

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 303 (12804) Пятница, 24 декабря 1965 года. Цена 2 коп.

Беседа в Кремле

В Кремле 22 декабря состоялась беседа советских руководителей с Президентом Финляндской Республики Урхо Калеве Кекконеном.

С советской стороны на беседе присутствовали Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол Советского Союза в Финляндии А. Е. Ковалев.

Вместе с Президентом на беседе был посол Финляндии в Советском Союзе Йорма Ванано.

В ходе теплой, дружественной беседы состоялся откровенный обмен мнениями по вопросам дальнейшего углубления и расширения советско-финляндских отношений, а также по вопросам международной политики. (ТАСС).

СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению правительства СССР Президент Финляндской Республики Урхо Калеве Кекконен с 20 по 22 декабря находился в Советском Союзе с неофициальным визитом.

Во время визита имел место ряд бесед между советскими руководителями и Президентом Финляндской Республики.

С советской стороны на беседах приняли участие Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол Советского Союза в Финляндии А. Е. Ковалев.

С финской стороны в беседах принимал участие посол Финляндии в Советском Союзе Йорма Ванано.

В ходе теплых, дружественных бесед состоялся откровенный обмен мнениями по вопросам дальнейшего углубления и расширения советско-финляндских отношений, а также по вопросам международной политики, в том числе по вопросам, касающимся положения в Европе.

Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство приглашают Президента Финляндской Республики Урхо Калеве Кекконена посетить Советский

Союз с официальным визитом в удобное для него время. Президент Кекконен с благодарностью принял это приглашение. Время визита будет согласовано дополнительно.

Президент Финляндской Республики пригласил Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина посетить Финляндию. Приглашения были приняты с благодарностью. Время визитов будет согласовано дополнительно.

Стороны выразили готовность и решимость к дальнейшему всестороннему развитию советско-финляндских политических, экономических и культурных отношений.

В ходе обмена мнениями по вопросам дальнейшего развития экономических отношений стороны договорились о дополнительной торговле в Финляндию нефтепродуктов, в частности, дизельного топлива и мазута.

Советский Союз закупит в Финляндии дополнительное количество яиц, сыра, обуви и трикотажных изделий.

ИНИЦИАТИВЕ— ШИРОКИЙ РАЗМАХ

Невиданными в мире темпами развивается экономика нашей страны. Все более значительными становятся успехи первого в мире социалистического государства в народном хозяйстве, науке, культуре. Успешно финансирует семилетка. В нынешнем году валовая продукция промышленности должна была составить 229 миллиардов рублей. Фактически этот уровень был превзойден к 1 ноября. Уже многие отрасли советской индустрии досрочно выполнили задание семилетнего плана. Советские люди, создающие материально-техническую базу коммунизма, есть чем гордиться! И мы по праву гордимся великими свершениями нашей Родины.

С глубоким удовлетворением восприняли все советские люди решения декабрьской Пленума ЦК КПСС и седьмой сессии Верховного Совета СССР. Нет сомнения, что планы дальнейшего развития нашей экономики, культуры, повышения благосостояния будут успешно выполнены. Поручено тому — нарастающая творческая активность всех трудящихся в борьбе за технический прогресс, повышение эффективности производства, снижение материальных и трудовых затрат, внедрение режима экономии в большом и малом.

Свой вклад в дальнейшее совершенствование производства, рациональное использование имеющихся ресурсов вносят и томичи. За годы семилетки наши предприятия значительно увеличили выпуск продукции для народного хозяйства. Дальнейшее развитие получили лесная и деревообрабатывающая промышленность. Славные коллективы томских нефтегазовых предприятий на территории нашей области богатыши в Западной Сибири месторождения нефти и газа.

Но чем строителем становится темпы нашего движения вперед, тем выше должна быть требовательность к самим себе, строже оценка работы каждого. Успешное проведение хозяйственной реформы, намеченной сентябрьским Пленумом ЦК КПСС, требует от каждого коллектива, от каждого труженика промышленности повышения ответственности за порученное дело, за свой конкретный участок работы. Глубоко продуманные решения партийного Пленума открывают необозримый простор для инициативы и творчества, создают богатейшие возможности для лучшего использования производственных резервов.

Задача сейчас состоит в том, чтобы правильно, со знанием дела суметь использовать эти возможности, разбудить творческую инициативу каждого коллектива, направить поиски и усилия на лучшее использование основных и оборотных фондов, повышение рентабельности в деятельности каждого участка производства, перестроить работу так, чтобы с меньшими затратами добиться наибольших результатов.

Коллектив Томского подшипникового завода наметил действенные меры для сокращения непроизводительных затрат, внедрения цехового хозяйственного расчета. Руководители предприятия и цехов, партийная организация воспитывают в коллективе чувство неприемлемости к любым проявлениям безхозяйственности. Инициативой и хозяйской ответственностью проникнуты планы подшипниковцев по превращению в жизнь решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС. На заводе решено с начала будущего года приступить к внедрению нормативного метода учета производства, наметили меры для повышения долговечности подшипников.

Инициативой и деловитостью отличается экономический поиск на заводе «Томкабель». Коллектив предприятия еще в марте выполнил свою семилетку. Казалось бы, у кабельщиков есть все основания быть довольными достигнутым. Но нет! Работники, инженеры завода знают, какие резервы имеются на предприятии для увеличения выпуска продукции и повышения ее качества, где еще простояет оборудо-

вание, что можно сделать для роста производительности труда. Обсудив решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, с важной инициативой выступили нефтегазовики Васюганской экспедиции. Они решили в ближайшее время перейти на цеховой хозяйственный расчет, повысить качество монтажных операций. Эти меры позволят разведчикам недр снизить затраты при бурении скважин, себестоимость поисковых работ, экономить металл и другие ценные материалы.

Опираясь на инициативу коллективов цехов, участков, смен и бригад, важные меры для повышения эффективности производства принимаются на томских трикотажной и текстильной фабриках, в Киргаском леспромхозе, на коллешевском заводе «Металлит» и других предприятиях.

Однако руководители, общественные организации некоторых фабрик и заводов, леспромхозов, строительных организаций не торопятся использовать богатые возможности повышения производительности. Многие из них все еще считают, что будущий год, когда новая система управления промышленностью будет внедрена, не полностью во всех отраслях, дается на раскату. Это в корне ошибочная точка зрения. К переходу на новые методы работы нужно начинать готовиться немедленно, не откладывая ее ни на один день.

Без тщательной подготовки, делового анализа внутренних резервов каждого цеха, каждого участка успеха не добиться. Очень важно разбудить инициативу каждого труженика, развернуть поиск резервов всюду — в отделах, лабораториях, на каждом рабочем месте. Однако об этом забыли руководители, партийные организации завода «Сибэлектромотор», Большинского управлений треста «Томскстрой».

Нелюбимый край резервов для повышения рентабельности и эффективности труда в лесной промышленности области. Но руководители комбината «Томлес», большинства леспромхозов не приводят в действие экономические рычаги. На предприятиях комбината медленно внедряются цеховой и бригадный хозяйственный расчет, прогрессивные формы оплаты труда на разделе древесины, слабо налажен контроль за использованием основных фондов. Вместо энергичного поиска возможностей для совершенствования хозяйственной деятельности леспромхозов зачастую выжидают, не стремятся вовремя поддержать ценные начинания передовых коллективов. А ведь в лесу трудится немало замечательных новаторов производства, чьи конкретные предложения уже сегодня могут дать ощутимый экономический эффект.

В эти дни очень важно тщательно проанализировать итоги уходящего года, вскрыть причины отставания на том или ином участке, выявить «узкие места» в работе цехов и участков, где зря транжирились деньги, велики затраты труда и средств. Опираясь на творческие поиски и инициативу каждого рабочего, каждого инженера, необходимо определить меры для борьбы с излишними затратами, продумать пути внедрения хозяйственного расчета, снижения трудоемкости изделий, лучшего использования оборудования.

Повсюду нужно создать условия для расцвета подлинно коммунистического творчества масс, широко развернуть соревнования трудящихся, чтобы все передовое, что рождается на производстве, получило массовое распространение. Деловитость, инициатива, помноженные на максимальный поиск резервов производства, — эти черты должны определять сегодня деятельность каждого коллектива.

Шире размах соревнования за достойную встречу XXIII съезда КПСС! Порадуйтесь нашей любимой Родине новыми замечательными свершениями!

Беседа агитатора

Как уговорились заранее, агитатор Надежда Семеновна Бартенева пришла на ферму к часу дня. Однако к этому времени доярки не успели управиться с работой. День был пологий, коров выгнали на прогулку, потом задержались.

Надежда Семеновна надела халат, улыбнулась:

— Придется помочь...

Взяла в руки вилы и стала разгребать по корумкам навильники пахучего кукурузного силоса.

Ничто так не сблизжает людей, как совместный труд. На Семилуженской ферме заведующая сельским фельдшерско-акушерским пунктом, агитатор Бартенева — свой человек, заведующая такой же, как председатель колхоза, зоотехник, бригадир.

Через двадцать минут, когда силос был роздан и животноводы собрались на беседу в красном уголке, Надежда Семеновна стала рассказывать о седьмой сессии Верховного Совета СССР. По внимательным лицам слушателей, по их репликам было ясно: тема заинтересовала каждого, разговор не забудется.

— Мы с вами собрались в новом помещении. — На глазу Бартенева. — И работали только что в новом дворе. И если посмотреть из окна, то



На всех предприятиях Обского речного пароходства в эти дни широко развернулось соревнование в честь предстоящего XXIII съезда КПСС. На снимке флота высокой производительности труда выделяется тонкая Самусовской ремонтно-эксплуатационной базы Ингатовой Клобуков. При отличном качестве выпускаемой продукции она систематически выполняет сменные нормы на 120—130 процентов. Фото М. Черненко.

рядом увидим новую улицу. Когда лет десять-пятнадцать назад кто-нибудь в Семилужках начинал себе рубить новый дом — это было событием. А за один нынешний год здесь построено тридцать домов. Стройка стала для нас привычной, как, скажем, вон тот ельник за логом... Люди строят дома. Это самый верный признак того, что...

Реплика: Стали лучше жить. Бартенева: Правильно. Когда видишь в деревне новые шиферные крыши, новые срубы, значит, тут собираются жить долго, живут хорошо. А разве Семилужки — исключение? Побывайте в соседнем Воронице — там за последние годы обновилась почти все село, поезжайте в Халдеево — то же самое. За короткий срок жизнь стала краше и богаче. Сегодня мы воочию видим, как последовательно претворяется в жизнь то, что записано в Программе нашей партии.

На седьмой сессии Верховного Совета СССР, о которой вы все слышали и читали, как раз и шел большой разговор о том, что сделано советскими людьми в последнем году семилетки и какие у нас планы на будущий год. Наша промышленность в нынешнем году увеличила выпуск продукции на 8,5 процента. Это больше, чем намечалось планом. Значит, рабочий класс потрудился хорошо.

А как поработали вы с вами? Ведь наш колхоз — тоже маленькая часть страны и государства. Со всеми основными заданиями хозяйства справились успешно. План-заказ на зерно, молоко, картофель, яйца и семена льна перевыполнили. Это не само по себе пришло. Ведь нас погода нынче не баловала. Помните?

Зымова: Трава — и та путем не росла.

Бартенева: Вот именно. Но нашу область засуха еще, так сказать, краем задела. Во многих местах лето было куда засушливей. Поэтому продуктов сельского хозяйства в стране получено несколько меньше, чем в урожайном 1964 году. Однако уровень любого другого года превышен. Значит, труженики колхозов и совхозов тоже поработали на совесть.

Центральный Комитет нашей партии и правительство своевременно предприняли необходимые меры, чтобы, несмотря на трудности, население не испытывало недостатка в хлебе, крупах и муке и других изделиях. Это еще раз говорит о преимуществе нашей социалистической системы. В капиталистической стране

такая засуха для очень многих была бы катастрофой. И в первую очередь пострадали бы крестьяне.

Иное дело у нас. На седьмой сессии приводились данные о том, как вырос в нынешнем году жизненный уровень колхозников и работников совхозов. Судите сами: в прошлом году наш колхоз продавал центнер молока в среднем по 11 рублей, нынче — по 17 рублей. За центнер мяса крупного рогатого скота мы выручили по 95 рублей, теперь — 120. Только от повышения закупочных цен на продукты животноводства колхоз получил дополнительно около ста тысяч рублей. Да на зерно цены повысились. За каждый центнер пшеницы колхозники получают теперь на 2 рубля 50 копеек больше.

За счет повышения закупочных цен (вы знаете, это была одна из мер, предпринятых мартовским Пленумом ЦК КПСС для увеличения материальной заинтересованности тружеников сельского хозяйства в результатах своего труда) в нашем колхозе в расчете на трудоспособного колхозника пришлось дополнительно дохода около трехсот рублей. В прошлом году среднемесячный заработок члена артели составлял 56 рублей, а нынче работники животноводства зарабатывают по 90—100 рублей, механизаторы — 80—90 рублей, полеводы — 65—70 рублей. Это несколько меньше, чем заработок квалифицированных рабочих заводов, но зато с рабочего удерживают подоходный налог, а колхозники получают заработанные деньги полностью. Подоходный налог и подоходный налог с колхозов будет уменьшен. Министр финансов СССР Гарбузов сказал на сессии о том, что в результате изменения порядка взимания налога с колхозов в колхозных кассах останется дополнительно около 500 миллионов рублей.

Правительство приняло решение повысить в 1966 году доходы колхозников от общественного хозяйства примерно на 12 процентов. Но ведь эти наши реальные доходы не ограничиваются. Давайте посмотрим, что мы дополнительно получаем от государства в тех же Семилужках. Здесь есть медицинский пункт, восьмилетняя школа, интернат, клуб, библиотека... На содержание этих учреждений деньги ассигнует государство. Недавно утверждён бюджет нашего сельского Совета на будущий год. Так вот, лишь сельский Совет на мелдунок, школы, библиотеки и клубы тратит в год 28 тысяч рублей. Да еще зарплата учителям сюда не вошла.

Если все эти затраты раскинуть на население сельского Совета, в расчете на хозяйство обойдется больше ста рублей. А в капиталистических странах медицинское обслуживание, обучение и даже библиотеки платные.

С текущего года проводится в жизнь Закон о пенсионном обеспечении колхозников. На это в 1966 году по стране будет израсходовано 1,4 миллиарда рублей. Пенсии будут получать 8,3 миллиона человек. Кстати, в нашем колхозе до октября 1966 года рассматривалось 88 заявлений о назначении пенсий.

Реплика: Теперь уже больше. Бартенева: Да, теперь больше. Пенсии получают не только по старости, но по инвалидности и в связи с потерей кормильца.

В 1966 году будут отменены налоги на хлопчатобумажные ткани, трикотаж, сахар и кондитерские изделия в сельских магазинах. Выходило, еще вытратят для колхозников. Намного возрастет и объем бытового обслуживания сельского населения. Да зачем ходить далеко за примером? Недавно и у нас открылся пошивочная и парикмахерская. Теперь колхозникам не нужно ездить в городское ателье, чтобы сшить себе платье.

Анимова: У нас в школе несколько швейных машин, но почему-то девочек не учат шить. Если нет специалиста, пусть попросит родителей. Я, например, могу прийти по мере, а также другие матери. В городе ведь учат девочек домоводству.

Бартенева: Я об этом обязательно поговорю на заседании. Надо стремиться к тому, чтобы наша жизнь во всем приближалась к городскому уровню. Эта мысль подкрепилась на сессии.

Громадные деньги ассигнует страна на сельское хозяйство. И очень важно, чтобы эти средства использовались бережливо, по-хозяйски. А давайте посмотрим, все ли благополучно в этом отношении у нас в колхозе? Возьмем ту же самую технику. За последнее время было четыре крупных поломки тракторов из-за безответственности...

Голос с места: Из-за пьянки. Бартенева: Именно из-за того, что те, кто сядились за рычаги тракторов, были в нетрезвом состоянии. К сожалению, пережиток прошлого — пьянство — очень живуч и приносит нам большой ущерб. Когда на последнем заседании правления колхоза обсуждали случаи вывода тра-

кторов из строя, решили всю стоимость ремонта выискать с виновных.

Налашников: Правильно. И вред так надо делать. Бартенева: Всеми мерами нужно бороться против безхозяйственности, в какой бы форме она ни проявлялась. Посмотрите и у себя на ферме: ведь корм не всегда расходуется так, как надо. Здесь тоже есть много беспорядка. Или вопрос о качестве. Почему за последнее время жирность молока снизилась? Видно, не все доярки после механической дойки подмывают коров. И молоко не всегда бывает чистое. Я не хочу сейчас называть фамилии, вы сами знаете, у кого прошлый раз при проверке фильтры были грязными. Все это, на первый взгляд, мелочи, но задача сейчас и состоит в том, чтобы каждый на своем посту, где бы он ни работал, честно и добросовестно выполнял все, что ему положено.

Совсем немалое внимание уделяется нас от нового года. Это будет год XXIII съезда нашей партии, первый год новой пятилетки. В новом году наш колхоз должен произвести 3,500 тонн зерна, 1,000 тонн молока, 180 тонн мяса, 900 тысяч яиц. Это значительно больше, чем было произведено нынче. Но вы знаете, у нас сейчас есть все возможности, чтобы выполнить намеченное. Построены мастерская, зерносклад, три типовых скотных двора и другие добротные помещения. Запланировано строительство еще одного коровника и свинарника. А хорошие помещения — это фундамент, база для производства.

На видном месте вывешено обязательство колхозников в честь XXIII съезда партии. Но надо открыто сказать с вами дали слово выполнить полугодные планы продажи мяса и яиц, квартальный план продажи молока. Наши сегодняшние дела и помислы должны быть посвящены выполнению предельно высокой ответственности. Это будет первый вклад колхоза в выполнение плана развития народного хозяйства нашей страны на будущий год.

Большие хорошие дела задуманы советскими людьми на 1966 год. Судьба этих дел, судьба плана, утвержденного сессией Верховного Совета СССР, зависит от наших совместных усилий. Как мечта, собирая крохотными капельками нектар, напоивший ульи медом, так и каждый из нас должен внести свою долю труда в наш общий дом, который зовется нашей Великой Родиной.

Замисел В. МАКШЕВ. Колхоз «Красное знамя» Томского района.

К СЕВУ ВЪЕЗЖИ НИ ДНЯ ОТСРОЧКИ!

Вот показатели ремонта тракторов по районам области на 20 декабря (в процентах к плану четвертого квартала):

Карагановский	92,3
Зырянский	91,1
Бакчарский	83,6
Колывановский	82,5
Томский	74,3
Асиновский	72
Колпашевский	71,4
Первомайский	67,3
Кривошеинский	62
Молчановский	60
Чанский	56,7
Шегарский	55
Парабельский	50
Тегульдетский	33,3

К 20 декабря в мастерских областного объединения «Сельхозтехника», колхозов и совхозов отремонтировано 688 тракторов, или 71,7 процента к плану четвертого квартала.

Нелюбо готовятся к весне зярянцы. Они уже отремонтировали 82 трактора из 90.

Во всеоружии готовы встретить весну механизаторы совхоза «Победа» Томского района (директор совхоза В. Е. Кожемяков). План четвертого квартала по ремонту тракторов они уже выполнили на 110 процентов. Коллектив мастерской этого хозяйства взял обязательство дополнительно отремонтировать еще пять тракторов.

И все же за успехами коллективов отдельных мастерских нельзя не видеть того, что в целом по области подготовка техники к севу ведется неудовлетворительно.

Особую тревогу вызывает положение дел в хозяйствах Шегарского района (начальник районного управления сельского хозяйства Л. С. Аксенов). При плане 100 тракторов шегарцы подготовили только 55. В колхозе «Расцвет» этого района (председатель сельхозартели Э. Д. Грауберг), «Сорек лет Октября» (председатель Ф. Д. Тараскин), «Путь к коммунизму» (заместитель председателя Д. М. Брылев) Томского района, в колхозе имени В. Кингисепа (председатель Л. А. Лехмуз) Зырянского района.

С большим опозданием начали готовиться к севу в колхозах «Искра» и «Победа» Кривошеинского района, в совхозах «Молчановский» и «Тугусовский». Традиционная раскатука в этих и во многих других хозяйствах нашей области из года в год приводит к не менее

сая мастерская выпустила из ремонта только 95. В текущем году на ее счету еще более скромная цифра. Так, за последние восемь лет здесь подготовлено... пять тракторов.

Непросто медленно нарастают темпы ремонта коллективов Асиновского и Первомайского объединений «Сельхозтехника» (управляющие объединениями П. К. Кангаев и В. В. Перекосов). П. К. Кангаев о том, как бы оправдаться за допущенные прогнорности, а не о тех мерах, которые позволили бы лучше организовать труд ремонтников.

Непонятно, чего ради в Чанском объединении «Сельхозтехника» (управляющий объединением М. Ф. Подшивайлов) начали стараться ремонтные работы в старую мастерскую, не слав в эксплуатации новую? В хозяйствах Чанского района, чтобы выполнить план четвертого квартала, надо подготовить еще 28 тракторов, то есть три четверти того, что было сделано.

До сих пор ни одного трактора не отремонтировано в колхозах имени Дзержинского Кожениковского района (председатель сельхозартели Г. П. Рогожин), «Трудозаря» (председатель сельхозартели Э. Д. Грауберг), «Сорек лет Октября» (председатель Ф. Д. Тараскин), «Путь к коммунизму» (заместитель председателя Д. М. Брылев) Томского района, в колхозе имени В. Кингисепа (председатель Л. А. Лехмуз) Зырянского района.

С большим опозданием начали готовиться к севу в колхозах «Искра» и «Победа» Кривошеинского района, в совхозах «Молчановский» и «Тугусовский». Традиционная раскатука в этих и во многих других хозяйствах нашей области из года в год приводит к не менее

традиционному штурму в третьей декаде декабря. Так, в 1963 и в 1964 годах в последние десять дней декабря было выпущено из мастерских соответственно 383 и 348 тракторов, или 45 и 41 процент квартального плана. Все это, конечно пагубно отразилось на качестве ремонта.

Нынче очень неравномерно работают также мастерские совхозов Томского района. В совхозе «Корниловский» план ремонта выполнен только наполовину.

Нам надо обратить внимание также на качество ремонта. Как показали проверки, этому вопросу в мастерских объединений, а также в колхозов и совхозов уделяется мало внимания. Даже в ряде типовых мастерских мойка и дефектовка деталей, а также комплексов узлов и агрегатов организованы плохо, мало восстанавливается дегалей, где это и делается то зачастую недобросовестно. Непонятно, почему масляные каналы в блоках и коллекциях вала не промываются, масляные фильтры на пропускают способность, а масляные насосы на производительность не испытываются.

Внешний вид тракторов, вышедших из отдельных мастерских, не выдерживает никакой критики. Недостатки, выявленные при приемке машин из ремонта, длительно время не устраняются. Недавно приназом по областному объединению управляющему Зырянским объединением «Сельхозтехника» В. И. Киселеву был объявлен выговор за то, что он не уделял должного внимания качеству ремонта машин.

Высокопроизводительной работе ремонтников мешает и задержка с реконструкцией мастерских областного объединения «Сельхозтехника». В этом, конечно, в первую очередь повинны руководители отделений, а также областного объединения «Сельхозтехника». Мало помощи оказали ремонтникам шефствующими над ремонтными мастерскими предприятиями Томск: заводы «Сибэлектромотор», манометровый, «Томкабель», электромеханический, подшипниковый и другие предприятия.

Больше внимания следует уделять подготовке к севу руководителям районных и межрайонных управлений сельского хозяйства. Пока еще слабо выносятся в работу мастерских районов КПСС. Многие первичные партийные организации не развернули действительно социалистического соревнования за своевременную и высококачественную подготовку техники и весне. Необходимо дорожить каждым часом Там, где это требуется, следует организовать двусменную работу механизаторов. Сейчас, как никогда, должна четко действовать снабженческая служба.

Чтобы выполнить планы четвертого квартала, надо отремонтировать не менее 270 тракторов. Выполнили ли это? Да, выполнили. Каждый механизатор должен сейчас поставить перед собой боевую задачу: вести ремонт только с отличными качеством, не уходить с работы, не перевыполнять нормы. Между всеми колхозами, совхозами, а также мастерскими областного объединения «Сельхозтехника» в ближайшие дни надо провести самые тщательные взаимопроверки с тем, чтобы не только вскрыть допущенные недостатки в подготовке техники, но и помочь устранить их. Сельские партийные организации должны возглавить всероссийское соревнование за достойную встречу XXIII съезда КПСС.

Прием тов. Л. И. Брежневим тов. Ле Тхань Нги

22 декабря Первый секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев принял члена Политбюро ЦК ПТВ, заместителя премьер-министра ДРВ тов. Ле Тхань Нги. Между тов. Л. И. Брежневим и тов. Ле Тхань Нги состоялась беседа, которая проходила в атмосфере братской дружбы, теплоты и сердечности.

На беседе присутствовали заместитель министра внешней торговли ДРВ тов. Нгем Ва Дык и посол Демократической Республики Вьетнам в Советском Союзе тов. Нгуен Ван Кинь.

МАШИНА И ЕЕ ХОЗЯИН

АЭРОПОРТ В ЦЕНТРЕ СТОЛИЦЫ

В Москве готовится принять пассажирский крупнейший в мире аэровокзал. Его строительство ведется на территории бывшего Ходяковского аэродрома. Проект разработан в ЦНИИ Аэропроект. Новый аэровокзал располагается на Ленинградском проспекте, на территории бывшего Ходяковского аэродрома, где более полвека назад был построен первый Московский аэропорт.

Пять широких стеклянных дверей вступят в эксплуатацию. Они будут вести в вестибюль, где пассажиры смогут увидеть кинофильм, посмотреть в ресторане. Сетевые таблицы напольные, удобные для регистрации пассажиров и приема багажа, огромные макеты самолетов и вертолетов. Высокие прозрачные окна, удобная современная мебель.

Широкие лестницы вступят в эксплуатацию. Там можно отдохнуть, посмотреть кинофильм, пообедать в ресторане. Сетевые таблицы напольные, удобные для регистрации пассажиров и приема багажа, огромные макеты самолетов и вертолетов. Высокие прозрачные окна, удобная современная мебель.

Аэропорт в центре столицы будет открыт в канун Нового года.

(Корр. ТАСС).
Москва.



Контролеры пеха шахтных кабелей уверены в отличном качестве продукции, которую выпускает Оксана Сергеевна. Встан на предельно высокую вахту, скрутка О. Сергеевны внесит и свой вклад в успехи коллектива завода «Томкабель».

Фото И. Пустовойтенко.

Тракторист нашей фермы В. Дравец сказал мне недавно с горечью: — Богу да своему ДТ-54 воздух. Жаль машину и время.

Мне понятно его возмущение. На вывозе сена у нас занято четыре трактора. Используются они не с полной нагрузкой: к каждому из них можно прицепить по две сани, но, поскольку их не хватает, приходится обходиться одним. Сколько горячего зря сжигается!

Это один пример. Надо сказать, что не только зимой, но и летом, весной и осенью техника на ферме используется не с полной отдачей. И вот сейчас, анализируя свою работу за год, каждый из наших механизаторов задает себе вопрос: чем это объяснить? Я думаю, что все дело в том, как организован наш труд. Работаем мы по старинке, плохо используем передовой опыт.

Почему, например, не пригласили у нас механизированные отряды? Разговор о них на ферме было немало. Наши товарищи ездили в другие хозяйства области, где отряды действуют, познакомились с опытом их работы. Обсудили этот вопрос и в парткоме, и со специалистами, прикидывали, подсчитывали. Решили создать механизированный отряд на нашей Марининской ферме. Руководитель совхоза объяснил нам, с чего начинать. Начальником отряда назначили меня. Закрепили технику и 400 гектаров земли. Отряд работал дружно. Улучшилась дисциплина механизаторов. Люди почувствовали себя хозяевами на земле.

Есть, конечно, у нас опытные механизаторы, которые ходят в передовиках. Неплохи и средние показатели. Но в целом техника используется все-таки непроизводительно. Особенно осенью мы часто гоняем тракторы вхолостую: то стог сена пошатать, то кошку соломы. А ведь все это сказывается на себестоимости продукции.

К итогам сельскохозяйственного года

Недавно прошло у нас районное совещание механизаторов, на котором обсуждался вопрос об эксплуатации техники. Я был на этом совещании и убедился, что не только на нашей ферме имеются недостатки, их и в других хозяйствах немало. В нашем совхозе до сих пор не сумели организовать ни одного пункта технического обслуживания, нет мастеров-наладчиков. А ведь все необходимое оборудование для таких пунктов завезено.

Я считаю, что большая вина ложится прежде всего на инженерно-технических работников совхоза, на механиков ферм. Они заняты текущей, а главные, стержневые вопросы производства не решают. Мы много говорим о том, что у нас плохо составлена служба ремонта, высока себестоимость его, не ведется борьба за сокращение накладных расходов. Но практически мало что делается для устранения этих недостатков.

Нет заботы в совхозе и об учебе механизаторов. Ведь для того, чтобы передовые методы и приемы находили практическое применение, надо постоянно повышать знания людей, которым доверена техника. Когда заходит об этом разговор, руководители ферм разводят руками и оправдываются тем, что якобы сами механизаторы не желают учиться. Ничего серьезно не берется за это дело. Разве не полезно было бы обобщить и распространить опыт механизаторов Тогурской фермы Д. Ф. Уса-

нова и А. А. Хрулева? В этом году они получили более чем по 400 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара на площади в 100 гектаров и по 17 центнеров зерновых.

Есть у нас в районе сельское профессионально-техническое училище, в котором готовят кадры механизаторов для села. Здесь большой коллектив опытных преподавателей.

Они много полезного могли бы передать механизаторам, занятым на фермах. Ведь некоторые из нас давно учились и — чего греха таить — уже отстали: техника-то с каждым годом совершенствуется!

В этом году на нашей ферме должны были принести 7.750 центнеров молока. Его уже получено 8.655 центнеров. Но нам далеко не безразлично, сколько при этом затрачено средств. А они немалые. По предварительным подсчетам, не только наша ферма, но и совхоз в целом закончат год с убытками. И одной из главных причин убыточности является то, что хозяйство слишком дорого обходится корма, особенно силос.

И снова вопрос упирается в использование техники.

В полеводстве нам еще многое надо решить. Ныне на ферме зерновыми было занято 400 с лишним гектаров и почти столько же силосными и зелеными кормами. Однако полученный урожай далеко не удовлетворяет. Пшеницы было снято всего по 8,6 центнера с гектара, кукурузы — по 200 центнеров, а силосных — 64 центнера. Это и доказательство того, что мы не используем возможностей. Мало вывозим местных удобрений, плохо производим подкормку и уход за посевами.

Все это зависит не только от самих механизаторов, но и от руководителей фермы. Надо время от времени вести борьбу за производительность, снижение себестоимости. К этому зовут нас решения мартовского и сентябрьского пленумов ЦК КПСС.

С каждым годом все больше механизмов, различного оборудования поступает на село. На плечи их перекладывается основная трудоемкая работа. Я считаю, что с нами, механизаторами, надо чаще советоваться, смелее внедрять новые методы эксплуатации техники. Без этого невозможно решить главную задачу — удешевить производство дешевой сельскохозяйственной продукции.

О. ИВНИАНГУР,
механизатор Марининской фермы совхоза «Нолпашевский».

В ТОМСКЕ ОТКРЫТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

В жизни Томска произошло важное событие: слан в эксплуатацию совместный информационно-вычислительный центр государственного университета и завода математических машин. Центр оснащен быстродействующей универсальной электронно-вычислительной машиной М-20. В его задачи входит: проведение расчетов по научно-исследовательским работам, выполняемым в вузах и научно-исследовательских институтах города, решение задач промышленных предприятий по экономике, организации производства, по управлению и автоматизации производственных процессов, обеспечение практики студентов вузов и учащихся техникумов, готовящих специалистов по эксплуатации математических машин.

Пуск машины М-20 завершил трехлетний период упорной и настойчивой работы коллектива проблемной лаборатории счетно-решающих устройств Томского университета. Некоторые ее сотрудники, например, инженеры В. С. Петренко, В. Н. Долгоруков прошли весь путь становления вычислительного центра, выполняя работу проектировщиков, строителей, монтажников и наладчиков электронно-вычислительной техники.

Вычислительная машина М-20 способна решать весьма сложные задачи: ее быстродействие — 20 тысяч арифметических операций в секунду, она обладает большой «памятью», объем которой практически неограничен в связи с использованием магнитной ленты для «вспомогательной» информации, необходимой в процессе вычислений.

Однако использование этой машины требует умения правильно ставить и программировать задачи. В настоящее время далеко не во всех заинтересованных организациях имеется достаточное количество квалифицированных специалистов в этой области. В связи с этим организуются курсы по программированию для ра-

ботников промышленных организаций, аналогичные курсы уже функционируют в Сибирском физико-техническом институте.

Следует ожидать, что и в других институтах в ближайшее время будет развернута подготовка к использованию вычислительного центра.

В Сибирском физико-техническом институте и в вычислительном центре проводится важная работа по автоматизации процесса программирования задач, результаты которой значительно упрощают процесс подготовки задач для расчетов. Разработана и внедрена система автоматического программирования логических задач, возникающих, в частности, при создании новых вычислительных машин. Внедренная система увеличивает производительность труда при программировании логических задач в несколько десятков раз.

Несмотря на то, что вычислительный центр функционирует всего несколько дней, на М-20 уже решено сотнями СФТИ много интересных и важных задач: задача определения оптимальных параметров радиопараметры, расчет погрешностей прогнозирования хода технологического процесса с учетом реально существующих помех, задача минимизации числа необходимых элементов при создании вычислительной машины, расчет характеристик химического процесса по результатам его нормального хода и т. д. Ясно, что число решаемых на вычислительном центре задач будет все время увеличиваться, а профиль их расширяться.

В. ТАРАСЕНКО,
заместитель директора Сибирского физико-технического института по научной работе, старший научный сотрудник.
Ю. КУНЧЕНКО,
начальник вычислительного центра.

ДЕШЕВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

На юге Кемеровской области расположено несколько железных рудников. В процессе производства концентрата здесь остаются рудные отходы — дробленая бентонитовая глина. Свыше одиннадцати миллионов тонн такой щебенки поконится сейчас в отвалах. А ведь это прекрасный, дешевый материал для отсыпки полотна автомобильных и железных дорог, строительных площадок.

Некоторые строительные организации Новокузнецка, Барнаула, Новосибирска, Прокопьевска, Омска с успехом используют дешевые рудные отходы. В то же время сплошь и рядом (это касается и Томской области) для отсыпки и ремонта дорог используются дорогостоящий и дефицитный речной гравий, действуют специальные карьеры и дробильные установки по добыче и переработке скальных пород.

Мы считаем неоправданным расточительством отказываться от дешевого строительного материала рудных отходов.

Н. КУЗНЕЦОВ,
заместитель начальника производственного отдела горного управления.

А. ЧЕРЕМУШКИН,
старший инженер управления, Кузнецкий металлургический комбинат.

ОБСУЖДАЕМ СТАТЬЮ «НЕ ТОЛЬКО КИВАТЬ НА ДРУГИХ...»

Хлопотное хозяйство у главного инженера колхоза. Техники много, разбросанность, порой не хватает кадров... Есть, правда, у него помощники — механики ферм и отделений. Но все же глава механизированной армии — он. А механики, если можно так сказать, — мастера цехов. Им тоже нужно помогать. Вот и получается порой, что главный инженер буквально разрывается на части между бригадами, отрядами, фермами... Хватается за то за одно, то за другое, упуская главное.

Впрочем, иногда невозможно разграничить, где главное, где второстепенное. Приходится быть и инженером, и экспедитором, и механиком по трудоемким процессам производства и т. д. Сейчас колхозы совершенно не те, что лет десять — пятнадцать назад. Прав автор статьи «Действительно ли главный?» тов. Никитин, сравнивая современного колхоз или совхоз с промышленным предприятием.

Чем, например, отличается коровник колхоза «Комсомолец» от цеха иного завода? В этом коровнике механизированы поение коров, доение, раздача кормов и уборка помещений. Общая мощность установленного электрооборудования — около 80 киловатт. Электросхема управления весьма сложная. В этом году здесь же установлено новейшее доильное оборудование с подачей молока по

молокопроводам. Оборудована специальная установка для охлаждения молока. И подобных цехов в колхозе несколько. Если к ним прибавить еще бригадные механизированные мастерские, множество самой разнообразной техники, то станет ясным, что в таком колхозе охватить все отрасли производства. В итоге тормозится техническое развитие хозяйства, теряется перспектива. По моему мнению, крупным хозяйствам типа «Комсомолец» надо уже сейчас иметь специального работника по снабжению, а также инженера по механизации трудоемких процессов, за которыми должна быть закреплена группа квалифицированных рабочих.

По существу, главные инженеры наших колхозов выполняют лишь функции механиков и упускают вопросы планомерного технического совершенствования производства. Но я скажу и другое. Пусть не обижается инженер, если приеду к нему с вопросом: «Зависимая работа техника, могут отдавать все малые и большие руководители, не согласовывая их с главным инженером. Это зачастую сводит на нет кропотливую работу инженера, приводит к нарушению элементарных правил эксплуатации техники. Такую ошибку в руководстве техникой необходимо ликвидировать. Без этого все разговоры о повышении роли главного инженера останутся бесплодными.

Но я скажу и другое. Пусть не обижается инженер, если приеду к нему с вопросом: «Дурная голова ногам покоя не дает». Мы часто бываем свидетелями того, как во время ремонта из колхоза направляется представитель за той или иной деталью к машине, а на следующий день до его возвращения выясняется, что нужна еще одна деталь, затем повторяется то же самое. Идет работа на холостых оборотах. А виноват инженер, который не профдефектовал узел или машину.

Как ни странно, некоторые главные инженеры наших колхозов живут, не заглядывая в завтрашний день. Например, сейчас во многих хозяйствах не приобретают детали для ремонта комбайнов, хотя по горькому опыту знают, что во время массового ремонта сподобятся звонки, жалобы, обиды.

Или взять такой важный вопрос как техническое обслуживание тракторов и комбайнов. До сих пор эта проблема во многих хозяйствах не решена. И опять же основная тяжесть вины лежит на главных инженерах.

К сожалению, подобные примеры можно привести еще. Как бы ни был загружен главный инженер колхоза, как бы ни «заедала» его техника, он должен хоть немного заглядывать вперед. Успех его работы во многом зависит от него самого. Не следует только пенять на других. Инженер — не мальчик на побегушках, но и не мальчик, которого должны вести за руку и убеждать, едешь ты в след за мной. От него самого в основном зависит его авторитет среди подчиненных и среди тех, кому он сам по службе подчиняется. А это определяет успех дела, независимо от наличия тех или иных пунктов в Положении о правах главного инженера.

Я. ШЛЯФЕР,
заместитель начальника Асиновского районного управления сельского хозяйства.

ЭКОНОМИКА. ПОИСК РЕЗЕРВЫ

НАУЧНАЯ ИЛИ КУСТАРНАЯ?

— Как планируете внедрение НОТ? — спросили мы мастера тов. Чернышкова во втором механооборочном цехе Томского электромеханического завода.

— Не НОТ, а НОРТ, — неожиданно поправил мастер.

Оказывается, общепринятое в стране сокращенное название научной организации труда неверно (!!).

— А как расшифровать НОРТ? — в свою очередь заинтересовались мы.

— Научное общество рационализаторов и... — мастер задумался.

— Трудатиха?

— Нет.

— Технологов? — пытались мы ему помочь.

— Нет, но в общем, что-то в этом роде...

Мастер цеха, который должен быть одним из организаторов НОРТ на своем участке, как выяснилось, даже не знает, о чем идет речь. Красноречивый факт.

Авторы статьи могут упрекнуть, что взят не типичный пример, единственный факт. Тогда, как оценить итоги совещания, на котором начальники цехов отчитывались о продолжении работы по внедрению планов НОРТ?

Отчеты оказались предельно краткими:

— Планируем провести совещание, — сказал один.

— Помаленьку намечаем вопросы, — завуалировано выразился другой.

— Еще не начинали, но в ближайшее время... — заверил третий.

Полнейшую ясность в обсуждаемый вопрос внес начальник первого механооборочного цеха А. Ф. Шаравов, честно признавший:

— Я пока не понял сути НОРТ, да и вряд ли кто из сидящих здесь это понимает... Минимум чисто формального знакомства с научной организацией труда у начальников цехов, конечно, есть. Но, чтобы внедрять эту систему в производство, необходимо четкое, конкретное представление. Кстати, именно за таким опытом ездил в Свердловск на завод «Уралхиммаш» начальник отдела труда и зарплаты Н. С. Попович. Вот и проведи бы семинар со специалистами завода, рассказать им, как внедрить прогрессивную систему уральцев, сообразив бы приемлемые формы и методы внедрения планов НОРТ на своем предприятии.

дневным обязательным делам НОРТ пока и ограничить.

А ведь научная основа — это не только вентиляторы и пневмозажигания. Это гораздо шире.

Технологи Ю. В. Балаев, Ю. И. Пархоменко, мастер М. Т. Иванов и рабочий Н. И. Каширин в механооборочном цехе организованы в так называемую творческую бригаду по внедрению НОРТ. Они проанализировали работу двух узких участков, нередко ставших под угрозу план цеха, и наметили пути исправления такого положения. И хотя эти мероприятия тоже далеко не охватывают все элементы научной организации труда и имеют пока только технологическое приложение, творческая бригада уже совершенно точно знает, что половина планируемого не будет выполнена.

Почему? Не хватает пока нужно оборудования. Нужен цеху еще один порезочный станок, чтобы безперебойно обеспечивать токарей заготовками. Нужно механизировать подачу стального сырья. Эти просьбы цеха несколько лет уже варились под разными технологическими «соусами». Теперь они включены в план НОРТ. Но надежды, что планы будут выполнены, нет. Значит, энергии группы тратится впустую. Значит, надо сосредоточить внимание и на проблемах, решение которых возможно уже сейчас, без ввода в эксплуатацию дополнительного оборудования. Это прежде всего умелое планирование труда на каждом рабочем месте. И опять всплывает причина, объясняющая, почему нет поисков в этом направлении. Энтузиазм без глубоких знаний превращает НОРТ в обычные заботы. Нужен штаб, ведущий по-настоящему этой большой и кропотливой работой.

Завод намерен принять на работу специалиста, которому будет поручено внедрение научной организации труда. Но совершенно ясно, что один он не справится с огромным объемом задач. И также не вызывает сомнения факт, что технологи, сейчас занимающиеся НОРТом, в силу своей специфики будут разрабатывать и внедрять то, что им «выгодно».

Возникает вопрос, почему служба НОРТ не организована при отделе труда и заработной платы, как на многих других предприятиях, как на «Уралхиммаше», куда ездил за опытом?

И начинать научную организацию труда надо с инженерно-технических работников. Одному из авторов этой статьи пришлось присутствовать на совещании начальника цеха А. С. Осина со своими старшими мастерами. Давилось оно час. За это время

совещание десять раз прерывалось телефонными звонками, отвлекая в общей сложности двадцать пять минут. Все присутствующие молчаливо ждали, как разрешится с помощью телефона очередной мелкий, текущий вопрос. Звонили руководители работников завода, беззаботно отрывая время у коллектива, у специалистов. И будь у главного инженера план, в котором было бы сказано, что такого-то числа, в таком-то часу в механооборочном цехе состоится совещание мастеров, главный инженер не стал бы отвлекать начальника цеха, задерживая совещание.

Чтобы добиться ощутимых результатов от научной организации труда, нужно внедрять ее по всей цепочке: рабочее место — участок — цех — завод. НОТом должен заниматься каждый рабочий и тем более инженер, потому что предприятие — это сложнейший производственный комплекс. И очень трудно достигнуть успеха, если запущено внутризаводское планирование, велики потери, не изучена работа всех слоев и их взаимосвязь, нет борьбы за ритмичность производства. И, возвращаясь к структуре штаба НОРТ на заводе, приходим к выводу, что решение этих вопросов выходит за рамки компетенции только технологов, тем более, что нет особого желания заниматься ими и у главного технолога П. А. Школы. Он является председателем заводской комиссии НОРТ, но эта комиссия не только не составляла никаких планов, но даже еще ни разу не собиралась.

Успех внедрения научной организации труда на предприятии сейчас во многом зависит от людей, осуществляющих руководство этим важным делом. Но, судя по тому, что никакой пропаганды НОРТ на заводе нет, что «верховный» орган НОРТ пока числится лишь на бумаге, напрашивается вывод, что причина неблагоприятная одна: косность. Научная организация труда — дело очень сложное и кропотливое. Но создается мнение, что у некоторых ответственных руководителей завода будет настроен «переломать пока, а потом все забудется».

Решения сентябрьского пленума ЦК КПСС обязывают искать рациональные пути хозяйствования. НОРТ к умелому ведению производства имеет самое прямое отношение. Значит, и заниматься научной организацией труда нужно всерьез.

Н. СТАЕВ,
инженер.
Э. СТОЙЛОВ,
корреспондент «Красного знамени».

Экономический словарь

КАЧЕСТВО И ПРИБЫЛЬ

Ворьба за высокое качество продукции в наши дни приобрела особое значение.

Но так случилось, что высокое качество нередко не только не поощрялось материально, а даже ухудшало экономическое положение предприятия. Снажем завод «Сибзлектромотор» улучшил качество электродвигателя, применил новые, более стойкие и дорогие материалы, а цена на двигатель осталась прежней. Значительно увеличился срок службы электрической машины, общество получило экономическую выгоду, а завод остался внакладе. Исследования по изготовлению высококачественной продукции больше, чем на устаревшую, он получил от ее реализации ту же сумму.

Решения сентябрьского пленума ЦК КПСС наметили меры материальной заинтересованности предприятий и отдельных работников в улучшении качества продукции.

Во-первых, при разработке новых типовых цен будет обеспечено наибольшее приближение цен к уровню общественно необходимых затрат труда. Продукция более высокого качества и стоит будет соответствующе. Во-вторых, новый основной показатель — реализованная, а не валовая продукция — заставит предприятие повышать качество продукции, ибо извлеченного качества можно и не реализовать, и они не попадут в основной показатель. В-третьих, устанавливается государственная аттестация качества продукции. Здесь также строго соблюдается принцип материальной заинтересованности. На продукцию, удостоенную государственных знаков, будет установлена надбавка к отпускным ценам. И наоборот, на продукцию, выпущенную с отступлениями от стандартов или лучших образцов, предполагается снижать цены. Таким образом, улучшение качества будет способствовать увеличению прибыли, а значит, и той ее части, которая идет на поощрительные фонды,

Сообщения из ЗА РУБЕЖА

УСПЕХИ ПАТРИОТОВ

ЛОНДОН, 22 декабря. (ТАСС). Подразделения Национального фронта освобождения Южного Вьетнама совершили вчера ряд везданных атак на военные посты и лагери американских и южно-вьетнамских войск в разных районах страны, сообщает агентство Рейтер. В окрестностях Сайгона атаковали американский воен-

ный лагерь, расположенный в трех километрах от аэродрома. В другом районе близ Сайгона патриоты напали на пост южновьетнамских войск. Часть солдат уничтожена. На границе с Лаосом силы Национального фронта освобождения успешно провели операцию в районе Дананга.

Сбит американский истребитель

ХАНОЙ, 22 декабря. (ТАСС). Американский истребитель «F-105» был сбит вчера над провинцией ДРВ Хатинь, сообщает Вьетнамское информационное агентство.

Это 825-й самолет американских ВВС, уничтоженный вьетнамскими вооруженными силами над территорией Демократической Республики Вьетнам с 5 августа 1964 года.

РАСПРАВЛЯЮТСЯ С БОРЦАМИ ЗА МИР

НЬЮ-ЙОРК, 21 декабря. (ТАСС). Американские власти преследуют в судебном порядке всех, кто отказывается воевать в джунглях Южного Вьетнама. Федеральное большое жюри выдвинуло против четырех молодых американцев — Томаса Корвелла, Марка Эдвардса, Роя Лиснера и Джима Вильсона обвинения в нарушении федерального закона, запрещающего уничтожать военно-учетные карточки.

Как уже сообщалось, эти американские юноши сохранили свои военно-учетные карточки во время демонстрации в Нью-Йорке в прошлом месяце в знак протеста против войны во Вьетнаме. Чтобы избежать борцов, выступавших против войны, конгресс принял закон, объявляющий уничтожение военно-учетных карточек «преступлением», наказуемым тюремным заключением и штрафом в 10.000 долларов.

РЕЧЬ НАСЕРА В ПОРТ-САИДЕ

КАИР, 22 декабря. (ТАСС). По случаю отмечаемого вчера в ОАР дня победы — 9-й годовщины разгрома фашистской агрессии, президент страны из-под британского колониального господства, уничтожение империализма и эксплуатации и ликвидации реакционных сил в стране.

Победа в Порт-Саиде, заявил президент, явилась кульминационным моментом в длительной освободительной борьбе египетского народа. Освобождение Египта оказало большое влияние на освободительное движение народов в арабских странах, в странах африканского континента и во всем мире, сказал Насер. Вот почему империалисты решились развязать агрессию против Египта.

Президент подчеркнул, что целью национально-освободительного движения египетского народа является освобождение страны из-под британского колониального господства, уничтожение империализма и эксплуатации и ликвидации реакционных сил в стране.

Президент подчеркнул, что целью национально-освободительного движения египетского народа является освобождение страны из-под британского колониального господства, уничтожение империализма и эксплуатации и ликвидации реакционных сил в стране.

Насер в своей речи подчеркнул, что целью национально-освободительного движения египетского народа является освобождение страны из-под британского колониального господства, уничтожение империализма и эксплуатации и ликвидации реакционных сил в стране.

Насер в своей речи подчеркнул, что целью национально-освободительного движения египетского народа является освобождение страны из-под британского колониального господства, уничтожение империализма и эксплуатации и ликвидации реакционных сил в стране.

Насер в своей речи подчеркнул, что целью национально-освободительного движения египетского народа является освобождение страны из-под британского колониального господства, уничтожение империализма и эксплуатации и ликвидации реакционных сил в стране.

Насер в своей речи подчеркнул, что целью национально-освободительного движения египетского народа является освобождение страны из-под британского колониального господства, уничтожение империализма и эксплуатации и ликвидации реакционных сил в стране.

ЗАСЕДАНИЕ ВЕРХОВНОГО СУДА СУДАНА

ХАРТУМ, 22 декабря. (ТАСС). Верховный суд Судана в соответствии с заявлением депутатов-коммунистов приступил к рассмотрению дела о действиях учредительного собрания.

В декабре учредительное собрание одобрило законопроект правительства о запрещении Суданской коммунистической партии и лишении депутатов-коммунистов их депутатских мандатов.

В декабре учредительное собрание одобрило законопроект правительства о запрещении Суданской коммунистической партии и лишении депутатов-коммунистов их депутатских мандатов.

В декабре учредительное собрание одобрило законопроект правительства о запрещении Суданской коммунистической партии и лишении депутатов-коммунистов их депутатских мандатов.

Вашингтонские фарисеи

Принятие XX сессией Генеральной Ассамблеи ООН Декларации о недопустимости вмешательства во внутренние дела государств символизирует всю важность этого вопроса, включенного в повестку дня Ассамблеи по инициативе Советского Союза. Осуждая все формы вмешательства, декларация обращает внимание на особую опасность для дела мира вооруженного вмешательства и попыток противодействовать самоопределению народов.

Значение декларации трудно переоценить. Это новый важный вклад в дело защиты стран и народов от наскоков империалистов. Конечно, далеко не все делегаты голосовали за декларацию с чистым сердцем и спокойной совестью. А делегаты таких стран, как Англия, которая ведет войну против народа Аден и содержит военные базы на территории многих государств, и Португалия, которая ведет войну против народов Анголы, Мозамбика и «португальской Гвинеи», «честно» не голосовали за декларацию.

А вот у делегации США нервы оказались покрепче. Она подала свой голос за декларацию. Тем самым Соединенные Штаты угодливы знаменитому голговетскому персонажу — дозе, которая сама себя высекает. Каким кошмаром в глазах народов мира должно выглядеть одобрение Соединенными Штатами высоких принципов Декларации о недопустимости вмешательства во внутренние дела государств в момент, когда сапог американского солдата топчет землю Южного Вьетнама и Доминиканской Республики, когда по всей вьетнамской земле, по земле Лаоса и Камбоджи стелется дым пожарищ, зажженных американскими напалмовыми бомбами!

Следует обратить внимание и на такое «случайное» совпадение. Накануне принятия Декларации Ассамблеи рассматривался Первым (политическим) комитетом Ассамблеи, газета «Нью-Йорк таймс» сообщила: Командиром американских подразделений в Южном Вьетнаме «разрешено» переходить границу соседней Камбоджи под предлогом «преследования противника». Весьма характерный пример «невмешательства» по-американски!

А в день принятия декларации Генеральной Ассамблеи другая американская газета — на сей раз «Нью-Йорк геральд трибюн» опубликовала сообщение, в котором подбиралась информация о том, что США не прекращают свое вооруженное вмешательство во Вьетнаме. По словам газеты, в высокопоставленных американских кругах как в Вашингтоне, так и в Сайгоне, считают, что мирное урегулирование во Вьетнаме... «может быть катастрофой».

Дело, видите ли, в том, что в Южном Вьетнаме, помимо Национального фронта освобождения, нет такой «политической силы», которая могла бы удержать власть. Что это, как не признание того, что без американского вмешательства прогнивший, антинародный сайгонский режим не продержался бы и дня.

Вот у делегации США нервы оказались покрепче. Она подала свой голос за декларацию. Тем самым Соединенные Штаты угодливы знаменитому голговетскому персонажу — дозе, которая сама себя высекает. Каким кошмаром в глазах народов мира должно выглядеть одобрение Соединенными Штатами высоких принципов Декларации о недопустимости вмешательства во внутренние дела государств в момент, когда сапог американского солдата топчет землю Южного Вьетнама и Доминиканской Республики, когда по всей вьетнамской земле, по земле Лаоса и Камбоджи стелется дым пожарищ, зажженных американскими напалмовыми бомбами!

Дело, видите ли, в том, что в Южном Вьетнаме, помимо Национального фронта освобождения, нет такой «политической силы», которая могла бы удержать власть. Что это, как не признание того, что без американского вмешательства прогнивший, антинародный сайгонский режим не продержался бы и дня.

Дело, видите ли, в том, что в Южном Вьетнаме, помимо Национального фронта освобождения, нет такой «политической силы», которая могла бы удержать власть. Что это, как не признание того, что без американского вмешательства прогнивший, антинародный сайгонский режим не продержался бы и дня.

Новый государственный переворот в Дагомее

КОТОНУ, 22 декабря. (ТАСС). В Дагомейской Республике сегодня рано утром произошел новый государственный переворот. Власть в стране взяло командование армии во главе с генералом Кристофом Согло.

Президент и вице-президент страны не привели к исполнению политических функций и поэтому армия вынуждена была временно взять власть в свои руки.

Выступая утром по радио, генерал Согло объявил о роспуске национального собрания, всех политических партий, городских и районных советов. Действие конституции 1964 года приостанавливается.

Он заявил также, что все международные соглашения, заключенные Дагомеей, остаются в силе, и страна по-прежнему остается членом африканских организаций, в которые она входила до сих пор.

Согло указал в своем выступлении, что уход в отставку бывших

президента и вице-президента страны не привели к исполнению политических функций и поэтому армия вынуждена была временно взять власть в свои руки.

Заседание военной комиссии по перемирию в Коре

ПХЕНЬЯН, 22 декабря. (ТАСС). В Паньмынчжоне по инициативе корейско-китайской стороны вчера состоялось очередное заседание военной комиссии по перемирию в Коре.

Главный делегат корейско-китайской стороны генерал-майор Пак Чун Гук заявил американской стороне решительный протест в связи с имевшим место за последние время нарушениями морских границ КНДР военными кораблями противной стороны и новыми нарушениями в демилитаризованной зоне. По его словам, со 2 по 20 декабря 31 военный корабль противной стороны девять раз вторгся в территориальные воды КНДР у восточного побережья.

Пак Чун Гук сказал, что в 1965 году было зарегистрировано 6.487 случаев всевозможных нарушений американской стороной условий перемирия.

Пак Чун Гук сказал, что в 1965 году было зарегистрировано 6.487 случаев всевозможных нарушений американской стороной условий перемирия.

Потворствуют боннским атомщикам

В Вашингтоне закончились двухдневные американско-западногерманские переговоры. Итоговое совместное коммюнике президента Джонсона и канцлера Эрхарда показало, что Соединенные Штаты сделали еще один опасный шаг на пути удовлетворения ядерных притязаний Бонна. Американские руководители согласились с требованиями канцлера Эрхарда предоставить Западной Германии «подходящую роль в ядерной обороне» НАТО. Что бы ни у кого не было сомнений в этой туманной дипломатической фразеологии, Эрхард на пресс-конференции в национальном клубе печати после окончания переговоров подчеркнул, что Бонн настаивает на «равных правах и равных обязательствах» в ядерной стратегии Атлантического союза.

В Вашингтоне закончились двухдневные американско-западногерманские переговоры. Итоговое совместное коммюнике президента Джонсона и канцлера Эрхарда показало, что Соединенные Штаты сделали еще один опасный шаг на пути удовлетворения ядерных притязаний Бонна. Американские руководители согласились с требованиями канцлера Эрхарда предоставить Западной Германии «подходящую роль в ядерной обороне» НАТО. Что бы ни у кого не было сомнений в этой туманной дипломатической фразеологии, Эрхард на пресс-конференции в национальном клубе печати после окончания переговоров подчеркнул, что Бонн настаивает на «равных правах и равных обязательствах» в ядерной стратегии Атлантического союза.

Обращает на себя внимание тот факт, что Бонн на этот раз впервые выдвинул свой собственный план создания подводного флота с ядерными ракетами «спларис», в котором Западная Германия рассчитывает играть одну из ведущих ролей. Ни секретарь Велого дома ни западногерманский министр обороны фон Хассель не подтвердили, но и, что особенно важно, не отрицали возможности создания такого подводного флота.

Обращает на себя внимание тот факт, что Бонн на этот раз впервые выдвинул свой собственный план создания подводного флота с ядерными ракетами «спларис», в котором Западная Германия рассчитывает играть одну из ведущих ролей. Ни секретарь Велого дома ни западногерманский министр обороны фон Хассель не подтвердили, но и, что особенно важно, не отрицали возможности создания такого подводного флота.

Руководители США и Западной Германии, таким образом, взяли на себя главную роль в определении ядерных планов НАТО. Западным немцам не пришлось долго уговаривать американских деятелей.

Руководители США и Западной Германии, таким образом, взяли на себя главную роль в определении ядерных планов НАТО. Западным немцам не пришлось долго уговаривать американских деятелей.

В Вашингтоне закончились двухдневные американско-западногерманские переговоры. Итоговое совместное коммюнике президента Джонсона и канцлера Эрхарда показало, что Соединенные Штаты сделали еще один опасный шаг на пути удовлетворения ядерных притязаний Бонна. Американские руководители согласились с требованиями канцлера Эрхарда предоставить Западной Германии «подходящую роль в ядерной обороне» НАТО. Что бы ни у кого не было сомнений в этой туманной дипломатической фразеологии, Эрхард на пресс-конференции в национальном клубе печати после окончания переговоров подчеркнул, что Бонн настаивает на «равных правах и равных обязательствах» в ядерной стратегии Атлантического союза.

В Вашингтоне закончились двухдневные американско-западногерманские переговоры. Итоговое совместное коммюнике президента Джонсона и канцлера Эрхарда показало, что Соединенные Штаты сделали еще один опасный шаг на пути удовлетворения ядерных притязаний Бонна. Американские руководители согласились с требованиями канцлера Эрхарда предоставить Западной Германии «подходящую роль в ядерной обороне» НАТО. Что бы ни у кого не было сомнений в этой туманной дипломатической фразеологии, Эрхард на пресс-конференции в национальном клубе печати после окончания переговоров подчеркнул, что Бонн настаивает на «равных правах и равных обязательствах» в ядерной стратегии Атлантического союза.

Обращает на себя внимание тот факт, что Бонн на этот раз впервые выдвинул свой собственный план создания подводного флота с ядерными ракетами «спларис», в котором Западная Германия рассчитывает играть одну из ведущих ролей. Ни секретарь Велого дома ни западногерманский министр обороны фон Хассель не подтвердили, но и, что особенно важно, не отрицали возможности создания такого подводного флота.

Обращает на себя внимание тот факт, что Бонн на этот раз впервые выдвинул свой собственный план создания подводного флота с ядерными ракетами «спларис», в котором Западная Германия рассчитывает играть одну из ведущих ролей. Ни секретарь Велого дома ни западногерманский министр обороны фон Хассель не подтвердили, но и, что особенно важно, не отрицали возможности создания такого подводного флота.

ЗАПУСК НЕ УДАЛСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 22 декабря. (ТАСС). Мисс Каннеди была запущена 21 декабря ракетой «Титан-3С» на орбиту вокруг Земли с четырьмя спутниками на борту. Однако из-за неполадки ракеты не выполнила поставленную задачу. Вероятно, спутники выбросились в открытый космос, передавая сигналы. Но, как передает информационное агентство АР, от них будет мало пользы. Четвертый спутник еще не обнаружен. Такая же ракета во время запуска 15 октября распалась на части во время полета.

Мисс Каннеди была запущена 21 декабря ракетой «Титан-3С» на орбиту вокруг Земли с четырьмя спутниками на борту. Однако из-за неполадки ракеты не выполнила поставленную задачу. Вероятно, спутники выбросились в открытый космос, передавая сигналы. Но, как передает информационное агентство АР, от них будет мало пользы. Четвертый спутник еще не обнаружен. Такая же ракета во время запуска 15 октября распалась на части во время полета.

Обанкротилось 930 компаний

ТОКИО, 22 декабря. (ТАСС). 930 японских компаний обанкротилось в ноябре, сообщает национальная федерация банковских ассоциаций Японии. Более 94 процентов разорвавшихся компаний, являясь в отдельности, составляли около 28 миллиардов иен. Федерация указывает, что одной из основных причин разорения компаний в этом месяце явилось снижение в стране спроса на товары.

930 японских компаний обанкротилось в ноябре, сообщает национальная федерация банковских ассоциаций Японии. Более 94 процентов разорвавшихся компаний, являясь в отдельности, составляли около 28 миллиардов иен. Федерация указывает, что одной из основных причин разорения компаний в этом месяце явилось снижение в стране спроса на товары.

Чрезвычайные меры расистов

НЬЮ-ЙОРК, 22 декабря. (ТАСС). Южноафриканское правительство Яна Смиты ввело на себя вчера чрезвычайные полномочия по контролю над нефтяной промышленностью страны. Правительство постановило, что нефть может быть использована только для нужд промышленности Южной Родезии и для обслуживания Яна Смиты.

Южноафриканское правительство Яна Смиты ввело на себя вчера чрезвычайные полномочия по контролю над нефтяной промышленностью страны. Правительство постановило, что нефть может быть использована только для нужд промышленности Южной Родезии и для обслуживания Яна Смиты.

ТЕПЛО ГОРОДА

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Оселедательна беллина полей. Чистая прозрачная синева холодного неба. И лишь вдалеке, над городом, выдмается огромная багровая туча. Она тяжела на вид, неподвижна, и кажется, что лучи неяркого зимнего солнца не проникают через ее толщу. Тысячи городских труб, больших и маленьких, выбрасывают в небо дым. Когда приближаешься к городу, эта туча растет. Что это? Постоянный спутник города? Неизбежное зло, против которого бессильны люди? Нет.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.

Наладку должны производить домовладельцы. Плохо отрегулированная система отопления вызывает не только огромный перерасход тепла, но и загрязняет теплоснабжение соседних потребителей. Это хорошо понимают энергетики Томского завода режущих инструментов и завода математических машин. Здесь хорошо налажены гидравлический и тепловой режимы. Но многие потребители тепла — заводы «Сибалектротом», манометровый и другие — не производят необходимой наладки режимов.



Репортаж

В воздухе грузно проливается тодстая металлургическая коробка, замурованная землей. Невольно вскидываешь голову вверх. Как гигантская птица, распласталась под потолком мостовой кран. От него вниз спускается кабель с небольшим пультком управления на конце. Рабочий держит пульт в руках, и содается впечатление, будто человек влетел на проволочную огромную птицу. А она послушно по его команде опускает груз, поднимает, тянет вперед... Сооружение из песка и металла плавно ложится на пол. Это будущая станция станка.

По своему размеру форма гораздо больше тех, что находятся в литейном цехе.

Интересное зрелище — формовщики за работой. Кажется, что они, как дети, что-то лепят, лепят, выдумывают. Но так кажется только на первый взгляд. Формовка деталей — творческий, сложный труд. Формовщик — своего рода скульптор. Они выдвигают в песок специальные модели формы, а затем крохотными лопаточками искусно устраняют дефекты.

какую-нибудь шероховатость или выемку в форме. При отливке все должно испортить. Считай, половина смены тогда пропала, — замечает рабочий Б. Шелегов, заканчивая формовку.

Литейщики жадно глотают воду (сейчас будет особенно жарко) и расходятся по местам. Все происходит быстро. Несколько секунд — и все уже с ковшами стоит в просторном цехе.

Люди увлечены работой, не замечая ничего вокруг себя — только расплавленный металл и формы, снова металл и снова формы. Иначе нельзя — чуток не ждет. Малейшее про-

минут в просторном цехе стало душно. Ловко орудуя ковшом совсем молодой рабочий Павел Казаков. Точно и ровно заполняет он формы. Не отстает от него литейщик Василий Бедарев.

Уходят литейщики. А в цехе уже ловко орудуют с отливками разброски. Готовые детали появляются на свет. Пройдет совсем немного времени, и изделия за-

ХОЗЯЕВА ОГНЕВОГО ЦЕХА

строят, лепят, выдумывают. Но так кажется только на первый взгляд. Формовка деталей — творческий, сложный труд. Формовщик — своего рода скульптор. Они выдвигают в песок специальные модели формы, а затем крохотными лопаточками искусно устраняют дефекты.

Но вот выполнена первая стадия работы. Все формы тщательно проверены, выстроены в ряд. А у вагранки уже разогрелся металл. Печь, продуваемая воздухом, горячо гудит. Постепенно оседает завленная в нее шихта; огонь делает свое дело.

Валерий Коновалов стальной наконечником пробивает в легке печной отверстие. Оранжевая змейка чугуна режет выливается из него и по огнеупорному стоку падает, рассыпаясь вокруг феерверк огня.

Один за другим литейщики берут металл, который, как маленькое солнце, играет в каждом медлене — и жидкая оранжевая масса станет серой, неподвижной. Надо торопиться!

Ю. Н. Стариков — опытный литейщик. Задание для него и по олеупорному стоку падает, рассыпаясь вокруг феерверк огня.

Иван Погодаев. Они все в одном строю — строго передовком. «Феерверк» разливаки чугуна как разогрелся, так и захит. На потных лицах литейщиков — довольные улыбки. Слово самовары, парят залитые формы. Приятно после горячей схватки с металлом осесть под звонкими брызгами душа, вместе с потом и пылью смыть устасть.

ДИРЕКТОР ТАЕЖНОЙ ШКОЛЫ

Репетиция только началась, у ребят что-то еще не ладится. Держатся не совсем уверенно, немного скованно, слишком затягивают паузы.

«Надо какую-то разрядку, заставить отвлечься от окружающего», — думает Михаил Алексеевич. Он отходит к окну, всматривается в багровые сумерки, в распылившиеся тени деревьев.

«Катерина», не надо восторженности. Не уже нет, она сломалась. Пойми, то, что было раньше, прошло. Ты другая, чуточку надломленная...

Минуту молчат, потом говорят все вместе, путанно, горячо. Начали все сначала. Пошло лучше, стали четче движения и жесты, заработали мысль, воображение...

«Есть люди, у которых талант организатора чуть ли не врожденный. Михаил Алексеевич Пшеничников — из таких. С ним я встретился не случайно. Еще задолго до встречи я много слышал о директоре Степановской средней школы Верхнетомского района. Думалось мне тогда, что это — человек, умудренный опытом и стажем. А он оказался совсем молодым. Да и запас опыта невелик — сам недавно со студенческой скамьи. Когда ехал сюда, наверное, боялся тайги и скуки. Чти и горюха, скука — вещь страшная, если поддаться ей. Но у Михаила Алексеевича как раз на него и не оставалось времени. Утром — школа, вечером — тоже. Только «ребята» в ней постарше и посложнее. И опять надо думать, искать решения. Не арифметических задач. Эти посложнее. Как поступить, когда жена рвется в школу, а мужу этого не хочется? Что делать, когда у Сережи пьет отец, и этот по-настоящему талантливый мальчик может надломиться в самом начале своего пути? А эти парни, что



сторонной обидит школу? Нельзя их упустить.

Мысли, мысли... Один подсказывает выход, другие бьются пока безотчетно.

— Театр, пожалуй, наша общая страсть, — говорит Михаил Алексеевич. — Многие увлеклись искусством. И это хорошо. Ведь искусство, пусть даже крупица его, вызывает в человеке самые лучшие мысли, делает его богаче.

Они бьются сейчас над драмой Островского «Гроза». Именно бьются. Потому что сложность пьесы и возможности ребят — вещи иногда несоизмеримые. Но разве в этом суть?

«Уже было поздно, когда я вышел из школы. Свежий ветерок донес смолистый запах тайги. На небе светила яркая звезда, воскресный день похолодел к концу.

В. ЕФИМЕНКО.

НА СНИМКЕ: М. А. Пшеничников. Фото автора.

НЕФТЕРАЗВЕДЧИКИ — ШКОЛЬНИКАМ

За последние годы разрослось село Александровское. На юго-западной окраине райцентра вырос новый поселок нефтеразведчиков. Два имевшихся в селе школы уже не в состоянии были принять всех Александровских ребят. По инициативе руководства Александровской нефтеразведочной экспедиции нефтеразведчики решили ликвидировать это «узкое место». В 1965 году в поселке нефтеразведчиков закончилось строительство школы на 320 мест. Дети начали учебный год в новом, светлом, просторном помещении.

Значительно расширяется за счет пристройки и здание Лукинской восьмилетней школы Александровского района. В ней скоро появятся хорошие спортивные зал и две дополнительные классные комнаты. Появится возможность перейти на однодневные занятия.

Большое внимание детям своих работников уделяет и Западная нефтеразведка. В этом году в Ново-Васюганской школе сделана обширная пристройка, в которой разместилось шесть классных комнат на 240 учеников. Намечено построить в этой школе спортивный зал.

Старшеклассники — дети усть-сыльских нефтеразведчиков — пока что учатся в Каргаске. И нефтеразведка построила для них в райцентре здание интерната. Теперь дети голодом живут в хорошем, теплом доме.

На севере нашей области работают сейчас большая армия нефтеразведчиков. Надо, чтобы их дети учились в нормальных условиях. На очереди — строительство новых школьных зданий в Напассе, Усть-Силье и других местах.

Г. ДМИТРИЕВ.

НА СКЛОНЕ ЛЕТ СВОИХ...

Скамейки и беседку около нашего дома замело пушистым снегом. И не пробраться к ним, да и никого не таяет туда: холод. А еще недавно — летом — вечерами там собиравшиеся женщины. Многие пенсионеры. Они тут только обуждали свои домашние дела. Достава-лось здесь и слишком «гордым» снохам, и «леньким» зятям! Нет, в общем-то это добрые и трудолюбивые женщины. Но что делать вечерами? Все дома уже сделано. И почему бы не поговорить с соседками...

А мне каждый раз вспоминалась Валентина Николаевна Шиянова. Их ровесница, а многих и старше. Валентина Николаевна — 68 лет. Но такой уж у нее характер, что и в эти годы она не может жить только для себя.

В 1935 г. она пришла на Томскую карандашную фабрику. Общественно, и фабрично-то еще не было. Был небольшой лесопильный цех, и Шиянова работала в нем на пиломатериалах. Это сейчас здесь легко-механизация. А в те трудные 30-е годы всю механизацию заменяли руки — надо ли бревно подпилить или опилки отвести. Так бы, наверное, и работала здесь все время. Но однажды не удержала Валентина бревно — скользкое и тягучее, — и пошла рука прямо на острие пилы. Пришлось пиломатериалам оставить. Но с фабрику не ушла. Перешла в хозяйственную часть. Отсюда и проводила ее товарищи по работе на отдых в 60 лет.

Ну вот, теперь можно и отдохнуть. Как бы не так! Да она и не мыслит себя, свою жизнь без заботы о других людях. Уж и не помнит Валентина Николаевна, сколько лет подряд ее выбирают в фабричный комитет профсоюза и работала — выбирала. И вот уже 8 лет на пенсии, а как отчетно-выборное профсоюзное собрание — ее опять выбирают. И «спортфель» ей дают всегда один и тот же — страдательная. Кажется, что тут особенного: заболел кто — приди, попорядай, и все.

...Поезд медленно отошел от московского перрона. Еще за окном видны были подмосковные дачи, а в купе уже все пассажиры успели полкннуться ласково и заботливо Валентину Николаевну. Вскоре все знали, что отдыхала она в подмосковном доме отдыха, а путевку ей дал профсоюз. Узнала все: кто на ее фабрике был, какой парнишка нуждается в ее помощи. Словом, ох и хоронится она домой!

В Томск приехали ночью. А утром победила к своим больным: — Ну, как вы тут без меня? Заждались поди-на!...

Одному больному в квартире

уберет, для другого — в аптеку сходит, для третьего — постирать надо. А с четвертым — просто поговорит, да так, что воспрянет духом больной.

Висит в ее комнате на видном месте портрет юности.

— Это мой Володячка, — отвечает Валентина Николаевна на мой вопросительный взгляд.

Нет, это не сын. Но многие годы она была ему матерью. И за здоровьем следила, и жизни учила. Теперь Володя Хитбатунин уехал из Томска, и желанным стали для нее его письма — пусть не частые, но ласковые и теплые.

А уж если кто с фабрики заболел и ляжет в больницу — будь то рабочий или директор, — Шиянова навесит первой. И обидит больного, и с врачами проконсультируется. Ее и врачам многих томских больниц хорошо знают по этому.

Да разве только больным отдаст она тепло своей души и свободного времени! Как-то пришла к ней Соня Ходанович.

— Тетя Валя, помогите!

Соня удаля воспитывает двух дочек. Грудью ей, и Шиянова идет в обход, горючо. Не успевала до тех пор, пока девочек не приняла в школу-интернат.

Или вот Гаяя Клепова. Сын у нее — мальчишка озорной, глас да глас за ним нужен. А мать весь день на работе.

— Давай устраивай сына в школу-интернат, а то как бы не проглядеть парня, — посоветовала Гале Валентина Николаевна. Заулыбались оба Виктор.

— Не хочу в интернат!

Неладно получилось, Вильгельм Михайлович, обошли одну пенсионерку.

И Валентина Николаевна расказала:

«У член совета пенсионеров 2-го домоуправления. Пришла к одной пенсионерке. Векскова ее фамилия. Стара она очень — за 80-й. Никуда не ходит. Разговорилась, а она, оказывается, тоже все 30-е годы и в войну у нас работала. Вот и документы ее я взяла.

А потом Валентина Николаевна от имени администрации поздравляла ее с 30-летием фабрики и вот такая она, Шиянова, беспокойная и чуткая.

Живет она в комнате молодого обженика. Иная бы непременно сказала: «Мешает молодость». А для Валентины Николаевны все эти рабочие парни — это сыновья. Не хваило у парня денег до зарплаты — накормит. Подобралась девушка — посоветует. А подружился с водкой — берется! Недаром администрация старается «дружного» парня обязательно подселить к Шияновой. А тут теплая своего сердца она отдаст этому парню столько, что иной и от родной матери не увидит.

М. ЛЫСЕНКО.

АЙСБЕРГ ДЛИНОЙ 140 КИЛОМЕТРОВ

В районе южнополярной станции Молодежная (вела Эндерби) сел на мель гигантский айсберг. Длина его 140 километров.

Е. Короткий, заместитель директора Арктического и Антарктического института в Ленинграде, выявила корреспонденту ТАСС, что это, вероятно, крупнейший из всех когда-либо встречавшихся айсбергов. Видно, в гости к молодежи-кам пожаловал тот самый гигант, который откололся недавно от ледника Эймера и упал на запад в море Содружества.

А. КРАШКЕ,
(корр. ТАСС).

ЧЕРЕЗ ГОДЫ, ЧЕРЕЗ РАСТОЯНИЯ

На днях, в день юбилея формирования 284-й стрелковой дивизии, встретились ветераны дивизии генерал Н. Ф. Ватюка — К. А. Егоров, Н. К. Редькин, Г. Т. Кузьков, М. И. Иванова, П. П. Смирниченко, В. И. Малахова, А. Д. Дарьенко и прехвалитый в Томск волгоградец Г. М. Малицкий. На встрече пришли пионеры.

О боевых делах дивизии и о сегодняшнем городе-герое Волгограда ветераны рассказали себя неувлаживая славы, рассказал Георгий Михайлович Малицкий. Ветераны познакомились с собраними материалами о дивизии, том, что она была в воспоминаниях.

НА СНИМКЕ: Г. М. Малицкий и В. И. Малахова знакомятся с материалами о своих однопольцах. Фото Ф. Хитриневича.

СПОРТ

На Зырянке состоялся межрайонный лыжный соревнования, в которых приняла участие сильнейшая спортсмены Томского, Асиновского и Зырянского районов. Победителем в лыжной гонке на 15 км стал механик совхоза «Томский» Михаил Иглаков. У юной первенствовала школьница из Асиновского района Василия Кожурни. Его землячка, преподаватель детской спортивной школы Валентина Фигурко лучше всех женщин пробежала пятикилометровую дистанцию. А у девушек на этой дистанции победила ботаническая школьница Любовь Дерезева. В командном зачете победы добились лыжники Асиана.

В тот же день в зале Зырянской средней школы орошла матчевая встреча по волейболу между сборными командами Зырянского и Тегульдского районов. Победили тегульдцы — 3:2.

ОБИДЫ ЛЕДЯНОЙ ШАЙБЫ

В прошлом году при областном совете общества «Труд» организовалась команда по хоккею с шайбой. Этот популярный вид современного спорта пока, к сожалению, еще плохо развивается в городе Томске. Поэтому, как нам кажется, рождение новой команды надо было бы поддержать и Шиянова. Действительно, мы получили форму, инвентарь, с энтузиазмом принялись за тренировки. В розыгрыше первенства города мы заняли четвертое место.

Все, казалось бы, шло хорошо. Мы рассчитывали выступить лучшим в новом сезоне. Но обстоятельство сложились иначе. Ввиду распада команды «Спартак» руководители спорта в области решили проводить первенство города только в рамках общества «Буревестник» (в этом обществе семь команд). Нам предложили играть вне конкурса. Это была явная несправедливость. Но сыграть даже так нам не удалось. Первая же команда, с которой мы должны были встретиться, попросту не явилась на матч — ведь от него не зависели значительные очки. Мы попытались было на ходу «перестроиться» и

ИЗВЕЩЕНИЕ

24 декабря с. г., в 3 часа 30 минут, в помещении областного лектория состоится встреча с героем книги М. Бирюкова «Чайка» тов. Филимоном участником партизанского отряда Лазы Чайкиной. Билеты можно приобрести в кассе лектория с 9 часов утра. Принимаются коллективные заявки.

ПОГОДА

24 декабря по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура по северо-западным районам — 3—8 градусов, по остальной территории — 8—13 градусов мороза.

В Томске — увеличение облачности по полной, днем — слабый снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью — 9—14 градусов мороза, днем — 4—9 градусов мороза.

25—26 декабря — облачно с прояснениями, снег, метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью — 9—14 градусов мороза, днем — 4—9 градусов мороза.

РЕДАКТОР А. Н. НОВОСЕЛОВ

Коллектив учителей и учащихся средней школы рабочей молодежи № 1 г. Томска с глубоким прискорбием извещает о смерти преподавателя математики

МОРОЗОВА
Александра Федоровича и выражает соболезнование семье и родственникам покойного.

Вынос тела 25 декабря 1965 г., в 2 часа дня, из квартиры покойного (ул. Вершинина, 28-а, кв. 9).

Коллектив полиция № 1 и зрители выражает глубокое соболезнование заведующей здравпунктом завода математических машин вводу Новоселовой Нине Андреевне по поводу преждевременной смерти ее дочери

ПОКУШАЛОВОЙ
Галины Ипполитовны.

Вынос тела 25 декабря, в 3 часа, из квартиры по адресу: г. Томск, проспект Кирова, 46-а, кв. 59).

Лукашов Сергей Николаевич, проживающий в г. Томске 50, Московский тракт, 19, возбуждает дело о расторжении брака с Красновой Валентиной Андреевной, проживающей в г. Томске 28, поселок Крутоварный, 60.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

г. Томск 30, типография № 2 «Красное знамя».

К302440 Запас 5938



насыть потолка и стены.

2. Освещение елки разрешается только электрическое. Включенные электроосвещения елки производится опытным электромонтером.

3. При отсутствии в здании электричества елка устраивается в дневное время.

4. Помещение, где устраивается елка, обеспечивается пожарным инвентарем, запасом воды и должно иметь два выхода наружу.

5. Во время праздничной елки запасные выходы из помещения должны быть свободны. У каждого выхода постоянно должен находиться дежурный.

6. Елка устраивается в помещении не выше второго этажа.

7. На устройство елки необходимо получить разрешение в ближайшей пожарной охране.

2. Освещение елки разрешается только электрическое. Включенные электроосвещения елки производится опытным электромонтером.

3. При отсутствии в здании электричества елка устраивается в дневное время.

4. Помещение, где устраивается елка, обеспечивается пожарным инвентарем, запасом воды и должно иметь два выхода наружу.

5. Во время праздничной елки запасные выходы из помещения должны быть свободны. У каждого выхода постоянно должен находиться дежурный.

6. Елка устраивается в помещении не выше второго этажа.

7. На устройство елки необходимо получить разрешение в ближайшей пожарной охране.

ТОМСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

24 декабря — «Мадридская сталь». Начало спектакля — в 19 час. 30 мин.

Назначенный на воскресенье, 26 декабря, утренний спектакль «Слава» отменяется.

Пойде спектакль «Денис Давыдов». Вылеты действительны.

СВЕТЛОЯ В КИНОТЕАТРАХ:
имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Капитан Ниль» — 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 50, 18, 40, 20, 30, 22, 20.

Малый зал — «Бродяга» (две серии) — 9, 11, 50, 14, 40, 17, 20, 22, 15, «Гражданин Брик» — 20, 20.

Зал юнхронки — «Лев Толстой», «Сибирь на экране» № 27 — 10, 11, 05, 12, 10, 13, 15, 14, 20.

«На Скала в Москве», «Мы идем на фестивал» — 15, 25, 17, 35, 19, 45, 21, 55, «Вы с нами, Фредерик Жолио-Кюри», «Поярная звезда над нами» — 16, 30, 18, 40, 20, 50.

«ОКТЕБЕРЬ»

Голубой зал — «Капитан Ниль» — 9, 30, 11, 20, 13, 10, 15, 16, 50, 18, 40, 20, 30, 22, 20.

Зеленый зал — «Капитан Ниль» — 9, 10, 50, 12, 40, 14, 30, 16, 20, 18, 10, 20, 21, 0.

И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Капитан Ниль» — 9, 20, 11, 12, 40, 14, 20, 18, 17, 40, 19, 20, 21, 22, 35.

Малый зал — «Бродяга» (две серии) — 10, 13, 16, 18, 50, 21, 40.

«ПИОНЕР»

«Законданный мальчик», «Волшебные льдины» — 9, 19, 10, 11, 20, 12, 30, 13, 40, 14, 50, «Хочу верить» — 16, 18, 20, «Мелодия Дунавского» — 21, 55.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

«Бродяга» (две серии) — 15, 18, 21.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

«Хочу верить» — 17, 19, 21.

На удлинении сеансе демон

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

18.30. Страником советской музыкальной классики. Д. Шостакович: «Материя Измайлова» 19.10. Д. Шостакович: «Художественный фильм «Васса Железнова».

Мошенок Тамара Александровна, проживающая в г. Томске 21, просит имени Фигурко, 105, возбуждает дело о расторжении брака с Мошенок Василием Максимовичем, проживающим в Томской области.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Стегичев Александр Андреевич, проживающий в г. Томске 12, улица Нахимова, 39, возбуждает дело о расторжении брака с Бурлаковой Лидией Макарьевной, проживающей в г. Зырянске.

Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Сверчков Анатолий Иванович, проживающий в г. Томске 4, улица Кузнецова, 30, возбуждает дело о расторжении брака со Свердловской Марией Николаевной, проживающей в г. Томске, улица Клиническая, 10.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Литосов Павел Васильевич, проживающий в г. Томске 24, улица Урицкого, 2, возбуждает дело о расторжении брака с Литосовой Галиной Ивановной, проживающей в г. Томске, улица Луначарского, 30.

Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

САМОСУД

Евгений Филиппович, проживающий в г. Томске 34, улица Кивенская, 103, возбуждает дело о расторжении брака с Самосудовой Людмиле Петровной, проживающей в г. Томске 2, улица Герцена, 49.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Герасимов Владимир Васильевич, проживающий в г. Томске 9, улица Бойкова, 59, возбуждает дело о расторжении брака с Герасимовой Валентиной Ивановной, проживающей в г. Кинешине.

Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Рябинина Валентина Ивановна, проживающая в г. Томске 33, переулок Сивянской, 23, возбуждает дело о расторжении брака со Шамкиным Василием Тихоновичем.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Цыганова Любовь Моисеевна, проживающая в г. Томске 21, улица Льва Толстого, 50, возбуждает дело о расторжении брака с Цыгановым Александром Ивановичем, проживающим в Томской области.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Гейнрейдер Павлина Ивановна, проживающая в г. Томске, улица Космическая 25, возбуждает дело о расторжении брака с Гейнрейдером Владимиром Теодоровичем.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Вася Прасковья Ивановна, проживающая в г. Томске 3, переулок Макушиной, 14, возбуждает дело о расторжении брака с Егоровым Дмитрием Арсеньевичем, проживающим в Ремесленной области.

Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Специализированному требуются: автослесари, кузовники-жестянщики, маляр-художник, регулировщики топливной аппаратуры и дизельных двигателей, трактористы, уборщики улиц, бухгалтер.

Обращаться: г. Томск 41, улица Каргашова, 47, отдел кадров, с 9 до 17 час. Телефон 56-35.

2—1

Научно-исследовательский институт ядерной физики, электроник и автоматизм при Томском политехническом институте приглашает инженеров-механиков на конструкторскую работу.

Обращаться: г. Томск 28, проспект имени Ленина, 2-а, II корпус, отдел кадров.

2—2

Томскому химваровому на постоянную работу требуются: инженеры-конструкторы, электрники, слесари контрольно-измерительных приборов, стюкары, котельщики, дворники.

Обращаться: г. Томск 26, улица Розы Люксембург, 92, отдел кадров.

2—1