

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого комитета КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

СРЕДА  
14  
ДЕКАБРЯ  
1966 г.  
№ 287  
(13654).

Цена 2 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

13 декабря 1966 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

Пленум ЦК обсудил доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева «О международной политике СССР и борьбе КПСС за сплоченность коммунистического движения».

В прениях выступили т. Д. А. Кунаев — первый секретарь ЦК Компартии Казахстана, Н. Г. Егорьев — первый секретарь Московского горкома КПСС, П. Е. Шелест — первый секретарь ЦК Компартии Украины, В. С. Толстиков — первый секретарь Ленинградского обкома КПСС, А. П. Шитиков — первый секретарь Хабаровского крайкома КПСС, Ш. Р. Рашидов — первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана, А. А. Гречко — первый заместитель министра обороны СССР, В. В. Гришин — председатель ВЦСПС, И. И. Бодюл — первый секретарь ЦК Компартии Молдавии, М. В. Кельдов — президент Академии наук СССР, Т. Усубалиев — первый секретарь ЦК Компар-

тии Киргизии, А. А. Громыко — министр иностранных дел СССР, П. М. Машеров — первый секретарь ЦК Компартии Белоруссии.

Пленум ЦК единогласно принял постановление «О международной политике СССР и борьбе КПСС за сплоченность коммунистического движения».

Пленум ЦК заслушал доклады заместителя председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР тов. Н. К. Байбакова «О проекте Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1967 год» и министра финансов СССР тов. В. Ф. Гарбузова «О проекте Государственного бюджета СССР на 1967 год».

По этим вопросам Пленум ЦК принял соответствующее постановление.

Пленум избрал тов. М. С. Соломенцева секретарем ЦК КПСС.

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

### Постановление Пленума Центрального Комитета КПСС

## О международной политике СССР и борьбе КПСС за сплоченность коммунистического движения

Заслушав и обсудив доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Брежнева Л. И. «О международной политике СССР и борьбе КПСС за сплоченность коммунистического движения», Пленум ЦК КПСС постановляет:

Целином и полностью одобрить политическую линию и практическую деятельность Политбюро ЦК, направленную на осуществление выработанного XXIII съездом партии курса в области международной политики и мирового коммунистического движения.

Пленум отмечает, что, ведя борьбу против агрессивных сил империализма, последовательно проводя ленинский курс мирного сосуществования государства с различным социальным строем, ЦК КПСС и Советское правительство добились дальнейшего упрочения международных позиций нашей страны. Советский Союз вносит крупный вклад в защиту всеобщего мира и безопасности народов, в дело борьбы трудящихся масс за свободу, мир и социальный прогресс.

Вместе с тем, на пути нормализации международной обстановки и упрочения мира серьезные препятствия создают агрессивная политика империалистических держав, в первую очередь американского империализма, а также реваншистских кругов ФРГ. Необходимо и впредь оказывать твердый отпор воинствующим силам империализма и их политике вмешательства во внутренние дела других стран и разжигания военных конфликтов.

Пленум одобряет позицию Политбюро и Советского правительства по вьетнамскому вопросу, считает необходимым и впредь оказывать всестороннюю поддержку геройской борьбе вьетнамского народа против преступной агрессии империализма США.

Придавая большое значение делу укрепления европейской безопасности, Пленум считает важной задачей борьбы за осуществление принципов, изложенных в документах Варшавского и Бухарестского совещаний первых секретарей ЦК коммунистических и рабочих партий и глав правительств стран Варшавского договора.

Пленум ЦК особо подчеркивает, что в современной международной обстановке, как никогда, важно укреплять сплоченность и могущество мировой системы социализма, развивать политическое и экономическое сотрудничество между социалистическими государствами, крепить международную солидарность рабочего класса, поддерживать народы, борющиеся против колониального гнета и империализма, неуклонно проводить курс на упрочение союза с силами национального освобождения.

## СОЗДАДИМ ТРУДОВОЙ ФОНД ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ



На снимке (слева направо): штамповщица З. Я. Гриденко, смонтировщик А. И. Потапов, слесарь Г. И. Калаева, штамповщица Л. Я. Воронина, старший мастер Л. Д. Борисов, штамповщица Р. П. Шестакова, слесарь Л. В. Анкулова. Фото А. Калабухова.

мы сэкономим на 1.500 рублей материалов и на 1.800 рублей электроэнергии.

План 1967 года мы выполним к 7 ноября.

Девяносто семи процентов всей продукции мы будем сдавать с первого предприятия, а рабочие А. А. Алейникова, М. А. Пашко, Л. Я. Воронина и другие все до единого изделия будут делать лишь на «хорошо» и «отлично». Для этого каждый позаботится о повышении своей профессиональной подготовки. Те, у кого низок производственный разряд, повысят его, приобретут смежную профессию. Для этого мы закрепили опытных рабочих за молодыми. Организованы специальные курсы.

Пятидесятилетие Октября — радостное событие в жизни каждого из нас. И каждый чувствует значительность этой даты. Полвека под руководством ленинской партии наш народ идет вперед, неся на плечах славу и честь.

Экономия будет достигнута путем внедрения в производство комбинированных штампов, позволяющих получать несколько деталей одновременно. При штамповке таким инструментом мы можем использовать отходы, которые раньше выбрасывались.

Значительным резервом увеличения выпуска продукции является у нас переход на производство больших партий деталей, настройка оборудования на мелкий раскол и использование стального листа, стальной ленты, паронита, латуни, картона и других материалов, идущих на штамповку деталей.

Однако мы не будем останавливаться на достигнутом. Недавно мы собрались все вместе, чтобы обменяться мнениями, как лучше, достойнее назначать юбилейный год, и решили: создадим трудовой фонд имени 50-летия Октября. Этот фонд будет складываться из сверхплановой продукции, сбереженных материалов, средств и из рационализаторских предложений. Мы открываем юбилейный лицевой счет и ежедневно будем заносить в него сколько и на какую сумму или изделий сверх плана, сколько в общей сложности склонимости средств. А если поступят рационализаторские предложения, то за них годовой экономический эффект. Общий итог подведем к 7 ноября 1967 года. Это будет наш трудовой подарок стране в честь славного 50-летия!

Мы подсчитали, что в результате всего этого повысим производительность труда на 10% процентов, будем выполнять месячные задания на 110 процентов и внесем в фонды Октября сверхплановой продукции на 14 тысяч рублей. Плюс к этому

При поручении бригады подписали:

Роман Гриценко  
Горюхин Юрий  
Воронина Лариса  
Горюхин Геннадий  
Горюхин Геннадий  
Горюхин Геннадий

## МАШИНАМ — ДОЛГУЮ ЖИЗНЬ

КАМЕРОВО. Продолжим жизнь машин! — Под этим девизом развернулось соревнование в честь 50-летия Великого Октября среди механизаторов Кузбасса. Инициатором его выступил заслуженный строитель РСФСР, Герой Социалистического Труда Н. Соловьев. Этот фонд будет складываться из сверхплановой продукции, сбереженных материалов, средств и из рационализаторских предложений. Мы открываем юбилейный лицевой счет и ежедневно будем заносить в него сколько и на какую сумму или изделий сверх плана, сколько в общей сложности склонимости средств. А если поступят рационализаторские предложения, то за них годовой экономический эффект. Общий итог подведем к 7 ноября 1967 года. Это будет наш трудовой подарок стране в честь славного 50-летия!

## Т-4М получил одобрение

КАК УЖЕ сообщалось в

газете, тракторы Т-4М, проходившие государственные испытания на Северо-Кавказской машиноиспытательной станции, закончили набор необходимых двух тысяч часов под нагрузкой.

Сейчас машины готовятся к технической экспертизе, которая вынесет окончательное решение, но и теперь ясно: проверка завершена успешно. Ведь в течение всего срока испытаний в тракторах не обнаружено ни одного серьезного дефекта — они на раву не останавливались в борьбе из-за технических неисправностей. Мелкие неисправности устраивались немедленно.

В досрочном окончании работ большая всплуга коллектива испытателей АГЗ: начальника опорной базы А. С. Кобяева, технического руководителя В. П. Шекова, инженеров Ю. М. Стальского и Т. К. Ессеева, опытных механиков Н. С. Голчарова и С. И. Циброва, а также трактористов И. Новикова, Б. Емельянова. А. Еверина, которые ежедневно обеспечивали успех испытаний.

В колхозах имени Кирова Ростовской области, «Россия» Краснодарского края, где тракторы работали на вспашке зяби, местные механизаторы дали высокую оценку машине. Особенно им понравился подвесной сиденье.

При испытаниях встречалось много трудностей, но они все успели преодолеть.

Два Т-4М с полусухой подвеской, а также два других с эластичной подвеской и пятнадцать Т-4 рядового выпуклая находились в разных хозяйствах на расстоянии в 80–90 километров. Но механизмы успевали везде.

На механизаторах склонились к улучшению условий труда тракториста от души подружились Н. Старцев и Г. Лукьянов. Вдумчиво и строго выверяли все недоделки в гидромеханизмах приводов управления трактора конструктор Г. Любецкий.

Совместные усилия этих людей вместе с рабочими опытного цеха, их добросовестность и высокое чувство долга обеспечили успешное окончание государственных испытаний.

З. ОКТЯБРЬ, технический форматор отдела главного конструктора АГЗ.

## «КОСМОС-135» СООБЩЕНИЕ ТАСС

12 декабря 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-135». На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами: начальный период обращения 93,5 минуты; максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 662 километра; минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 259 километров; наклонение орбиты 48,5 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиосистема для точного измерения элементов орбиты; радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Координатно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

## БОЛЬШЕ ТОВАРОВ ХОРОШИХ И РАЗНЫХ

Вчера в Барнауле, в большом зале Дома Советов, состоялось краевое совещание, обсудившее меры по улучшению торговли и бытового обслуживания населения. С докладом выступил заместитель председателя крайисполкома Г. П. Перегудов. И докладчик, и выступавшие уделили большое внимание вопросам увеличения производства товаров народного потребления, денежному обращению.

В работе совещания принял участие секретарь крайкома КПСС А. З. Голубков.

## НОВОСТИ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### РЕШЕНИЯ ВЫСШЕГО СОВЕТА ВОЛТИЙСКОЙ АРМИИ

БАМАКО, 13 декабря. (ТАСС). Армия намерена осуществлять в области в Верхней Ламизаной по радио Уагадугу.

Ламизана, в частности, собирается, что в соответствии с решением высшего совета армии в стране создаются чрезвычайные трибуналы.

### СНОВА НАЛЕТЫ НА ДРВ

ХАНОЙ, 13 декабря. (ТАСС). Американские самолеты, базирующиеся на корабле 7-го флота, вторглись в территориальные воды Демократической Республики Вьетнам и Тайланд, неоднократно нарушая 10 и 11 декабря воздушное пространство Демократической Республики Вьетнам. Обстреливались на северной части демилитаризованной зоны.

Корабли 7-го флота, вторглись в территориальные воды Демократической Республики Вьетнам, обстреливались на северной части демилитаризованной зоны.

Как сообщает Вьетнамское информационное агентство, в сражении с этими новыми агрессивными актами американской военщины, миссии связи верховного командования Вьетнамской армии направила против Международной комиссии наблюдению и контролю во Вьетнаме.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## ПОРУЧЕНИЕ — КАЖДОМУ КОММУНИСТУ

Бюро Бийского горкома КПСС постоянно нацеливает секретарей партийных организаций на повышение активности коммунистов. В свое время был проведен плебисцит горкома с вопросом о выполнении коммунистами установленных требований. Пленум, за которым последовали другие мероприятия по распространению лучшего опыта, явился толчком к улучшению деятельности многих партийных организаций. Но в этой статье хотелось бы рассказать о том, как организовано воспитание коммунистов через поручения.

Высокой активностью отличаются коммунисты швейной фабрики № 2, вышедшей в число передовых предприятий города. В здешней партийной организации, замкнутой за инструктором В. А. Косяко, поручения производственного характера выполняют почти все члены и кандидаты партии. Организаторскую работу на фабрике ведут пятьдесят коммунистов — секретари цеховых партийных организаций, члены партии, претории, руководители комсомольских и профсоюзных организаций, редакторы и члены редакционных стенных газет. Самые давлатчи наполняются пропагандистской деятельностью.

Раньше на фабрике отдельные коммунисты имели по пять—семь партийных поручений, всего сдавать не успевали, поэтому скакивали на них производственные дела. Зачастую это давало повод для критики активистов, а они просто не успевали со всем спрашиваться. В то же время значительная часть коммунистов по существу не принимала участия в жизни партийных организаций.

Теперь этого нет. Во всех цехах

партийных организациях даются всем коммунистам, причем равномерно и обязательны такие, что по силам человеку.

В партийных организациях фабрики стало привычным поручения дает бюро или партийное собрание. Такой подход намного повысил ответственность коммунистов за порученное дело, создал обстановку строгой требовательности.

Заслуживает одобрения и сложившаяся здесь практика постепенного контроля за общественно-политической деятельностью коммунистов. Секретарем цеховых партийных организаций, претории периодически доложиваются на собраниях о выполнении коммунистами партийных поручений, отчитываются в том, какая помощь оказана ими коммунистам.

В результате всего этого появилась активность коммунистов, повысилась роль партийных организаций в жизни коллектива. О ее возросшем авторитете свидетельствует и тот факт, что за сравнительно короткий срок на фабрике вступили в партию 40 рядовых рабочих.

Получим еще один пример. Долгое время в числе слабых была партийная организация автоколонны. Подготовку съезда к этому вопросу было вовлечено весь персонал. Инструктор горкома Н. Я. Быков, как говорится, с головой ушел в ее деятельность. Ежедневно бывая в автоколонне, он пытався привлекать коммунистов, советовался с ними. Наконец, на пост секретаря им была рекомендована Т. Харахордина. Это было неожиданностью для многих. Как никак женщина, а среди шоферов было бы, однако, глубокой ошибкой думать, что, дав коммунисту

то или иное поручение, можно считать дело решенным. Важным принципом партийного руководства является контроль и проверка исполнения.

Истина простая и ясная, но на практике случается обратное. Секретарь делает поручение и забывает о нем. Коммунист видит, что его никто не беспокоит, поэтому поручение остается невыполненным.

А обнаруживают этот пробел недородко только перед отчетно-выборным собранием, когда переворот все протоколы и решения, готовясь к докладу.

Не случайно поэтому наш горком рекомендует секретарям в отдельной тетради вести строгий учет партийных поручений. На каждого коммуниста — страницы с графами: когда дано поручение, содержание партийного поручения, какому сроку его следует выполнить, отметка о выполнении.

Сложности, как видим, никакой, а польза очевидна. Дневник — это своего рода собрание партийных биографий коммунистов. По тому, какие поручения давались товарищу, как он их выполнил, можно проследить его рост, политическую активность, в конечном счете судить о том, что он за человека, какой внес вклад в дело партии.

Распределение поручений и контроль за их выполнением — дело творческое, требующее постоянного внимания к себе. От того, насколько верно оно вертируется в последующие дни почти всеми мы даем конкретные поручения.

Было бы, однако, глубокой ошибкой думать, что, дав коммунисту

В. ВОРОПАЕВ,  
инструктор Бийского горкома  
КПСС.

С ЗАВОДСКОГО КОНВЕЙЕРА  
СХОДЯТ ДОМА

## ПЕРЕДОВЫЙ ОПЫТ — ВСЕМ СТРОЙКАМ

Недавно барнаульцы побывали у новосибирских домостроителей. Их опыт вдохновляет пристального внимания.

Домостроительный комбинат предстал перед собой мощной промышленностью предприятия, оснащенное современной техникой и оборудованием. Годовая производительность его 250 тысяч квадратных метров жилья в год.

В деятельности новосибирских домостроителей определялись два главных направления: первое — это постоянное повышение заводской готовности строительных конструкций; второе — повышение индустриальности (бюрократии) домов.

Перенесение значительной доли отделочных работ на завод позволило не только повысить качество отделки, но и снизить затраты. К сожалению, у наших строителей основная часть отделочных работ все еще производится в условиях строительной плошки. Это, конечно, не может не отразиться на качестве и трудоемкости отделки зданий.

На новосибирском комбинате созданы две конвейерные линии по отделке наружных стеновых панелей. Процесс отдельки конструкций ведется с инвентарными подмостями. При этом рабочий находится на одном месте, а панели передвигаются по конвейеру.

Интересно осуществляется процесс отдельки внутренних стенных панелей. Специальная затирочная машина сразу обрабатывает всю плоскость отделываемой конструкции. Для формовки вентиляционных блоков новой конструкции умельцами комбината создана заглаживающая машина. Процесс заглаживания поверхности полностью механизирован. Это позволяло значительно улучшить качество изделий.

Автоматизирован здесь и изотермический процесс обработки железобетонных изделий. Каждая опалубочная форма соединена специальными датчиками с главным пультом управления. Включение, пропаривание, выключение задвижек производится автоматически по командам с главного пульта согласно заданной программы. Вместо двадцати четырех температурных работают только три оператора.

Нельзя не отметить постоянного стремления коллектива ко всему новому, более совершенному. Так, например, изменена система подачи бетонной смеси в касетные установки. Температура бетонной смеси повторяется пневмотранспортом по бетоноводам.

Как известно, в строительстве большой трудоемкостью отличаются кровельные работы, особенно устройство сомкнутых крыши, где многие операции выполняются вручную.

У нас в Барнауле, монтажники собирают 80-квартирный дом за месяц очень часто столько же времени тратят на устройство крыши дома. А в Новосибирске давно отказались от сомкнутой крыши. Вот уже три года здесь монтируют крыши на сборных предварительно-наряженных ребристых плит. Отпада необходимость в устройстве асфальтобетонной стяжки и рулонного ковра, что особенно важно в зимних условиях.

Теперь монтаж конструкций свободной крыши можно с успехом вести в любое время года.

Применение сборных крыши экономит рабочее время строителей, они монтируются в пять-шесть раз быстрее сомкнутой, а продолжительность монтажа такой крыши — всего лишь одна неделя. Нетрудно представить себе, сколько времени потребуют барнаульцы, ведь работа по старинке.

Монтаж сборных конструкций по-

восибирцы ведут с транспортными средствами, как говорят, «с колес». Это сокращает сроки монтажа на 30—33 процента. Производительность автотранспорта при этом повышается на 20 процентов. Стоимость строительства снижается на 15 процентов.

Одним из основных показателей эффективности монтажа «с колес» является значительное увеличение годовой выработки монтажных кранов.

Так, например, на большинстве строящихся массивов, где применяется этот метод, выработка на башенных кранах повысилась в три-четыре раза.

На Алтае способ монтажа «с колес» основан на бийским строителями. Они на деле оптикли преимущества нового метода. В прошлом году бригада Ильи Яковлевича Тарыгина из Бийского треста № 122 показала самой высокой производительности в крае. Средняя продолжительность монтажа одного 80-квартирного дома составляет здесь 23 дня, а среднемесечное выполнение норм выработки — 177 процентов.

Разумеется, эффективность монтажа с транспортных средств может быть обеспечена только при четкой организации всех транспортных и монтажных процессов и прежде всего при наличии детально разработанной технической документации (сметных почасовых графиков монтажа конструкций и их доставки в грузе «Барнаулзакстстрой»).

На стройплощадках не увидишь будущих котлов, которые разогреваются дровами. Каждая бригада имеет для приготовления битумной мастики электрический котел.

Не забывают новосибирцы и о создании нормальных бытовых условий рабочим. Монтажные звенья, кроме предварительных бытовок, находящихся на участке, имеют специальныеевые бараки, утепленные краем на междугородние перекрытия по полу монта.

Это очень удобно, особенно для автомобилистов, которые ездят из дома на строительную площадку.

На Алтае способ монтажа «с колес» является основой для промышленного строительства. Монтажные бригады, имеющие в своем составе 150 рабочих, ведут строительство в масштабе страны со скоростью 1000 квадратных метров в сутки.

Нельзя не отметить постоянного стремления коллектива ко всему новому, более совершенному. Так, например, изменена система подачи бетонной смеси в касетные установки. Температура бетонной смеси повторяется пневмотранспортом по бетоноводам.

Серьезным тормозом, затрудняющим внедрение этого способа в Барнауле, является существующая разобщенность между заводом крупнопанельного домостроения и строительными мастерскими. Завод стремится к тому, чтобы обогреть бетоноводы в касетные установки, а мастерские не хотят, чтобы обогрева бетоноводов не нужен.

Единицей измерения продукции комбината служит готовое к заселению здание. Поэтому усложнился монтажный процесс. На заводе в течение месяца изготавливаются все элементы для монтажа в касетные установки. На заводе в течение месяца изготавливаются все элементы для монтажа в касетные установки. На заводе в течение месяца изготавливаются все элементы для монтажа в касетные установки.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании. Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.

Каждый из элементов имеет свой индекс, который определяет место установки в здании.



# ПОЭЗИЯ СЕРДЦА

200 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н. М. КАРАМЗИНА

МОСКВА, ТАСС, 12 декабря исполнилось 200 лет со дня рождения выдающегося русского писателя, историка и журналиста Николая Михайловича Карамзина. Соответственная литература и научная общественность отметили эту знаменательную дату.

— В Институте русской литературы (Пушкинском доме) состоялась научная конференция, на которой было проанализировано творчество Карамзина, — сказал корреспонденту ТАСС ученый-стажер Илья Барухин.

## КРАСНОЕ ЗНАМЯ — ДВОРЦУ КУЛЬТУРЫ

Дворцу культуры завода «АвтоТЭЛ» присуждена первая премия и переходящее Красное знамя ВЦСПС по итогам второго года Всесоюзного смотра культурно-просветительских и 50-летию Советской власти.

Почти восемьсот человек проводят здесь досуг в самодеятельных коллективах заслуженного Дворца культуры. Только в прошлом году созданы театр чтеца и актера, эстрадный оркестр, ансамбль народного танца. А «ветеран» — драматическая труппа — носит звание народного театра.

С мэром прекрасного знамени (Корр. ТАСС).  
г. Жданов.

## ПРИЖОК ИЗ МОЛЧАНИЯ

БЕЛГОРОД, 10 декабря. (Корр. ТАСС). 22 года не мог говорить Иван Тимофеевич Кравцов, колхозник сельскохозяйственного имени Тимирязева Ровенского района. Речь он потерял в результате тяжелой контузии, полученной в бою под Варшавой. Правда, в воспитанниках родились обидчики — со временем речь, возмущено, и вернется.

На днях И. Т. Кравцов, которому сейчас 67 лет, крьши колготами сарей. Уже заменила работу, он недолго повернулся и, поскольку изменился, покатился по скату. Старик свалился на землю, к нему подбежали односельчане.

— Везите меня в больницу, — вдруг четко выговорил Иван Тимофеевич. Люди остолблены: прежде Кравцов обаялся только знаниями. Так предсказания врача сбылись спустя два с лишним десятилетия.

Как сообщила корреспонденту ТАСС ректор Кирсановского медицинского института Валентина Н. Ф. Круглую, побои, как их называют краеведческие, случаи в меблировке встречаются. Небольшость обстановки, вероятно, повлияла на расторжение нервных центров, управляющих речью.

(Корр. ТАСС).  
Тбилиси.

## ГЛИЯ — ЗАГАДКА МОЗГА

В процессах торможения и восприятия были участники не только нейроны, но и глия — загадочные клетки, которые заполняют все пространство между нейронами. Это утверждает советский нейрофизиолог доктор биологических наук А. Ройтбак.

Физиолог считает, что первые импульсы, приходящие в мозг из органов чувств, возбуждают наряду с нейронами также и глию. Его эксперименты показали, что во время возникновения медленных токов деятельности нейронов тормозится и они перестают производить характерные для них быстрые электрические разряды. Этот факт подтверждает предположение, что при активности глии наступает времменное угасание нервной деятельности — торможение.

Известный советский физиолог И. Бертиашвили полагает, что исследование Ройтбака делают очевидной роль глии в основных процессых мозговой деятельности. Новый подход к изучению мозга, по его мнению, может привести к изменению наших представлений о механизмах памяти, эмоций и сна.

На СНИМКЕ: монтажники треста «Сибстальконструкция» Владимир Лыткин и Алексей Ильин Филиппов укладывают плавильную переходную площадку.

Фото и текст В. МОРОЗОВА.

## ЧАСЫ ФЕЛЬТОН И СЧАСТЬЕ

Выражение «время мчалось» или «время остановилось» не всегда было только поэтическим образом. До изобретения часов наш далекий прошлый, смысленный на вымышленные формулировки, мог спокойно опоздать на совет рода или племени. И не боялся выговора, занесенного острой камнем в беспрестанно личное дело.

Но с тех пор, как изобрели часы, с теми же волнистыми покончили. Даже влюбленные стали называть сандалью под городскими часами.

Часы — прогресс. Мы, конечно, обеими руками за него. Но прогресс иногда отбрасывает тень... Часы, например, время от времени требуют ремонта. И когда это случается, мы начинаем опасливать на работу в сидячии.

В такой ситуации помочь может только мастер, часовой мастер.

В наше кибернетическую эпоху часы не являются самыми сложными механизмами. Чтобы познать их мельчайшие тонкости, требуется всего одна отцовская часы. И никто из этого не назовет его вульгарным.

Но, во-первых, не у каждого есть мы. Во-вторых, не всякий готов по жертвовать на алтарь технического познания (даже для родного сына) свою самую скромную часы.

И мы спешим в мастерские. Чтобы вернуть Время. Там нас встречают его хранители — часовы дел мастера. С трепетом передаем мы в их мудрые руки заболевший механизм. И с надеждой идем диагностики.

После исследования, продолжительного, как кинокомиконому на улице, отыскивается болезнь. Как правило, тяжелая. Главным образом для кармана владельца часов. И الآیان — испытание для его нервов.

Сказанное иллюстрируется множеством историй, которые поведала радиовещательная почта. Остановимся пока на одной, привлечющейся с А. А. Тихоновым, жителем Затона.

У него забархали будильник. Сонсем новый. Вместе, допустим, се-ми утра, этот хромоватый заставил своего хозяина вскакивать с постели в два часа ночи. И в три, и в четыре, и в пять тоже. Или же не будил вовсе. В последнем варианте будильник можно было трясти и покачивать сколько угодно. Он молчал упрямко и глупо.

Делать ничего: отправился человек в мастерскую по ремонту часов, что на Социалистическом проспекте. Привезши неуважительный в руки дешевенький механизм. Потом возвратил:

— Камень лопнул...

Камни, они, бывает, лопаются. Но почему же лаказин засомневалась в правдивости слов приемника. И потому будильник и частинка. Тот пот обещал на следующий день его исправить. И действительно: исправил.

Заплатил Тихонов тринадцать рублей, потом спросил, что отрицалось с будильником. Мастер, не таинь, ответил:

— Ничего особенного. Соринка лопнула.

— Почему же не взяли в мастерской?

— Невыгодно. Чистка будильника стоит 1 рубль 50 копеек. Мастер от этой суммы получает 30 процентов.

Вот и ловчил.

## РУССКИЕ ПЕСНИ ЛЮДМИЛЫ ЗЫКИНОЙ

Дочь одной моей знакомой, школьница 15 лет, переписывается со своей сверстницей из Франции. Предмет, сблизивший школьниц: песни, которых они обмениваются, хотя, кажется, обе предпочитают джазовые мелодии. И тем не менее, юная француженка прислала недавно письмо, где были такие строки: «Как я тебе завидую, какое это счастье — жить в одной стране с Людмилой Зыкиной».

Вероятно, это так и есть. Я пишу «вероятно» потому, что саки нам, русским, не так просто судить об этом. Песни Людмилы Зыкиной для нас — что-то очень привычное, очень свое, как брезовая роща, как берег Волги, словом, как то, что всегда с тобой.

Когда-то, еще до войны, в Советском Союзе гремела слава другой исполнительницы студента сельхозинститута Владимира Чепрасова. Начались они, как мы сами понимаем, с того, что у него стояли часы. Автор письма признает, что этот факт не был им воспринят, как катастрофа. Владимир Чепрасов в Бытовом Обслуживании. И его составная часть — мастерские по ремонту. Он наивно предполагал, что их, так сказать, «джазовая» платформа покончит на двенадцати: «Быстро Надежно. Удобно». Сонсем, как и никто из этого не назовет его вульгарным.

Между нами говоря, студент хотелось бы прибывать к ее визиту еще и «Дешево»...

И вот Владимир у приемщика, что сидит на новом рынке. После краткого осмотра тот любезно сообщил:

— Часики придется починить.

Это означало, что требуется выплатить 2 рубля и 16 копеек.

— Когда прийти за часами?

— Через 10 дней.

Десантный без верного ориентира? Это долго. Даже для студента. Чепрасов решает попытать счастья в пункте у горпарка.

— Чистка и прявка волоска, определенная там после еще более краткого осмотра.

Стоимость соответственно возвращася на 1 рубль 10 копеек. А срок ремонта удлинился до 15 дней.

Не стал Владимир искаствовать судьбу. Отдал часы. А через одиннадцать вышел получив их обратно.

Затем часовая стрелка совершила по циферблату полный круг и... остановилась. Пришло возвращаться к тому же мастеру.

— Чистка чистка, — заученным голосом сказал мастер, не узнав Чепрасова.

— Но ведь часы только что чистили!

— потрясенный закачки предъявил гарантийный талон.

— Я только принимаю, — никак не смущился мастер, — ремонтируют на Красноармейском. Потом поклонился в механизме и добавил:

— Погнула ось маятника. Вероятно, роняли?

Владимир часов не ронял. Но когда уплатил еще 1 рубль 20 копеек, Получил еще одну квитанцию. Сней он и ходит вместо часов. До сих пор. Но, по имеющимся сведениям, не унывает. Потому что усердно занимается астрономией. Правда, определение времени на глаза по солнцу и звездам — метод не слишком точный. Зато надежный.

Счастливые часы не наблюдают...

По-моему, это безнадежно устаревшее выражение. Если у человека на руках нет часов — значит, они в ремонте. А какое это счастье — известно всем.

— Камень лопнул...

Камни, они, бывает, лопаются. Но почему же лаказин засомневалась в правдивости слов приемника. И потому будильник и частинка. Тот пот обещал на следующий день его исправить. И действительно: исправил.

Заплатил Тихонов тринадцать рублей, потом спросил, что отрицалось с будильником. Мастер, не таинь, ответил:

— Ничего особенного. Соринка лопнула.

— Почему же не взяли в мастерской?

— Невыгодно. Чистка будильника стоит 1 рубль 50 копеек. Мастер от этой суммы получает 30 процентов.

Вот и ловчил.

— Камень лопнул...

Камни, они, бывает, лопаются. Но почему же лаказин засомневалась в правдивости слов приемника. И потому будильник и частинка. Тот пот обещал на следующий день его исправить. И действительно: исправил.

Заплатил Тихонов тринадцать рублей, потом спросил, что отрицалось с будильником. Мастер, не таинь, ответил:

— Ничего особенного. Соринка лопнула.

— Почему же не взяли в мастерской?

— Невыгодно. Чистка будильника стоит 1 рубль 50 копеек. Мастер от этой суммы получает 30 процентов.

Вот и ловчил.

— Камень лопнул...

Камни, они, бывает, лопаются. Но почему же лаказин засомневалась в правдивости слов приемника. И потому будильник и частинка. Тот пот обещал на следующий день его исправить. И действительно: исправил.

Заплатил Тихонов тринадцать рублей, потом спросил, что отрицалось с будильником. Мастер, не таинь, ответил:

— Ничего особенного. Соринка лопнула.

— Почему же не взяли в мастерской?

— Невыгодно. Чистка будильника стоит 1 рубль 50 копеек. Мастер от этой суммы получает 30 процентов.

Вот и ловчил.

— Камень лопнул...

Камни, они, бывает, лопаются. Но почему же лаказин засомневалась в правдивости слов приемника. И потому будильник и частинка. Тот пот обещал на следующий день его исправить. И действительно: исправил.

Заплатил Тихонов тринадцать рублей, потом спросил, что отрицалось с будильником. Мастер, не таинь, ответил:

— Ничего особенного. Соринка лопнула.

— Почему же не взяли в мастерской?

— Невыгодно. Чистка будильника стоит 1 рубль 50 копеек. Мастер от этой суммы получает 30 процентов.

Вот и ловчил.

— Камень лопнул...

Камни, они, бывает, лопаются. Но почему же лаказин засомневалась в правдивости слов приемника. И потому будильник и частинка. Тот пот обещал на следующий день его исправить. И действительно: исправил.

Заплатил Тихонов тринадцать рублей, потом спросил, что отрицалось с будильником. Мастер, не таинь, ответил:

— Ничего особенного. Соринка лопнула.

— Почему же не взяли в мастерской?

— Невыгодно. Чистка будильника стоит 1 рубль 50 копеек. Мастер от этой суммы получает 30 процентов.

Вот и ловчил.

— Камень лопнул...

Камни, они, бывает, лопаются. Но почему же лаказин засомневалась в правдивости слов приемника. И потому будильник и частинка. Тот пот обещал на следующий день его исправить. И действительно: исправил.

Заплатил Тихонов тринадцать рублей, потом спросил, что отрицалось с будильником. Мастер, не таинь, ответил:

— Ничего особенного. Соринка лопнула.

— Почему же не взяли в мастерской?

— Невыгодно. Чистка будильника стоит 1 рубль 50 копеек. Мастер от этой суммы получает 30 процентов.

Вот и лов