

ПОЛВЕКА В ПАРТИИ



ГРАЖДАНСКАЯ война. Жестокая, беспощадная борьба с иностранной интервенцией и внутренней контрреволюцией. И всюду, на переднем крае — коммунисты.

В партийных билетах у них значится: год вступления в члены КПСС — 1920-й. Прошло полвека.

И вот 21 сентября во Дворце культуры строителей собрались большевики-ленины с пятидесятилетним партийным стажем, чтобы отметить свой славный юбилей. Собрались вместе со своей сменой — с сыновьями и внуками, чтобы вспомнить боевое прошлое, наследовать настол-

щему. Что они, сегодняшние юбиляры?

Это бывшие сибирские красные партизаны, громившие колчаковцев и пропустили белогвардейскую свору на Кузнецкую землю. — Кузьма Яковлевич Киприя-

нов и Никифор Михайлович Чухонцев, один из организаторов комсомола в Кузбассе, а затем партийный работник Александр Михайлович Коновалов, бывший гимназистка-подпольщица, ныне заслуженный врач РСФСР Раиса Ильинична Крельштейн.

Среди юбиляров — кавалер ордена Ленина и Трудового Красного Знамени Навел Иванович Серебряков, активный участник Михаил Васильевич Романов, бывший заместитель начальника полиграфотдела МТС по женской работе Ани Яковлевна Соколова и другие.

А у Феодора Дементьевича Узлова, старейшего коммуниста Кузбасса, кавалера двух орденов Ленина, особый праздник. Исполнилось 65 лет со дня вступления его в члены Коммунистической партии.

Юбиляров тепло поздравили представители Кемеровского горкома КПСС, Центрального райкома партии, обкома комсомола, — Кузьма Яковлевич Киприя-

ИНТЕРВЬЮ ПО ПИСЬМАМ ЧИТАТЕЛЕЙ

ПРОБЛЕМА ГАЗОВОГО БАЛЛОНА

Где достать баллон с газом? Этот вопрос задают в своих письмах в редакцию многие владельцы кухонных плит, работающих на сжиженном газе. Пишут из разных городов и сел области.

На этот вопрос наш корреспондент попросил ответить начальника управления «Кемеровообгаз». Г. С. Мирошниченко:

— Эта проблема возникла не сегодня. Недостаток баллонов с газом мы ощущаем на протяжении последних двух лет. И краем за ту в следующем. Баллоны с газом мы получаем с Абаканской газораздаточной станции. Но поступают они оттуда по разным причинам несвоевременно и в недостаточном количестве. В июне и июле, например, мы получили всего два вагона с баллонами, в августе — ни одного. Естественно, мы стали битья тревогу. Сейчас баллоны понемногу начинают поступать. В первую очередь стараемся обеспечить селян.

В области смонтировано еще три с половиной тысячи установок, но не подключаем их все по той же причине — недостает баллонов с газом.

Каков же выход? Для полного и современного обеспечения, а также дальнейшего развития газификации надо срочно завершать строительство собственной газораздаточной станции. Строится она на окраине областного центра. Сооружение ее идет уже третий год, а конца, к сожалению, пока не видно. Генеральный подрядчик — трест «Кемеровогипрострой» — трест «Кемеровогипрострой» — выделенные средства на строительство станции не осваиваются, ссылаясь на то, что есть объекты и поважнее. В результате из 566 тысяч рублей, отпущенных на строительство станции, освоено всего 208 тысяч. А ведь срок пуска станции определен на четвертый квартал этого года. Если ее строительство не будет форсировано в ближайшее время, проблема обеспечения газовыми баллонами станет еще более сложной.

ДЕПУТАТ И ЖИЗНЬ

ИЗ ПЛЕМЕНИ БЕСПОКОЙНЫХ

и беседовать с родителями, забывшими о своем долге...

Идет очередное заседание депутатского совета. Присутствуют шесть депутатов городского, деяния — районного и один — областного. На повестке дня — работа с жалобами трудящихся. В частности, есть претензии к торгующим организациям. В кафе-закусочных и магазинах нередко нарушается порядок — продает спиртное на рабочем месте, где этого делать не положено.

Теперь торговля вином во многом упразднена. Занималась депутат и подростками, отбывающими от рук родителей. Пришлось привлечь к этому внимание работников домоуправлений, жителей, встречать-

— Прежде всего я обратилась к председателю районного суда И. Савиному, — рассказывает О. Кочетова. — Убедилась, что вымешение произведено законно, хотя и принудительно. Вещи же

действительно не выдавали. В общем капитали было много.

...Решением второй сессии областного Совета депутатов труда можно увидеть в парикме политического института. Она понимает: важно не только внимательно выслушать человека, но помочь ему, дать совет.

«Мени незаконно выселили из квартиры, а теперь еще и вещи не могу забрать из дома управления № 1, где они лежат на хранении», — говорилось в жалобе А. И. Денисенко.

Ольгу Васильевну беспокоили такая наезд: «Изучить спрос покупателей, особенно по Кемеровскому универмагу». Не раз и не два советовалась она с директором универмага Г. Д. Кудреватых. Следила за проходившими в магазине выставками-распродажами и покупательскими конференциями. Бедовала с продавцами, посетителями, выставками и участниками конференций. Изучению спроса покупателей с каждым днем уделяется все больше внимания. И

в это дело немалую лепту внесла молодой депутат.

Ольга Кочетова учится на шестом курсе Всесоюзного заочного института текстильной и легкой промышленности.

Мы долго беседуем с ней о близящихся планах. Она рассказывает о большом трудовом подъеме в их рабочем коллективе и новых социалистических сдвигах в честь предстоящего XXIV съезда КПСС, об утвержденном на днях плане работы депутатского совета, том, как уже сейчас депутат готовится к отчетам перед избирателями. Потом делится сокровенным: приятная новость — недавно стала кандидатом в члены партии.

Т. АНДРЕЕВ.

Из редакционной линейки

ПУСТАЯ РЕКЛАМА

Кемеровский эксплуатационный участок Обского пароходства и нещадно рекламирует расписание движения катера «Заря». Если верить расписанию, то теплоход с пристаня с. Ивановка Крапивинского района отправляется в Кемерово в 16 часов. Мы прикупили и решили, что это очень удобно: выехать утром из города и вернуться вечером.

С первых же своих шагов мы увидели, как ловко обманывают речники пассажиров. Около часа простояли за билетами. Обещанных газет и журналов в салоне не оказалось. Буфет не работал, но это еще полбеды. Самое неприятное оказалось впереди.

Д. ИВАНОВ.
инженер
Ново-Кемеровской ТЭЦ.

САНЭПИДСТАНЦИЯ НЕ РЕАГИРУЕТ

По ул. Базовой против дома № 12 годами скапливается куча мусора. Туда и жильцы свали-

вают различные отходы, и магазин «Гастроном», что расположжен в этом же доме, вносит свой «вклад» в ту же свалку. Здесь же вокруг нарыты погреба, и когда идет их чистка, гора мусора значительно вырастает.

Мы обращались в санэпидстанцию, но там почему-то никто никаких мер не принимает.

ЖЕНЖИГАЛОВА,
КУДРЯВЦЕВА и др.

О СВЕТЕ И ОТКРЫТЫХ КОЛОДЦАХ

Если идти днем от улицы Тухачевского до Волгоградской, то можно увидеть столы с наращенными на них светильниками. Бродя не исплохо. Но еще никто из жителей этого микрорайона не видел, чтобы они горели. А между тем на дворе осень. Ночи стали длиннее и темнее. По улицам ходят те-

перь небезопасно, так как всюду открыты колодцы, даже на пешеходной дорожке.

Мы не знаем, что раньше можно сделать — включить свет или закрыть колодцы. Но, вероятно, то и другое сделать надо немедленно.

В. БАБИЧ.

СЕРДЦЕ ПО-ПРЕЖНЕМУ МОЛОДО

В квартирах домов на проспекте имени Ленина, улицах имени Тухачевского и 9 Января часто увидишь по-живу, энергичную женщину. Серафима Яковлевна идет к людям с беседой о профилактике желудочно-кишечных заболеваний, то заходит в магазин «Колос», кафе «Салют», столиковую № 22 — это ее подшефные предприятия, за санитарную культуру которых она, общественный саниспектор, строго спрашивает с их руководителей.

А. МИРОНОВИЧ.
преподаватель горкома Красного Креста.

активисткой Красного Креста в Кемерове. За эти годы Серафима Яковлевна вовлекла в члены Красного Креста 15 тысяч кемеровчан.

Через три дня нашей старшей активистке исполняется 70. Возраст, как говорят, требует покоя. Но сердце не хочет стареть. И Серафима Яковлевна сегодня, как и вчера, идет на улицы, к людям, «болеет» за чистоту и красоту дворов и квартир, за здоровье кемеровчан.

Б. МИРОНОВИЧ.
преподаватель горкома Красного Креста.

НОВЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА

Какие еще можно выявить свойства у полизтилена — самого распространенного в наше время полимера? Оказалось возможно значительно повысить его прочность. Это доказали учеными Института химической физики Академии наук СССР. Они исследовали новый растворимый катализатор и установили, что процессом полимеризации пластика можно управлять.

У полизтилена, полученного по новой технологии и называемого «Пор», прочность по сравнению со старыми образцами этого пластика возросла на 100 и 150 килограммов на квадратный сантиметр. Имея более высокий молекулярный вес, он приобрел также и повышенную ударную вязкость.

(ТАСС).

Выполняя решения июльского Пленума ЦК КПСС, коллектив ЗГ-ца химкомбината взял обязательство выдать сверх плана 5000 тонн минеральных удобрений. Химики твердо держат слово. За два месяца второго полугодия они отгрузили труженикам села несколько

тысяч тонн удобрений сверх плана.

Восемь лет работает в этом цехе Василий Ильин Антропов. Его бригада, занимающаяся упаковкой и отгрузкой минеральных удобрений, ежедневно перевозит производственные задания.

На снимке: В. И. Антропов. Фото В. Юдина.

ОБУЧЕНЫ МИЛЛИОНЫ РАБОЧИХ

Постановление
президиума ВЦСПС
и бюро ЦК ВЛКСМ

РЕЗИДИУМ ВЦСПС и бюро ЦК ВЛКСМ пришли постановление: «Об итогах Всеобщего общественного смотра состояния подготовки и повышения квалификации молодых рабочих на производстве», который проходил в 1969—1970 годах.

В этом смотре участвовало около 90 процентов предприятий и строек, в ходе его поступило более 220 тысяч предложений, направленных на улучшение подготовки кадров. Особую активность в проведении смотра проявили профсоюзные, комсомольские и хозяйственные организации Москвы, Ленинграда, Украинской, Белорусской, Латвийской, Эстонской, Молдавской союзных республик, Белгородской, Гарьковской, Ростовской и других областей Российской Федерации.

Его участники много сделали для увеличения числа молодежи, проходящей техническое обучение. Несмотря на производство в 1969 году подотделке 4,3 миллиона рабочих, в том числе свыше двух миллионов выпускников общеобразовательных школ. Более восьми из половины миллионов юношей и девушек повысили квалификацию.

В период смотра была значительно укреплена учебно-производственная база. В химической промышленности, например, дополнительны созданы и оборудованы четыре учебно-курсовых комбината, 265 специализированных учебных кабинетов, 41 лаборатория, 530 классных комната. Значительно расширена учебно-производственная база на предприятиях металургической, машиностроительной, пищевой, легкой и текстильной промышленности, а также на транспорте и в сельском хозяйстве.

Смотр также способствовал дальнейшему укреплению преподавательского состава учебно-курсовой сети предприятий, улучшению методической работы. Молодежь стала более активно участвовать в решении производственных вопросов, в социалистическом соревновании, техническом творчестве, rationalизации и изобретательстве. Молодые новаторы Ленинградской области, например, за год сделали более 27 с половиной тысяч рационализаторских предложений и изобретений, из которых свыше 18 тысяч внедрены в производство. Условно-годовая экономика от их реализации превысила 28 миллионов рублей.

Президиум ВЦСПС и бюро ЦК ВЛКСМ отметили положительную работу профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных руководителей в проведении смотра, разработке и осуществлении мероприятий по дальнейшему улучшению подготовки и повышению квалификации молодых рабочих на производстве.

(Корр. ТАСС.)

ГОРОЗАЛ — СИМВОЛ ДРУЖБЫ

НАШ «джип» мчится по дороге вдоль берега реки Лакхия. Слева — широкая лента бурой воды, справа — буйная тропическая растительность. Очередной круговорот, и вдруг заросли расступаются. Перед нами панорама гигантской струйки. Здесь, у места Гороузал, всего лишь в 50 милях от Дакки, сооружается мощная тепловая электростанция. Это самый крупный из 35 промышленных объектов, сооружаемых в Пакистане с помощью Советского Союза.

Электростанция будет иметь важное значение для экономики Восточного Пакистана. Ее мощность 110 000 киловатт. Работает на природном газе. ТЭЦ будет давать дешевую энергию предприятиям Дакки, Танги, Ишурди и других городов. Главный корпус, вздымающийся на высоту 29 метров, ввиду заболоченности грунта, как и все другие

сооружения, возведен на свайном основании. Под его фундамент было забито 1 700 свай. Из ССР уже поставлено 15 тысяч тонн различного оборудования, в изготовлении которого участвовало около ста заводов и фабрик.

Трудовым университетом называют стройку местные рабочие и инженеры. Советские специалисты знакомят пакистанских коллег с передовыми методами труда, передают им свой опыт работы на крупных стройках. Благодаря этой помощи десятки пакистанцев, прежде никого не имевших дела с техникой, стали квалифицированными монтажниками, сварщиками, электриками, крановщиками, токарями, слесарями, бульдозеристами, экскаваторщиками.

По любому вопросу мы всегда получаем самую дружескую и самую сердечную помощь от советских специалистов, — говорит Асанар Уддин, главный инженер строительства. Самоотверженный труд наших советских друзей, их неизменная доброжелательность и сердечность снискали глубокое уважение и любовь к нам всех пакистанских рабочих и инженеров.

Работы на берегу Лакхия идут ускоренными темпами. Ни днем, ни ночью на строительной площадке не умолкают гул моторов, голоса людей. Полным ходом идут монтажные работы на первом блоке станции. Параллельно начался монтаж электрооборудования и второго блока. В 1971 году тепловая электростанция даст первый ток заводам и фабрикам Босточного Пакистана.

Ю. КОРАБЛЕВ.
Гороузал — Дакка — Караки. (АПН)

КТО СЕЙЧАС ВЛАДЕЕТ ДАНИЕЙ?

ОТВЕТИТЬ на этот вопрос взялся датский экономист Хелле Андерсен в своей книге, что появившейся на свет пакистанской. Автор — социал-демократ. Ему принадлежит ряд работ, анализирующих экономическое положение страны.

Хорошо известно, что в Дании, как и в Скандинавии вообще, лидеры социал-демократических партий — самых крупных и влиятельных в этих странах — настичко и, нужно сказать, не безуспешно пропагандируют

тезис о «соучастии всех граждан в создании и распределении благ». Они представляют дело так, будто все члены общества влияют на политику и экономику страны.

Однако книга «Кто сейчас владеет Данией?» опровергает подобные утверждения.

Во-первых, как видно из присоединенного в книге списка, все политические партии — самых крупных и влиятельных в этих странах — настичко и, нужно сказать, не безуспешно пропагандируют

наибольшая часть капитала концентрируется в руках всего лишь десяти монополий. Финансовая жизнь регламентируется тремя основными банками: «Сельскохозяйственным», «Городским», «Частным». Капитал этих банков из года в год увеличивается, а более мелкие приватные компании, как сообщает пресса, четверть банков были поглощены крупными финансовыми монополиями.

Во-вторых, во меньшей мере

чем зачастую заграничные монополии действуют через подставные лица или дачи, постоянно проживающих за границей, что маскирует действительную степень их проникновения в экономику Дании.

Так, во-первых или невольно, автор книги развел миф, сколь заблужденно культивируемый лидерами датских социал-демократов, о якобы причастности широких масс к использованию материальных богатств страны.

Л. МАЛОВ,
соб. корр. АПН.
Копенгаген.
(По телефону).

треть всех промышленных единиц предприниманий, как сообщает автор книги, в том числе около половины самых крупных, находится под «иностранным влиянием». Особенно велико воздействие на экономическую и политическую жизнь Дании американского капитала. Ускоряясь в последние годы темпы своего проникновения в страну и монополии ФРГ, что дало основание Х. Андерсену заявить о «нашествии западногерманских обединений на датский рынок». При-

生命力 нашей космической сестры. Снимки микрорадиоизлучения позволили сделать вывод об отсутствии толстого пылевого покрова на Луне в районе посадки этой станции. В то же время были отмечены мелкие неровности, частично напоминающие гористую структуру. Неожиданно обнаружилось большое количество камней. Изучение характера вдавливания их в грунт позволило рассчитать нагрузку, которую может выдерживать почва. Посадка «Луны-9» показала, что лунный грунт способен выдерживать и динамические нагрузки. На автоматической станции «Луна-13» (24 декабря 1966 года) был поставлен эксперимент по определению плотности и механической прочности поверхности лунного грунта. Грунтомет-пенетрометр позволил определить механические свойства самого наружного слоя лунной поверхности, а радиационный плотномер — плотность по-

верхностного слоя грунта. По данным приборов, ученым пришли к выводу, что структура поверхности слоя на месте посадки «Луны-13» представляет собой зернистый грунт. Толщина этого слоя в точке измерения оказалась не менее пяти сантиметров.

Интересно отметить, что почти по всем характеристикам наиболее близким к лунному грунту из земных грунтов является сложившийся или слегка сцепленный аглопоритовый песок с примесью крупных фракций. Кроме того, было выявлено, что лунные породы близки к базальтовым с низким содержанием радиоактивных элементов.

Исследование в земных лабораториях грунта, доставленного «Луной-16», несомненно, обогатит научные знания о лунных грунтах. И. СОКОЛЬСКИЙ, инженер. (ТАСС).

О ЧЕМ РАССКАЗАЛИ „ЛУННИКИ“

АВТОМАТИЧЕСКАЯ станция «Луна-16», закончив программу полета на поверхности Луны, летит на Землю. Она несет ученым драгоценный груз — образцы лунной породы.

Исследование Луны межпланетными станциями типа «Луна» начались 2 января 1959 года, когда в сторону первого спутника Земли была запущена первая в мире автоматическая станция «Луна-1».

Одна из двух уходила в сторону Луны «Луна-2», а другая — «Луна-3». И вот 4 октября 1959 года стартовала «Луна-3», а 20 июня 1965 года — «Луна-4». Человечество получило от них снимки неизвестной стороны Луны. Позволила возможность создать первый глобус Луны. К тому времени только семь процентов поверхности ее не было сфотографировано. Селенографии всего мира смогли, наконец, сравнить лунные полушироты. До этого делалось много предположений о соотно-

шении горных массивов, «морей» и «океанов» на обратной стороне Луны. Считалось, что на неизвестной лунной стороне имеется огромный «океан» — антипод Океана Бурь и что видимые у восточного края лунного диска «моря» есть «здешние» этого «океана». Оказалось, что обратная сторона Луны почти вся занята материковым щитом, а «моря» занимают только десять процентов.

Благодаря дальнейшим полетам беспилотных аппаратов типа «Луна» и «Луна-2» на обратной стороне Луны, появлялись все более мелкие детали лунной поверхности и уточнялись лунные карты.

Начиная с «Луны-3» фотографии с изображениями лунной и земной поверхности стали доставляться прямо на стол ученым. Большое количество информации от «лунников» получили и физики. Они хотели знать, обладают ли другие планеты и их спутники магнитными полями. Полет автоматической

межпланетной станции «Луна-2» дал возможность провести магнитные исследования в непосредственной близости Луны. Тем самым было положено начало непосредственному изучению магнетизма небесных тел. Измерения, проведенные искусственными спутниками «Луна-10» и «Луна-11», позволили уточнить данные «Луны-2». Было выявлено слабое, однородное и регулярное магнитное поле напряженностью в пределах 17—35 гаусс. Пока трудно судить, является ли оно собственным полем Луны или магнитным полем солнечного происхождения. А, может, это «хвост» магнитосферы Земли? Отсутствие поясов радиации также указывает на то, что Луна не обладает заметным магнитным полем. Отсюда ученые делают вывод, что наш естественный спутник не имеет жидкого ядра.

Искусственные спутники «Луна-10», «Луна-12» и «Луна-14» позволили

выявить и характер гравитационного поля Луны. Возмущения их орбит от аномалий гравитационного поля в пять—шесть раз превосходят волны толстого пылевого покрова на Луне в районе посадки этой станции. В то же время были отмечены мелкие неровности, частично напоминающие гористую структуру. Неожиданно обнаружилось большое количество камней. Изучение характера вдавливания их в грунт позволило рассчитать нагрузку, которую может выдерживать почва. Посадка «Луны-9» показала, что лунный грунт способен выдерживать и динамические нагрузки. На автоматической станции «Луна-13» (24 декабря 1966 года) был поставлен эксперимент по определению плотности и механической прочности поверхности лунного грунта. Грунтомет-пенетрометр позволил определить механические свойства самого наружного слоя лунной поверхности, а радиационный плотномер — плотность по-

верхностного слоя грунта. По данным приборов, ученым пришли к выводу, что структура поверхности слоя на месте посадки «Луны-13» представляет собой зернистый грунт. Толщина этого слоя в точке измерения оказалась не менее пяти сантиметров.

Интересно отметить, что почти по всем характеристикам наиболее близким к лунному грунту из земных грунтов является сложившийся или слегка сцепленный аглопоритовый песок с примесью крупных фракций. Кроме того, было выявлено, что лунные породы близки к базальтовым с низким содержанием радиоактивных элементов.

Исследование в земных лабораториях грунта, доставленного «Луной-16», несомненно, обогатит научные знания о лунных грунтах. И. СОКОЛЬСКИЙ, инженер. (ТАСС).



• МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЗАМЕТКИ

ПРОПАВШИЙ «БИЛЛЬ»

В АНГЛИИ пропал «биль». Просто так. Среди белого дня.

Никто не знает, как это случилось, но все точно знают, что произошло это после смены правительства в Лондоне.

При лейбористах «биль» был, при консерваторах он слышен.

Сразу же говорится, что «биль» — не имя человека, «биль» — по-английски «законопроект». В данном случае — законопроект «О здоровье и безопасности на производстве», предложенный парламентом.

В свое время, столкнувшись с упорными требованиями британского рабочего класса ввести гарантированную систему охраны труда на производстве, лейбористское правительство Гарольда Вильсона было вынуждено разработать соответствующий законопроект.

Но одно дело проект разрабатывать, а другое — утвердить...

И пока его «гоняли» из одной комиссии в другую, на Уайтхолле произошла смена караула. Консерваторы сначала «забыли» в законопроекте слова «охрана труда на производстве», а затем, когда он был внесен в парламент, вновь забыли.

Если в 1963 году из английских предприятий произошло 204 269 несчастных случаев, то в прошлом году их число уже

Б. АЛЕКСЕЕВ.
(АПН).

УДАР ПО МАХИНАТОРАМ

ДЕЛИ. Корр. ТАСС
А. ШАЛЬНЕВ передает:

Приятный недавно правительство Индии новый закон о патентах на лекарственные препараты вызвал бурную реакцию западных фармацевтических компаний, обрушившихся в адрес индийского правительства с угрозами принять ответные меры.

пишет еженедельник «Линкс» — поскольку такова сущность этих компаний, беззастенчиво наживающихся на здоровье людей.

Контролируя в Индии производство свыше 80 процентов медикаментов, эти компании вот уже в течение более 20 лет вымогают из карманов индийцев колоссальные суммы.

Американская фирма

«Мерк», например, поставила в Индию антибиотики по цене 1.060 долларов за килограмм, а в Европе это же лекарство продавалось за 20,5 доллара. А «Мерк» отнюдь не является исключением.

Подобная деятельность бизнесменов от фармацевтических компаний приводит к весьма печальным последствиям для Индии. Из-за баснословных

цен на лекарства в Индии практически лишило возможности пользоваться самими необходимыми лекарствами.

Новый закон о патентах положил конец махинациям фармацевтических скрупов Запада.

В соответствии с новым законом индийское правительство, в частности, получает право импортировать патентованные медикаменты и распределять их по госпиталям и бесплатным аптекам для бедняков без выплаты гонорара держателям этих патентов.

• НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС).

Сокращение вооружений и прекращение их гонки должно быть первым непременным условием всеобщего мира, говорится в совместной декларации лауреатов Нобелевской премии мира, врученной на торжественной церемонии генеральному секретарю ООН У Тану и председателю XXV сессии Генеральной Ассамблеи ОН Э. Хамбрю. Гонка вооружений, отмечается в декларации, достигла колоссальных размеров. Только в 1980 году в мире израсходовано на вооружение 200 млрд. долларов, и это вызывает серьезную озабоченность и беспокойство всех



Выступления народного ансамбля танца Дворца культуры Ново-Кемеровского химкомбината, который руководит заслуженный работник культуры РСФСР В. Артюшов, всегда проходят с успехом. В коллективе немало по-настоящему одаренных танцоров, таких, как А. Николаева, В. Дягелев, А. Морозов, которые восемь лет успешно сомнечают участие в ансамбле с работой на производстве. Недавно ансамбль вернулся из гастрольной поездки в Салайр, где дал более 20 концертов для тружеников города, выезжая в села.

Талантливый коллектива дважды побывал за рубежом — в Норвегии и Финляндии. Сейчас коллектива готовится к поездке в Канаду, где примет участие в фестивале арабско-советской дружбы.

Текст и фото В. Фоменко.

НОВИНКИ ЭКРАНА

В октябре на экраны области выйдут новые документальные и научно-популярные фильмы. Особый интерес представляют два полнометражных фильма — «Око тайфуна» и «Планета Океан».

«Око тайфуна» — это публицистический рассказ о нашем дальневосточном соседе — Японии. Зрители увидят самобытную страну, ее прошлое и настоящее, экзотику старинных чайных церемоний в парке, гигантские статуи Будды, японские сады из камней, древние храмы.

А рядом — современная Япония: небоскребы и автострады, поезда, развивающие скорость 250 км в час, гостиницы из стекла и бетона, монорельсовые дороги, автомобили последних марок, гигантские танкеры.

Но режиссер Ю. Монгольский и сценарист В. Чехонин взяли на себя более сложную задачу, чем показать только экзотику и контрасты. Они вместе со зрителями пытаются разобраться в японском «экономическом чуде».

Отражена в фильме и борьба японского народа за свои интересы.

Заключительные кадры фильма посыпаны японо-советским отношениям, росту культурных и торговых связей между обеими странами. «Око тайфуна» представляет несомненный интерес для тех, кто серьезно хочет познакомиться с жизнью Японии.

...Панорамой моря открывается цветная научно-популярный фильм «Планета Океан».

Океанские волны, мерно удаляются от берега. И вдруг призывают трубог рог. На зов появляется дельфин. У него на спине — автоматический фотоаппарат. Девушка вынимает кассету и заменяет ее новой. Дельфин снова спокойно уходит в океанские просторы. Так начинается действие. Это первый большой фильм, рассказывающий о проприетарных экспериментах, которые явились дельфины Альфа и Бета, воспроизведен в фильме.

М. АФОННИКОВА.

географы, биологи и представители других наук.

В картине показаны первые попытки человека создать подводные жилища на континентальном шельфе. Такие поселения окажутся необходимыми, когда будущие поколения станут добывать руду и минералы из подводных рудников. А вот электростанции, вырабатывающие электроэнергию с помощью приливов и отливов. Зритель видит строительство Кислогубской приливной электростанции на севере нашей страны.

Большой эпизод в картине посвящен увлекательному рассказу о дельфинах. Если бы человек мог услышать и понять дельфинов, он многое узнал бы о жизни океана. И учены экспериментируют, пытаясь проверить, как обмениваются дельфины между собой смысловой информацией. Одни из таких экспериментов, участниками которых явились дельфины Альфа и Бета, воспроизведены в фильме.

М. АФОННИКОВА.

ТРЕНЕРАМ ПОМОГАЮТ УЧЕНЫЕ

ЛЕНИНСК - КУЗНЕЦКАЯ детская спортивная школа по гимнастике давно считается одной из лучших в стране. Ее ученики не раз выходили победителями в крупнейших состязаниях, а лучшие приглашены в сборную команду страны.

А начинали гимнасты свои первые шаги в спорте еще совсем маленькими. Сейчас в школе есть группа ребят, которые посещают занятия в сопровождении пап и мам. Пока для малышей это забава, игра. Но уже сейчас

тренеры помогают ребятам осваивать начальные элементы гимнастики. Пройдет несколько лет, и из этих ребятишек вырастут отличные гимнасты.

Есть в этом трудном и хлопотливом деле немало проблем, решить которые самим тренерам сложно. Отсюда бывают порой ошибки, неудачи. Чтобы избежать их, на помощь к ним пришли ученики Омского физкультурного института. Старшие преподаватели кафедры гимнастики, кандидаты педагогических наук

Г. Н. Пшеничникова и А. И. Кравчук сейчас работают в содружестве с тренерским коллегиумом школы. Они оказывают методическую помощь по учебному процессу, рассказывают о всех новинках в тренировке юных гимнастов. Кроме того, они привезли с собой много всевозможных приборов и дополнительных снарядов. Так, прибор срочной информации о движении гимнаста позволяет тренеру вести контроль за действиями ученика. А дополнительные снаряды помогают лучше отрабатывать тот или иной элемент движения.

Это первая ласточка. Но теперь ученики решили весел наблюдать за школой постоянно. А это значит, что с их помощью коллекция тренеров сможет еще лучше расширять юных гимнастов.

Надо добавить, что это не окончательный репертуарный план. Каждый театр оставил место для постановки новых пьес.

В. ВЛАДИМИРОВА.

В ТЕАТРЕ И КИНО

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ
КОНЦЕРТ МАСТЕРОВ ЮГОСЛАВСКОЙ ЭСТРАДЫ. Начало в 20 часов.

Кинотеатр «МОСКВА».

Широкоэкранный художественный фильм, производство киностудии им. М. Горького, СУДЬБА РЕЗИДЕНТА, две серии (9 — для детей; 12, 15, 18, 20).

Зал КИНОХРОНИКИ.

(кинотеатр «Москва»), ПО ТОНКОМУ ЛЬДУ, две серии (10, 13, 17-10, 21-10). Хроникальный фильм в ОГНЕ ЖИЗНИ (16, 20).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ».

Новый художественный фильм СУДЬБА РЕЗИДЕНТА, две серии (10, 12-15, 15-20, 21). ОШИЩЕНИЯ РЕЗИДЕНТА, две серии (18-15).

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый итальянский художественный фильм НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА (9, 10, 10-50, 11-50, 12-40, 13-40, 15-30, 16-20, 17-20, 18-10, 19-10, 20, 21, 21-40).

Цветной художественный фильм НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (14-30 — для детей).

ПРЕМЬЕРЫ, КОТОРЫЕ МЫ УВИДИМ

ОБЛАСТНОЙ репертуарный совет заслушал информацию дирекции театров и главных режиссеров о планах на новый театральный сезон, 10 октября спектаклем «Дело, которому ты слушаешь» откроет сезон областной драматический театр им. Луначарского. Трилогия Ю. Германа хорошо знакома советским читателям. Инсценировка А. Музили рассказывает о деятельности полившегося читателям доктора Устименко.

Следом за первой премьерой зрители будут приглашены на вторую. Это будет спектакль по пьесе К. Симонова «История одной любви».

В планах театра также постановка новых пьес А. Аргузова «Сказки старого Абрагата», Л. Жуковского «Должники» и очень социально заструенной пьесы прогрессивного западного драматурга Гельмута Дальмара «Уступи место завтрашнему дню», беспощадно разоблачающей бездушиность капиталистического общества.

Для юных зрителей в театре целая программа. Подростки увидят «Приключения Гекльберри Финна», для старшеклассников и студентов — пьесу А. Кузнецова «Московские наниники».

Основной репертуар Новокузнецкого театра станет пьесой лауреата Ленинской премии Л. Леонова «Золотой карета». Откроется же сезон «Разбойники» Ф. Шиллера — драмой, которая никогда не шла в Новокузнецке. Театр намечает постановку «Горд от ума» А. Грибовской, новых пьес В. Розова «С вечера до полуночи» и С. Вампилова «Сыны».

Прокопьевский театр им. Ленинского комсомола в последние годы все чаще и чаще обращается к произведениям, главным героем которых является молодой человек — наш современник. И Венка Малышев из «Жестокости», Павла Нилина и Михаила Пряслин из романа Ф. Абрамова «Две зимы, три лета» склоняются в главном — в активном отношении к жизни. Инсценировки этих произведений пойдут на сцене Прокопьевского театра. А еще прокопьевские зрители увидят в новом сезоне «Бесприданницу» А. Островского, «Кенитбу Фигара» Бомарше.

Театр оперетты Кузбасса откроет сезон мюзиклом Портера «Целуй меня, Кэт». Он сделан по комедии В. Шекспира «Укрощение строптивой». Спектакль Г. Портнова «Верка, Надежда, Любовь» — о студентах и для студентов. Большая работа коллектива — постановка оперетты В. Мурадели «Москва — Париж — Москва». Для детей будет поставлена оперетта по сказке Ш. Перро «Кот в сапогах». В планах театра постановка оперетты В. Коньера «Акулана», И. Кальмана «Фантина Монмартра» и «Цыган-примы».

Это первая ласточка. Но теперь ученики решили весел наблюдать за школой постоянно. А это значит, что с их помощью коллекция тренеров сможет еще лучше расширять юных гимнастов.

Надо добавить, что это не окончательный репертуарный план. Каждый театр оставил место для постановки новых пьес.

В. ВЛАДИМИРОВА.

ДЕТСКИЙ КИНОТЕАТР «ПИОНЕР».

СОДАТ ИВАН БРОВИН (10, 11-50, 13-40). Киноурок ГРОЗА (15-10). СЕМНАДЦАТОЕ НЕБО (17, 19, 21). ЦВЕТЫ В ДЕКАБРЕ (к сеансу в 21 час).

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ».

ДАЙ ЛАПУ, ДРУГИ (10, 15, 16-50, 20). АНУПАМА, две серии (12, 17, 20).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».

МЕСТЬ ГАЙДУКОВ (10, 12, 14, 21-50). ПРОФЕССОР ПРЕСТУПНОГО МИРА (16, 17-50, 19-40). МИХАИЛ СВЕТЛОВ (к сеансу в 19-40).

Зал КИНОХРОНИКИ.

(кинотеатр «Москва»), ПО ТОНКОМУ ЛЬДУ, две серии (10, 13, 17-10, 21-10). Хроникальный фильм в ОГНЕ ЖИЗНИ (16, 20).

Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ».

Новый художественный фильм СУДЬБА РЕЗИДЕНТА, две серии (10, 12-15, 15-20, 21). ОШИЩЕНИЯ РЕЗИДЕНТА, две серии (18-15).

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый итальянский художественный фильм НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА (9, 10, 10-50, 11-50, 12-40, 13-40, 15-30, 16-20, 17-20, 18-10, 19-10, 20, 21, 21-40).

Цветной художественный фильм НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (14-30 — для детей).

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый итальянский художественный фильм НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА (9, 10, 10-50, 11-50, 12-40, 13-40, 15-30, 16-20, 17-20, 18-10, 19-10, 20, 21, 21-40).

Цветной художественный фильм НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (14-30 — для детей).

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый итальянский художественный фильм НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА (9, 10, 10-50, 11-50, 12-40, 13-40, 15-30, 16-20, 17-20, 18-10, 19-10, 20, 21, 21-40).

Цветной художественный фильм НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (14-30 — для детей).

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый итальянский художественный фильм НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА (9, 10, 10-50, 11-50, 12-40, 13-40, 15-30, 16-20, 17-20, 18-10, 19-10, 20, 21, 21-40).

Цветной художественный фильм НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (14-30 — для детей).

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый итальянский художественный фильм НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА (9, 10, 10-50, 11-50, 12-40, 13-40, 15-30, 16-20, 17-20, 18-10, 19-10, 20, 21, 21-40).

Цветной художественный фильм НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (14-30 — для детей).

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый итальянский художественный фильм НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА (9, 10, 10-50, 11-50, 12-40, 13-40, 15-30, 16-20, 17-20, 18-10, 19-10, 20, 21, 21-40).

Цветной художественный фильм НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (14-30 — для детей).

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый итальянский художественный фильм НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА (9, 10, 10-50, 11-50, 12-40, 13-40, 15-30, 16-20, 17-20, 18-10, 19-10, 20, 21, 21-40).

Цветной художественный фильм НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ НЕУЛОВИМЫХ (14-30 — для детей).

Кинотеатр «КОСМОС».

Новый итальянский художественный фильм НЕ ПРОМАХНИСЬ, АСУНТА (9, 10, 10-50, 11-50, 12-40, 13-40