

Молодой СИБИРЯК

ОРГАН ОМСКОГО ОБКОМА ВЛКСМ

Это стало хорошей традицией. Каждое большое событие советские люди отмечают трудовыми подарками. Коллектив Исиль-Кульского комбината строительных материалов тоже вносит свой трудовой вклад в подготовку и предстоящему XXI съезду КПСС. Сейчас труженики резинового и пимокатного цехов уже работают в счет 1959 года. Этим победо способствовали Е. Сообчан, Н. Сиделко, Е. Май, В. Власенно и другие молодые рабочие.

А. ДОВГАНИН.



ПО ОМСКУ

И ОБЛАСТИ

СМОТ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКИХ КЛУБОВ

В минувшее воскресенье в Калачинске началась смотр художественной самодеятельности сельских клубов.

Просмотрен репертуар Большеимиткинского, Ивановского, Осокинско-го, Соронинского и Таволжанского клубов.

Лучшей признана самодеятельность Ивановского клуба (заведующая клубом комсомолка Ванюкова). Удачно также выступил коллектив клуба Таволжанского сельского Совета (заведующий клубом комсомолец Попов).

В воскресенье, 23 ноября, смотр самодеятельных коллективов сельских клубов района будет продолжен.

А. ЩЕРБИНА.

НОВОЕ ОБЩЕЖИТИЕ

Новое 800-местное общежитие получили молодые речники и рабочие судоремонтного завода.

В общежитии прекрасные условия не только для быта, но и для отдыха. На каждом этаже свой красный уголок с телевизором, радиолой и набором музыкальных инструментов. Куплены шахматы, шашки, домино, несколько комплектов настольного тенниса. Рядом с общежитием будет залито хоккейное поле.

Снор здесь разместится также библиотека баснофлота.

Э. КОРОЛЕВА,
юнкор.

В Центральном Комитете ВЛКСМ

ЦК ВЛКСМ обсудил вопрос об участии комсомольских организаций во всесоюзном обсуждении тезисов доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.» и тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране».

Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг., изложенные в тезисах доклада товарища Н. С. Хрущева XXI съезду КПСС, являются грандиозной программой дальнейшего мощного подъема всех отраслей экономики нашей страны на базе преимущественного роста тяжелой индустрии, усиления экономического потенциала страны и на этой основе — нового повышения жизненного уровня народа.

Семилетний план развития народного хозяйства — величественная программа коммунистического строительства в нашей стране. Осуществление семилетнего плана является новой крупной победой Советского Союза в мирном соревновании с капиталистическими странами, еще более укрепит мировую систему социализма.

Проект тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране» предусматривает проведение перестройки народного образования. Главным в этой перестройке является соединение обучения с производительным трудом с тем, чтобы молодое поколение готовилось к общественно полезному труду, к активному участию в строительстве коммунистического общества.

Ленинский комсомол — верный помощник партии в осуществлении планов коммунистического строительства. Грандиозная программа строительства коммунизма, — говорится в постановлении ЦК

ВЛКСМ, — открывает неограниченные просторы для роста творческой инициативы и самостоятельности юношей и девушек, для новых дерзаний во имя победы коммунизма. Комсомолцы и комсомолки, все юноши и девушки нашей страны должны еще энергичнее встать за освоение природных богатств Сибири, Севера, Дальнего Востока и Казахстана. Комсомолу предстоит принять более активное участие в промышленности, жилищном и культурно-бытовом строительстве, в осуществлении шефства над важнейшими стройками тяжелой индустрии, в борьбе за дальнейшее развитие социалистического сельского хозяйства. Комсомолцы должны и впредь показывать всей молодежи образцы высокопроизводительного и самоотверженного труда.

Ленинскому комсомолу предстоит принять активное участие в намеченной партией перестройке системы народного образования. Необходимо укреплять связь школы с производством, прививать пионерам и школьникам любовь и уважение к физическому труду, стремление овладевать знаниями, техникой, закалять свой организм.

ЦК ВЛКСМ обязал райкомы, горкомы, обкомы, крайкомы комсомола и ЦК ЛКСМ союзных республик организовать во всех комсомольских организациях предприятий промышленности, строек, колхозов, совхозов, РТС, учреждений, учебных заведений и школ широкое разъяснение и обсуждение тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.» и тезисов ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране».

В постановлении рекомендуется провести в первичных комсомольских организациях собрания, чтение и обсуждение материалов пленума ЦК

КПСС: в городах, районах, областях, краях и республиках — пленумы соответствующих комитетов комсомола или собрания комсомольского актива.

В ознаменование XXI съезда КПСС комсомольские организации должны обеспечить дальнейшее развертывание социалистического соревнования среди молодежи за выполнение и перевыполнение производственных планов и заданий каждым молодым рабочим, колхозником, каждым предприятием, колхозом, совхозом, РТС, еще активнее бороться за повышение производительности труда.

Комсомольские организации всеми средствами устной, печатной и агитационной пропаганды и агитации обязаны развернуть широкую пропаганду среди молодежи тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.», а также тезисов по перестройке советской школы. Проводить для молодежи лекции, доклады, беседы, организовывать выставки: изучать материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС в комсомольских политкружках и политшколах.

Обкомы, крайкомы комсомола, ЦК ЛКСМ союзных республик всю разъяснительную, воспитательную и культурно-массовую работу комсомольских организаций среди молодежи должны тесно связывать с конкретными задачами, стоящими перед предприятиями, стройками, колхозами, совхозами, РТС, учреждениями, учебными заведениями и подчинить ее мобилизации юношей и девушек на осуществление великих исторических задач, поставленных в принятых Пленумом ЦК КПСС документах.

Центральный Комитет ВЛКСМ призвал всех комсомольцев и комсомолок, юношей и девушек еще выше развить свою творческую активность во имя выполнения величественной программы коммунистического строительства в нашей стране.



С большим удовлетворением встретили рабочие первой обувной фабрики тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

НА СНИМКЕ: мастер краснознаменного цеха № 4 Валентина Погодина знакомит рабочих с тезисами доклада Н. С. Хрущева.

Фото Э. Савина.

НОВИНКА

Виктору Мироненко, старшему инженеру техотдела, часто приходится бывать в цехах комбайнооборочного завода. Как-то он задержался на сварочном участке мастера Владимира Насонова. Разговаривая с мастером, Виктор обратил внимание на валявшиеся на земле длинные куски электродов.

Мироненко нагнулся и подобрал несколько штук. Повертел в руках, вздохнул: — Большой отход. Володя, большай.

Насонов развел руками: — Что поделаешь? Не наша вина.

В техотделе Мироненко долго рассматривал огарки электродов, вымерял.

— Семь... двенадцать сантиметров! Какой большой расход!

Виктор отложил огарки электродов, задумался.

— Надо что-то придумать. Руки сами, невольно, потянулись к бумаге, карандашу. На ватмане появились первые неясные контуры нового электродержателя. А нового ли? Нет, он где-то уже видел такой держатель. Но где? Не помнит.

После работы Виктор задержался в заводской библиотеке. Он просмотрел всю литературу, касающуюся сварочных работ. И задержался, озадаченно, не зная, что искать, нашел! В одной из книжек Виктору попалось описание электродержателя, похожего на его держатель.

— Значит, не то у меня, — подумал Мироненко, — не то... А где это нужно? Надо искать!

Начались трудные поиски. Незаметно пролетел август, сентябрь и только в конце октября Виктор изготовил электродержатель и сам испытал его.

На другой день Мироненко пришел на завод не к девяти, а к восьми часам утра. Он подошел к первому электросварщику и предложил поработать электродержателем своей конструкции.

— На-на, попробуй.

Геннадий Вабарыкин осматривал новинку и подсоединил электропровода. Все это он делал быстро, ловко. Началась сварка. В разные стороны полетели красноблестящие искры.

— Товарищ инженер, — не поднимаясь, обратился Геннадий к Виктору. — Я вам не отдам электродержатель. Больно удобен. Как игрушка.

Вабарыкин откинул защитный щиток.

Виктор был доволен первой похвалой.

— Что ж, возьми, Электродержатели конструкции инженера Мироненко, которыми сейчас работают электросварщики завода, дадут за год около 25 тысяч рублей экономии. Хороший подарок XXI съезду партии!

п. БОРОДИХИН.

ШКОЛА ЮНКОРОВ

Редакция газеты «Молодой сибиряк» объявляет новый, третий, набор слушателей в школу юных корреспондентов.

Цель школы — озна-

комить молодежь, пионеров и школьников города и области, желающих писать в газету, с основами журналистики.

В нынешнем году при школе юнкоров создается три отделения:

молодежное (очное), пионерское (очное), молодежное (заочное).

Школу юнкоров могут посещать молодые рабочие фабрик, заводов и строек, служащие предприятий и учреждений, студенты вузов, учащиеся техникумов, школ, технических, ремесленных училищ и школ ФЗО.

Все желающие поступить в школу подают (лично или по почте) на имя редактора газеты письменное заявление и рекомендацию комсомола ВЛКСМ. Пионеры представляют рекомендацию пионерской дружины.

Прием заявлений до 5 декабря. Начало занятий 10 декабря.

Наш адрес: г. Омск, ул. имени Ленина, № 11.

Редакция газеты «Молодой сибиряк».

ДНИ НАШЕЙ ЖИЗНИ

Часы

В Доме культуры шел вечер. И как водится в праздник, лучшим людям Мангутского совхоза вручали награды и подарки за труд.

Одна за другой звучали со сцены фамилии знакомых ребят и девчат, и Люба вместе с товарищами аплодировала награжденным. Покрасневшие, смущенные и радостно возбужденные спускались со сцены Виктор Аржанников, Сергей Леонов, Василий Черпурко, бережно несли

Почетные грамоты обкома ВЛКСМ. Вот мимо прошел веселый паренек пастух Леонид Зайцев. Люба с уважением посмотрела вслед и почему-то совершенно нескладно вспомнила, как однажды летом его отчитывали доярки. И поделом, не загоняя коров на вытопанную траву!

«А хорошо ведь вот так у всех на виду получать поздравления, бережно принимать награды и подарки!» — подумала Люба и покраснела. Неловко так

думать! Вроде она заводит товарищам! И быстро покосился на соседа, который с веселым видом оглушительно хлопал большими ладонями, сама еще дружной поддержала его.

А из президиума называют все новые и новые фамилии.

— Пургина Римма, Занцова Нина... — летит в зал.

— Захарова... — слышит Люба и вздрагивает. «Может, ошиблась?» И уже горят щеки, краска заливает все лицо. Ну, почему она так волнуется? Почему она не хлопает?

И почти машинально Люба продолжает хлопать в ладоши.

— Что ж ты си-

дишь? — подтолкнул ее сосед. — Тебя это зовут.

— Меня? — смутилась Люба.

Не помнила, как вошла на сцену, жала руки, отвечала на поздравления. Только чувствовала, что в руках у нее настольные часы и Похвальный лист райкома ВЛКСМ, только слышала, как кто-то, когда проходила мимо рядов, сказал вслед:

— 16 лет, а уже доярка!

А вернулась с вечера домой, поставила часы, положила Похвальный лист и через час, выговорясь перед матерью, спала счастливым девичьим сном. Одна мать не спала.

И ВСЕ ЭТО — ХИМИЯ!

Репортаж из будущего

8 РАЗ

«Молодежь — на стройки химической промышленности!» — такой клич бросил комсомол. И тысячи юношей и девушек ответили на этот призыв. Внести свой вклад в дело выполнения замечательных решений майского Пленума ЦК КПСС, принять участие в строительстве большой химии — разве это не почетный долг юного гражданина Советской страны? Проект семилетнего плана развития народного хозяйства СССР говорит: к 1965 году в стране будет построено 140 новых крупнейших химических предприятий, а объем производства химической продукции увеличится почти в 3 раза!

Немало молодежи пришло строить и омские предприятия химической промышленности — нефтеперерабатывающий, шинный, сажевый заводы, завод синтетических материалов. Среди молодых добровольцев — вчерашние десятиклассники, только что получившие аттестаты зрелости. Им еще предстоит доказать свою жизненную зрелость на пелегном экзамене, которым будет для них стройка.

Сейчас еще нелегко угадать на месте пустырей, изрезанных траншеями, очертания будущих цехов, на месте неровных площадок — ажурные громады установок. Не так-то просто разглядеть за первыми кирпичами кладки огромный завод чудесных синтетических материалов. И многие из его строителей пока еще не совсем четко видят, как результаты их труда превратятся в тысячи разнообразных, полезных людям вещей.

Попробуем же помочь им. Представим, что прошел совсем небольшой срок — семь лет. Но за это время вступил в строй завод синтетических материалов, полным ходом работает нефтеперерабатывающий завод. И тогда каждого омича будут окружать предметы из искусственных материалов, которые совсем недавно переливались по нефтепроводам или заполняли газгольдеры. Пусть не все они изготовлены в Омске — подавляющее большинство из них сделано из продуктов переработки нефти и газа, из тех веществ, которые составляют продукцию нефтезавода и завода синтетических материалов. Ведь химия не только соединяет огромные молекулы — цепи. И промышленные предприятия она заставляет тесно встать за руки, чтобы — как эстафету, передавать ее сказочные сокровища...

Сегодня мы и заглянем в будущее нашего города, когда прочно войдут в жизнь искусственные и синтетические материалы.

ЧУДЕСНАЯ ПРОГУЛКА

Итак, мы в 1965 году. Неузнаваемо изменился городок нефтяников — здесь выросли новые громадные здания, построен Дворец культуры, раскинулся прекрасный парк. Намного расширился гигант сибирской индустрии, нефтезавод, который стал перерабатывать нефть в два с половиной раза больше. Рядом с ним появились корпуса и установки завода синтетических материалов, построенного руками молодых добровольцев. Многие из тех, кто пришел на стройку с комсомольской путевкой, уже окончили институты, трудятся на заводе, который возводили собственными руками.

Один из бывших строителей-комсомольцев молодой инженер сопровождает нас. Неважно, как его фамилия, — ведь любой из строителей может стать таким. Были бы лишь желание и настойчивость!

Перед нами новенькая «Чайка» — машина последнего выпуска.

— Обратите внимание, — говорит инженер, — кузов машины изготовлен из пластмассы. Мало того, что он на одну треть легче металлического, что он не ржавеет в покрас-

ке установлено множество деталей из пластмасс, которые заменяют цветные металлы, кожу, ценные породы дерева. Подсчитано, что тонна пластмасс заменяет в машиностроении три тонны цветных металлов. А пластмассовые детали не только легче и дешевле, но подчас и значительно долговечнее и удобнее в работе, чем металлические.

— Интересно отметить, что в нашей машине некоторые детали соединены не болтами, а склеены между собой, — говорит он дальше. — Прочность такого соединения гораздо надежнее, чем даже сварного. С помощью синтетического клея можно без единой заклепки, без сварки построить огромный мост, и он выдержит очень высокую нагрузку.

Мы проезжаем по набережной Иртыша. Мимо скользят лодки с отдыхающей молодежью.

— Лодки тоже пластмассовые, — говорит инженер. — Любую из них человек свободно поднимает одной рукой. Чего проще — взял легкий чмоданчик со сложенной лодкой, приехал на реку и катается, сколько угодно. А по прочности такая лодка почти не уступает стали.

В центре города машина останавливается. Про-

да мило, дешево да гнило». Но времена сейчас не те! И продавец, улыбаясь, говорит:

— Нитрон по своим качествам превосходит натуральную шерсть. Костюм из него гораздо прочнее. А кроме того, он не мнется, не линяет, не «садится» от дождя. Носить его можете несколько лет, не снимая, и он ничуть не потеряет своего вида.

И в самом деле, нитрон прочнее натуральной шерсти в 2,6 раза! Нитрон не стареет, не гниет, не боится моли, не разбухает в воде. И вдобавок ко всему, нитроновый костюм весит меньше, чем даже хлопчатобумажный.

Откуда же берется этот замечательный материал? Наш спутник, инженер, охотно поясняет:

— Все вы знаете, наверное, газ ацетилен, который образуется, например, при взаимодействии карбида кальция с водой. Знакома вам и синильная кислота — бесцветная жидкость, являющаяся страшным ядом. А вот продукт взаимодействия этих веществ — акрилонитрил — знаком, вероятно, немногим. А именно из этого продукта и получают искусственное волокно. Оно подвергается полимеризации (звенья молекулы соединяются в длинные цепи), и подученную белую смолу растворяют в особой жидкости. Вязкий раствор фильтруется и продавливается затем через мельчайшие отверстия. Очень тонкие нити попадают в специальную ванну и там быстро затвердевают. Но это не все. Молодое волокно еще упрочняется, вытягивается, подвергается дополнительной обработке, и, наконец, особая машина придает ему «завитую» форму, какую имеет натуральная шерсть. И теперь можно отправлять его на ткацкие фабрики для выработки тех же самых изделий, какие можно получить из настоящей шерсти.

В заключение же инженер говорит:

— Чтобы вырастить овцу, надо затратить год. Это дает нам пять килограммов шерсти. А химия с помощью простых и дешевых продуктов решает эту же задачу во много раз быстрее и лучше.

ДОМ, ГДЕ МЫ БУДЕМ ЖИТЬ

Нас уже давно окружает немало предметов из пластических масс — их можно найти в любом доме. Детские целлулоидные игрушки, корпус радиоприемника, настольная лампа, посуда, предметы туалета — все это изготовлено из искусственных материалов. Мы привыкли к таким вещам. Они прочно вошли в наш быт.

Но, оказывается, это — лишь капля в море. И чтобы лучше представить, насколько широко может войти химия в наш быт, сделаем еще одну небольшую прогулку — на улицу будущего, где



1957 1965
Вот как возрастет производство пластмасс в нашей стране!

сооружаются опытные пластмассовые дома.

Это не преувеличение. Целиком от крыши до мебели — в таком доме все будет сделано из различных видов пластических масс.

Вот лежат большие серовато-белые плиты. Наш экскурсовод, инженер, предлагает поднять такую плиту. Он не шутит. На вид плита весит не меньше сотен килограммов, а на самом деле ее легко поднимает маленький ребенок. Пористая пластмасса, из которой изготовлен этот необычный строительный материал, весит в 100 раз легче воды, в 25 раз легче пробки! Но пластмасса не только облегчает вес конструкции, но и является превосходной защитой от холода и шума. Пористый материал не пропускает ни тепла, ни звуков. Следующий дом уже построен. Открываем дверь. Ее полированная поверхность необыкновенно красива.

— Деревесные опилки, склеенные синтетической смолой, — деловито объясняет инженер. — Из этого же материала изготовлены и оконные рамы. Они не только красивы, но и не боятся влияния атмосферы — летом не ссыхаются, а весной и осенью не набухают от влаги.

Зеркально сверкают полы. Они тоже из синтетических материалов. Натирать их не нужно — блеска они не теряют. Стены комнаты облицованы нарядными папелами. Не стоит гадать, из чего они сделаны — карельская береза, красное дерево, мореный дуб? Это слоистый пластик, представляющий из себя иногда просто лист картона, пропитанный синтетическими смолами.

И мебель в доме тоже из пластмассы. У нее вечная полировка, ее можно даже мыть. По прочности она ничуть не уступает деревянной, а сделана она... из бумаги с нанесенным заранее красивым рисунком и пропитанной теми же смолами.

В доме пластмассовые дверные ручки, нейлоновые дверные петли, на-

мертво прикрепленные к косякам синтетические клеи. На столе нарядная скатерть из полиэтилена, а на полу — роскошный ковер с ярким восточным рисунком. На него даже жалко наступить. Но страшного тут ничего нет. Мягкий, упругий ворс ковра во много раз прочнее натурального, а если он загрязнится, то сильная струя воды вернет ковер всю его красоту.

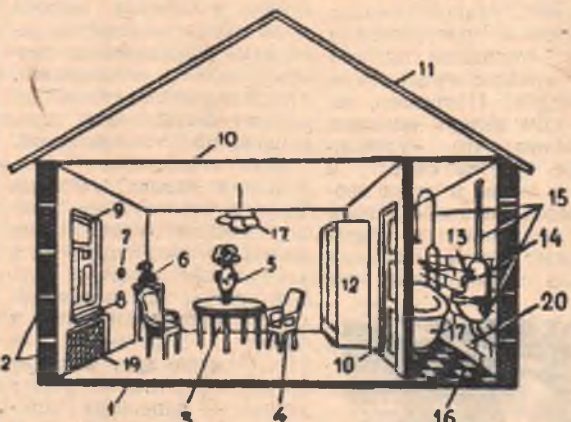
На кухне хозяйка показывает нам ведра, тази, посуду, — легкие, прочные, эластичные. Изготовлены эти предметы из полиэтилена. Из него же сделаны и водопроводные трубы, подведенные к дому. Им не грозит опасность лопнуть от мороза — если вода в них даже и замерзнет, то труба лишь упруго расширится.

Как хорошо жить в таком доме! Всегда чисто, тепло, тихо. А инженер, словно угадав наши мысли, говорит:

— Первый пластмассовый дом был построен в Москве еще в 1959 году. А сейчас они возводятся повсеместно. Пройдет еще немного времени — и такие чудо-дома станут для нас не менее привычными, чем пластмассовая расческа в глубине кармана.

Долго можно путешествовать в удивительном завтрашнем мире! Ведь мы еще не осмотрели цеха химических заводов, не побывали на предприятиях, где внедряются новые пластмассы и синтетические материалы, не посетили фабрики, где выработывают костюмы из искусственных волокон. Мы не увидели и сотой доли того, что может дать человеку всемогущая химия. Но нам надо спешить возвращаться в 1958 год, чтобы продолжать строить чудесный завтрашний день. Ведь будущее тем нам и дорого, что делается оно собственными руками!

Ю. ШПАКОВ.



Здесь показано только двадцать пластмассовых деталей. Из пластмассы же можно соорудить весь дом.

ке, так как не ржавеет... Впрочем, смотрите сами. Инженер предлагает изо всех сил ударить по кузову тяжелым молотком. Страшно последовать его совету — машина кажется такой нежной. Но, оказывается, удар, который оставил бы на металлической поверхности глубокую вмятину, совсем не действует на армированный пластик. Кузов легко пружинит и ничуть не меняет своего вида.

Машина мчится по гладкому шоссе (асфальт приготовлен из отходов нефтезавода), мягко шуршат бескамерные шины, сделанные на омском шинном заводе. А инженер продолжает рассказ о чудесных возможностях химии.

— На нашем автомоби-

вожатый приглашает нас в магазин готового платья.

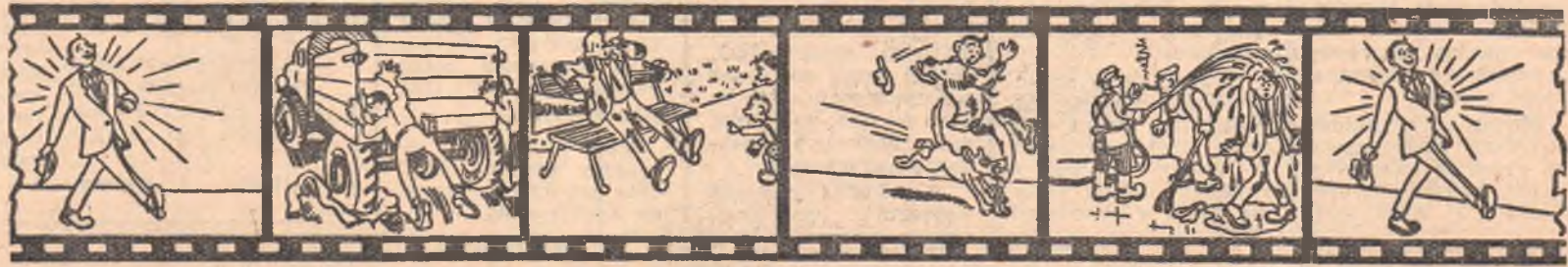
КОСТЮМ ИЗ ГАЗА

За прилавками вывешены нарядные пальто, красивые костюмы, платья.

Лежат каракулевые шапки и воротники, привлекают внимание дигейковые шубы. Покупатели придирчиво осматривают товары, приглашаются, берут в руки ткань и меховые изделия. Никакого сомнения — превосходная шерсть, замечательный мех! Но сверху светится яркая надпись: «Изделия из нитрона». А цены на товары в два, в три раза ниже, чем на изделия из натуральных продуктов.

И сразу же приходит на память поговорка купеческих времен: «Дорого

В жизни многое может случиться... Но, пройдя через ряд испытаний, Вижу я: ничего не боится Мой костюм из пластмассовой ткани.



Навстречу фестивалю

С каждым днем все шире разворачивается подготовка к VII Всемирному фестивалю молодежи в Вене. В подготовительную работу уже включились молодежные организации 80 стран. Особенно горячий отклик идея фестиваля нашла в странах социалистического лагеря.

Международный постоянный подготовительный комитет, работающий в Вене, рассчитывает, что в VII молодежном фестивале примут участие около 17 тысяч делегатов молодежных организаций самых различных направлений почти из всех стран мира. Кроме того, в период фестиваля ожидается особенно большой наплыв в Вену туристов и молодежи, совершающих поездки по личной инициативе.

Несомненно, что австрийская молодежь примет самое непосредственное участие во всемирной встрече молодежи в столице Австрии. Уже теперь многие австрийские юноши и девушки, особенно рабочая молодежь, поддерживают связи с международным подготовительным комитетом фестиваля и предлагают свою помощь. Демократическая организация «Австрийская свободная молодежь» проводит встречи и беседы, рассказывает о целях и программе VII фестиваля, помогает в распространении газеты подготовительного комитета «Фестиваль», сообщающей о ходе международной кампании по подготовке к фестивалю. Большим успехом пользуется у австрийской молодежи фильм о VI Всемирном фестивале молодежи и студентов в Москве.

Австрийское правительство, согласившееся на проведение VII фестиваля молодежи в Вене, и деловые круги Австрии оказывают подготовительному комитету практическую поддержку в подыскании и аренде концертных залов и стадионов, на которых будут проходить выступления участников международной молодежной встречи. На период фестиваля зарубежным гостям будет предоставлен центральный венский стадион, вмещающий более 80 тысяч зрителей, спортивный дворец «Штадтхалле», лучшие концертные залы Вены «Софиензеле», «Концертхауз», «Мюзикфейрайн», «Раймундтеатр», выставочный зал «Нюнстлерхауз» и другие.

Со всех концов земли получает подготовительный комитет послания и телеграммы известных общественных и политических деятелей, ученых и писателей, выражающих свое одобрение идее Всемирной встречи молодежи в Вене.

Журнал «Фестиваль» публикует приветствия и слова одобрения фестивалю президента Объединенной Арабской Республики Насера, премьер-министра Неру и других. Поль Робсон прислал телеграмму, в которой говорится: «Сердечный привет молодежи и ее Всемирному фестивалю. Я желаю вам полного успеха. Все эти годы я чувствовал себя участником вашей работы, и я поздравляю вас с грандиозным вкладом в дело мира и дружбы. На фестивале я буду вместе с вами».

Международный подготовительный комитет занимается подробной разработкой программы фестиваля. В газете «Фестиваль» публикуются сообщения о предстоящих встречах молодых людей — товарищей по профессии, о спортивных соревнованиях и о концертных выступлениях. С каждой неделей увеличивается тираж печатного органа Международного венского фестиваля молодежи.

Л. СТЕПАНОВ.

Вена.



Федеративная Республика Германия. Около четырех месяцев на текстильном предприятии «Арва» в Баварии продолжается забастовка рабочих, протестующих против снижения заработной платы.

В Берхтогадене состоялся массовый митинг протеста против производства, чинимого предпринимателем мультимиллионером Гансом Тирфельдером. В нем приняли участие 5 тысяч баварцев, членов профсоюза, и все рабочие и работники фабрики, твердо решившие продолжать забастовку до победного конца.

НА СНИМКЕ: митинг бастующих.

Фотохроника ТАСС.

КУЛЬТ ЖЕСТОКОСТИ И ГРУБОЙ СИЛЫ

В последнее время не проходит почти ни одного дня без того, чтобы в западногерманских газетах не появлялись сообщения под такими заголовками: «Снова убийство школьника», «Пятнадцатилетний подросток убил учительницу, с которой учился в одной школе», «Ученик зарезал своего товарища». Эти сообщения отражают угрожающий рост преступности среди западногерманской молодежи. Вот несколько фактов преступлений, совершенных западногерманскими подростками лишь за один день, о которых сообщила недавно молодежная газета «Юнге велт».

17-летняя продавщица Эрика Шнелле была убита 19-летним Петером Вест в одном из кафе города Зальцгиттера четырьмя выстрелами из револьвера. В результате обыска, произведенного на квартире убийцы, были обнаружены разное оружие и патроны для револьвера. 15-летний Гейнц Нейвальд явился в полицию города Дюссельдорфа и заявил, что он убил 14-летнюю школьницу ударом ножа.

В городе Хильдесгейм подросток угрожал ножом школьнице, ударил ее затем камнем по голове. Пострадавшую пришлось отправить в больницу.

Согласно данным, опубликованным комитетом по вопросам единства Германии, 50.000 несовершеннолетних находятся

под специальным наблюдением, 60.000 подростков — под опекой, 220.000 подростков — под постоянным надзором полиции. Лишь с 1956 по 1957 гг. число малолетних преступников в ФРГ увеличилось на 30.000 человек. В каждом восьмом преступлении, совершающемся в ФРГ, принимают участие подростки.

Некоторые западногерманские газеты пытаются объяснить такое резкое увеличение преступности среди молодежи разного рода «психологическими» причинами. Например, газета «Ди велт» внушает читателям, что «элементарное чувство смерти и жизни, любви и гнева проявляются наиболее сильно в том возрасте, когда приходит время сделать первый сознательный шаг

в жизни». Надуманность таких доводов совершенно очевидна. Какое воспитание может получить молодежь Западной Германии в условиях, когда вся политика правящих кругов боннского государства направлена на подготовку из молодых людей будущих солдат бундесвера для осуществления захватнических планов западногерманских империалистов? С этой целью страна в течение целого ряда лет навдывается десятками миллионов экземпляров «комиксов», американскими «гангстерскими» фильмами и криминальной литературой.

Как указывает буржуазная газета «Франкфуртер альгемайне», среди западногерманской молодежи нас ждет е т с я «культ жестокости и грубой силы», заключающийся «в воспевании силы, в почете дерущихся и стреляющих друг в друга людей... В этом, — пишет газета, — заложено постепенное возведение обладателя грубой силы и даже убийцы в человеческий идеал. То, что не добро побеждает зло, а сильный побеждает слабого, показывается нам в тысячах разных форм».

Это красноречивое признание газеты как нельзя лучше характеризует действительность, окружающую в настоящее время молодежь Западной Германии. Именно в этой действительности и следует искать подлинные причины больших размеров и быстрого роста преступности среди западногерманской молодежи.

В. ГОРДЕЕВ.



ТАК У НИХ

ПО СТОПАМ МАЛЬТУСА

Лавры небезызвестного попа Мальтуса, как видно, не давали покоя американскому церковнику Леблану. Как сообщает агентство Юнайтед пресс Интернейшнл, сей служитель культа недавно заявил, что в целях разрешения проблемы перенаселения людям придется подыскивать себе другую планету для жизни.

СЛУЧАЙ В ЧИКАГО

Английская газета «Дейли мейл» рассказывает, что недавно один верующий житель Чикаго хотел пройти в местную церковь вместе со своей собакой. Однако служители выставили пса за дверь. Тогда разгневанный прихожанин спалил церковное здание. В полицейском участке американец заявил, что он встал на защиту своей собственности, которая, как он считает, священна.

ТЮРЕМНЫЕ ЭКСКУРСИИ

Городские власти Атики (штат Нью-Йорк, США) решили проводить для всех школьников регулярные экскурсии по местным тюрьмам. Цель этого «педагогического» мероприятия — снизить катастрофически возросшую детскую преступность. Однако некоторые чиновники выражают опасение, что результат может получиться совершенно обратный: дети просто привыкнут к тюремной обстановке.

ДЕВУШКА ИЗ ХУЙТОУЦУНЬ

В тот день, когда чанкайшисты обстреляли деревню Хуйтоуцунь, расположенную на живописном морском берегу провинции Фуцзянь, комсомолка Цай Юй-шунь решила пойти на передовые артиллерийские позиции, чтобы помочь разгрому зарвавшихся поджигателей войны.

Молодая самитарка получила направление на первую батарею. После первого дня пребывания у артиллери-

стов в дневнике Цай появилась запись: «Я безгранично счастлива, что живу среди смелых и замечательных людей. Сегодня ухаживала за раненым бойцом Ди Ши-дэ. Сейчас ночь, но я не могу уснуть. Хочется как-то облегчить страдания раненого».

В дни, когда артиллерийские налеты чанкайшителей стали все чаще, Цай находилась в самых опасных и трудных местах. Столбы пыли и пороховой

гари застилали глаза. Сделав перевязки раненым, Цай помогала подносить снаряды.

Во время затишья ее можно было видеть за рытвем окопов, ремонтом укреплений и стиркой белья. Цай делала все. Бойцы удивлялись, откуда у такой хрупкой на вид девушки берутся силы.

Через четыре дня командование решило направить Цай в тыл. Каждый жалел Цай. Там в тылу она будет в безопасности. Цай не соглашалась, но приказ есть приказ, и приходится подчиняться.

А что если еще раз написать заявление.

Быстро ложится на бумагу торопливая вязка кероглифов. Цай спешит написать все. И как умерла ее маленькая сестра, как тяжело было видеть горящий родной дом... Я хочу отомстить за погибшую сестру, писала Цай, за пепелище моего дома, за жизнь погибших товарищей...

Это было седьмое заявление Цай. Страстные, идущие от сердца слова девушки разстрогали товарищей. Было решено просьбу Цай удовлетворить.

Так вернулась на первую батарею простая девушка из деревни Хуйтоуцунь.

КУДА ПОЙТИ:

ОБЛДРАМТЕАТР — 19 и 20/ХI «Князь Мстислав Удалой». Начало в 8 час. веч.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО — «Добровольцы» (цветной). (Розовый зал) — в 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30 и 10-25 веч. (Голубой зал) — в 9-30, 11-25, 1-20, 3-15, 5-10, 7-05, 9 и 10-55 веч.

«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — «Трудное счастье» (цветной) — в 9-30, 11-35, 1-40, 3-45, 5-50, 7-55 и 10 ч. веч.

«МАЯК» — «Юрашек»

— в 10-30 и 2-20 дня. «Олео Дундич» — в 12-10, 4, 6-15, 8-30 и 10-40 веч.

«ЛУЧ» — «Олео Дундич» — в 9-30, 1-20, 3-35, 5-50, 8-05 и 10-20 веч.

«ДЕНЬ ПЕРВЫЙ» — в 11-45 дня. ЦИРК — заключительные гастроли аттракционного номера Н. И. Березовского и О. Родионовой (музыкальная трансформация) и всего состава артистов второй программы сезона. Весь вечер на манеже комик Георгий Карантонис. Начало в 8 ч. веч.