

КУЗБАСС

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

Год издания 42-й
№ 302 (11053).

Среда, 25 декабря 1963 г.

Цена 2 коп.

ОТКРЫЛАСЬ СЕССИЯ Верховного Совета РСФСР

МОСКВА, 24 декабря. (ТАСС). Сегодня в 10 часов утра в Большом Кремлевском дворце начала работу вторая сессия Верховного Совета РСФСР шестого созыва.

Бурными, долго не смолкающими аплодисментами встречают депутаты появление в ложах товарищей: Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгина, А. И. Микоян, Д. С. Полянский, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверника, В. В. Гришина, Л. И. Ефремова.

Утверждается повестка дня сессии. На рассмотрение сессии выносятся следующие вопросы:

— о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1964—1965 годы;

— о Государственном бюджете РСФСР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1962 год;

— утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР.

С докладом по первому вопросу повестки дня выступил заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана РСФСР депутат К. М. Герасимов.

ПЛЕНУМ ВЦСПС

МОСКВА, 23 декабря. (Корр. ТАСС). В Колонном зале Дома союзов сегодня открылся второй пленум ВЦСПС. В его работе принимают участие председатели краевых и областных советов профсоюзов, представители центральных комитетов, председатели республиканских, краевых и областных комитетов профсоюзов рабочих нефтяной и химической промышленности, металлургической промышленности, машиностроения, строительства и промышленности строительных материалов, инноваторы производства. На пленум приглашены также представители министерств, государственных комитетов плановых органов и советов народного хозяйства, председатели фабрично-заводских, цеховых, районных комитетов профсоюзов, руководители предприятий промышленности, строительства и сельского хозяйства, работники научно-исследовательских и проектных организаций, представители общественности.

С докладом о задачах профсоюзов в связи с постановлением декабрьского Пленума ЦК КПСС «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа» выступил председатель ВЦСПС В. В. Гришин.

УКАЗ

Президиума Верховного
Совета РСФСР

О присвоении почетного
звания заслуженного
врача РСФСР
Лукиянец А. М.

За заслуги в области народного здравоохранения присвоить почетное звание заслуженного врача РСФСР Лукиянец А. М. Михайлову — главному врачу поликлиники управления охраны общественного порядка исполкома Кемеровского областного (промышленного) Совета депутатов трудящихся.

Председатель Президиума
Верховного Совета РСФСР
Н. ИТНАТОВ.
Секретарь Президиума
Верховного Совета РСФСР
С. ОРЛОВ.

Москва, 23 декабря 1963 года.

Горняки обгонят время

23 декабря во вторую смену горняки шахт треста «Беловуголь» начали добывать уголь в счет шестого года семилетки. Тысячи тонн топлива в сверхплановом активе у Бачатского, Красноробского и Колмогоровского разрезов и шахт «Чертинская-Южная», «Бабанакская».

ДОРОГИЕ ПОДРУГИ! Нас в районе всего несколько будущих женщин-механизаторов. Посмотрите, сколько женщин пошло на курсы механизаторского всеобуча в каждом колхозе и совхозе, сколько уехало в училища механизаторов и сами увидите: везде очень мало.

Как-то уж так повелось, что на любую машину, даже самую простую, садят мужчин. В кабинах тракторов, за рулем автомобилей — мужчины. Даже рубильники моторов на фермах, на электростанциях, в зернохранилищах включают только они.

Техники во всех хозяйствах много, с каждым годом становится все больше. Мы уж не говорим о том, что все полевые работы, от вывозки удобрений до уборки урожая, выполняются машинами. Даже корма к ферме подвозятся только на тракторах.

При такой обилии сельскохозяйственной техники, вполне понятно, механизаторов не хватает. Каждую осень на уборку во многие хозяйства приезжают сотни горожан. Везде строятся новые дома, и в первую очередь квартиры отдаются новому пополнению механизаторов. Это правильно. Но выгодно ли это, тем более, если из всей семьи работает только один мужчина-механизатор? Разве у нас в деревнях

О советской делегации на празднование 5-й годовщины победы Кубинской революции

1 января 1964 года Республика Куба будет отмечать 5-ю годовщину победы Кубинской революции.

По приглашению правительства Кубы в праздничных по случаю этой годовщины примет участие советская делегация. Делегация возглавляет член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный. В состав делегации входят: кандидат в члены ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Казахстана, депутат Верховного Совета СССР И. Ю. Юсупов; кандидат в члены ЦК КПСС, главный редактор журнала «Коммунист» В. П. Степанов; кандидат в члены ЦК КПСС, секретарь ЦК ВЛКСМ, депутат Верховного Совета РСФСР М. И. Журавлева; член Центральной ревизионной комиссии КПСС, главный редактор журнала «Партийная жизнь»

Е. И. Бугаев; секретарь ВЦСПС К. А. Гусейнов; зам. министра внешней торговли СССР М. Р. Кузмин; зам. председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям А. Е. Петрушев; зам. заведующего отделом ЦК КПСС Н. Н. Месяев; бригадир тракторной бригады Кировоградской области УССР, дважды Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета СССР, член ЦК КПУ А. В. Гиталов; членка фабрики «Рабочая», Герой Социалистического Труда, депутат Верховного Совета РСФСР А. М. Крыжовник.

В состав делегации входит также посол СССР в Республике Куба А. И. Алексеев.

Делегация отбыла на Кубу 27 декабря с. г. (ТАСС).



Владимир Мицкевич и Борис Комаров — электромонтеры. Это они прокладывают трассы высоковольтных линий. Бригада А. А. Грицовой, в которой они трудятся, в управлении СевРЭС считается одной из лучших. Труд не мешает учебе. Владимир Мицкевич и Борис Комаров учатся — один в школе, другой в школе мастеров.

На снимке: В. Мицкевич и Б. Комаров, г. Кемерово.

Фото В. Якушенико.

НА ТРАКТОР, ЖЕНЩИНЫ!

ОБРАЩЕНИЕ БУДУЩИХ МЕХАНИЗАТОРОВ
ВАЛЕНТИНЫ ПРОХОРОВОЙ, ТАМАРЫ СЕМЕНОВОЙ
ИЗ СУСЛОВСКОГО СОВХОЗА И ЛЮДМИЛЫ ПАШИННОЙ,
АЛЕКСАНДРЫ ПАСОКОВОЙ ИЗ СОВХОЗА «ПОБЕДИТЕЛЬ»
МАРИНСКОГО РАЙОНА КО ВСЕМ СЕЛЬСКИМ ЖЕНЩИНАМ

мало женщин, которые смогли бы сесть за руль автомашины, в кабину трактора, управлять этими моторами на фермах?

Вот живет в Суслово старая женщина тетя Поля Бочкова. Раньше она работала трактористкой. Рассказывает, что в тридцатые годы были даже целые звенья женщин-механизаторов. А ведь тогда ох как трудно им приходилось! Тракторы-то были не нынешние, без кабины даже, рукояткой заводились. И ничего, справлялись женщины, мужчинам показывали класс на поле.

А нынче не работают! Для нас полевых работ — богатый набор сельскохозяйственных орудий, которыми с помощью гидросистемы управлять очень легко. Для ремонта везде есть хорошие мастера. Так что садись и поезжай — были бы умение и сноровка. Что ли мы хуже мужчин можем управлять техникой? Да

Пленум промышленного обкома и Кемеровского горкома КПСС Итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачи областной партийной организации Доклад тов. Ештокина А. Ф.

Как уже сообщалось, 21 декабря 1963 г. состоялся объединенный пленум промышленного обкома и Кемеровского горкома КПСС.

С докладом «Итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС и задачи областной партийной организации» выступил первый секретарь Кемеровского промышленного обкома партии тов. Ештокин А. Ф. Докладчик подробно рассказал о работе Пленума ЦК КПСС.

В ОБСТАНОВКЕ единорудия, ленинской деятельности и революционного творчества участники Пленума обсудили вопрос об ускоренном развитии химической промышленности как важнейшем условии подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа.

Доклад Никиты Сергеевича Хрущева, постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС являются ярким примером творческого развития марксизма-ленинизма. Они еще и еще раз показывают, с какой целеустремленностью наша партия, ее ленинский Центральный Комитет борются за осуществление решений XXII съезда и Программы КПСС, с какой конкретностью и деловитостью, на строго научной основе, с учетом требований времени решают они самые насущные задачи коммунистического строительства.

Сегодня предметом особой заботы партии является химизация народного хозяйства. «Химическая промышленность», — говорил Н. С. Хрущев в заключительном слове на Пленуме, — это, образно говоря, тот ключ, который открывает перед нами двери, ведущие к изобилию материальных благ.

Ускоренное развитие химической индустрии, увеличение производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений — наиболее верный и надежный путь к успешному решению одной из самых насущных задач всей партии, всего народа — быстрого подъема сельского хозяйства. С помощью химии мы должны решить неотложную задачу — поднять производство зерна к 1970 году до 14—16 млрд. пудов.

Химия позволяет с наименьшими затратами труда и капиталовложений развивать массовое производство новых замечательных материалов для изготовления машин, приборов, аппаратов, для строительства предприятий и жилищ, для выработки разнообразных красивых и дешевых товаров народного потребления, для украшения жизни и быта людей.

Общий объем производства химической продукции за следующие семилетие увеличится в 3-3,3 раза, доля ее в валовой продукции всей промышленности страны к 1970 году почти удвоится. За 7 лет предстоит построить примерно 200 новых и реконструировать свыше 500 действующих предприятий. Сумма капитальных

вложений в развитие химической промышленности и комплексной химизации сельского хозяйства составит свыше 42 млрд. рублей. Впервые за все годы Советской власти наше государство получило возможность выделить столь крупные капиталовложения на отрасли производства, непосредственно связанные с удовлетворением потребностей народа.

Решение задачи дальнейшего повышения благосостояния советских людей становится, таким образом, на прочную основу.

Таких масштабов роста химии не знала ни одна страна в мире. Причем все затраты на развитие химии, вложенные за семь лет, не только полностью окупятся, но и дадут огромные многократные накопления. Это будет содействовать успешному превращению в жизнь задач, выдвинутых Программой партии.

Труженики Кузбасса, как и все советские люди, с огромным интересом и одобрением встретили решения Пленума ЦК. При встречах, беседах, на собраниях они выражали готовность направить свою волю, энергию и мастерство на то, чтобы программа развития химии стала реальностью.

В государственном плане развития народного хозяйства на 1964—1965 годы, принятом на сессии Верховного Совета СССР, учтены все указания партии. Производство минеральных удобрений в 1964 году составит 2,55 миллиона тонн, в следующем году — 35 млн. тонн. Выпуск химических средств защиты растений возрастет по сравнению с нынешним годом в два раза. Будет построено 82 новых химических предприятия.

ПЛЕНУМ Центрального Комитета партии, говорит далее т. Ештокин, проходил накануне вступления нашей страны в шестой, предпоследний год семилетки.

За минувшие пять лет все отрасли народного хозяйства страны сделали большой шаг в своем развитии. Задание пяти лет промышленности перевыполнили на 7 процентов.

Труженики Кузбасса под руководством областной партийной организации вносят значительный вклад в дело подъема экономики нашего государства нашей Родины, в создание материально-технической базы коммунизма.

За пять лет семилетки производство промышленной продукции возросло на 39,2 процента, добыча угля увеличилась на 20 процентов; выплавка чугуна — на 35, стали — на 11 процентов; выработка электроэнергии — на 70 процентов, производство продукции машиностроения и металлообработки — на 40, товаров народного потребления и культурного обихода — на 60 проц.

Строительные и монтажные организации за пять лет построили и ввели в действие 83 промышленных предприятия, 104 цеха и производства.

ДОСРОЧНО!

Шестой год семилетки шагает по пехам Кузнецкого металлургического комбината. Одинадцатого декабря коллектив седьмой мартовской печи завершил годовой план, семнадцатого — машино-сульфатный цех коксохимического производства, девятнадцатого — листопрокатный.

24 декабря новый 1964 год встретил весь коллектив КМК: выполнял план по выпуску валовой продукции.

Нынче весной на Кузнецком

Поправка к мировому рекорду

ЗАПОРОЖЬЕ, 23 декабря. (Корр. ТАСС). Сегодня цех завода «Запорожсталь» обогатил радостная весть: сталевары плавной мартовской печи имени XXII съезда КПСС Павел Кинко, Михаил Кинбас, Владимир Стап, Александр Лобода и их товарищи внесли поправку к своему мировому рекорду. Как известно, за прошлый год они на 220-тонном агрегате сварили 312 тысяч тонн металла.

С достижением такого высокого мирового показателя производительности сталевары завода «Запорожсталь» поздравил в телеграмме Н. С. Хрущев.

Вчера во второй половине дня сталевары взяли свой пропущенный рубеж, а сегодня утром завершили выплавку 313 тысяч тонн стали, сваренной с начала года.

До конца месяца они решили довести годовую выплавку металла на своем агрегате до 320 тысяч тонн. Работая в декабре с большими опережением графика выплавки стали, П. Кинко, М. Кинбас, В. Стап и А. Лобода сейчас ежедневно наяривают на пять-шесть тысяч тонн, а в отдельные дни даже по шесть.

алюминиевом заводе был проведен массовый рейд по повышению производительности труда. 1.000 предложений было внедрено в ходе этого смотра резервов, высвобождено и направлено на другие участки 122 человека. На заводе за год значительно повысилась сортность металла, сэкономлено более 35 млн. киловатт-часов электроэнергии. 23 декабря алюминиевый завод начал выдавать металл в счет шестого года семилетки.

(Корр. «Кузбасса»).

Сообщение

Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Работники районных электростанций, обеспечивая высокие темпы электрификации народного хозяйства, досрочно выполнили годовой план производства электроэнергии.

В текущем году районными электростанциями будет произведено электроэнергии больше, чем в 1962 году, на 40 миллиардов киловатт-часов.

Введено в эксплуатацию за это время 3,6 миллиона квадратных метров жилья и много объектов культурного и бытового назначения.

Предметом особой заботы для нас было и остается развитие химической промышленности.

Выполняя решения майского (1963 года) Пленума ЦК КПСС, областная партийная организация провела работу, которая обеспечила опережающее развитие этой прогрессивной отрасли хозяйства.

Ввод новых химических производств, частичная реконструкция и лучшее использование мощностей действующих предприятий позволили за минувшие 5 лет увеличить производство химической продукции на 36 процентов, в том числе аммиака — в 1,8 раз, минеральных удобрений — в 2 раза, синтетических смол и пластических масс — в 3,2 раза.

Освоено около 30 новых видов химической продукции, в том числе, капролактама, водостойкая селитра, несколько марок диоксида серы, синтетический смол, пластические массы для электротехнической и тракторной промышленности, металлов, формалина, фтороагенты и т. д.

Общие капиталовложения в химическую промышленность области за этот период возросли, по сравнению с предыдущим пятилетием почти вдвое и составили 1,7 миллиона рублей. Всего за 5 лет семилетки введено 23 крупных объектов химической промышленности.

В марте нынешнего года бюро обкома партии уже выносило на обсуждение пленума вопрос о задачах областной партийной организации по ускоренному развитию химической промышленности.

Тов. Ештокин рассказывает о проделанной после пленума работе. В заводском районе города Кемерово, например, партийные штабы на стройках химии нашли много новых организационных форм работы с людьми на пусковых объектах. Одной из них явилось создание совета бригадиров, который успешно участвует в решении всех вопросов организации работы.

Большим стимулом достижения высоких показателей в труде явилось организованное штабом и выездной редакцией газеты «Кузбасс» на строительстве комплекса ионообменных смол соревнование бригад за право быть занесенным на Доску трудовой славы, которая установлена в главном корпусе производства. Первыми это право получили шестые химии — представители нашей молодежи — ребята из бригады Туркина и Лемкина из бригады Яценко. Их имена увековечены, как героев строительства большой химии.

Улучшение организаторской и партийно-политической работы, усиление внимания руководителей строительных и хозяйственных организаций к пусковым объектам химии, самоотверженный труд строителей позволили нам в текущем году впервые перевыполнить план строительства монтажных работ на пусковых стройках химической промышленности.

Если за весь прошлый год введено в строй 4 химических произ-

водства, то на сегодня их введено 11, а всего в области будет введено в действие 15 химических производств.

В текущем году объем капиталовложений в химическую промышленность составил 23,3 миллиона рублей, то есть по сравнению с прошлым годом увеличился почти в полтора раза.

Провели большую работу на пусковых объектах химии этого года партийная организация и весь коллектив треста «Кемерово-Химстрой» (управляющий т. Малинин), секретарь парторганизации т. Патоцкий), а также коллективы союзных организаций — монтажного управления № 1 (начальник т. Топкасов), управления «Монтажхимзаста» (т. Зверев), «Сибтеплизолонита» (т. Третьяков), «Сибпромпровентилиция» (тов. Чернышов) и другие.

Надо отметить хорошую работу, проведенную в текущем году по строительству химических объектов коллективом треста «Кемерово-Химстрой» (управляющий т. Гольдфельд, секретарь парткома т. Лисин). Ему было поручено построить и ввести в действие комплекс производств окиси пропана из азотнокислого азота. Строительный объект был закончен за 7 месяцев и 11 дней. Этому во многом способствовала творческая инициатива, проявленная рядовыми рабочими и инженерно-техническими работниками.

Начальник участка стройуправления № 4 коммунист Илья Иванович Сидин внес и осуществил рационализаторские предложения, которые позволили сократить объем кирпичной кладки и длину стоек. Свыше полутора норм ежемесячно выполняли бригады коммунистов Леонида Ивановича Дюкова и Ивана Васильевича Лопухова.

Партийными организациями, хозяйственными органами, коллективами химических предприятий в текущем году проведена значительная работа по улучшению освоения производственных мощностей и изысканию дополнительных резервов по увеличению выпуска продукции за счет ликвидации узких мест и реконструкции химических производств с минимальными затратами.

Особенно ярко проявилась творческая энергия и инициатива трудящихся химических заводов при обсуждении проектов плана на 1964—1965 годы и письма Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР об увеличении выпуска минеральных удобрений.

Достаточно сказать, что при обсуждении этих документов нашими химиками было внесено около 400 предложений, осуществление которых позволяет не только правильно решать перспективные вопросы развития химии, но и значительно увеличить производство продукции уже в текущем году.

Работники химической промышленности в нынешнем году трижды пересматривали свои социалистические обязательства по выпуску минеральных удобрений и дадут их сверх плана около 60 тысяч тонн вместо 25 тысяч по первоначальному обязательству.

(Окончание на 2-й стр.).

КОЛОС НАЛИВАЕТСЯ СЕГОДНЯ

Механизаторы Трудармейского совхоза еще до 20 декабря рапортовали о выполнении квартального плана вывозки местных удобрений. Из Тарадановского совхоза сообщают о завершении в ближайшие дни выполнения квартального плана ремонта тракторов. Успех в подготовке к весне сопутствует коллективу Ступинского совхоза.

Радостные вести! К сожалению, они поступают далеко не отовсюду. В целом по области план ремонта тракторов выполнен к 20 декабря только на 63,5 процента, а в колхозах и т.д. меньше, а в 45,5 проц. Положительным моментом является то, что главным образом на советских тракторах и комбайнах, а не на иностранных машинах и комбайнах.

Взять к примеру Промышленновское управление. Здесь колхозов больше, чем совхозов. И если в совхозах квартальный план ремонта тракторов выполнен на 91,3 проц., то в колхозах — на 39 проц., показатель по управлению на ремонте — 55,7 проц. к квартальному плану.

А ведь в этом районе две мастерские объединения «Сельхозтехника». Настало время областному объединению серьезно разбираться в работе своих филиалов. К тому же много поступает нареканий на неудовлетворительное снабжение совхозов запасными частями к машинам и ремонтными материалами.

Крайне плохо идет в области вывозка на поля местных удобрений. Из 2.390 тысяч тонн по плану в четвертом квартале вывезено только 528.200 тонн перегноя и навоза — 22 проц. к плану.

За четвертую пятилетку вывезено удобрений всего лишь 115 тысяч тонн. Причем наименьшую прибавку к плану дали хозяйства Янского и Тяжиского управлений, где суточный плюс лишь немногим превышает тысячу тонн.

Беловское	300	89,9	51,5
Кемеровское	320	55,0	59,8
Ленинское	280	86,4	57,1
Маринское	280	67,3	63,9
Новокузнецкое	270	49,5	83,7
Промышленновское	260	42,1	55,7
Тяжиское	240	50,8	52,7
Юрское	280	48,1	76,3
Яйское	160	38,7	67,7

По оперативным данным, в области из 275.556 тонн семян зерновых очищено 174 тыс. тонн. Иными словами, 101 тысяча тонн зерна еще ждет очистки. Но если принять в расчет, что из очищенных семян многие тысячи тонн при проверке в лабораториях признаются все-таки еще не кондиционными по чистоте, то станет ясным, как много еще нужно сделать для того, чтобы довести семенное зерно до необходимых кондиций.

Особенно много работы в хозяйствах Кемеровского, Ленинского, Кузнецкого, Промышленновского управлений. Как ни странно, многие управления продолжают медлить с обменом непригодного и высева зерна на кондиционное. Но ведь это же может кончиться тем, что хозяйства потеряют право на обмен негодных семян.

Сейчас повсеместно идет обсуждение материалов декабрьского Пленума ЦК КПСС, вдохновляющих тружеников села на борьбу за высокий урожай в будущем году. Необходимо использовать трудовой подъем в деревне для решительного усиления темпов проведения зимних агротехнических мероприятий, для разносторонней подготовки к весне.

(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

«КУЗБАСС», 2-я стр.
25 декабря 1963 г.

Нужно, чтобы во всех строительных организациях были тщательно продуманы меры по внедрению достижений химии.

Серьезная работа по рациональ-

тут химической промышленности директор т. Шутов) вместе с заводом «Карболит» разрабатывает роторную линию для прессования изделий из пластмасс. Работа до сих пор не завершена, линия не

развитие химической промышленности в последующей пятилетке. Мы должны будем увеличить объем производства продукции хи-

промышленности, строительства и транспорта за выполнение программы дальнейшего развития химической индустрии и умелое использование химических материалов во всех отраслях народного хозяйства.

В докладе Н. С. Хрущева и в постановлении ЦК КПСЗ, СССР, Совета Министров СССР, Президиума Верховного Совета СССР, Государственного комитета по делам химии, Государственного комитета по делам строительства и Государственного комитета по делам транспорта, утвержденному 11 июля 1959 г., даны конкретные указания по развитию химической промышленности и химического машиностроения.

Разрешите заверить ленинский Центральный Комитет партии, что коммунисты и все трудящиеся Кузбасса, единодушно и охотно одобряя решения декабрьского Пленума, не пожалеют сил, энергии и настойчивости для пре-

Прения по докладу

Пусковые — досрочно!

Из выступления
А. НЕСТЕРЕНКО, секретари
Кемеровского горкома КПСС

Химики и строители города добились определенных успехов. Перевыполнены обязательства по выработке минеральных удобрений. В этом году строители города передали в руки химиков 11 крупных производств.

Сделано много, но для решения больших задач, поставленных перед кемеровчанами, нужно сделать значительно больше, привести в действие новые резервы. Увеличение выпуска минеральных удобрений упирается в необходимость расширить производство аммиака. Ввод в эксплуатацию второй очереди аммиачного производства на химкомбинате несколько облегчит положение. Но для резкого роста необходим подвоз природного газа с Охтеневского месторождения. Это даст огромный экономический эффект, повысит культуру производства, озодоровит атмосферу.

Важным резервом является улучшение качества угля, поставленных шахтами комбината «Кузбассуголь» коксохимическому заводу. Это значительно увеличило бы содержание водорода в газе. А увеличение его лишь на 1 процент даст не менее 10 тысяч тонн удобрений в год. Но, к великому сожалению, качество угля не годит в год ухудшается. Точно так же надо бы улучшить вопрос о поставке высококачественной поваренной соли.

Большую работу следует провести инженерам по замене растительного масла, для получения более концентрированных удобрений путем добавки микрорезинов, которые имеются в достаточном количестве на территории Кемеровской области и Красноярского края.

В настоящее время только один завод «Карболит» является поставщиком товаров бытовой химии, хотя выпуска их могли бы и другие заводы города. Этот недостаток надо поправить. Городской комитет партии намерен в ближайшее время вместе с предприятиями и научными институтами внимательно разобраться по выпуску химических товаров народного потребления и материала для строительства.

Особое внимание следует уделять строительству. Мы посоветовались с заводами-заказчиками и руководителями строительных организаций, что нужно сделать всей партийной организации для обеспечения ввода всех химических объектов в установленные сроки. Считаем, что можно пустить досрочно производство карбамида, цех разделения воздуха, вторую очередь пароэлектрической станции, цеховых прессов, цеховых насосов и другое. Для выполнения таких обязательств нужно организовать четкое обеспечение объектов материалами.

В связи с бурным развитием химической и другой промышленности в городе резко встает вопрос о реконструкции Кемеровского железнодорожного узла, который был рассмотрен в планах пятилетки и сейчас сдерживает дальнейшее развитие города.

Быстрее осваивать мощности

Из выступления Н. ВДОВИНА, директора Ново-Кемеровского химкомбината

Нампования: капрон, нейлон, лавсан, одним словом, полимеры, в течение последних лет прочно вошли в жизнь советских людей, в круг их интересов, интересов танкистов, как радиолокация, атомная энергия, электроника, термоядерная энергия, межконтинентальные ракеты и другие. Они олицетворяют прогресс науки и техники.

Центральный Комитет, придавая исключительно важное значение экономическим программам партии, рассматривает ускоренное развитие химической промышленности как важнейшую задачу в создании материально-технической базы коммунизма.

Под руководством городской партийной организации на химкомбинате проведена значительная работа по увеличению выпуска продукции. Вступают в строй новые производства. За оставшиеся два года семилетки предстоит освоить капитальных объектов на сумму 70 млн. рублей, в том числе 37,9 млн. рублей строительно-монтажных работ. При освоении и успешном пуске намеченных производств валовая продукция возрастет больше чем в два раза. Чтобы реализовать намеченную программу, целесообразно сосредоточить усилия треста «Кемеровоуголь» главным образом на одном химкомбинате.

Очень важной, с точки зрения эффективного использования капитальных вложений, является проблема успешного освоения производств. Надо сделать упор на проектными организациями, в том числе нашему филиалу ГИАП, за что, что на химкомбинате еще не пущено ни одно производство без грубых просчетов и ошибок в проектах.

В связи с тем, что освоение производств является нашей главной задачей, разрешите мне от имени коллектива химкомбината доложить пленуму областного комитета партии, набо социалистические обязательства, которые являются ответом на решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, сократить сроки освоения мощностей с технологическими процессами, которые осваиваются впервые в Советском Союзе, до 8 месяцев, а по производству с освоением процессами — до 4 месяцев.

Важным резервом, улучшения технологических процессов, реконструкция ускорит

места добиться увеличения мощности сверх проектной на всех производствах со второго года не менее чем на 5 процентов.

Возьмем новые рубежи

Из выступления Н. ВАСОВА, старшего аппарата серно-кислотного цеха Беловского цинкового завода

Коллектив цеха серной кислоты брал обязательство досрочно выполнить годовой план. И сдержал слово, завершил его 21 декабря. Прошло всего два года с начала пуска цеха. Уже в течение этого года коллектив резко увеличил выпуск хлеба химии по сравнению с прошлым и повысил производительность труда на 13,3 процента. Страна получит больше дополнительного продукта, 98 процентов всей кислоты выпустили улучшенного качества.

С появлением в печати обращения о проведении Всесоюзного смотра резервов роста производительности труда коммунисты нашего цеха обсудили его. Сейчас во всех сменах по примеру бригады А. Желтухина разрабатываются конкретные мероприятия на 1964 год. Особое внимание уделяется повышению общеобразовательных и технических знаний, помогающих успешно решать производственные вопросы. У нас каждый третий — рационализатор, каждый четвертый учится в школе рабочей молодежи, техникуме или институте. За книги сели товарищи, имеющие перерыв в учебе 10—12 лет.

В цехе заведено правило: каждому рабочему освоить две, три смежные профессии. И оно соблюдается. Сейчас у нас подавляющее большинство имеют две, три и даже четыре смежные профессии. Мы широко используем в производстве заменители дорогостоящих материалов, таких как свинец, нержавеющая сталь и другие.

Однако у коллектива немало трудностей, резервы используются далеко не полностью. Дело в том, что существующие многопозонные печи по объему концентрации не обеспечивают полного сжигания серы, в результате треть ее остается в огарке; в атмосферу выбрасываются тысячи тонн дефицитной серной кислоты. Исправить этот выбрасываемый газ цех не может, так как его концентрация очень низкая. Где выход? Надо строить печи обжига в клипечном слое. С пуском только одной такой печи цех будет давать дополнительно многие десятки тысяч тонн серной кислоты, а затраты на строительство ее окупятся в течение двух лет. Возвести печь могли бы Полюсавского стройуправление. Но Кузбасский совнархоз медленно решает этот вопрос.

От имени коллектива цеха заявляю, что мы обильно концентрируем в поисках новых резервов и дадим в 1964 году сверх пятилетнего плана не менее 600 тонн высококачественной серной кислоты.

На главном направлении

Из выступления
Н. МАЛИНИНА, управляющего трестом «Кемеровоуголь»

Коллектив строителей треста «Кемеровоуголь», как и весь советский народ, горячо одобряет и принимает к исполнению решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Одно из главных направлений быстрого развития химической промышленности — капитальное строительство.

Наш трест годовой план строительно-монтажных работ выполнил досрочно, 20 декабря.

Сверх годового плана будет выполнено строительно-монтажных работ более чем на 500 тыс. рублей. За счет снижения себестоимости получено 177 тыс. рублей сверхплановых прибылей.

Производительность труда возросла по сравнению с прошлым годом более чем на 10 процентов. Сейчас строится крупный химико-фармацевтический завод. Однако строительство его чрезвычайно затянулось. За 8 лет не освоено и половины капитальных вложений. Горком партии принимает меры к тому, чтобы выполнить план строительства химфармазла в 1964 году.

Сейчас ведется строительство крупнейшего коксохимического производства на Зависе. В сентябре вошла в строй первая коковая батарея, досрочно введено машинно-аммиачное, сульфатное отделения. На 1964 год планируются сдача в эксплуатацию смолеработывающего цеха и цеха переработки сырого бензола и второй коковой батареи.

Строительство этих крупных химических цехов потребует от городской партийной организации, строителей, эксплуатационников напряженной работы. Коллектив института Гипрохима необходимо срочно выдать всю недостающую документацию по Зависе с тем, чтобы не задерживать работу строителей и монтажников.

Особенно мы отстаем в строительстве объектов Ново-Кемеровского химкомбината. Есть небольшие невыполнения и по заводу «Карболит».

Сорван ввод промышленной установки по разложению окислов азота. Не введены новые производства на азототуковом заводе и «Карболите», которые заказаны не были своевременно обеспечены оборудованием. Надо сказать, что эти объекты не укомплектованы оборудованием по сей день.

Трест неудовлетворительно вел работы по заданным объектам, в частности по производствам минеральных удобрений, аммиака, серной кислоты. Основными причинами отставания являются неудовлетворительная организация труда. Потери рабочего времени в некоторых бригадах достигают до 20 проц. Велика текучесть рабочих, много прогулов. Эти недостатки необходимо немедленно устранить.

Мы еще робко беремся за освоение индустриальных методов строительства. Удельный вес сборных конструкций очень мал. Задания кладем из кирпича. Надо поворачивать стройиндустрию лицом к нуждам строителей химии. Но пока получается так, что из года в год нам недопоставляют даже плановое количество сборного железобетона.

Плохо мы занимаемся механизацией трудоемких работ. Не хватает экскаваторов, особенно емкостью ковшов до 0,5 кубометра. В текущем году около 130 тысяч кубометров земляных работ выполнено вручную. На объектах аммиачно-кислотного завода, на строительстве цеха серной кислоты нет ни одного башенного крана.

Перед нашим трестом в 1964 — 1965 годах стоят особенно большие задачи. Предстоит ввести новые производства минеральных удобрений, карбамида, сульфата аммония, аммиака, серной кислоты, а также пресс-порошков, красителей. Всего 35 объектов.

Чтобы выполнить такой объем работ, надо хорошо, по-настоящему потрудиться. Строители большой химии Кузбасса сделают все, чтобы превратить в жизнь решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Комсомольцы — шефы химии

Из выступления В. РОГАТИНА, секретари Кемеровского промышленного обкома ВЛКСМ

В докладе А. Ф. Ештокина дана высокая оценка труду юношей и девушек Кузбасса. Тысячи и тысячи молодых людей участвуют в строительстве химических предприятий. За последние пять лет молодые строители помогли ввести в строй около 40 особо важных объектов.

Шефство комсомольской организации над развитием большой химии не ограничивается только участием молодежи в строительстве. Комсомольцы Ново-Кемеровского химкомбината выступили заступниками борьбы за освоение 2-3 смежных профессий. В ответ на открытое письмо ЦК партии и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений и химических средств защиты растений комсомольцы-химики Кузбасса вскрыли огромные резервы.

Молодежь азототукового завода и Ново-Кемеровского химкомбината выступила с ценной инициативой — создала «цехи плодородия» без корпусов.

На днях «проектористы» Ново-Кемеровского химкомбината решили проверить, как доставлялись удобрения от завода до поля колхозов и совхозов. Они обнаружили груды удобрений, сваленных прямо на землю. Эшелон с удобрениями подолгу задерживался в пути. Руководителями Западно-Сибирской железной дороги и областного объединения «Сельхозтехника» надо упорядочить доставку и хранение удобрений.

В докладе на Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущева приводились примеры эффективного применения микрорудобрий. Ленинский Кузнецкий электромашинный завод может ежегодно выпускать около миллиона удобрений. Однако завод с 3 месяцев руководства завода не выпускает ни одного удобрения от производства удобрений, объясняя это отсутствием производственных площадей. А нужно всего 10—12 квадратных метров. Иначе как равнодушием это не назвать.

Крупная база коксохимии

Из выступления
Н. ПАВЛЕНЧЕНКО, секретари Ново-Кузнецкого горкома КПСС

В нашем городе на всех промышленных предприятиях, в стройках, в бригадах, сменах ведется изучение материалов декабрьского Пленума ЦК КПСС. Доклады, доклады выступают более 200 руководящих партийных, хозяйственных работников. Бюро горкома утвердило мероприятия по пропаганде и разъяснению решений Пленума, претворению их в жизнь.

В городе имеются химические предприятия, конструкторские производства на КМФ и Зависе. Сейчас строится крупный химико-фармацевтический завод. Однако строительство его чрезвычайно затянулось. За 8 лет не освоено и половины капитальных вложений. Горком партии принимает меры к тому, чтобы выполнить план строительства химфармазла в 1964 году.

Сейчас ведется строительство крупнейшего коксохимического производства на Зависе. В сентябре вошла в строй первая коковая батарея, досрочно введено машинно-аммиачное, сульфатное отделения. На 1964 год планируются сдача в эксплуатацию смолеработывающего цеха и цеха переработки сырого бензола и второй коковой батареи.

Строительство этих крупных химических цехов потребует от городской партийной организации, строителей, эксплуатационников напряженной работы. Коллектив института Гипрохима необходимо срочно выдать всю недостающую документацию по Зависе с тем, чтобы не задерживать работу строителей и монтажников.

Особенно мы отстаем в строительстве объектов Ново-Кемеровского химкомбината. Есть небольшие невыполнения и по заводу «Карболит».

Сорван ввод промышленной установки по разложению окислов азота. Не введены новые производства на азототуковом заводе и «Карболите», которые заказаны не были своевременно обеспечены оборудованием. Надо сказать, что эти объекты не укомплектованы оборудованием по сей день.

Трест неудовлетворительно вел работы по заданным объектам, в частности по производствам минеральных удобрений, аммиака, серной кислоты. Основными причинами отставания являются неудовлетворительная организация труда. Потери рабочего времени в некоторых бригадах достигают до 20 проц. Велика текучесть рабочих, много прогулов. Эти недостатки необходимо немедленно устранить.

Мы еще робко беремся за освоение индустриальных методов строительства. Удельный вес сборных конструкций очень мал. Задания кладем из кирпича. Надо поворачивать стройиндустрию лицом к нуждам строителей химии. Но пока получается так, что из года в год нам недопоставляют даже плановое количество сборного железобетона.

Программа нашего института велика. Уже сейчас проектируются строительство шести азототуковских заводов. Работает институт и над реконструкцией действующих предприятий. Следует сказать, что экономические затраты при этом в 6-7 раз меньше, чем они были бы при строительстве новых заводов.

Дальнейший рост производства минеральных удобрений ожидается с подачи природного газа. Мы подсчитали, что на существующих площадях можно увеличить выпуск химической продукции в 2 раза. Если перевести азотную промышленность на природный газ и осуществить комплексную автоматизацию, то производительность труда по этой отрасли увеличится на 77 проц.

Кроме того, развивать химию надо в кооперации с другими отраслями индустрии. В этом смысле надо подумывать о строительстве азототуковом завода на Зависе.

Как видно, задачи проектировщиков обширны. Но, скажем прямо, качество нашей текучести еще не всегда совершенно. В наш адрес высказываются много справедливых нареканий. Еще хуже, когда проекты не соответствуют требованиям сегодняшнего дня, когда технологические процессы, заложенные в основу, не соответствуют условиям. Это последние достижения науки и техники.

Дело тут в том, что все же рождаются, все же надо проверять на опыте промышленные установки. Тогда и не будет «чужд» в проекте.

Но строительство опытно-наблюдательных заводов не должно быть запущено. И позиции в этом управлении химической промышленности совнархоза и Главкузбастрой. Нельзя развивать химию вслепую, наощупь. Большой химии Кузбасса нужна прочная экспериментальная база. Это основа совершенства проекта.

Мастер — воспитатель

Из выступления А. ТАРАСОВА, аппарата цеха азототукового завода

Декабрьский Пленум ЦК вызвал небывалый трудовой подъем советских людей. Особенно полярную радость принес он нам, работникам химии. Я не новичок в химической промышленности, Пленум совпал с 30-летием моей работы. На моих глазах развивалась эта отрасль промышленности, совершенствовалась технология. Но никогда она не росла так быстро, как сейчас. Это вызывало у нас, химиков, гордость и ответственность.

Коллектив цеха № 1, где я работаю, успешно выполнил свои обязательства: выдал сверх плана более тысячи тонн аммиака, один миллион кубометров этиленовой фракции, снизил себестоимость продукции, повысил производительность труда. Особое место в этом заслужили мои товарищи в подгруппе и работы Пленума ЦК.

Мы думаем сейчас над тем, чтобы дать как можно больше удобрений для нужд народного хозяйства.

Может ли наш коллектив на существующем оборудовании без капитальных затрат увеличить выпуск аммиака? Да, может. Что для этого нам нужно? Остановлюсь на простых вопросах, решение которых не требует особых капитальных затрат. Первое, что необходимо для нас, — улучшить качество ремонта и сократить сроки нахождения оборудования в ремонте. Этот вопрос можно решить, если только ответственно относиться к делу.

Далее, у нас в цехе много холловых установок. Однако инструкция, определяющая режим их работы, давно отделилась от работы, и требуется пересмотреть. Но над этим пока никто почему-то не думает. Между тем инструкция — большое препятствие на пути к увеличению производительности оборудования.

На нашем заводе много мастеров. Большинство их имеет солидный производственный опыт. Следовало бы наладить обмен опытом. Мастер — очень важная фигура на производстве. В его подчинении находятся люди. И от того, насколько хорошо он будет работать, зависит успех всей работы.

Но мастер не только производитель. Он должен быть и воспитателем, мастером по коммунистическому воспитанию верных ему людей. К нам постоянно приходят пополнение молодых рабочих. Здесь особенно велика роль мастера. Нужно, чтобы он вместе с кадрами рабочими помогал молодому химнику быстрее овладеть передовыми методами, научиться хорошо работать.

К нам на завод приходят выпускники технического и ремесленных училищ. Мне кажется, в их обучении у нас еще не все так хорошо продумано. Юноши и девушки получают в училищах неплохие теоретические знания, а вот практические навыки в работе у них нет. Поэтому на выпускников училищ нам приходится затрачивать очень много времени, чтобы подготовить их на рабочее место. Вероятно, это надо делать во время практических занятий учащихся.

Нам необходимо еще обратить внимание на организацию социалистического соревнования. Я хотел бы привести один пример. В нашем цехе хорошо развито соревнование. Каждую декаду мы подводим его итоги. Мастер докладывает на пятиминутке, как поработал, какие успехи, на что обратил внимание. Это помогает нам улучшить работу. Но такая практика не везде. В организации соревнования все еще много формализма. Его надо искоренять.

Важно также отметить, что управление химической промышленностью совнархоза не всегда четко решает вопросы расширения нашего завода. Еще в 1958 году намечалось строительство цеха спирта, но из года в год этот объект не вылезает в титульный список.

Ясно, что теми методами, которыми мы ведем строительство, не

Все резервы — в дело!

Из выступления
И. КРАХМАЛЬЦА, главного инженера завода «Карболит»

Пленум ЦК нашей партии принял замечательную программу по развитию химической промышленности в стране. Для решения этих задач надо хорошо поработать всем: химикам, исследователям, проектировщикам, строителям.

Наш завод выполнил годовой план досрочно. Кроме ввода новых производств, совершенствование технологии — верный и быстрый путь увеличения выпуска химической продукции. Приведу такой пример. Нынешний завод лишь за счет увеличения мощностей действующего цеха ионообменных смол получил 331 тысячу рублей прибыли. Реконструкция опытной установки по производству катионита также позволила выработать много сверхплановой продукции. Только эти новшества позволили от снижения себестоимости получить 41 тыс. рублей.

Реконструкция производства ионообменных смол продолжается. Сейчас над этим работают проектировщики Гипроласта. Решаются и другие крупные вопросы.

Все резервы производства — в дело! — таков девиз лозунг нашего коллектива. На заводе сейчас проходит смотр резервов. Рабочими, инженерами и техниками лишь за декабрь внесено 348 предложений. Из них 10 тов. Ласкина нашла способ обслуживания двух станков вместо одного. Это повышает производительность в полтора раза. Это все «мелкие» резервы, но они помогают улучшить производство.

В докладе на Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущева особое внимание обращал на необходимость бороться за высокое качество выпускаемой продукции. Для качества не уступали зарубежным, пора в качестве сырья применять безаммиачный формалин.

Работники Ново-Кемеровского химкомбината вели разработку технологии получения безаммиачного формалина и уротропина. Сейчас внимание к этому вопросу неоправданно ослаблено.

Коллектив карболитчиков приложит все силы, чтобы резко увеличить выпуск химической продукции.

Ключ к высоким урожаям

Из выступления А. РАЧКОВА, секретари Кемеровского сельского обкома КПСС

Декабрьский Пленум ЦК партии коренным образом решает задачу подвиги сельскохозяйственного производства.

Для нашей промышленной области особое значение имеет интенсификация полеводства и животноводства. По сравнению с 1953 годом заготовки молока выросли в Кузбассе в 2,2 раза. Примерно такое же положение с производством мяса и других продуктов. Но дальнейшее увеличение производства зерна, молока, мяса, яиц требует значительного повышения урожайности, создания прочной кормовой базы. Трудности села ждут от химиков как можно больше удобрений, гербицидов и химических продуктов, применяемых в животноводстве.

В колхозах и совхозах области было немало недостатков в использовании удобрений. Их не хватало, в ряде случаев применяли, где их никогда не применяли. Сейчас мы, выполняя требования декабрьского Пленума, будем обеспечивать удобрениями главным образом те хозяйства, которые дадут максимальную отдачу уже в будущем году, прежде всего специализированные пригородные овощеводческие совхозы.

У нас в области бездействовали 14 агрохимических лабораторий. Сейчас они включены в работу; заканчивают составление почвенных карт для всех хозяйств. Развертывается на селе агрохимический всеобуч. Было бы неплохо, если бы химики Кузбасса помогли нам в этом большом деле.

Пленум ЦК КПСС особо серьезно требовал предъявлять к качеству удобрений. Формулы удобрений нам нужно, например, не менее 450 тыс. тонн, а если заменить их гранулированными, — в 5-6 раз меньше.

Труженики сельского хозяйства области с большим нетерпением ждали начала разработки Белкинских месторождений фосфоритов. Но наиболее перспективно использование новых удобрений — аммофоса, которые содержат в своем составе 10—12 процентов азота и 4 процента фосфора.

Наши кузбасские земли при высокой культуре земледелия даже без применения удобрений дают хороший урожай. А при интенсивной химизации сельского хозяйства хлеборобы и животноводы смогут добиться еще больших успехов.

Работать на монтажника

Из выступления
Ю. ПВЕЛЮДОВА, начальника объединения специализированных монтажных управлений

Значение решений декабрьского Пленума ЦК КПСС по ускорению развития химической промышленности нашей страны, невозможно переоценить. Нам, монтажникам, они особенно радуют, заставляя все время задуматься о резервах, методах работы. Программа строительства колоссальная. На создание кемеровской химии затрачено 28 лет. Теперь же за семилетие мы должны увеличить производство продуктов химии в 3 раза.

Ясно, что теми методами, которыми мы ведем строительство, не

Пленум промышленного обкома и Кемеровского горкома КПСС

Торьмы мы ведем капитальное строительство раньше, такой задачи не решить. Необходимы особая четкость, слаженность и оперативность в действиях строителей и монтажников, заказчиков и проектировщиков.

Совнархозу нужно разработать и утвердить все титульные списки и перечень объектов не только будущего года, но и задел на 1965 год. Нам очень тревожит обеспечение технической документацией. Проектировщики, как правило, запаздывают. Документацию надо выдавать за 4-6 месяцев начала монтажных работ. Это не каприз. Чтобы вести монтаж современными передовыми методами, нам нужно время для подготовки проектов работ, размещения заказов на металлические конструкции.

Особенно большой вопрос — комплексная поставка оборудования для объектов, подлежащих вводу в эксплуатацию. Совнархозу надо так организовать дело, чтобы к началу монтажа на площадке объекта было в наличии 50—60 процентов оборудования. Мы считаем, что уже сегодня необходимо определить два завода, которые бы с 1 января начали заниматься изготовлением нестандартного оборудования.

Специализация строительных организаций — один из прогрессивных методов. Но ее преимущества проявляются только тогда, когда есть специализированные управления работают по одному плану. У нас же до сих пор нет единых графиков производства строительных и монтажных работ. Значит, не определено время выдачи технической документации, поставок материалов, сроки сдачи объектов под монтаж. Так работать нельзя.

В связи с большим объемом защитных работ здесь, в Кузбассе, на наш взгляд, надо создать трест «Востокхимзащита». Назрела необходимость создать парткомы монтажных организаций в Кемерове и Новокузнецке.

Райкомы и горкомы, партийные организации должны установить самый жесткий контроль сроками строительства. Срок сдачи объектов определяется в значительной степени определяется хорошим качественным заделом.

Долг работников науки

Из выступления В. АНДРЕЕВА, заместителя председателя Кузбасского совнархоза

Одной из ответственных задач технологии химии является освоение новых производств. Нельзя мириться с тем, что некоторые вновь построенные объекты осваиваются крайне медленно.

Плохо налажено производство синтетического каучука на Новокузнецком химфармзаводе, не начато еще освоение мощностей монокристаллового эфира и ионообменных смол на химкомбинате. Не готовы химии аммиачно-красочного завода к пуску цеха ПАЭС, азотники затянули освоение окислительных производств. Нельзя мириться с тем, что некоторые вновь построенные объекты осваиваются крайне медленно.

Товарищам Ладичину и Карпенко следует проявить больше энергии, оказывать помощь в налаживании новых производств. Следует больше привлекать сил Госхимтехинститута, институтов, проектных организаций. Досрочный ввод и освоение новых мощностей дело не только производственников, но и наших научных работников.

Мы вправе ожидать более существенную помощь от Кемеровского научно-исследовательского института. Они должны отработать технологию ионообменных смол, решить использование окислительных угля и залежей Ита-

Маю помогают предприятиям нашего экономического района и химии горного института. А ведь они имеют хорошие лаборатории, которые, кстати говоря, помогли им оборудовать именно производственные объекты.

Много лет химия Кузбасса добивается организации базового химического реактивного, но Кемеровский горисполком не выделяет помощи.

Большая задача стоит сейчас перед нами. Поэтому нужно крепить научную базу, создать прочную основу для развития творческой мысли. Вот наш крупный резерв.

Наш курс — реконструкция

Из выступления
К. БАСКАКОВА, секретари парткома азототуковом заводе

Последнее время наша партийная организация более конкретно занимается вопросами улучшения технико-экономических показателей. Главной задачей при этом мы считаем: вскрыть внутренние резервы и развить творческую активность коллектива по использованию побочных продуктов, реконструкцию действующих производств.

Так, за счет реконструкции мы намерены к концу семилетки увеличить выработку аммиака на 50—55 проц. Минеральных удобрений будет на 65—70 проц. больше.

Это не единственное производство, подлежащее реконструкции. Без строительства нового цеха можно увеличить выпуск каустика, по крайней мере, на 70 проц. Мы просим Совет народного хозяйства рассмотреть все эти наши предложения и принять необходимые меры. Затраты на реконструкцию окупаются очень быстро.

Но надо отметить, что управление химической промышленностью совнархоза не всегда четко решает вопросы расширения нашего завода. Еще в 1958 году намечалось строительство цеха спирта, но из года в год этот объект не вылезает в титульный список.

Пленум ЦК КПСС уделял много внимания улучшению агрохимической службы колхозов и совхозов. Поэтому, когда мы приехали с Пленумом, то решили оказать помощь в организации химической лаборатории в Мозкухинском совхозе.

Химия — быт — здоровье

Из выступления
А. ЕРМОЛОВИЧА, заместителя председателя облисполкома

Мы считаем возможным еще шире использовать химию для удовлетворения бытовых нужд трудящихся. Пока эта задача в Кузбассе решается слабо.

Освоено производство некоторых ценных товаров бытовой химии, но мы не научились ими торговать. На кемеровском заводе «Химпродукт», например, налажено производство пемоксоли, силикатов. Однако реклама этих товаров по существу отсутствует, торговля ими организована крайне плохо. На складах пемоксоли есть, а во многих магазинах нет, продавцы не имеют понятия, где и как порошок применяется. Если в прошлом году был заплавлен выпуск двух миллионов коробок пемоксоли, то нынче в план не вошел один миллион.

Хорошо было организовано производство чернильных, непровлаживающих и шахмат на заводе «Карболит». Теперь давно эти товары с производства сняты, хотя они пользуются спросом у населения. Такое отношение к бытовой химии со стороны руководителей совнархоза в корне неправильное.

Забывает о вводе новых мощностей химии, мы должны думать о здоровье трудящихся. За последние пять лет в дело очистки воздуха и воды вложено более 30 млн. рублей. Коллектив азотчиков, например, за последние годы в десять раз сократил сбросы загрязняющих и неочищенных вод в реку Томь.

Однако, сделано крайне мало. Развивая химическую промышленность, надо в комплексе решать вопросы строительства очистных сооружений и культуры производства. Этот вопрос не раз поднимался на заседаниях областного Совета, но многие мероприятия до сих пор остаются на бумаге. Управление химической промышленности совнархоза, например, за 10 месяцев года план строительства очистных сооружений выполнило лишь на 38 процентов! Не осваивает средства на строительство очистных сооружений и комбинат «Кемеровоагрохиммистрой» (г. Рубин) и другие.

Вопрос должен стоять так: нельзя пускать в эксплуатацию ни одного производства, если не закончено строительство очистных сооружений.

Два года назад была проведена научно-техническая конференция, выработавшая много ценных рекомендаций, в том числе предложение о создании в Кузбассе филиала научно-исследовательского института по проблемам охраны воды и воздуха от вредных промышленных выбросов. Но это предложение не выполнено. Научно-исследовательские и проектные работы остаются. Санитарная служба, хозяйственные руководители и местные Советы слабо контролируют строительство и эксплуатацию очистных сооружений. Ликвидация вредных выбросов — наше общее дело.

Для химии Кузбасса

Из выступления
М. МОГИЛЕВСКОГО, секретари партийной организации

Кемеровского научно-исследовательского института химической промышленности

Наш институт сейчас выполняет множество работ. Все темы актуальны, большинство из них разрабатывается совместно с кемеровскими химическими предприятиями и всевозможными отраслевыми институтами.

Мы не можем сейчас ставить вопрос об узком профилировании института, т. к. не имеем лабораторной базы. Лаборатории и установки наши расположены на заводах «Карболит», азототуковом, Ново-Кемеровском химкомбинате. Необходимо усилить строительство и ввод в эксплуатацию производственного комплекса для азотного отдела института.

Мы совместно с Кемеровским азототуковым заводом проводим работу по очистке воздуха от газа. Намечается ликвидировать, так называемый лишний хвост.

Сейчас пора специализировать некоторые лаборатории, в первую очередь химических предприятий. Нужно уделять особое внимание тем проблемам, которые имеют важное значение для химии Кузбасса. Это — переработка коксового газа на Кемеровском коксохимическом заводе, замена пищевого спирта

Международная жизнь

Пленум ЦК МНРП

УЛАН-БАТОР. 23 декабря. (ТАСС). Как передает агентство МОНЦАМЭ, с 20 по 22 декабря состоялся пленум ЦК Монгольской Народно-Революционной партии.

Пленум ЦК МНРП обсудил доклад первого секретаря ЦК МНРП, председателя Совета Министров Ю. Цеденбага об итогах июльского (1963 г.) совещания первых секретарей ЦК коммунистических и рабочих партий и глав правительств стран членов Совета Экономической Взаимопомощи и доклад члена Политбюро ЦК МНРП, заместителя председателя Совета Министров Д. Майдара о состоянии и мерах улучшения капитального строительства в республике.

Пленум рассмотрел вопрос о члене Политбюро и втором секретаре ЦК МНРП Л. Цэндэ и принял решение, по которому Л. Цэндэ выведен из состава Политбюро и членов ЦК и снят с поста второго секретаря ЦК МНРП.

Пленум ЦК МНРП рассмотрел также другие организационные вопросы. Членом Политбюро и секретарем ЦК МНРП избран С. Лувсан. Член Политбюро ЦК МНРП Н. Жагварал избран секретарем ЦК МНРП.

В ЮЖНОМ ВЬЕТНАМЕ ГОТОВЯТСЯ К РЕПРЕССИЯМ

ХАНОИ. 23 декабря. (ТАСС). Миссия связи верховного командования Вьетнамской народной армии направила Международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме письмо, в котором обращает ее внимание на ведущиеся сейчас американскими войсками в Сайгоне и на территории провинций Вьетнама активные приготовления к широкому налету в районе дельты реки Меконг, особенно в провинциях Тан-Ан и Шолон.

Как сообщает Вьетнамское информационное агентство, в письме говорится, что, согласно сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс от 14 декабря, США и их приспешники разработали план «умиротворения» этих двух провинций, в соответствии с которым будет совершен ряд налетов при поддержке авиации, артиллерии, бронированных автомобилей и катеров. Кроме того, разработана специальная программа сосредоточения около полутора миллиона жителей в «стратегических деревнях», называемых сейчас «деревнями новой жизни».

В письме подчеркивается, что послы США в Сайгоне, Кэбот Лодж и руководитель военной хунты Эйонг Ван Минь придают особое значение этому плану «умиротворения».

Все это показывает, что новые

приспешники США продолжают антинародную предательскую политику Нго Динь Дьема, пытаются усилить преступную агрессивную войну в Южном Вьетнаме.

Миссия указывает, что план «умиротворения» провинций Тан-Ан и Шолон не только серьезно угрожает жизни, здоровью и демократическим свободам полутора миллионов их жителей, но также грубо нарушает основные положения Женевских соглашений 1954 года по Вьетнаму.

Миссия настаивает на том, чтобы Международная комиссия по наблюдению и контролю во Вьетнаме предложила США и их ставленникам отказаться от этого плана «умиротворения», прекратить все операции по «очищению» в Южном Вьетнаме и ликвидировать там всякого рода замаскированные концлагеря.

Миссия настаивает на том, чтобы Международная комиссия по наблюдению и контролю во Вьетнаме предложила США и их ставленникам отказаться от этого плана «умиротворения», прекратить все операции по «очищению» в Южном Вьетнаме и ликвидировать там всякого рода замаскированные концлагеря.

Все это показывает, что новые

ДЕКАБРЬСКИЕ СЮРПРИЗЫ ПОГОДЫ

Над поларным бассейном в середине декабря образовалась обширный, необычный для этого времени антициклон. Подобно гигантскому осыльному, он распустил свои шпалы во все стороны. Ветры распространили воздушные массы по всей территории Арктики по Европейскому континенту. В центральной полосе европейской части СССР температура опускалась на десять-двенадцать градусов ниже средней многолетней, также, спорок, как и в Польше.

Рано пришли холода и в Западную Европу. До шести градусов мороза упала температура даже в Марселе, и вечные зеленые пальмы покрыты слоем снега. В Альпах и на Карпатах толщина снежного покрова превысила 20 сантиметров.

Поларный антициклон движется поодой всего Северного полушария. Именно он жителям направило воздушные потоки, забросил на Американский континент волну холода и удерживает его длительное время. Движение Арктики достигло Мексиканского залива. В Канаде стоят сорокаградусные морозы, а в Гренландии, на побережье Дейвиса пролива, термометр показывает плюс 9 градусов. Воздух прихвачен сюда с теплого Атлантического океана.

А на западе Тихого океана, вдоль Азиатского материка, переключилась другая циклон. Он принес необычные для этого времени оттепели на Камчатку и Чукотку. В Якутии было всего 5 градусов мороза.

Пока над Атлантикой аномально расположена область низкого давления и над полюсом «сидит» мощный антициклон, темля ожидающего резкого перепада погоды. Правда, в ближайшие дни слегка ослабнут морозы в центральной области европейской части страны. Но, вероятно, ненадолго. Циклоны со Средиземного моря смогут вызвать изменения погоды в южных районах и на Черноморском побережье Кавказа. Холодная погода удержится в Западной Сибири и в Целинном крае.

Л. НЕРОНОВА, научный сотрудник Института прогнозов. (АПН).

Радио

26 ДЕКАБРЯ

Первая программа на волнах 1103 и 4,5 метра и по трансляционным сетям области. Из нашей почты (8-20). Песни советских композиторов (9-15). Для вас, любознательные (9-40). Последние известия (10-00). Химия на службе сельского хозяйства (10-15). Радиошкола «Коммунистический микрофон» (10-30). Радиоконференция «Обыкновенная история» (10-05). Вторая программа на волнах 4,5 метра (художественное вещание) передается с 10 до 15 и с 18 до 23 часов. Программа передач сообщается ежедневно в 19 часов 35 минут.

Телевидение

26 ДЕКАБРЯ

Телевизионные новости (19-00). Рецензия декабрьского Пленума ЦК КПСС в жизни (19-15). (19-15). Киножурнал (19-30). Учитель ходит на лыжах (19-40). Рождение романа (19-55). «Сколько слов нужно для любви» — художественный фильм (20-20) — детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется.

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 рассылки 6-61-83 и 6-66-52, объявлений 6-68-72, фотокорреспондента 6-69-74, отдел информации 6-67-32, бухгалтерия 6-67-82, директора типографии 5-59-48.

ОПТ 73905.

В США закончился траур по Дж. Кеннеди

ВАШИНГТОН. 23 декабря. (ТАСС). Закончился 30-дневный траур по президенту Джону Кеннеди.

Тысячи людей собрались у памятника Линкольну на траурную церемонию. Сюда был доставлен факел, зажженный от вечно горящего факела, который горит на могиле Кеннеди.

Президент Л. Джонсон кратким словом почтил память Джона Кеннеди.

Траурные шествия состоялись также в Нью-Йорке, Лос-Анджелесе, Сан-Франциско и некоторых других городах.

Положение на Кипре

НИКОЗИЯ. 23 декабря. Корреспондент ТАСС Н. Семенов передает: Положение на острове Кипр и в столице республики продолжает оставаться напряженным. Причина напряженности — ухудшение отношений между двумя основными общинами острова — греческой и турецкой. Сегодня ночью в различных районах Никозии происходила перестрелка между турками и греческими полицейскими, в результате чего один человек был убит и 8 ранено.

Газеты сообщают также, что сегодня ночью на улицах Никозии появились английские броневики. Их экипажи требовали, чтобы все жители разошлись по домам. В различных районах Никозии, где проживают вместе греки и турки, продолжается перестрелка.

Отставка главы правящей хунты Доминиканской Республики

НЬЮ-ЙОРК. 23 декабря. (ТАСС). Как сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс из Санто-Доминго, глава правящей хунты Доминиканской Республики Эмилио де Лос Сантос подал вчера в отставку. Два других члена хунты — Рамон Таппа и Мануэль Таварес — провели совещание с высшими военными руководителями страны, чтобы обсудить кризис, вызванный неслыханной отставкой де Лос Сантоса.

Всего руководство профсоюзов и Народной социалистической партии Алены находится в тюрьмах. Многие политические деятели брошены в концлагеря и высланы в отдаленные пустынные районы, где подвергаются жестоким пыткам. В результате пыток в тяжелом состоянии находится высланный на остров Камаран генеральный секретарь Народной социалистической партии Абдулла аль-Аснадж.

Как уже указывалось, предложением для массовых репрессий явилось недавнее покушение на английского верховного комиссара, которое безнадолго приписывается профсоюзам. Никаких прямых улик причастности арестованных к делу о покушении нет. Истинная цель арестов состоит совсем в другом. Английские власти, как свидетельствует сообщение газеты «Обсервер», уже давно намеревались расправиться с «бунтарской», по

мной почти все лондонские газеты избрали распри в «Общем рынке». Большинство газет сходится на том, что судьба Европейского экономического сообщества будет решена на встрече министров, на которой будут обсуждены проблемы сельского хозяйства.

Эта же тема является ведущей в западноевропейской прессе. Газета «Нью-Йорк таймс» пишет об «ожесточенной борьбе в Брюсселе» и подчеркивает, что Европейское экономическое сообщество стоит сейчас перед самым суровым испытанием за все время своего существования.

По словам газеты «Рейнше пост», президент Франции де Голль неожиданно вызвал к себе западногерманского посла в Париже и вновь изложил ему свою ультимативную точку зрения на сроки достижения соглашения в Брюсселе по спорным вопросам.

Много места уделяют западногерманские газеты предстоящему визиту канцлера Л. Эрхарда в Вашингтон. По мнению «Нью-Йорк таймс», Эрхард будет об-

суждать с президентом Д. Джоном ряд вопросов, которые уже рассматривались на парижской сессии совета НАТО. Газеты высказывают предположение, что весьма значительное место в беседах займет проблема отношений с Советским Союзом.

Индийская газета «Патриот» опубликовала обширную статью своего московского корреспондента, посвященную декабрьскому Пленуму ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР. Автор заявляет, что новый Государственный бюджет СССР, одобренный сессией, свидетельствует о стремлении Советского правительства сохранить мир во всем мире и добиться разрядки международной напряженности.

Газета «Нью-Йорк таймс» посвятила целую полосу материала о положении в Южном Вьетнаме. Сайгонские корреспонденты газеты в пространном обзоре вынуждены признать, что общая военная обстановка складывается для южновьетнамского режима и его американских покровителей весьма неблагоприятно.

23 декабря. (ТАСС).

Что происходит в Адене

КАИР. 23 декабря. (ТАСС). Как явствует из поступающих сюда сообщений, положение в Южной Аравии по-прежнему остается напряженным. Используя чрезвычайное положение, введенное в связи с недавним покушением на Травасиса — английского верховного комиссара Адена и протектората Южная Аравия, полиция производит массовые обыски и аресты. Полиция совершила налеты на помещения профсоюзов и Народной социалистической партии, конфисковала имущество их типографий и печатные издания. Арестовано свыше 5.000 человек, среди которых рабочие, члены профсоюзов, политические деятели.

Всего руководство профсоюзов и Народной социалистической партии Адена находится в тюрьмах. Многие политические деятели брошены в концлагеря и высланы в отдаленные пустынные районы, где подвергаются жестоким пыткам. В результате пыток в тяжелом состоянии находится высланный на остров Камаран генеральный секретарь Народной социалистической партии Абдулла аль-Аснадж.

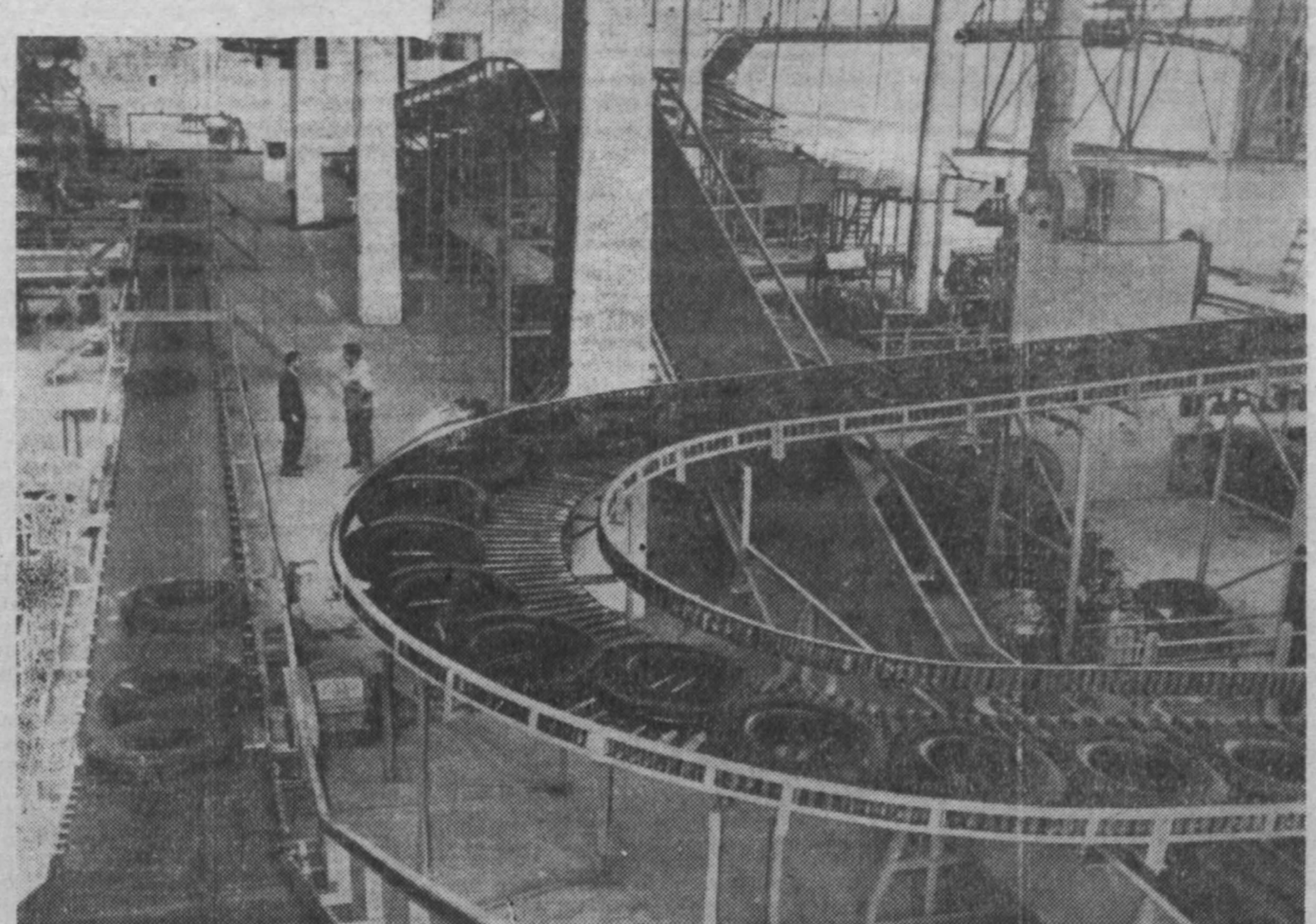
Как уже указывалось, предложением для массовых репрессий явилось недавнее покушение на английского верховного комиссара, которое безнадолго приписывается профсоюзам. Никаких прямых улик причастности арестованных к делу о покушении нет. Истинная цель арестов состоит совсем в другом. Английские власти, как свидетельствует сообщение газеты «Обсервер», уже давно намеревались расправиться с «бунтарской», по

мной почти все лондонские газеты избрали распри в «Общем рынке». Большинство газет сходится на том, что судьба Европейского экономического сообщества будет решена на встрече министров, на которой будут обсуждены проблемы сельского хозяйства.

Эта же тема является ведущей в западноевропейской прессе. Газета «Нью-Йорк таймс» пишет об «ожесточенной борьбе в Брюсселе» и подчеркивает, что Европейское экономическое сообщество стоит сейчас перед самым суровым испытанием за все время своего существования.

По словам газеты «Рейнше пост», президент Франции де Голль неожиданно вызвал к себе западногерманского посла в Париже и вновь изложил ему свою ультимативную точку зрения на сроки достижения соглашения в Брюсселе по спорным вопросам.

Много места уделяют западногерманские газеты предстоящему визиту канцлера Л. Эрхарда в Вашингтон. По мнению «Нью-Йорк таймс», Эрхард будет об-



Одно из новых предприятий румынской химической промышленности — шинный завод «Данубия» (Бухарестская область), вступивший в строй действующих в этом году. Его производительная мощность — один миллион покрышек в год для грузовых и легковых автомобилей, тракторов и самолетов. Покрышки «Данубия» отличаются большой прочностью. Фото Аджерипресс — ТАСС.

СПОРТ

„НАПАДЕНИЕ“ НА ЛИДЕРОВ

ЛЕНИНГРАД. 23 декабря. (ТАСС). В семнадцатом туре чемпионата страны по шахматам лидерам было нелегко — отставание в борьбе за место в призовую шестерку организовали на своих соперников настоящие «нападения». Первым начал Бронштейн. Он победил Гипслиса (это и его четвертая победа подряд) и сравнялся с Холмовым и Спасским. Во-вторых, в отложенных партиях Геллер — Полугаевский, Захаров — Суэтин и Штейн — Холмов, Геллеру и Суэтину нелегко будет избежать поражения, что серьезно пошатнет их положение в турнирной таблице.

Первой окончилась партия ленинградских гротескных Спасского и Корчного, где противники на 22-м ходу согласились на ничью. К такому же результату пришли Тайманов и Багиров, Онос и Авербах.

Гуфельд победил Новопашина. Бондаревский — Ней.

Остальные партии отложены. Тяжелая позиция у Клована, который, играя с Фурманом, в цейтноте допустил много ошибок. Положение участников следующие: Бронштейн, Спасский и Ней — по 11 очков (у Холмова одна партия отложена), Штейн — 10,5 очка (одна партия отложена), Гуфельд, Корчный, Геллер и Суэтин — по 10 очков (у Геллера и Суэтина по одной отложенной партии).

Они поедут в Москву

Шестнадцать дней в помещении областного шахматного клуба продолжался чемпионат ДСО «Труд» по стоикоточным шахматам. Четыре кандидата в мастера и девять перворазрядников боролись за право участия в финале ЦС «Труд». Первое место и звание чемпиона завоевал фрезеровщик завода «Электромашин» Прокопьевский кандидат в мастера Николай Чуриков, набравший 9,5 очка из 13. Второе место с результатом 8,5 очка занял крепильщик из Киселевска, кандидат в мастера Александр Трофимов.

Большой успех выпал на долю самого молодого участника, ученика 8-го класса прокопьевской школы № 15 Александра Головкина, который выполнил норму первого спортивного разряда и завоевал право на получение кандидатского балла. Набрал восемь очков, Александр вместе с немуровичем Протасевым и Николаем Петровым из Белова разделили третье-пятое место.

Областной совет ДСО «Труд» наградил победителя дипломами. В январе 1964 года они выедут в Москву для участия в финальных соревнованиях ЦС «Труд» по шахматам.

И. МАРКОВ, судья республиканской категории.

ПОСЛЕ ЧЕТЫРЕХ ПОБЕД — НИЧЬЯ

НЬЮ-ЙОРК. 23 декабря. (ТАСС). Свой четвертый матч в США сыграла сборная СССР по хоккею, на этот раз с командой «Ноксвилл» из Восточной лиги. Счет встречи ничейный — 4:4.

Редатор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

23 декабря. (ТАСС).

Соблюдайте правила при устройстве новогодних елок

При украшении елки не разрешается вешать на нее целлофановые и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения, обкладывать подставку и ветки елки ватой, не кропотливо огнестойким составом, зажигать в помещении фейерверки, бенгальские огни, магии, пользоваться хлопушками, одевать детей и взрослых в костюмы из ваты, марли и бумаги.

Выходы из комнаты, где установлена елка, и проходы вокруг нее должны быть свободными. На случай загорания необходимо иметь воду и шерстяной одеяло. При устройстве новогодней елки в общественных местах (школах, детских, детских, клубов и др. учреждениях), кроме перечисленного, предъявляются следующие требования:

Елка должна быть установлена на расстоянии не ближе одного метра от приборов отопления, занавесей, портретов, картин и т. п. Для иллюминации елки разрешается применять гирлянды только промышленного изготовления, с электролампочками, напряжением до 12 вольт. Применение звонковых и радиопроводов воспрещается.

Елка должна быть установлена в помещении, расположенном не выше второго этажа и имеющем не менее двух самостоятельных выходов наружу или через лестничную клетку.

В помещении, где установлена елка, на 10 квадратных метров площади должно находиться не более 15 человек.

Управление пожарной охраны УООП Кемеровского облисполкома.

Валов Николай Еремеевич, прож. в г. Кемерово, ул. Большевикская, 33, возбуждает дело о расторжении брака с Валовой Еленой Андреевной, прож. в г. Кемерово.

Дело будет слушаться в нарсуде Центрального района г. Кемерово.

Чарманова Лидия Константиновна, прож. в пос. Березовый, ул. Ленина, 3, кв. 11, возбуждает дело о расторжении брака с Чармановым Борисом Ивановичем, прож. по адресу Курья, Машеца, 21, возбуждает дело о расторжении брака с Виносоловой Ниной Федоровной, прож. в пос. Кургановка, ул. Шахтерская, 25. Дело будет слушаться в нарсуде Березовского района.

Олавинович Борис Иванович, прож. по адресу Курья, Машеца, 21, возбуждает дело о расторжении брака с Виносоловой Ниной Федоровной, прож. в пос. Кургановка, ул. Шахтерская, 25. Дело будет слушаться в нарсуде Березовского района.

Партийное бюро, местком профсоюза и коллектив редакции газеты «Кузбасс» выражают глубокое соболезнование замученному отцом редакцией С. С. Трошину по случаю смерти его отца ТРОШИНА Семёна Яковлевича, последовавшей 23 декабря с. г.

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 рассылки 6-61-83 и 6-66-52, объявлений 6-68-72, фотокорреспондента 6-69-74, отдел информации 6-67-32, бухгалтерия 6-67-82, директора типографии 5-59-48.

Типография «Кузбасс», Облполиграфиздат.

Тираж 145.000 экз. Заказ № 5460.

ОПТ 73905.