

Кузбасс

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

Год издания 42-й
№ 51 (10802).
Пятница,
1 марта
1963 г.
Цена 2 коп.

Кузбасский экономический



В НАШЕМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЙОНЕ

396 промышленных предприятий
700 тысяч трудящихся

СЕМИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО!

Л. ГРАФОВ,
председатель Кузбасского совнархоза

Партия и народ едины!

Собрание избирателей Калининского избирательного округа города Москвы

27 февраля в Кремлевском Дворце состоялся съезд избирателей Калининского округа Москвы в кандидатах в депутаты Верховного Совета Российской Федерации по этому округу Первым секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председателем Совета Министров СССР товарищем Н. С. Хрущевым.

Сюда пришли металлурги «Серпа и молота», приборостроители «Манометра», машинисты локомотивного депо Москва-Сортировочная, выдвинувшие Никиту Сергеевича Хрущева кандидатом в депутаты парламента Российской Федерации, ученые, инженеры, воины Советской Армии, мастера искусств, общественные деятели, студенты высших учебных заведений.

В президиуме вместе с товарищем Н. С. Хрущевым — товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, Д. С. Полянский, Н. М. Шверник, В. В. Гришин, Л. Н. Ефремов, П. И. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, Б. Н. Пономарев, В. Н. Титов и А. Н. Шеленин, руководящие работники партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций Москвы, передовые люди заводов, фабрик, строек Калининского района.

Собрание открывает первый секретарь Калининского районного комитета КПСС Т. И. Кутелова. Она предоставляет слово доверенному лицу — мастеру завода «Серп и молот» В. А. Силатьеву.

— Нам, избирателям Калининского округа, — говорит он, — выпала большая честь отдать свои голоса за верного лидера, неумолимого борца за мир и коммунизм — Никиту Сергеевича Хрущева.

Наш кандидат — трудовой человек. Он хорошо знает, как добывается уголь, варится сталь, выпращивается хлеб. Совет, деловую помощь и поддержку Никиты Сергеевича чувствуют энергетики и художники, металлурги и медики, строители и труженики села.

Металлурги завода «Серп и молот» поручили мне доложить Центральному Комитету партии, зам. Никиты Сергеевича, что сегодня наш коллектив выполнил производственную программу двух месяцев и дал сверх плана более 3 тысяч тонн стали и проката. Наша сталь вливается в могучий поток металла, который выплавляет Советский Союз. Наша сталь выдержала проверку на прочность и на земле, и в космосе.

Говоря о мудрой внешней политике нашей партии, оратор подчеркивает, что весь мир знает, какую выдающуюся роль сыграл товарищ Н. С. Хрущев в ликвидации кризиса в районе Карибского моря.

На трибуне — слесарь-оборщик завода «Манометр», ударник коммунистического труда Н. А. Комарова.

— Встреча с Никитой Сергеевичем для всех нас большая радость, — заявляет она. — Я — беспартийная. Но давно у нас так повелось, что дела партии и дела всех советских людей,

35 лет назад, когда Коммунистическая партия поставила вопрос об использовании природных богатств Кузбасса в интересах индустриализации восточных районов страны, трудно было себе представить, какую важную роль будет играть Кузбасс в развитии народного хозяйства Сибири и Урала.

Героическим трудом сибиряков, при активной помощи советского народа, под руководством Коммунистической партии Кузбасс превращается в один из крупнейших индустриальных центров страны с высокоразвитой угольной, металлургической, химической, энергетической и машиностроительной промышленностью. Этому способствовали благоприятные географическое расположение и богатые природные ресурсы района.

Только за четыре последних года уровень промышленного производства возрос на 32,5 проц. Особенно быстро наращивают выпуск продукции цветная металлургия, химическая промышленность, машиностроение, энергетика. Резко возросло производство чугуна, алюминия, минеральных удобрений, пресс-порошков и прес-изделий, цемента, добыча конусующих углей.

Нарращивание промышленного потенциала осуществляется как за счет ввода новых, так и за счет лучшего использования действующих мощностей.

Ноябрьский Пленум ЦК КПСС принял решения большой важности, направленные на дальнейший подъем экономики нашей Родины.

Наряду с перестройкой партийного руководства промышленностью и сельским хозяйством, осуществлением мер по централизации руководства технической политикой, упорядочением строительства, а также наведение порядка в планировании народного хозяйства важное значение имеет организация крупных экономических районов.

В докладе на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев отмечал, что крупные экономические районы располагают более развитой и разносторонней промышленностью, сырьевой базой, разветвленной сетью производственной кооперации. Они могут полностью использовать технику, внутренние резервы для увеличения промышленного производства. Как правило, крупные совнархозы лучше справляются с выполнением государственных планов, в них меньше отстающих предприятий и строек.

В настоящее время в Российской Федерации вместо 67 ранее существовавших организовано 24 крупных экономических района, в том числе Кузбасский экономический район.

Алтайский промышленный район, вошедший в состав Кузбасского совнархоза, является крупным центром индустрии, специализированным на сельскохозяйственном, энергетическом, кузнечно-прессовом и транспортном машиностроении. На долю машиностроения в крае приходится более 38 процентов валовой про-

дукции и на отрасли пищевой промышленности (мясной, маслопродуктовой и вкусовой) — 25 процентов. В результате объединения Кемеровского и Алтайского совнархозов на востоке нашей страны образован мощный индустриальный центр, располагающий огромными людскими и природными ресурсами.

По объему валовой продукции Кузбасский совнархоз самый крупный в Сибири. Ведущей отраслью экономического района является угольная промышленность, на долю которой приходится более 25 процентов от общего объема промышленной продукции совнархоза.

Машиностроительная промышленность экономического района насчитывает десятки заводов, крупнейшими из которых являются Алтайский тракторный, Барнаульский котельный, Алтайский моторный, «Кузбасс-электромотор» и другие. На них изготавливаются паровые котлы водотопочного, алюминия, минеральных удобрений, пресс-порошков и прес-изделий, цемента, добыча конусующих углей.

Нарращивание промышленного потенциала осуществляется как за счет ввода новых, так и за счет лучшего использования действующих мощностей.

Наряду с перестройкой партийного руководства промышленностью и сельским хозяйством, осуществлением мер по централизации руководства технической политикой, упорядочением строительства, а также наведение порядка в планировании народного хозяйства важное значение имеет организация крупных экономических районов.

В докладе на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС товарищ Н. С. Хрущев отмечал, что крупные экономические районы располагают более развитой и разносторонней промышленностью, сырьевой базой, разветвленной сетью производственной кооперации. Они могут полностью использовать технику, внутренние резервы для увеличения промышленного производства. Как правило, крупные совнархозы лучше справляются с выполнением государственных планов, в них меньше отстающих предприятий и строек.

Объединение создает благоприятные условия для ускоренного строительства и освоения Инского и Белорецкого железорудных, входящих в железорудную базу Западно-Сибирского металлургического завода. Значительно улучшится руководящие предприятия Алтайского края, добывающие полиметаллические руды, золото и ртуть.

Объединение в единые отраслевые управления предприятий местной, легкой и пищевой промышленности даст возможность

более полно и рационально использовать имеющиеся производственные мощности и создать благоприятные условия для организации крупных промышленных объединений и фирм. Теперь нам предоставляется возможность более рационально и на высоком техническом уровне организовать производство запасных частей к сельскохозяйственным, тракторам, автомобилям, улучшить качество и снизить себестоимость их изготовления.

Передовые машиностроительные предприятия Алтайского края накопили за последние годы богатый опыт по технологии машиностроения. Например, на Барнаульском котельном заводе создан базовый отдел сварки, который ведет работу самым передовым электрошлаковым методом и занимается вопросами замены литых деталей сварными и штампованными. На предприятии Алтай широко внедрены также автоматическая и полуавтоматическая дуговая сварка под слоем флюса, контактная сварка, сварка в среде защитных газов. Необходимо широко распространить эти передовые методы сварки на заводах Кузбасса.

Предприятия Кемеровской области располагают значительными мощностями по изготовлению крупных прессовых поковок и штамповок из углеродистых и легированных марок стали и чугуна. В то же время в Алтайском крае имеется высоко развитое производство полуфабрикатов для машиностроения (литейное, кузнечно-прессовое и штамповочное) и цехи по выпуску ковкого чугуна и жаропрочной стали. В ближайшее время можно будет осуществить более рациональное внутрирайонное кооперирование и специализацию заготовительной базы машиностроения.

Промышленность нового Кузбасского совнархоза вступила в 1963 год — пятый год семилетки.

В сравнении с истекшим годом выпуск промышленной продукции по совнархозу возрастет на 6,3 проц. Наибольший прирост продукции дадут химическая промышленность, машиностроение и лесная промышленность. Значительно возрастет производство синтетических смол и пластических масс, ионообменных смол, капролактама, искусственного и синтетического волокна, электромоторов, электродвигателей, аккумуляторов щелочных, холодильников бытовых, котлов паровых средней мощности, вагонов грузовых магистральных, кузнечно-прессовых машин, тракторов гусеничных, плугов, доильных установок.

Капитальные вложения в промышленность экономического района составят свыше 630 млн. рублей и возрастут к уровню прошлого года на 11,3 процента.

Не менее ответственные задачи стоят перед промышленностью Кузбасского совнархоза и по дальнейшему улучшению экономических показателей. В сравне-

нии с прошлым годом производительность труда по промышленным предприятиям должна возрасти на 5,5 проц., значительно снизиться себестоимость продукции.

Чтобы взять эти новые рубежи в развитии экономики, надо с первых же месяцев года добиться ритмичной работы каждого предприятия. Нельзя терять ни одного дня на «раскачку». Плановые задания надо выполнять ежедневно, каждую декаду, каждый месяц и всеми предприятиями. В ритмичной работе — залог успешного выполнения заданий пятого года семилетки.

Большинство предприятий успешно справились с программой января. План по выпуску валовой продукции по совнархозу за январь перевыполнен на 1,7 процента, в сравнении с 1962 годом выпуск продукции возрос на 10,1 процента, в том числе по предприятиям Кемеровской области на 9 процентов и Алтайского края на 13 проц. Кроме управления тяжелого и электротехнического машиностроения, план января перевыполнили все отраслевые управления.

Перенять задание по добыче конусующих углей, руд, выплавке чугуна, производству проката, алюминия и цинка, минеральных удобрений, серной, соляной и азотной кислот, красителям, пресс-порошкам, капролактаму, искусственным и синтетическим волокнам и авторубу.

Машиностроители успешно справились с государственным планом по большинству наименований основной номенклатуры — генераторам, электродвигателям и машинам постоянного тока, конвейерам скребковым, тракторам, плугам тракторным, дизельным двигателям, вагонам грузовым, доильным установкам, котлам энергетическим, сельскохозяйственным и запчастям к ним.

Так же успешно выполнен план по производству цемента, шифера, стекла оконного, вывозке древесины, выработке животного и растительного масла, сыра, салями, хлопчатобумажной пряжи и тканей.

К сожалению, в работе ряда отраслевых управлений имели место и серьезные недостатки.

План по валовой продукции за январь не выполнен 37 предприятий, или 19,6 проц. от общего их числа. Наибольшее число отстающих предприятий в январе имели комбинат «Кузбассуголь», управления лесной и деревообрабатывающей промышленности, промышленности строительных материалов, тракторной и сельскохозяйственного машиностроения.

Грудицей Москвы и Ленинграда, строители Луганска, металлурги Кузнецкого металлургического комбината, химики Кемеровского химкомбината и заводов сельскохозяйственного машиностроения Алтай обратились ко всем трудящимся нашей страны с призывом развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий 1963 года. Эта ценная инициатива передовых коллективов подхвачена всеми трудящимися экономического района. Повсеместно ширится соревнование за повышение производительности труда и досрочное выполнение плана пятого года семилетки.

Труженики Кузбасского экономического района вносят достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Вот они, маяки Кузбасса и Алтай. Слава о их трудовых подвигах дозвнесла по всей стране.

На снимке верхний ряд (слева направо): И. Комаров — заслуженный строитель РСФСР, бригадир Рубцовского строительного треста № 46, М. Белозерова — бригадир животноводства Ижморского совхоза, С. Балтин — сталевавар Кузнецкого металлургического комбината, И. Корюкин — составитель поездов станции Барнаул, А. Желухин — бригадир валяльщик прокопьевского завода «Электромашинна».

Нижний ряд: В. Бессен — руководитель бригады коммунистического труда Алтайского тракторного завода, А. Беккер — мастер высоких урожаев Алтая, П. Титов — бригадир комбайновой бригады шахты «Чертинская», Ю. Юнаков, В. Самодель — машинист электровоза Тайгинского локомотивного депо, Е. Булатова — руководитель бригады коммунистического труда Барнаульского завода дизельных запасных частей, И. Билизюк — заслуженный строитель РСФСР, бригадир треста «Кузнецкжестрой».

СЕМИНАР ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

На днях в промышленном обкоме КПСС состоялся семинар преподавателей кафедр общественных наук высших учебных заведений области. Разговор шел об улучшении преподавания общественных наук в вузах.

В обсуждении вопроса приняли участие: зав. кафедрой истории КПСС Сибирского металлургического института М. И. Казанцев, зав. кафедрой политэкономии и философии Новокузнецкого пединститута С. С. Калашников, зав. кафедрой политэкономии Кемеровского горного института А. А. Дмитриев, зав. кафедрой основ марксизма-ленинизма Кемеровского медицинского института Г. А. Блинов, зав. кафедрой истории КПСС Кемеровского пединститута М. В. Черноброд и другие.

О задачах кафедр общественных наук в современных условиях говорила секретарь обкома КПСС З. В. Кузмина.

С речью на семинаре выступил первый секретарь промышленного обкома КПСС А. Ф. Ештокин.

ВЕЧЕР, ПОСВЯЩЕННЫЙ ПАМЯТИ Н. К. КРУПСКОЙ

МОСКВА, 27 февраля. (ТАСС). Исполнилось 94 года со дня рождения видного деятеля Коммунистической партии Советского Союза, жены и друга В. И. Ленина — Надежды Константиновны Крупской. Сегодня в Доме культуры имени Ленина состоялся вечер, посвященный памяти Н. К. Крупской. В зале собрались старые члены партии, рабочие и работницы «Трехгорки». Многие из них лично знали Надежду Константиновну, неоднократно встречались с ней.

Грузинский капролактама будет в мае

РУСТАВИ, 27 февраля. (Корр. ТАСС). В мае дать первый капролактама — такую задачу поставили перед собой руставские химики. Сейчас здесь на площади в 50 гектаров полным ходом идет строительство корпусов. Уже многие работы выполнены. Около половины капролактама поступит на другое предприятие большой химии Рустави, строительство которого ведется в непосредственной близости.

Своими воспоминаниями о Н. К. Крупской поделилась старейший член нашей партии, профессор Ф. Н. Петров, бывший директор «Трехгорной мануфактуры» А. А. Северьянова, старый член партии А. Г. Кравченко, 18 лет проработавшая в Надеждино Константиновны в Наркомпросе, дочь Инессы Армаид В. Л. Армаид и другие.



„Кузбасс“

„Алтайская правда“

объединенный номер

КУЗБАСС

„АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА“
„КУЗБАСС“
Объединенный номер

ДЛЯ БОЛЬШОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Многие предприятия Сибири и, в частности, Алтайского края ведут счет своим годам с суровой военной поры. В прошедшем году наш завод — первый энергетического машиностроения в Сибири — отмечал двадцатилетний юбилей. Первые шаги предприятия были связаны с воинскими перемещениями восточными силами строительства и ленинградских рабочих-металлистов, эвакуированных из блокадного города-героя на Неве.

Недавно большая группа барнаульских строителей награждена правительственными наградами, в их числе инженеры Н. А. Вебер, И. К. Борозин, А. С. Журавлев, рабочие С. В. Нарваев, А. Е. Бычкова, К. И. Блохин, отдавшие заводу по два десятилетия своей жизни.

Мощные энергетические котельные агрегаты с маркой БКЗ работают на тепловых электростанциях во всех районах нашей страны и за рубежом — в Китае и Корее, в Монголии и Польше, в Болгарии и Румынии, монтируются в Индии и Вьетнаме, готовятся к поставке в Югославию и Индонезию. Завод вышел на второе место в стране по производству котлоагрегатов и на первое — по выпуску энергетических тяго-дутьевых машин.

С каждым годом все возрастающее значение для советской индустрии имеет освоение производства тяжелых сосудов емкостью до 10 тысяч литров, на давление до 320 атмосфер, а также шаровые емкости диаметром в 10,5 метра для нефтяной промышленности. Прежде такие емкости ввозились из-за границы, а теперь мы сами стали экспортерами.

Характерно, что в настоящее время около 80 процентов электроэнергии в стране вырабатывается на тепловых электростанциях. Расчеты планирующих органов показывают, что, несмотря на грандиозный размах гидростроительства, такое соотношение, несомненно, сохранится на ближайшие десятилетия. Это накладывает особую ответственность на котлостроителей. Реконструкция завода и строительство новых цехов позволят к концу семилетки увеличить производство котлоагрегатов высшего давления в 2—2,5 раза. Ввод такого количества котельных и турбинных агрегатов на тепловых электростанциях в эксплуатацию будет соответствовать по мощности пуску целого десятилетия.

Выдающегося успеха добилась комплексная бригада Г. Коноччука с шахты «Веревова» треста «Кемеровоуголь». За 31 рабочий день она подбурла укомплектовала комбайном «К-52М» 78,751 тонну угля.

На СНИИМЕ бригадир Г. Коноччук (справа) и члены бригады Н. Шукайло, В. Батюков, Я. Поеслоев и В. Комиссаров.

статка Днепровских ГЭС ежегодно. Объединение Кемеровской области в Алтайский край в единый экономический район, создание управления легкого и электротехнического машиностроения в Кузбасском совнархозе положительно скажется на развитии котлостроения. Наши котлы поставались на ТЭЦ Западно-Сибирского металлургического завода, на ТЭЦ Барнаула, Рубцовска, Славгорода. Сейчас проектируются агрегаты для Кемеровской, Юргинской, Вийской ТЭЦ, Тагартуевского оборудования поставляется на Беловский и Томь-Усинский энергетические гиганты.

Если прежде завод специализировался на изготовлении котлоагрегатов средней производительности в 160, 220 тонн пара в час

давно вошла в строй первая очередь цеха блочной сборки котлов. Сошли со ступеней первые котлоагрегаты крупноблочной конструкции.

Творческими усилиями конструкторов Владимира Литвицкого, Владислава Носкова, Аската Шарифудинова, Рудольфа Молчанова, технолога Бориса Добротина, Михаила Долинского и других, всем коллективом завода решена проблема крупноблочного изготовления котлоагрегатов. Всем известна прогрессивная тенденция в современном строительстве: переход от кладки по кирпичику к сооружению промышленных и жилых зданий из сборного железобетона, больших панелей и блоков. Примерно в том же направлении — по пути индустриализации монтажных работ на электро-

станциях — идет и наш завод. С цеховых стеллажей подъемные переносы на железнодорожные платформы полностью законченные блоки весом в 20, 25 и 30 тонн. На монтажной площадке достаточно установить их и соединить электросваркой. Продолжительность монтажа сокращается в 2,5—3 раза.

Мысль заводских конструкторов сейчас направлена на разработку котлоагрегатов уменьшенных габаритов и металлоемкости, на создание высокоэффективных топочных устройств. Под руководством инженеров Иосифа Марьямчика и Владимира Пилигина разработаны оригинальные топливные устройства, предназначенные для снятия, предназначенные для снятия трудных, не освоенных еще энергетикой бурных углей открытого разработок Канско-Ачинского угольного района. Более широко распространение приобретает циклонный котел горизонтального и вертикального типов.

Скоро исполнится 200 лет со времени постройки нашим генеральным директором И. И. Ползуновым первой в мире паросиловой установки, названной им «огнедействующей машиной». Установку включала и паровой котел, кстати сказать, снабженный оригинальным устройством для автоматического управления. Современные паровые котлы, которые справедливо называют «парогенераторами», ничем не напоминают своего праотца. Тем не менее барнаульские котельщики считают себя наследниками ползуновских традиций.

В. И. Ленин на заре Советского государства создал группу из крупнейших русских ученых во главе с Г. М. Кржижановским для составления плана ГОЭЛРО. Значителен вклад в электрификацию молодой республики Ленин называл гордым именем — «рыцари что мы, энергомашинистами, являемся прямыми наследниками их славных традиций. Ведь паровые котлы — это энергия, тепло и свет для советских людей, это практическое осуществление знаменитых слов В. И. Ленина «...плюс электрификация всей страны».

Н. ПАВЛОВ, главный конструктор котельного завода, г. Барнаул.

Словом ЦИФРАМ И ФАКТАМ

СЛОВО ЦИФРАМ И ФАКТАМ

★ **АЛТАЙ** — край развития машиностроения. Здесь есть уникальные заводы, выпускающие продукцию для всей страны. Таким является, например, единственный в Союзе завод геологоразведочного оборудования, изготовляющий агрегаты для глубокого бурения. В Барнауле расположен крупнейший в стране котельный завод, выпускающий мощные энергетические котлоагрегаты, тяго-дутьевые машины, нефтеаппаратуру.

★ Во многих уголках Родины и за ее пределами известны продукция барнаульских заводов: механических прессов, геофизической аппаратуры, аппаратно-механического.

★ Дизельные двигатели и магистральные вагоны, электрические печи и доменные установки, радиоаппаратура и сейсмоприемники — вот далеко не полный перечень изделий, которые дает народному хозяйству машиностроительная промышленность Алтайского края.

★ **МАЯК** среди промышленных предприятий края является Алтайский завод тракторного электрооборудования. Его коллектив носит звание коллектива коммунистического труда.

★ Подлинным гигантом сельскохозяйственного строительства является Алтайский тракторный завод имени М. И. Калинина в г. Рубцовске.

★ **СЕРЕБРИСТОЙ** печной рассыпалась в Кулундской степи озеро Танатар. Здесь единственное в Советском Союзе месторождение природной соды.

★ **В ЭТОМ** году на Барнаульском заводе искусственного волокна сдан в эксплуатацию второй в стране корпус ткацкого цеха. Скоро на заводе освоит производство капроновых чулок. Помимо основной продукции — кордной ткани, предприятие начнет выпускать и штатное волокно.

★ **ВОТ** уже два века ведутся разработки поваренной соли на Бурлинском озере. Сейчас с этих промыслов соль завозится во все области Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Строительство здесь полного комплекса гидросооружений по проекту, разработанному учеными Сибирского отделения Академии наук СССР, позволит увеличить добычу соли в два раза.

★ **ХИМИЧЕСКАЯ** промышленность Алтая освоила производство циклопропана. Это очень ценное вещество, используемое при операциях в качестве наркотика. Циклопропан обладает более сильным действием и безвреднее обычных наркотических средств.

★ **СЕРЕБРИСТОЙ** печной рассыпалась в Кулундской степи озеро Танатар. Здесь единственное в Советском Союзе месторождение природной соды.

СЛОВО ЦИФРАМ И ФАКТАМ

★ **В ЭТОМ** году на Барнаульском заводе искусственного волокна сдан в эксплуатацию второй в стране корпус ткацкого цеха. Скоро на заводе освоит производство капроновых чулок. Помимо основной продукции — кордной ткани, предприятие начнет выпускать и штатное волокно.

★ **ВОТ** уже два века ведутся разработки поваренной соли на Бурлинском озере. Сейчас с этих промыслов соль завозится во все области Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Строительство здесь полного комплекса гидросооружений по проекту, разработанному учеными Сибирского отделения Академии наук СССР, позволит увеличить добычу соли в два раза.

★ **ХИМИЧЕСКАЯ** промышленность Алтая освоила производство циклопропана. Это очень ценное вещество, используемое при операциях в качестве наркотика. Циклопропан обладает более сильным действием и безвреднее обычных наркотических средств.

★ **СЕРЕБРИСТОЙ** печной рассыпалась в Кулундской степи озеро Танатар. Здесь единственное в Советском Союзе месторождение природной соды.

★ **В ЭТОМ** году на Барнаульском заводе искусственного волокна сдан в эксплуатацию второй в стране корпус ткацкого цеха. Скоро на заводе освоит производство капроновых чулок. Помимо основной продукции — кордной ткани, предприятие начнет выпускать и штатное волокно.

★ **ВОТ** уже два века ведутся разработки поваренной соли на Бурлинском озере. Сейчас с этих промыслов соль завозится во все области Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Строительство здесь полного комплекса гидросооружений по проекту, разработанному учеными Сибирского отделения Академии наук СССР, позволит увеличить добычу соли в два раза.

★ **ХИМИЧЕСКАЯ** промышленность Алтая освоила производство циклопропана. Это очень ценное вещество, используемое при операциях в качестве наркотика. Циклопропан обладает более сильным действием и безвреднее обычных наркотических средств.

★ **СЕРЕБРИСТОЙ** печной рассыпалась в Кулундской степи озеро Танатар. Здесь единственное в Советском Союзе месторождение природной соды.

★ **В ЭТОМ** году на Барнаульском заводе искусственного волокна сдан в эксплуатацию второй в стране корпус ткацкого цеха. Скоро на заводе освоит производство капроновых чулок. Помимо основной продукции — кордной ткани, предприятие начнет выпускать и штатное волокно.

★ **ВОТ** уже два века ведутся разработки поваренной соли на Бурлинском озере. Сейчас с этих промыслов соль завозится во все области Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Строительство здесь полного комплекса гидросооружений по проекту, разработанному учеными Сибирского отделения Академии наук СССР, позволит увеличить добычу соли в два раза.

★ **ХИМИЧЕСКАЯ** промышленность Алтая освоила производство циклопропана. Это очень ценное вещество, используемое при операциях в качестве наркотика. Циклопропан обладает более сильным действием и безвреднее обычных наркотических средств.

ХИМИИ — ШИРОКИЙ ШАГ! ИДЕТ ЛАКТАМ

Производство капролактама — это комплекс десятков громадных корпусов, машинных сложным уникальным оборудованием, сотнями контрольно-измерительных приборов и автоматов. Нацелились в небо ректификационные колонны.

В этом множестве машин и аппаратов происходит удивительные химические превращения. Мы проходим по технологическим корпусам. Напряженно вглядываемся в регистрирующие диаграммы молодые химики.

В цехе гидрирования — жидкий и бесцветный анилин, превращенный в пар. Затем в громадных контактных печах под давлением и при высокой температуре он как бы подвергается обстрелу атомами водорода. И без того сложная молекула анилина становится тяжелее еще на 6 атомов. От того, насколько полно прошел процесс первой стадии, зависит количество и качество конечного продукта.

Хорошо знает об этом лучший аппаратчик гидрирования Меркель. Еще недавно процесс гидрирования шел очень плохо. Импортный катализатор оказался не очень удачным. Инженеры ком-

бината Систер, Вдовин, Егоров, Гурков, Вальс открыли новый метод катализа, применив дешевый хромо-лигнелевый сплав. И вот уже несколько месяцев, как он добросовестно служит химикам.

А в соседнем корпусе аппаратчики Каржавин и Викторский готовят составной компонент с длинным названием «гидроксиламинсульфат». Какой-то своей отдельной частью это вещество войдет в сложную цепочку молекулы «оксима». И здесь проявляется чудесная сила химии: «оксим», не меняя своего вещественного состава, а изменяя лишь связь отдельных атомов, превращается в лактамсырп.

Старший аппаратчик Злобин, аппаратчица Козлова бензолем выделяют лактам из общей реакционной массы, на больших колоннах отделили и доводят лактам до определенных кондиций.

Сложный и большой путь проходит химическое вещество, прежде чем получится белый кристаллический порошок лактама. Через окно кристаллизатора смотрит недавняя ученица

С тех пор, как Барнаульский завод искусственного и синтетического волокна приобрел в лице Кемеровского химического комбината постоянного и надежного поставщика лактама, на складе сырья «большого капрона» стало меньше пестроты. А ведь совсем недавно какой только тут не было упаковки: бумажные и роговые мешки, огромные, похожие на бочки, металлические баки. На них красовались различные отечественные и иностранные марки. Приспособиться к такому разнообразию «блюд» было трудно, и потому показатели качества капрона постоянно колебались.

Теперь — иное дело. — С Кемеровчанами, — расска-

ХИМИИ — ШИРОКИЙ ШАГ! ИДЕТ ЛАКТАМ

Производство капролактама — это комплекс десятков громадных корпусов, машинных сложным уникальным оборудованием, сотнями контрольно-измерительных приборов и автоматов. Нацелились в небо ректификационные колонны.

В этом множестве машин и аппаратов происходит удивительные химические превращения. Мы проходим по технологическим корпусам. Напряженно вглядываемся в регистрирующие диаграммы молодые химики.

В цехе гидрирования — жидкий и бесцветный анилин, превращенный в пар. Затем в громадных контактных печах под давлением и при высокой температуре он как бы подвергается обстрелу атомами водорода. И без того сложная молекула анилина становится тяжелее еще на 6 атомов. От того, насколько полно прошел процесс первой стадии, зависит количество и качество конечного продукта.

Хорошо знает об этом лучший аппаратчик гидрирования Меркель. Еще недавно процесс гидрирования шел очень плохо. Импортный катализатор оказался не очень удачным. Инженеры ком-

бината Систер, Вдовин, Егоров, Гурков, Вальс открыли новый метод катализа, применив дешевый хромо-лигнелевый сплав. И вот уже несколько месяцев, как он добросовестно служит химикам.

А в соседнем корпусе аппаратчики Каржавин и Викторский готовят составной компонент с длинным названием «гидроксиламинсульфат». Какой-то своей отдельной частью это вещество войдет в сложную цепочку молекулы «оксима». И здесь проявляется чудесная сила химии: «оксим», не меняя своего вещественного состава, а изменяя лишь связь отдельных атомов, превращается в лактамсырп.

Старший аппаратчик Злобин, аппаратчица Козлова бензолем выделяют лактам из общей реакционной массы, на больших колоннах отделили и доводят лактам до определенных кондиций.

Сложный и большой путь проходит химическое вещество, прежде чем получится белый кристаллический порошок лактама. Через окно кристаллизатора смотрит недавняя ученица

С тех пор, как Барнаульский завод искусственного и синтетического волокна приобрел в лице Кемеровского химического комбината постоянного и надежного поставщика лактама, на складе сырья «большого капрона» стало меньше пестроты. А ведь совсем недавно какой только тут не было упаковки: бумажные и роговые мешки, огромные, похожие на бочки, металлические баки. На них красовались различные отечественные и иностранные марки. Приспособиться к такому разнообразию «блюд» было трудно, и потому показатели качества капрона постоянно колебались.

Теперь — иное дело. — С Кемеровчанами, — расска-

ХИМИИ — ШИРОКИЙ ШАГ! ИДЕТ ЛАКТАМ

Производство капролактама — это комплекс десятков громадных корпусов, машинных сложным уникальным оборудованием, сотнями контрольно-измерительных приборов и автоматов. Нацелились в небо ректификационные колонны.

В этом множестве машин и аппаратов происходит удивительные химические превращения. Мы проходим по технологическим корпусам. Напряженно вглядываемся в регистрирующие диаграммы молодые химики.

В цехе гидрирования — жидкий и бесцветный анилин, превращенный в пар. Затем в громадных контактных печах под давлением и при высокой температуре он как бы подвергается обстрелу атомами водорода. И без того сложная молекула анилина становится тяжелее еще на 6 атомов. От того, насколько полно прошел процесс первой стадии, зависит количество и качество конечного продукта.

Хорошо знает об этом лучший аппаратчик гидрирования Меркель. Еще недавно процесс гидрирования шел очень плохо. Импортный катализатор оказался не очень удачным. Инженеры ком-

бината Систер, Вдовин, Егоров, Гурков, Вальс открыли новый метод катализа, применив дешевый хромо-лигнелевый сплав. И вот уже несколько месяцев, как он добросовестно служит химикам.

А в соседнем корпусе аппаратчики Каржавин и Викторский готовят составной компонент с длинным названием «гидроксиламинсульфат». Какой-то своей отдельной частью это вещество войдет в сложную цепочку молекулы «оксима». И здесь проявляется чудесная сила химии: «оксим», не меняя своего вещественного состава, а изменяя лишь связь отдельных атомов, превращается в лактамсырп.

Старший аппаратчик Злобин, аппаратчица Козлова бензолем выделяют лактам из общей реакционной массы, на больших колоннах отделили и доводят лактам до определенных кондиций.

Сложный и большой путь проходит химическое вещество, прежде чем получится белый кристаллический порошок лактама. Через окно кристаллизатора смотрит недавняя ученица

С тех пор, как Барнаульский завод искусственного и синтетического волокна приобрел в лице Кемеровского химического комбината постоянного и надежного поставщика лактама, на складе сырья «большого капрона» стало меньше пестроты. А ведь совсем недавно какой только тут не было упаковки: бумажные и роговые мешки, огромные, похожие на бочки, металлические баки. На них красовались различные отечественные и иностранные марки. Приспособиться к такому разнообразию «блюд» было трудно, и потому показатели качества капрона постоянно колебались.

Теперь — иное дело. — С Кемеровчанами, — расска-

С тех пор, как Барнаульский завод искусственного и синтетического волокна приобрел в лице Кемеровского химического комбината постоянного и надежного поставщика лактама, на складе сырья «большого капрона» стало меньше пестроты. А ведь совсем недавно какой только тут не было упаковки: бумажные и роговые мешки, огромные, похожие на бочки, металлические баки. На них красовались различные отечественные и иностранные марки. Приспособиться к такому разнообразию «блюд» было трудно, и потому показатели качества капрона постоянно колебались.

Теперь — иное дело. — С Кемеровчанами, — расска-

СЛОВО ЦИФРАМ И ФАКТАМ

За четыре года семилетки производство промышленности черной металлургии возросло на 24,8 процента. Кузнецким металлургом принадлежат мировые рекорды производительности доменной печи, блюминга и мартеновской печи, работающей без природного газа и кислорода.

ОДИН ЗАВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ 7.000 НОВОСЕЛИЙ

В минувшем году на строительстве объектов промышленности строительных материалов (в городе и на селе) затрачено около 10 миллионов рублей. Это почти в два раза больше, чем было затрачено в первом году семилетки.

ОДИН ЗАВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ 7.000 НОВОСЕЛИЙ

В минувшем году на строительстве объектов промышленности строительных материалов (в городе и на селе) затрачено около 10 миллионов рублей. Это почти в два раза больше, чем было затрачено в первом году семилетки.

СЛОВО ЦИФРАМ И ФАКТАМ

За четыре года семилетки производство промышленности черной металлургии возросло на 24,8 процента. Кузнецким металлургом принадлежат мировые рекорды производительности доменной печи, блюминга и мартеновской печи, работающей без природного газа и кислорода.

ОДИН ЗАВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ 7.000 НОВОСЕЛИЙ

В минувшем году на строительстве объектов промышленности строительных материалов (в городе и на селе) затрачено около 10 миллионов рублей. Это почти в два раза больше, чем было затрачено в первом году семилетки.

ОДИН ЗАВОД ОБЕСПЕЧИВАЕТ 7.000 НОВОСЕЛИЙ

В минувшем году на строительстве объектов промышленности строительных материалов (в городе и на селе) затрачено около 10 миллионов рублей. Это почти в два раза больше, чем было затрачено в первом году семилетки.

Между народами и жизни

ГОЛОС МИРА

ПРАГА, 27 февраля. (ТАСС) Чехословацкое радио и телевидение, прервав сегодня свои программы, транслировали передачу из Москвы о встрече избирателей Калининского избирательного округа со своим кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР Н. С. Хрущевым. У радиоприемников, репродукторов, телевизоров, в заводских и сельских клубах, в цехах предприятий и в учреждениях, в семейном кругу собралось миллионы людей, чтобы послушать передачу из Дворца съездов Московского Кремля.

Речь Н. С. Хрущева переводилась прямо по ходу передачи на чешский язык. Чехословацкие радиослушатели и телезрители с огромным вниманием слушали его речь, проникнутую заботой о самом дорогом и желанном для людей — об укреплении мира и дружбы между народами.

МОЛНИЯ, МОЛНИЯ...

ЛОНДОН, 27 февраля. (ТАСС) «Молния, молния» — так оповестили сегодня редакции лондонских газет телезвонки агента Рейтера о выступлении главы Советского правительства Н. С. Хрущева на собрании избирателей Калининского избира-

тельного округа города Москвы. Речь Н. С. Хрущева в Московском Дворце съездов сразу же стала важнейшей темой внешнеполитической информации английской печати, радио и телевидения.

Информацию о речи главы Советского правительства агентству Рейтер началось сообщать о теплом приеме, оказанном Н. С. Хрущеву при появлении в зале Дворца съездов.

Американские агентства о речи Н. С. Хрущева

НЬЮ-ЙОРК, 27 февраля. (ТАСС) Американские информационные агентства немедленно передали подробное изложение речи Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева на предвыборном собрании избирателей Калининского избирательного округа города Москвы. Огромный интерес в США к речи главы Советского правительства объясняется тем, что еще до ее произнесения, в сообщениях американских корреспондентов из Москвы предсказывалось, что это будет речь «большого значения», и в ней будут затронуты важные международные вопросы.

Вооруженные столкновения в Катанге

НЬЮ-ЙОРК, 27 февраля. (ТАСС) Несколько человек было убито в результате возобновившихся вчера вооруженных столкновений между солдатами центрального конголезского правительства и катангскими жандармами. По сообщению корреспондента агентства ЮПИ, министр-резидент центрального правительства Конго в Элизабетвиле Илоло заявил, что четыре солдата конголезской национальной армии были убиты, полав в засаду, устроенную катангскими жандармами.

Как известно, после так называемой капитуляции Чомбе, оставшаяся масса жандармерии катангского сепаратиста отказалась принести присягу верности центральному правительству.

Данные американской космической ракеты о Венере

ВАШИНГТОН, 27 февраля. (ТАСС) Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) США обнародовало вчера уточненные данные о планете Венеры, полученные американской космической ракетой «Маринер-2».

На специально созванной пресс-конференции представи-

Прибытие А. А. Громыко в Осло

ОСЛО, 27 февраля. (ТАСС) Сегодня сюда по приглашению норвежского правительства прибыл министр иностранных дел СССР А. А. Громыко с супругой и сопровождающие его лица.

Успех республиканских войск

ЛОНДОН, 27 февраля. (ТАСС) Президент Иемской Арабской Республики Салаль сообщил 26 февраля по радио Саны о том, что республиканские войска заняли Мариб, расположенный в 75 милях к северо-востоку от иемской столицы Саны, передают агентство Рейтер. Салаль заявил, что горды быт, объявив саудовскими и английскими наемниками.

КАИР, 27 февраля. (ТАСС) Полное освобождение от контрреволюционных наемников и монархистов района Мариба является еще одной крупной победой объединенных войск ИАР и ОАР, сообщает агентство MEN. Теперь перерезан последний путь, по которому из Саудовской Аравии и английского протектората Бейхана перебрасывались на территорию Иемны оружие и боеприпасы, предназначенные для борьбы с республиканским режимом.

Как сообщало радио Саны, иемские войска перешли и уничтожили отряд наемников, пытавшихся углубиться на территорию Иемны на севере страны, в районе Харада.

Постановление Политбюро ЦК СЕПГ

БЕРЛИН, 27 февраля. (ТАСС) В соответствии с решением VI съезда партии Политбюро ЦК СЕПГ приняло постановление о руководстве партийной работой по провозглашению принципа В соответствии с этим, как вытекает из опубликованного сегодня сообщения, при Политбюро ЦК СЕПГ создаются:

- бюро по промышленности и строительству (возглавляет секретарь ЦК Г. Минтга);
- бюро по сельскому хозяйству (возглавляет секретарь ЦК Г. Громибергер);
- комиссия по агитации (возглавляет секретарь ЦК А. Норден);
- идеологическая комиссия (возглавляет секретарь ЦК К. Хагер).

Политбюро ЦК СЕПГ рекомендует окружным и районным партийным комитетам построить свою деятельность также по производственному принципу.

Прекратить террор в Иране

Корреспондент АПН получил следующее заявление Ларби Бухали, первого секретаря Алжирской коммунистической партии: — Агентства печати сообщают, что Ирак в результате государственного военного переворота 3 февраля переживает мрачные дни своей истории. Стратегический переворот привнес на иракский народ и принимают характер настоящей бойни.

Все прогрессивные люди в Алжире требуют немедленного прекращения репрессий, освобождения всех патриотов и установления демократических свобод.

Политика полковника Арефа рискует отдалить желанный Ирак во власть международных нефтяных трестов. Но иракский народ, свергнувший режим короля Фейсала и диктатуру Нури Саида, отвергает кровавый режим, установленный ныне в Иране. По всей стране организуется сопротивление национальных партий и демократических сил, которое неизбежно приведет к окончательной победе ирракского народа и к триумфу своего единства и национальной независимости, демократии и социального прогресса.

М. ВЕРВИЦКИЙ, юрист.

п. Яшикино.

ОБЗОР иностранной печати

Одной из тем, которую комментируют сегодня многие зарубежные газеты, является ядерная политика США в отношении американских партнеров по НАТО. Английская «Дейли экспресс», касаясь этого вопроса, отмечает, что Англия «неохотно уступает» американской точке зрения на оснащение западноевропейских стран ядерным оружием. Ссылаясь на официальных лиц, Вашингтонский корреспондент «Нью-Йорк таймс» указывает, что создание предложенных Соединенными Штатами ядерных сил НАТО, помимо всего прочего, затрудняется также «политической неустойчивостью» в ряде западноевропейских столиц.

Западногерманская «Дейне цейтунг» в связи с пребыванием боннского военного министра фон Хаселея в Вашингтоне пишет, что «он ведет с американскими политиками подробные переговоры о стратегии НАТО».

Разоблачая цели поездки в Вашингтон фон Хаселея, польская газета «Трибуна» заявляет: «Польскому США не желают разделять со своими союзниками право контроля над использованием ядерного оружия, в Вашингтоне намеряются удовлетворить их требования по крайней мере путем тесного сотрудничества в разработке ядерной стратегии. Фон Хасель усматривает в этом большой возможности открывающийся перед Западной Германией».

Другой темой, обсуждаемой на страницах западных газет, служат переговоры в Брюсселе по проблемам «Общего рынка». Западногерманская «Рейншпост» называет вчерашний день брюссельского совещания «черным днем». Отмечая, что кризис в «европейском экономическом сообществе» обострится, другая западногерманская газета «Ди вельт» критикует итальянскую и голландскую делегацию, по инициативе которых отложен вопрос об ассоциации африканских государств с «Общим рынком».

Прекратить террор в Иране

Корреспондент АПН получил следующее заявление Ларби Бухали, первого секретаря Алжирской коммунистической партии: — Агентства печати сообщают, что Ирак в результате государственного военного переворота 3 февраля переживает мрачные дни своей истории. Стратегический переворот привнес на иракский народ и принимают характер настоящей бойни.

Все прогрессивные люди в Алжире требуют немедленного прекращения репрессий, освобождения всех патриотов и установления демократических свобод.

Политика полковника Арефа рискует отдалить желанный Ирак во власть международных нефтяных трестов. Но иракский народ, свергнувший режим короля Фейсала и диктатуру Нури Саида, отвергает кровавый режим, установленный ныне в Иране. По всей стране организуется сопротивление национальных партий и демократических сил, которое неизбежно приведет к окончательной победе ирракского народа и к триумфу своего единства и национальной независимости, демократии и социального прогресса.

М. ВЕРВИЦКИЙ, юрист.

п. Яшикино.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● В Лондоне между французской британской промышленной и внешнеэкономической ГДР заключено торговое соглашение на текущий год. Предусматривается экспорт из Англии химических товаров, изделий из стекла, машин, стали, швейных машин. ГДР будет поставлять машины, фотоаппараты, научную аппаратуру, пишущие машинки, химические товары и др.

● Израильский комитет борьбы за атомное разоружение заявил протест против строгой цензуры печати, используемой для того, чтобы держать народ страны в неведении относительно атомной опасности. Комитет выступил также за создание на Ближнем Востоке безатомной зоны.

● Совет по угольной промышленности Японии повелити так называемой «рационализации» в этой отрасли народного хозяйства страны за прошлый год. Угольные шахтеры. Из них новую работу получили только 30,5 тысячи. Закрыто несколько десятков шахт, на которых ранее добывалось около 5 млн. тонн угля. Общая добыча на других шахтах сокращена до 54 млн. тонн.

● Между президентом Иемской Арабской Республики Салалем и заместителем верховного главнокомандующего вооруженными силами ОАР маршалом Амером состоялось совещание, на котором обсуждался вопрос о военных мерах в целях закрытия границы Иемны с английским протекторатом Бейхан и Саудовской Аравии.

● В ФРГ существует в настоящее время свыше 560 милитаристских союзов, преследующих реакционные цели. Речь идет о таких организациях, как «Стальной шлем», «Союз фронтовых солдат», союз «Великая Германия» и других.

ПОРУГАННОЕ ДЕТСТВО

Сваты переступили порог избы Кунгуровых. Низко поклонились хозяйке, степенно перешли к деловой части разговора. Дескать, в деревне Дауровке есть парень. Он души не чает в зазнобе из деревни Вершины Иткарны. Достоинств жениха не счесть: всем удался. Слово за матерью.

Ксения Кирилловна не заставила себя долго упрашивать. Даже для вида не возражала, что мол, дочурка молода, годы еще не подошли... А «невесте» минул пятнадцатый! Лена Кунгурова ученица седьмого класса школы интерната, что на ферме № 1 совхоза имени Ленина. Лена в школе, дома — «запой». Не за горы и свадьбы.

Как раз в это время я, находясь по служебным делам в совхозе, вмешался в сватовство. И, надо сказать, мое вмешательство встретило упорное сопротивление матери. Никакие советы, уговоры учителей и директоров школы не действовали на Кунгурову. Она хотела быть верной своему слову. Раз «пропала», отступать поздно. А дальше не тревожила мать. Только сызнова на Угловский Кодекс, кажется, подешагивала.

Этот случай, к сожалению, не единственный. Не так давно бросили школу учащиеся из этой же деревни Вершины Иткарны семиклассница Люба Тюлькина и шестиклассница Валя Кузина. Как уже повелось, женихи выискали их в деревне Дауровки.

С благословения своей матери в канун Нового года отдала в жены рабочему совхоза «Шахтер» Василию Шошенко Любу Тюлькину. А спустя две недели оттуда же приехала сватая Монастырева с дружкой Шубиным. Направились к Кузиной, чтобы замолвить словечко за Виктора Колотушкина. И пришла по деревне молва, что Валя Кузина, двороватая. Слух дошел до школы. Директор А. М. Королев и классный руководитель В. С. Коркин пытались урезонить мамашу, стыдили ее. Не помогло. Молодой учитель В. С. Коркин рассказывает:

Учительству я ныне первый год после окончания Симбирского пединститута, опыт у меня еще небольшой. Может быть, где и не доглядели. Но школа, действительно, делала все для того, чтобы Валя могла учиться.

На сватови этих матерей — искрененные жизни девочек.

Но вопрос не исчерпывается лишь моральной стороной. Речь идет о нарушении советского закона, предусматривающего уголовную ответственность по статье 119 Уголовного Кодекса. По этой статье и надо спросить с родителей и женихов Василия Шошен-

В ТЕАТРАХ И КИНО

Театр им. Луначарского.
Премьера. ХОЗЯЕВА ЖИЗНИ. Драма трех действий. Начало в 7 час. 30 мин. веч.

Театр МУКОМЕДИИ.
ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ. Начало в 7 час. 30 мин. веч.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ областного филармонического общества.
КОНФЕРЕНЦИЯ ЗРИТЕЛЕЙ. Вход по приглашениям билетов. Подробности в афише. Начало с 7 час. 30 мин. веч.

Кинотеатр «МОСКВА».
1. ПОВЕСТИ ДНЯ № 4. Новый полудневный художественный фильм ЕЩЕ ОДИН, КОТОРОМУ НИЖНЯ ЛЮБОВЬ (9, 10, 12, 20, 2, 3, 40, 3, 20, 7, 8, 40, 10, 20 — для 16 лет не допускаются). 2. СИЛЬНЕЙШИЕ ШТАНИСТЫ МИРА. ЦИРК (9, 30, 1, 30 — для детей; 11, 30, 4, 6, 10, 3). 3. СОВЕТСКАЯ УКРАИНА № 4. СОЛТИСКАЯ БАЛЕТКА (10, 40, 12, 20, 2, 40, 5, 20, 7, 8, 40, 10, 20). ЗЕРКАЛЬНАЯ ПАТРУЛЬ (9, 2 — для детей).

Кинотеатр «КОСМОС».
1. Новый художественный фильм МОЛЧАТ ТОЛЬКО СТАТУИ (9, 30, 11, 15, 1, 2, 45, 4, 35, 6, 25, 8, 10, 10, 2). 2. СЫН ПОДКА (9, 30, 11, 30 — для детей). 3. Цветная широкоэкранная телефильм КАРОЛИНА РИКСКВАЯ (1, 30, 3, 15, 5, 6, 45, 8, 30, 10, 10).

Кинотеатр «ПИОНЕР».
СЕДЬМОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДБАДА (9, 30, 12, 4, 20). ДЮРМОВОНА (1, 30, 3, 20). НОЧЬ БЕЗ МИЛОСЕРДИЯ (7, 10, 9). ВОЕННЫЕ ПРЕСТУПНИКИ (1, 40, 9).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».
ЗДРАВСТВУЙ, ПРАЗДНИК (10, 12, 2, 4, 5, 5, 7, 40, 10).

Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ».
СЕВЕРНАЯ РАДУГА (10, 12, 20, 2, 40). ПОД ПОДОЗРЕНИЕМ (4, 5, 6, 8, 40).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
ВОЗДУШНЫЙ ИЗВОЗЧИК (10, 2, 4, 8, 30). СОПЕРНИКИ ЗА РУЛЕМ (12, 5, 50, 7, 40 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «ЛУЧ».
СЕЛЬСКАЯ УЧИТЕЛЬНИЦА (9, 30, 2, 20, 7, 10, 30). ДВУХКОЛЕСНАЯ ЗА ПЯТНИЦА (11, 40, 1, 30, 5, 50, 9).

Антикоммунистические вылазки на Кипре

Представитель Коммунистической партии Кипра сообщил, что вечером 24 февраля в Фамагусте «неизвестные лица» совершили нападение на помещения Коммунистической партии и Всеобщей федерации труда Кипра. Налетчики подожгли сотни книг и брошюр, а в помещении Всеобщей федерации труда разорвали коммунистический флаг и уничтожили вывешенные на стене портреты советских космонавтов, сообщил агентству Франс Пресс из Никозии.

М. ВЕРВИЦКИЙ, юрист.

п. Яшикино.

ГОСЦИРК Сегодня новая программа! **ГОСЦИРК**
АТРАКЦИОН ТИГРЫ
Укротительница заслуженная артистка РСФСР **МАРГАРИТА НАЗАРОВА**
и азербайджанский цирковой коллектив
«МЫ ИЗ БАКУ»
Начало в 7 час. 30 мин. вечера.
В воскресенье, 3 марта, три больших представления.
Начало в 12, 3 часа дня и 7 час. 30 мин. вечера.

В ТЕАТРАХ И КИНО
Театр им. Луначарского.
Премьера. ХОЗЯЕВА ЖИЗНИ. Драма трех действий. Начало в 7 час. 30 мин. веч.

Театр МУКОМЕДИИ.
ЛЕТУЧАЯ МЫШЬ. Начало в 7 час. 30 мин. веч.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ областного филармонического общества.
КОНФЕРЕНЦИЯ ЗРИТЕЛЕЙ. Вход по приглашениям билетов. Подробности в афише. Начало с 7 час. 30 мин. веч.

Кинотеатр «МОСКВА».
1. ПОВЕСТИ ДНЯ № 4. Новый полудневный художественный фильм ЕЩЕ ОДИН, КОТОРОМУ НИЖНЯ ЛЮБОВЬ (9, 10, 12, 20, 2, 3, 40, 3, 20, 7, 8, 40, 10, 20 — для 16 лет не допускаются). 2. СИЛЬНЕЙШИЕ ШТАНИСТЫ МИРА. ЦИРК (9, 30, 1, 30 — для детей; 11, 30, 4, 6, 10, 3). 3. СОВЕТСКАЯ УКРАИНА № 4. СОЛТИСКАЯ БАЛЕТКА (10, 40, 12, 20, 2, 40, 5, 20, 7, 8, 40, 10, 20). ЗЕРКАЛЬНАЯ ПАТРУЛЬ (9, 2 — для детей).

Кинотеатр «КОСМОС».
1. Новый художественный фильм МОЛЧАТ ТОЛЬКО СТАТУИ (9, 30, 11, 15, 1, 2, 45, 4, 35, 6, 25, 8, 10, 10, 2). 2. СЫН ПОДКА (9, 30, 11, 30 — для детей). 3. Цветная широкоэкранная телефильм КАРОЛИНА РИКСКВАЯ (1, 30, 3, 15, 5, 6, 45, 8, 30, 10, 10).

Кинотеатр «ПИОНЕР».
СЕДЬМОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДБАДА (9, 30, 12, 4, 20). ДЮРМОВОНА (1, 30, 3, 20). НОЧЬ БЕЗ МИЛОСЕРДИЯ (7, 10, 9). ВОЕННЫЕ ПРЕСТУПНИКИ (1, 40, 9).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».
ЗДРАВСТВУЙ, ПРАЗДНИК (10, 12, 2, 4, 5, 5, 7, 40, 10).

Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ».
СЕВЕРНАЯ РАДУГА (10, 12, 20, 2, 40). ПОД ПОДОЗРЕНИЕМ (4, 5, 6, 8, 40).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».
ВОЗДУШНЫЙ ИЗВОЗЧИК (10, 2, 4, 8, 30). СОПЕРНИКИ ЗА РУЛЕМ (12, 5, 50, 7, 40 — дети до 16 лет не допускаются).

Кинотеатр «ЛУЧ».
СЕЛЬСКАЯ УЧИТЕЛЬНИЦА (9, 30, 2, 20, 7, 10, 30). ДВУХКОЛЕСНАЯ ЗА ПЯТНИЦА (11, 40, 1, 30, 5, 50, 9).

Распространенная пресс-служба

редакция статьи «Нью-Йорк таймс» посвящена выступлению президента Кеннеди в ассоциации банкиров. По словам газеты, Кеннеди нанес «смертельный удар» собственному предложению о налоговой реформе, заявив о намерении добиваться в этом году лишь принятия закона о сокращении подоходного налога.

«Кеннеди сдался до того, как в конгрессе начались битвы», — утверждает «Нью-Йорк таймс».

На видных местах западные газеты публикуют сообщения об аресте во Франции одного из руководителей «секретной вооруженной организации» ОАС, бывшего полковника Арду. Многие органы французской печати считают, что этот арест будет использован защитой на процессе организаторов покушения на де Голля с целью затянуть процесс под предлогом «дополнительного расследования».

Общественность Японии настаивает на прекращении японо-южнокорейских переговоров, которые используются внешними и внутренними реакционными силами в попытке сколотить новый военный блок. Газета «Асхита» публикует сегодня сообщения о развертывании народного движения, требующего положить конец этим переговорам. Обострению внутривосточного положения в Южной Корее в связи с предвыборными махинациями правящей военной клики посвящена сегодня статья в китайской газете «Гуаньмин жибао».

27 февраля. (ТАСС).

Хроника культурной жизни



Кемеровский Государственный цирк открывает пятую, заключительную, программу сезона. Главным аттракционом будут дрессированные тигры Маргарита Назарова, знакомой нам по кинофильмам «Полосатый рейс», «Укротительница тигров», «Опасные тропы». Заслуженная артистка РСФСР Маргарита Петровна Назарова будет выступать перед зрителями Кузбасса впервые.

На снимке: М. П. Назарова на перроне Кемеровского вокзала. Снимок В. Бакулина.

Пятый широкоэкранный

На днях жители Центрального района Новокузнецка в кинотеатре «Октябрь» впервые смотрели широкоэкранный фильм «Три мушкетера». Так начал функционировать второй широкоэкранный театр в районе, пятый — в Новокузнецке.

(Корр. «Кузбасс»).

Пионерская премьера

В зрительном зале Анжерского Дома пионеров им. А. М. Горького состоялась премьера. Юные артисты показали юным зрителям новую крупную работу — пьесу А. Хмелика «Друг мой, Коляка!». Главные роли исполнили Саша Исмангулов (школа № 23); Люба Смирнова и Коля Лубс (школа № 17). Бурные аплодисменты почетного зрителя зала были достойной наградой артистам драмкружка.

«Друг мой, Коляка!» — не первая работа драмкружка, руководит которым Е. Винников. Кружковцы ставили пьесы «Сын полка», «Кортеж», «Снежная королева», «РВС», «Тилдур и его команда».

(Корр. «Кузбасс»).

Спорт

На линии огня

Бег на лыжах 20 километров, стрельба по мишеням, установленным на дистанции в четырех местах. Выполнение этих задач составляет программу современного лыжного двоеборья (биатлон). Побеждает тот, кто быстрее преодолет весь маршрут и покажет лучшую меткость в стрельбе. Мишени устанавливаются через каждые 5 километров на расстоянии 250, 200, 150, 100 метров.

На зональном первенстве по биатлону в Новосибирске выступили команды Омской, Кемеровской, Новосибирской, Иркутской, Томской областей, Алтайского и Красноярского краев. Треть команд открывалась «зеленой улицей» для поездки в Златоуст на финальные соревнования

шени из пяти выстрелов сделал четыре попадания. В стрельбе по трем другим мишеням кемеровчанки сразу не промахнулись — 15 выстрелов попали в цель. Его общий результат 19 очков из 20 возможных.

Мастер спорта Николай Владимиров (Прокопьевск) показал хорошее время в гонке. Однако в стрельбе у него посредственный результат, который отодвинул его за черту призеров. Не плохо выступили В. Суслов, Н. Шущаников.

Команда биатлонистов нашей области уступила только новосибирцам и омикам. Третье место позволило им выехать на финал.

К. ФИЛИПОВ.

Выступают борцы

Говорят, что дома и стены помогают. Но борцам Ленинского Кузнецкого они не помогли добиться командной победы в областном первенстве по вольной борьбе. В личном же зачете из восьми разыгранных первых мест только в одной весовой категории звание чемпиона досталось спортсмену из Ленинска-Кузнецкого В. Соснову.

Уверенной победы добились борцы областного центра. Пять кемеровчан — П. Трубин, В. Буркеев, М. Чуринов, В. Климов, А. Вахтель — заняли первые места в различных весовых категориях. В двух остальных весовых категориях победили А. Брайков (Междуреченск), О. Морозевич (Новокузнецк).

Сборная команда области по вольной борьбе выехала на зональные соревнования Спартакиады народов РСФСР в Кызил (Тульская область). 27 февраля в зале областной филармонии начались встречи сильнейших команд Кузбасса по классической борьбе.

К. ФИЛИПОВ.



Проводы зимы в Новокузнецке. Фото В. Войтеко.

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

Кемеровский горный институт

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ НА ПЕРВЫЙ КУРС по следующим специальностям:

- ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ.**
1. Горный факультет. Разработка месторождений полезных ископаемых со специальными: подземная разработка пластических месторождений, подземная разработка рудных месторождений, открытая разработка месторождений. Обогащение полезных ископаемых. Маркшейдерское дело.
2. Горно-электромеханический факультет. Горная электромеханика, горные машины, автоматизация производственных процессов.
3. Шахтостроительный факультет. Строительство горных предприятий, промышленное и гражданское строительство, экономика и организация горной промышленности, экономика и организация машиностроительной промышленности.
4. Химический факультет (дневной). Машины и аппараты химических производств, технология пластических масс, технология основного органического синтеза, химическая технология топлива, технология искусственного волокна.
5. Химический факультет (вечерний). Машины и аппараты химических производств, технология пластических масс, технология основного органического синтеза, технология искусственного волокна.
ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ.
Разработка месторождений полезных ископаемых (подземным способом), прочисленные и Прием заявлений с 1 апреля. Вступительные экзамены с 15 мая по 20 октября. Заявления с необходимыми документами направлять по адресу: г. Кемерово-26, Весенняя, 28. Кемеровский горный институт, приемная комиссия.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 6-61-54; заместителя редактора 6-70-82 и 6-65-74; приемная 6-69-74; ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов редакции: промышленного производства и партийной жизни 6-67-46 и 6-60-72; сельскохозяйственного производства и партийной жизни 6-63-02 и 6-62-37; идеологического 6-66-73 и 6-62-01; советского строительства и быта 6-64-84; строительного 6-69-44; отдела писем и рабальщиков 6-61-83 и 6-66-52.

Типография «Кузбасс», Облполиграфиздат, Тираж 130.000 экз. Заказ № 5460.