

ЗНАМЯ ШАХТЕРА

ОРГАН МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 150 (1143)

Пятница, 20 декабря 1963 года

Восьмой год издания
Цена 2 копейки

Развитие химической индустрии — новый важный вклад в дело строительства коммунизма

По докладу товарища Н. С. Хрущева — «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа» — Пленум ЦК КПСС единодушно принял развернутое Постановление.

Исходя из интересов коммунистического строительства, — говорится в Постановлении, — Пленум ЦК КПСС считает необходимым сосредоточить внимание партии и народа на ускоренном развитии химической индустрии, широком использовании достижений химии для технического прогресса в народном хозяйстве, дальнейшего увеличения производства продуктов сельского хозяйства и товаров народного потребления.

Создание мощной химической промышленности, — отмечается далее в Постановлении, — даст нашей стране огромный экономический эффект. Ни одна отрасль промышленности не может сравниться с химией по эффективности вкладываемых средств. Все затраты на развитие химии, вложенные за 7 лет, не только полностью окупятся, но и дадут огромные, многомиллиардные накопления. Это будет содействовать успешному претворению в жизнь задач, выдвинутых Программой партии.

Пленум одобрил изложенную в докладе товарища Н. С. Хрущева про-

грамму дальнейшего развития химической промышленности на предстоящие семь лет (1964—1970 гг.). Пленум считает осуществление этой программы важнейшей партийной и государственной задачей, на выполнении которой необходимо сосредоточить в ближайший период силы партии и народа.

Госплану СССР, совтам министров союзных республик поручено предусмотреть в народнохозяйственных планах увеличение в 1970 году производства до следующих размеров:

- минеральных удобрений — 70—80 миллионов тонн;
- гербицидов и других средств защиты растений — до 800—900 тысяч тонн;
- химических волокон — 1350 тысяч тонн;
- пластических масс — 3,5—4 миллиона тонн;
- автомобильных шин — 44 миллиона штук;
- лакокрасочных материалов — 2,4—2,8 миллиона тонн;

— увеличить производство синтетического спирта и синтетических жиров заменителей до полной замены пищевых продуктов в технике и полного удовлетворения нужд народного хозяйства.

Для осуществления этой программы предусмотрено выделение необходимых капиталовложений в химическую и другие, связанные с решением этих задач, отрасли народного хозяйства.

Пленум ЦК считает, что в первую очередь огромные возможности химии должны быть использованы для дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства и создания в стране достатка продовольствия.

Признано самой неотложной задачей увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть довести валовой сбор его в 1970 году до 14—16 миллиардов пудов.

Пленум ЦК КПСС обратил внимание советских плановых, хозяйственных органов, что при составлении расчетов зернового баланса надо учитывать не только потребности в продовольственном зерне, но и предусмотреть полное обеспечение животноводства концентрированными кормами, а также создание страховых и других фондов.

Наряду с увеличением производства минеральных удобрений Пленум ЦК КПСС обяжал Госплан СССР предусмотреть обеспечение сельского хозяйства гербицидами и другими средствами защиты растений, микрэлементами для внесения в почву, добавками в корма животных витаминов, синтетических белковых веществ, аминокислот, антибиотиков, а также синтетическими пленками, пластмассовыми трубами и другими изделиями из полимерных материалов.

От руководителей колхозов и совхозов, производственных колхозно-сов-

хозных управлений, работников «Союзсельхозтехники» и транспорта Пленум потребовал бережного, хозяйствского отношения к минеральным удобрениям. Необходимо покончить с порочной практикой распределения минеральных удобрений всем понемногу. Удобрения в первую очередь следует выделять тем районам, где почвенные, климатические и другие условия позволяют получать наибольшую прибавку урожая.

Химизация сельского хозяйства, — отмечается в Постановлении, — требует дальнейшего технического оснащения колхозов и совхозов машинами и механизмами для внесения удобрений и средств защиты растений. Для своевременного проведения сельскохозяйственных работ Высшему совету народного хозяйства, Госплану СССР и объединению «Союзсельхозтехника» поручено разработать и внести в Совет Министров СССР предложения по полному обеспечению потребностей сельского хозяйства в этой технике.

В целях расширения производства одежды, обуви и других товаров народного потребления решено довести в 1970 году выработку химических волокон до 1 миллиона 350 тысяч тонн. Необходимо улучшить качество полимерных материалов, совершенствовать технологию и улучшать качество вискозных, кап-

роновых, ацетатных волокон, быстрее увеличивать производство таких высококачественных волокон, как лавсан, нитрон, винол и другие, а также новых синтетических смол.

Поставлена как важнейшая задача — на основе широкого внедрения химических материалов обеспечить рост производства в 1970 году:

а) тканей до 12 миллиардов 300 миллионов метров, то есть почти в полтора раза по сравнению с 1963 годом;

б) чулочно-носочных изделий до 2 миллиардов 200 миллионов пар, то есть почти в два раза;

в) бельевого трикотажа до 1 миллиарда 600 миллионов штук, то есть почти в три раза;

г) верхнего трикотажа до 400 миллионов штук, то есть в три раза;

д) обуви до 650 миллионов пар, то есть почти в полтора раза больше, чем в 1963 году.

В Постановлении отмечается, что развитие химической промышленности, в частности, производство пластмасс и других полимерных материалов, ведет к серьезным преобразованиям технологии во многих отраслях тяжелой индустрии и строительства.

Исходя из потребностей и возможностей нашей экономики, необходимо довести в 1970 году производство пластиче-

ских смол до 3,5—4 миллиардов тонн. Предусмотрена необходимость высоких темпов роста химического машиностроения.

В заключительной части Постановления Пленума ЦК КПСС говорится:

В современных условиях жизни научно-технический прогресс дает право ленинскую формулу коммунизма есть Советская власть плюс электрификация всей страны дополнить положением о химизации всего народного хозяйства. Теперь мы с полным основанием можем сказать: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.

Наша страна уверенно идет по пути, указанному великим Лениным.

Осуществление намеченного партией плана развития химической индустрии будет новым важным вкладом в великое дело строительства коммунизма.

Пленум ЦК КПСС призывает рабочих и работниц, колхозников и колхозниц, инженерно-технических работников, деятелей науки и культуры, всех советских людей еще самоотверженнее трудиться над выполнением семилетнего плана, претворением в жизнь решений XXII съезда, великой Программы Коммунистической партии Советского Союза.

(ТАСС).

ТРЕТЬЯ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

МОСКВА, 16 декабря (ТАСС). В 11 часов утра в Большом Кремлевском дворце открылось совместное заседание Совета Союза и Совета Национальностей. Депутаты и гости встретили бурными аплодисментами появление товарища Н. С. Хрущева и других руководителей Коммунистической партии и Советского правительства.

Депутаты и гости сердечно приветствовали членов партийно-правительственной делегации Чехословакии во главе с членом Президиума ЦК КПЧ секретарем ЦК Компартии Чехословакии И. Гендрихом.

С докладом о государ-

стве народного хозяйства СССР на 1964—1965 гг. выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР председатель Госплана СССР депутат П. Ф. Ломако.

В представленном на рассмотрение Верховного Совета проекте государственного плана развития народного хозяйства на 1964—1965 годы, говорит П. Ф. Ломако, предусмотрены задания и меры по выполнению решений декабря Пленума ЦК КПСС о химизации народного хозяйства, определены роль и место каждой союзной республики, предприятия и стройки в этом большом и важном всенародном деле.

В докладе нашли полное отражение вопросы капитального строительства, сооружения жилищ, народного образования, культуры, здравоохранения. Труженики сельского хозяйства добились значительных успехов, но большие морозы в прошлую зиму

и жестокая засуха летом в основных сельскохозяйственных районах страны повлияли на урожай. В результате этого план закупок зерна, сахарной свеклы и некоторых других сельскохозяйственных культур недовыполнен. Партией и правительством приняты меры по экономическому расходованию зерна и увеличению его ресурсов с тем, чтобы трудящиеся не испытывали излишних трудностей.

В докладе нашли полное отражение вопросы капитального строительства, сооружения жилищ, народного образования, культуры, здравоохранения.

(Окончание на 2 стр.).

дящихся. Развитие химической промышленности позволит производить такие домики во все больших количествах.

Н. С. Хрущев ознакомился с новыми машинами для уборки улиц и перевозки различных строительных материалов. Он посоветовал руководителям Моссовета шире применять технику, смелее внедрять машины новых, совершенных конструкций.

В беседе с работниками исполкома Моссовета и горкома КПСС Н. С. Хрущев высказал ряд замечаний и пожеланий по вопросам дальнейшей реконструкции и благоустройства столицы.

(ТАСС).

ВСЕКУЗБАССКИЙ СМОТР РЕЗЕРВОВ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

СКАЗАЛИ—СДЕЛАЛИ



Девятый год работает каменщиком Валентин Артемьев. У него четвертый разряд. Артемьев — один из лучших рабочих Усинского шахтостроительного управления. Со дня основания управления трудится здесь и каменщик Елизавета Белоусова. Работая в одной бригаде, они всегда перевыполняют сменные задания.

На снимке: ударники коммунистического труда Валентин Артемьев и Елизавета Белоусова.
Фото В. Макеева.

По службе—по дружбе

Педагогический коллектив школы рабочей молодежи № 1 17 декабря торжественно отметил 25-летие трудовой деятельности старейшей учительницы школы Антонины Михайловны Семеновой. 25 лет проработала в школе Антонина Михайловна. 25 лет она учила ребят правильно писать, прививала им любовь к родному русскому языку, к нашей замечательной литературе. Сколько людей благодарны Антонине Михайловне за это!

Ни одного пропущенного урока. Всегда тщательно подготовленная к урокам, всегда аккуратная, подтянутая.

Большая напряженная жизнь за плечами у этой замечательной учительницы, но когда смотришь на нее, слушаешь ее, бываешь у нее на уроках, не видишь усталости.

А присутствовать на ее уроке — одно удовольствие. Она так увлекательно рассказывает о писателях

и их произведениях, что рабочие парни слушают затянув дыхание.

Она секретарь партийной организации школы. Антонина Михайловна еще полна творческих сил. Она не собирается бросать работу в школе. В день ее юбилея мы желаем ей здоровья, сил, новых успехов в работе.

Г. МАЛЬЦЕВА,
директор ШРМ № 1.

Недавно рабочие центрального деповского хозяйства разреза «3-4» собрались, чтобы в торжественной обстановке проводить на заслуженный отдых Александру Ивановну Краснощекову.

Александра Ивановна в нашем коллективе работает сторожем.

К работе она относилась добросовестно. Случалось, что, пользуясь ночнотой, кто-то тянулся к государственному дому. Александра Ивановна, смелая и реши-

тельная женщина, всегда выправившая таких «гостей». Свой пост она никогда не оставляла.

Помнится один случай. В ночное дежурство, обходя свой объект, сторож сломала ногу. Под руками был телефон. Звонок и машина скорой помощи увезла бы ее в больницу. Но Александра Ивановна о несчастном случае сообщила только утром. Маленький эпизод этот, мне кажется, хоро-

ЧЕЛОВЕК И КОЛЛЕКТИВ

шо говорит об отношении Александры Ивановны к своему долгту.

Много хороших слов говорилось об этой добродушной женщине. Коллектив пожелал Александре Ивановне долгих лет и счастья в жизни. От имени шахткома начальник депо Г. К. Хабаров преподнес Александре Ивановне ценный подарок.

А. ПИРОГОВ,
работник транспортного
цеха разреза «3-4».

Нам отвечают

,Признаюсь, не подготовился“

Под таким заголовком в нашей газете была опубликована статья, в которой подвергалась критике работа пропагандиста начальной экономической школы тов. Жукова. Секретарь партбюро Междуреченского управления

Шебалин сообщил редакции, что решением партбюро тов. Жуков отстранен от руководства начальной экономической школой. Пропагандистом назначен заместитель начальника управления тов. Нофиков Ю. А.

Наша бригада занята на формовке деталей до-мострения серии 1-605. Перед нами стояла задача: к концу этого месяца завершить изготовление крупнопанельных изделий и перейти к освоению новой серии.

А как это лучше сделать? Собрались мы, стали анализировать весь технологический процесс, вскрывать «узкие» места. Оказалось, что у нас очень много времени уходило на формовку мелких деталей домострения (маршрут, лестничных и балконных площадок и т. д.) Мы передали эту работу в левый пролет главного корпуса завода, где бригады не были полностью загружены заказами.

Предстояло еще решать вопрос о бесперебойной подвозке керамзита. В этом нам большую помощь оказали начальники цеха В. Валиков и сменный мастер Е. Вяткин.

Внутри бригады произвели следующую расстановку сил: Николай Красноперов, Владимир Савкин, Петр Скуратов, Яков Аеков, Юрий Мочалов стали готовить наружные стеновые панели. Здесь также принимали участие В. Климов и В. Шепилов. Электросварочные работы выполняли Петр Голик, Анатолий Мерзляков и Николай Чудаев. На кассетных установках вместо двух сделали три смены, в результате чего производство деталей домострения значительно возросло: кассеты вместо одного оборота в сутки стали давать по полутора оборота.

Но главным, конечно, здесь были не кассеты, а люди, которые умело их обслуживали. К ним относятся Иван Мальцев, Михаил Ситников, Иван

Мочалов, Геннадий Лучшев, Юрий Ширяев и ряд других.

По итогам социалистического соревнования за ноябрь бригада домостроителей получила переходящий кубок. Решили к 17 декабря завершить месячную программу по домостроению, чтобы уже с первых дней нового года приступить к изготовлению новой серии.

Самоотверженно работали члены бригады. Этому способствовала четко продуманная организация труда и снабжение. Как результат, 14 декабря мы доложили дирекции завода и заводскому комитету профсоюза о досрочном выполнении принятого на себя социалистического обязательства.

В. КИРЕЕВ,
бригадир бригады
домостроителей
Томусинского завода
ЖБИ.

БУДЕТ 50 000!

Большой вклад в дело повышения производительности труда и снижения себестоимости добываемого угля вносят рационализаторы Красногорского угольного разреза. За прошедшие одиннадцать месяцев 1963 года ими подано 164 предложения, из которых принято 130 и уже внедрено 75.

Общая сумма экономии от внедрения в производство рационализаторских предложений составила 39439 рублей.

Особо отличилась комплексно-творческая бригада ИТР гидроучастка, возглавляемая начальником гидроучастка тов. Тихоновым М. Н., которая имеет на своем счету

12,5 тысячи руб. экономии. Нельзя также не сказать и о большом успехе комплексно-творческой бригады слесарей-ремонтников гидроучастка, возглавляемой машинистом землесоса Ивановым И. С. На счету этой бригады уже имеется 7 предложений.

Рационализаторы Красногорского разреза взяли обязательство на 1963 год: сэкономить от внедренных в производство рационализаторских предложений 50000 рублей. Это обязательство они выполняют с честью и близки к его завершению.

Л. ЕРМАКОВА,
инженер по
рационализации.

НА ПУСКОВЫХ ОБЪЕКТАХ

В ОЖИДАНИИ ЛЕТА

Утвержденным пусковым комплексом предусматривалось ввести в эксплуатацию в 1963 году Корайский водозабор и сети водопровода. И вот сегодня, когда сроки истекли, строители заявляют, что Корайский водозабор сдать в эксплуатацию они не смогут из-за большого остаточного объема работ по блоку реагентного хозяйства, блоку фильтров, отстойников и ковшевому водозабору.

Что правда, то правда! Из общей стоимости остаточных работ, подлежащих выполнению в 1963 году, по этим объектам в объеме 344 тысячи рублей за 11 месяцев 1963 года строителями освоено всего 143 тыс. рублей, или 41 процент.

Что же послужило причиной срыва сдачи Корайского водозабора? Прямо скажем: несерьезное отношение руководст-

ва треста «Томусашихстрой» и генподрядчика — Томского стройуправления — к этому важному объекту.

В начале года всем было ясно, что успех дела по сдаче водозабора в эксплуатацию будет зависеть от того, как строители развернут работы по строительству блока реагентов, блока фильтров и отстойников и ковшевому водозабору, являющимся наиболее трудоемкими сооружениями. Ни что другое не вызывало сомнений.

Строителям было указано на необходимость сосредоточить все свое внимание на этих объектах и организовать на них двухсменную работу в течение всего года.

Что же было сделано? Как выполнялись эти указания?

В первом квартале 1963 года на блоке реа-

гентов не работал ни один человек, хотя кирпичную кладку, монтаж сборного железобетона можно было вести с начала года. К блоку фильтров и отстойников приступили только через пять месяцев с начала года и, освоив в течение последующих пяти месяцев 48 тысяч рублей (из 123 тысяч), с октября работы совершенно прекратили.

В лучшее время строительного сезона — с мая по сентябрь — на ковшевом водозаборе работы производились эпизодически, и за все лето было выполнено работ на 10 тысяч рублей. Остаточный объем по этому объекту составляет 66 тысяч рублей, причем преимущественно не выполнены такие работы, как бетонирование и монтирование.

Характерно, что к концу года, начиная с июля, темпы работ пошли на

тухание, хотя по логике они с каждым днем должны были бы нарастать. Никаких мер по организации двухсменной работы на этих объектах не было принято в течение всего года.

Сейчас строители прекратили все работы по водозабору, уповая на то, что оставшийся объем они легко выполнят в летний период 1964 года.

Летний период нужен будет строителям для отделочных и облицовочных работ на блоке реагентного хозяйства, фильтрах и отстойниках, на ковшевом водозаборе, для пусконаладочных работ.

Разве зимой на блоке реагентного хозяйства, блоке фильтров и отстойников — сложные инженерные сооружения, и строительство их должно вестись по продуманному во всех деталях графику организации работ и графику изготовления и поставки закладных элементов, патрубков, монтажа оборудования.

Нужно иметь в виду, что в 1964 году, кроме пуска Корайского водоза-

бора также работы на блоке фильтров и отстойников в зимнее время: готовить и вязать арматуру, вести опалубочные работы, чтобы к весне подготовиться к большому бетону. Руководителям

требуется от строителей большого напряжения сил, сосредоточения людских и материальных ресурсов на этих объектах с первых дней нового года.

Трест «Томусашихстрой» должен организовать работы на этих объектах так, чтобы автобазу на шахте «Томусинская-5-б» им. Шевякова. Все это потребует от строителей

большого напряжения сил, сосредоточения людских и материальных ресурсов на этих объектах с первых дней нового года.

Работы по пусковым объектам должны находиться под неустанным контролем, исполнители обязаны отвечать за срыв графиков.

С. СМИРНОВ,
директор строящихся
предприятий треста
«Томусауголь».

«ЗНАМЯ ШАХТЕРА»

Материалы с большим будущим

БЕЗ ПРЯДЕНИЯ И ТКАЧЕСТВА

Многие читатели, очевидно, удивляются: как это можно получить текстильные материалы без прядения и ткачества? Удивление их понятно. Ведь с древнейших времен люди вырабатывали различные текстильные материалы по традиционной, «классической» схеме: волокно — пряжа — ткань. Даже школьнику известно, какие человечеству огромные усилия потребовались в течение тысячелетий, чтобы развить до совершенного уровня прядение и ткачество.

Технология текстильных и трикотажных изделий очень сложна, требует многих переходов при изготовлении пряжи и подготовке ее для ткачества. И вот технический прогресс, совместные усилия, поиски ученых и практиков в наши дни принесли замечательные плоды.

Впервые был создан принципиально новый метод изготовления текстиля, исключающий операции прядения и ткачества — производство нетканых материалов. Главные операции, через которые проходит сырье, — это сшивание или склеивание.

Создание новой технологии производства текстильных материалов для бытовых и технических целей без традиционного текстильного оборудования дает большой экономический эффект. Новый метод получения текстиля без прядения и ткачества повышает производительность труда при вязальном-прошивном способе в 3—5 раз, а при kleevom

БЕСЕДЫ О ХИМИИ

— в 10—12 раз. При этом резко снижаются трудовые затраты, высвобождается сложное дорогостоящее прядильно-ткацкое оборудование, достигается экономия сырья. Технологический цикл производства сокращается с 11—12 переходов до 4—5.

Сырьем для нетканых материалов служат различные натуральные и химические волокна, в том числе отходы текстильных предприятий — непрядомые волокна.

Нетканые материалы быстро завоевывают всеобщее признание во многих странах и особенно в странах — участницах Совета экономической взаимопомощи (СЭВ). Уже в нынешнем году только в нашей стране будет выпущено 60 миллионов квадратных метров нетканых материалов (против 2 миллионов квадратных метров в 1959 году).

В ближайшие годы производство новых материалов в Советском Союзе, ГДР и Чехословакии возрастет в 2—3 раза. Важное значение для прогресса в этой новой отрасли имеет тесное сотрудничество ученых и специалистов из братских стран. Хорошей школой, обогатившей опыт разработки новых методов получения нетканых материалов, явился недавно закончившийся в Москве международный симпозиум с участием текстильщиков, химиков, машиностроителей социалистических стран — участниц СЭВ.

Нетрудно запомнить

С 15 ноября по 15 декабря 1963 года в республике прошел месячник по проверке паспортного режима в городах, рабочих поселках и районных центрах.

В ходе проверки паспортного режима выяснилось, что абсолютное большинство граждан добросовестно соблюдают паспортный режим. Но есть и исключения.

К нарушителям паспортного режима можно отнести тов. Рыбакова Юрия Николаевича, который длительное время содержит без прописки супругов Садыковых, проживающих у него по улице Центральной, дом 6, кв. 13.

Встречаются и такие товарищи, которые не имеют паспортов и живут себе спокойно. Тов. Ковалев Иван Никифорович утерял паспорт и не знает где, при каких обстоятельствах.

Отдельные граждане нашего города считают нормальным явлением прописаться в одном месте города, а проживать

К. ЖДАНОВИЧ,
мл. лейтенант
милиции.

Симпозиум обсудил важные проблемы, связанные с дальнейшим развитием производства нетканых материалов.

Современные научно-технические исследования и их современная координация приносят большую выгоду странам — участникам СЭВ, позволяют устранять параллелизм, экономить средства и драгоценное время. Так, Польская Народная Республика сейчас почти не выпускает машины для производства материалов прошивным способом. Эти машины получают из ГДР и Чехословакии. Зато польская промышленность выпускает агрегаты по производству клеевых термопластических материалов.

П. ЯКОВЛЕВ,
слушатель высшей
партийной школы.
г. Москва.

Отцы-беглецы

В отдел милиции приходят письма с разных, самых отдаленных уголков страны. А в них — просьба разыскать сбежавшего отца, сына. Вот несколько таких писем из последней почты.

«Прошу разыскать беглеца от алиментов, нашего сына, Иванова Сергея Лукича. Он скрывается от отца с матерью и не помогает нам уже 8 месяцев. Воздействуйте на него, пусть помогает родителям. Мы старые и нетрудоспособные, а сын от нас все убегает». Так пишут престарелые родители. Сын их, Иванов Сергей Лукич, живет и здравствует в Междуреченске по улице Назаской, № 1.

А вот второй пример. Андрюсов Константин Григорьевич недавно прибыл из Рубцовска Алтайского края. Там у него осталась дочка Надя, которой он обязан откладывать определенную сумму из зарплаты. Не желает

отец помогать маленькой дочке. И чтобы как-то избавиться от этого, Андрюсов в выписном бланке указывает «выезжаю в Зырянск». А сам махнул в Междуреченск.

Но на свою беду, не успел приехать в Междуреченск, как утерял паспорт. Пришло ему обращаться в паспортный стол, а туда уже пришло письмо-розыск. С каким возмущением пишут нам из Рубцовска Андрюсов уже привлекался к ответственности. Он является злостным неплатильщиком алиментов, неоднократно укрывался от своего долга — оказания материальной помощи дочке.

Из Поворино Воронежской области молодая мамаша разыскивает отца своего малыша, Нагорнова Виктора Петровича, работника Томусинской автобазы, который тоже предпочитает жить в скрете от жены и ребенка.

По этой же причине разыскивает Королькова

Александра Ивановна из Ярославля Смоленской области мужа Королькова Владимира Ивановича, который живет в Междуреченске в одном из общежитий на 46 квартале.

Сколько горечи, боли в этих материальных строчках, разыскивающих горе-отцов, которые лишили своих детей не только отцовской ласки, заботы, внимания, необходимого для их воспитания, но даже и средств существования.

Укрывающихся от уплаты алиментов на содержание несовершеннолетних детей и престарелых родителей следует не только органам милиции обязывать выплачивать алименты, но и обсуждать на собраниях коллектива, где они работают. Пусть ответят людям, почему они прячутся от своих детей.

Н. БУРДАВИНА,
начальник паспортного стола.

ЗА РУБЕЖОМ



ЗАКОН ПРОТИВ НЕИМУЩИХ

Вот в таких бараках в Дюссельдорфе — Хайнсфельде (Западная Германия), оставшиеся со временем второй мировой войны, живут неимущие граждане. Грязь, холод, сырость — со всеми этими «прелестями» трубчатой жизни, очевидно, скоро придется познакомиться многим. В ФРГ издан закон, предлагающий крупным домовладельцам широкие возможности повышать квартирную плату. Те, чей скромный бюджет не выдержит высоких цен на жилплощадь, будут выгнаны на улицу или в лучшем случае переселятся в такие антисанитарные лачуги.

Фото АДН — ТАСС.

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

20 декабря в 11 часов дня на 46 квартале открывается магазин № 32 по продаже швейных изделий, трикотажа, галантерейных и парфюмерно-косметических товаров. Просим посетить наш магазин.

22 и 29 декабря 1963 года на рынке проводятся новогодние базары по продаже швейных изделий, тканей, обуви, игрушек, елок и галантерейных товаров с участием магазинов орса. Посетите наши базары!

Ввиду закрытия на ремонт продовольственного магазина № 37 изменяются часы работы магазинов: магазин № 24 работает без обеденного перерыва до 24 часов;

магазин № 50 работает без обеденного перерыва до 23 часов.

Промтоварные магазины №№ 2, 4, 5, 6, 17, 18, 30, 31, 34, 35 и 36 в оставшиеся до Нового года дни работают без выходных дней.

29 декабря 1963 года с 11 часов дня проводятся выставки-продажи: швейных изделий — в магазине № 32 (46 квартал) и тканей — в магазине № 18.

Приглашаем покупателей посетить выставки и приобрести покупку к Новому году.

С 25 по 30 декабря на Междуреченском городском рынке открывается ПРЕДНОГОДНИЙ БАЗАР, в котором примут участие колхозы и совхозы нашей области и других областей.

Просьба ко всем торгующим организациям, рабочим и служащим принять участие в предновогоднем базаре.

Товарищи, приезжайте к нам на предпраздничный базар.

С помощью друзей

Советский Союз оказывает большую помощь дружественному Афганистану в развитии его национальной экономики. С технической помощью СССР в Афганистане построено несколько промышленных предприятий, гидроэлектростанций, речной порт, аэропорт в Кабуле, прокладываются новые шоссейные дороги и оросительные каналы, возводятся жилые дома и учебные корпуса. И на всех этих стройках можно увидеть мощные советские машины, управляемые советскими и афганскими специалистами.

Сейчас с помощью советской техники и специалистов в районе Наглу, на реке Кабул, сооружается самая крупная в стране гидроэлектростанция. Она будет

столько электроэнергии, сколько производят все электростанции Афганистана в настоящее время.

На снимке: строитель ГЭС помощник машиниста советского экскаватора «ЭКГ-4» Мухаммед Шафи доволен. «Советская машина высокопроизводительна и безотказна в работе», — говорит он.

Фото В. Соболева.
Фотохроника ТАСС.

Редактор А. М. БЕЛЯЕВ

Кинотеатр „КУЗБАСС“

20—22 декабря

Новая киноповесть

ПЯТЕРЫХ ФЕРГАНЫ

Сеансы: в 10-30, 12, 1-30, 4-30, 6, 7-30, 9 (удл.).

Детям: в 9 и 3.

Прохоров Александр Матвеевич, проживающий в г. Междуреченске, 11 квартал, дом 1, кв. 28, возбуждает дело о разводе с Прохоровой Анной Ивановой, проживающей в Ивановской области, Сокольский р-н, пос. Сокольское, ул. 9-е Мая, дом 29.

Дело будет слушаться в наркоте Сокольского р-на.

Бельманов Дамир Вазыхович, проживающий в г. Междуреченске, Новый Городок, д. 17, кв. 5, возбуждает дело о разводе с Бельмановой Екатериной Михайловной, проживающей в г. Междуреченске, Вокзальный переулок, д. 2, кв. 5.

Дело будет слушаться в наркоте г. Междуреченска.