

Ленинские

Гов издается 45-й
1974 год
ДЕКАБРЬ
4
СРЕДА
№ 195 (8319)
Цена 2 коп.

Орган Губ-Хрустального городского и районного комитетов Коммунистической партии Советского Союза, городского и районного Советов депутатов трудящихся

ОПРЕДЕЛЯЮЩЕМУ ГОДУ — УДАРНЫЙ ФИНИШ

Есть обязательство

В казну правды... сударству всех видов
Дня Конституции СССР сельскохозяйственной и в ало
рабочая вещь пришла... продукции — зерна, сахар-
ва колхоза «Буревестник», фабрика, шофер, и
никх в том, что хан... малая меля, шерсть,
ство дорочка, за 11... Одного только мло-
мислени, вышло свое... за это время про-
социалистические обяза... свех народнохо-
твенства, принятые на... ственного плана 1949
определенный тип на... дентов, в выставку
тлетности по проаке го... его предпринимателя.



Восклицаясь, в какой любовью и багнотрой трудится за конвейер
Ранса Торина. Она работает смеющейся взгляд в деле выработки стальной обливочной ванны на сталовозе им. Дзержинского. Молодая работница известна в коллективе не только своей ударной работой. Она всегда активно участвует на любой вечеринке, проводимой комсомольцами цеха завода.

НА ОНШМРЕ. Р. Торина.
Фото Р. Зютова.

Им помогает соревнование

Самостоятельно работает в нынешнем году коллектив завода им. Володарского успешно справляется с принятыми социалистическими обязательствами. За минувшие десять месяцев производительность труда в цехе по производству составила 104,4 процента. По валовому выпуску продукции выполнение выразилось в 103,9 процента, по товарной — 103 процента. Дина дополнительно 31 тысяча квадратных метров обшивочных листов.

В ответ на Обращение ЦК Коммунистической партии Советского Союза и КПСС к партии, советскому народу трудящихся завода активно включилась в соревнование за досрочное завершение программы определяющего года пятилетки.

Так, по итогам второго квартала во Всесоюзном социалистическом соревновании среди бригад ведущих профессий победителями была признана бригада машинистов вагона вагонного вытягивания вагонов по стелажу с бригадиром Виктором Басальчиным. Борозановым Стеклозавода им. Володарского, а сам Борозанов признан лучшим машинистом цеха до МПСИ РСФСР.

В республиканском соревновании по итогам работы первого полугодия коллектив бригады машинистов машины по вытягиванию стелаж в цехе руководимой Бориса Ивановича Романова занял первое место и получил денежную премию в сумме 200 рублей. Отмечалась хорошая работа сталовозов цеха выработки Анатолия Назарова и Виктора Цевлева.

По итогам третьего квартала в соревновании среди предприятий объединения «Валдайкритическая» лучшей по профессии стала работница Лидия Петровна Копытцева. В соревновании по комсомольско-молодежным трестам квартала наилучшим образом добилась володарский комсомольско-молодежный бригады цеха прессостроения, руководит которой Юрий

Борозан, Борис Иванович Романов, а также он и жена и сестра братья Валентин и Петр Калнышев, Нина Усудина, Иван Барандас, обшивчик трель Вадим Сорокин, его жена Виктория, которая по профессии старший-расширщик — дипломатический переводчик.

Володарские сталовозы, как и все трудящиеся промышленности и все предприятия города и района, решили ударной работой ответить приближающемуся знаменательному 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Согласно разработанным условиям социалистического соревнования, итоги его подведут к мая будущего года. Победителями будут вручены Красные знамена и денежные премии. Они утверждены на выполнение основных цехов — выработка основного стекла, стеклообмотка, прессострой, для бригад и цехов, а также будут поощрены и победители индивидуального соревнования.

А. КАРГУНОВ.

За лучшие предложения

Подводя итоги социалистического соревнования цеха стекла на сталовозах им. Дзержинского по разрабатываемым условиям на третий квартал 1974 года в бригаде было подано 101 предложение, из которых выделено в производство 121. Получены комсомольский эффект в сумме 215112 рублей.

Первое место в соревновании заняла бригада машинистов цеха выработки полированного стекла. За квартал ее производительность составила 17 процентов. Экономический эффект составил 54005 рублей. Второе место получили молотеры газового цеха, третье — новострой отдел главного конструкторского цеха.

С. КАЧАЛИН, рабочий.

ЛУЧШАЯ ПО ПРОФЕССИИ

Объединение «Валдайкритическая» и призванию обмена профессий присвоены звание «Лучший по профессии» в третьем

В полете «Союз-16»

Программа орбитального полета предусматривает испытание бортовых систем корабля «Союз», модернизированных в соответствии с требованиями совместного полета, проведение научных и научно-технических исследований, а также наблюдения и фотографирование отдельных участков земной поверхности с целью получения данных для решения народнохозяйственных задач. Корабль «Союз-16» вылетит с космодрома Байконур 15 декабря 1975 году устояв в совместно-американском эксперименте.

С экипажем корабля «Союз-16» поддерживается устойчивая радио- и телевизионная связь. Устранение полетом космического корабля «Союз-16» и обработка поступающей информации осуществляется советским Центром управления с помощью ставшей сложившейся, расположенной на территории Советского Союза и научно-исследовательских учреждений в ряде других районов Мирового океана. Самостоятельно работают корабле. В цехах корабля поддерживаются условия. Связью с землей. Космонавты А. В. Филченков и Н. Н. Рукавишников выполняют наведенную программу полета.

БИОГРАФИИ КОСМОНАВТОВ

Командир корабля «Союз-16»
ФИЛЧЕНКОВ
Анатолій Васильевич

Летчик Советского Союза Герой-космонавт СССР полковник Анатолий Васильевич Филченков родился 28 февраля 1926 года в деревне Давыдовка Воронежской области. После окончания семилетней школы работал токарем, учился в школе ВВС, а затем в Чугуковском авиационном училище, которое окончил с отличием. С 1951 года А. В. Филченков служил в авиационных частях Советской Армии. В 1961 году закончил очно-заочный Военно-воздушную академию (ныне имени Ю. А. Гагарина).

А. В. Филченков — член Коммунистической партии Советского Союза с 1952 года.

В октябре 1969 года он совершил свой первый орбитальный космический полет в качестве командира корабля «Союз-7». С мая 1972 года А. В. Филченков состоит в подготовке предстоящего совместного советско-американского полета по программе «Аполлон-16».

Анатолій Васильевич женат, жена Елизавета Алексеевна — домохозяйка. В семье Филченкова два сына — Александр, 1957 года рождения, и Игорь, 1961 года рождения. Отец космонавта умер в 1955 году, мать Александры Михайловны — пенсионерка, живет в городе Острогожске Воронежской области.

Бортинженер корабля «Союз-16»
РУКАВИШНИКОВ
Николай Николаевич

Летчик Советского Союза Герой-космонавт СССР Николай Николаевич Рукавишников родился в 1935 году в городе Томске. В 1951 году он окончил среднюю школу, после окончания которой поступил в Томский инженерно-физический институт. После окончания института Н. Н. Рукавишников работает в конструкторском бюро, где активно участвует в разработке новых инженерных проектов.

В 1967 году Николай Николаевич был зачислен в отряд космонавтов. Свой первый космический полет Н. Н. Рукавишников совершил в апреле 1971 году на корабле «Союз-10».

С мая 1973 года Н. Н. Рукавишников участвует в подготовке предстоящего совместного советско-американского полета по программе «Союз» — «Аполлон».

Николай Николаевич Рукавишников — член Коммунистической партии Советского Союза с 1952 года.

Мать Рукавишниковой — Галина Ивановна в настоящее время на пенсии, отчим умер в 1962 году, жена космонавта Николая Васильевича работает на машиностроительном предприятии. В семье Рукавишниковых трое сыновей — Владимир, 1965 года рождения.

В экономичных школах

Состоялось очередное занятие «Управляем свой труд» его организатором выступил кандидат философских наук, старший преподаватель филиала Всесоюзного института повышения квалификации руководителей работников и специалистов А. И. Гусаров.

В минувшую субботу прошло занятие районной экономической школы. На нем по вопросу «Актуальные проблемы политики партии на современном этапе» выступил директор райкома КПСС области организационно-технического общества «Знамя» Е. Г. Лобанев. Состоялся анализ по секциям. Секцией партийных и советских работников руководил первый секретарь райкома КПСС М. В. Гари, работников промышленности — секретарь ГФ партии Б. А. Егоров, сельхозкооперативов — секретарь райкома партии Л. П. Гузатов.

ДЕСЯТЫМ ТЫСЯЧНЫМ

До последнего времени работавший вручную текстиль при изготовлении кормов работников наших ферм могли видеть только в передовых хозяйствах или на ВДНХ СССР в павильоне «Механизация и электрификация сельского хозяйства».

Но в настоящее время механизированные кормовые участки действующих ферм колхоза «40 лет Октября» и Часовня-колхоза им. Жданова. Результаты их работы самые отрядные. В течение года ферма надела 10 тысяч тонн бревна и срубил 25 тысяч с 550 до 700 килограммов.

Не случайно на решение бюро района КПСС и райисполкома Часовня-колхоза был привлечен старейший кормовик-опытник.

Сегодня мы рассказываем о передовой технологии подготовки кормов. Предварку пшеницы необходимо делать широким крыльями.

Центральная часть кормоприготовительного агрегата, смонтированного на Часовня-ферме колхоза им. Жданова — это запаривающий-ситовый, в котором идет термическая и химическая обработка поступающего корма.

А поступают в один запарник по транспортеру измельченные в кормузерной переделке или в шаровых мельницах концентраты, заливается вода — она перемешивается и варится в течение трех часов. В это время в другом запаривающем ситовом отделении измельчается солома. В итоге получается расторг одного сорта, и теоретически часа идет обработка.

Затем по транспортеру в ситовый отделенный выгружается в тележку, которые должны развозить по кормушкам.

В кормушке работают два механизатора: В. С. Лавренко и его молодой помощник Юрий Ляря.

Работа эта им нравится. Но постоянно их только что созданный аппарат и шум, их предстоит немало затратить времени и труда, чтобы доставить и установить оборудование. Иначе малейшая неисправность приведет к остановке дела.

Кормушка в Демидово (колхоз «40 лет Октября») расположена в просторном светлом помещении по обе стороны которого расположены кормушки.

Зоотехник колхоза по кормоприготовлению В. Н. Макаров рассказывает:

— В кормушке производят дробление соломы, измельчение концентратов, запаривание кормов и их кубтовление.

Обслуживают их два человека, работают в два смены: с 6 до 14 часов и с 11 до 19 часов. За это время они проводят три цикла: дробление соломы (с 6 до 12 часов), измельчение концентратов (с 12 до 14 часов 30 минут) и запаривание соломы (с 14 часов 30 мин. до 19 часов).

Солому перед дроблением измельчают на КУ-20. В течение часа обрабатываются 600—800 кг. Через рубильник НИЦ-20 солома разделяется на 4 бункера мощностью по 150 кг по транспортеру в два смесителя емкостью 2,5 кубометра. Сюда же поступает вода из расчета 80—100 литров на сток килограмм и по другому транспортеру из кубтоварки измельчен-

а этот год, в результате чего в годовой сборке около назкой.

Но в колхозе большое хозяйство: 1700 голов крупного рогатого скота, в том числе 540 коров.

Два часа идет лучше, чем в колхозе. За 10 месяцев этого года получили по 2253 кг молока от коровы (плюс в прошлом году 637 кг), а всего произвели его 1173 тонны (с 1947 года продано 829 тонн —1275 тонн, в том числе 156 тонн сверх годового задания государства) и получили за дополнительно 18 тысяч рублей.

Лучшей фермой является Демидовская. Здесь наделяется от коровы в среднем 2700 кг молока в год. В настоящее время ферма в последние годы создала заовое. Сейчас тут размещено более 500 голов крупного рогатого скота, в том числе 280 мясных породных коров и 120 голов дубовых коров.

Ферма эта высокоинтенсивная. Металлизмом не только получают воду из соломы, удобрения доставляют дробящие машины к кормовым. Работает комбинат агрегат «Ипульс», молочный завод, ферма имеет собственную чистую воду.

Сейчас в колхозе 1200 голов крупного рогатого скота, в том числе 540 коров. В настоящее время ферма в последние годы создала заовое. Сейчас тут размещено более 500 голов крупного рогатого скота, в том числе 280 мясных породных коров и 120 голов дубовых коров.

Ферма эта высокоинтенсивная. Металлизмом не только получают воду из соломы, удобрения доставляют дробящие машины к кормовым. Работает комбинат агрегат «Ипульс», молочный завод, ферма имеет собственную чистую воду.

Сейчас в колхозе 1200 голов крупного рогатого скота, в том числе 540 коров. В настоящее время ферма в последние годы создала заовое. Сейчас тут размещено более 500 голов крупного рогатого скота, в том числе 280 мясных породных коров и 120 голов дубовых коров.

Ферма эта высокоинтенсивная. Металлизмом не только получают воду из соломы, удобрения доставляют дробящие машины к кормовым. Работает комбинат агрегат «Ипульс», молочный завод, ферма имеет собственную чистую воду.

Сейчас в колхозе 1200 голов крупного рогатого скота, в том числе 540 коров. В настоящее время ферма в последние годы создала заовое. Сейчас тут размещено более 500 голов крупного рогатого скота, в том числе 280 мясных породных коров и 120 голов дубовых коров.

Ферма эта высокоинтенсивная. Металлизмом не только получают воду из соломы, удобрения доставляют дробящие машины к кормовым. Работает комбинат агрегат «Ипульс», молочный завод, ферма имеет собственную чистую воду.

Сейчас в колхозе 1200 голов крупного рогатого скота, в том числе 540 коров. В настоящее время ферма в последние годы создала заовое. Сейчас тут размещено более 500 голов крупного рогатого скота, в том числе 280 мясных породных коров и 120 голов дубовых коров.

Ферма эта высокоинтенсивная. Металлизмом не только получают воду из соломы, удобрения доставляют дробящие машины к кормовым. Работает комбинат агрегат «Ипульс», молочный завод, ферма имеет собственную чистую воду.

Сейчас в колхозе 1200 голов крупного рогатого скота, в том числе 540 коров. В настоящее время ферма в последние годы создала заовое. Сейчас тут размещено более 500 голов крупного рогатого скота, в том числе 280 мясных породных коров и 120 голов дубовых коров.

ОБЕЩАНИЕ ДЗЕРЖИНСК

В поле клуба завода им. Дзержинского выстроился завод отряда добровольной народной дружины.

Первым приходит в завод и поводит с хулиганством. В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

В 1974 году здесь вышло из строя 10 тысяч рублей.

СОВЕТЫ ВРАЧА

ЕЩЕ РАЗ О ГРИППЕ

Заболевание гриппом чаще возникает в осенне-зимний период. Почему именно в этот период, а не в другое время года? Может быть, грипп является простудной инфекцией? Вот что отвечает на эти вопросы корреспондент ТАСС в Главном санитарно-эпидемиологическом управлении Минздрава СССР.

— Грипп — это заразная болезнь, вызываемая вирусом гриппа. Вирус гриппа — это особый вид живых организмов — вирусы, которые размножаются внутри клеток, выходя из них по дыхательным путям человека.

Источником заражения является человек, больной гриппом. Во время кашля, чихания, сморкания, выделения вместе с мельчайшими капельками слюны и слизи вирусы активно вырываются из дыхательных путей зараженного человека, вирус размножается в дыхательных путях здорового человека, вызывая заболевание.

В теплое время года, когда люди, занимаясь своей работой, находятся в основном на открытом воздухе, а помещения интенсивно проветриваются, грипп становится редкой болезнью. Таким образом, осенне-зимний сезон

болезнь может протекать и легкой формой. Но необходимо помнить, что болезнь легкой формой гриппа так же заразна, как и тяжелая.

Медики считают грипп серьезным заболеванием, которое нередко заканчивается осложнениями. Особенно грипп для маленьких детей и пожилых людей, которые имеют ослабленный организм.

Медицина знает пока еще не много радикальных методов предупреждения эпидемий гриппа. Но при этом необходимо соблюдать правила личной гигиены, избегать контактов с заболевшими.

Важно помнить, что грипп — это заразная болезнь, которую можно предупредить, избегая контактов с заболевшими.

Важно помнить, что грипп — это заразная болезнь, которую можно предупредить, избегая контактов с заболевшими.

Важно помнить, что грипп — это заразная болезнь, которую можно предупредить, избегая контактов с заболевшими.

