австралийский премьер, учитывая крайнюю негативную реакцию в самой Австралии, так и не предался оптимизму, поспешно опровергнув появившиеся сообщения. Однако стало известно, что тема «пакта четырех» продолжала обсуждаться Фрейзером в Вашингтоне, и как свидетельствуют наблюдения, на переговорах было достигнуто согласие по этому вопросу.

Австралия непосредственным образом приняла участие в агрессивных войнах США в Индонезии. Взамен, бы, после их окончания руководители этой страны должны бы стремились найти лучший способ между собой внешнеполитическими задачами и новыми реалиями в Юго-Восточной Азии. И это понимал представитель Фрейзера, лидер лейбористов Гов Уитлам, сделавший попытку повести Австралию по пути мирного сосуществования и развития международного сотрудничества.

Фрейзер перечеркнул внешнеполитический курс Уитлама. Беря на себя роль проводника американской политики в Азии, он фактически тащит Австралию назад во времена «холодной войны».

В начале года в интервью австралийскому журналу «Уитлам-уик» Фрейзер обвинил Уитлама в том, что тот «в сущности не понимал соотношения сил в мире». Сегодня австралийский премьер демонстрирует свое собственное понимание международной обстановки — и весьма своеобразное.

Поддержка австралийскими руководителями увеличения американского военного присутствия в том районе ставит под угрозу реализацию идеи превращения Индийского океана в зону мира, а рост ассигнований на военные цели в Австралии может дать толчок региональной гонке вооружений.

Нынешний курс Канберры противоречит основным тенденциям международной жизни и не может способствовать улучшению отношений Австралии с соседями, укрепить ее престиж на международной арене.

Н. ОБОТОВ, комментатор АПН.



КАК УЛУЧШИТЬ ПОДЕЛЫ И ВЛАЖИТЕЛЬ

СОВЕТЫ
УЧЕНЫХ

В области развернулось массовое соревнование за высокие темпы и качество уборки хлебов, за перевыполнение планов и обязательств по продаже хлеба государству. Во многих хозяйствах умело маневрируют техникой, людскими силами, транспортом, добиваясь высокой выработки на уборке урожая, несмотря на то, что жатву приходится вести в сложных условиях: зерновые на значительных площадях полегли, дожди прибили хлеба к земле, спутали их.

Опыт лучших механизаторов, мастеров жатвы показывает, что трудные успешно преодолеваются там, где творчески подходят к выбору способов уборки в конкретных условиях, применяют дополнительные приспособления. Хорошую помощь в этом могут оказать советы сотрудников Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства.



Какой применить способ уборки

Прямое или раздельное комбайнирование лучше применять в разных конкретных условиях? На первый взгляд, вопрос кажется простым. Но как много еще здесь делается ошибок! Исправильный выбор способа уборки приводит к большим потерям зерна, и никакими последующими организационно-техническими мероприятиями потом дело полностью поправить, как показывает опыт, не удастся.

Во-первых, на наш взгляд, шпикеры директивных указаний по применению одного из способов уборки хлебов на большей территории не должно быть. Нельзя рекомендовать в целом по краю, области, району и даже по хозяйству — убирать хлеб только одним комбайнированием или весь хлеб скосить в валки. Зачастую такая директива оборачивается большим потерей урожая. Решили все убирать комбайном — отстали сроки уборки, и вот вам потеря зерна от самосапания. Урожая все в валки — пошла дождь, валки промокли, провалились через стенок. Опыт недобор.

Важно, чтобы способ уборки был в меру строгом соответствии с конкретным состоянием хлебов и погоды. Большая ответственность возлагается на агрономическую службу хозяйства при выборе оптимального способа уборки. Нужно помнить, что знание о погоде, подлинное техническое умение, чтобы правильно маневрировать комбайном, четко использовать преимуществ каждого из них. Хороший результат даст, как правило, их

разумное сочетание за исключением тех районов, где в силу климатических условий применимо только прямое комбайнирование.

Хлеба в валки можно скашивать значительно раньше, чем убирать комбайном. А это очень важно для земледельцев Западной Сибири, Северного Казахстана и некоторых других районов. Благодаря раздельному способу они могут начать уборку на 7-12 дней раньше.

Однако не все хлеба могут убираться раздельным способом. Густота и высота стеблей имеют при этом решающее значение. При неблагоприятных условиях уборки высокоурожайные хлеба опасно укладывать в валки. Они получают мощными и плохо просят. В нормальных условиях толщина валка для южных районов должна быть 20-25 сантиметров, для остальных — 10-18 сантиметров. При недостаточной биологичности условий толщина валка может быть уменьшена за счет уменьшения рабочей ширины захвата жатки.

Уборку зерновых колосовых культур в сложных условиях необходимо проводить только специально подготовленной и переоборудованной зерноуборочной техникой. Эта подготовка преследует такие цели, как повышение проходности комбайнов, увеличение производительности работы жатки и внутренней стебелостойки, установка в таком положении, чтобы избежать ударов обочины жатки хорошо захватываемых граблями мотвила.

Чтобы улучшить работу режущего аппарата на уборке влажных и полеглых хлебов, необходимо односторонний привод режущего аппарата заменить на двухсторонний. Для этого увеличивают радиус кривошипа звена.

При уборке сильно полеглых хлебов, когда значительная часть колосовых находится ниже плоскости среза стеблей, на режущий аппарат жатки следует устанавливать стебелоподъемники.

При уборке полеглых хлебов в результате повышенной влажности, засоренности и большого количества соломки молотильный аппарат, сепараторные органы и очистка комбайна работают в тяжелых условиях. Это ведет к частым забиваниям рабочих органов, увеличению потерь зерна в результате холостых ударов, холостых потерь зерна и холостых ударов. Потери за молотильной достигают десяти и более процентов.

Для предотвращения потерь зерна необходимо переоборудовать молотилку следующим образом. Для увеличения скорости вращения колесчатого вала соломотряса нужно установить на заднем валу контрпривод 15-зубую звездочку вместо 13-зубую. Заменить шкив зернового шнека с 300-миллиметровым диаметром на 250-миллиметровый. Это увеличит число оборотов шнека и скорость сработки элеватора на 20 процентов. Благодаря замене шкива вентиляторов с 25С-миллиметровым диаметром на 200-миллиметровый удастся увеличить число оборотов вен-

тилятора и частоту колебаний грохота.

Для лучшего вытряхивания зерна из соломки устанавливаются дополнительный двухприводный бита-аэриатор, расстояние от которого до реборки соломотраса сокращено до минимума. Частота вращения дополнительного бита должна составлять 480 оборотов в минуту. Привод осуществляется с помощью оброчника на валу дополнительного бита на шпине устанавливается шкив диаметром 220 миллиметров, а к натяжной звездочке восьмого контура с правой стороны передка комбайна приваривается шкив диаметром 240 миллиметров.

Необходимо также увеличить угол наклона кривой соломотряса. С этой целью между угольниками карякса и корпусом подшивки вала кривошипа с обеих сторон устанавливаются прокладки из плотного дерева толщиной 25 миллиметров. Большой угол наклона снижает скорость движения обмолаченной хлебной массы по соломотрясу и увеличивает скорость движения зерна вниз по длине кривой на очистку. Для улучшения работы очистки устанавливаются шпатель ветронаправитель, который изменяет направление струи воздуха, поданного в шпательном по длине решетоного стана.

При обмолаке влажных хлебов молотильный аппарат часто забивается массой, и его очистка отнимает иногда несколько часов. Для ускорения этой операции молотильный аппарат В. П. Миненко из колхоза «Новое життя» Черниговской области изготовил простое приспособление (рис. 2). Вот как оно делается. С правой стороны молотилки на валу (1) барабана звена устанавливается звездочка (2) с 54 зубьями радиусом 19,05 миллиметра. К трубе (4) жатки присоединена трехходовая втулочная — роликовая цепь (3) с шагом 19,05 миллиметра. Когда забивается барабан комбайна с помощью рычага опускается подбаранная до предела вниз. После этого свободный конец цепи (3) надевается на звездочку (2) так, чтобы ее свободный конец висел, как показано на рис. 2. Затем колесчатой рукояткой на пониженных оборотах двигателя поднимает жатку. При этом цепь натягивается и вместе со звездочкой проворачивает в противоположном направлении вал (1) барабана, способствуя быстрой очистке молотильного устройства от хлебной массы.

При уборке высокоурожайных и влажных хлебов создается перегрузка в узлах зернового шнека и соломообнавателя. Во избежание этого необходимо переоборудовать вал габриля соломообнавателя и колосового шнека по методу А. Н. Чернышова. Переоборудование заключается в следующем (рис. 3).

К ступени звездочек (1) и (2) привода вала габриля и вала полубонавателя приваривают одноручье шкивы (6) и (3) диаметром 280-290 миллиметров, а натяжную звездочку заменяют роликом (4). Правильной криволинейной ремнем можно использовать вместо главной муфты сцепления молотилки или транспор-

тера наклонной камеры (22) с 3,5х3585.

Для замены привода колосового шнека к ступице звездочек (7) вала шнека приваривают шкив (12) диаметром 140-160 миллиметров, а к ступице звездочки (9) вала полубонавателя — шкив (10) диаметром 90 миллиметров. Натяжную звездочку заменяют роликом (11). Приводной ремень (8) берут длиной 2,240 миллиметров.

Приспособление для переворачивания валков

Чтобы ускорить сушку влажных, слежавшихся валков, их следует переворачивать на сухую стerno. Переорачивание валков производится специально оборудованной жаткой ЖРС-49 или ЖВН-6. Переоборудование жатки состоит из следующего (рис. 4). Из листов стали нужно вырезать две пластины размером 430х80х8 миллиметров. Обрезать криволинейный подборщик (детали 41133А и 41433А) до длины 425 миллиметров и приварить их к пластине посередине. Проверить в пластине по шесть отверстий диаметром 12 миллиметров. Снять дельташпатель пальца с пальцевого бруса жатки и на их место установить погонные пластины с приваренными криволинейными, прикрепленные пластины болтами к пальцевому брусу. Выдвинуть нож небольшого вала (по ходу жатки) так, чтобы его спица не мешала креплению пластин. Собрать подборщик. Снять левый дельташпатель жатки и на его место на высоте 280 миллиметров от пальцевого бруса поставить вал, вращающийся на двух подшипниках № 11203. Размеры вала: длина 400 миллиметров, диаметр 25 миллиметров. Все переоборудование жатки можно выполнять в совхозной мастерской.

Для ворошения и перемещения валков на сухую стerno с целью их подсыхания можно также применять ворошитель шнекового типа. Для изготовления ворошителя берется вырубной шнек от списанного комбайна СК-4, два башмака и редуктор от жатки ЖВН-6. Оди концы шнека с помощью шпателя соединяют с редуктором, который устанавливают на

уменьшить зазор между скатами. Для этого следует отогнуть бортик каждого ската, оставив зазор между бортиками и пружиными пальцами не более 2 миллиметров. Однако при этом необходимо строго соблюдать прямолнейность подбора.

Чтобы легче было обслуживать подборщик

При подборе влажных длинностебельных или засоренных валков надежность технологического процесса барабанной подборщика резко снижается. В щели между скатами попадает солома, которая наминается на пружинных пальцах и засорит их. В результате пальцы подборщика гнутся либо пружиниваются вперед. Все это приводит к значительному снижению производительности комбайна.

Барабанный подборщик, между частями которого замината солома, трудно обслуживать, так как скаты жестко крепятся к раме каждый из них закреплен четырьмя болтами М8, по два снизу и сверху, причем два нижних болта находятся в труднодоступном месте. Во время работы они часто срываются с болтов. В результате болты деформируются, а сами болты ржавеют. Открутить такие болты и снять скаты — длительная и трудоемкая операция.

Для частичного предотвращения попадания соломы во внутренний механизм подборщика можно рекомендовать

засеять вал элементы рамы подборщика.

На рис. 5-6 показан вид подборщика в плане. Верхние концы скатов (1) закреплены в общей планке (4), которая фиксируется на боковинах (3) с помощью затяжного устройства (6), выполненного в виде защелки (7), пружины (8) и кольца (9).

Для очистки подборщика от соломы, попавшей между скатами, следует потянуть за кольцо (9) и освободить защелку (7), которая держит планку (4). Затем повернуть скаты (1) вокруг шарнира (2). После этого вращением внутреннего механизма подборщика будет открыт и доступ к нему станет свободным. Очистка соломы производится двумя движениями руки: вальцов осей подборщика. После устранения неполадок скаты поворачивают в обратную сторону, и планка (4) опять захватывается затяжным устройством (6).

Шарнирное крепление скатов

Хороший эффект при подборе проросших сорняками валков дает одновременная работа подборщика и режущего аппарата. Переоборудование жатки при этом несложное. Режущий аппарат справа и слева от подборщика закрывается защитным кожухом из кровельной жести, что предотвращает попадание зеленой массы в молотильный барабан и повышает качество обмолота валков.

Новый молотильный аппарат для обмолота влажных и длинностебельных хлебов

В отчетных комбайнах СКД-5 и СК-6-II применены двухбарабанные молотильные устройства, которые при правильной регулировке могут обеспечить уборку хлебов с высокой влажностью листостебельной массы.

Однако не всегда два барабана могут справиться с этой задачей без снижения производительности комбайна. Поэтому механизаторы часто сами заменяют первый барабан молотильным устройством штифтового типа. Штифты имеют саблевидную форму. Такой аппарат применяют на рисовоборочных комбайнах. Переоборудованные комбайны обеспечивают достаточно высокую производительность труда на уборке влажных хлебов при удовлетворительном качестве. Но аппарат с саблевидными штифтами сильно перебивает солому. Поэтому во время работы необходимо тщательно следить за регулировкой очистки комбайна, не допуская больших потерь зерна. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте механизации сельского хозяйства для обмолота длинностебельных влажных хлебов и риса разработан новый молотильный аппарат с конических штифтами. Он устанавливается вместо серийного штифтового аппарата на те же последние места. Принципиально этот аппарат отличается тем, что вместо серийных штифтов саблевидной формы на нем установлены штифты конической формы (рис. 6) и изменена развертка зубчатого поля барабана и подборщика.

Конструкция аппарата проста, и он может быть изготовлен в мастерских хозяйства. На подборщик устанавливаются четыре ряда коротких штифов вместо трех на серийном подборщике комбайна СКД-5Р «Сибиряк». От серийного штифтового аппарата используются в основном все детали барабана и подборщика. Заменяются только планки, на которых кре-

поборщика позволяет не только ускорить его очистку во время работы, но и упрощает техническое обслуживание, ремонт и сборку.

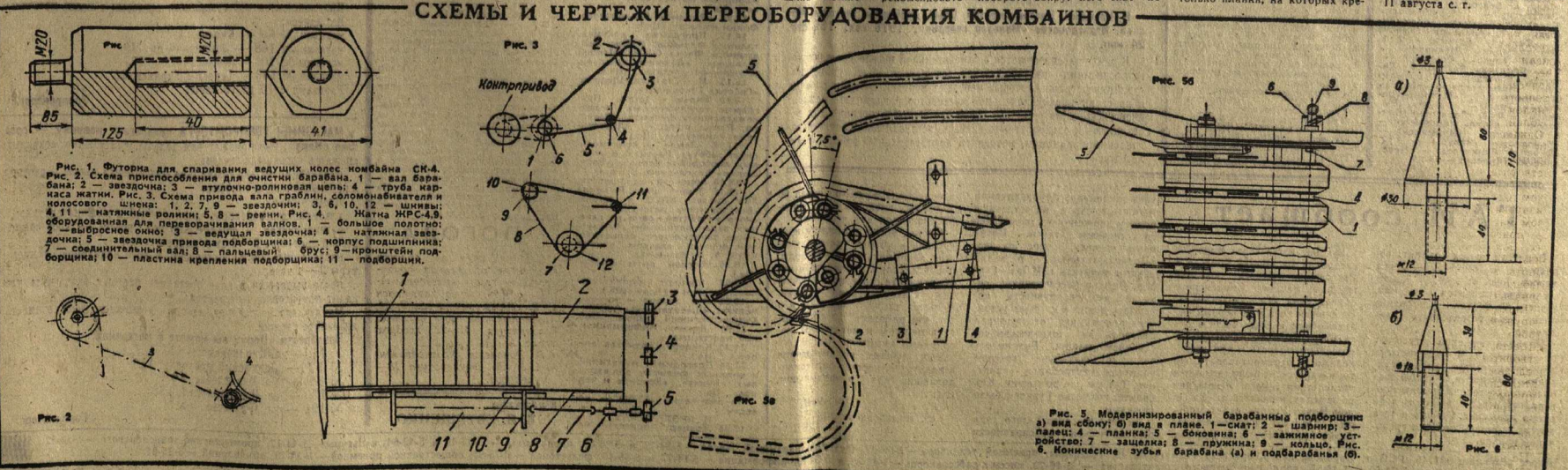
Переоборудовать подборщик можно в любой мастерской колхоза или совхоза, а также мастерской «Сельхозтехники». Скаты подборщика разрезаются со стороны внешнего полюса на расстоянии 125 миллиметров от конца. В месте разреза делаются петли шарнира. В качестве оси шарнира берется прут диаметром 6-8 миллиметров. На эту ось петли надеваются скаты. От продольного перегибания скаты на оси шарнира фиксируются шпильками (если ось шарнира обшая). Верхняя планка (4), замыкающая скаты, изготавливается из уголка 20х20х5 миллиметров либо лососевой стали 25х5 миллиметров длиной на всю ширину подборщика. Планка крепится болтами скату снизу жестко болтами или сваркой на расстоянии 20-30 миллиметров от верхнего конца скатов.

Как переоборудовать комбайн для повышения его производительности

При малом увлажнении почвы для улучшения проходности комбайнов достаточно уменьшить давление в шинах до 0,7 килограмма на квадратный сантиметр. Такое давление уменьшит наливание почвы на колеса. При дождливой погоде и сильном увлажнении почвы необходимо снизить давление колес. Для этого следует установить дополнительные колеса размером 15х24 на промежуточную ступицу длиной 250 миллиметров, изготовленную из трубы с наружным диаметром 150 миллиметров, с приваренными к ней по торцам фланцами толщиной 10-12 миллиметров и отверстиями под шпильки. Спаривание колес можно сделать также путем установки 16 удлиненных (рис. 1) шпильки (футорки), восемь из которых — в восемь правой резьбы. Футорки наворачивают на шпильки ступицы основного колеса, затем устанавливаются второе колесо и закрепляют гайками.

Хороший эффект при уборке полеглых спутанных хлебов дает переоборудование грабля мотвила. Нужно разрезать пальцы через ось на 90 градусов назад, а с освободившихся отверстий автоставить дополнительные пальцы, повернув их на

СХЕМЫ И ЧЕРТЕЖИ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ КОМБАИНОВ



НАГРАДА ЗА МУЖЕСТВО

Вчера, в «Коммуне» был опубликован Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении медалью «За отвагу» младшего сержанта милиции Николая Ивановича Попова за мужество и самоотверженные действия, проявленные при исполнении служебного долга.

Обещания и решительности Николая Попова, милиционера Левоберского РОВД города Воронежа, который дважды проявил мужество и самоотверженность при выполнении служебных обязанностей, рассказывается в газете «Коммуна» 21 марта нынешнего года в корреспонденции Л. Суслова «После звонка».

В ноябре 1973 года он задерживал хулигана, похитившего наряды в магазине. Несмотря на ранение, он применил прием самбо, обезвредив преступника и доставляя его в райотдел милиции. В феврале нынешнего года Николай Попов вернул в милицию службу по охране общественного порядка, заметил группу молодых людей, распивавших спиртные напитки. При виде милиционера нарушители общественного порядка стали разбегаться. Однако из них Николай задержал и повел в штаб дружины для составления административного протокола. Приняв задержанного, стремился освободить его, но в этот момент на него набросилась группа молодых людей, в одной из рук которых был нож. Попов в этот момент был ранен в область шеи, которое по заключению судебно-медицинской экспертизы было опасным для жизни в момент нанесения.

Истелая кровью, Николай вызвал приставов. Хулиганы бросились бежать и не остановились после трех предупредительных выстрелов, которые сделал младший сержант. Захватив одной рукой нож, младший милиционер держал преступника и бил его в ногу. В это время остальные хулиганы попытались отбить своего друга. Преодолевая слабость от большой потери крови, Николай сумел задержать преступника по адресу оперативной группы. Совершенный нападке на работника милиции бывший слесарь завода горнообогатительного оборудования Мануковский осужден к семи годам лишения свободы.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом. Совершенный нападке на работника милиции бывший слесарь завода горнообогатительного оборудования Мануковский осужден к семи годам лишения свободы.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Комсомолец Николай Попов за время работы в Левоберском РОВД неоднократно проявлял руководящие качества, проявляя внутренние доброты и искренность. При этом он не забывал о своей гражданской ответственности перед обществом.

Основная причина отрицательного воздействия производств на окружающую природную среду состоит не столько в росте масштабов производства, сколько в несовершенстве существующей технологии. Глубокий анализ причин отрицательного влияния человека на природные системы показывает, что это негативные эффекты обусловлены качественными различиями кругооборота веществ в искусственных биологических (хозяйственных) системах по сравнению с естественными биологическими системами. В хозяйственных системах кругооборот веществ замкнут. В естественных же системах используются лишь незначительная часть природного вещества, а большая его часть возвращается в биосферу в виде отходов производства. Именно эта часть и образует естественную биосферу, дающую жизнь на планете.

Экономические, социальные, технологические и биологические тенденции окружающей среды человека имеют тесно взаимосвязанные и взаимозависимые, которые объективно требуют комплексного рассматривания современного производства как функционально связанной системы экономической системы, а не противопоставлять экономическую и природную системы друг другу.

Активная и целенаправленная деятельность социального общества по охране и рациональному использованию природных ресурсов является важнейшим условием воспроизводства природных ресурсов и может обеспечить и обеспечить гармоничное развитие экономической и экологической систем.

НАШЕ БОРО РОЗЫСКА

Васюков Иван Константинович (Краснодарский край, Петрозаводский район) — младший лейтенант, принимавший участие в боях против танков противника на территории Ленинградской области.

Резов Григорий Семёнович (Воронежская обл., Тельмановский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Кулянов Евгений Александрович (Иркутская обл., Иркутский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Романов Степан Игнатьевич (Иркутская обл., Иркутский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Горюхины В. Т. г. Воронеж, Ленинский район, ул. 1941, 56) — одиозный отец Утигина Григория Ивановича, 1912 г. р., инстинктивный враг советского народа. Во время войны принимал участие в боях с рязанскими полками на Курской дуге. Имеет звание ст. лейтенанта.

Родичев Борис Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

Романов Павел Иванович (г. Горький, Переславль-Земельский район, ул. 1941, 56) — одиозный отец Утигина Григория Ивановича, 1912 г. р., инстинктивный враг советского народа. Во время войны принимал участие в боях с рязанскими полками на Курской дуге. Имеет звание ст. лейтенанта.

Святоземко Илья Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

Святоземко Илья Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

Святоземко Илья Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

ЭКОЛОГИЯ И ЭКОНОМИКА

Бережь природу

Достаточно ли обоснована данная задача? Известно, что непрерывно усиливающееся «сдавление» современного производства на природу уже привело в ряде районов земного шара к нарушению экологических систем, к уничтожению некоторых видов животных, птиц, рыб и растений. В запущенном виде возникает концепция несовместимости высоких темпов индустриального развития с охраной окружающей природной среды.

Однако деятельность человека может не только ухудшить, но и улучшить природную среду. Современное производство, если оно целенаправленно и планомерно организовано, может не только использовать, но и воспроизводить природные ресурсы. Правда, для осуществления крупных природоохранительных и природоиспользовательских проектов нужны крупные средства, которые могут быть выделены на эти цели только при наличии мощного экономического потенциала и при общественной собственности на землю, орудия и средства производства. В текущей политике на эти цели выделяется 11 миллиардов рублей. И эта сумма будет увеличиваться.

Можно выделить два принципиально различных пути борьбы с загрязнениями. Первый — получение довольно широкого распространения экологически чистых технологий, которые позволяют решить проблему загрязнения окружающей среды. Второй путь более радикальный и в то же время более экономичный. Смысл его состоит в разработке тех технологий, которые позволяют использовать природные ресурсы в максимальной степени имитируя природные процессы. Речь идет о создании безотходных (на первом этапе малозатратных) технологий, которые максимально экологичны, следовательно, экономичны, материалы и обеспечивая охрану окружающей среды, именно так эдаки и поставили XXV съезд КПСС.

С позиции частного хозяйства, предельно экономичной, следовательно, наиболее выгодной для общества является технология, позволяющая более полно утилизировать природное сырье, выглядит экономически невыгодным, поскольку затраты на ее освоение еще велики, преобладают стоимость дополнительной продукции, получаемой из «отхода». В социальстическом обществе же средства производства принадлежат государству, следовательно, что экономичная технология обращается для общества чистым убытком.

Казалось бы, что выход из положения очевиден: надо переходить к чистой технологии. Однако без тщательных экономических расчетов делать это крайне рискованно, поскольку экономика развивается по своим законам. Дело в том, что здесь имеет место двойная зависимость: чем ниже уровень загрязнения окружающей среды, тем выше затраты на его предотвращение. С другой стороны, чем ниже затраты на очистку среды, тем больше ущерб от загрязнения. Этот ущерб может быть столь великим, что превалит не только экономия затрат на очистку, но и экономия затрат на предотвращение.

С увеличением называют в санавиации и водители скорой помощи, доставляющие людей в аэропорт. Это Сергей Кузьмин Коротких, Юрий Семёнов Денисов. Они отапливают свой самолет.

Жизни человека подчинена трудная, но очень нужная людям служба — санитарная авиация.

На снимках: 1. Бортефельшер А. А. Сорокоудом во время дежурства. 2. Бригада готова к вылету. 3. К вылету готовы.

Васюков Иван Константинович (Краснодарский край, Петрозаводский район) — младший лейтенант, принимавший участие в боях против танков противника на территории Ленинградской области.

Резов Григорий Семёнович (Воронежская обл., Тельмановский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Кулянов Евгений Александрович (Иркутская обл., Иркутский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Романов Степан Игнатьевич (Иркутская обл., Иркутский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Горюхины В. Т. г. Воронеж, Ленинский район, ул. 1941, 56) — одиозный отец Утигина Григория Ивановича, 1912 г. р., инстинктивный враг советского народа. Во время войны принимал участие в боях с рязанскими полками на Курской дуге. Имеет звание ст. лейтенанта.

Родичев Борис Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

Первый получил довольно широкого распространения экологически чистые технологии, которые позволяют решить проблему загрязнения окружающей среды. Второй путь более радикальный и в то же время более экономичный. Смысл его состоит в разработке тех технологий, которые позволяют использовать природные ресурсы в максимальной степени имитируя природные процессы. Речь идет о создании безотходных (на первом этапе малозатратных) технологий, которые максимально экологичны, следовательно, экономичны, материалы и обеспечивая охрану окружающей среды, именно так эдаки и поставили XXV съезд КПСС.

С позиции частного хозяйства, предельно экономичной, следовательно, наиболее выгодной для общества является технология, позволяющая более полно утилизировать природное сырье, выглядит экономически невыгодным, поскольку затраты на ее освоение еще велики, преобладают стоимость дополнительной продукции, получаемой из «отхода». В социальстическом обществе же средства производства принадлежат государству, следовательно, что экономичная технология обращается для общества чистым убытком.

Казалось бы, что выход из положения очевиден: надо переходить к чистой технологии. Однако без тщательных экономических расчетов делать это крайне рискованно, поскольку экономика развивается по своим законам. Дело в том, что здесь имеет место двойная зависимость: чем ниже уровень загрязнения окружающей среды, тем выше затраты на его предотвращение. С другой стороны, чем ниже затраты на очистку среды, тем больше ущерб от загрязнения. Этот ущерб может быть столь великим, что превалит не только экономия затрат на очистку, но и экономия затрат на предотвращение.

С увеличением называют в санавиации и водители скорой помощи, доставляющие людей в аэропорт. Это Сергей Кузьмин Коротких, Юрий Семёнов Денисов. Они отапливают свой самолет.

Жизни человека подчинена трудная, но очень нужная людям служба — санитарная авиация.

На снимках: 1. Бортефельшер А. А. Сорокоудом во время дежурства. 2. Бригада готова к вылету. 3. К вылету готовы.

Васюков Иван Константинович (Краснодарский край, Петрозаводский район) — младший лейтенант, принимавший участие в боях против танков противника на территории Ленинградской области.

Резов Григорий Семёнович (Воронежская обл., Тельмановский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Кулянов Евгений Александрович (Иркутская обл., Иркутский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Романов Степан Игнатьевич (Иркутская обл., Иркутский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Горюхины В. Т. г. Воронеж, Ленинский район, ул. 1941, 56) — одиозный отец Утигина Григория Ивановича, 1912 г. р., инстинктивный враг советского народа. Во время войны принимал участие в боях с рязанскими полками на Курской дуге. Имеет звание ст. лейтенанта.

Родичев Борис Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

Святоземко Илья Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

Святоземко Илья Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

ТЕАТРЫ. КИНО

ГАСТРОЛИ ЧЕЛЯБИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА. В помещении театра открыта выставка «Согоня на фронт». Выставка посвящена 10-летию Победы в Великой Отечественной войне.

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — ТАБОР уходит в небо (8.30, 10.20, 12.10, 14.16, 17.50, 19.40). МАЛЫЙ ЗАЛ — Награда и отличия (9.10, 10.50, 13.10, 15.16, 17.40, 19.21).

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

Крылатая «скорая»

Всегда наряду с летчиком. Надежными помощниками людей в белых халатах зарекомендовали себя командир эскадрильи Анатолий Иванович Труков, пилоты Виктор Иванович Маркуше, Геннадий Дмитриевич Беляев.

С увеличением называют в санавиации и водители скорой помощи, доставляющие людей в аэропорт. Это Сергей Кузьмин Коротких, Юрий Семёнов Денисов. Они отапливают свой самолет.

Жизни человека подчинена трудная, но очень нужная людям служба — санитарная авиация.

На снимках: 1. Бортефельшер А. А. Сорокоудом во время дежурства. 2. Бригада готова к вылету. 3. К вылету готовы.

Васюков Иван Константинович (Краснодарский край, Петрозаводский район) — младший лейтенант, принимавший участие в боях против танков противника на территории Ленинградской области.

Резов Григорий Семёнович (Воронежская обл., Тельмановский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Кулянов Евгений Александрович (Иркутская обл., Иркутский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Романов Степан Игнатьевич (Иркутская обл., Иркутский район) — лейтенант, командир взвода в 1918 г. в 4-й танковой бригаде, участник боя 10-го стрелкового полка 10-й стр. дивизии. Подполковник.

Горюхины В. Т. г. Воронеж, Ленинский район, ул. 1941, 56) — одиозный отец Утигина Григория Ивановича, 1912 г. р., инстинктивный враг советского народа. Во время войны принимал участие в боях с рязанскими полками на Курской дуге. Имеет звание ст. лейтенанта.

Родичев Борис Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

Святоземко Илья Иванович (г. Воронеж, ул. Тайфун, д. 9, кв. 31) — в газете «Коммуна» 9 апреля и в разделе «Наше бюро розыска», сообщалось, что музей боевой славы школы № 283 г. Москвы размещает в своем музее 328 ст. дивизию, принимавших участие в боях с гитлеровцами. Является членом комитета.

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».

ПРОГРАММА БОЛЬШОЙ ЗАЛ — Преступление. Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность». Фильм телефильма «Юность».