

КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 273 (13162)

ПЯТНИЦА,

20

НОЯБРЯ

1970 г.

Газета основана в январе 1922 года. Цена 2 коп.

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

НА ВСТРЕЧУ
XXIV СЪЕЗДУ
XXIV КПСС

ДЕНЬ УДАРНОЙ ВАХТЫ

Каждый час, каждая минута приближают нас к XXIV съезду КПСС. К этому большому событию в жизни нашей партии и страны трудящиеся Кузбасса, встав на ударную вахту, готовят достойные трудовые подарки. Как высок накал предсъездовского социалистического соревнования, можно судить даже по одному дню. Об этом и рассказывается в опубликованных сегодня сообщениях корреспондентов, побывавших 18 ноября лишь в ряде производственных коллективов области.

В ОБКОМЕ КПСС и ОБЛИСПОЛКОМЕ

НАГРАДЫ ПЕРЕДОВИКАМ

Бюро обкома КПСС и облисполком за досрочное выполнение пятилетнего плана, достижение высоких технико-экономических показателей наградили Почетной грамотой обкома КПСС и облисполкома большую группу коллективов цехов и бригад.

В числе награжденных — коллективы: смолоперерабатывающего цеха Кемеровского коксохимического завода (начальник цеха тов. Богданов К. Ф., секретарь партбюро тов. Разживин Ю. А., председатель цехкома тов. Курбатов А. И.); цеха анодной массы Новокузнецкого алюминиевого завода (начальник цеха тов. Павлов В. Е., секретарь партбюро тов. Суханов И. А., председатель цехкома тов. Сыроев В. Д.); цех № 9 Кузнецкого завода ферросплавов (старший планильщик тов. Рудов И. А., Легостаев В. М., Рыгин А. И., Матвеев Н. М.); бригады проходчиков тов. Кротова Н. Т. Саланского рудоуправления; бригады машинистов заверточных машин тов. Дозмолинной Н. М. Кемеровской кондитерской фабрики № 1; бригады № 10 тов. Беспаловой В. П. Прокопьевской швейной фабрики № 6; оцистных бригад тов. Гальченко А. Я. — шахты «Зенковские угли» комбината «Прокопьевскуголь» и тов. Ювенко Л. Г. — шахты «Зырянская» комбината «Южкузбассуголь»; горнопроходческих бригад тов. Тучина Г. И. — шахты «Томь-Усинская-5-6» имени Л. Д. Шевякова комбината «Южкузбассуголь» и тов. Яковлева Г. Ф. — шахты № 2 комбината «Кузбассуголь»; бригады маларов тов. Митрофанова А. В. — СУ № 1 треста «Кемеровоугольстрой»; бригады выставщиков тов. Никитенко В. С. — кирпичного завода № 5 управления промостройматериалов; комплексной бригады тов. Дунева Г. И. — строительного управления № 1 треста «Кемеровоугольстрой»; бригады слесарей-монтажников тов. Филимонова В. П. — Кемеровского монтажного управления № 1 треста «Сибметаллургомонтаж»; бригады столяров-плотников тов. Данилова А. А. — СУ № 1 треста «Кузнецкжилстрой»; бригады проходчиков тов. Ластовки В. И. — Прокопьевского шахтостроительного управления № 1 треста «Прокопьевшахтострой»; бригады бетонщиков тов. Петруна В. Л. — Прокопьевского строительного управления № 2 треста «Кузбассжилстрой»; бригады формщиков тов. Курдакова В. Н. — Новокузнецкого завода «Сантехлит» и бригады слесарей-сборщиков тов. Бортинова В. С. — Киселевского машиностроительного завода.



Сталева первой печи мартеновского цеха Н. П. Писарев трудится на Гурьевском металлургическом заводе им. Курако 19 лет. За десять месяцев юбилейного года коммунист Н. П. Писарев выдал сверх плана 236,5 тонны высококачественной стали. Рядом с ветераном завода вот уже два года успешно работает кандидат в члены КПСС машинист электромостового крана Николай Дворяничков. От его четкой работы во многом зависит успехи сталелитейщиков.

НА СНИМКЕ: Н. П. Писарев (справа) и Николай Дворяничков. Фото В. Грызыхина, г. Гурьевск.

РОВНЫЙ ПУЛЬС «СИБЕРГИ»

Сибиргинское поле еще в начале этого года все считали «трудным ребенком» разреза Томь-Усинский № 7-8. За что ни возьмись — проблема. В хорошую погоду, когда все локомотивосоставы на ходу — отвал не может принять потока пустой породы. Срысывается план вскрыши — верная примета, что и угля не будет. Чуть выпал снег — стали «вертушки». Дело в том, что проектное решение Сибиргинского поля значительно опередило технические возможности разреза. Поэтому, как только «Сибергу» передали Томь-Усинскому № 7-8, разрез начал лихорадить, стал расти долг по добыче угля.

И вот слышу: мнение специалистов о новом поле изменилось. О нем заговорили с уважением. В следующем году думают получить с «Сиберги» более половины добычи разреза. Что же изменилось, каким образом «трудный ребенок» стал подавать надежды?

...По колено утопая в снегу, мы пробрались к экскаватору Петра Золотова. Самого бригадира не застали. За рычагами машины управлял его помощник Анатолий Костылев, молодой симпатичный парень. На минутку остановил экскаватор, он раздумчиво переспросил:

— Рассказать о бригаде? Вот выпел висит... Бригада коммунистического труда. Дружно работаем, вместе отдыхаем. Почти все члены бригады — коммунисты.

Заметив очередную «вертушку», Анатолий извинился: некогда. И вновь взялся за рычаги.

От бригады Петра Золотова зависит ритмичная работа всего района. Ее экскаватор ЭШ-10/60 принимает на отвале вывезенную из забоев породу. Сколько тринет горной массы — столько вскрыши на поле и будет.

Использование таного типа экскаватора на отвале позволило разрезать экономить более трехсот тысяч рублей, значительно повысить культуру производства. Раньше на отвале применялся мехлопата. Радиус ее действия более ограничен. Прямая она, четыреста тысяч кубометров породы (это в лучшем случае) — надо перестилать дуги. Это — трудоемкая операция. Да и дуги приходилось ставить временные, содержать громоздкий штат, обслуги.

Экскаватор ЭШ-10/60 в корне изменил взгляд на отвалобразование. Отпала необходимость в создании промежуточных отвалных горизонтов — существенная экономия затрат в капитальном строительстве. Перестилать дуги приходится в три раза реже. Их можно делать постоянными. Это одно. Другое — отвал перестал быть узким местом разреза. Сейчас не возможности отвалного экскаватора, как было раньше, сдерживают вскрышу на Сибиргинском поле, а недостаточное развитие железнодорожных путей мешает росту производительности драглайна. Явление однако временное. Им занимаются инженеры разреза. И если в нынешнем году бригады Петра Золотова сможет переработать 2,200 тысяч кубометров горной массы (на четыреста тысяч кубов больше, чем в прошлом году), то в следующем, с развитием железнодорожных путей, ей планируют без малого три миллиона.

Как и во всяком новом деле, в первые месяцы работы драглайна на отвале не обошлось без неприятных наусов. Тогда сам бригадир и машинист экскаватора Евгений Фещенко внесли ряд изменений в технологию отвалообразования, и дело пошло.

Породный отвал находится далеко от забоев, где вскрывают, добывают уголь. Но здесь, как нигде, четко чувствуется весь ритм Сибиргинского поля. Одна за другой к карману отвала подходят «вертушки». Несколькими минутами — и, освободившись от своего груза, они вновь устремляются к забоям. Им, кажется, ничем обильный снег, устилающий землю. А ведь год назад этот снег почти мертвым оставил все поле. Уклоны здесь самые крутые на разрезах Союза. Прежние тепловозы, не оснащенные реостатным торможением, не в состоянии были спустить под уклон груз. Большая надежда была на сделанные по специальному заказу для разреза Томь-Усинской № 7-8 дизельэлектровозы производства ГДР. Но они себя не оправдали. Тогда открыткам вызвался помочь коллектив Ново-Черкасского электровозостроительного завода. Он сделал надежный дизельэлектровоз ОП-1.

Первые пять отечественных машин успешно преодолевают Сибиргинские уклоны. Это можно проследить по бригаде Петра Золотова. В июне, самом благоприятном месяце, Золотов со своими товарищами принял 250 тысяч кубометров горной массы. В августе — 271. А в октябре — уже 337 тысяч. Как видите, погода поворачивается, а выработка растет.

Ровно бьется пульс Сибиргинского поля разреза. Коллектив успешно справляется с повышенными социалистическими обязательствами в честь XXIV съезда.

А. ПОЗДЕВ,
корр. «Кузбасса».

А. СЕМИКОВ,
корр. «Кузбасса».

г. Междуреченск.

СВЕРХПЛАНОВЫЙ АЛЮМИНИЙ

Сегодня цех анодной массы № 2 Новокузнецкого алюминиевого завода выполнил пятилетний план. Выдала сотни тонн сверхплановой продукции.

Недавно переключили коллективы цеха анодной массы № 2 Новокузнецкого алюминиевого завода выполнил пятилетний план. Выдала сотни тонн сверхплановой продукции.

С подзаемом трудились локомотивщиками.

В течение суток со станции Белово было отправлено 10 железнодорожных поездов. С их помощью перевезено сверх нормы 3,000 тонн различных грузов — в основном угля.

(Корр. «Кузбасса»)
г. Белово.

БЕЛОВСКИЕ ТЯЖЕЛОВЕСЫ

Заместителя начальника станции Белово А. М. Коржанина я нашел в комнате-студии. Секторное совещание проводил заместитель начальника Западно-Сибирской железной дороги И. Е. Трубников.

Речь шла о том, как лучше встретить наступившие морозы, какие меры принять, чтобы не допустить снижения темпов работы, достигнутых в летний период. Когда зашла речь о коллективе Беловского отделения, тов. Трубников выразил глубокое удовлетворение.

Хороших показателей добился коллектив станции в эксплуатационной работе. Соревнуясь за

достойную встречу XXIV съезда КПСС, беловские железнодорожники в отчетные сутки сократили среднее время простоя вагонов на 0,8 часа. Это все равно, что выделить под погрузку дополнительный 33 вагона, т. е. целый состав.

С подзаемом трудились локомотивщиками.

В течение суток со станции Белово было отправлено 10 железнодорожных поездов. С их помощью перевезено сверх нормы 3,000 тонн различных грузов — в основном угля.

(Корр. «Кузбасса»)
г. Белово.

НА ФЕРМЕ — ПРОВЕРКА

Делегация встретил управляющий второй фермой совхоза «Ленинград» И. В. Смоляк.

— Как раз к дойке подошли, все сразу и увидели.

Животноводы четвертой фермы этого же совхоза: скотники Нарп Зиновьев, доярка Валентина Шеллагина, ее сестра — телатница Анна Шеллагина, зоотехник Василий Журавлев и помощник бригадира Валентина Трухина пришли к соседям в взаимопроверку. Это уже ответный визит: недавно делегация со второй фермы проверяла, как на четвертой ферме выполняются социалистические обязательства.

Соревнование животноводов стало традиционным. Оно представляет повышенные обязательства по надоям молока, среднесуточному привесу, увеличению поголовья крупного рогатого скота, приплоду телат. Доярки, телатницы, скотники не только ревниво следят за достижениями «соперников», но и постоянно делаются передовым опытом, помогают друг другу советами и делом. Ведь в этом основной смысл соревнования.

Когда работники второй фермы гостили на четвертой, они отметили, как хорошо работали доярки В. Максименко,

И. Штер, К. Беллева и А. Сыч. Многие из сегодняшних проверочниц. Но, конечно, по-товарищески и пожурили за то, что на четвертой ферме еще не избавились от промахов в организации труда, могли бы быть повыше и сегодняшние показатели.

«Приезжайте к нам, посмотрите, как, на наш взгляд, можно дело лучше вести», — пригласили они соседей. И вот теперь сами принимают гостей.

— Гурт № 13. При входе не-большой планат: «Слава лучшей доярке Гамиллии Ихановой, надоявшей за десять месяцев 3,178 кг молока от каждой коровы».

Гамиллию тут же окружают «проверяющие», вопрос следует за вопросом. Доярка обстоятельно отвечает на них.

— Да ведь не только у меня высокие надоя, — переводит разговор Гамиллия, обращаясь к подосевшим подругам. — Вот поинтересуйтесь у них.

Теперь на вопросы отвечают Людмила Воина, Александра Ренкевич, Клавдия Стебкова, Ульяна Ямрос, Л. Воина и А. Ренкевич надояли за десять месяцев по 3,125 килограммов молока от коровы при годовом плане 2,265. При суточном пла-

не 6,5 кг К. Стебкова надаивает от каждой коровы по 7,7 кг, а У. Ямрос — по семь килограммов.

Проверяющие проходят по коровнику. Ничего не скажешь: чисто, ухожено.

— Пол-то, наверное, с туалетным мылом мыли, — шутит Валентина Шеллагина. — И сливки словно из-под пилорамы. Поди, только к нашему приезду прибрались?

— Да вы когда хотите приезжайте. У нас всегда так, — отвечают ей.

А потом животноводы собрались в конторе, поделили итоги социалистического соревнования. Первенство пока за фермой № 2. Но животноводы четвертой не думают все время оставаться вторыми. В честь XXIV съезда партии и они пересмотрели ранее принятые обязательства, наметили к концу года также получить не менее 3,000 кг молока от коровы, а за три месяца нового года — не менее 600 кг.

Достижению высоких рубежей будет способствовать хорошо организованное социалистическое соревнование.

А. СЕМИКОВ,
корр. «Кузбасса».

Кузнецкий район.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

САМОХОДНЫЙ АППАРАТ «ЛУНОХОД-1» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ на ПОВЕРХНОСТИ ЛУНЫ

Автоматический аппарат «Луноход-1» после первого этапа передвижения по поверхности Луны продолжает программу научно-технических исследований вблизи места посадки «Луны-17».

В очередном сеансе радио- и телевизионной связи 17 ноября 1970 года контролировалась работа бортовых систем лунохода. По данным телеметрической информации, все системы аппарата функционируют нормально, температура и давление в герметичном контейнере составляют: температура — плюс 18 градусов по Цельсию, давление — 780 миллиметров ртутного столба.

С помощью телефотометров проводились передачи на Землю телевизионных изображений поверхности Луны. Качество телевизионных изображений хорошее.

На панораме лунной поверхности отчетливо видны следы, оставленные луноходом на поверхности Луны, а также хорошо просматриваются отдельные элементы конструкции лунохода.

По программе научных исследований проводились измерения фона внегалактического рентгеновского излучения с использованием рентгеновского телескопа.

Программа работы советского автоматического аппарата «Луноход-1» успешно выполняется.

ВСТРЕЧА тов. Л. И. БРЕЖНЕВА с тов. Г. ГУСАКОМ

18 ноября в Москве состоялась встреча Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева с Первым секретарем ЦК КПЧ тов. Г. Гусаком, прибывшим в Советский Союз в соответствии с имевшейся ранее взаимной договоренностью.

Т. Л. И. Брежнев и Г. Гусак обменялись мнениями по вопросам дальнейшего укрепления и развития братских связей и сотрудничества между КПСС и КПЧ, Советским Союзом и Чехословацкой Социалистической Республикой.

На встрече состоялась также обмен мнениями по отдельным актуальным международным вопросам.

Встреча прошла в атмосфере сердечной дружбы и полного единства взглядов.

19 ноября тов. Г. Гусак отбыл на родину.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА РСФСР О СОЗЫВЕ ВЕРХНЕГО СОВЕТА РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет: Созвать восьмую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики седьмого созыва 17 декабря 1970 года в г.р. Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Досрочно завершили пятилетку по общему объему промышленного производства трудящиеся Эстонской ССР. Последние два года весь прирост производства промышленной продукции обеспечивается за счет роста производительности труда.

Колхозы и совхозы республики значительно увеличили производство и продажу государству основных продуктов земледелия и животноводства. Среднегодовая урожайность зерновых за пятилетку составила 21,5 центнера с гектара, или на 42 процента больше, чем за предыдущее пятилетие. Установленное на 1966—1970 гг. задание по продаже государству основных видов продуктов сельского хозяйства выполнено досрочно.

Трудящиеся Эстонской ССР приняли повышенные обязательства в честь XXIV съезда партии и борются за успешное их выполнение.

Татарская АССР

Работники промышленности Татарской АССР завершили выполнение пятилетнего плана по общему объему производства. В сравнении с 1965 годом выпуск продукции увеличился на 56 процентов, производительность труда — на 36 процентов.

Большой вклад в досрочное выполнение заданий, определенных Директивами XXIII съезда КПСС, внесли нефтяники республики. С начала пятилетия они добыли 450 миллионов тонн жидкого топлива. Сейчас почти каждая третья тонна нефти, добываемая в стране, приходится на долю Татарии.

Дальнейшее развитие в республике получения машиностроения, электроэнергетики, химической и нефтехимической промышленности. На берегах Камы широко развернулось строительство завода по производству большегрузных автомашин.

За годы пятилетия работники сельского хозяйства на основе укрепления материально-технической базы колхозов, совхозов и повышения культуры земледелия добились значительного увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

Объем заготовок по сравнению с предыдущим пятилетием возрос: зерна — на 43 процента, картофеля — на 20, сахарной свеклы — на 49, овец — на 27, мяса — на 33, молока — на 37, яиц — на 23 процента.

Трудящиеся Татарии настойчиво борются за выполнение социалистических обязательств, принятых в честь XXIV съезда партии.

ФАНТАСТИЧНО!

Сообщение ТАСС об очередном космическом эксперименте советской науки застало меня, и моего напарника по бригаде Алексея Долгополова на работе, у агломерационных печей. Передачу всю глубину чувств словами просто невозможно. Еще десяток лет назад трудно было поверить, что в XX веке человечество сможет достигнуть Луны. Прогресс в науке и технике превзошел самые фантастические ожидания.

Мы, металлурги, имеем право на особую радость: какая-то частица нашего металла вложена в автоматическую станцию «Луна-17», и в уникальную в своем роде самоходную лабораторию «Луноход-1».

Очередной космический эксперимент поработал смеельство мысли и техническим совершенством, позволяет надеяться на еще более дерзновенные проявления человеческого разума. Знаменательно и то, что «Луна-17» имеет на своем борту часть французской аппаратуры.

С такими мыслями и чувствами наша бригада трудилась всю смену, что, естественно, сказалось, но показателями за 6 часов мы дали несколько тонн сверхпланового агломерата.

А. ТОЛМАЧЕВ,
старший специалист агломерата.

Беловский цинковый завод.

Почти фантастическое достижение советской науки и техники в космосе — выход на поверхность Луны самоходного аппарата — является важным этапом в осуществлении большой программы исследований космического пространства и небесных тел автоматическими приборами.

О чем свидетельствует этот новый эксперимент? Прежде всего о высоком уровне дистанционного управления по радио аппаратами, созданными нашими инженерами, техниками и рабочими, об исключительной точности системы управления.

Велико научное значение данного эксперимента. Теперь уже практически доказано, что можно «выскакивать» на Луну такие приборы, которые, будучи установленными на ее поверхности, смогут лучше исследовать лунную поверхность, космические излучения.

В этом эксперименте есть еще одно важное обстоятельство — сотрудничество наших ученых со своими французскими коллегами. Совместными усилиями можно шире и глубже ставить и решать грандиозные научные проблемы.

В. ЦЕСЕВИЧ,
член корреспондент Академии наук УССР.
(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

Совсем недавно в разговорах селен слово НОТ почти не встречалось. Лишь с усилением технического прогресса вопрос о научной организации труда был поставлен в повестку дня. О том, как эта проблема решается в хозяйстве района, и рассказывает автор предлагаемой статьи.

КОММУНИСТЫ ордена Ленина совхоза «Октябрьский» подняли свой коллектив на соревнования за повышение эффективности производства, за экономно и бережливое, досрочное выполнение пятилетнего плана. Этот почин был подхвачен в совхозах Кемеровского района.

В ходе соревнования в нашем районе возникло новое движение. Речь идет о внедрении в производство научной организации труда и производства.

Не так уж далеко ушло в прошлое то время, когда в терминологии сельскохозяйственных слов «НОТ» не было. Но усиление технического прогресса, углубление специализации и разделения труда, рост культурно-технического уровня кадров делают НОТ в сельскохозяйственном производстве великим временем, объективной закономерностью. Рабочие, специалисты, руководители совхозов сами видят, что невозможно рационально использовать фонды, добиваться повышения экономической эффективности производства без научной организации труда.

Недавно райком партии провел экономическую конференцию партийно-хозяйственного актива. Надо было слышать, с какой озабоченностью и обстоятельностью говорили партийные и хозяйственные работники, специалисты сельского хозяйства о проблемах НОТ, об экономической эффективности отдельных его элементов, уже испытанных на практике.

В районе есть немало ферм, отделений и совхозов, где многое сделано для внедрения прогрессивной технологии и научной организации труда.

Особенно показателен в этом отношении опыт партийной организации Кемеровской птицефабрики. В газете «Кузбасс» за 10 апреля этого года в статье «Гаубинские резервы» было детально рассказано о деятельности творческой группы и всего коллектива фабрики. Я напомню лишь главное: коллектив птицефабрики за годы пятилет-

ни увеличил производство яиц в 3,3 раза. Как этого добились?

На фабрике успешно решены важнейшие технические и технологические вопросы автоматизации процессов и даже автоматического регулирования микроклимата. Коренным образом изменена организация труда птичника: норма обслуживания ими кур-несушек увеличилась на 165 процентов и доведена до 15 тысяч голов на одну птичницу-оператора. В перспективе эта норма будет еще почти втрое больше. Технология производства на фабрике и сейчас совершенствуется. Речь идет уже о программировании рабочих процессов, о доведении годового производства яиц к концу следующей пятилетки до 70—80 миллионов штук без применения ручного труда, с минимальной себестоимостью продукции.

Многое сделано и делается для внедрения прогрессивной технологии НОТ на Кемеровской сельскохозяйственной опытной станции. Здесь на фермах систематически проводят фотографию рабочего дня животноводов. Таким путем, в частности, установлено, что доярка на процесс самого доения коров затрачивает 33 процентов рабочего времени, 18 процентов — на подготовку посуды и доильного аппарата, 13 процентов — на уход за животными и 33 процента — на кормление их. Решены вопросы кормления коров отапливаемыми кормами на ферме «Сухая Речка» в основном решены. Механизированы и другие операции. Это позволило более рационально использовать рабочее время, четче организовать весь технологический процесс. В конечном счете почти наполовину уменьшилось число рабочих и в полтора раза повысилась производительность труда. Резко улучшилась культура производства, повысилась заработная плата животноводов. Научные работники станции сейчас разрабатывают систему так называемого конвейерного доения коров, которая позволит повысить производительность труда доярки в три—четыре раза.

В животноводческом комплексе совхоза «Ягуновский» размещено 1.200 коров. Здесь механизированы производственные процессы, и вот уже четыре года доярки работают в две смены. У каждой из них достаточно времени и для отдыха, и для повышения квалификации, и для домашних дел. Все это очень важно. Для работников фермы организованное двухразовое питание, есть тут бытовые и душевые комнаты.

Можно бы назвать еще примеры из

практики других хозяйств. Но и тех, которые здесь приведены, достаточно, чтобы показать, сколько эффективна научная организация труда, если даже отделить элементы ее приклад так много пользы.

Что конкретно делают райком и первичные партийные организации для распространения и повсеместного применения опыта передовых коллективов, достигших успехов, как было показано выше, довольно ощутимых результатов? Непосредственно в совхозах мы создали семь школ передового опыта — по организации экономической работы, внедрению НОТ, выращиванию овощей, картофеля, по ведению животноводства и птицеводства. Эти школы играют большую роль в подготовке кадров, в повышении их мастерства.

Бюро райкома партии рассмотрело вопрос об улучшении экономической работы и внедрении научной организации труда в совхозах. К подготовке этого вопроса привлекли широкий круг партийного и хозяйственного актива, специалистов сельского хозяйства и передовых тружеников. Обсуждение прошло плодотворно, намечены ценные мероприятия и пути их осуществления.

С учетом современных требований перестроили мы систему экономических органов на общественных началах в районе и на местах. И выпадает она сейчас так. При райкоме КПСС действует районный совет по экономической работе и научной организации труда. Его главная задача — оказывать методическую и практическую помощь общественным экономическим организациям. Районный совет имеет секции по внедрению прогрессивной технологии и научной организации труда в растениеводство, животноводство и птицеводство, по пропаганде экономических знаний и передового опыта.

В совхозах создаются творческие группы. В эти дни в хозяйствах при активном участии и руководстве партийно разработаны планы внедрения НОТ и прогрессивной технологии на 1971 год. Несомненно, хорошую службу сельчанам сослужит их тесная связь с горняками, широкое и плодотворное сотрудничество, связанное с распространением почва «Инженерная помощь селу».

Особое внимание мы уделяем изучению конкретной экономики сельского хозяйства рабочими, специалистами и руководителями. Разработана и осуществляется система экономической подготовки кадров. При районном комитете партии действует школа партийно-хозяй-

ственного актива. Слушатели являются главными специалистами, руководителями совхозов, секретари партийных комитетов, ответственные работники райкома КПСС и райисполкома.

Специалисты среднего звена и управленческие работники занимаются по проблеме «Повышение эффективности общественного производства — коренная задача коммунистического строительства». Животноводы, птицеводы, овощеводы, садоводы и другие работники повышают свои знания в организованных при совхозах отраслевых начальных экономических школах.

На Кемеровской государственной сельскохозяйственной опытной станции организована университет по проблемам научно-технического прогресса в сельском хозяйстве. В районе более 3.500 человек охвачены экономической учебой, т. е. почти все постоянно работающие кадры. Экономическим семинарам, начальным школам и кружками руководят коммунисты с высоким уровнем знаний.

Теперь хотелось бы высказать одно предложение, касающееся управления сельского хозяйства облисполкома и областного объединения «Сельхозтехника». Очевидно, большую пользу могло бы принести систематическое проведение областных конференций по проблемам внедрения НОТ, а также оперативные и четкие решения назревших вопросов экономической службы на селе. Неплохо бы организовать в области (сначала, на базе опытной станции) постоянно действующий семинар по освоению новой техники.

Мы отчетливо понимаем, что повысить общую культуру хозяйствования, ликвидировать потери рабочего времени и простоя техники, поднять производительность труда — дело не одного сезона и не одного года. Предстоит большая работа, и то, что делается в районе, — это лишь первые шаги.

Совершенно ясно, что успешное выполнение задач, стоящих перед райкомом, коммунистами и всеми работниками совхозов в новой пятилетке, будет во многом зависеть от уровня организаторской и экономической работы, от внедрения в производство прогрессивной технологии, научной организации труда, как это потребовали ленинградский и июльский Пленумы ЦК КПСС.

В. МИРОНОВ, первый секретарь Кемеровского райкома КПСС. Кемеровский район.

К ВЫБОРАМ НАРОДНЫХ ЗАСЕДАТЕЛЕЙ

КРАНОВЩИЦА ЗАСЕДАЕТ В СУДЕ

ДВА ГОДА прошло с тех пор, как Галина Яковлевна Вергунова впервые пришла на семинар народных заседателей.

А вскоре ей довелось участвовать в судебном заседании. Слушали дело по обвинению группы подростков, совершивших мелкую квартирную кражу.

Прискорбно было смотреть на этих спотынувшихся несовершеннолетних ребят, необдуманных поступков которых привели их на скамью подсудимых. И хотя дело это двухгодичной давности, у Галины Яковлевны и поныне стоит перед глазами эти мальчишки.

Народный заседатель Г. Я. Вергунова считает работу с условно осужденными подростками своей первейшей обязанностью. Она приходит к ним домой, беседует с родителями. Наведывается на предприятия и в школы, где эти ребята работают и учатся. Советуется с мастерами в цехах или профессионально-технических училищах, с классными руководителями. Эти встречи помогают ей глубже распознать характер подсудимого, находить ключик к его сердцу.

Приходит по делу, связанному с хулиганством несовершеннолетнего К. После приговора Галина Яковлевна сразу же отправилась в эту семью. Оказалось,

что пока семья жила в одном месте, мальчик был послушным, дисциплинированным. С переездом в более многолюдный двор мальчик попал в окружение ребят с неслетной репутацией. А родители, полагая на прежнее благополучие, ослабили присмотр за сыном. Парень освоил свою провинность и сейчас на правильном пути.

Хорошо работает и учится в восьмом классе вечерней школы условно осужденный подросток Гена, а его дружок Апо делал — Виктор недавно обратился к народному заседателю с просьбой помочь устроиться токарем на «Урболит».

Любой приговор суда — это не только кара за преступление, это также мера воспитания, предупреждения. Немало времени отнимает исполнение обязанностей народного заседателя, но Галина Яковлевна не считает с этим.

Коллектив двадцать второго цеха завода «Кузбассэлектропроктор», где работает крановщица Г. Я. Вергунова, вторично избрал ее народным заседателем Центрального районного народного суда областного центра.

А. ТРОИЦКИЙ, г. Кемерово.

НУЖНЫЙ РУДНИКУ ЧЕЛОВЕК

Огромное подъемное хозяйство Тагтагольского рудника, руководителем которого Григорий Иванович Шелковников, всегда находится в образцовом порядке. На шахте не помнят простоя по вине подема. За те пятнадцать лет, в течение которых Григорий Иванович прошел путь от ученика слесаря до начальника участка, выдала на-гора около тридцати миллионов тонн руды. Это в какой-то степени и его заслуга: ведь он не уходил, когда это было нужно, от грохочущего скипового подема ни на шаг.

Десятки повзрослевших на участке за это время. Взять хотя бы дозатонную... Сто тридцать сто сорок скипов загружается здесь за одну смену. Раньше падающая руда настолько разбивала стену течи, что ее приходилось ежедневно ремонтировать. Сделали реально

ую футеровку — совсем другое дело. Подгода не заглядывали в течку. Десят тысяч рублей сэкономил за год участок на внедрении этого предложения. Григорий Иванович не назвал его своим, упорно желая подчеркнуть, что на подеме все происходит в жизнь только с маркой «Сделано коллективом».

Не удивительно, что каждого из тридцати слесарей, тридцати сигнальщиков и двадцати машинистов начального участка знает по имени и отчеству, непременно добавляя, что «этот товарищ — самый лучший». Такую же характеристику дал самому Шелковникову и секретарю парткома рудника: — Интересный, очень нужный руднику человек.

Х. ГРИММС, г. Тагтаго.

ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫЕ ТЫСЯЧНИКИ

ВСКУЗБАССКИЙ район печати ХОЗЯЙСКИЙ СЧЕТ РЕЗЕРВАМ

ХРОНИКА РЕЙДА

НОВОКУЗНЕЦК. Многогранная газета «За алюминий» Новокузнецкого алюминиевого завода ведет на своих страницах заочное рабочее собрание с повесткой дня «О ходе смотра резервов производства». Рабочие, экономисты, народные контролеры выступают с предложениями, делаясь опытом своей работы, рассказывают о том, как их коллективы изыскивают резервы производства.

ГУРЬВЕСК. Под заголовком «Верное направление» местная газета «Знамя Ильича» публикует материал, в котором рассказывается о том, как коллектив транспортно-дорожного цеха Салаирского рудоуправления успешно выполняет мероприятия по использованию резервов производства. Хозяйское отношение к технике, сокращение простоя автомашин, весомый вклад рационализаторов — все это позволило транспортникам на полгода раньше завершить задание пятилетки. Коллектив цеха из месяца в месяц добивается классных мест в соревнованиях.

ТАЙГА. Городской комитет народного контроля рассмотрел вопрос об использовании подвижного состава на Тайгинском железнодорожном узле. За допущенные сверхнормативные простои вагонов руководители ряда предприятий строго предупреждены. Комитет обязал начальников вагонного депо и станции Тайга усилить борьбу за сокращение простоя вагонов. Об этом сообщает местная газета «Тайгинский рабочий».

Медленно растёт производительность труда у горняков комбината «Проктоевскуголь». Так, если за последнее десятилетие производительность на шахтах Ленинского и Беловского рудников увеличилась почти в треть, то в Проктоевско-Киселевском районе — меньше чем на восемь процентов.

Объясняют это причинами объективного характера: там, мол, пологопадающие пласты, для которых давно уже разработаны добычные комбайны и различные комплексы. Для нас же такая механизация пока еще создается. Что ж, доля правды в этом есть. В мощных крутопадающих пластах, к тому же разбитых многочисленными нарушениями, шахтерам приходится применять те же способы, что и три десятилетия назад, хотя, с технической точки зрения, буровзрывной способ угледобычи под цитовыми перекрытиями и в механизированных лавах уже давно исчерпал себя.

Зная это, прокопьевские и киселевские горняки несколько лет назад начали совершенствовать организацию труда. Разведчиками в этом деле стали передовые коллективы. Именно они указали тогда на большие возможности укрупненных комплексных бригад. Например, считалось, что под цитовыми перекрытиями лучше всего работать двум забойщикам и одному мастеру-взрывнику. Но вот в цитовой забой спустились три забойщика и два мастера-взрывника — и угольный поток резко возрос. Именно так работали бригады Александра Райдера и Климма Штрака, Василия Ванчинова и Михаила Брагина, Николая Усова и Салдыжана Хузина.

Суточная производительность каждой из этих бригад была не меньше тысячи тонн. Их так и называли — тысячники. Очень скоро бригады-тысячники появились и на других шахтах рудников-соседей. И результаты не замедлили сказаться: с начала пятилетки комбинат в целом добыл сверх плана 319,5 тысячи тонн топлива.

Но за последнее время темпы угледобычи резко снизились; по

итогах девяти месяцев с трудом выполнен план. Еще хуже обстоит дело с ростом производительности труда. На сегодняшний день она ниже планового уровня на четырнадцать шахтах комбината.

Конечно, сказывается медленный ход реконструкции, кое-где осложнилась горногеологическая обстановка. Однако искать причины только в этом нельзя. При обсуждении Пятого ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ было указано на целый ряд неполадок организационно-технического порядка. Как устранить их, резко увеличить темпы угледобычи? Об этом и шел на днях разговор на встрече вожakov лучших прокопьевских и киселевских бригад.

В итоге определились основные направления той работы, которую на шахтах комбината необходимо проделать безотлагательно: увеличить число бригад, способных каждую смену выдавать по тысяче тонн угля, повсеместно создавать устойчивый очистной фронт, постоянно наращивать нагрузку на очистные и подготовительные забои. На сколько это важно, можно доказать на примере двух бригад шахты «Зиминка-Капитальная»: очистной Давида Люфта и подготовительной Назима Рабуллина. Первая с начала пятилетки имеет на сверхплановой смене около 55 тысяч тонн угля; и это благодаря тому, что вторая своевременно и с высоким качеством готовит ей фронт работы. Делова взаимосвязь двух горняцких коллективов будет продолжаться и впредь. Например, к с/сду партии цитовыми обязались пополнив свой дополнительный счет еще на шесть тысяч тонн, а для этого подготовительной бригаде предстоит пройти сверх программы не менее 400 метров горных выработок.

К сожалению, подобных примеров в комбинате пока не так уж много. Забойщики в большинстве случаев опережают проходчиков, а не наоборот. За последние годы, например, на Проктоевском руднике месячная производительность очистных забоев выросла на 300 тонн, темпы же проходки подготовительных выработок остались на прежнем уровне. Не случайно поэтому в комбинате постоянно недостает 30—40 очистных забоев. Особенно значителен разрыв в очистной линии на шахтах №№ 13, 5-6, «Зенковские уклон».

Значит, успех дела прежде всего зависит от организации труда проходчиков и полной их занятости. Однако и то, и другое оставляет желать много лучшего: по итогам девяти месяцев 252 проходческие бригады не справились с планом. Почему?

Вот мнение некоторых бригадиров:

В. А. ИСУПОВ, шахта № 5-6: «Наши дела надо интересоваться не только во время скоростных проходок. А то что получаем? Только закончили скоростную — прощай свыше 600 метров полевого штрека за 31 рабочий день, — как бригада оказалась без порожняка, вдвое выросли затраты времени на оборудование забоя, так как техника старая, а ремонтировать ее нечем».

С. К. ИВАЩУК, шахта «Северный Маганак»: «Прходчиков постоянно отвлекают на посторонние дела. В напих забоях и недостатке техники, особенно при проходке выработок мелкой нарезки».

Конечно, в подобной обстановке о высоких скоростях при погрузке новых выемочных полей говорить не приходится. В свою очередь, забойщики, не располагая должным фронтом, обычно растягивают имеющиеся запасы на значительные сроки. Отсюда — нежелательные явления: угроза возникновения подземных пожаров, увеличение расходов на поддержание горных выработок. Значит, необходимо улучшить подготовку новых выемочных полей, полнее использовать возможности проходческой техники, наращивать нагрузку на подготовительные забои. Это даст возможность своевременно «подрезать» и готовить к очистной выемке новые угольные блоки, обеспечить забойщиков надежным фронтом работ.

Сегодня на крутопадающих пластах Проктоевска и Киселевска суточную нагрузку в тысячу тонн обеспечивает лишь бригада Д. Люфта с шахты «Зиминка-Капитальная». Конечно, движение за тысячетонную суточную нагрузку на забой не может стать каким-то абсолютным мерилом производственных достижений горняков той или иной шахты. Тем более, что достигая она не везде. Но наращивать производительность труда можно практически в любом забое.

Например, бригада Дмитрий Брехалева с шахты «Никонов-1». Добывая уголь с закладкой выработанного пространства, то есть с помощью одной из самых сложных и трудоемких систем разработок пластов, начиная с ноября решила каждую смену отправлять на-гора по 500 тонн угля. На первый взгляд кажется немного. Но за счет этого к с/сду партии сверхплановый счет забойщиков достигнет 8.650 тонн. Нетрудно подсчитать, сколько дополнительного топлива будет добыто по комбинату в целом, если такую цель поставит перед собой каждая бригада Проктоевского и Киселевского рудников.

А. ЦЫРЯКИН, г. Проктоевск.

В коллективе горняков киселевской шахты «Дальние горы» ударной работой давно славится бригада бурмашинистов Д. Д. Власова. Встан на председателемскую трудовую вахту, она ежемесячно выполняет норму выработки не ниже 120 процентов. Ратничная ударная работа позволила бригаде завершить свой пятилетний план досрочно. Бурмашинисты, не сникая теплов, трудятся сегодня в счет новой пятилетки.

НА СНИМКЕ: бригадир Д. Д. ВЛАСОВ и бурмашинист М. Е. КУЗИН.

Фото В. Грачева, г. Киселевск.



ШКОЛА КАРГИНА

На коксохимпроизводстве Запсиб в нынешнем году были организованы четыре школы передового опыта. Три из них уже закончили работу. Лучшей из школ, но всеобщим признанием стала та, которой руководил аппаратчик цеха улавливания В. М. Каргин.

Бригада Каргина хорошо известна на Запсибе. За первое полугодие она добилась лучших показателей по качеству сульфата аммония.

Первое занятие Каргин начал с премии смены. Показал он, как должны приниматься оборудование мощици аппаратами, центрифугами и другие члены бригады.

Ни в одной бригаде коксохимпроизводства еще не были организованы так четко и продуманно, как у Каргина. После первого занятия в его школе все бригады переняли «почерк» признанного мастера.

На следующем занятии Каргин показал аппаратчикам, как он следит за ходом технологического режима. Опытные, знающие дело аппаратчики Кочерженко и Орлов, например, пробу сульфата брали один-два раза в смену. Случись в этом промежутке времени какая-то несправность или расстройство регуляторов — и сразу же снимается качество продукции. Каргин же в смену берет не менее четырех проб. И качество сульфата у него всегда гораздо выше, чем в других бригадах.

Целью три месяца опытный мастер учит товарищей делать расसेв сульфата. На Запсибе известно, что крупная «каргинская» соль хорошо отфильтровывается, легко отмывается от кислоты, быстрее сушится и почти не слеживается при хранении. Но тонкости его мастерства давались не сразу. И вот закончена учеба. Каргина «поделил» своим «знком». Хорошо усвоили науку аппаратчики коксохимпроизводства. Прошло совсем немного времени, и 92 процента сульфата аммония пошло первым сортом. Это — на 7,2 процента больше, чем в прошлом году. Раньше расход серной кислоты на тонну сульфата составлял 0,734 тонны, после занятий он сократился до 0,731 тонны. Цех и завод в целом получают за счет этого большую экономию.

В. СЕМЕНОВА, г. Новокузнецк.

«КУЗБАССУ» ОТВЕЧАЮТ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ СССР И. КОЗЛОВ. Министерство цветной металлургии СССР, рассмотрев корреспонденцию главного экономиста Салаирского рудоуправления тов. Ванькина «Дело одно — хозяина два», опубликованную в газете «Кузбасс» 6 октября, сообщает, что вопрос об объединении Салаирского прииска и Салаирского рудоуправления будет рассмотрен министерством при разработке мероприятий по дальнейшему совершенствованию структуры управления промышленностью.



ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ ПОБЕДА В КОСМОСЕ

Телеграфные агентства, радио, печать всего мира с интересом следят за ходом выдающегося советского эксперимента в космосе — доставкой на Луну самоходного аппарата «Луноход-1» в его передвижением по лунной поверхности. Многие ученые и технические специалисты дают высокую оценку новому научно-техническому достижению Советского Союза.

СОФИЯ. «Советский робот шагает по Луне», «Впервые в истории космонавтики» — под такими заголовками болгарские газеты публикуют сообщение о мягкой посадке автоматической станции «Луна-17» и доставке на лунную поверхность самоходного аппарата «Луноход-1». «Отечественный фронт» подчеркивает, что новый советский эксперимент является «поистине историческим событием в космонавтике».

Весть из Москвы неоднократно передавалась по радио и вначале всеобщий интерес в Болгарии.

БОНН. «Мы счастливы, что явились свидетелями этого исторического события», — заявил корреспонденту ТАСС директор Института космических исследований в Вохуме Каминский. Он просит передать советским ученым и всем советским людям сердечные поздравления по поводу выдающегося успеха советской науки.

«Замечательным достижением» назвал новый космический эксперимент известный западногерманский ученый Фюттерер. Он подчеркнул, что высадка на поверхность Луны автоматическим аппаратом самоходного аппарата позволит проводить эксперименты (съемку поверхности, взятие проб лунного грунта и т. д.) там, где это будет необходимо.

Агентство ДПА подчеркивает в комментарии, что советская космонавтика добилась «двух фундаментальных успехов»: на Луну доставлена самоходная машина, и эта машина управляется человеком с Земли.

РИМ. «Впервые в истории космонавтики земная машина передвигается по поверхности другого небесного тела, выполняются различные маневры», — подчеркивает итальянское информационное агентство АНСА в комментарии. Подробно изложив этапы очередной лунной экспедиции, осуществленной советскими учеными и техниками, агентство отмечает, что советские специалисты посылают на Луну машины, которые «обладают исключительной эффективностью и чрезвычайно послушны указаниям с Земли». Из контрольных пунктов, с расстояния в 400 тысяч километров, посылают сигналы, которые обеспечивают выполнение маневров и операцией аппаратами, доставленными на Луну человеческим гением», — подчеркивается в комментарии.

ВАШИНГТОН. «Советское космическое устройство передвигается по Луне» — гласит заголовок в газете «Вашингтон иннинг стар». Газета отмечает, что «никогда прежде самоходная машина не передвигалась по поверхности Луны», и указывает, что США собираются использовать подобное устройство лишь «в будущих пилотируемых полетах на Луну». Она подробно излагает сообщения ТАСС о новом выдающемся достижении советской науки и техники.

ТОКИО. Японская «Майнинги» отмечает, что впервые в истории человечества по другому небесному телу движется установка, доставленная с Земли. Советский Союз, продолжает газета, вслед за успешным завершением полета автоматической станции «Луна-16», которая вернулась на Землю с образцами лунного грунта, вновь продемонстрировала достижения своей науки. «Луна-17», доставив на поверхность Луны луноход, пишет газета «Ионнурри», продолжила путь к еще более обширному исследованию лунной поверхности. Таким образом, подчеркивает газета, Советский Союз уверенно продолжает исследование космического пространства с помощью автоматических установок.

АСАХИ. В комментарии подчеркивает: «В результате успешной высадки лунохода на поверхность Луны Советский Союз показал всему миру, что исследование лунной поверхности возможно с помощью автоматических станций».

Конструкторы привода и батареи остались довольны. Все операции отработаны четко, с заданной точностью. Но никто при этом не обратил внимания на небольшой черный шпикет с множеством круглых отверстий, затянутых сеткой, который стоял на самом деле рамы объекта. Это был автоматизм, трудом которого осуществлялась все перечисленные операции.

Сроки были жесткие. В сетовой графике разработки эта точка выглядела как узловая станция на географической карте. Стрелки подходили к ней и отходили во все стороны. От принципиальной схемы автоматизма зависело многое: конструкция привода; схемы бортовой кабельной сети, схемы и конструкция бортовых блоков. Работа была горячая и в то же время интересная. Принимались различные варианты, выбирались те или иные элементы. Какалось, что с тем или иным командом, который был выделен, не удалось выполнить все требования логики. Но после некоторых размышлений находилось нужное решение.

Важнейшей проблемой явилась отработка бортовой аппаратуры, испытание ее в условиях имитирующей лунной среды. Просторный светлый зал, в центре которого располагалась большая черная башня, опоясанная со всех сторон лестницами, трубами и кабелями. В зале светло и тепло. И даже не верится, что за толстыми стенами башни свирепствует космический климат. По показаниям многочисленных приборов, световых датчиков можно сделать вывод, что бортовая аппаратура работает нормально. Внутри герметичного отсека аппарата ей созданы тепличные условия, в то время как снаружи температура колеблется от плюс 150 до минус 150 градусов Цельсия.

В термо-барокамере создан искусственный климат, близкий к тому, с которым встретится объект на Луне. Между тем бортовая аппаратура «привыкла» к земному существованию. Минутные чувствительные элементы, размещенные на пластмассовых панелях, как верные часовые, охраняют нормальные условия.

НА ФОРУМЕ ПИСАТЕЛЕЙ АЗИИ И АФРИКИ

ДЕЛИ. 19 ноября. Корреспондент ТАСС А. Шальнев передает:

«Революция и творчество» — так суданский прозаик Абдалла аль-Ибрагим, выступивший вчера на IV конференции писателей Азии и Африки, выразил основное содержание этого крупнейшего форума литераторов.

Делегации писателей Жан Мэр (Сенегал) — звать людей на борьбу во имя нового будущего. Журналистка из Гвинеи (Бисау) Дюльде Альмара Дуаут отметила, что книги писателей должны быть проникнуты духом оптимизма, чтобы народ, читая их, черпал силы и вдохновение для борьбы за свое освобождение.

Творчество писателей в странах Азии и Африки, подчеркивали ораторы, неразрывно связано с проблемами борьбы за мир, против империализма, колониального гнета и расовой дискриминации.

Палестинский поэт лауреат премии «Лотос» Махмуд Дарвиш сказал: «Я говорю здесь от имени людей, которые не сдаются и продолжают борьбу за свои права против израильской агрессии. В этой борьбе для нас, арабских писателей, провозглашенных в Иране, примером служит героический вьетнамский народ. Мы опираемся на поддержку наших друзей — Советский Союз и другие социалистические страны. Нас вдохновляет идея Октябрьской революции, которая за 50 лет преобразила мир».

Значительное внимание на вчерашнем заседании конференции было уделено вопросам создания новой литературы афро-азиатских народов. И здесь многие из выступивших отмечали влияние, оказываемое на молодых литераторов произведением русских писателей, — А. Чехова, М. Горького, Н. Островского, В. Маяковского.

Конференция продолжает свою работу.

Творчество писателей в странах Азии и Африки, подчеркивали ораторы, неразрывно связано с проблемами борьбы за мир, против империализма, колониального гнета и расовой дискриминации.

Палестинский поэт лауреат премии «Лотос» Махмуд Дарвиш сказал: «Я говорю здесь от имени людей, которые не сдаются и продолжают борьбу за свои права против израильской агрессии. В этой борьбе для нас, арабских писателей, провозглашенных в Иране, примером служит героический вьетнамский народ. Мы опираемся на поддержку наших друзей — Советский Союз и другие социалистические страны. Нас вдохновляет идея Октябрьской революции, которая за 50 лет преобразила мир».

Значительное внимание на вчерашнем заседании конференции было уделено вопросам создания новой литературы афро-азиатских народов. И здесь многие из выступивших отмечали влияние, оказываемое на молодых литераторов произведением русских писателей, — А. Чехова, М. Горького, Н. Островского, В. Маяковского.

Конференция продолжает свою работу.

Значительное внимание на вчерашнем заседании конференции было уделено вопросам создания новой литературы афро-азиатских народов. И здесь многие из выступивших отмечали влияние, оказываемое на молодых литераторов произведением русских писателей, — А. Чехова, М. Горького, Н. Островского, В. Маяковского.

Конференция продолжает свою работу.

Творчество писателей в странах Азии и Африки, подчеркивали ораторы, неразрывно связано с проблемами борьбы за мир, против империализма, колониального гнета и расовой дискриминации.

Палестинский поэт лауреат премии «Лотос» Махмуд Дарвиш сказал: «Я говорю здесь от имени людей, которые не сдаются и продолжают борьбу за свои права против израильской агрессии. В этой борьбе для нас, арабских писателей, провозглашенных в Иране, примером служит героический вьетнамский народ. Мы опираемся на поддержку наших друзей — Советский Союз и другие социалистические страны. Нас вдохновляет идея Октябрьской революции, которая за 50 лет преобразила мир».

Значительное внимание на вчерашнем заседании конференции было уделено вопросам создания новой литературы афро-азиатских народов. И здесь многие из выступивших отмечали влияние, оказываемое на молодых литераторов произведением русских писателей, — А. Чехова, М. Горького, Н. Островского, В. Маяковского.

Конференция продолжает свою работу.

Значительное внимание на вчерашнем заседании конференции было уделено вопросам создания новой литературы афро-азиатских народов. И здесь многие из выступивших отмечали влияние, оказываемое на молодых литераторов произведением русских писателей, — А. Чехова, М. Горького, Н. Островского, В. Маяковского.

Конференция продолжает свою работу.

И ПОД ВОДОЙ ИДУТ ТОЧНО

В 1951 году советские часовые заводы впервые отправили партию часов на экспорт. Она пошла в Чехословакию. За неполные 20 лет, минувшие с тех пор, жители Чехословакии приобрели миллионы советских часов. Каждый второй чех или словак живет по часам с маркой «Сделано в СССР».

В связи с приближающимся 20-летием этого события в выставочном зале на Вацлавской площади в Праге открылась экспозиция советских часов. У стендов всегда оживленно. Особенно интересуются посетители новинками, которые в скором времени поступят в магазины республик. Люди обсуждают понравившиеся модели, спорят о том, что лучше — «Полет» или «Ракета», доказывают, основываясь на собственном опыте, преимущества той или иной марки. Но все единодушно в оценке надежности и точности советских часов.

Представители заводов, которые приехали на выставку, едва успевают отвечать на вопросы: — Вы выставляете 475 моделей. А сколько всего типов часов вы выпускаете в СССР? — Более двух тысяч.

— Сколько часов вы экспортируете и во сколько стран? — В нынешнем году многие миллионы штук в 79 стран.

— В какие именно? — В самые различные, в том числе в Англию, США, Канаду, Францию, Бельгию и даже в Швейцарию.

— А делаете ли вы часы для подводного плавания? — Делаем — «Амфибия». Вот они лежат в аквариуме. Обратите внимание, и под водой идут точно.

Люди спрашивают о часовых заводах, о разрабатываемых новинках, о том, кто конструирует новые модели, какой завод делает хронометры для полетов в космос и т. п. Пользуясь присутствием на выставке представителей чехословацких торговых организаций, в свою очередь задают вопросы им:

— Как вы оцениваете сотрудничество с советской часовой промышленностью? — Яромир Лауэр, заместитель генерального директора внешне-торгового объединения «Меркьюрий», говорит:

— Ваши часы завоевали признание чехословацких покупателей. Об этом говорят все увеличивающиеся цифры их импорта. В нынешнем году мы закупили почти 300 тысяч штук.

А вот что сказал Антонин Влах, коммерческий директор фирмы «Кленоты»:

— 390 наших магазинов продают часы советского производства. Через наши руки их прошли уже миллионы. Приобретенный опыт дает основание утверждать: советские часы по своим качествам не уступают лучшим мировым образцам. Наши покупатели в то же время отмечают их дешевизну. Но мы не только продаем часы, но и сотрудничаем с советскими предприятиями, изготавливающими их, в подготовке специалистов по ремонту.

С. МОЛЧАНОВ, соб. корр. АПН.

ВАЛЮТНЫЕ МАШИНАЦИИ

БРАЗЗАВИЛЬ. 19 ноября. (ТАСС). Книшасские власти наложили арест на все движимое и недвижимое имущество действующего в Демократической Республике Конго бельгийского банка «Сокобия», сообщает радио Книшасы.

Этот банк обвиняется в том, что, действуя на территории ДРК, он «в союзнестве с другим бельгийским банком» скрывал свои огромные прибыли и всячески уклонялся от уплаты налогов.

ВОЯЖ ЯПОНСКОЙ ЭСКАДРЫ

ТОКИО. (ТАСС). Эскадра японских военных кораблей вернулась в порт Иокогама после 142-дневного кругосветного плавания.

Военные корабли Японии во время этого плавания посетили 12 военных портов в 10 странах, в том числе порты: США, Англия, Западная Германия, Франция, Кения и Сенегала.

В плавании принял участие 750 японских военных моряков под командованием контр-адмирала Квюдзюми Тангава.

Возродив вооруженные силы, в том числе военно-морской флот, японские корабли теперь стремятся приобрести боевые навыки. С этим связаны вожа японской эскадры боевых кораблей.

БДИТЕЛЬНОЕ ОКО ОХРАНКИ

ВАШИНГТОН, 18 ноября. Корр. ТАСС В. Чернышев передает:

Служба и следзастойство, подслушивание телефонных разговоров и вскрытие почты стали в США обычными явлениями. Люди сверхсекретных разоблачения в этой области могут привлечь внимание американской общественности. Именно такой sensation и стало «открытие» губернатора штата Мэриленд М. Мэндела, обнаружившего подслушивающее устройство у секретного телефона, соединяющего его со штаб-квартирой управления гражданской обороны.

М. Мэндел, осведомленный о практике подслушивания и наученный «опытом» своего предшественника на посту губернатора, который обнаружил в своем кабинете скрытый микрофон, долгое время искал подслушивающее устройство. Однако ему и в голову не пришло проверить «красный телефон» так называемой «специальной службой» линии гражданской обороны, введенной в действие 15 лет назад для оповещения губернаторов в случае «национального кризиса». И только на днях по настоянию нового эксперта по электронике этот «красный телефон» был проверен. К удивлению Мэндела, в нем были обнаружены записывающее устройство и передатчик.

Возмущенный губернатор потребовал разяснений у официальных властей. Директор Бюро по вопросам информации Г. Клейн попытался было назвать объяснения Мэндела «смешными». Но подобно устройству обнаружил в своем кабинете и губернатор штата Делавэр Р. Петерсон.

Вниманию общественности было привлечено теми, по выражению газеты «Вашингтон пост», «загадочными личностями, которые сидят на другом конце провода». На сей счет официальные представители предпочли хранить молчание. Но, как сообщил хорошо осведомленный обозреватель газеты «Вашингтон пост» Дж. Андерсон, «неофициальные источники указали ему на ФБР и ЦРУ».

«Теперь», — прокомментировал эту скандальную историю губернатор штата Монтана Ф. Андерсон, — «меня уже ничто не удивит». К сказанному остается лишь добавить, что, судя по сообщениям печати, американские губернаторы проводят свое время в лихорадочных поисках микрофонов и передатчиков в служебных помещениях. Ибо от «бдительного ока» американской охраны в США не застрахованы даже губернаторы.

ПОСЛЕДСТВИЯ УРАГАНА

РАВАЛПИНДИ. 18 ноября. (ТАСС). Пакистанская печать продолжает сообщать о последствиях небывалого по силе урагана, обрушившегося утром 13 ноября на острова и побережье Восточного Бенгала. Официальные власти Восточного Бенгала пока не подтвердили данные о гибели 40 тысяч человек. По свидетельствам прессы, количество жертв превышает эту цифру в десятки раз. Так, газета «Пакистан таймс» заявляет, что погиб 1 миллион человек.

Пакистанское правительство принимает меры для скорейшей ликвидации последствий урагана и вызванного им наводнения.

РОБОТЫ УПРАВЛЯЮТСЯ ЛЮДЬМИ

В эти дни земляне живут висятелениями, которые в изобилии поступают на нашу планету прямо с Луны. Там разворачивается эпопея, для которой в нашей действительности только сейчас вырабатывается терминология. Исследования поверхности Луны ведут работ невиданного объема — самоходный аппарат «Луноход-1». Читатели проявляют огромный интерес к процессу создания этой кабинетической машины и к системам ее управления. Ниже мы публикуем репортаж из конструкторского бюро, который во многом отвечает на злободневные вопросы этих дней.

«Разработка чертежей еще только начинается, потому что «спроектированный» аппарат не отражает во всех деталях будущей объект. Но многие черты создаваемой машины воплотила в себе движущаяся по полу тележка, сферический купол которой венчает красная надпись «СССР». Она поворачивается вправо и влево, переходит с первой скорости на вторую и обратно, движется вперед и назад, переезжает препятствия, а оказавшись над «пропастью» (на ступеньке лестничной клетки), сама останавливается, чувствуя впереди опасность.

Даже тянущийся за ней тонкий черный кабель от переносного пункта управления не умаляет впечатлений от ее «мушкетерских способностей». А на другом конце кабеля, со штычком в руках, следует молодой человек, медленно перебирая пальцами миниатюрные кнопки. Это разработчик макета.

Так это начиналось. Затем последовал сложный процесс конструирования, отработки деталей станции «Луна-17» и ее самоходного аппарата: испытание отдельных узлов в действии, совершенствование и координация автоматизма и процессов управления.

Во время испытаний в сборочном цехе многие с интересом наблюдали, как плавно и грациозно поднимается громадное Словод, дно которого, как мозаичная картина, выложено блестящими голубоватыми кристалликами. Это открываются солнечная батарея — источник жизни станции. Создается впечатление, что она поднимается сама, без посторонней помощи. Маленький привод, укрепленный с одной из ее сторон, почти не заметен. Вот она открылась плавно, без остановок. Затем было проверено дискретное ее открытие с остановками на различных заданных углах, работа на основном и резервном двигателях.

тому, с которым встретится объект на Луне. Между тем бортовая аппаратура «привыкла» к земному существованию. Минутные чувствительные элементы, размещенные на пластмассовых панелях, как верные часовые, охраняют нормальные условия.

Стоит температура опуститься ниже 10 градусов Цельсия или подняться выше 20 градусов, они настоятельно и сообщают о неполадке своему непосредственному «начальству» — блоку управления системой терморегулирования. Так эти сигналы не остаются без внимания. Тут же происходит бурная реакция, срабатывает реле и дистанционные переключатели, начинают работать двигатели заслонки, меняющей соотношение между поступлением тепла и холода.

Две минуты длится процесс восстановления нарушенного теплового режима, после чего вновь происходит «опрос» чувствительных элементов. Если температура вошла в заданные пределы — они ограничиваются молчанием, если же нет, вновь поступает соответствующее донесение, и двигатель поворачивает заслонку еще на один шаг в ту или иную сторону.

Но вот достигли синих требований — с приводом что-то неладно: заклинил редуктор. Для такой ситуации тоже все предусмотрено. Срабатывает тонкая защита, и заслонка продолжает поворачиваться, но уже на резервном двигателе. Наталья Александровна, разработчик тонкой защиты, удовлетворена экспериментом: никаких доработок не требуется.

Новые задания из стекла и бетона предназначено совсем для другой цели. Здесь должен был располагаться один из цехов завода. Но пока оборудование еще не завезено, в нем обосновался «манек».

Вдоль периметра здания протянута овальная бетонная дорожка, испещренная кратерами, трещинами, выступами, выемками и всеми теми «презестиями», которые может преподнести нам наша небесная соседка. Нужно проверить способности машины в движении по трассе, близкой к истинной. Объект должен пройти определенное количество километров, как говорят шоферы, «без капитального ремонта».

Здесь, конечно, этот термин не применим. Не только на ка-

лительный, но даже на текущий ремонт рассчитывать нельзя. Только стопроцентная безотказность.

Когда наблюдаешь за движением лунохода во время испытаний, картина представляется довольно любопытная. Впечатление такое, как будто перед тобой не машина, а актриса, которая, нагибаясь всем телом, переползает через возникшее препятствие ей препятствие.

Любой выездход с самой повышенной проходимостью не идет ни в какое сравнение с этим «акробатом». Кажется, вот-вот он зацепит солнечной батареей за какой-нибудь выступ и перевернется на очередном выезде, однако не успеваем перевернуть дух, а он уже приближается к новой преграде.

Проходит дни и недели, а движение все продолжается. Уже в некоторых местах бетон начал изнашиваться, крошиться и трескаться — а колеса чувствуют себя превосходно. Вот, наконец, пройден нужный километраж.

Шофер-новичок, прежде чем самостоятельно сесть за руль, приходит стажировку. И хотя все правила движения ему известны, на первых порах, без определенного навыка бывает трудно. А тут надо водить машину на расстоянии почти 400.000 километров от нас.

Каждый, пожалуй, растеряется. Для тренировки водителя был построен специальный полигон. Плани и рельеф его был составлен в соответствии с рекомендациями специалистов из Анкадынского ЦИП СССР. Были вырыты кратеры разных диаметров, насыпаны «горы», и беспробно разбросаны камни разной величины. Вся поверхность «полигона» покрыта пористыми плитками, напоминающими по своей структуре пемзу.

В программу обучения было включено много вопросов: проезд между двумя ланцами на разных расстояниях, камнями, объезд кратеров, определение направления движения, местоположения и многие другие.

У водителя перед глазами был только экран телевизора, на котором с определенной периодичностью менялось изображение местности, лежащей перед движущимся объектом, передаваемое бортовыми телевизионными камерами. Казалось, что какая-то невидимая рука меняет

на экраном диапозитивы. Вматриаясь в неподвижный плоский кадр, водитель за короткий промежуток времени должен оценить сложившуюся обстановку. И если при этом учесть, что объект все время движется и на следующем кадре мы увидим уже не ту картину, какая была на предыдущем, то будет понятно, что задача водителя не из легких.

Вот где-то в середине экрана виден кратер. Водитель должен быстро сообразить, можно ли ехать дальше или нужно повернуть в сторону. Кажется, еще поворачивать не время. Следующий кадр — кратер значительно увеличился, он уже совсем близко, но и сейчас как будто рано беспокоиться...

Но вот на кадре кратер совсем рядом с телекамерой. Теперь от водителя требуется быстрая реакция. Нужно повернуть, но куда? Вправо или влево? И на сколько градусов? Ведь при повороте можно наскочить на камень или попасть в неповавший в поле зрения телекамеры другой кратер. На следующем кадре мы уже не видим переход луноходом препятствия, кажется, водитель среагировал правильно. Да, это не так просто. А еще нужно научиться определять расстояние, не имея обычного изображения, правильно почитать углы поворота.

Некоторые дополнительные результаты телеметрической камерой и панорамные снимки телефотометров.

Требует длительный и напряженный труд, прежде чем водитель научится более или менее свободно ориентироваться по всем этим сведениям. А пока водитель проводил свои последние тренировки на технологическом объекте, заканчивался цикл испытательной станции «Луна-17».

Последние комплексные проверки в монтажно-испытательном корпусе космодрома.

И вот уже собирается длинный поезд из блоков и отсеков. Позади мощные двигатели ракеты-носителя, а впереди блестящий обтекатель, под которым среди банов и труб размещаются наш космический путешественник. Еще несколько дней и вся эта громада понесется ввысь к нашему вечному спутнику...

Б. НАУМОВ, (ТАСС).



НИРМА. На улице города Исачаучи, что в переводе на русский означает «нефтяная река». Это — центр первых нефтяных разработок страны, колумбия бирманского рабочего движения. Население города зависит от нефтепереработки, полеводства и торговли.

Фотохроника ТАСС.



МУЗЫКА — ГЕРОЙ ФИЛЬМА

Прежде всего, фильм «Чайковский», созданный на «Мосфильме» творческим коллективом режиссера Игоря Таланкина, уже получил довольно-таки широкую и разноречивую оценку в прессе. И приходится лишь сожалеть о том, что кинопроект с солидным западным выпуском этого произведения на экраны Кузбасса.

Противоречивость суждений критиков, отсутствие согласия в их рядах еще само по себе возбуждает интерес к фильму, героем которого стал величайший композитор России. В общем-то наш кинематограф неслышно упрекнул в том, что он равнодушен к жизни замечательных людей России. Так называемые биографические фильмы мы видели уже немало. Значение таких лент, если даже они сделаны не всегда на высоком художественном уровне, неоспоримо положительно, особенно для молодежи. Ничто ведь так убедительно не воспитывает, как пример, а если этот пример — национальная гордость страны — тем более. Когда же произведение еще и густо насыщено образами, задевает тончайшие струны души, то оно полезно вдвойне. Фильм «Чайковский» смело можно отнести именно к разряду фильмов высокого полета и одухотворенности.

В нем не все чисто и последовательно расставлено по полочкам. В какой-то степени справедливы упреки сценариста Е. Метальникова, Ю. Нагибина и И. Таланкина в произвольном обращении с фактами биографии композитора. Да, была трогательная дружба с Николаем Рубинштейном, была любовь к Девице Арто, был и слуга Алексей Иванович Софронов, и широко известно заочное знакомство с Надеждой Филаретовной фон Менк, продолжавшееся не один десяток лет... Но было все это не совсем в такой хронологической последовательности, как это изображено в фильме. Но, с другой стороны, разве можно поставить под сомнение право художника на вымысел, который помогает раскрыть образ героя, его произведения в ярчайшей стороне? На вымысел, имеющий под собой историческую основу?

В распоряжении авторов фильма были не только письма композитора, воспоминания его близких и современников — у них была сама великая музыка Петра Ильича Чайковского, которая уже не одно десятилетие не перестает чаровать людей своей красотой и содержательностью. Именно она, а не только определенные законы художественного кинематографа, заставляла создателей картины уйти от фактографии.

Следом за режиссером и постановщиками в ряду авторов по праву стоит композитор и дирижер Дмитрий Темкин. Благодаря его кропотливой работе, отличному художественному вкусу богатым нюансированное творчество Петра Ильича, отличающееся исключительной образностью, нашло очень выразительное выражение во всего-навсего трехчасовой кинематографической ленте.

В музыкальной критике бытует такое определение, как разнородность слушателей. Степень подготовленности к слушанию и пониманию музыки всегда складывалась и будет накладываться определенным отпечатком на ее восприятие. Будем говорить откровенно: не каждому еще во всей полноте открывается вся сущность содержания и образности, заложенная, к примеру, в симфонии. Поэтому работу Д. Темкина следует рассматривать как солидный этап популяризации творчества гения русской музыки, как результат хорошо продуманного, бережного отношения к его произведениям.

Допустим, знатоку музыки может показаться несколько упрощенной сцена фильма, когда ленин Девице Арто (ее роль исполняет Майя Плискина) трансформируется в сознании композитора, некогда влюбленного в певицу, с образом Одиллии из «Лебединого озера». Но, с другой стороны, радуюсь зрителю именно этот эпизод помогает совершить нелегкий переход от романа без слов Чайковского к знакомой и любимой восточной мелодии из известнейшего балета, сопровождающейся танцем лучшей балерины современности.

Исключительно тактично сумел Д. Темкин проиллюстрировать музыкальные отношения Петра Ильича с фон Менк. Фрагмент из 4-й симфонии, со-

путствующей надрам посвящения «Моему лучшему другу» — отличное тому подтверждение. Еще больше это видно в сценах, связанных с пребыванием Петра Ильича в имени Надежды Филаретовны Плискецовой.

Общезвестна курьезная история со знаменитым Первым концертом для фортепьяно с оркестром. Николай Рубинштейн, великий пианист, своеобразный дирижер, поначалу не воспринял это одно из самых совершенных созданий мировой музыки. Своим исполнением он впоследствии сам опровергнул свою же точку зрения. Очень чутко Д. Темкин провел в фильме с помощью известного современного пианиста Льва Власенко этот эпизод заблуждения гениального пианиста. Большое впечатление оставляют пролог и эпилог фильма и сопровождающая их музыка.

У Д. Темкина есть еще и прекрасный соавтор — оператор М. Пилихина. Пожалуй, вряд ли где мы видели раньше такое, усиленное еще и возможностями широкоформатного экрана, решение образа русских белостольных безбреж, как в этом фильме. М. Пилихина очень тонко чувствует все перипетии строения композитора и соответственно образно передает нам их на экране. Благодаря, вероятно, сотрудничеству с таким эмоциональным оператором, как М. Пилихина. Конечно же, лучше других это должны были чувствовать актеры.

«Чайковский» — сплав отличных актеров творчества. Можно было бы, конечно, сказать, что некоторые из них, например Е. Евстигнеев в роли Г. А. Раппа, были поставлены в неравные, по сравнению с другими, условия из-за бедности драматургического и игрового материала. Хорошо Е. Леонов в роли Алексея, но до чего же он традиционен, и если иметь в виду последующие за смертью Чайковского события, в частности сохранение А. И. Софроновым для грядущих поколений дома композитора в Клину, то и несправедливо простоват.

Немного места занимает в повествовании Антонина Ивановна — жена композитора. Того, кто интересуется ее ролью в жизни Чайковского, бы адресовал к специальным изданиям. Стоит лишь восхищаться, с каким мастерством

Л. Юдина буквально за минуты действия оставила в душе зрителя образ этой мечтательной, протаранной личностью жизни Чайковского.

С Н. Г. Рубинштейном Чайковского связывала многолетняя дружба. Говорят, стояло ли так, что внешне, противопоставляя этих объединенных общим творчеством людей? А есть ли оно, противостояние? В исполнении В. Стрельбиной Рубинштейн — исключительный ляззоб, человек, не чуждый многих слабостей людских. А Чайковский И. Смоктуновского, что и было на самом деле, превыше всего ставит только музыку, часто оказывается беспомощным перед обыденными житейскими невзгодами. Именно в союзе двух этих разных по темпераменту и образу жизни, но единых по творческим критериям людей и раскрылся один общий образ гениального композитора.

Исполнители главной роли фильма не нужны особые характеристики. Своими выдающимися работами в кино И. Смоктуновский доказал свое мастерство и завоевал заслуженную популярность. Даже некоторый, обусловленный сценарием и постановщиком штамм не помешал актеру во всей палитре рассказать о творческой деятельности П. И. Чайковского. И в этом полномочном его партнером была Антонина Шуранова (фон Менк).

В творчестве Чайковского очень заметна тоска по идеалу. С этой точки зрения линия Чайковский — фон Менк в фильме заслуживает самого пристального внимания. Может быть, где-то авторы не смогли перебороть сентиментальности, но в главном они добились успеха, раскрыв чистоту человеческих взаимоотношений. А. Шуранова создала образ обаятельной русской женщины, сумевшей благодаря личным симпатиям оказать неотъемлемую поддержку одному из достойнейших сыновей русского народа.

В общем, при желании можно в новом фильме найти и существенные недостатки. Но, выйдя из кинотеатра, вам еще раз захочется послушать музыку Петра Ильича Чайковского, прочитать книги о его творчестве и жизни.

А. БЕЛЬЧИК.

ВНИМАНИЮ КИНОЗРИТЕЛЕЙ!
Смотрите в кинотеатре «Юбилейный»
С 23 ноября
Новый цветной широкоформатный художественный фильм
«ЧАЙКОВСКИЙ»
(две серии)
Производство киностудии «Мосфильм». В главной роли — лауреат Ленинской премии Киноактер ИСМОКТУНОВСКИЙ.
Сериалы: 11, 19-30.
Билеты продаются.

В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр ДРАМЫ.
ИСТОРИЯ ОДНОЙ ЛЮБВИ.
Начало в 19 час. 30 мин. 21 ноября — ДЕЛО, КОТОРОМУ ТЫ СЛУЖИШЬ.
Театр ОПЕРЕТЫ.
ВЕРКА — НАДЕЖДА, ЛЮБОВЬ.
Начало в 19 час. 30 мин. 21 ноября — ТАБАЧНЫЙ КАПИТАН.
Кинотеатр «МОСКВА».
Широкоформатный художественный фильм, производство польской киностудии «Камера», ПАН ВОЛОДЬЕВСКИЙ, две серии (9 — для детей; 12, 15, 18). Рекламный сеанс ЧАЙКОВСКИЙ (21 час).
Зал КИНОХРОНИКИ (кинотеатр «Москва»)
Хронологическо-документальный фильм НАМ И ПОТОМКАМ (10, 14-20, 19). АНУПЛАМА, две серии (11-20 — для детей; 16, 20-30).
Кинотеатр «ЮБИЛЕЙНЫЙ».
Новый польский художественный фильм ПАН ВОЛОДЬЕВСКИЙ, две серии (12, 20-30). Новая французская кинолента ПРИКЛЮЧЕНИЯ В ЗАГОРОДНОМ ДОМЕ (10, 15, 16-50, 18-40).
Кинотеатр «КОСМОС».
Новый художественный фильм, производство киностудии «Дефан» (ГДР), БЕСКОНЕЧНЫЕ ДОРОГИ (10, 11-40, 16-40, 21-40). ГЕНИЙ ДЗЮДО, две серии (13-30, 18-30). СУРОВЫЕ КИЛОМЕТРЫ (10, 14, 18). ПРИКЛЮЧЕНИЯ В ЗАГОРОДНОМ ДОМЕ (12, 16, 20, 21-50).
детский кинотеатр «ПИОНЕР».
«МЕТЕОР... НА РИНГЕ (10, 13-50). Занятия кинолюбков: «КОРЧАГИНЦЫ», «ОРЛЯТА» (11-30, 15) ВИИ (17, 18-30, 19-50, 21-20). АЛЬМАНАХ КИНОПУТЕШЕСТВИЙ № 37 (к сеансу в 21-20).
Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ».
ИВАН БРОВКИН НА ЦЕЛИНЕ (10, 14, 21-30). НАЧАЛО (12, 16, 17-50, 19-40).
Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».
ГЕРОИ НАШЕГО ВРЕМЕНИ (8, 14). ПУЩИК ЕДЕТ В ПРАГУ (10). НАЧАЛО (12, 16, 17-50, 19-40, 21-50). КАРЕЛИЯ (к сеансу в 19-40).
Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
НА ПУТИ К ЛЕНИНУ (10, 12, 14, 16, 18, 20).
Кинотеатр «ЛУЧ».
БЕЛОЕ СОЛНЦЕ ПУСТЫНИ (10, 13-30). ТРИСТА СПАРТАНЦЕВ (11-30, 15-10, 17-10, 19-20, 21-20).
Дворец культуры СТРОИТЕЛЯ.
ФАНФАН-ПОЛЬПАН (17, 19, 21).
Дворец культуры КИРОВСКОГО РАЙОНА.
СУРОВЫЕ КИЛОМЕТРЫ (15-30, 17-30, 19-30, 21-30).
Дворец культуры ХИМКОМБИНАТА.
АНЖЕЛИКА — МАРКИЗА АНЖЕЛОВ (14, 16, 18, 20).
Дом культуры ШАХТЕРОВ.
НАЧАЛО (15, 17, 19, 21).
Клуб ГРЭС.
ВРАТАРЬ (15, 19). ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЙ КОИССАР (17, 21).
Клуб КОКСОХИМЗАВОДА.
Арабский художественный фильм СНОВА ЖИВОЙ, две серии (17, 20).

СЕЗОН НАЧИНАЕТСЯ С ПРЕМЬЕР

18 ноября открылся 38-й сезон в Новокузнецком драматическом театре им. Серго Орджоникидзе. К этому дню театральный коллектив подготовил премьеру — спектакль «Разбойники» по драме Ф. Шиллера (постановка Валентина Ткача, оформление Риммы Юношевой).

И еще две премьеры увидят новокузнецкие в этой неделе: 20 ноября «С вечера до полудня» В. Розова (постановка Эдуарда Агу, оформление Валерия Ковалева) и 21 ноября «Провинция» А. Вампилова (постановка Юрия Погребнички, оформление Юрия Колоненко).

В. АЛЕКСАНДРОВ.
г. Новокузнецк.



Людия Махуткина после окончания Новокузнецкого медицинского училища приехала работать медсестрой в лор-кабинете при поликлинике Ново-Кемеровского химкомбината. Молодой специалист быстро завоевала уважение коллектива.

— Сейчас, говорит она, работает особенно хорошо: не так давно мы переехали в новую поликлинику...
НА СНИМКЕ: Л. Махуткина.
Фото В. Сидяра.

спорт

ПРИЗ СТАДИОНА — У ХИМИКОВ

В областном центре закончился турнир по хоккею с шайбой на приз стадиона «Химики». В нем приняли участие четыре команды: завод «Карболит», Ново-Кемеровского химкомбината и две команды треста «Кемерово-Химстрой». В финал вышли «Химики» и команда завода «Карболит».

И вот решающий поединок. С первых минут «Химики» начинают штурм ворот «Карболита». Их нападающий Жаворонков открывает счет.

Во втором периоде счет сравнялся — 1:1. Время финальной игры подошло к концу.

Команды не добились успеха и после десяти дополнительных минут.

Для выявления победителя судьи назначено по 5 штрафных бросков. Но вратари одной и другой команды умело парируют все пять бросков. Тогда судьи дают еще по 3 штрафных броска. И счет опять ничейный. Последовало еще дополнительно 3 штрафных броска, которые определили победителя. Как и в прошлом году, им стала команда «Химики».

В. КАМОЗА.
г. Кемерово.

ОБИТАТЕЛИ ТАЕЖНЫХ ДЕБРЕЙ

Соболь и рысь, изюбра и коту-манула, бурого медведя и бурундука, байкальского лося-нерпу и розсомаку — словом, много из представителей богатой фауны сибирской тайги можно увидеть в Иркутске на специальной площадке Восточно-Сибирского зоокомбината.

Одни из них по прохождению карантина получают путевки в лесные заповедники Советского Союза и зарубежных стран, другим суждено стать цирковыми артистами, третьи приобретут зоопарки или любители животных.

О своем «беспокойном» хозяйстве рассказывает корреспонденту АПН директор Восточно-Сибирского зоокомбината Яков Старостин.

— Мы получаем животных от штатных охотников-звероловов из наших обширных угодий в Якутии, Туве, Бурятии, Красноярском крае, Иркутской и Читинской областях. Их добывают специальными орудиями лова.

Отличные охотники, работающие на богатых зверем угодьях, позволяют комбинату справляться практически с любыми заказами.

Только в нынешнем году через внешнеторговый отдел зоообъединения при Главном управлении охоты в Москве мы импортировали в США, ФРГ, Польшу Народную Республику, Нидерланды и ГДР более трехсот рысей, нерп, котов-манулов и медведей.

Для увеличения запасов «мягкого золота» по стране расселено большое число соболей, горностаяв и других носителей драгоценных шубок. Помимо этого, комбинат поставляет животных для лабораторных экспериментов в семнадцать научно-исследовательских институтов Сибири и Дальнего Востока.

При комбинате работает единственный в РСФСР завод-деревообрабатывающий цех. Здесь изготавливаются изделия животного, частично предназначенные на экспорт. (АПН).

КНИГИ ДЛЯ ВСЕХ

Магазины гурьевского «Книготорга» за 10 месяцев текущего года продали населению литературы на 72.070 рублей и выполнили план на 106 процентов.

За лучшую организацию торговли Комитет по печати при Совете Министров СССР и ЦК профсоюза работников культуры наградили наградным знаком «Книга — народу» заведующих магазинами Л. Я. Фесенко, А. Н. Толстову, С. Е. Разумову и продавцов Л. Я. Головаченко, А. В. Корнееву и других.

Ф. ФЕДОСОВ.
г. Гурьевск.

КОГДА СОВЕСТЬ МОЛЧИТ

● СУДЕБНЫЙ РЕПОРТАЖ

— Как вы думаете, ваш образ жизни повлиял на поведение сына? — спросила я у матери осужденного О. В. Теньковского.

— На свои плечи, на заработанные, и сыну нет до этого дела, — ответила она раздраженно.

«На свои, заработанные», — какое типичное для выпивохи объяснение. Мол, не ворую, а значит никто не имеет права обвинять. Таким невдомек, что беда таится именно в пьянстве, которое морально травмирует семью, роняет в глазах детей авторитет родителей.

Когда в судебном деле еще до процесса я прочитала заявление Ольги Васильевны, в котором она просит, чтобы оградили ее от сына, чтобы осудили его за то, что он не работает, почувствовала ей. По заявлению было видно, что она измучилась с сыном, что сама уже не в силах что-либо предпринять. А теперь, после суда, мне стыдно не только за него, Геннадия Теньковского, но и за мать. От нее разит вину перregarом. Даже в этот момент совесть не предупредила ее, что неудобно появляться в таком виде на суд людской. Стыдно было за то, что на лице ее и тени печали.

Суд над ее сыном был показательным. В малом зале Дворца строителей заняты все до одного места. Сюда пришли учащиеся ПТУ № 61. Того самого училища, куда поступал Геннадий и откуда вскоре сбежал. Почти три года этот великовозрастный «ребенок» нигде не учился и не работал. Время убивал за картами и выпивкой. Три года здоровый двадцатипятилетний парень камнем висел на шею пенсионерке бабушки и матери. Выпрашивал копейки, не давали — грозил, ругался. Мать постоянно ходила с синяками от побоев сына, а бабушка, не выдержав издевательств внука, уехала в дом инвалидов.

— Совесть, вас не мучает? — спрашивает судья Геннадия.

— Не думал над этим вопросом (!)

Не думал... Раз десять мать приносила ему направления на различные предприятия, уговаривала пойти работать, несколько раз его предупредила милиция, его трудоустройством занимался Центральный райисполком, а он не думал.

Почти ежедневно наши газеты сообщают о потребности в рабочих и служащих на различных предприятиях. Всюду действуют курсы, где можно получить ту или иную профессию. У нас нет безработицы. Мне припомнилась недавно прочитанная заметка. В Нью-Йорке после объявления о том, что нужны четыре человека на разные работы, на бирже труда встали в очередь семьсот человек. Семьсот на четыре места. А этот бездельник льет на деньги работающих дружок и в ус не дует.

Сейчас перед судом и своими сверстниками он стоит жалкий, что-то невнятно произносит по поводу закона. В нашей стране есть закон, по которому каждый совершеннолетний гражданин обязан работать. А для тех, кто ведет паразитический образ жизни, есть другой закон. По нему и судят сегодня Геннадия Теньковского. Суд приговорил его к одному году лишения свободы.

Вина его бесспорна. Но небольшую роль в его падении сыграла обстановка, в которой он жил.

— Половину вины можно отнести на мать, — сказала в суде свидетельница Т. Е. Назарова. — Почти шестнадцать лет знаю я эту семью. Мать систематически пьет. Детей ни к чему хорошему не приучила. Не случайно один ее сын — Юрий осужден за дерзкое хулиганство; второй — Владимир — за нарушение общественного порядка, и суд выдал третьего — за пьянство. Все, что живет в нашей семье, говорили с Геннадием много раз, убеждали бросить карты и вино, зашли и себе работать. Не пошел. А мать, что она? У нее никакого авторитета перед детьми.

Да, тут бесполезны любые слова. Ведь не зря говорят: 4 что посеешь, то и пожнешь.

Н. СПИРИНА.
г. Кемерово.

ВНОВЬ НА ЛЬДУ «ЮБИЛЕЙНОГО»

ЛЕНИНГРАД 18 ноября. (ТАСС). Ледяная арена дворца спорта «Юбилейный», где не столь давно выступали сильнейшие фигуристы Европы, стала сегодня местом соревнований спортсменов Болгарии, Венгрии, Польши, Румынии, Чехословакии и Советского Союза. Вместе с теми, для кого этот международный турнир станет дебютом, мастера покажут и титулованные: вице-чемпионы мира и континента Людмила Смирнова и Андрей Сурайкин из Ленинграда, третья в Европе танцевальная пара из Москвы Татьяна Войтко и Вячеслав Жигалин.

Первыми в борьбу вступили мастера одиночного катания. После трех обязательных фигур лидерство захватил спартаковец из Подмосквы Сергей Волков — 296 баллов.

ПОГОДА

Гидрометбюро сообщает: 20-24 ноября в Кузбассе будет облачно, с прояснениями, местами снег. Ветер северо-западный, 5-10 метров в секунду. Температура ночью в начале периода 22-27 градусов мороза, во второй половине периода — 17-22. Дневная в первой половине периода 17-22, во второй — 12-17.

Редактор В. И. ДЕНИСКИН.

В субботу и воскресные дни ДК ШАХТЕРОВ г. Кемерово ПРОВОДИТ танцевальные вечера. Играет молодежный эстрадный ансамбль. Начало в 21 час.

ДЛЯ ВАС, ЖЕНЩИНЫ!

Гардероб женщины начинается с предметов женского туалета. Не все женщины уделяют должное внимание этим важным предметам, а пользуются случайными, несоответствующими. Любые предметы женского туалета можно заказать в ателье № 11 по ул. Весенней, № 15. Заказ могут исполнить из материала, имеющегося в ателье, из материи заказчика. Срок исполнения заказа — 10-15 дней. Салон работает с 11 до 8 часов вечера, обеденный перерыв — с 3 до 4 часов. Выходные дни — воскресенье, понедельник.

Все справки по телефону 6-46-43.

Кемеровское грузовое автотранспортное предприятие № 4 ПРОВОДИТ НАБОР

на дневные курсы шоферов III класса и автолесарей. Шоферам выплачивается стипендия 32 руб. 50 коп., автолесарям — 25 рублей в месяц. Срок обучения 5 месяцев. Ипотечение не принимаются.

Обращаться в отдел кадров АТП-4, ул. Заводская, 1.

ДЛЯ ВАС, КЕМЕРОВЧАНЕ! КЕМЕРОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

принимает заказы на следующие виды работ: бурение скважин для разбора воды на приусадебном, мичуринском участках, строительство мичуринских домов с установкой их на участке, строительство домов и гаражей, изготовление оконных и дверных блоков, парниковых рам, цветочных ящиков, плинтусов, ремонт и замену оконных рам, дверных коробок, ремонт кровель, обшивку домов, покраску металлических кровель, установку и ремонт оград, покраску панелей, полов, окон, дверей.

Обращаться по адресу: г. Кемерово-10, ул. Коммунистическая, 55. Телефон 6-20-17.

ОБЩЕМУ ОТДЕЛУ ОБЛИСПОЛКОМА ТРЕБУЕТСЯ

квалифицированная машинистка.

Обращаться в любое время рабочего дня по телефону 6-41-36.

ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 77 ОБЪЯВЛЯЕТ

дополнительный набор на вечернее отделение по специальностям: аппаратчики химических производств, электрогазосварщики, слесари-монтажники приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования и управления.

Принимается работающая молодежь в возрасте 17 с половиной лет и старше с образованием 8-10 классов. Срок обучения один год.

Адрес училища: г. Кемерово, Кузнецкий проспект, 39.

Коллектив работников управления сельского хозяйства Кемеровского райисполкома и ветеринарного отдела управления сельского хозяйства областного управления ветеринарному врачу Кемеровской племястанции Саврыкину Т. С. по поводу кончины его жены, партизанки-подпольщицы в годы Великой Отечественной войны **САПРЫКИНОЙ** Татьяны Викентьевны.

Коллектив строительно-монтажного управления бытового обслуживания скорбит по поводу безвременной кончины мастера Ленинск-Кузнецкого строительного участка **КУДАШКИНА** Григория Григорьевича и выражает соболезнование родным и близким покойного.