

Кузбасс

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

ПЛЕНУМ ОБКОМА КПСС

6 февраля состоялся X пленум Кемеровского обкома КПСС. Пленум рассмотрел и утвердил отчетный доклад обкома на XIII областной партийной конференции, которая состоится 15-16 февраля 1968 года. Докладчиком утвержден первый секретарь обкома КПСС А. Ф. Епштин.

В ОБКОМЕ КПСС, ОБЛСПОЛКОМЕ И ОБЛСОВПРОЕ ПОБЕДИТЕЛИ В СОРЕВНОВАНИИ

Бюро обкома КПСС, облсполком и облсовпроф рассмотрели итоги социалистического соревнования районов, совхозов, колхозов, объединений «Сельхозтехника» за образцовую подготовку к полевым работам сельскохозяйственной техники на 1 января 1968 года.

Переходящее Красное знамя обкома КПСС, облсполкома и облсовпрофа с вручением денежной премии в 350 рублей присуждено Юргинскому району (секретарь райкома партии А. А. Журавлев, председатель райсполкома И. А. Гапонов, начальник районного производственного управления сельского хозяйства П. П. Ковальчук, председатель райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок А. В. Осипов).

План подготовки посевных и почвообрабатывающих машин этого района выполнен на 97,5 процента, автареальный план ремонта тракторов — на 126,1, комбайнов — на 157,1 процента.

Второе место и денежная премия в 300 рублей присуждены Крайнинскому району (секретарь райкома партии Н. И. Курцев, председатель райсполкома Н. И. Игнатов, начальник районного производственного управления сельского хозяйства И. С. Шабаров, председатель райкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок Г. Ф. Деметьев), выполнившего на 1 января годовой план ремонта посевных машин на 93,5 процента, квартальный план ремонта тракторов и комбайнов — на 106 процентов.

Среди совхозов и колхозов первое место с вручением денежной премии в сумме 150 рублей присуждено совхозу «Краснолесский» (директор Н. Г. Рабцев, секретарь парткома Н. М. Горюнов, председатель рабочего комитета профсоюза В. С. Шевченко). В этом совхозе полностью подготовлены к работе посевные и почвообрабатывающие машины, план ремонта зерновых комбайнов выполнен на 60 процентов, перевыполнен и квартальный план ремонта тракторов.

Второе место с вручением денежной премии в 100 рублей присуждено совхозу «Бачатский» (директор А. С. Разраженко, секретарь парткома П. Я. Клименков, председатель рабочего комитета профсоюза Л. К. Свиридова), выполнившего условия социалистического соревнования по подготовке техники.

По областному объединению «Сельхозтехника» первое место с вручением денежной премии 150 рублей присуждено Тисульскому району (директор Н. Г. Рабцев, секретарь парткома В. П. Игнатов, секретарь парторганизации В. Н. Нестеров, председатель рабочего комитета профсоюза А. В. Свиридов), выполнившего планы ремонта техники и реставрации деталей, обеспечившему удовлетворительное снабжение хозяйств запасными частями.

По совхозам треста «Скототорм» первое место с вручением денежной премии в 150 рублей присуждено откормовому «Ленинскому» (директор А. Т. Будыгин, секретарь парткома Г. П. Бласов, председатель рабочего комитета профсоюза Л. М. Брагин), выполнившего условия социалистического соревнования.

По совхозам треста «Итишпром» на первом месте совхоз «Арпоский» (директор М. И. Ляхчев, секретарь парткома А. П. Лукин, председатель рабочего комитета А. Н. Бердник), выполнивший условия соревнования.

Отмечена положительная работа по подготовке и использованию техники в хозяйствах Беловского и Промышленновского районов, совхозов «Троицкий», имени Чапаева, «Елыкаевский», «Белогорский», «Луч», «Яйский», «Первомайский», «Тыштинский», «Кубитетский», «Чебулинский», «Красный Яр», «Трудовойский» и колхозов «Абат север» Ижморского района, «Победа» и имени XX партсъезда Ленинско-Кузнецкого района, «Маяк Ильича» Чебулинского района.

Отмечена неудовлетворительная работа Новокузнецкого районного производственного управления сельского хозяйства и районного объединения «Сельхозтехника», не выполнивших квартальный план ремонта тракторов, силосоуборочных комбайнов и картофелеуборочек.

ЛУЧШИЕ СЕЛЬСОВЕТЫ

Исполком областного Совета и президиум облсовпрофа рассмотрели итоги социалистического соревнования сельских и поселковых Советов за 1967 год. Большинство Советов, претендовавших на жизнь решения XXIII съезда партии и постановления ЦК КПСС «Об улучшении работы сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся», достигли новых успехов в хозяйственном и культурном строительстве.

Первое место с вручением переходящего Красного знамени и Почетной грамоты облсполкома и облсовпрофа присуждено Трудраймскому сельскому Совету Прокопьевского района (т.т. Кузнецов, Редько).

Совет первопроходца по сельскому хозяйству по сельхозналогу, страховому плану и самообслуживанию. Перевыполнил также план товарного сбора средств от кино. В селе Трудраймское построены четыре жилых дома для интеллигенции, проволочный магазин, семь колодцев и дождезаборных колонок, три детские площадки. Капитально отремонтированы Дом культуры, пристроен ангарный зал с средней школой, построено здание 8-летней школы. Выполнены обязательства по благоустройству озеленению. Все депутаты отчитались перед избирателями. Активно работают постоянные комиссии Со-

вета, общественные самодеятельные организации. Трудраймскому сельскому Совету выдана денежная премия в сумме 250 рублей.

Второе место и Почетная грамота, а также денежная премия в сумме 200 рублей присуждены Попереченскому сельскому Совету Юргинского района (т.т. Садо-ренко, Плетя).

Третье место, Почетная грамота в денежная премия в размере 150 рублей присуждены Куликовскому сельскому Совету Тисульского района (т.т. Семенов, Тищенко).

Среди поссоветов первое место, переходящее Красное знамя, Почетная грамота и денежная премия в сумме 100 рублей присуждены Тяжискому поселковому Совету (т.т. Епанешников, Лякарено).

Отмечена положительная работа по выполнению обязательств в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции и условий социалистического соревнования Терентьевского, Моховского, Тарадановского, Панфиловского, Утисовского сельских и Ипшинского, Ижморского, Чулунашского, Красногорского поселковых Советов.

КУЗБАССКИЙ ЭШЕЛОН

В последние два года ЦК КПСС и Советом Министров СССР принят ряд постановлений по улучшению разгрузки вагонов, вывозке грузов с железнодорожных станций и обеспечению погрузки важнейших народнохозяйственных грузов. Подобные вопросы рассматривались и на бюро обкома КПСС. Были намечены конкретные меры по ликвидации недостатков. Усилия партийных организаций и органов народного контроля на местах направлялись на ускорение оборота вагонов. Промышленные и транспортные предприятия разрабатывали мероприятия по сокращению перерывов вагонов под погрузку и выгрузку. Все это позволило в 1967 году сократить перерыв вагонов по сравнению с 1966 годом почти на 40 процентов.

Но произведенная в декабре прошлого года проверка выявила недостатки. Мероприятия по ликвидации недостатков, которые не влезли в вагон, не выполнялись. Так, в комбинате «Кемеровавтохотмострой» из 11 намеченных пунктов выполнено только четыре. И, как результат, простой вагонов под выгрузку зависнул на 4 часа.

Общественные трудности с отгрузкой готовой продукции. В 1967 году из-за недостатка вагонов состава железнодорожники не смогли включить в план перевозок все грузы, предельные к отправлению предприятия. Какой же выход? Нужно всемерно улучшить использование парка вагонов. Современная выгрузка, сокращение простоев под грузом, операции — это большой резерв.

В конце прошлого года коллектив ордена Ленина Западно-Сибирской железной дороги совместно с рядом промышленных предприятий Кузбасса и соседних областей выступил с инициативой: ко больше разгрузит вагонов? Это соревнование было объявлено под девизом «Вагон — железный дар». Развернулось оно и у нас в области. Ход соревнования между отделениями дороги (вместе с предприятиями) освещается через «Кузбасс» и радио.

Позади январь. Подведены итоги. Каков же результат? В целом по области сверх плана выгружено около 4 тысяч вагонов. Наибольших успехов совместно с транспортниками промышленных предприятий добились железнодорожники Новокузнецкого отделения. На их счету 4,323 сверхплановых вагонов. Немало потрудились на Беловском отделении, где выгружено на 1,337 вагонов больше задания. Но на 1,703 вагонов отстали от плана тайгицы.

Неудовлетворительное положение у тайгицких железнодорожников объясняется в какой-то степени напряженным ритмом. Но это лишь частичное объяснение. Многого в организации современной выгрузки не было сделано и железнодорожниками, и предприятиями. Достаточно сказать, что на отделении допущены самые большие отставания невыгруженных вагонов — 3,5 тысячи. Не всегда четко развился груз по станциям, зачастую вагоны длительное время простояли в ожидании подачи к фронтам выгрузки, много порожних вагонов — в информировании грузополучателей о подходе груза.

Надо сказать, что эти недостатки есть не только на Тайгицком отделении. В какой-то мере они общие. И хотя в январе нынешнего года среднесуточные отставания невыгруженных вагонов в области сократились по сравнению с январем прошлого года на 75, а по сравнению с декабрем — на 500 вагонов, они все еще велики — 23 тысячи. Вот где наш резерв увеличения погрузки. Наиболее неблагоприятное положение было на предприятиях угольной промышленности.

Не всегда повинны в больших простоях вагонов только грузополучатели. Были случаи, когда на Ново-Кемеровский химкомбинат прибывали очень большие партии замороженного кокса из Новокузнецка, в адрес Ново-Кемеровской ТЭЦ и строительных организаций города Топки — смесительный уголь и траверсы. Конечно, это никак не способствует скорейшему освобождению вагонов.

Есть у нас и области и отдельные примеры. Стабилизаторы в ангаре транспортники КМК. На этом предприятии с крупнейшим грузооборотом срывов выгрузки, как правило, не бывает. Металлургия пересмотрела систему оплаты труда работников, занимающихся погрузкой и выгрузкой, усовершенствовала график движения рудных возчиков, в полной готовности содержат снегоуборочную технику.

Хороших производственных показателей достигли бригады строителей. В конце февраля строители фабрики должны подать тепло в бытовые помещения и производственный корпус. Только тогда можно будет начать устройство перегородок и полным ходом развернуть отделочные работы. Но пока нет котлов для временной котельной, не хватает более 25 километров труб сантехникам и электрикам.

Есть проблемы и в партийно-политической работе среди строителей. Социалистическое соревнование здесь практически не организовано. Даже в лучших бригадах до сих пор нет обязательств на третий год пятилетия.

Н. ДОМОЖИРОВ, корресп. «Кузбасса».

№ 33 (12315).
Четверг,
8
февраля
1968 г.
Год издания 47-й.
Цена 2 коп.

Адрес новостей:
АНЖЕРО-СУДЖЕНСК
Плюс 12.900 тонн

Завоевав в юбилейном году памятное знамя ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС, горняки Анжерского рудника хорошо потрудились и в первом месяце третьего года пятилетия. Они отгрузили первые сверхплановые 12,900 тонн топлива высокого качества.

Лучше других трудились коллективы шахт №№ 2, 9-15, 5-7 и «Физкультурник».

Новинка машиностроительного завода — конвейер КИ — вошла в подготовительных работах шахт Анжерского рудника. КИ внедряется на шахте № 5-7.

Первого февраля состоялся семинар бригадиров проходческих бригад треста. Участники семинара ознакомились с новым конвейером, побывали в подготовительном забое, где уже работает новая техника.

Н. КРИКЛИВЕНКО.

В 1967 году комбинатом вложено 2,7 млн. рублей в развитие транспорта. Все это дало положительные результаты.

Хорошо идут дела у коллектива станции Кемерово, транспортные цеха коксохимзавода и ГРЭС, работающих по единой технологии. Коммунисты этих предприятий провели совместное собрание, где обсудили вопросы улучшения использования подвижного состава, совершенствования технологии.

Все больше и больше внедряются в жизнь постоянные линии заезда сырья на промышленных предприятиях. По этому методу сейчас ежемесячно перевозится до 90 тысяч тонн угля и руды.

Большую помощь в организации своевременной выгрузки оказывают народные контролеры Новокузнецкой, Беловской, Топкинской и ряд других городских комитетов народного контроля постоянно уделяют внимание этим вопросам.

Наращивание темпов выгрузки, устранение отмеченных недостатков — первоочередные задачи как промышленных предприятий, так и железнодорожников.

А. ИНОДИН.



В Кузнецком Алатау на станице Красногорского края и Кемеровской области в истоках Шатры, впитана бурной кип, был выведен нефелин — руда, содержащая алюминий. На снимке — на самой верхней ступени горы Нефелиновой разветвился участок буровых работ, горняки готовят новые площадки для добычи ценной руды. Фото А. Кузурина.

СЕМИНАР ЖУРНАЛИСТОВ КУЗБАССА

Два дня — 5 и 6 февраля — в Кемерове работал семинар журналистов городских и районных газет, пишущих на военно-патристические темы, созданный сектором печати обкома КПСС и областным отделением Союза журналистов СССР.

Сотрудница редакции прокопьевской газеты «Шахтерская правда» А. Харкевич рассказала о Всесоюзном семинаре журналистов в Москве, участницей которого она была. Зав. отделом пропаганды редакции «Кузбасса» М. Щербанов

сделал обзор ряда городских и районных газет. Опытом освещения военно-патристических вопросов поделился зам. редактора газеты «Кузнецкий рабочий» Е. Дмитриев. Начальник политотдела областного отделения Союза журналистов СССР А. В. Захаров высказал ряд советов по пропаганде нового закона о всеобщей воинской обязанности.

Семинар закончился встречей журналистов с Героями Советского Союза А. В. Голыциным, И. Р. Васильевым, полковником запаса Г. В. Демьяновым, офицерами и курсантами Кемеровского военного училища связи.

А. УСТИНОВ.

НАШИ—ПЕРВЫЕ ЭКОНОМИЯ—9 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ

На шахте «Южная-2» производственного управления № 1 закончили ствол № 4-бис. Здесь работала бригада Маныкина, которая ежемесячно выполняла план на 120—140 процентов. Это результат не только четкой организации труда, но и творчества рационализаторов. Они внедрили новый паспорт буровых работ, что позволило увеличить глубину шпуров до 2,6 метра. Рационализаторы сэкономили 9 тысяч рублей.

(Корр. «Кузбасса»).

ВЕСТИ ИЗ ЮРГИ

Полтора миллиона саженцев Трудное дело — выращивание леса. Работники Юргинского лесхоза уже сейчас заботятся о будущем поколении сосны, березы, ели, лиственницы. В этом году планируется высадить около 10 тысяч саженцев. В них можно получить 100 килограммов семян, или около полутора миллионов саженцев.

Новая фабрика Трест «Юргаромстрой» приступил к строительству колбасной фабрики. Ее производительность составит три тысячи килограммов колбасных изделий в смену. Главный корпус будет построен из сборного железобетона. Здание займет более 3,000 квадратных метров.

В. ЛАВРОВ.

БЕКОН И МЯСО

ЗАМЕТКИ СО ВСЕСОЮЗНОГО СЕМИНАРА

Самое высокое уровня за последние десять лет по производству свинины — 2 миллиона 665,6 тысячи тонн — достигли колхозы и совхозы страны в минувшем году. Однако в общих заготовках продукции резко снижались удельный вес беконной свинины, спрос на нее, напротив, возрос.

На днях в Москве состоялся всесоюзный семинар, посвященный проблемам производства мясной и беконной свинины, улучшению откорма животных. В нем участвовали главные зоотехники областных управлений сельского хозяйства, республиканских министерств, ученые, работники мясо-молочной промышленности.

Начальник управления свиноводства и технологии содержания свиней Министерства сельского хозяйства СССР И. И. Кругляк отметил, что общий рост производства продукции свинины, но за последние годы в стране стали открывались

почти вдвое больше жирных свинок, а беконных и мясных, наоборот, меньше. Почему так?

Анализ показал, что упитанных животных колхозы и совхозы сдают главным образом за счет выбраковки и излишнего откорма взрослых поголовья. Специализированные скототормочные хозяйства, закупая в колхозах и совхозах животных, открывают их обычно до жирных кондиций и получают от этого немалую прибыль, согласно установленным ценам вырастить упитанных животных, окладывается, выгода, чем мясных и беконных.

Участники семинара отметили, что постановление Совета Министров СССР «О дифференцировании надбавок к ценам на свиней в Эстонской ССР, Литовской ССР и Латвийской ССР» стимулировало производство в этих республиках беконной свинины.

Беконный откорм, говорилась на семинаре, необходимо расширить прежде всего в прибалтийских республиках, в центральных и северо-западных районах, в Поволжье, на Северном Кавказе, в Западной Сибири, а также вокруг крупных городов и промышленных центров Украины, Казахстана и Молдавии.

Кстати сказать, сейчас есть все возможности для улучшения качества свинины. В стране выведены прекрасные породы мясной и беконной направленности, колхозы и совхозы располагают необходимой технологией и кормами.

Большое внимание на семинаре было уделено работе перерабатывающих предприятий. Из-за неурядиц в их деятельности хозяйства нередко терпят убытки. Так, в минувшем году колхозы и совхозы Украины, Белоруссии, Молдавии и некоторых областей Российской Федерации были вынуждены переработать миллионы свинок, так как комбинаты и холодильники оказались перегруженными. Из-за этого в хозяйствах перерасходовали корма, увеличили затраты труда, повысили себестоимость продукции.

По мнению участников семинара, чтобы избежать подобных ошибок, необходимо расширить мощности перерабатывающей промышленности. Многие можно сделать и в самих хозяйствах. Прежде всего — улучшить планирование продажи свинок. В договорах на поставки надо указывать не только общее количество мяса, но и то, от какого вида животных оно будет получено и какой именно упитанности. Тогда хозяйства станут более продуманно вести оборот стада, соблюдать сроки продажи свинок, улучшать технологию кормления.

(Корр. ТАСС).

Сообщение ТАСС «КОСМОС-201» В ПОЛЕТЕ

6 февраля 1968 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-201».

На борту спутника установлена аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

Имеются недостатки в организации труда строителей, в снабжении бригад бетоном и раствором, в обеспечении техникой.

Так, 26 января на строительной площадке мы почти не увидели людей. Зато в раскопках ровнее задолго до обещанного перерыва коротало время почти два десятка рабочих.

— Плохо с техникой, — обяс-

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ А НА СТРОЙКЕ ТИХО...

БЕЛОВСКАЯ трикопальная фабрика должна вступить в строй уже в текущем году. Но пока на стройке затишье.

Правда, план строительно-монтажных работ в прошлом году был перевыполнен. Но достигнуто это в основном за счет генподрядчика — Беловского строительного управления № 1 (начальник В. П. Волков). Субординарные организации план провалили. Шахтомонтажное управление № 5, например, освоило на стройке только 20 процентов годовых ассигнований, трест «Кузбассдормстрой» — 28 процентов. Особенно плохо работала в прошлом году электрика управления «Запсибэлектромонтаж»: они выполнили годовое задание только на 4 процента.

В настоящее время на строи-

тельстве трикопальной фабрики работают лишь 150 человек вместо требуемых 200—250. По-прежнему «отличаются» руководители «Запсибэлектромонтаж».

В январе электромонтажникам нужно было освоить на трикопальной фабрике 16 тысяч рублей. Но монтаж электрооборудования они до сих пор так и не начали.

Имеются недостатки в организации труда строителей, в снабжении бригад бетоном и раствором, в обеспечении техникой.

Так, 26 января на строительной площадке мы почти не увидели людей. Зато в раскопках ровнее задолго до обещанного перерыва коротало время почти два десятка рабочих.

— Плохо с техникой, — обяс-

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ А НА СТРОЙКЕ ТИХО...

БЕЛОВСКАЯ трикопальная фабрика должна вступить в строй уже в текущем году. Но пока на стройке затишье.

Правда, план строительно-монтажных работ в прошлом году был перевыполнен. Но достигнуто это в основном за счет генподрядчика — Беловского строительного управления № 1 (начальник В. П. Волков). Субординарные организации план провалили. Шахтомонтажное управление № 5, например, освоило на стройке только 20 процентов годовых ассигнований, трест «Кузбассдормстрой» — 28 процентов. Особенно плохо работала в прошлом году электрика управления «Запсибэлектромонтаж»: они выполнили годовое задание только на 4 процента.

В настоящее время на строи-

тельстве трикопальной фабрики работают лишь 150 человек вместо требуемых 200—250. По-прежнему «отличаются» руководители «Запсибэлектромонтаж».

В январе электромонтажникам нужно было освоить на трикопальной фабрике 16 тысяч рублей. Но монтаж электрооборудования они до сих пор так и не начали.

Имеются недостатки в организации труда строителей, в снабжении бригад бетоном и раствором, в обеспечении техникой.

Так, 26 января на строительной площадке мы почти не увидели людей. Зато в раскопках ровнее задолго до обещанного перерыва коротало время почти два десятка рабочих.

— Плохо с техникой, — обяс-

ПАРТИЙНАЯ УЧЕБА

ЗАНЯТИЕ ПРОШЛО УСПЕШНО

Пятый цех Кемеровского электромеханического завода. После дневной смены небольшая контора наполняется слушателями. Вот-вот должно начаться занятие. Приготовлены конспекты, учебники.

Анатолий Александрович Филатов еще раз окинул взглядом аудиторию. Все готовы.

Товарищи, тему сегодняшнего занятия вы знаете. Напомним лишь вопросы, которые мы должны обсудить: «Причины, характер, особенности и движущие силы первой русской революции. Третий съезд РСДРП и значение книги В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Выступает слушательница К. И. Приходькина. Она рассказывает, когда была написана книга В. И. Ленина и что послужило поводом к ее написанию.

Слушательница В. А. Закулова, подробно изложив ленинские «Доклады о революции 1905 года», сказала, что в ту пору из всех партий только большевики взяли народ на решительную вооруженную схватку с царизмом. В России началось политическое пробуждение крестьян, выступили в армии и на флоте.

Вдумавшись в их ответы. Чувствуется, что слушатели неплохо справились с заданием.

Несомненно, самостоятельная подготовка — главное условие для активного теоретического собеседования. Но и рассказы пропагандиста тоже немало значат.

Анатолий Александрович так подает материал, что он легко воспринимается и надолго остается в памяти.

За спиной пропагандиста висит карта. На ней красным карандашом отмечены города, где в ходе революции возникли Советы рабочих и солдатских депутатов, в том числе Красноярск, Томск, Тайга.

Наглядные пособия — давнишние помощники пропагандиста. Как-то побывал Анатолий Александрович в Ульяновске, в Доме-музее Ленина. Принимает оттуда краткие фотографии, фотоальбомы. Ведь занятия и начальной политической школы первого года обучения, он использовал все это в своих беседах. Рассказ о жизни и деятельности Владимира Ильича приобрел яркую эмоциональную окраску.

Практические занятия занимают большое место в работе школы. Они помогают лучше понять изучаемый материал, связать его с современным временем, с событиями родного края.

Слушательница М. В. Доля получила задание подготовить выступление о революционном движении в Сибири по материалам областного краеведческого музея. На занятиях она рассказала о том, что с открытием Сибирской железной дороги наш край стал ближе к Центральной России. Это дало толчок не только к развитию промышленности и сельского хозяйства, но и активизировало революционную борьбу в Сибири.

— Вслед за московскими рабочими, — говорит слушательница, — поднялись на вооруженное восстание рабочие в Красноярске, Чите, тайгинские железнодорожники 6 декабря подожгли на станции красное знамя, что послужило сигналом к началу забастовки.

Эти факты убедительно показали, что и наш край во время первой русской революции был ареной ожесточенных схваток с царизмом.

Слушательница З. А. Гордеева рассказала о буревестнике революции — А. М. Горьком. С большим вниманием ознакомились слушатели с содержанием замечательного очерка Алексея Максимовича Горького «Девятое января». Предреволюционные события посвящены и роман А. М. Горького «Мать». Зоя Андреевна, кратко изложив его содержание, предложила слушателям ознакомиться с революционным движением в России.

Занятие подходит к концу. Рассмотрены все основные вопросы. Но пропагандист не спешит объявить занятие оконченным.

— Мы уже говорили сегодня, — обращается он к аудитории, — о буржуазных и мелкобуржуазных партиях, об их отношении к революции. Давайте еще раз вернемся к этому, чтобы лучше запомнить материал.

Слушатели открывают свои тетради, в которых записывают непонятные или неизвестные термины, понятия, хронологические даты.

Проверить и закрепить знания своих слушателей стало делом привычным пропагандистской практики Анатолия Александровича Филатова. Этому он отводит специальное время во время рассказа и собеседования.

Два года занимались слушатели в начальной политической школе. И хотя трудно было на первых порах, но все успешно справились с программой, получили свидетельства о начальном политическом образовании. Сейчас они продолжают учиться в школе основ марксизма-ленинизма.

Г. РАЖЕВ.

ДЛЯ ДЕТЕЙ ЛИ?

СЕМИНАР ХИМИКОВ

В воскресенье, 21 января, проходила в Кузбасском политехническом институте состоялась научно-методический семинар преподавателей химии вузов Сибири и Дальнего Востока. В нем участвовало около 400 человек. Здесь были заведующие кафедрами, доценты и профессора кафедры общей химии более чем 70 вузов, видные ученые Москвы, Ленинграда.

Интересный доклад сделал профессор Г. П. Лучинский. Он рассказал о задачах объединенного научно-методического совета по повышению уровня преподавания химии в нехимических вузах.

Большой интерес слушателей вызвали доклады профессора В. И. Семидина, доцентов С. В. Власовой, З. Е. Гольбрайха.

Одно из заседаний было посвящено проблемам программированного обучения по химии. Докладчик В. А. Суханова (г. Москва) обстоятельно рассказала об опыте кафедр химии, на которой уже пять лет как организована подобная система обучения. При этом демонстрировались специальные пособия и оборудование.

Специальное заседание посвящалось проблеме преподавания химии в средней школе. Выступали доктор химических наук Г. П. Хомченко, заведующая методическим кабинетом Кемеровского института усовершенствования учителей В. А. Головина и другие.

В прениях выступило 13 человек. Отмечались недостатки методики преподавания химии в средней и высшей школе, необходимость улучшения материально-технической базы учебных заведений, учебников и учебных пособий по химии.

Семинар принял развернутые рекомендации. Вот некоторые из них.

Научно-методический совет по химии в своей деятельности по совершенствованию химического образования должен охватывать вузы как химического, так и нехимического профиля; для улучшения методики преподавания курса химии необходимо поставить вопрос о создании специального периодического органа «Химическое образование в СССР» и увеличить выпуск охватывающих в школе до 12 номеров в год; ускорить издание и увеличить тиражи учебников по химии.

К. ПОПЛАВСКИЙ, декан химико-технологического факультета КузПИ.



ВСЕ МЫ СОЛДАТЫ

КЕМЕРОВСКИМ ВЫПУСК

В тресте «Кемеровострой» до сих пор помнят, как появились на стройке эти парни. В ватных зеленых телогрейках, в шапках-ушанках и кирзовых сапогах в отдел кадров пришло целое отделение солдат. Вперед выступил худощавый паренек — Николай Емельянов.

— Принимай пополнение, товарищ начальник! Со стройки знакомы, все служили в строительной бригаде. — Нас тут как раз на бригаду хватит.

Было это тринадцать лет назад. Бригада Николая Емельянова строила комплекс аммиачного производства, мочевинный, ионообменный смол, азотной кислоты, карбонатами-1 на Ново-Кемерском химкомбинате.

Шло время, расставались друзья. Павел Рыжков, много лет бок о бок с Николаем месячной ботин, стал бригадиром, Владимир Горюнов — инструктором по монтажу железобетонных конструкций. А Николай по-прежнему бесшумный вояка комплексной бригады строителя управления треста «Кемеровострой».

— На главном фасаде корпуса реконструкции второй очереди на проспекта восток дачный шит. На нем надпись: «Здесь вадт работу бригада имени XXIII съезда КПСС Николая Емельянова».

— Этот корпус мы называем своим, — рассказывает Николай. — Ведь начинали его, что называется, с нуля. Пришли на пустое место, рыли котлован. Более 2,500 кубических метров бетона уложили, полторы тысячи кубов кирпичной кладки выполнили, настилали две тысячи квадратных метров кровли и установили 3.000 квадратных окон. Несколько раз нашу бригаду оменяли на другие объекты, но долгое время. Но главной все-таки осталась работа на 956 м корпусе. Мы здесь отвечаем за все.

Благодаря им полюбили стройку Анна и Мария Зубриловы, Мария Соколова. Они получили высокие разряды, а ведь каких-то 3-4 года назад не имели никакого опыта.

Кропотливая работа с коллективом, дружелюбный подход к каждому рабочему, высокая требовательность принесли хорошие плоды. Бригада стала дружной, спаянной, боеиспособной. Девять человек завоевали право носить на груди значки ударников коммунистического труда. Недавно фотография бригады появилась на стенде Дворца строителя, а рядом — снимком огромного здания, которое поднялось почти на тридцать метров к небу благодаря ее усилиям.

В предлюбимом соревновании этот коллектив занял одно из лучших мест в тресте. Но на этом трудный навал не ослаб. Посововетовавшись, ребята решили взять на себя еще более высокие обязательства и достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Бригада решила к славной дате выпустить пятилетний план, работать без брака, ежемесячно добиваться 130-140 процентов задания, от внедрения хозрасчета сэкономить 2.000 рублей, от внедрения рационализаторских предложений получить 3.000 рублей. И слова не расходятся с делом.

Капралетам-2 — на пуске. И уже сегодня бригада Николая Емельянова готовит себе фронт работы на новых стройках флагмана большой химии Кузбасса.

О. КУЗЬМИН.

Одна неделя райкома партии

Наи корреспондент связался с Заводским райкомом КПСС. — Скажите, Нина Петровна, какими событиями запомнена для Заводского района прошедшая неделя? — спросил он у секретаря райкома Н. П. Киселевой.

— Неделя была очень насыщенной, — ответила Н. П. Киселева. — Давайте вместе посмотрим календарь от понедельника до пятницы...

Понедельник. Более 200 политинформаторов собрались на районный семинар. С докладом «О задачах политинформаторов по мобилизации коллективов на досрочное выполнение пятилетнего плана» выступил первый секретарь райкома КПСС А. М. Лебедев.

Во вторник. На заседании бюро райкома КПСС рассмотрен вопрос «О руководстве парком треста «Железобетонстрой» марксистско-ленинским образованием коммунистов».

Среда. Штаб стройки обсудил вопрос «О пуске карбонатами-2».

Проверено, как выполняются мероприятия по смоту ветхозаветного и что сделано по наказам избирателей. Только в январе 1968 года 120 семей получили новую квартиру.

Четверг. За круглым столом встретились руководители десяти совхозов и шестифуточных предприятий, чтобы наметить конкретный план шефской помощи на 1968 год.

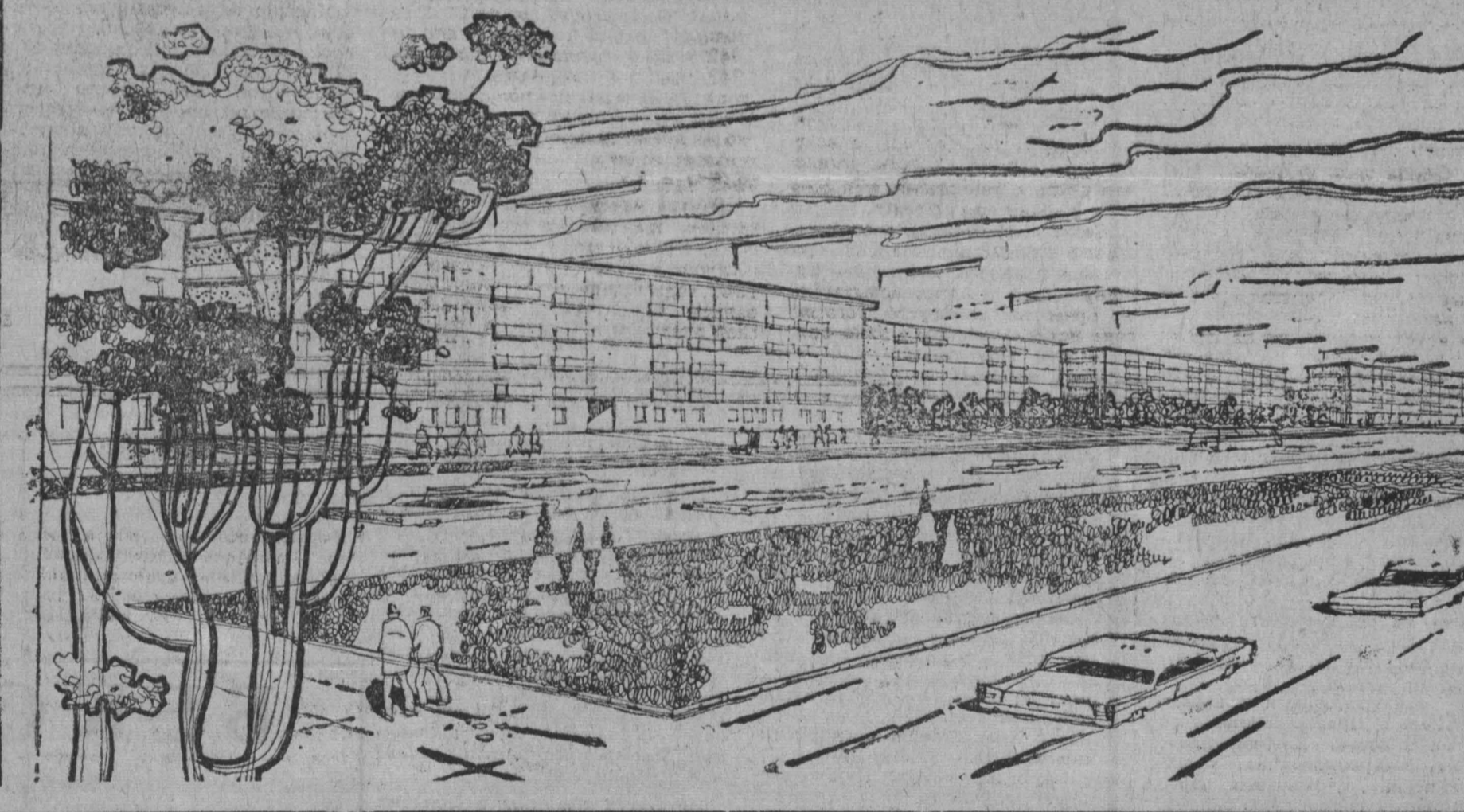
В этот же день на семинаре лекторов-атлетов выступил аспирант Академии общественных наук СССР тов. Смирнов.

В зале райкома партии состоялся вечер общественных распространителей периодической печати. Более двух экземпляров журналов и газет приходится на каждого работающего в райкоме.

Пятница. Тема «Народный контроль за 50 лет» был посвящен районный актив народных контролеров.

Секретариат райкома КПСС заслушал информацию руководителей завода «Карболит» и кохозимического о выполнении плана строительства спортивных сооружений.

Вечером на 18 агитпунктах прошли отчеты депутатов перед трудящимися.



НА ЗАВТРАШНЕЙ УЛИЦЕ

На окраине Кировского района областного центра между улицами Нициантинской и Халтуркина скоро появится новый микрорайон на 7,5 тысячи жителей. Сейчас разрабатывается его проект.

В распоряжение малышей здесь будут предоставлены 4 детских сада-яслей на 140 мест каждый.

Проектируется и школа на 1.280 учащихся со спортивным и актовым залами. В теплое время года не будет пустовать гимнастическая, городская, географическая, зоологическая площадки.

Продовольственный и промтоварный магазины, три комбината бытового обслуживания, столовая на 200 посадочных мест будут устроены в микрорайоне. Для владельцев личных автомашин запроектировано 100 гаражей за пределами микрорайона.

На рисунке: жилище дома на улице им. Халтуркина. Рисунок и текст архитектора Б. ЛЕРМАНОВА.

РЕЙД «КУЗБАССА»

ГДЕ ЗАБОТА, А ГДЕ И ЗЕВОТА

У второго горпичеторта в Кировском районе 24 магазина, и количество их постоянно растет. Так, в прошлом году открылись два магазина № 43, Бирюсинский и Ореховой, заведующий бакалейным отделом магазина № 51, Валентине Окунева, продавец этого же магазина и многих других.

К сожалению, в магазинах торгового есть немало и недобросовестных, нечестных работников.

Например, продавцу Н. Н. Нелюдиной из четвертого магазина, ничего не стоит превратить второсортную говядину в первосортную, а соответственно повысить и цену. Улицены в расчетах и обмане покупателей продавцы двадцати первого магазина Ирина Югова и Вера Кострамина. Они же «хорошо» и по части культуры обращения. Нагрубить покупателя для них ничего не стоит.

Подозрительными полубрабурщиками Коляте и колбасой сомнительного качества «отучивали» нас в магазине № 3, возглавляемом М. П. Вагеновой, Мария Петровна согласилась, что продажа продуктов не первой свежести — нехорошее дело. Непонятно, как эта догадка не осенила ее раньше.

Магазин № 2. За прилавком продавец Раиса Ахмадеева.

— Скажите, пожалуйста, сколько стоит пшеничный хлеб второго сорта? — спрашивает старушка. — Цена-то нигде не обозначена.

Ахмадеева безмолвствует. Старушка повторяет вопрос. Ахмадеева как в рот воды набрала. Но в этом магазине не только неинтересны и покупателям.

Здесь торгуют преимущественно черствым хлебом. Доставляют его с четвертого хлебозавода вечером, утренний вывоз не практикуется. Почему? Заведующая отделом Александра Куркова ссылается на то, что приемщики не ждут ожидать машину с хлебом: не поворачивает помещенье. Заместитель директора магазина А. А. Гинию согласился с нами, что при желании коммуналку для приемщиков все-таки можно выделить. Дело за малым — добиться, чтобы желание стало явью. И как можно скорее.

Кстати, хороших желаний и начинаний в магазинах торгового не всегда. Но вот до конца их доводят не всегда. Так, в прошлом году был проведен массовый опрос покупателей. В топ поступило более двухсот предложений по улучшению работы магазинов. Жители Кировского района рекомендовали продавать мясо строго по сортам, при каждом магазине установить контрольные весы, открыть столы заказов, наладить доставку продуктов на дом и т. д. Многие предложения, одобренные торгом, повисли в воздухе. Предпринимали, правда, попытку открыть столы заказов в третьем, четвертом и одиннадцатом магазинах, да так и не довели начатого до конца.

Некому вплотную заняться организацией этого дела на местах, — говорит директор торгового И. Г. Напреенков.

Страники отговора. Зачем же тогда затевали очные и заочные покупательские конференции, если инициативы и желания хвалято лишь на составление анкеты?

В магазинах горпичеторта большая текучесть кадров: в прошлом году принято 185 продавцов, уволено — 177. При таком положении, конечно, немалосильно поднять культуру обслуживания, повысить ответственность каждого работника за порученный участок.

Многие из просчетов объясняются также низким уровнем воспитательной работы в коллективах. Не случайно продавцы Борисова (магазин № 45), Александрова (№ 26) оказались грубиянами и расхитителями. Продавец Новоселова из магазина № 11 систематически обещивала и обманывала покупателей.

Опыт работы лучших магазинов среди коллективов своей же системы не распространяется. Наблюдается такая картина: два соседних магазина с одинаковыми условиями труда и возможностями и расхитителями. Продавец Новоселова из магазина № 11 систематически обещивала и обманывала покупателей.

Успехов в обслуживании населения не добьешься сейчас без научной организации торгового дела, повседневного контроля и творческой помощи коллективам, без работы по-новому. Руководителям второго горпичеторта еще немало нужно сделать в этом направлении.

Б. ХАРИТОНОВ, Н. КУРНОСОВ, рабочие контролеры.

Е. РОМАНОВ, сотрудник общественной приемной «Кузбасса».

В. МАТВЕЕВ, корр. «Кузбасса».

Строки из писем СПАСИБО, ДОКТОР!

СКОЛЬКО буду жить — столько буду благодарить хирурга, заслуженного врача РСФСР Михаила Александровича Подгорюнского. В годы Великой Отечественной войны в бою под Витебском я был тяжело ранен. Рану в госпитале мне зашили, но пуля так и осталась в брюшной полости. Вернулся с фронта, пошел работать, и вот однажды та пуля чуть не оборвала мою жизнь. Попал я в больницу, оперировал меня М. А. Подгорюнский. Все прошло хорошо. Я трусусь, и всегда благодарю за это доктора.

З. ХАЛУДИН, машинист турбин, ударник коммунистического труда.

ПЯТЬ операций я перенес. Тяжело было после каждой. Но, видимо, я счастливый: мною занялся отличный терапевт, который терпеливо проводил один курс лечения за другим. Этот врач — Нина Эдуардовна Мунан из поликлиники Ново-Кемеровского химкомбината. Ее усилия победили мой недуг.

В. СЫЧЕВ, НАША двухлетняя дочурка Света чуть было не отравилась: нашла и проглотила таблетки от кашля.

Села около двадцати таблеток розовинна. Мы, родители, очень переживали. Дочурку доставили в первую городскую детскую больницу в шоновом состоянии, почти без пульса. В борьбу за жизнь Светланы вступили врачи Г. П. Доманова, Н. А. Бургаго — специалисты областной больницы. Было двух суток не отходили они от ребенка. И победили. От всего сердца спасибо вам, люди в белых халатах! Теперь в нашей семье будет еще один праздник — второй день рождения нашей Светланы.

Супруги ШАРДАНОВЫ, НАМ говорили, что хирург больницы шахты «Северная» Нина Викторовна Давыдова внимательный человек и замечательный врач. Теперь мы убедились в этом сами — ее руки вырвали из беды нашу мать. Затем Нина Викторовна переехала «звездату» лечущему врачу Анатолию Михайловичу Баранову, а теперь наблюдает за здоровьем старших хирург М. А. Черкасова. Спасибо вам, милые за жизнь нашей матери.

А. НИКИФОРОВА.

В проблемной лаборатории кафедры химии и технологии полимеров Московского технологического института мясной и молочной промышленности создан новый материал для упаковки пищевых продуктов — пленка из отечественного синтетического каучука, структура которой аналогична структуре пленки из натурального каучука. Новый материал, обладающий способностью максимальной усадки при проваре, настолько плотно облепляет упакованные в него продукты, что они как бы приобретают «вторую кожу».

На снимке кандидат химических наук О. В. Вилияев и руководитель кафедры химии и технологии полимеров доктор химических наук В. Е. Гуля просятривают опытную партию новой пленки. Фотохроника ТАСС.

САМЫЕ ПЕРВЫЕ

Из летописи Советских Вооруженных Сил

Первый дисциплинарный Устав Красной Армии был утвержден ВЦИК 30 января 1919 года. Приказом Реввоенсовета республики от 29 апреля 1919 года он был принят к руководству в войсках.

Первым политическим органом Балтийского флота был политический отдел, учрежденный по указанию ЦК РКП(б) и Советского правительства приказом Реввоенсовета республики 5 февраля 1919 года. На политический отдел возлагалось общее руководство всей политической жизнью Балтийского флота, усиление и укрепление революционной дисциплины и боевых качеств личного состава флота.

Политотдел уже в первый год проделал большую работу. Под его руководством в 1919 году было проведено в базах и на кораблях около 700 митингов и собраний и 513 политических лекций, прочитано 1.230 лекций на общеполитические темы, организовано 440 концертов, развернута сеть драматических студий и кружков в частях и на кораблях, созданы 2 оркестра, театр, 13 музыкальных школ и курсов с общим числом учащихся 1.000 человек. В базах, на кораблях и в частях флота начали работать 13 кинотеатров, 29 клубов и 143 библиотеки, курсы библиотечарей и курсы культурно-бюджетного флота.

6 марта 1919 года вышел первый номер газеты «Красный Балтийский флот».

Первая Всероссийская мобилизация комсомольцев на борьбу с Колчаком была объявлена ЦК РКСМ в мае 1919 года. В ходе мобилизации Московская организация комсомола направила на Восточный фронт четверть своего состава.

Первый советский авиационный мотор (мощностью 200 лошадиных сил) был построен на Московском авиационном заводе в 1920 году.

Первый в стране авиационный праздник состоялся в июне 1924 года на Центральном аэродроме в Москве. На празднике присутствовали делегаты XIII партсъезда. Во время празднования Добровольное общество друзей воздушного флота передало Председателю ЦК СССР Михаилу Ивановичу Калининскому эскадрилью самолетов «Ленин» в составе двенадцати самолетов Р-1, построенных на средства, собранные обществом среди жителей Москвы.

Первая в Советском Союзе авиационная часть была создана по распоряжению В. И. Ленина 10 ноября (25 октября) 1917 г. В годы гражданской войны советская авиация внесла большой вклад в дело разгрома интервенции и контрреволюции. В 1918—1920 года красные летчики совершили около 12 тысяч самолетовых вылетов и налетали более 16 тысяч часов.

Первыми кораблями, отремонтированными личным составом после окончания гражданской войны, были: на Черном море канонерка «Терек» (1920 год) и эскадренный миноносец «Свердлов» (1921 год), а на Балтийском море — учебное судно «Океан» (в октябре 1922 года пере-

именовано в «Комсомолец» и линейный корабль «Петропавловск» (1922 год).

Первой подводной лодкой, построенной советскими судостроителями, была Д-1 («Декабрист»), вступившая в строй в полдню 1931 года.

Первая в Советской Армии механизированная бригада была сформирована в 1930 году на базе созданного годом раньше механизированного полка, а первый механизированный корпус — в 1932 году. Механизированные соединения подобного типа к тому времени не имели ни одна армия мира.

Первыми в мире самолетами с убирающимися шасси были советские истребители И-153 и И-16, созданные в 1933—1935 годах конструктором Н. Н. Поликарповым. Самолет И-16 имел скорость до 450 километров в час и обладал отличной маневренностью.

Первый реактивный снаряд с тротилово-пироксилиновым бездымным порохом (ракетная мика) прошел успешные испытания на одном из полигонов под Ленинградом 3 марта 1928 года. Это положило начало конструированию реактивных снарядов. В результате их усовершенствования были созданы знаменитые «Катюши».

Первый опытный самолет-истребитель ЛаГГ-1 (в последующих вариантах ЛаГГ-3) конструкции Лавочкина, Гудкова и Горбунова был построен весной 1940 года. Во время испытаний самолет показал максимальную скорость у земли — 515 километров в час, на высоте 5.000 метров — 605 километров в час, время набора высоты 5.000 метров — 5,8 минуты, 8.000 метров — 12,7 минуты, потолок — 9.600 метров.

Первые самарские винтокрылые системы Ф. В. Токарева начали поступать на вооружение Советской Армии в 1940 году.

Первыми Героями Советского Союза, удостоенными этого звания в годы Великой Отечественной войны, были летчики М. П. Жуков, С. И. Эдоровцев, П. Т. Харитонов, таранившие на подступах к Ленинграду вражеский самолет.

Первыми частями Советской Армии, преобразованными в гвардейские в годы Великой Отечественной войны, были 100, 127, 153 и 161-я стрелковые дивизии. Это произошло 12 сентября 1941 года.

Первым полным кавалером ордена Славы трех степеней был летчик Иван Драченко. Он получил в плену один глаз, но, сохранив побед, вернулся в свой полк. В течение семи месяцев Драченко выполнял самые сложные боевые задания, скрывая, что у него нет глаза.

За время пребывания на фрон-

те Драченко совершил 151 боевой вылет, участвовал в 24 воздушных боях. Он лично сбил 5 самолетов противника, уничтожил 9 самолетов на аэродромах, разбил 4 моста, уничтожил много железнодорожных эшелонов, танков, автомашин, складов и живой силы врага. 26 сентября 1944 года ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

Всею за годы Великой Отечественной войны орденом Славы трех степеней награждено более 2 тысяч человек.

Первый артиллерийский залп по Берлину в Великой Отечественной войне был произведен 20 апреля 1945 года 1-м дивизионом 30-й гвардейской артиллерийской бригады 47-й армии, которым командовал майор А. Зюкин.

Запись об этом обстреле и карта, на которой указана позиция артиллерийского и обстреливаемого района Берлина, хранятся в Ленинградском артиллерийском историческом музее среди экспонатов, относящихся к Берлинской операции.

В тот же день в 13 часов 50 минут по Берлину были выпущены два артиллерийских залпа дальнобойной артиллерией 79-го стрелкового корпуса 3-й ударной армии. После этого начался систематический обстрел города и находившихся на его территории оборонительных рубежей. Обстрел продолжался вплоть до капитуляции берлинской группировки гитлеровских войск. Всего в Берлинской операции участвовало более сотни тысяч артиллерийских орудий и минометов.

Первый в мире воздушный бой с вражеским реактивным самолетом был проведен советским летчиком-истребителем, впоследствии Героем Советского Союза Иваном Кожедубом в районе Берлина 27 февраля 1945 года. Самолет противника был уничтожен.

Первые подвижные части 1-го Украинского фронта, сненившие на помощь восставшей чехословацкой столице, вступили в Прагу с севера и северо-запада в 4 часа утра 9 мая 1945 года. В это время из района Брюно и Знайм, преследуя разгромленные немецко-фашистские войска, продвигались соединения 6-й гвардейской танковой армии и 1-й гвардейской конно-механизированной группы 2-го Украинского фронта. Пройдя в течение суток около 150 километров, эти соединения достигли Чарчаны и вступили в предместья Праги, установив связь с танковыми войсками 1-го Украинского фронта.

Первый полет реактивного самолета-истребителя МиГ-9 состоялся в апреле 1946 года. Машина вел летчик-испытатель А. Гринчик. В августе того же года истребители этого типа при-

няли участие в авиационном празднике в Тушино. Самолет развивал скорость 911 километров в час. Эта скорость долгое время была рекордной.

Первая демонстрация нового морского самолета-ракетоносца состоялась во время воздушного парада в Москве в июле 1961 года.

Первый День советской артиллерии отмечался 19 ноября 1944 года в связи со второй годовщиной начала массовой артиллерийской подготовки контрартиллерийской Советской Армии под Сталинградом.

В годы Великой Отечественной войны артиллеристы Советской Армии уничтожили свыше 70 тысяч вражеских танков, сбили более 21 тысячи самолетов противника.

За боевые заслуги перед Родиной, воинское мастерство и отвагу 1.600 человек удостоены почетного звания Героя Советского Союза.

Первый в мире ночной воздушный таран был совершен в ночь с 6 на 7 августа 1941 года над Москвой летчиком-комсомольцем Виктором Талалихиным. За этот подвиг Талалихин был удостоен звания Героя Советского Союза.

Первым Героем Советского Союза на Черноморском флоте в годы Великой Отечественной войны был старший краснофлотец Иван Голубец.

Находясь на пирсе в одной из бухт 25 марта 1942 года и увидев на одном из катеров-охотников полар, угрожавший находившимся на палубе глубинным бомбам, он бросился сквозь огонь на катер и начал сбрасывать бомбы в воду. Когда на стеллажах остались лишь несколько бомб, произошел взрыв, и Голубец погиб. Опасность для стоявших у пирса кораблей была предотвращена.

14 июля 1942 года Президиум Верховного Совета СССР посмертно присвоил И. Голубцу звание Героя Советского Союза.

Первый полет на самолете с жидкостным реактивным двигателем советской конструкции совершил 15 мая 1942 года летчик-испытатель капитан Григорий Бахчиванджи (впервые испытательные полеты на реактивных самолетах в других странах состоялся в США — 1 октября 1942 года, в Англии — 5 марта 1943 года, в Германии — 18 июля 1943 года, в Японии — в 1945 году). Г. Бахчиванджи погиб во время дальнейших испытательных полетов — 27 марта 1945 года.

Первый жидкостный реактивный двигатель гвардейских минометов, вошедших в историю под именем «Катюши», был открыт 14 июля 1941 года батарею под командованием слушателя Артиллерийской академии имени Ф. Э. Дзержинского — капитана Ивана Флерова. В связи с этим в журнале боевых действий была сделана такая запись: «14.7.1941 г. 15 часов 15 минут. Нанесли удар по фашистским эшелонам на железнодорожном узле Орша. Результаты отличные. Сильное море огня». 132-миллиметровые реактивные осколочно-фугасные снаряды М-13 несли заряд взрывчатого вещества около 5 килограммов. Пуск всех шестнадцати снарядов можно было произвести за 8—10 секунд. Дальность стрельбы — около 8 километров.

Первая ракетная часть сформирована в Советской Армии 15 июля 1946 года на базе гвардейского минометного полка.

Первые комплексы зенитной ракетной техники на вооружении войск ПВО СССР начали поступать в начале 50-х годов. В связи с этим в их составе выделялся новый род войск — зенитные ракетные войска.

Первым Главкомандующим войсками ПВО страны (должность учреждена в 1954 году) был Маршал Советского Союза Л. А. Говоров.

Основной из видов водородной бомбы был успешно испытан в Советском Союзе в августе 1953 года. В Соединенных Штатах Америки первый термоядерный заряд, пригодный для боевого использования, был создан в марте 1954 года.

Первое сообщение ТАСС об успешном взлете межконтинентальной баллистической ракеты было опубликовано 27 августа 1957 года.

Первая демонстрация советских межконтинентальных баллистических ракет состоялась 7 ноября 1957 года на традиционном параде войск и боевой техники на Красной площади в Москве в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Первый групповой кругосветный поход советских атомных подводных лодок под командованием контр-адмирала А. Соколина состоялся в 1966 году. Отряд подводных лодок, пройдя без всплытия около 40 тысяч километров, несколько раз пересек экватор.

Первое сообщение о создании ракетных войск стратегического назначения в СССР, означавшем

принципиально новый шаг в строительстве Советских Вооруженных Сил, было сделано 14 января 1960 года на четвертом сессии Верховного Совета СССР.

Первый боевой успех советских зенитных ракет отмечен 1 мая 1960 года. В этот день советские ракетчики сбили американский разведывательный самолет, вторгшийся в пределы воздушного пространства Советского Союза на высоте 20 тысяч метров. Самолет летел со скоростью 900 километров в час. Он был обнаружен операторами радиотехнического подразделения капитана М. Алипатов, на ракетного дивизиона майора М. Воронина, которое и сбило самолет. Отличившись при этом офицеры, сержанты, солдаты были награждены орденами и медалями СССР. На месте стартовой позиции в честь замечательного успеха советских ракетчиков установлен памятник — модель серебряной ракеты.

Первая пирожая демонстрация советских ракетных войск — оперативно-тактических, зенитных и стратегических ракет — состоялась 9 мая 1965 года во время военного парада в честь 20-летия победы советского народа над фашистской Германией. Среди многих разновидностей ракетного оружия были продемонстрированы твердотопливные стратегические ракеты на самоходных установках, подобных которым не имеет ни одна армия в мире.

Первое сообщение о создании ракетных войск стратегического назначения в СССР, означавшем

принципиально новый шаг в строительстве Советских Вооруженных Сил, было сделано 14 января 1960 года на четвертом сессии Верховного Совета СССР.

Первый боевой успех советских зенитных ракет отмечен 1 мая 1960 года. В этот день советские ракетчики сбили американский разведывательный самолет, вторгшийся в пределы воздушного пространства Советского Союза на высоте 20 тысяч метров. Самолет летел со скоростью 900 километров в час. Он был обнаружен операторами радиотехнического подразделения капитана М. Алипатов, на ракетного дивизиона майора М. Воронина, которое и сбило самолет. Отличившись при этом офицеры, сержанты, солдаты были награждены орденами и медалями СССР. На месте стартовой позиции в честь замечательного успеха советских ракетчиков установлен памятник — модель серебряной ракеты.

Первая пирожая демонстрация советских ракетных войск — оперативно-тактических, зенитных и стратегических ракет — состоялась 9 мая 1965 года во время военного парада в честь 20-летия победы советского народа над фашистской Германией. Среди многих разновидностей ракетного оружия были продемонстрированы твердотопливные стратегические ракеты на самоходных установках, подобных которым не имеет ни одна армия в мире.

Первое сообщение о создании ракетных войск стратегического назначения в СССР, означавшем

принципиально новый шаг в строительстве Советских Вооруженных Сил, было сделано 14 января 1960 года на четвертом сессии Верховного Совета СССР.

Первый боевой успех советских зенитных ракет отмечен 1 мая 1960 года. В этот день советские ракетчики сбили американский разведывательный самолет, вторгшийся в пределы воздушного пространства Советского Союза на высоте 20 тысяч метров. Самолет летел со скоростью 900 километров в час. Он был обнаружен операторами радиотехнического подразделения капитана М. Алипатов, на ракетного дивизиона майора М. Воронина, которое и сбило самолет. Отличившись при этом офицеры, сержанты, солдаты были награждены орденами и медалями СССР. На месте стартовой позиции в честь замечательного успеха советских ракетчиков установлен памятник — модель серебряной ракеты.

Первая пирожая демонстрация советских ракетных войск — оперативно-тактических, зенитных и стратегических ракет — состоялась 9 мая 1965 года во время военного парада в честь 20-летия победы советского народа над фашистской Германией. Среди многих разновидностей ракетного оружия были продемонстрированы твердотопливные стратегические ракеты на самоходных установках, подобных которым не имеет ни одна армия в мире.

Первое сообщение о создании ракетных войск стратегического назначения в СССР, означавшем

принципиально новый шаг в строительстве Советских Вооруженных Сил, было сделано 14 января 1960 года на четвертом сессии Верховного Совета СССР.

Первый боевой успех советских зенитных ракет отмечен 1 мая 1960 года. В этот день советские ракетчики сбили американский разведывательный самолет, вторгшийся в пределы воздушного пространства Советского Союза на высоте 20 тысяч метров. Самолет летел со скоростью 900 километров в час. Он был обнаружен операторами радиотехнического подразделения капитана М. Алипатов, на ракетного дивизиона майора М. Воронина, которое и сбило самолет. Отличившись при этом офицеры, сержанты, солдаты были награждены орденами и медалями СССР. На месте стартовой позиции в честь замечательного успеха советских ракетчиков установлен памятник — модель серебряной ракеты.

Первая пирожая демонстрация советских ракетных войск — оперативно-тактических, зенитных и стратегических ракет — состоялась 9 мая 1965 года во время военного парада в честь 20-летия победы советского народа над фашистской Германией. Среди многих разновидностей ракетного оружия были продемонстрированы твердотопливные стратегические ракеты на самоходных установках, подобных которым не имеет ни одна армия в мире.

Первое сообщение о создании ракетных войск стратегического назначения в СССР, означавшем

принципиально новый шаг в строительстве Советских Вооруженных Сил, было сделано 14 января 1960 года на четвертом сессии Верховного Совета СССР.

Первый боевой успех советских зенитных ракет отмечен 1 мая 1960 года. В этот день советские ракетчики сбили американский разведывательный самолет, вторгшийся в пределы воздушного пространства Советского Союза на высоте 20 тысяч метров. Самолет летел со скоростью 900 километров в час. Он был обнаружен операторами радиотехнического подразделения капитана М. Алипатов, на ракетного дивизиона майора М. Воронина, которое и сбило самолет. Отличившись при этом офицеры, сержанты, солдаты были награждены орденами и медалями СССР. На месте стартовой позиции в честь замечательного успеха советских ракетчиков установлен памятник — модель серебряной ракеты.

Первая пирожая демонстрация советских ракетных войск — оперативно-тактических, зенитных и стратегических ракет — состоялась 9 мая 1965 года во время военного парада в честь 20-летия победы советского народа над фашистской Германией. Среди многих разновидностей ракетного оружия были продемонстрированы твердотопливные стратегические ракеты на самоходных установках, подобных которым не имеет ни одна армия в мире.

Первое сообщение о создании ракетных войск стратегического назначения в СССР, означавшем

принципиально новый шаг в строительстве Советских Вооруженных Сил, было сделано 14 января 1960 года на четвертом сессии Верховного Совета СССР.

Первый боевой успех советских зенитных ракет отмечен 1 мая 1960 года. В этот день советские ракетчики сбили американский разведывательный самолет, вторгшийся в пределы воздушного пространства Советского Союза на высоте 20 тысяч метров. Самолет летел со скоростью 900 километров в час. Он был обнаружен операторами радиотехнического подразделения капитана М. Алипатов, на ракетного дивизиона майора М. Воронина, которое и сбило самолет. Отличившись при этом офицеры, сержанты, солдаты были награждены орденами и медалями СССР. На месте стартовой позиции в честь замечательного успеха советских ракетчиков установлен памятник — модель серебряной ракеты.

Первая пирожая демонстрация советских ракетных войск — оперативно-тактических, зенитных и стратегических ракет — состоялась 9 мая 1965 года во время военного парада в честь 20-летия победы советского народа над фашистской Германией. Среди многих разновидностей ракетного оружия были продемонстрированы твердотопливные стратегические ракеты на самоходных установках, подобных которым не имеет ни одна армия в мире.

Первое сообщение о создании ракетных войск стратегического назначения в СССР, означавшем

принципиально новый шаг в строительстве Советских Вооруженных Сил, было сделано 14 января 1960 года на четвертом сессии Верховного Совета СССР.

Первый боевой успех советских зенитных ракет отмечен 1 мая 1960 года. В этот день советские ракетчики сбили американский разведывательный самолет, вторгшийся в пределы воздушного пространства Советского Союза на высоте 20 тысяч метров. Самолет летел со скоростью 900 километров в час. Он был обнаружен операторами радиотехнического подразделения капитана М. Алипатов, на ракетного дивизиона майора М. Воронина, которое и сбило самолет. Отличившись при этом офицеры, сержанты, солдаты были награждены орденами и медалями СССР. На месте стартовой позиции в честь замечательного успеха советских ракетчиков установлен памятник — модель серебряной ракеты.

Первая пирожая демонстрация советских ракетных войск — оперативно-тактических, зенитных и стратегических ракет — состоялась 9 мая 1965 года во время военного парада в честь 20-летия победы советского народа над фашистской Германией. Среди многих разновидностей ракетного оружия были продемонстрированы твердотопливные стратегические ракеты на самоходных установках, подобных которым не имеет ни одна армия в мире.

Первое сообщение о создании ракетных войск стратегического назначения в СССР, означавшем

принципиально новый шаг в строительстве Советских Вооруженных Сил, было сделано 14 января 1960 года на четвертом сессии Верховного Совета СССР.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

УСПЕШНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПАТРИОТОВ

ХАНОЙ, 6 февраля. (ТАСС). Народные вооруженные силы Освобождения в тесном взаимодействии с местным населением продолжают удерживать многие районы города Гуз, центра южновьетнамской провинции Тхатхьен, передают Вьетнамское информационное агентство, ссылаясь на агентство Освобождения.

31 января Гуз — один из главных городов Южного Вьетнама, в котором сосредоточены многие важные военные и административные органы США и марionетического правительства, подвергся внезапному удару патриотов.

Одновременно с атаками на Гуз бойцы народных вооруженных сил Освобождения, действующие в провинции Тхатхьен, в тот же день нанесли удары по другим спорным пунктам американских и марionетических войск в этой провинции.

В результате артиллерийского обстрела была практически полностью парализована деятельность американской военно-воздушной базы Фубай, расположенной к югу от Гуз. Выведено из строя большое количество военнослужащих третьей дивизии морской пехоты армии США, охранявшей базу, уничтожено много самолетов, складов с боеприпасами и военным снаряжением.

В район Гуз были срочно переброшены четыре батальона марionетических войск в сопровождении танков и бронетранспортеров. Однако бойцы революционных вооруженных сил при поддержке местного населения умело организовали оборону захваченных ими районов в Гуз и дают решительный отпор посланным войскам подразделения марionетической армии. Патриоты уничтожили 14 танков и бронетранспортеров, сбили несколько вертолетов и захватили в плен большое количество солдат противника.

2 февраля американские и марionетические войска предприняли новую серию наступлений на Гуз с использованием авиации, подвергнув ожесточенной бомбардировке многие населенные кварталы Гуз и не остановившись даже перед применением химического оружия против мирного населения этого города.

Подводя итоги боев в Гуз с 31 января, агентство указывает, что там разгромлены три полка, семь батальонов и 20 рот американских и марionетических войск, выведено из строя и взято в плен большое количество военнослужащих противника и представителей марionетической администрации Гуз. В числе пленных, сообщает ВИА, американский полковник и взвод американских солдат. Сбито и уничтожено около 50 самолетов и вертолетов, захвачено большое количество военной техники.

Положение в Йемене

КАИР, 6 февраля. (ТАСС). Вооруженные силы Йеменской Арабской Республики сорвали предпринятое монархистами наступление в районе Джебель Асуад. Как сообщает газета «Аль-Ахрам», республиканские войска при этом захватили значительное количество оружия и транспортных средств противника. По сообщению газеты, 100 монархистов было убито и 20 взято в плен. Среди убитых — шейх племена Бени Матар Мухаммед Сулейман.

ЛИШАЮТ КРОВА

ЛОНДОН. (ТАСС). Около 2.000 африканцев, в том числе женщины, дети, старики — жители одной из деревень провинции Наталь (ЮАР) лишены крова и согнаны с насиженных мест. Их дома были снесены, а домашнее имущество перевезено и сброшено в 40 километрах от места, в котором они издавна проживали. Это «привнесение» жителей африканской деревушки входит в разработанную южноафриканским правительством программу ликвидации «черных пятен» — «зон дика белика», а территория, предоставленная «только для белик», является в настоящее время свыше 80 проц. площади ЮАР. По сообщению южноафриканской печати, переселение в провин-

ПОДКРЕПЛЕНИЯ АМЕРИКАНСКИМ АГРЕССОРАМ

БАНГКОК, 6 февраля. (ТАСС). Командующий тайландскими войсками, участвующими в агрессии во Вьетнаме, генерал-майор Йосе заявил, что Тайланд направит в Южный Вьетнам новый контингент войск численностью свыше 10 тысяч человек. Эти подкрепления, сказал тайландский генерал, прибавят в Бангкок для доклада об обстановке. Будут посланы в Южный Вьетнам несколько группировок.

В Бангкоке обвалено также, что с 5 по 10 февраля на значительной территории страны, охватывающей Северный, Центральный и Северо-Восточный Тайланд, проводятся маневры СЕАТО. В них участвуют США, Англия, Тайланд, Новая Зеландия, Австралия и Филиппины. Цель маневров — усилить «военное сотрудничество» армий стран — участниц этой агрессивной группировки.

Считанные дни остаются до запланированного визита канцлера ФРГ Кизингера и министра иностранных дел Брандта в Париж, а во франко-западногерманских отношениях в последние дни снова возник кризис, и парижская печать указывает на неблагоприятную атмосферу для проведения переговоров «на высшем уровне» между двумя странами. На сей раз точком послужило выступление Брандта в Равенсбурге, истолкованное как «разнос» французской политики и вызвавшее самую резкую реакцию в Париже.

Сейчас не имеет особого значения, произнес ли Вилли Брандт именно слова о «косных и антиевропейских концепциях» главы государства, жаждущего власти, или критиковал французскую политику в более умеренной форме, без личных выпадов по адресу президента де Голля. Важно то, что весь этот инцидент вскрыл с особой остротой глубокие политические противоречия между Бонном и Парижем. Брандт лишь высказал вступил в Равенсбурге распространяемое в некоторых кругах ФРГ недовольство политикой Франции.

В немалой степени позиция Бонна определяется охлаждением франко-американских отношений, вызванных выходом Франции из военной организации НАТО. Это решение было встречено войсками заправилами НАТО с нескрываемым раздражением, ибо они опасались, что оно будет иметь резонанс крайне нежелательный, с их точки зрения, среди других членов НАТО, особенно ввиду того, что в 1969 году истекает первоначальный срок действия Северо-Атлантического договора.

Реваншистские круги Бонна, требующие пересмотра послевоенных границ, недовольны позицией Франции в этом вопросе, равно как и по многим другим международным проблемам, в отношении которых ФРГ придерживается проамериканского курса.

Другой причиной острых разногласий между Бонном и Парижем являются возражения Франции против немедленного принятия Англией «Общей ры-

РАЗНОГЛАСИЯ ОБОСТРЯЮТСЯ

Уже давно западногерманская дипломатия пытается, не идя на открытие обострения отношений с Францией, добиться отмены французского вето с тем, чтобы с помощью этого козыря вырвать у Англии ряд ценных уступок, в частности поддержку ее притязаний Бонна на ядерное оружие, выгодное для ФРГ урегулирование вопроса о компенсации расходов на английскую Рейнскую армию, размещенную на территории ФРГ, и некоторые другие.

Не менее глубоки расхождения между Бонном и Парижем и по вопросу о так называемом «стремительстве Европы». Деголлевская концепция «Европы отечества» никак не устраивает западногерманских политиков, протаскивающих идею «наднациональной» Европы, которая пользуется одобрением Соединенных Штатов.

Инцидент с выступлением Брандта — не первое свидетельство распрощанных в ФРГ антифранцузских настроений. Во французской столице он вызвал возмущение. Агентство Франс Пресс заявило, что в Париже «считают серьезной проблему, поставленную заявлениями Вилли Брандта».

«В Париже чувствуют», — писала газета «Орор», — как сжимаются вокруг французского правительства тиски наших партнеров, все более решительно стремящихся построить — если угодно, без нашего участия — великую Европу с Англией и Скандинавскими странами. Газета считает, что история с Брандтом обнаруживает опасные попытки Бонна изолировать Францию в западноевропейском блоке.

Н. ЗИНОВЬЕВА, комментатор ТАСС.

АМЕРИКАНСКАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ НЕ ЗНАЛА ПРАВДЫ О «ПУЗБЛО»

ВАШИНГТОН, 6 февраля. (ТАСС). Американская общественность с возмущением узнала, что правительство США снова скрывало от нее правду по поводу инцидента с «Пузбло». Это стало ясно после выступлений по телевидению государственного секретаря США Раса и министра обороны Макнамары. Витале Вашингтон «решительно» отрицал факт пребывания в территориальных водах КНДР американского шпионского судна «Пузбло». Но 4 февраля Раск и Макнамара фактически признали этот факт.

Признание Раса и Макнамары, заявил вчера лидер республиканцев в палате представителей Форд, шокировало членов конгресса, которые подгалялись на ранние заявления правительства и нашего представителя в ООН Голдберга, категорически отвергавшие версию о том, что «Пузбло» вторглось в территориальные воды Северной Кореи».

НЕДАВНО БЫЛО ДОСТИГНУТО СОГЛАШЕНИЕ О ВОЗОБНОВЛЕНИИ ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СССР И КОМБО (КИНШАСА), КОТОРЫЕ В 1964 ГОДУ БЫЛИ ПРЕКРАЩЕНЫ.

На снимке: здание посольства СССР в Киншасе.



Недавно было достигнуто соглашение о возобновлении дипломатических отношений между СССР и Комбо (Киншаса), которые в 1964 году были прекращены.

На снимке: здание посольства СССР в Киншасе.

Фотозапись ТАСС.

