



На Тульском машиностроительном заводе началось серийное производство грузового мотороллера «ТГА-200». Он значительно совершение своего

Колонка ОФИЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

итоги полугодия

Исполком городского Совета заслушал и обсудил доклад зашедшего городским отделом народного образования т. Мережевского об итогах учебно-воспитательной работы в школах города за первое полугодие.

В принятом по этому вопросу решении отмечается, что в школах города проведена определенная работа по улучшению качества учебно-воспитательного процесса, повышению знаний учащихся. Куринская и Тозинская восьмилетние школы (директоры В. А. Куюков и И. Г. Сербенев) добились 100-процентной успеваемости учащихся. Среди школ рабочей молодежи самых высоких показателей достигла школа № 5. Здесь все учащиеся успевают.

Из средних школ лучших результатов достиг коллектив школы № 6, успеваемость учащихся здесь составила 98 процентов, а в Тутуяской школе — 97,8 процента.

Вместе с тем, исполком горсовета отметил в своем решении, что отдел народного образования, директоры школ не обеспечили выполнения закона о всеобуче. За полугодие допущен отсев из общеобразовательных школ 59 учащихся, в том числе из 9—10 классов — 37 человек; из ШРМ отселялся 74 человека.

Исполком горсовета обязал горено, директоров школ обеспечить выполнение закона о всеобуче, повысить качество учебно-воспитательной работы, при этом особое внимание обратить на слабоуспевающих и неуспевающих учащихся, усилить воспитательную и методическую работу с учительскими кадрами.

Исполком рекомендовал в воспитательной работе с учащимися шире использовать достижения советской науки и техники, темнее увязывать жизнь школ с работой промышленных предприятий, показывать на примерах города, области, страны, как претворяются в жизнь заветы великого Ленина, проводить больше тематических вечеров, диспутов, конференций, улучшить работу школьных лекториев, клубов, активизировать деятельность на микрорайонах.

ГДЕ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ СЧЕТЧИК?

Этот вопрос часто возникал перед горожанами, потому что в Мысках электросчетчики не ремонтировались. Приходилось ехать в Новокузнецк, затрачивать на это уйму времени и средств.

Исполком горсовета на днях принял решение, согласно которому однофазные электросчетчики будут ремонтироваться в горэлектросети. Утверждена расценка на ремонт. Средняя стоимость его составит 4 руб. 12 коп.

предшественника. Грузоподъемность его на пятьдесят килограммов больше, а горючего он потребляет меньше. Новая машина унифицирована с серийным мотороллером «Турист».

В этом году тульские машиностроители выпустят несколько десятков тысяч новых машин.

На снимке: главный конвейер сборки мотороллеров «ТГА-200». На переднем плане — лучший сборщик В. Б. Егоров. Фото П. Маслова.

Фотохроника ТАСС.

С наградой!

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в области строительства почетное звание «Заслуженный строитель РСФСР» присвоено

ШАХОВУ Николаю Федоровичу — бригадиру каменщиков строительного управления Томь-Усинской ГРЭС треста «Кузбассэнергострой».

МЫСКИ — ТЕБА

Сдана в эксплуатацию высоковольтная линия электропередач Мыски — Теба. Отныне деревня электроэнергия, вырабатываемая на Томусинской ГРЭС, пойдет на предприятия, колхозы и совхозы Хакасской автономной республики.

Наш корр.

Работали рентабельно

Переход на новую систему планирования и экономического стимулирования принес коллекции Мысского горизавода хорошие результаты в хозяйственной деятельности.

Объем реализуемой продукции в 1969 был выполнен на 111,6 процента, план по накоплениям вырос на 8 процентов, уровень рентабельности составил 13,3 процента с ростом на 1 процент.

Источником рентабельности явилось то, что на тех же производственных площадях увеличен объем выпуска товарной продукции против 1968 года на 417 тысяч рублей, за счет этого получено сверхплановой прибыли 15 тысяч рублей. Сэкономлено сырья и материалов на 12, топлива — на 1,2, электро-

энергии — на 1,4 тысяч рублей. Соответственно снижена себестоимость вырабатываемой продукции на 1,6 процента. Кроме этого, получена дополнительная прибыль за счет улучшения качества продукции в сумме 6 тысяч рублей.

На 1970 год в честь достойной встречи 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и досрочного выполнения пятилетнего плана разработаны мероприятия, которые позволяют досрочно, к 7 ноября, выполнить государственный план за первый квартал против плана на 2 процента, 12 апреля привести коммунистический субботник и заработанные деньги перечислить в фонд музея В. И. Ленина.

Р. МИНЕНОВ,
директор горизавода.

Рапортуют металллисты

Наступивший год радует новыми трудовыми победами. С предприятиями города в редакцию приходят сообщения о выполнении плана первого месяца ударного квартала. Вчера нам позвонил старший инженер планового отдела Томусинских центральных электромеханических мастерских Краснодим Александрович Санин и рассказал о результатах работы металлистов в январе.

Реализовано продукции на 17 тысяч рублей больше запланированного. На 100 процентов вы-

полнен план по товарной продукции. Хорошо поработал коллектив цеха металлоконструкций. При плане 300 тонн здесь дано 334 тонны конструкций. Выпущено 10 вагонов-общежитий. Это на три больше, чем выпускалось ежемесячно в прошлом году.

Успешно стартовал в январе литейный цех коммунистического труда. Коллектив литейки выполнил месячное задание на 101,4 процента.

Л. БАСОВА,

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПУТЬ К ПОБЕДЕ

ОРГАН МЫСКОВСКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания
31-й

15 (3271)

ЧЕТВЕРГ
5
ФЕВРАЛЯ
1970 г.

Цена 2 коп.

Каждый день — день ударной работы

ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

Репортаж

Шкафы ввода, щитки этажные, распределительные шкафы, ящики-зажимы — вот далеко не полный перечень изделий, выпускаемых центральными электромеханическими мастерскими треста «Электросибмонтаж». Вся продукция, изготовленная руками металлистов, расходится в разные города Советского Союза, за границу. Ведущим цехом на этом предприятии является цех металлических конструкций, руководит которым Николай Михайлович Стаканов. В настоящее время здесь работает 67 человек.

Одним из первых, с кем нас познакомил начальник цеха, был бригадир слесарей по изготовлению и сборке металлоконструкций Виталий Александрович Камбалов. В центральные электромеханические мастерские он пришел всего полтора года назад, но и за этот небольшой срок сумел зарекомендовать себя опытным, постоянно ищущим рационализатором.

Также оперативно работает в этом цехе бригадир слесарей первичной и вторичной коммутаций Виталий Александрович Камбалов. В центральные электромеханические мастерские он пришел всего полтора года назад, но и за этот небольшой срок сумел зарекомендовать себя опытным, постоянно ищущим рационализатором.

— Не менее важную работу в цехе выполняют и наши штамповщики, — сказал нам начальник цеха, когда мы прощались с Виталием Александровичем Камбаловым. — Лучшими среди них можно назвать фамилии

Таисии Николаевны Рыловой и Валентины Ивановны Алексеевой. Благодаря таким работникам, годовой план 1969 года по всем показателям мы смогли выполнить к Дню энергетиков. С большим накалом трудился коллектив цеха металлоконструкций и в первом месяце нового года. При плане 87 тысяч рублей, руками рабочих изготовлено продукции на сумму в 97 тысяч. Большой рост городов и промышленных предприятий значительно увеличивает спрос на наши изделия. Вот поэтому с каждым годом в цехе появляются новые станки, прессы и другие приспособления. Пропорционально этому растет мастерство рабочих, которые учатся в школах рабочей молодежи, техникумах и институтах. 100-летие со дня рождения В. И. Ленина коллектив цеха металлоконструкций стремится встретить высокими показателями в труде. Каждый день на вахту в честь знаменательной даты становятся все новые и новые рабочие и новаторы производства.

Ю. ХЛЫБОВ.

Наш вклад

В социалистических обязательствах цеха № 1 завода железобетонных конструкций в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина несколько пунктов. Коллектив цеха обязуется: выполнить государственный план 4-х месяцев к 22 апреля, добиться роста производительности труда за первый квартал против плана на 2 процента, 12 апреля привести коммунистический субботник и заработанные деньги перечислить в фонд музея В. И. Ленина.

За 4 месяца цех должен изготавливать 14720 кубических метров железобетона на 1213 тысяч рублей. Выполнив план к 22 апреля, коллектив цеха даст сверх плана 850 кубических метров изделий на сумму 55 тысяч рублей.

Как известно, выпуск продукции во многом зависит от производительности труда. Увеличение производительности на 2 процента — это еще 20 тысяч рублей сверх плана. И где-то около 2 тысяч рублей заработает и перечислит в фонд музея коллектив цеха № 1.

Это будет нашим вкладом в общий подарок к дню рождения В. И. Ленина.

А. ИСАЕВ,
заместитель начальника цеха,

Поселок получил энергию

Второго февраля работники Томусинского теплосетевого района без разрешения горэлектросети на проведение работ на данном участке самовольно стали копать траншею, и тем самым вывели из строя силовой кабель. Остались без электротока жители кварталов № 2, 4, 5, 6, больница, школа, Дворец культуры на поселке Притомском.

Работники горсети приняли самые экстренные меры для ликвидации аварии. На место выехала бригада А. И. Шавши. Самоотверженно трудились члены этого коллектива электрослесарь Г. Ильин, монтеры В. Зубов, В. Бельницкий, Ю. Шмаль, А. Попов, В. Попович.

Большую помощь оказали в ликвидации аварии работники Томусинской ГРЭС. Не считаясь со своим личным временем, трудились рука об руку с работниками горсети мастер электротехника А. А. Демченко, рабочие Ф. В. Толтаев, А. В. Абрамов, Д. И. Калинин.

Поздней ночью повреждение было исправлено, в два часа поселок получил энергию.

Ю. ЛЕОНОВ,
главный инженер горэлектро-сети.

В мире гипотез

Антизвезды. Где они?

Где находятся антизвезды, далеко или близко? Некоторые ученыые утверждают, что они могут быть даже в нашей Галактике. Но как это доказать?

Большую часть информации мы получаем от световых волн. Они рассказывают о близких, и о далеких космических объектах. Но свет от антизвезды по своим свойствам никак не отличается от световых волн, испускаемых обычной звездой. По той же причине не помогут нам и радиоволны. Может быть, ответ на вопрос могут дать все проникающие частицы нейтрино?

В галактических просторах существуют колоссальные газовые облака, которые под действием гравитационных сил стремятся сжаться. Это происходит очень медленно, миллиарды лет. По мере уплотнения пылевого облака вещество в нем сжимается все больше, спрессовываются электронные оболочки, сближаются ядра. Так образуется звезда. При этом выделяется такая большая энергия, что создаются условия, при которых начинаются и поддерживаются термоядерные реакции. «Выгорает», превращаясь в гелий, самый распространенный во

Вселенной элемент — водород. Но ядро гелия гораздо меньше, чем породившие его четыре ядра водорода. Звезда продолжает сжиматься. Температура в ее центре все растет, и вот уже «вспыхиваются» ядра гелия. Они тоже вступают в реакцию, образуя более сложные ядра. Так продолжается до тех пор, пока не начнет образовываться железо. Железо — тупик в развитии звезды, так как при дальнейшем усложнении ядер энергия не выделяется, а поглощается.

По мере увеличения количества железа температура в центре звезды растет и, наконец, достигает такой величины, что ее не выдерживают даже ядра железа. Они распадаются и в конце концов превращаются в нейтроны. Но, как показывают расчеты, этот процесс идет с поглощением тепла, а раз так, то температура ядра понижается, и она начинает быстро сжиматься.

Все эти события развиваются глубоко в недрах звезд, а на их поверхности температура недостаточна для термоядерных реакций, там продолжает существовать водород. Но до поры до времени. При сжатии ядра выде-

ляется такая энергия, что оболочка тоже не выдерживает — в ней начинаются реакции слияния ядер. Это происходит так быстро, что «звездное топливо» буквально взрывается. И мы видим на небосводе появление яркой звезды — сверхновой.

В центре звезд в ходе термоядерных реакций рождаются и световые частицы, и электромагнитное излучение, и различные ядерные частицы. Но, чтобы выбраться наружу, им требуется около миллиона лет, так как на своем пути они постоянно вступают в реакции. В ходе ядерных реакций рождаются нейтрино и антинейтрино. Они чрезвычайно «необщительны» и могут пролететь через миллиарды земных шаров, не вступив в реакцию. Зародившиеся в недрах звезды, они уже через 3 секунды покинут ее и вырвутся в просторы космоса.

При повышении температуры число испускаемых нейтрино и антинейтрино растет, а при рождении сверхновой их «выплюскивается» особенно много. Причем за очень короткий промежуток времени, всего за сотни доли секунды. Звезда и антизвезда выпускают из себя неодинаковое их число.

Но как же неуловимые частицы могут задерживаться матерней? Оказывается, плотность массивной звезды настолько велика, что в ней «увязают» некоторые из этих вездесущих частиц. Часть нейтрино в звезде может прореагировать с нейтронами, в то время как антинейтрино хотя и реагирует с протонами звезды, но в меньшей степени. Как показывают расчеты, один поток будет примерно в два раза больше другого.

Иное дело для антизвезд: там антинейтроны будут задерживать антинейтрино, и из нее станет изливаться больший поток нейтрино. Таким образом, если поставить эксперимент по одновременному улавливанию всплеска потока нейтрино и антинейтрино от сверхновой, то по их относительной величине можно будет сказать, из какого сорта материи состоит она — вещества или антивещества.

Но, может быть, сверхновые вспыхивают так редко, что ждать их появления на небосводе не имеет смысла? Опыт свидетельствует, что примерно 10 звезд на Галактику в год заканчивают свою эволюцию, так что наблюдение не бесполезно.

Вполне вероятно, что эксперимент будет поставлен и даст, наконец, ответ на волнующий ученых вопрос.

**Юрий КОПТЕВ,
инженер-физик.
(АНН).**

Сила чеснока

Чеснок — излюбленное средство народной медицины. Во Франции он применяется для лечения гриппа, в Англии — при почечных заболеваниях, в США — при болезнях кожи, бронхов, туберкулезе. В ССР, особенно на Кавказе, в Италии, Испании и других странах используется спиртовая настойка чеснока, (40 г чеснока на 100 г спирта с мятыми каплями употребляют 2—3 раза в день по 10—15 капель), способствующая борьбе с кишечными инфекциями. Ряд иностранных и советских авторов (Лоран, С. Р. Френкель, А. О. Левин и др.) считают, что употребление чеснока предохраняет от заболеваний раком.

В ССР чеснок широко применяется не только в народной медицине. Он уже давно перешел пороги наших больниц и поликлиник, где им с успехом лечат атеросклероз, гипертоническую болезнь, кишечные, гинекологические, ушные и другие заболевания.

Чеснок является концентратом ценнейших лекарственных сокровищ. В нем содержатся сера, аллилглюкозид, полисахарины, йод, антибиотики, эфирные масла. Чеснок подавляет процессы гниения и брожения в кишечнике, повышает секреторную и двигательную функцию желудочно-кишечного тракта.

Телевидение

6 ФЕВРАЛЯ
 19.05 — Для школьников. «Внимание, фестиваль!». 19.30 — Для малышей. Мультипликационный фильм. 20.10 — Телевизионные новости. 20.25 — Международное обозрение. 20.40 — «Встречи» — телевизионный художественный фильм. 3-я серия. 21.35 — Ягуново — село сибирское. 22.25 — Танцуйте с нами! Показывает Москва: 23.00 — Чемпионат Европы по фигурному катанию. Женщины. Произвольная программа. Передача из Ленинграда.

7 ФЕВРАЛЯ
 13.10 — Спортивная передача. 14.15 — Музыкальная программа. 14.45 — «Ставка больше, чем жизнь» — премьера польского многосерийного телевизионного художественного фильма. «Без инструкции». 15.45 — Музыкальный турнир городов. Бородино — Бородино. 16.45 — В эфире — «Молодость». 17.30 — «Подвиг» — телевизионный альманах. Показывает Кузбасс: 18.00 — Для малышей. Мультипликационные фильмы. 18.45 — «Встречи» — телевизионный художественный фильм, 4-я серия. Показывает Москва: 19.30 — Новости. 19.45 — «Люцерн» — музыкальный спектакль. 20.35 — В мире животных. «Мисс Гудэлл и дикие шимпанзе» — научно-популярный фильм. Показывает Кузбасс: 21.30 — «Мышли с Ильчевым» — документальный фильм. 21.50 — «Встречи» — телевизионный художественный фильм. 5-я серия. Показывает Москва: 23.00 — Чемпионат Европы по фигурному катанию. Спортивные танцы на льду. Произвольная программа.

**Редактор
Н. А. КРУПИН.**

Мысковская средняя школа № 6 извещает выпускников прежних лет, что 7 февраля в 7 часов вечера здесь состоится традиционный вечер встречи.

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

Мысковский хлебокомбинат срочно — печника.

ГОД АМЕРИКИ С НИКСОНОМ

И вот спустя год американский президент вынужден повторить все те же миротворческие слова: «Главная непосредственная цель нашей внешней политики — это окончание войны во Вьетнаме... Мы движемся по пути к достижению этой цели и перспективы установления мира сегодня гораздо лучше, чем были год назад».

Таковы заявления. А действительно? Война во Вьетнаме длится свыше девяти лет. Она вызвала бурные антивоенные выступления в самих США. Потери Соединенных Штатов во Вьетнаме уже намного превысили все потери, которые понесла Америка в первой мировой войне. Транспортные самолеты ежедневно выгружают на американских аэродромах штабы гробов, обернутых в полосатые американские флаги. Одних самолетов и вертолетов США уже потеряли 6.333 на общую сумму в 6—7 млрд. долларов.

Но правительство Никсона и стоящие за ним монополистические круги Соединенных Штатов, хотя и убедились в бесполезности вьетнамской авантюры, готовы лишь к такому миру, когда они сами продиктуют его условия. Отсюда тупик в парижских переговорах по Вьетнаму и пресловутый план «вьетнамизации» войны, согласно которому США хотели бы продолжить ее руками южновьетнамских марionеток, до зубов вооруженных американскими оружием и техникой.

Заявление Никсона по главному пункту внешней политики Соединенных Штатов вызвало

разочарование американской прессы. Комментируя его обращение, «Нью-Йорк таймс» писала: «Во внешнеполитическом разделе вызывает удивление тот факт, что президент посвятил этой теме тысячу слов, вылившихся в обычные базантисты, и совершенно не упомянул о более суровой реальности, с которой приходится сталкиваться Соединенным Штатам. Вьетнамские переговоры в Париже начались еще до него. К сожалению, при нынешнем правительстве появилось больше признаков замедления, чем ускорения на пути к прогрессу».

Более откровенным был раздел выступления, касающийся внутренней жизни Америки. Никсон признал, что основные социальные проблемы страны по-прежнему остаются нерешенными. «В последние десять лет, — подчеркнул он, — мы стали свидетелями самых высоких темпов роста преступности и самых бурных социальных волнений в Америке за последние сто лет». В первую очередь президента тревожит невероятный рост преступности в стране. «Я сомневаюсь, — сказал он, — чтобы нашлось много конгрессменов, живущих всего в нескольких кварталах отсюда, которые сегодня вечером осмелились бы оставить свой автомобиль в гараже конгресса и отправиться в одиночку пешком домой».

Никсон встревожен насилием, разъедающим американское обще-

щество. Но он предпочитает умалчивать о его главных причинах, кроющихся в самой политике правительства, возведшего насилие в высший принцип, главенствующий в международных и внутренних делах страны. Никсон признает, что богатство Америки и благополучие американцев — это совсем разные вещи. Мы можем стать богаче, говорит он, но станем ли мы счастливее. Быть может, будущий президент снова будет говорить, что в прошедшем десятилетии 70 процентов нашего населения жило в городских районах с постоянными транспортными проблемами на улицах, с отравленными воздухом и водой, оглушаемые шумом и терроризируемые преступниками». Никсон встревожен будущей судьбой Америки и просит у конгресса новых асигнований на борьбу с преступностью.

Однако мало кто в Соединенных Штатах строит иллюзии на этот счет. По общему признанию, решение этих проблем невозможно. Газета «Нью-Йорк пост» указывает, что послание «не породило у слушателей президента светлых надежд на будущее, потому что оно уже очень напоминало невыполненные обещания, дававшиеся в прошлом, и сплошь состояло из общих мест, которыми сейчас, по-видимому, принято отдельяться».

**О. ПИВОВАРОВ
(ТАСС)**

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННОГО ПИСЬМА

Кинозрители с пос. Притомского Чернова, Лебедева и др. прислали в редакцию письмо, в котором пишут, что во Дворце культуры вечером невозможна смотреть фильмы, т. к. рядом в помещении проходят танцы. Музыка с этих танцев заглушает звук кино.

На письмо зрителей отвечает директор ДК им. Горького З. Курочкина: «Специального

законодательства нет, чтобы танцы не мешали демонстрации кинофильмов».

АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ
„Путь к победе“

Кемеровская обл., г. Мыски, Первомайская, 10. Телефоны: редактора — 0-75, зам. редактора — 1-44 (1 зв.), ответ. секретаря — 3-55, зав. промышленным отделом — 1-26, отдел городской жизни — 1-44 (2 зв.), корректора и бухгалтерии — 0-89, зав. типографией — 0-83.

Отпечатано в типографии г. Мыски.

Тираж 6462 экз.



«Сувениртог» — это новая фирма в Ярославле. Днепропетровские города издавна привлекали путешественников со всех концов света. А с открытием туристического маршрута «Золотое русское кольцо», поток гостей увеличится еще больше. И, конечно, каждому туристику захочется приобрести памятные сувениры. О том, чтобы они были оригинальными и

красивыми, позаботятся работники новой фирмы. «Сувениртог» будет иметь свои магазины в Пензенской-Залесском, Ростове-Великом и Угличе.

На снимке: заведующая секцией магазина № 1 «Сувениртога» Александра Рожкова (слева) и директор магазина Зинаида Воронина готовят сувениры к продаже.

Фото И. Дынина.

Фотохроника ТАСС