



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 69 [11126].

Суббота, 21 марта 1964 г.

Цена 2 коп.

Монтаж гиганта начат

Турбинисты бригады Ален-санда Новикова и Виктора Попова с участка «Централер-гомонтаж» начали монтаж второго турбогенератора мощностью в 200 тыс. квт. на Беловской ГРЭС.

Не отстанут от них и строители. Они уже сдали фундаменты под второй котел. Скоро и здесь начнется монтаж. М. Сафонов.

БРИГАДА ШУМИЛОВА НАБИРАЕТ ТЕМПЫ

Когда Василий Шумилов и его товарищи решили довести в этом году производительность угзокозахватного комбината до 300 тысяч тонн, они знали, что первые месяцы будут трудными. Из-за неустойчивой кровли не дать больше 20–22 тысячи тонн угля. Предполагалось, что бригада начнет добывать по 25 тысячи тонн лишь с июня, а в последнем квартале, после перехода в новую лаву, перекроет «долг» первых месяцев года.

Однако совсем неожиданно кровля повела себя лучше, а уточненный геологический прогноз — еще более благоприятный. Поэтому уже сейчас бригада вносит корректировки в свой план. В январе и феврале угля выдано на гора 40 тысяч тонн угля. В марте решено добывать 25–27 тысяч и в апреле — примерно 30–35 тысяч тонн угля.

Таким образом, вступив в предмайское социалистическое соревнование, бригада Шумилова взяла курс на то, чтобы к празднику перешагнуть 100-тысячный рубеж.

(Корр. «Кузбасса»). Г. Белово.

ш. «Чертинская-Южная».

Соревнование разгорается

На Кузнецком металлургическом комбинате первым поднял знамя предмайского соревнования коллектив сортопрокатного цеха. Его примеру последовали все металлурги.

Боксочники дали слово выдать к 1 Мая сверх плана 170 тонн сульфата аммония, 5 тонн дициклического, 2 тысячи тонн кокса. Многие десятки тонн химической продукции уже выданы в счет обзывательства.

Сталеплавильцы второго марганцевого цеха к весеннему празднику трудающимся выдают дополнительно к заданию тысячи тонн металла. Помимо на всех печах уже открыт сверхплановый счет. Рельсобалочники отгрузят в марте и апреле сотни тонн сверхпланового проката, по сравнению с прошлым годом снизят брак на 10 процентов, повысят производительность труда.

Агломераторы Алагурской фабрики уже выдали в марте сверх задания несколько тысяч тонн продукции. Это тоже подарок Первому.

(Корр. «Кузбасса»).

В счет апреля

Очистники шестого участка шахты им. Дзержинского не оглядываются назад. Они знают, что их всегда ждет готовый новый забой. Коллектив трудится сейчас в счет апреля.

Это стало возможным благодаря проходчикам бригады И. Логинова. В прошлом месяце они дали 639 метров металлической нарезки. Ни каждого проходчика пришло по 7 сверхплановых метров. Норма перекрытия почты в полтора раза.

В марте проходчики снова опережают суточный график. Ежедневно бригада дает по 5 метров сверх плана.

(Корр. «Кузбасса»). Г. Прокопьевск.

Сыре для марганцев

Всекузбасский ударный металлический лома особенно хорошо проходит на шахте «Кокс-вал-1». Здесь провели два воскресника. Механизаторы монтажного участка подбрасывают более 50 тонн металлических отходов производства. Хорошо организованы сбор и работы по подземному транспорту. Они уже внесли в фонд развития химии почти 15 тонн скрапа. Сбор металлического лома организован также в поселках Ясная Поляна и Березовая роща, где живут горняки шахты.

(Корр. «Кузбасса»).

ОБЪЕКТЫ ХИМИИ — ДОСРОЧНО!

Коллективы ордена Ленина треста «Кемеровохимстрой» и специализированных монтажных организаций берут обязательства в честь Первомая

Пропавший год для кемеровских строителей химии был особенно урожайным. Взошли в строй более десятка новых цехов и крупный комплекс. Важнейшие среди них — производство уротропина и формальдегида, метанола, азотной кислоты на химкомбинате, цех красителей на анилино-красочном заводе. Наиболее значительным объектом по объему строительных работ, по сложности технологий явился комплекс ионитов на химкомбинате, сланный в эксплуатацию в ноябре 1963 года.

Сейчас несут строители победную эстафету и в этом году. План двух месяцев по генподряду треста «Кемеровохимстрой» выполнен на 105,8 процента, с своими силами на 105,5 процента. Неплохо поработали и субподрядные организации. План января и февраля или значительно перевыполнен. Общий процент выполнения плана на строительстве объектов химии за два минувших месяца равен 110,3.

Недавно во всех строительных управлениях треста «Кемеровохимстрой» и в монтажных организациях состоялись рабочие собрания, на которых коллективы приняли высокие социалистические обязательства в честь Первомая. Вот новые рубежи, намеченные строителями и монтажниками:

— План четырех месяцев выполнить к 25 апреля.

— Обеспечить безусловное выполнение плана по всем строящим-

ся объектам химии и освоить сверх задания не менее 300 тысяч рублей капиталаложений.

— Пере выполнить план по производительности труда на полтора процента.

— Снизить себестоимость строительно-монтажных работ на один процент сверх задания.

— От экономии строительных материалов хорасчетчики бригадами получить восемь тысяч рублей.

Намечены и утверждены твердые сроки по сдаче под монтаж технологического оборудования и вводу в строй следующих объектов:

— Сдать под монтаж технологического оборудования цех разделения воздуха на химкомбинате 15 мая.

— Занончить монтажные и пусконаладочные работы по трем компрессорам 762-го корпуса комплекса карбамида до 30 апреля.

— Сдать в эксплуатацию новую нитку опытно-промышленной установки по разложению окислов азота до 25 апреля.

— Сдать под монтаж технологического оборудования цеха корпуса науточеских содов 30 апреля.

ЮРГА: ЧЕТЫРЕ ХОЗЯЙСТВА

ДАЮТ МОЛОКО СВЕРХ ПЛАНА

Совхозы «Юргинский», «Арлуковский», колхозы имени XXII партсъезда и «Трудовой жизни» в Юргинском производственном управлении выполнили квартальный план сдачи молока государству.

Животноводы Юргинского совхоза решили сдать сверх плана только в первом квартале 1.000 центнеров молока. Это почти в

два раза больше, чем было продано в первом квартале прошлого года. Обязательства свои коллективы выполнили успешно. Средний суточный надой молока от коровы за квартал здесь составляет свыше 7 литров. За счет использования на выпойку телят искусственного молока товарищи посыпали до 94 процентов.

Крупный вклад в сверхпланово-

ную сдачу молока вносят животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

Большую сдачу животноводы Арлуковского совхоза. Коллектив Ильинской МТФ (бригадир Т. Рост) довел среднесуточный надой от коровы по гурту до 8,2–8,3 литра. Передовые доярки отделения Байер и Гальда Клейн надавливали от закрепленных зерен коров по 9 килограммов молока.

В. КАРМАНОВ.

КРАСИВО РАБОТАЮТ ВАГОННИКИ ТАЙГИ

За пять лет производительность труда возросла на 66 процентов

Слава и тайгинским вагонникам пришла не сразу. Но пришла уверенно, прочно и разнеслась по всей стране. В конце минувшего года здесь состоялась международная школа передового опыта. Много хорошего переняли у тайгинцев вагонники Урала, Сибири и Дальнего Востока. После этого началось настоящее паломничество в Тайгу.

Каждый день здесь делегация одного из депо страны. Изучают все до мелочей, снимают копии чертежей. Уезжают с твердым намерением внедрить все это у себя.

Что же произошло в Тайгинском вагонном депо? Об этом и рассказывается на этой странице.

Риск хозяйственника

Каждый год семилетки был для коллектива депо новой ступенькой на пути к вершинам технического прогресса. За это время мы покончили с отставанием. Реактор возросла производительность труда, престой вагонов в ремонте снижен в 2,8 раза, а экономия только в минувшем году составила около 80 тыс. рублей.

Начали мы с анализа причин отставания. Обратили внимание на нерациональную транспортировку деталей. Колесные пары, подшипники, паяя телескопы делали по несколько кругов, пока, наконец, попадали на скобу. Хозяйственник расчитал существующий формально. Можно назвать еще ряд факторов, отрицательно влияющих на организацию производства.

Пытались мы наводить порядок. Брали за все сразу, и, в конечном итоге, ни на одном участке коренных изменений не произошло. Посоветовавшись с коммунистами, пришли к выводу, что для ликвидации создавшегося положения хозяйственник должен взять на определенный риск, вложить все средства, отпускаемые на текущие и капитальные работы, туда, где они в наиболее короткий срок окунутся в дно этапа. На первом предсматривалось повысить коэффициент использования оборудования, внедрить малую механизацию, вместе с тем и улучшить организацию труда. Эти работы не требовали больших капитальных затрат. В то же время вы свободитесь часть людей, которых мы намеревались использовать на выполнении мер второго этапа; будет достигнута некоторая экономия средств.

Во вторую очередь предусматривалась перепланировка цехов с таким расчетом, чтобы максимально сократить путь деталей, произвести перестановку оборудования и внедрить поточный метод ремонта, добиться комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Партитийное бюро следило за деятельностью каждого участка, помогало администрации укрепить отстающие опытными, инновационными специалистами. Так, в золотых цехах назначили старшим мастером техника коммуниста Вячеслава Сергеевича Густова, мастером автоконтрольного пункта стал молодой коммунист инженер Юрий Дмитриевич Малюков.

Личный пример коммуниста — яркий маяк, на который берет свой курс весь коллектив. Например, слесарь-инструментальщик Сергей Николаевич Плещин за 20 лет работы в депо обучил своей профессии не один десяток людей. Отличный производственник, рационализатор, он всегда в гуще событий, на переднем крае борьбы за технический прогресс.

Партитийная организация использует самые различные формы и методы воспитания коллектива. Активизировала свою работу группа содействия партитийно-государственному контролю, которую возглавляет член партбюро В. Е. Даниликин. В борьбе за строгое соблюдение режима экономии, повышение качества продукции ей помогают около ста добровольных помощников.

Усилиями коммунистов, всех рабочих, инженеров, техников, служащих вагонного депо стало лучшим в стране.

БЮРО КЕМЕРОВСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБКОМА ПАРТИИ ОДБИЛО ОПЫТ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ТАЙГИНСКОГО ВАГОННОГО ДЕПО И ОБЯЗАЛО ГОРКОМЫ И РАЙКОМЫ КПСС, ПЕРВЫЕ ПАРТИЙНЫЕ И ПРОФСОЮЗНЫЕ ОРГАНЫ, ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И СТРОИТЕЛЬСТВА ОРГАНИЗОВАТЬ ЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЕ.

Фото П. Костюкова.

НА СНИМКЕ передовые работники вагонного депо получат почетные железнодорожники (слева направо): В. П. МЕЛЬНИЧИХИН, П. И. ПЕЧЕНЬ, С. Н. ПЛЕЧНИН и А. Т. КОРОВИН.

Фото П. Костюкова.

ход краски. Сами же стали очень аккуратно обращаться с ней. Подбираем хорошие кисти, тщательно пропитываем краску, следим за тем, чтобы она одна капля ее не упала на пол.

Добрый помощник оказался автоматическая линия для обивки колесных пар, сконструированная начальником умельцами. Чисто колесная пара — меньше расход краски. И все-таки у нас есть к ним претензии, плаковато moet она оси. Над решением этой задачи нужно еще подумать.

Одно радует нас. Сейчас мы не допускаем перерасхода краски. А в январе скономили 107 кг.

И. АНТИПИН, залезающий

Подшипник — самая ответственная деталь. Тут уж никаких упрощений недопустимы. И если-то мы задумались, как найти пути экономии дорогостоящего сплава баббит. С особой тщательностью изучили весь технологический процесс запаски. Обратили внимание на болты. Они колеблются от 4 до 4,5 мм. Мы решили приверхнуть к ним пружину. Но это на одном подшипнике. А если подсчитать, сколько мы из запасоваем за месяц, год? Затем проанализировали процесс нагрева, как он влияет на экономию. Определили, что в случае перегрева не только понижается качество, но и выгорает кальций. Значит, количество баббита уменьшается. Поэтому строго поддерживаем температуру нагрева 550 градусов.

И еще одна возможность. По технологии в плавке необходимо добавлять 45 проц. старого баббита. Соблюдаем эти пропорции и на этом тоже экономим.

Подсчитали мы сэкономленные граммы, и получилась впечатляющая цифра. Только в январе этого года мы сконсервировали 334 кг баббита. Это значит сконсервировано без дополнительных затрат 111 подшипников.

Г. ВАГИН, столяр

Раньше мы не знали, куда дрова девать. Вся обивка, снятая с вагонов, считалась непригодной и шла в отходы. Это, конечно, было расточительство, и мы решили использовать старогодные материалы. Нашли маловеры, которые доказывали, что из этого ничего не выйдет. По технологии длина обивки должна быть 1,8 м, а отходы бываются в большинстве случаев полуметровые.

По предложению мастера т. Горячина, столяра т. Толстолесова и бригадира т. Виноградова сконструировали специальный станок для заготовки шипов в отходах обивки. Затем полуметровые доски стыкуем, склеиваем и снова пускаем в дело. Таким образом, мы сконсервировали 40 процентов нового пиломатериала.

Потребовали от мастера, чтобы выбросы нам лимитные карточки и постоянно учитывали рас-

ции и автоматизация производственных процессов, организовать поузловую методу ремонта, изменить систему хозрасчета. Для этого требовалось большие капитальные затраты. Мы их не имели. Единственный способ — взять ссуду в Государственном банке. В этом мы тоже шли на какой-то риск. Ведь можно, как говорится, «влезть в долг» и этим еще более усугубить положение.

Хозяйственник может пойти на это, когда уверен в успехе. А для этого необходимо завесить все «за» и «против». Экономисты, инженерно-технические работники подсчитали, что при фиксированном времени реконструкции затраты на переноску цехов, механизмов, внедрение автоматических линий, механизации трудоемких процессов оккупятся в течение года. Значит, на такой риск можно идти. И мы рискнули.

Размах огромный. Потребовалась максимум усилий всего коллектива, чтобы справиться с поставленной задачей. Организаторами выступили инженеры, техники, рационализаторы и передовики производства. Они везде и во всем показывали пример настойчивости, творческой выдумки. Среди них

старший инженер т. Атланов, инженер-экономист т. Шишкова, техники тт. Гусев, Горянин и многие другие. Научить людей работать на новых механизмах, привить им чувство бережливости, зажечь в них искру творчества помогли наставники общественных организаций: группа содействия партитийно-государственному контролю, бюро экономического анализа, технического нормирования, общественное конструкторское бюро.

Коллектив депо выступил инициатором соревнования за экономию и бережливость среди железнодорожников. Пересмотрели нормы расхода материалов и запасных частей на ремонт подвижного состава: лакокрасочные материалы и болто-гаечные изделия — на 20, пиломатериалы — на 5 и прочих — на 10 проц. Обязательства выполняются. Этому способствовало проведение ряда организационно-технических мероприятий. Организовали мы обменную кладовую. Здесь на стеллажах ящики для новых изделий и старогодных, чертежи, нормы и переходящие запасы. Старший мастер строго следит за тем, чтобы наличие изделий всегда соответствовало норме. Чтобы получить новую деталь, рабочий или бригадир

обязательно должен сдать в обменную кладовую старую, иначе он там ничего не взьмет.

Таким образом, представилось больше возможностей для повторного использования деталей. Кроме того, ритмично стал работать механический цех.

Широко используется старогодний пиломатериал. Только в минувшем году мы повторно поставили на вагоны 105 кубометров обшивки. Это принесло предприятию 4.260 рублей экономии.

Все эти меры выработали у каждого труженика чувство бережливости. По их же предложению у каждого рабочего открыт лицевой счет, и он ежедневно знает, экономия у него или перерасход. В итоге коллектив депо сконсервил 22 тонны болто-гаечных изделий, 30 тонн проката черных металлов, 10 тонн баббита, 49 тыс. штук тормозных колодок.

Проведение целого ряда мероприятий позволило коллективу преобразить депо из отстающего в образцовое по механизации производственных процессов, экономии материалов, культуры.

Сделано много, но не все. Резервы, что живительный родник, не исчерпаны. Вагонники настойчиво изыскивают их, претворяют в жизнь.

С. ВАКУЛЕНКО, начальник депо.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В депо полностью механизированы все трудоемкие процессы. Если в начале семилетки здесь было 7 кранов, то сейчас их 21.

За пять лет семилетки производительность труда возросла на 66 процентов. Из них на 50 процентов — за счет механизации производства.

408 человек завоевали звание ударника коммунистического труда. Высокое звание присвоено 14 бригадам и цехам.

Комплексная механизация и автоматизация производственных процессов требует повышения общеобразовательного уровня и деловой квалификации. Сейчас в депо каждый четвертый учится в школе, техникуме, институте. Каждый четвертый владеет второй профессией.

В депо побывали работники специального конструкторского бюро главного управления вагонного хозяйства МПС. Они сняли копии чертежей многих приспособлений, изготовленных деповскими умельцами, для распространения во всех депо страны.

КУЛЬТУРА — ГЛАВНОЕ

Разговоров о культурном внешнем облике рабочего велось много. Но желаемого результата они не давали. Ссылаясь на то, что спецодежда негде стирать. Было решено организовать стирку спецодежды непосредственно в депо. Купили стиральные машины, создали обменный фонд одежды. Рабочая команда К. Глухова очень старательно относится к делу. Не только следят за чистотой но и, если нужно, починают. И положение изменилось.

Надо сказать, что борьба за культуру производства поставлена на нас на первый план. При подведении итогов мы обязательно учтываем санитарное состояние цехов. Вспоминается такой случай. Шло заседание местного комитета. Нужно было определить победителя за январь. Но всем данным на первое место претендовал цех деповского ремонта. Кто-то заметил, что в деревообрабаточном отделении этого цеха грязно.

Подумавши, там один участок, — возразил мастер И. Кондрашов. — Но коллектор то работает хорошо.

И все-таки пришлося присудить первенство колесному цеху. Высокие производственные показатели плюс культура в цехах — вот главный признак для определения победителей.

После этого все поняли, что за счет штурмовщиков в число передовых не выдеть. Нужна и забота о хороших условиях труда. Сейчас многие цехи стали просто неизвестны.

Есть у нас в депо клуб, прекрасный спортивный зал. Могут подумать, что нам их построили. Нет. Просто за счет более рациональной планировки цехов нам удалось перевести деревообрабаточный, стоявший в стороне, в депо. В освободившихся помещениях своих залами оборудовали спортзалы. Есть у нас хорошая спортивная площадка. Все это способствовало развитию спортивной культуры в коллективе. В депо хорошие волейбольные, футбольные команды.

Организация культурного отдыха, постоянная забота об улучшении условий труда и быта послужили залогом того, что коллектив уменьшился количеством заболеваний, оправился дисциплина.

Г. КУЗНЕЦОВ, председатель месткома.

—◆—

Конструкторы-общественники

Механизация и автоматизация целых производственных процессов один человек решить не в состоянии. Приходится работать над этим специалистам разных профессий. А так как по штату нам не положено иметь конструкторов, то сама жизнь заставила организовать общественное конструкторское бюро. В его составе 23 человека, из них 9 инженеров, 5 техников. Общественное конструкторское бюро объединило вокруг себя рационализаторов. Члены бюро оказывают им помощь в разработке чертежей, технических мероприятий, а также в решении технических проблем.

Творческие поиски продолжаются. В настоящее время рационализаторы работают над изготовлением полуавтоматической линии для покраски вагонных деталей в закрытых камерах. С пуском ее на вагон будем ставить полностью окрашенную и высушенную обшивку. Это позволит уменьшить расход краски и сократить транспортировку с 35 тонн-километров в смену до трех.

Творческие поиски продолжаются. В настоящее время рационализаторы работают над изготовлением полуавтоматической линии для покраски вагонных деталей в закрытых камерах. С пуском ее на вагон будем ставить полностью окрашенную и высушенную обшивку. Это позволит уменьшить расход краски и сократить транспортировку с 35 тонн-километров в смену до трех.

Дальнейшее развитие творческой инициативы, направление творческих идей на решение вопросов совершенствования технологии — один из главных путей технического прогресса.

П. ПЕЧЕНЬ, главный инженер депо.

ПО-ХОЗЯЙСКИ, РАСЧЕТЛИВО

На каждом предприятии внедряется способ стыкования и склеивания вагонов старой обшивки. Изготовили специальный станок, фрезер для зарезки шипов с торца. Стальной лесоматериал стыкуется.

Тогда сборка всех узлов вагона производится на месте. Такой метод не давал возможности применять механизмы, приспособления.

Кроме того, рабочие места были загромождены деталями, материалами; сникались качеством ремонта. Коллектив депо многое сделало для сокращения затрат на ремонт деталей.

Для повторного использования лесоматериала члены творческой группы рационализаторов

решить проблему транспортировки колесных пар взялись слесарь т. Мельничихин, инженеры тт. Михайлов, Вакуленко и автор этих строк. Сборочный цех соединили с колесным транспортным коридором, по которому колесные пары под действием силы тяжести катятся туда, а по другому коридору — обратно. Свой силы тяжести создают вагонные группы. В них вошли наиболее активные рационализаторы, новаторы и передовики производства. Они-то и сыграли решающую роль.

Решить проблему транспортировки колесных пар взялись слесарь т. Мельничихин, инженеры тт. Михайлов, Вакуленко и автор этих строк. Сборочный цех соединили с колесным транспортным коридором, по которому колесные пары под действием силы тяжести катятся туда, а по другому коридору — обратно. Свой силы тяжести создают вагонные группы. В них вошли наиболее активные рационализаторы, новаторы и передовики производства. Они-то и сыграли решающую роль.

Решить проблему транспортировки колесных пар взялись слесарь т. Мельничихин, инженеры тт. Михайлов, Вакуленко и автор этих строк. Сборочный цех соединили с колесным транспортным коридором, по которому колесные пары под действием силы тяжести катятся туда, а по другому коридору — обратно. Свой силы тяжести создают вагонные группы. В них вошли наиболее активные рационализаторы, новаторы и передовики производства. Они-то и сыграли решающую роль.

Решить проблему транспортировки колесных пар взялись слесарь т. Мельничихин, инженеры тт. Михайлов, Вакуленко и автор этих строк. Сборочный цех соединили с колесным трансп

ПЛАСТИМСЫ В МАШИНАХ



Еще несколько лет назад мало кто верил, что пластмассы пригодны для изготовления деталей машин. Сейчас они получают все большее признание и широкое применение в машиностроении, приборостроении, в производстве автомобилей, в судостроении, электротехнике, радиотехнике, связи, строительстве, сельском хозяйстве. В 1970 году в машиностроении и электромашиностроении намечается использовать один миллион сто тысяч тонн пластмасс и синтетических смол. Они заменят примерно пол миллиона тонн цветных металлов и около трех миллионов тонн проката и труб. Это даст возможность сэкономить почти полмиллиарда рублей на капитальныхложениях, не менее 920 млн. рублей от сокращения себестоимости. Только кемеровский завод «Карболит» поставляет пластмассы и изделия из них более 300 предприятиям страны.

Первоначально пластмассы применялись для изготовления деталей, не работающих под нагрузкой (рукопожи, маховики, декоративные панели и др.); теперь же из пластмасс делают подшипники, шестерни, выступающие пальцы, передачи, штанги, прессы-формы, штампы т. д. Вкладыши подшипников из бронзы, баббита и других цветных сплавов с успехом заменяются напроконом инейлоном. Такие вкладыши, вдвое дольше служат, имеют незыбкий коэффициент трения, способны впитывать смазку и даже работать без нее. Текстолитовые вкладыши или по сравнению с металлическими просты в изготовлении, допускают большие удельные нагрузки,

хорошо прирабатываются к шейкам валов.

Замена металлических вкладышей текстолитовыми, к примеру, на прокатных станах Кузнецкого комбината дала возможность скратить потери энергии на трение до 25 проц., в несколько раз повысить срок службы подшипников, устранить расход бронзы, снизить простоту прокатных станов и увеличить производительность прокатного оборудования на 10—20 проц.

То, что пластмассы в 5—8 раз легче стали, сделали из незаменимых материалов для деталей тем машин механизмов, где нужно всестороннее облегчение конструкций. Достаточно сказать, что только в самолете ТУ-114 сто двадцать тысяч деталей изготовлены из пластмасс.

На предприятиях Кузбасса в настоящее время изготавливаются из нейлона болты, шестерни, пружины, подшипники, гайки. Прочность таких деталей не уступает а даже иногда превосходит прочность металлических.

Важная роль в машиностроении принадлежит стеклопластикам. Одна тонна таких материалов заменяет около 6 тонн металлов. Обладая высокой прочностью, повышенной тепловой и химической стойкостью и хорошо работая на износ, они широко применяются для изготовления корпусов радиаторов, шахтных вагонеток, мелких аппаратов химической промышленности, баков и цистерн для хранения и перевозки нефтепродуктов и т. д.

Для химического оборудования, как правило, используются специальные металлы и сплавы, час-

то весьма дефицитные и дорогие. На помощь пришли пластмассы. Химики за последнее время освоили производство многих пластических масс и полимеров, с успехом заменяющих свинец, алюминий, титан, серебро, tantal и другие металлы.

В годы Великой Отечественной войны химики Кузбасса освоили производство винилла, химически стойкого к воздействию различных кислот и щелочей. Из винилла делают листы различной толщины, трубы и стеки. Он хорошо поддается механической обработке, легко склеивается и сваривается при нагревании до 180—200 градусов. Применяется винилласт для фурцевки химической аппаратуры, изготовления воздуховодов для агрессивно-кислых газов. Кемеровский азотнокислотный завод в результате замены железных воздуховодов на винилласты при отсутствии воздуха насыщенного парами кислот увеличил срок службы коммуникаций в два раза. Завод «Карболит» с 1960 года полностью перешел на внутреннюю футеровку выпускаемых аккумуляторных баков вставками из винилла.

Недостатком винилла является его невысокая термостойкость. При температуре выше 50—60 градусов он размягчается и теряет прочность. Этого недостатка лишен фоллит. На заводах Кузбасского союзгорхоза из него изготавливают центробежные насосы, трубы, размешивающие устройства и запорные краны. Фоллит можно фурцевать внутренние поверхности аппаратов и поверхности деталей, работающих в агрессивных средах. На

Кемеровском азотно-красочном заводе фоллит применяется при изготовлении плит и рам фильтр-прессов. В прошлом году завод раскопал на эти цели 600—700 кубометров ценных пород древесины, а через один-два месяца плиты становились непривычными. Фоллитовые же плиты находятся в эксплуатации несколько лет.

Однако винилласт и фоллит еще-таки не удовлетворяют химиков. Они непривычны при производстве азотной и плодовитой кислоты и там, где присутствуют такие органические растворители, как бензол, бензин, спирт. Ученые-химики нашли новые виды пластических масс, практически обладающие неограниченной стойкостью к кислотам и щелочам при высоких температурах.

За последние годы в Кузбассе получены прописки фторопласт-4. На него совершенно не действуют щелочи и кислоты, в том числе такие сильные окислители, как азотная и плавиковая

кислоты. Пока в технике не известны растворители, способные повлиять на него даже в интервале температур от —190 до +250 градусов. Он хорошо поддается механической обработке, имеет прекрасные электроизоляционные свойства. Фторопластовые прокладки на кислотных трубопроводах стоят годами. Этот материал имеет лишь один недостаток — его нельзя настилать как покрытие на стеки больших аппаратов, чтобы защитить их от коррозии, т. к. он не поддается никакому растворителю. Выпускается фторопласт-4 в виде ленты, листов и блоков для подделки деталей.

Пластичные массы находят также практическое применение в горной промышленности Кузбасса. Киселевский машиностроительный завод приступил к изготовлению концентрических колец для полускатов и кузовов шахтных вагонеток из стеклополокнита. Из волокнита, текстолитовой крошки и стеклополокнита изготавливаются крышки редукторов, тормозные колодки, секции шахтных скребковых транспортеров. Налаживается производство стоеч крепи и корпушей лами из стеклополокнита. Завод «Карболит» из высокодугового пресс-материала марки К-78-51 изготавливает многие детали шахтного электрооборудования.

Все пластмассы, обладая неизменительной теплопроводностью, пока не находят применения при изготовлении теплоизолированной аппаратуры. Однако в последнее время созданы пластмассы — непроницаемый графит (фенолформальдегидная смола и графит), обладающий теплопроводностью, превышающей в 3 раза теплопроводность свинца и неракающей стали, в 2 раза — чугуна и углеродистых сталей. Одновременно он обладает прекрасной хи-

Военные демонстрации

СТАМБУЛ, 19 марта. (ТАСС). Турецкие вооруженные силы, сконцентрированные в районе Искендеруна, продолжают военные демонстрации в непосредственной близости от Кипра.

По сообщениям печати и радио, турецкие эсминцы, подводные лодки и десантные суда, несмотря на неблагоприятную погоду, провели вчера учения у турецкого побережья в районе Каракагач.

Состояние боевой готовности в военно-морских силах, пишет газета «Миллинет», продолжается, хотя в сухопутных частях она спокойно отменено.

Опять перестрелка

ЛОНДОН, 19 марта. (ТАСС). Небольшая деревушка Газиевер, расположенная в сорока милях от Никозии, с сегодняшнего утра стала новой ареной сражений между представителями двух враждующих общин Кипра. Согласно заявлению представителя вооруженных сил Англии, перестрелка завязалась между жителями этой деревни — туркмуди-киприотами и киприотами соседних сел, сообщает агентство Рейтер.

По словам того же представителя, напряженность в этом районе была вызвана киприотами из соседних сел, сообщает агентство Рейтер. По словам того же представителя, напряженность в этом районе была вызвана киприотами из соседних сел, сообщает агентство Рейтер.

Состояние боевой готовности в военно-морских силах, пишет газета «Миллинет», продолжается, хотя в сухопутных частях она спокойно отменено.

ПАРИЖ, 19 марта. (ТАСС). Вчера жители города Триест были встревожены подземными толчками.

В стенах некоторых домов появилась трещины, сообщает агентство Франс Пресс. Были выброшены из строя сейсмографы на местной станции.

Подземные толчки продолжались 20 секунд. В сообщении отмечается, что это самое крупное землетрясение в Триесте за последние 40 лет.

Соединенные Штаты, указывая газету, ежедневно расходуют в Южном Вьетнаме 1,5 миллиона долларов. Эта сумма возрастает за счет дополнительных поставок военных патрульных судов, стрелкового оружия и другого военного снаряжения.

С расширением военной помо-шии США связывают план премьер-министра генерала Кхана увеличить численность южновьетнамской армии на 40 тысяч человек, провести реорганизацию вооруженных сил, создать специальные подразделения для борьбы с партизанами.

ВАРЬЕТЕ В ЦЕРКВИ

Преподобному Верони Митчеллу не давали спокойно спать之夜 священником его коллег, практикующих во время богослужения исполнение модной легкой музыки. И греко-православный священник решил пости еще дальше. Он предложил вместо разнообразной программы в начале трико позировать фотографам на фоне икон. Затем красавица удалялась за прозрачную ширму, чтобы исполнить весьма вольный танец под аккомпанемент мужского квартета (см. фото).

Ее сменяли молодые люди в военной форме. Они демонстрировали «мощь и силу». По замыслу организаторов представления, этот номер был рассчитан на привлечение туристов.

Но вот под церковным сводом занесенная выстrelы. Из-за кипариса высокими ногами перед посетителями храма появляется «неограниченная» мисс...

Об этом представлении в английском городе Норфорб рассказывал западногерманский журналист. Умолчал журнал лишь о том, что слушатели боятся привлечь все эти эксперименты в связи с массовым отходом от церкви молодежи. Падает число прихожан, падают и доходы. А ради де-

ют на что не пойдешь!

(АПН.)

избранных кандидатов заняла лишь седьмое место! Остальные места в генеральных советах достались обединенной социалистической партии (39) и разным мелким группировкам. От голосования во втором туре воздержалось несколько меньшее избирателей — около 42 процентов.

Во втором туре провалились 139 кандидатов правящей партии, в том числе один министр, 19 депутатов Национального собрания, два сенатора и мэры нескольких крупных городов. Выборы значительно подорвали позиции ЮНР-ЮДТ.

«Каким образом политическая партия, собиравшая лишь 12 процентов голосов и занявшая в итоге второго тура — лишилось седьмого места?» — пишет органы социалистической партии газета «Юнайтед Пресс».

Тактика создания единого республиканского фронта на местах привела к тому, что избиратели, не ощущавшие поддержки властей, начали голосовать за оппозиционные партии. Их численность избирателей оказалась очень низкой: более 43 процентов из них не приняли участия в голосовании.

В марте во Франции выдалась на редкость скверная погода. Холодный ветер заволок тучами всю страну, от пролива Паде-Кале до Лазурного берега. Дождь хлестал целый день, не переставая. Радио еще больше подчеркивало абсолютную монотонность унылого не-погодного дня, заяявляя, что мир не происходит ничего такого, о чем стоило бы сообщить. До самого вечера о ходе выборов парижанам почти ничего не было известно. И лишь незадолго до полуночи посыпалась сенсационная «молния» — результаты голосования. На следующий день газеты вышли с огромными заголовками: «Успех левых, особенно коммунистов, отступил ЮНР». Итоги первого тура показали, что основная масса избирателей поддерживает республиканские партии, а влияние прави-

тельственных чиновников.

Американские газеты отводят значительное место американо-канадскому конфликту. Напечатаны сообщения о том, что усилия примирительной комиссии ОАГ не увенчались успехом и что Панама вынуждена будет в связи с этим поставить вопрос о создании Совета Безопасности, а возможно, и специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Передовые статьи всех социальных газет посыпаны письмами ЦК КПСС, присланного в ответ на письмо ЦК БКП по поводу итогов поездки в СССР болгарской партийно-правительственной делегации во главе с тов. Тодором Живковым.

(ТАСС.)

19 марта,

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● На верфях судостроительной компании «Искандарима Харима» в городе Айон (Япония) спущен на воду танкер «Ленинград», построенный по заказу Советского Союза. Новое судно водоизмещением 35 тысяч тонн предназначено для плавания в северных широтах.

● Губернатор аргентинской провинции Санта-Фе Альдо Теско дал указание прокурору провинции возбудить судебное дело против фашистской анти-семитской организации «Такура». За последнее время члены этой организации совершили ряд политических убийств в Росарио, одном из крупнейших городов провинции.

● Сотни жителей Лондона организовали перед зданием Би-Би-Си и телевизионной компанией «Индепендент телевизион» демонстрацию в знак протеста против лишения коммунистов возможности выступать по радио и в телевизионные передачи в ходе предвыборной кампании.

● В Лагос прибыл премьер-министр Англии Дуглас-Хьюм. Он будет вести переговоры с премьер-министром Нигерии Балеа и министром иностранных дел Вачуку.

● В городе Калинген (США, штат Огайо) национальная ассоциация содействия прогрессу цветного населения пикетировала здание газеты «Плей дилер» — в знак протеста против ее нападок на эту организацию, борющуюся за права негритянского населения.

● В США прибыл заместитель председателя социал-демократической партии Западной Германии Эрлер. Он встретится с заместителем государственно-секретаря Боллом, морским министром Ните и другими официальными лицами и будет обсуждать с ними вопрос о создании многосторонних ядерных сил НАТО.

● Министр гражданской авиации Англии Эмери заявил в палате общин, что правительство намерено закупить 150 американских легких вертолетов для нужд армии.

(ТАСС.)

Новые военные планы

НЬЮ-ЙОРК, 18 марта. (ТАСС). «США увеличивают военную помо-шию Южному Вьетнаму», — сообщают сегодня газета «Нью-Йорк геральд трибон».

Соединенные Штаты, указывая газету, ежедневно расходуют в Южном Вьетнаме 1,5 миллиона долларов. Эта сумма возрастает за счет дополнительных поставок военных патрульных судов, стрелкового оружия и другого военного снаряжения.

С расширением военной помо-шии США связывают план премьер-министра генерала Кхана увеличить численность южновьетнамской армии на 40 тысяч человек, провести реорганизацию вооруженных сил, создать специальные подразделения для борьбы с партизанами.

ПАРИЖ, 19 марта. (ТАСС). Вчера жители города Триест были встревожены подземными толчками.

В стенах некоторых домов появилась трещины, сообщает агентство Франс Пресс. Были выброшены из строя сейсмографы на местной станции.

Подземные толчки продолжались 20 секунд. В сообщении отмечается, что это самое крупное землетрясение в Триесте за последние 40 лет.

Соединенные Штаты, указывая газету, ежедневно расходуют в Южном Вьетнаме 1,5 миллиона долларов. Эта сумма возрастает за счет дополнительных поставок военных патрульных судов, стрелкового оружия и другого военного снаряжения.

Но вот под церковным сводом занесенная выстrelы. Из-за кипариса высокими ногами перед посетителями храма появляется «неограниченная» мисс...

Об этом представлении в английском городе Норфорб рассказал западногерманский журналист. Умолчал журнал лишь о том, что слушатели боятся привлечь все эти эксперименты в связи с массовым отходом от церкви молодежи. Падает число прихожан, падают и доходы. А ради де-

ИГРУШКИ И ХИМИЯ

В Кузбассе основным поставщиком игрушек является Кузнецкая фабрика. За последние три года выпуск их увеличился почти в два раза. Специалисты черпали опыт на передовых предприятиях по изготовлению игрушек в Новосибирске и Москве. Большую роль в развитии фабрики сыграло постоянное общение с Загорским научно-исследовательским институтом игрушек, по образцам которого в основном и выпускается продукция. Оттуда в Кузбассе поступают техническая документация и даже прессформы, полученные конвейером по сборке куклы.

Окончено строительство нового трехэтажного корпуса. Но вот беда: проект был разработан делать не тогда, когда технологический процесс явно устарел. Достаточно сказать, что проектировщиком пластмассовая игрушка совершила не предусмотрена, хотя применение пластиков произвело революцию в этом производстве. Кузнецкая фабрика, например, головки кукол изготавливает на винтовых и гидропрессах из дре-

В гостях у металлургов

В клубе металлургов состоялся вечер поэзии, на котором местные поэты Улько, Голованов и другие прочитали свои стихи. На вечере выступил член Союза писателей РСФСР поэт Владимир Измайлов, который рассказал о поэтическом мастерстве, прочитал свои стихи, рассказал о творческих пла-

нах.

М. Селезнев.

Н. БАБИКОВ.

Рационализаторское предложение внесла... машина

Около 50 тысяч рублей годовой экономии — таков эффект рационализаторского предложения, внесенного... кибернетической машиной Армянского вычислительного центра. Ее очередные «умственные» упражнения были посвящены изучению вопроса транспортировки хлеба в городе Ереване.

Для машины была составлена специальная программа, в которую вошли данные о расстояниях между хлебозаводами и магазинами, суммарной потребности торговых точек прикреплено к пред-

приятиям не наилучшим с точки зрения транспортировки образом.

Метод, который разрабо-

тала армянская математи-

ка, может быть применен и для корректировки маршрутов транспортировки других про-

(ТАСС).



ГРАЖДАНИН ЗЕМЛИ РУССКОЙ

Вы руки, ползут, стонут, требуют: «Хлеб! Хлеба голодают!». Это сцена из оперы Мусоргского «Борис Годунов»...

А вот другая сцена: лесная прогулка. Толпы людей — буйных, хмельных от горечи и гнева. Они уже не молят о хлебе. Они торжествуют свою силу: «Расходились, разгулялись сила молодецкая», — поет поэт...

Так впервые в истории русской музыкальной культуры на сцену императорского театра вышел яркий народ. Русский — истерзанный и гневный, мечтающий о Свободе. И вывел его первый Мусоргский.

«Я разумею народ, как великую личность, одушевленную единицей».

В опере «Хованщина» единая судьба России связана разных людей. Это согнанные с земли крестьяне, одичавшие от голода, готовые к бунту. А рядом с ними стрельцы. Бородатые деятели — могучие и неразумные, готовые к греху, и к плаче. Где их правда? И раскольники — фанатики и изуверы, заживо горящие в огне ради старой, уходящей Руси...

В народных драмах Мусоргского неразрывно сплетены судьбы народных и отдельных человеческих жизней — и царя Бориса, и раскольници Марфы, и маленько, обиженного природой и людьми Юродивого.

Гениальный композитор и гениальный драматург — он поднимал могучие пластики истории, сплавляя в горниле творческой фантазии правду и вымысел, воплощая в могучих музыкальных образах.

Поразительная многогранность Мусоргского. Среди оперного наследия его живым народным юмором и жизненностью ситуаций блещут комические оперы «Женитба» и «Сорочинская ярмарка».

А его романсы — каждый — «маленькая трагедия». Например, в цикле на стихи Голенищева-Кутузова «Песни и пляски смерти» любой образ поражает трагической глубиной и законченностью. Пыльная мужичонка, приспятившая, идет по завьюженной стели, и чудится ему, что лето пришло, и цветы, и тепло. И хорошо-то ему стало впервые в жизни... А это Смерть его согреяла. Какой страшный образ нужды и отчаяния возникнет в «Трепаке» Мусоргского. Как находят он «пустые» аккорды для бескрайней степи; пыльно-дробный пляс, выраставший в Стихию — в звучании рояля... Композитор «лепит» зримый образ в каждом из своих творений.

Композитор выбирал сюжетом своих опер самые напряженные моменты русской истории...

...Красная площадь Сердце Москвы. Собор Василия Блаженного. По ступеням его поднимается на молитву царь. А к нему, со всех сторон на коленях, зияя дырами рубца, протянув костиля-

ми, входят венчущие империю.

Соколы нежности и гениального «чувствства детства» было у этого однокого человека, когда писал он свою «Детскую». Сергей Образцов рассказывает, что в ка-

театре им. Луначарского, СОВЕТСКИЙ, начало в 7:30 вечера.

Театр ОПЕРЕТЫ.

20 марта. СУЩАЛСТВО ПУТИ

ДЛЯ МОСКОВСКИХ БИЛЕТОВ со штампом 7 марта, 22 марта — ПОСЛЕДНИЙ ЧАРДАШ. Начало в 7 час. 30 мин. вечера.

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ.

20 марта. Творческая встреча Артиста кино ИЗОЛЬДЫ ИЗВИНИ-

КАЯ. Начало в 2 часа дня, в 5 и в 8:30 вечера. 22 марта — КОНЦЕРТ МАСТЕРОВ УКРАИНСКОЙ ЭСТРАДЫ при участии лауреата Украинского конкурса исполнителей Павла ЗАХАРОВА и Бориса ПЕТРОВА и инструментального ансамбля

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА

Спектакль Омского ТЮЗа (17:00). Открытие (18:40). «Приходите завтра» — художественный фильм (18:30). Концерт (20:30).

22 МАРТА</p