

КУЗБАСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

Год издания 43-й
№ 19 (11076).

Четверг, 23 января 1964 г.

Цена 2 коп.

**ПОДПИСАНИЕ
ДОЛГОСРОЧНОГО
ТОРГОВОГО
СОГЛАШЕНИЯ
МЕЖДУ СССР
И РЕСПУБЛИКОЙ КУБА**

21 января в Большом Кремлевском дворце было подписано долгосрочное торговое соглашение между СССР и Республикой Куба.

Соглашение подписали: с советской стороны — Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, с кубинской стороны — Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро.

При подписании соглашения присутствовали с кубинской стороны лица, сопровождающие Фиделя Кастро в его поездке в Советский Союз, — майоры Педро Мирет, Альдо Сантамария, Рене Вальехо, капитан Биенвидо Террес, с советской стороны — товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суллов, В. В. Гришин, Л. Н. Ефремов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, Е. Н. Попович, А. П. Рудяков, В. Н. Титов, А. Н. Шелешин, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, министр внешней торговли СССР Н. С. Паточкин.

Присутствовали также временный поверенный в делах Республики Куба в Советском Союзе Мануэль Гарсия Фуэнтез и посол Советского Союза в Республике Куба А. И. Алексеев.

ШАХТАМ — УСТОЙЧИВЫЙ ОЧИСТНОЙ ФРОНТ

Угольный поток... Ни днем, ни ночью не затухает трудовой ритм на шахтах и разрезах Кузбасса. С первых же дней нового года многие коллективы открыли сверхплановый счет, выдали нагора тысячи тонн угля дополнительно к заданию. Хорошо трудятся в эти дни горняки треста «Ленинуголь». По примеру механизаторов бригады т. Роговского с шахты им. С. М. Кирова на руднике развернулось боевое соревнование за «плюс 800» тонн на каждой очистной комбайн в месяц. Высокие обязательства горняки на себя штовали Киселевская, механизаторы Беловского рудника.

Однако в бассейне по-прежнему немало и отстающих коллективов. На некоторых шахтах несвоевременно воссоздается очистной фронт, срываются сроки ввода в работу новых забоев. В целом по комбинату «Кузбассуголь» сейчас не хватает около 50 лав и цитов. И это результат того, что на шахтах низки темпы подготовительных работ, многие проходческие коллективы не справляются с нормативами.

Как ускорить подвигание подготовительных забоев, полнее загрузить горнопроходческую технику? Об этом шла речь на совещании в промышленном обкоме партии. На беседе к первому секретарю обкома тов. Ештокину А. Ф. были приглашены вожаки передовых проходческих коллективов бассейна. Среди них — Л. Мицкий (шахта № 3-3-бис), С. Иваницкий (шахта «Северный Маганак»), В. Еремий (шахта «Чертынская-1»), депутат Верховного Совета РСФСР Н. Коветков (шахта № 3-3-бис), С. Шевчук (шахта № 13), В. Крыжановский (шахта «Березовская-1») и другие.

В товарищеской, открытой беседе проходчики поделились «секретами» своего мастерства, рассказали о своих планах, внесли много ценных предложений. Так, бригада Л. Д. Мицкого за 31 рабочий день прошла по крепчайшим породам 275,3 метра двухпутевого выработки, установив новый всесоюзный рекорд. — Таких результатов, — гово-

рители, мы сумели добиться прежде всего за счет четкой организации труда. На шахте правильно сделали, создав укрупненную бригаду. В нашем коллективе, например, насчитывается 32 человека. Работы в забое хватало всем, а самое главное — на полную мощность была загружена горная техника. В надежных руках она может творить чудеса. Так, с помощью навесной бурльной установки УБН-1, созданной на Кузнецком машиностроительном заводе, мы значительно сократили время на бурение шуров. На каждый шур длиной 2,5 метра мы затрачивали всего одну-полторы минуты. Хотелось бы, чтобы УБН-1 были в каждом породном забое. Это позволит нам повысить скорость подвигания забоев. Наша бригада решила довести месячные уходы квершлага до 500 метров.

Замечательно трудится на шахте «Чертынская-1» Беловского рудника бригада, возглавляемая В. Еремием. В минувшем году среднемесячные уходы двухпутевого штрека на машину УП-3 составили около 240 метров. Это в два с лишним раза больше норматива. Сейчас в бригаде 25 кубов. Но плохая работа поставщика снижает темпы монтажа. Завод металлоконструкций (директор т. Корниенко) поставляет не комплектное оборудование. До сих пор не укомплектованы мосты четырех галерей транта шахтоподъема. Не лучше обстоит дело и с поставками железобетона.

И. ЕЖИКОВ.

Объединенная бригада ежедневно монтирует не менее 25 кубов. Но плохая работа поставщика снижает темпы монтажа. За завод металлоконструкций (директор т. Корниенко) поставляет не комплектное оборудование. До сих пор не укомплектованы мосты четырех галерей транта шахтоподъема. Не лучше обстоит дело и с поставками железобетона.

И. ЕЖИКОВ.

Объединенная бригада ежедневно монтирует не менее 25 кубов. Но плохая работа поставщика снижает темпы монтажа. За завод металлоконструкций (директор т. Корниенко) поставляет не комплектное оборудование. До сих пор не укомплектованы мосты четырех галерей транта шахтоподъема. Не лучше обстоит дело и с поставками железобетона.

ПРОДУКЦИИ — БОЛЬШЕ, ЗАТРАТ — МЕНЬШЕ!

Совет народного хозяйства поддержал инициативу коллективов завода «Карболит» и шахты «Красный уголек»

заменить вполне современным и более экономичным пневмотранспортом.

Само здание цеха, все наружные сети не меняются. Расширяется лишь трансформаторная будка для складуется (в этом же корпусе) складское помещение под анализное. Понадобит-

ся дополнительно три фундамента и соответствующее оборудование да переиспользовать вентиляционное хозяйство. Открывается возможность пустить цех в объеме продукции, предусмотренном первоначальным проектом, в установленные правительством сроки — до конца текущего полугодия, а к началу следующего года семилетки пустить его на полную мощность. Обойдется это дешево, затраты окупятся в течение года. Капитальные затраты на тонну продукции снижаются с 300 до 130 рублей.

Так и родился на кемеровском заводе «Карболит» этот благородный патристический почин: «НА КАЖДЫЙ РУБЛЬ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ — БОЛЬШЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ». Предложенные карболитчиками изменения уже осуществляются. Кроме того, что государству будут сэкономлены миллионы рублей, реализация предложенной коллектива «Карболита» позволит за счет уменьшения эксплуатационных затрат экономить ежегодно до 200 тысяч рублей.

Совет народного хозяйства Кузбасского экономического района одобрил почин карболитчиков и рекомендовал его применить повсеместно.

Работники шахты «Красный уголек» Прокопьевского рудника внедряли у себя ПОСМЕННО-УЧАСТКОВЫЙ ХОЗРАСЧЕТ И ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ УЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ УГЛЯ.

На угольных предприятиях бассейна и раньше был бы попытку вводить участковый хозрасчет. Но именно попытки. Новое у горняков «Красного угля» состоит в том, что эту работу они повели организованно, ежедневно. И если раньше работали

слепую, смотрели в зевот саблями, о себестоимости угля узнавали лишь после окончания месяца, когда уже ничего не изменишь, то теперь ежедневный, пусть пока еще примерный подсчет расходов средств и материалов позволяет постоянно следить за этим важнейшим качественным показателем и влиять на него.

В итоге на шахте заметно снижены затраты на добычу тонны угля, получена экономия транспортной ленты, вентиляционных труб, канатов, рельсов, чего раньше не бывало; возросло количество повторно используемого леса. Коллектив улучшил свое финансовое положение. Уважительнее теперь относятся к нормативам расходования материалов. Люди начали считать, анализировать.

Совет народного хозяйства поддержал начинание горняков «Красного угля» и рекомендовал центральной бухгалтерии на основе опыта шахты и других коллективов, где успешно применяется хозрасчет, разработать методологию для ВНЕДРЕНИЯ ЭТОГО МЕТОДА ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ с учетом их специфики, чтобы наиболее просто и точно вести оперативный подсчет себестоимости и контроль за ней. Предлагалось ввести в участковый хозрасчет и амортизацию — это заставит отказаться от лишнего оборудования, а имеющегося использовать эффективнее.

Широкое распространение ценных починов коллективов завода «Карболит» и шахты «Красный уголек» позволит кузбассовцам ускорить свой вклад в создание ВСЕНАРОДНОГО ФОНДА РАЗВИТИЯ БОЛЬШОЙ ХИМИИ.

Вторая коксовая поставлена на сушку. Батарея построена в минимально короткие сроки: здесь установлен всеосознанный рекорд сооружения подовых промышленных объектов.

Бригадир М. Барков, выступая на митинге, от имени строителей заявил, что и третья батарея, возводимую которую начали в эти дни, будет сдана в сроки, установленные партией и правительством.

Собравшиеся на митинг представители почтенные партнеры: здесь установлен всеосознанный рекорд сооружения подовых промышленных объектов.

Бригадир М. Барков, выступая на митинге, от имени строителей заявил, что и третья батарея, возводимую которую начали в эти дни, будет сдана в сроки, установленные партией и правительством.



Л. Мицкий, — мы сумели добиться прежде всего за счет четкой организации труда. На шахте правильно сделали, создав укрупненную бригаду. В нашем коллективе, например, насчитывается 32 человека. Работы в забое хватало всем, а самое главное — на полную мощность была загружена горная техника. В надежных руках она может творить чудеса. Так, с помощью навесной бурльной установки УБН-1, созданной на Кузнецком машиностроительном заводе, мы значительно сократили время на бурение шуров. На каждый шур длиной 2,5 метра мы затрачивали всего одну-полторы минуты. Хотелось бы, чтобы УБН-1 были в каждом породном забое. Это позволит нам повысить скорость подвигания забоев. Наша бригада решила довести месячные уходы квершлага до 500 метров.

ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

МОСКВА, 21 января. (ТАСС). Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР устроили сегодня в Большом Кремлевском дворце прием в честь Первого секретаря Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министра Республики Куба Фиделя Кастро.

На приеме присутствовали Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и другие руководители Коммунистической партии и Советского правительства, советские государственные и общественные деятели, маршалы Советского Союза и родов войск, члены дипломатического корпуса, советские и иностранные журналисты.

Перед началом приема были исполнены Государственные гимны Республики Куба и Советского Союза.

Во время приема товарищи Н. С. Хрущев и Фидель Кастро обменялись репликами.

Визит друзья продолжается

МОСКВА, 21 января. (ТАСС). Сегодня вечером Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро Руб и сопровождающие его лица уехали в столицу Советской Украины — Киев.

Вместе с Фиделем Кастро в Киев едут Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный.

Зимовку скота — под контроль общественности

Руководители и специалисты Ступинского совхоза, в частности директор П. С. Ломов, много говорят о подполье карбамидом, а используют его. И делают это умело.

Но так только на Георгиевском отделении. На других — картина иная.

Возьмем тот же карбамид. В Борисовском, Телюженском и Салдайском отделениях, вопреки ясным инструкциям, его используют скорее во вред, чем на пользу делу — скормив его скоту. Карбамид — это не корм, а яд. Карбамид — это не корм, а яд. Карбамид — это не корм, а яд.

ДАЕМ ДОМНУ ЗАПСИБА!

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

СКОРО ФИНИШ

А. А. МЕДВЕДЕВ, прораб участка управления «Сибстальконструкция»

Нам в Записе зовут «прикомандированными». Приехали мы сюда весной минувшего года. Предстояло смонтировать 6,000 кубометров сборного железобетона и 1,600 тонн металлоконструкций. В основном объем работ выполнен. Закончен монтаж первого и второго узлов транта шихтоподъема.

Сейчас все наши силы переброшены на сооружение бункера второй очереди. Гидроизолируется дно скиповой ямы, параллельно ведется монтаж коксовых бункеров.

У нас семь бригад. Одна — В. Х. Герхарта — коммунистическая. 30 лет стажа за плечами другого бригадира — М. А. Скибы. Кадры квалифицированные.

ПЕРВАЯ ОЧЕРЕДЬ

П. С. УСТОХИН, начальник цустовых мастерских

Кустовые мастерские призваны изготавливать нестандартное оборудование, узлы и детали для системы охлаждения и централизованной смазки комплекса.

Первая очередь мастерских введена в строй. Опробование оборудования началось с 15 января.

Следует ускорить строителей: они не довели до конца отделку служебных помещений, хотя и оскестили их. Сейчас по-прежнему необходимо инструментальное, но о ней отделочники, видимо, забыли!

НА ПУЛЬТЕ

В. И. НОВИКОВ, мастер отделения КИП доменного цеха

Сборку пульты, укладку электрических и импульсных трасс производит участок «Уралмон-газавтоматика». Трассы все готовы. Смонтирована будка датчиков, установлены силовые щиты. Закончена разводка электропитания по всей схеме доменной печи. Проложено 5 км кабеля.

Наладочные работы ведет бригада электриков под руководством мастера Н. Ф. Карцева. А Николай Федорович на счету не один пульт управления: и на КМК, и на коковой Записе.

Электрикам приходилось туго: не было тепла. Представьте себе часовой мастера, работающего в рукавицах. Особенно тяжело далась сборка электрических цепей.

Сдерживают монтажники. На газоочистке, на тракте шихтоподъема, на обеих развальных чужу на киповом нет фронта работ. А на насосной станции второго подъема и пульты цикла не завершены. Подтягиваются, товарищи монтажники и строители! Чтобы и на эти объекты пришли киповцы.

КРАСНО ГОВОРЯТ...

используют. Ну, а раз так, то и надо, молока не растут — замеры на двух с половиной литрах.

В помещениях этих ферм вопиющая антисанитария. Молоко даже зимой имеет кислотность в 19 градусов, сдается на приемный пункт третьей категории, т. е. по существу браком. В довершение ко всему товарность молока падает и падает вниз. В Ступинском отделении она уже около 60 процентов.

Конечно, комиссия, вскрыв все это, дала нужную оценку фактам, внесла свои предложения по улучшению содержания и кормления скота. Но какой мерой ответят руководители совхоза за то, что до сих пор свою бездельность и пренебрежительное отношение к передовым приемам ведения животноводства прикрывают словословием?

Ратуют за все передовое и в Тисульском совхозе. А что за этим скрывается? Совхоз окру-



М. Солдатов и В. Сафонова «Учитель-коммунист», сводка с комментарием «Тракторы — в строй», подборка информации «Интервью», интервью с директором Нарынской государственной селекционной станции В. Пельничко «Ния сорта — «нарынский»».

В промышленной вышке инженер Ю. Барышников рассказывает об опыте работы Яснополянской автобуса. «Земля черных фонтанов» — так называется репортёр А. Сарваткина из Тонской области. Публикуются также: беседа с членом-корреспондентом АН СССР О. Реукован репортёр Ю. Шелешин «Весенние заботы января», напечатаны статьи работников сельского обкома КПСС

**НА СМЕННЫХ
СТРАНИЦАХ**

Визит друзей продолжается. Визит друзей продолжается. Визит друзей продолжается.



ВЫСОКАЯ КУЛЬТУРА — ЗАЛОГ УСПЕХОВ

БОГАТСТВО ГИБНЕТ

Опыт работы Яснополянской автобазы Кузбасского автотреста по повышению культуры производства

Кто сейчас побывает в Яснополянской автобазе, вряд ли подумает, что четыре года назад здесь царил беспорядок. Можно было увидеть грязные автомобили, стоящие как попало. На территории и в производственных помещениях валялось много разных материалов, агрегатов и деталей. Ремонтные цехи были плохо освещены, белилы их от случая к случаю, слабо действовала вентиляция. Некоторые оборудование не имело предохранительных ограждений.

Кузова, кабины, двигатели и другие тяжелые агрегаты рабочие снимали с автомобилей с помощью ваги и «дубинки». Все ремонтно-регулирующие работы выполняли с помощью молотка и зубила. Не хватало инструмента, простейших приспособлений и приборов. На вспомогательных работах также было много ручного труда. Так, на складе горючесмазочных веществ для перекачки бензина специально держали четырех человек. Уборка шлака и подвоз угля к котельной производились ручными тележками и тачками.

Шоферы и ремонтники ходили в промасленной и порванной спецодежде. Автослесари и шоферы ремонтировали машины, лежа на земле или на полу, так как не было даже простейших деревянных стеллажей. В любом месте встречались рабочие с папироской во рту, слышалась нецензурная ругань. Красный уголок превратился в куртку.

Такая обстановка порождала большое количество простудных заболеваний и многочисленные случаи производственного трав-

матизма. Все это видели руководители и рабочие, но привыкли. Считалось, если рабочий чисто, опрятно одет, то он плохой производитель. О культуре производства никто не вспоминал. Главное — план. Любый ценой.

Впервые в автобазе повели разговор о механизации трудоемких процессов в 1958 году. В течение двух лет много намечалось мероприятий и принималось решений, но результаты были незначительными. Переломным моментом стало развернувшееся соревнование за коммунистический труд. Коллектив автобазы принял твердое решение встать под его знамена и изменить свое отношение к механизации и культуре производства. С чего же начали?

В первую очередь изменили порядок расстановки автомобилей, содержания территории и производственных помещений. В цехах появились плакаты, лозунги. Нерадивых работников, допускающих беспорядок, стали обсуждать на собраниях, критиковать в стенной печати. При подведении итогов соревнования чистота и порядок стали одним из основных факторов, определяющих первенство цеха или колонны.

В борьбе за культуру производства включился весь коллектив. Побылили и покрасили помещения, расширили оконные проемы.

С наведением чистоты на рабочих местах сам собой стал вопрос об опрятности и чистоте рабочих. Построили душевые и гар-

дербы со шкафами для одежды, установили оборудование для газирования воды во всех автоколлективах. Эту работу выполняли кочегары и слесари-сантехники, которые в летний период не были заняты на основной работе. Все это сделали за счет фонда предприятия.

По инициативе рабочих организовали стирку спецодежды. Из старой, но еще пригодной для носки, создали оборотный фонд. Теперь у каждого имеется два комплекта спецодежды, которую ежемесячно стирают в банно-прачечном комбинате и ремонтируют за счет предприятия.

Вместе с повышением культуры много сделано для механизации и облегчения условий труда. Сейчас механизированы все поручно-разгрузочные работы в цехах, зонах ремонта и технического обслуживания автомобилей. Установлены кран-балки, монорейсы, козловые краны, передвижные подъемники для транспортировки агрегатов и тяжелых деталей. Рабочие своими силами изготовили стелды для ремонта передних и задних мостов и двигателей, для приработки короб перемены передач, двигателей.

Пушная в работу механизированная мойка деталей и узлов. Много труда и творческой смекалки вложили в реконструкцию и механизацию цехов бригады т. Крючек, Бехтер, механик тов. Раковский, начальник колонны т. Юнг, лучшие рационализаторы тт. Зенков, Переладкин, Калинин, Гладковские, Шабков, По-

метников, Петруль, Шейн, Польщико. Только в прошлом году внедрено в производство 35 предложений, которые позволили сэкономить 6 тыс. рублей.

За эти годы в автобазе построили клуб, столовую, 16-квартирный жилой дом, детский сад. В перерыве между работами все выходные дни коллективом.

Территория автобазы полностью заасфальтирована, озеленена, посадили много цветов. Рядом с конторой разбит фруктовый сад, в котором растут 20 яблонь, много смородины и других плодовых кустарников. Инициаторами-садоводами стали инженер по безопасности движения т. Мирошничко и главный бухгалтер т. Кривошеев. Полученный в прошлом году первый урожай яблок и ягод отдал в свой детский сад.

Изменения в производственной жизни неразрывно связаны с переменами в моральном облике людей, ростом их технической грамотности, расширением культурных запросов. Сейчас весь коллектив борется за звание автобазы коммунистического труда. Лучшей колонной № 2, возглавляемой т. Юнгом, это почетное звание уже присвоено. Многим водителям присвоено звание ударников коммунистического труда.

Бригада слесарей Николая Кузнецова, одна из первых включившаяся в соревнование за коммунистический труд и быт, в свои обязанности включила пункт: «К 1965 году все чле-

ны бригады должны получить среднее образование. Выполнил его досрочно, в 1964 году Николай Кузнецов. В настоящее время учится в институте. Все остальные закончили вечерние школы и получили аттестаты зрелости.

В автобазе участь и рабочие, и руководители. Закончили техникуму директор автобазы Иван Иванович Воронцов, главный инженер Дмитрий Федорович Салакин. 14 руководящих работников автобазы раньше работали шоферами и слесарями и одновременно учились в техникумах, училищах. Если в 1960 году только 40 проц. шоферов имели первый и второй класс, то сейчас — 67.

В автобазе свой коллектив художественной самодеятельности. Организован духовой оркестр. Многолюдно вечерами в клубе. Одни приходят посмотреть кинофильм, другие — послушать лекцию, беседу. В летнее время рабочие и служащие выезжают отдыхать за город, зимой на коллективные лыжные прогулки.

Яснополянская автобаза может служить примером для многих. Здесь постоянно снижается производственный травматизм, вдвое по сравнению с 1960 годом уменьшился случай заболевания, улучшилась дисциплина, сократился текучесть кадров, особенно ремонтных рабочих. И вот результаты — на 33 проц. повысилась производительность труда, автобаза из года в год выполняет план грузоперевозок. Коэффициент использования парка достиг 0,727.

Ю. РЯБОВ,
инженер.

Лесопункты южного Кузбасса ежегодно заготавливают около 1,5 млн. кубометров древесины. На месте порубок, как правило, много остается отходов. Они захлывают лес, создают условия для пожаров, размножения лесных вредителей. Солируют отходы — громадно. По грубым подсчетам, они составляют каждый год по южному Кузбассу до 500 тыс. кубометров.

Можно ли использовать это богатство в наших условиях? Не только можно, но и необходимо. Здесь есть два пути.

Первый: без изменения химической структуры древесины изготовлять древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты на Усть-Мрасской и Мариновской лесобригаде, а также фибролит, т. е. прессованные плиты из древесной стружки и минерально-вязких материалов, древесную муку для производства линолеума на Абагурской лесобригаде.

Второй: химическая переработка. Наиболее целесообразно построить укрупненные химические цеха с годовой переработкой 40—45 тысяч кубометров древесины на базе лесхозхозов Комсомольский и Больше-Реченский треста «Южкузбасслес». В этих лесхозах лиственных пород около 50 процентов от общего запаса.

Химическая переработка позволит получить много ценных продуктов. Один кубометр древесных отходов заменяет 275 кг зерна или 700 кг картофеля при производстве этилового спирта.

В самых примитивных установках можно из отходов получать уксусную кислоту, товарную смолу, древесный уголь. Известно, что древесный уголь не только сырье для металлургической промышленности, но и ценный рацион для кормления птицы. В США, например, расходуется для этих целей до 10.000 тонн угля.

Эти химические установки, сравнительно небольших размеров, можно поставить в лесных десолевалочных вырубках.

Важное место в лесной химии занимает выработка пихтового масла, хвойной смолы. Но пока у нас хвоя используется еще плохо.

Лес — богатство нашей Родины, и к этому богатству нужен хозяйский подход.

И. ИВАНОВ,
Л. АНДРЕЕВ,
инженеры треста «Южкузбасслес».



Машинист электровоза Юрий Сергеевич Мамонтов и его помощник Евгений Александрович Грищенко несколько лет работают в Новокузнецком локомотивном депо. Их экипаж один из лучших в локомотивной бригаде. Именно Ю. Мамонтов и Е. Грищенко коллектив депо довели до высшей ступени по новому электрифицированному участку Новокузнецк—Междуреченск. На снимке: Ю. Мамонтов и Е. Грищенко. Фото В. Фоменко.

Всекузбасский смотр резервов „У нас все в ажуре...“

Предприятия Саларского рудоуправления добывают и перерабатывают полиметаллические руды. В первые декады месяца, как правило, образуется долг. Работать неэкономично здесь стало негласным законом.

Причины?

ТОРМОЗЯТ НЕГАБАРИТЫ

Месторождения обрабатываются глубокими скважинами. Бурить их необходимо очень точно. Ошибка при забурке на один градус нарушает сетку на глубине в 20 метров почти на полметра. В результате взрывчатка не дробит породу, а отваливает ее глыбами. Отсюда и получается негabarиты. Они перекрывают дучки, заставляют работу скрепера. Приходится снова взрывать глыбы руды, на что уходит время, увеличивается загазованность шахты.

Начальник буровзрывных работ т. Соловьев говорит, что взрывчатых материалов расходится больше на вторичном дроблении, чем на первичном. По правду же должно быть наоборот.

Негabarиты — это и огромные неоправданные потери руды в недрах. Можно ли их ликвидировать? Можно, если отказаться от шаблонной сетки бурения скважин для всего рудника и составят сетку, учитывая геологические условия месторождения.

ЗАЕДАЮТ, ПРОСТОИ

Связывает рудник с дробильно-обогатительной фабрикой электротокота. Начальник подземного электротранспорта т. Блинов считает, что можно повысить производительность на его участке в полтора раза, но с условием, если обновить вагонный парк на 70 процентов.

Не слишком ли большое условие ставит начальник электро-транспорта?

На наш взгляд, слишком, потому что сильно хромает на этом участке организация труда. Вагоны появляются под локомотивами с опозданием почти на целый час и уходят за час раньше до окончания смены. Уже в этом — огромный резерв транспортного участка.

Ударник коммунистического труда слесарь т. Сурадейкин предлагал применить лгавые лебедки, что улучшило бы маневренность электровозов. На совет не обратили внимания.

ФАБРИКА — НЕ ПЛОТИНА

Существует мнение: фабрика служит плотной, сдерживающей повышение производительности рудника. Так ли это?

Недавно мы побывали на фабрике. В отделении первичного

ЗЕМЛЯ ЧЕРНЫХ ФОНТАНОВ

Мы летим кубарем в снег. Над нами бурга, поднятая винтами машины. Старается уйти из опасной зоны. Вихрь валит с него. Когда Ми-4, набрав высоту, оторвался от земли, Коля Некрасов торжествует.

— Все. Приземлились.

Приземлились на болоте. Зыбком, под толстым снежным одеялом. Вокруг тайга. Поустро стая и стреляют на морозе вечнозеленые великаны. Мороз скажешь. Выдохнешь — воздух скрипит.

— Это и есть 60-я параллель? — спрашиваем мы у Некрасова. — Она самая, — отвечает геолог и шутит: «Что неприятно?»

Так вот она какая, ставшая уже знаменитой, «земля черных фонтанов». Веками хранила несметные богатства. Люди добрались до них. Здесь пошла нефть. Наша, Сибирская!

Фонтанируют скважины на трех площадях. Скоро «заговорят» Джамбульская и Мамонтовская. Здесь няма нефти. Все это вышло села Александровского, на севере Томской области. Севернее его бьют фонтаны «голубого топлива», богатейшего Октябрьского месторождения. Западнее, по Оби, целое ожерелье нефтяных структур. Это уже в Тюменской области. Южнее — в Усть-Саянске Томской области обнаружена ценнейшая газоконденсатная залежь.

Говорят, что будет здесь «третье Баку». Будет.

А пока?

...Стежка по насту ведет к островку среди болота. На нем буровая. Вышка, машинный зал с мочушками дизелями, растворный узел. Все, как на любой другой буровой. Все, да не все. Здесь посылается паровой котел. Без пара на севере, что без рук. Им

отгревают раствор, очищают от снега бурльные свечи, оттапливают жилье.

Мы ввалились к эсэтинке, а окунулись в обычные жилищные дела. Мастер Дмитрий Шенягин раскрасил по рации какого-то розозея, приславшего по воздуху не тот переводчик. Геолог Некрасов воткнулся в керны. Бурлящий Григорий Трапезников и воле неиступен. Он держит рукоять станка и безотрывно смотрит на подрагивающие стрелки прибора. Он на вахте. Там, на глубине 1.700 метров, долото турбобура грызет породу, рвется к нефтяной целине. Здесь, на поверхности, им командует Трапезников.

Романтизм? — переспрашивает Шенягин. — Романтизм это для «птиц» перелетных. А мы уже прижились на севере. Привыкли.

Привыкли к тому, что зимой расцветная полоска едва мелькает и скрестся. Остальное время — ночь. Привыкли к метелям. А в метели не жди вертолета с «Большой землей». Приходится по-братски делить остатки еды и крошки махорки. Как на фронте. Привыкли сутками добывать на вездеходах и наявно по болотам и тайге. А Васьонганские болота раскинулись на каждом шагу лужайки, припороженные снегом. Нырнешь в такую лужайку с вездеходом и не вынырнешь.

Привыкли и к грифонам. Долото приходится почти полкилометра пробивать сквозь болото с пакчами пльнунов. Если на поверхности,azole буровой повяжутся грифоны — выбросы раствора, тогда уж не зевай, забрасывай в них березовые чураки. Иначе сорочаментровая вышка со всем содержанием ухнет по макушку в воронку. Вот и готовятся люди

с него. Дороги ему секунды, не то что минуты.

...Обратный путь наш на вертолете лежит через буровые. Их много в тайге. Стальная птица и село-камен бросается вниз с высоты, берет на борту рабочих, железки разные и взмывает с ревом в небо.

В одном месте к реву мотора примешалась какой-то другой звук. Прильнули к иллюминаторам. Там, внизу, шестерка столбных тракторов тащит рассчитанную канатами вышку. Неразобранную. Сорочаментровая машина, покачиваясь, ползет черепашьим шагом. Вышку волокут на новое место.

Тащить вышку в любом месте неразобранной — сложнейшее дело. Здесь тем более. На каждом шагу трясины и лужайки. Но ради выгнать целых ста дней на демонтаже и монтаже буровой можно и рискнуть. За это время можно пробурить две новые скважины. Бригада вышкочаментжиков Виктора Васильева блестяще освоила эту операцию. Она перетащила одну из вышек на новое место за 26 дней, вместо 144!

В другом месте вертолет резко качнуло, и слух поймал взрыв. Что тут в тайге? Внизу вездеход, тягущий от него жилий кабель с аппаратами на концах в спичечную коробку и суетятся крошечные люди. Рабочие полускаивают: «Сейсмический отряд прощупывает землю, ищет новые нефтяные структуры».

Нефтераевдчики — бедолаги, а уж геофизики — тем более. Дома, в конторе прочертят они на карте прямую, как стрела, линию. А на местности она и через вязкое болото проходит и в «черневую» тайгу с буреломом упрется. Все равно нужно «процу-

пать» землю. Вот и пускают они в хол топоры или стелет лежневку. И кабель тяжелейший таскают на себе. Болото слушит отраженные аемными складами звуковые волны. На сейсмограммах появляются обманчивые всплески звуковых волн, записанные приборами. Приходится торпедировать болото, закладывать заряды в скважины глубиной в 15—20 метров, вводить различные поправки.

Дремучая тайга живет. Здесь на каждом шагу можно встретить буровиков, каротажников, сейсмиков. И край «непуганых птиц и зверей» раскрывает свои богатства перед ними. Тысячи людей забралась в дику тайгу под 60-ую параллель. Здесь настоящая «нефтяная горячка».

Да, горячка. Начальник Александровской нефтеразведки Роман Трещ показал нам телеграмму. В ней цифра «33.200». Столько метров скважин предстоит пройти в 1964 году. В два раза больше, чем в прошлом. Все брошено сейчас в Александровское, на север Томской области, потому что здесь наиболее перспективные площадки. Нефть здесь и вязкая парафинистая, и жидкая малосернистая, пригодная для моторных топлив, и для химической промышленности. И дебит скважин приличный. По предварительным прогнозам геологов, в районе Александровского залегают миллионы тонн нефти!

Такой вот ныне север Томской области, бывший кандалый край. Пролейт немного времени, и станет он «нефтяным бастионом Сибири»: польются из скважин «черные реки», и «голубое топливо». По продуктопроводам потечет это бесценное богатство на нефтеперерабатывающие заводы Омска и химические предприятия Кузбасса, «голубое топливо» заменит уголь на металлургических заводах Кузбасса. Трудно даже и подсчитать, какую выгоду принесет государству наша сибирская нефть.

Самолет взял курс на Кемерово. Минули Каргооск, Колпаево, Томск. На всем пути — море тайги да белые болотные плещины. Редкие селения. Петляет причудливо Обь. Там, на севере остались люди. Тысячи. Они вырвут у недр «хлеб» для химии. Пошлют этот «хлеб» Кузбассу.

А. СЫРОВАТИН.
Александровское — Томск — Кемерово.

РЕПОРТАЖ

Мы летим кубарем в снег. Над нами бурга, поднятая винтами машины. Старается уйти из опасной зоны. Вихрь валит с него. Когда Ми-4, набрав высоту, оторвался от земли, Коля Некрасов торжествует. Все. Приземлились. Приземлились на болоте. Зыбком, под толстым снежным одеялом. Вокруг тайга. Поустро стая и стреляют на морозе вечнозеленые великаны. Мороз скажешь. Выдохнешь — воздух скрипит. Это и есть 60-я параллель? — спрашиваем мы у Некрасова. — Она самая, — отвечает геолог и шутит: «Что неприятно?». Так вот она какая, ставшая уже знаменитой, «земля черных фонтанов». Веками хранила несметные богатства. Люди добрались до них. Здесь пошла нефть. Наша, Сибирская! Фонтанируют скважины на трех площадях. Скоро «заговорят» Джамбульская и Мамонтовская. Здесь няма нефти. Все это вышло села Александровского, на севере Томской области. Севернее его бьют фонтаны «голубого топлива», богатейшего Октябрьского месторождения. Западнее, по Оби, целое ожерелье нефтяных структур. Это уже в Тюменской области. Южнее — в Усть-Саянске Томской области обнаружена ценнейшая газоконденсатная залежь. Говорят, что будет здесь «третье Баку». Будет. А пока? ...Стежка по насту ведет к островку среди болота. На нем буровая. Вышка, машинный зал с мочушками дизелями, растворный узел. Все, как на любой другой буровой. Все, да не все. Здесь посылается паровой котел. Без пара на севере, что без рук. Им отгревают раствор, очищают от снега бурльные свечи, оттапливают жилье. Мы ввалились к эсэтинке, а окунулись в обычные жилищные дела. Мастер Дмитрий Шенягин раскрасил по рации какого-то розозея, приславшего по воздуху не тот переводчик. Геолог Некрасов воткнулся в керны. Бурлящий Григорий Трапезников и воле неиступен. Он держит рукоять станка и безотрывно смотрит на подрагивающие стрелки прибора. Он на вахте. Там, на глубине 1.700 метров, долото турбобура грызет породу, рвется к нефтяной целине. Здесь, на поверхности, им командует Трапезников. Романтизм? — переспрашивает Шенягин. — Романтизм это для «птиц» перелетных. А мы уже прижились на севере. Привыкли. Привыкли к тому, что зимой расцветная полоска едва мелькает и скрестся. Остальное время — ночь. Привыкли к метелям. А в метели не жди вертолета с «Большой землей». Приходится по-братски делить остатки еды и крошки махорки. Как на фронте. Привыкли сутками добывать на вездеходах и наявно по болотам и тайге. А Васьонганские болота раскинулись на каждом шагу лужайки, припороженные снегом. Нырнешь в такую лужайку с вездеходом и не вынырнешь. Привыкли и к грифонам. Долото приходится почти полкилометра пробивать сквозь болото с пакчами пльнунов. Если на поверхности,azole буровой повяжутся грифоны — выбросы раствора, тогда уж не зевай, забрасывай в них березовые чураки. Иначе сорочаментровая вышка со всем содержанием ухнет по макушку в воронку. Вот и готовятся люди

МЕТАЛЛООРГАНИКА — НАУКА БУДУЩЕГО

Корреспондент АПН обратился к члену-корреспонденту Академии наук СССР Олегу Реутову с просьбой рассказать о достижениях и перспективах дальнейшего развития металлоорганики.

Член-корреспондент АН СССР О. РЕУТОВ

Характерная черта современного естествознания — рождение и быстрое развитие смежных наук, взаимно проникающих друг в друга. Такова и химия металлоорганических соединений. Она возникла и бурно развивается на пограничной рубеже между органической и неорганической химией.

Что такое металлоорганические соединения? Это вещества, в молекулы которых атом металла непосредственно связан с атомом углерода. Однако к металлоорганическим соединениям при-меняют также некоторые соединения, где атом металла связан не с углеродом, а с другими атомами, например, азота. Уже получено и изучено более 15 тысяч металлоорганических соединений.

Около десяти лет назад на сцену выступили металлоорганические соединения. Их судьба напоминает судьбу сказочной Золушки. Известные уже давно, они долго находились в затоне. Когда на них обратили внимание, оказалось, что они необыкновенно интересны к ним был преуспе-

ланияют производство спиртов из различных углеводородов.

Однако самые значительные результаты достигнуты при использовании металлоорганических соединений для полимеризации этилена, когда образуется ценный синтетический материал полиэтилен. До 1956 года полиэтилен изготавливали единственным способом: газ полиэтилен полимеризовался при температуре в 300—400 градусах выше нуля и давлении в одну-две тысячи атмосфер. Это был единственный промышленный химический процесс, который проводился в столь жестких условиях.

Но вот ученые обнаружили, что тот же этилен можно полимеризовать без высокого давления, если в качестве катализатора присутствуют металлоорганические соединения.

Старый полиэтилен представляет собой аморфное вещество, новое — обладает кристаллическим строением. Отсюда и его новые свойства. Он выдерживает более высокую температуру, плавления при 135 градусах, в то время как раньше полиэтилен становился жидким при 115 градусах. Понятно, что такая термостойкость открывает новые возможности его использования. Кроме того, новые виды полиэтилена отличаются большей механической прочностью, повышенной газостойкостью.

Применение металлоорганических соединений по сути дела революционизировало технологический процесс выпуска полиэтилена.

Среди металлоорганических соединений есть сильные бактерицидные средства. Приведу пример: ученые химического факультета Московского университета совместно с учеными химико-фармацевтического института в Москве создали оригинальный препарат — диацид.

Он обладает высокой способностью убивать микробы и действует на широкий спектр мейчайших бактерий даже в ничтожно малых концентрациях. Особенно интересно его применение в хирургии. Обычно перед операцией хирург долгие часы обрабатывает руки, чтобы они были стерильными, и на это затрачивают не меньше 10—15 минут. Благодаря диациду этот срок сокращается до одной-двух минут.

В последние годы открыты металлоорганические соединения, называемые металлонами: соединения железа, хрома, молибдена, марганца. Из них соединения железа — феррацены, пожалуй, самые интересные. А ведь несколько лет назад считалось, что такие соединения вообще не способны существовать. Сейчас выяснилось, что они образуются в частности, при каталитических многотоннажных химических процессах. В ходе этих процессов промежуточно возникают вещества типа металлопенов, которые и ответственны за направление реакции.

Таким образом, металлоорганические соединения находятся, так сказать, в самом сердце большой химии. Сейчас трудно сделать прогнозы. Однако тот факт, что исследования проводятся на химическом факультете Московского университета, в Институте элементоорганических соединений Академии наук СССР, в Горьковском университете и ряде других научных учреждений нашей страны, свидетельствует о широком размахе работ в новой области науки.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Второй год работаю я автоэкскаватором в Ленинской автобазе. Техника шагает вперед, а уровень наших знаний остается прежним.

Ежегодно в коллективном договоре предусматривается организация курсов по повышению квалификации. Определены даже цифры, сколько нужно обучить. Главный инженер т. Завягин не только обещает, а заглянув не проводит. От слабых же знаний и низкое качество ремонта, брак.

С. ХАХАЛИН,
автоэкскаватор колонны № 3 Ленинской автобазы.

Плохо обеспечена Кировская автобаза материалами и запасными частями. В настоящее время нет аккумуляторов, автопокрышек, крестовина, подшипников и др. Руководителям автотреста № 4 надо навести в этом порядок.

С. Пылев,
начальник автоколонны Кировской автобазы.

Получили мы недавно с Прокопьевского рудоремонтного завода бульдозеры и ахули. И было от чего. На отдельных машинах башки на звеньях лишь «наживленные» в бортовых редукторах поставленные негодные сальники и старые подшипники, клапаны не отрегулированы. В общем, недоделок — хоть отбавляй.

Интересно, есть ли на заводе отдел технического контроля?

Ф. Прохоров,
бригадир разрезостроительного управления, ударник коммунистического труда, г. Междуреченск.

Автомат в очистном забое

В последнее время на шахтах ведутся опыты выемки угля на пластах крутого падения без крепления призбойного пространства, с применением угольных лям различных конструкций.

У нас в Кузбассе за время промышленных испытаний угольными лямками конструкции КузНИИ подрубуто около ста тысяч квадратных метров пластов мощностью от 1,2—5,5 м с углом падения от 40 до 85 градусов. В качестве привода на этих лямках вначале применялись лебедки, имеющие ряд конструктивных недостатков. Из-за этого машинное время работы в смену не превышало 1,5—2 часов.

Коллектив КузНИИ спроектировал автоматический привод угольной лямы, который прошел

промышленные испытания и хорошо зарекомендовал себя. С применением нового привода на шахте «Тайнинская» полосы угля по пласту V Внутреннему наклонной высотой 38 м и шириной 5-6 м подрубулись за 1,08—2,2 часа, а на пласту Прокопьевском полосы угла наклонной высотой 40 м и шириной 16 м была подрублена за 2,4 часа.

Таким образом, производительность подрубки угля возросла в несколько раз, легче стал труд шахтеров, повысилась безопасность работ.

А. ЧЕРКЕСС,
директор Дома техники треста «Киселевскуголь».

«КУЗБАСС», 2-я стр.
23 января 1964 г.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

АТТЕСТАТ ИДЕЙНОЙ ЗРЕЛОСТИ

В жизни советской школы последние годы занимают особое место. Они являются частью большой творческой работы по осуществлению закона об утверждении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования.

За эти пять лет оградные изменения произошли в деятельности школ Кузбасса. Все семилетние школы реорганизованы в 274 восьмилетние, средние — в 180 одиннадцатилетних школ с производственным обучением. В городах и рабочих поселках построено 96 школ на 53.860 учеников, в местечках — 42 мастерских, 193 телешколы, 373 спортивных зала, оборудовано более 900 учебных кабинетов.

В жизнь школ широко вошел труд. Усилилось стремление школьников к овладению производственными навыками. Знания учащихся стали глубже, конкретнее, осознаннее. В прошлом учебном году полную успеваемость получили коллективы 18-й средней школы г. Прокопьевска, 3 восьмилетние, 53 начальные, более 3 тысяч учителей. Но эти результаты могут и должны быть лучше.

Июньский пленум ЦК КПСВ выявил ряд недостатков в работе советских школ. Они целиком и полностью относятся к деятельности школ Кузбасса. Еще велико число второклассников. В школах промышленного обкома остались на второй год 16 тысяч учащихся. Уровень знаний многих выпускников средних школ, особенно по математике, физике, химии и русскому языку, еще не удовлетворяет современным требованиям.

Серьезным недостатком является разрыв между обучением и воспитанием. Если коллективы учителей многих школ стали больше заботиться о прочном усвоении знаний, то этого, к сожалению, нельзя сказать о форми-

ровании коммунистического мировоззрения школьников, о выработке у них коммунистических убеждений.

Окружающий современный подростка, юношу и девушку мир, острая борьба социалистической и буржуазной идеологии, нарастающий поток научной информации и многое другое рождает у них множество вопросов, на которые они не всегда самостоятельно могут найти правильные ответы. Особенно трудно школьникам разобраться в идеологических проблемах, в идейной борьбе в некоторых противоречивых явлениях жизни. Мы не можем закрывать глаза на то, что пережитая прошлым и проникающая разными путями буржуазная идеология оказывает все большее влияние на некоторую часть нашей молодежи.

Идейная незрелость — это объективный союзник всего чуждого, враждебного нашей идеологии. Поэтому уже в школьные годы необходимо воспитывать у детей и молодежи, насколько это возможно в их возрасте, коммунистическую идейность, общественную активность, понимание своих обязанностей перед Родиной. Школа призвана идейно закалять юное поколение, не допуская проникновения в его среду «родимых» пятен прошлого.

МНОГИЕ УЧИТЕЛЯ, сосредоточив свое внимание на совершенствовании дидактики и методики преподавания, недооценивают воспитательное значение урока, в полной мере не используют мировоззренческое содержание физики, химии, биологии, истории, литературы и других предметов.

На уроках истории учащиеся, как правило, могут перечислить исторические факты, но зачастую показывают явное непонимание закономерностей общественного развития, плохо отвечают на вопросы, требующие оценки изу-

3. КУЗЬМИНА, секретарь промышленного обкома КПСС

Фактов и явлений, умения самостоятельно анализировать их.

В преподавании литературы не преодолены схематический и излишне детализированный рабский характер многих произведений, равнодушное цитирование и пересказ их. Многие учителя не создают на уроках условий для эмоционально-эстетического восприятия художественного произведения, не опираются на непосредственные читательские впечатления учащихся, не выносят на обсуждение те идейные, моральные и эстетические проблемы, которые поставлены писателем и которые волнуют нас и сегодня.

Плохо используются богатейшие возможности курсов истории и обществоведения для воспитания коммунистической убежденности, советского патриотизма и социалистического интернационализма. При изучении этих предметов учащиеся не всегда получают ответы на волнующие их вопросы общественно-политической жизни, коммунистической морали.

Некоторые учителя не учитывают, что материалистические взгляды учащихся, коммунистическое мировоззрение складываются не под влиянием каких-то особых воспитательных средств, а в результате правильной постановки всего процесса обучения основам наук. Причем нужно не просто усвоение знаний, а превращение их в глубокие идейные убеждения.

Формирование научного мировоззрения и коммунистической морали невозможно без борьбы с религиозной идеологией. Нужно обратить особое внимание на атеистическое воспитание школь-

ников. Во внеклассной работе на первый план следует выдвигать индивидуальную работу не только с детьми, но и с родителями. В этом отношении заслуживает большого одобрения деятельность кружков и клубов воениствующих атлетов в ряде школ области.

Важнейшим средством формирования коммунистического мировоззрения учащихся, коммунистической идейности и убежденности является соединение обучения с производственным трудом. Практика средних школ с производственным обучением убедила в том, что совместная работа учащихся на предприятиях и стройках, на пришкольных участках и в мастерских воспитывает у учащихся коллективную ответственность за порученное дело, чувство дружбы, коллективизма и взаимопомощи, любовь к труду.

Особенно важным в воспитательном отношении является участие школьников в соревнованиях с коллективами предприятий, бригадами коммунистического труда. Такое соревнование широко развернуто в Прокопьевске, Междуреченске, Анжеро-Судженске, Новокузнецке. В школах проводятся праздники труда с выставками изделий учащихся, слеты юных дружинок, встречи со знавшими людьми труда.

Но такое практикуется далеко не всеми школами и коллективами предприятий и строителей. Вываивают случаи, когда производственное обучение из-за плохой организации не вырабатывает у школьников трудовые навыки, не развивает их трудовую активность, не вызывает любви к профессии. Учащиеся школ № 23 г. Белова, № 27 г. Киселевска, строительного училища № 25 г. Ленинска-Кузнецкого и ряда других, где производится подготовка по строительным профессиям, большую часть времени предоставлены самим себе, не

обеспечены фронтом работ. А кому неизвестно, что труд только тогда становится средством воспитания, когда он правильно организован, когда имеет общественно полезную значимость, когда учащиеся знают цель, направление и, наконец, когда они предполагают или, еще лучше, видят результаты своего труда. Мы должны создать именно такие возможности для учащихся на всех предприятиях и стройках области.

ФОРМИРОВАНИЕ личности учащегося не завершается уроком и производственной практикой. Убеждения должны быть подкреплены богатством жизненных впечатлений и переживаний. Все это накапливается в свободном общении подростков и молодежи в процессе разнообразной внеклассной работы. Надо шире использовать такие формы политического просвещения как политинформации, вечера вопросов и ответов, доклады и беседы на политические темы, теоретические конференции, лекторы, выставки, стенную печать.

Многие школы Кемерово, Новокузнецка, Прокопьевска, Белово, Ленинска-Кузнецкого, Киселевска регулярно организуют встречи учащихся с ветеранами революции, участниками гражданской и Великой Отечественной войн, с передовыми людьми предприятий и строителей. Такие встречи служат хорошей школой идейно-политического воспитания молодежи. Воспитание детей, юношей и девушек на замечательных революционных и трудовых традициях старших служит вдохновляющим примером для молодежи.

Мы не уделяем должного внимания такому важному средству духовного формирования молодежи, как эстетическое воспитание. Оно стало еще неотъемлемой частью всей учебной и воспитательной работы с учащимися.

Международная жизнь

Заявление президента Панамы

НЬЮ-ЙОРК, 21 января. (ТАСС). Народ Панамы борется за новый договор с США о Панамском канале и должен быть готовым пойти во имя этого на любые жертвы, заявил вчера президент Чарри, выступая по национальному радио и телевидению. По сообщениям из Панамы, президент сказал, что нынешний кризис ро-

жден позорным договором 1903 года, и подчеркнул, что пока существует этот договор, не может быть и речи о восстановлении нормальных отношений с США. В этой связи он выразил надежду, что разрыв дипломатических отношений с США не повлечет за собой американских торговых санкций в отношении Панамы.

Чарри заявил, что он готов изучить проблему заключения нового договора при консультации Организации американских государств или ООН. Президент вновь подчеркнул в своем выступлении, что ответственность за недавние инциденты в зоне канала несут живущие там американцы.

ВАШИНГТОН УПОРСТВУЕТ

ВАШИНГТОН, 21 января. Корреспондент ТАСС М. Сагатаев передает.

Вчера утром в американской столице члены так называемого межамериканского комитета мира собрались за закрытыми дверями на совещание с целью выйти из дипломатического тупика, в который зашел американо-панамский конфликт. Тупик этот, как известно, был вызван категорическим отказом Вашингтона пойти навстречу справедливым требованиям панамского правительства пересмотреть кабальные условия договора об американской аренде зоны Панамского канала «на вечные времена».

Комментируя это совещание, американская печать подчеркивает, что поскольку каждая из сторон «полна решимости поддерживать свою внешнюю позицию, то новые усилия разрешить кризис могут зависеть от инициативы Организации американских государств». Однако уже сейчас многие واشингтонские обозреватели отмечают, что независимо от того, что будет предпринято «комитетом», Соединенные Штаты не намерены «ни на дюйм отступать от своей позиции».

В ход пускается «экономическая дубинка»

ВАШИНГТОН, 21 января. (ТАСС). В официальных правительственных кругах намекают, что Соединенные Штаты могут прекратить целиком ил частично предоставление своей «помощи» Панаме, если панамское правительство будет продолжать настаивать на своих требованиях о пересмотре договора по эксплуатации Панамского канала.

Американская «помощь» Панаме составляет сейчас около 21 миллиона долларов в год. Как сообщает агентство Ассошiated Пресс, деятельность американского персонала в Панаме, занимающегося распределением «помощи», практически приостановлена, и теперь этот персонал должен из Панамы в контролирующую американцами зону канала. Правительство США, указывает АП, рассматривает сейчас вопрос о том, следует ли возобновить осуществление некоторых проектов по программе помощи или прекратить всю помощь, пока не будут восстановлены дипломатические отношения между двумя странами.

С целью давления на панамское правительство в Вашингтоне усиленно стали поговаривать о построении нового канала, который ослабил бы значение Панамского канала. Помимо выступления на эту тему в конгрессе, изучением вопроса о построении нового канала занимается сейчас государственная департамент, комиссия по вопросам атомной энергии США и государственная компания Панамского канала.

Воскресный выпуск газеты «Стар» цитирует в связи с этим весьма длинное заявление одного «высокопоставленного лица из государственного департамента». «Мистер Чарри — сказал этот американский дипломат, — забрался на очень высокий сук. Как он будет ползти обратно — целиком его дело. Мы готовы и подождать некоторое время».

Сообщения американских корреспондентов относительно подготовки Соединенными Штатами военного переворота в Панаме, появившиеся было на прошлой неделе в ряде здешних газет, внезапно, будто по команде, исчезли с газетных страниц. Только та же газета «Стар», не угрожая и в передовой статье, посвященной панамским событиям, эзоповским языком намекает:

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● В Берлине состоялось заседание Постоянной комиссии Совета Экономической Взаимопомощи по вопросам стандартизации. В заседании приняли участие делегации Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР и Чехословакии. На заседании присутствовал также представитель Кубы.

● Министр национальной обороны СССР Б. Ломский вручил советскому гражданину Михаилу Яковлевичу Савельеву медаль «Партизанская звезда», сообщает агентство ЦТК. Во время войны М. Я. Савельев возглавлял партизанский отряд «За родину», который сражался с фашистскими захватчиками на территории Чехословакии — в Яворнице и в горах Бескидах.

● В то время как США ведут с Советским Союзом торговлю на миллионы долларов, а Канада и Англия торгуют на миллионы фунтов стерлингов Кубой с Советским Союзом, продвигая Британской Гвианой вагоны и риса Кубе расширяется Соединенными Штатами как покровная деятельность, пишет ямайская газета «Гэинер». Хотелось бы знать, чем вагоны хуже риса, пишущий или автобусов? Нужно признать, что Соединенные Штаты прилагают разные меры к разным странам, заявляет газета.

● 40 ползениных голубов было зарегистрировано 20 января в японском городе Раусу в северной части острова Хоккайдо. За последний месяц это уже третье землетрясение на севере острова.

● В прошлом году в Южной Корее в памяти пожаровгорели 2.134 дома. Материальный ущерб превышает 321 миллион вон. (ТАСС).

«Дипломатия может творить чудеса различными таинственными путями».

В дни панамских событий многие органы американской печати показали свое подлинное лицо. Кампания самого отголтого шовинизма в откровенного империализма развернулась на страницах американской печати вавую. Особенно стараются бульварные газеты. Вашингтонская «Дейли вьюс», например, прямо призывает правительство не бояться применить военную силу «против голубраной армии панамских студентов». В своей злобной статье эта газета договаривается до того, что объявляет: «Наша капитуляция в Панаме будет равновешна акту агрессии против всего свободного мира».

Голосом вопиющего в пустыне звучит статья известного американского обозревателя М. Чейлса, который пишет: «Если в отношении Панамы эмоции не уступят благоразумию, тогда не будет выхода. И тогда в история, которая все больше и больше будет писаться кровью, американская позиция вызовет всеобщее осуждение».

Демонстрация в Ливии

ТРИПОЛИ, 21 января. (ТАСС). Сегодня в Триполи прошли крупные демонстрации протеста против расстрела студентов в городе Бенгази. Сотни юношей и девушек столицы заполнили центральные улицы города, требуя положить конец полицейским репрессиям и обеспечить демократические свободы, гарантированные конституцией. Демонстранты требуют также сурового наказания виновников кровавой расправы со студентами в Бенгази.

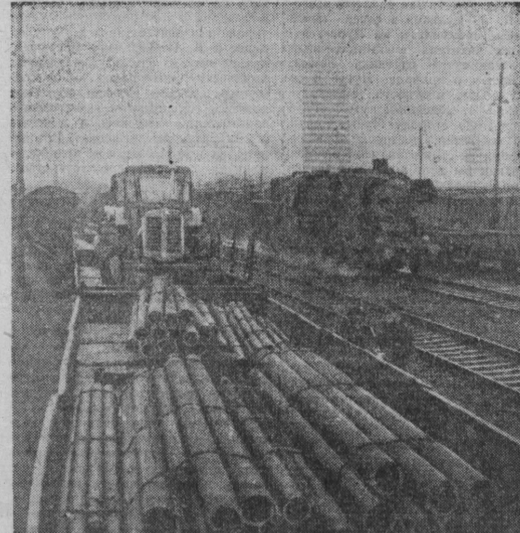
Усиленные наряды полицейских с дубинками разогнали демонстрацию, произвели аресты участников. Сообщается о столкновениях между полицией и студентами. Имеются раненые.

Обстановка в столице Ливии продолжает оставаться напряженной.

Чек пишет ЗАРУБЕЖНАЯ ПРЕССА

Коммунистическая и демократическая печать всего мира широко отмечает 40 лет со дня смерти Владимира Ильича Ленина. Газеты посвящают памяти великого вождя трудящихся передовые и редакционные статьи и многие другие материалы, в которых подчеркивается торжество бессмертных ленинских идей.

Много места уделяет зарубежная пресса возобновлению в Женеве работы Комитета 18-ти стран по разоружению. В боль-



С каждым годом растут и крепнут экономические связи между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой. Протокол о взаимных поставках товаров в 1961 году фиксирует немалую сумму — около 2,5 миллиарда рублей, которые составят товарооборот, увеличивающийся по сравнению с прошлым годом более чем на 3 процента. СССР будет, как и прежде, предоставлять ГДР сырье, металл, оборудование, машины и многие другие предметы экспорта.

На снимке: советские тракторы и тракторы на товарной станции Франкфурта-на-Одере. Фото Юнге (АДП—ТАСС).

Чрезвычайное положение

ПАРИЖ, 21 января. (ТАСС). Правительство Конго ввело чрезвычайное положение в провинции Киву, расположенной в западной части страны. Эта мера, по сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Леопольдвилля, направлена против сторонников Гизенги.

На всей территории провинции введен комендантский час с 6 часов вечера до 6 часов утра и запрещено собираться группами более 5 человек.

Порядок восстанавливается

ДАР-э-САЛАМ, 21 января. Корреспондент ТАСС П. Дышлюк передает.

После вчерашних волнений в танганьикской армии, вызванных требованиями солдат повысить жалование и уволить всех офицеров-англичан, положение в столице Танганьики нормализуется. В городе восстанавливается порядок. Присутствие к работе учреждения. Вечером ожидается выступление по радио президента Республики Танганьика Джулиуса Ньерере.

Английский авансонец идет к берегам Танганьики

ЛОНДОН, 21 января. (ТАСС). Несмотря на то, что по поступающим из Дар-э-Салама сообщениям, положение в Танганьике нормализовалось, Англия продолжает перебарывать к границам Танганьики крупные вооруженные силы. Представитель морского министерства сообщил вечером 20 января, что авансонец «Кентавр» получил приказ следовать к берегам Восточной Африки на всякий случай в виду напряженного положения на Занзибаре и в Танганьике». На бор-

ту авансонец — 500 парашютистов (английский военный корабль «Нил» уже находится у берегов Танганьики). Багальон английских войск, базирующийся в Найроби (Кения), который находился «на маневрах» в Адене, в спешном порядке возвращается на базу.

Лондонский корреспондент агентства АП сообщает, что всею Англией перебрасывает к границам Танганьики 2.000 солдат и офицеров.

ем согласии на пересмотр договора о Панамском канале.

Многие западногерманские газеты продолжают публиковать статьи, в которых осуждают выступление деятеля свободной демократической партии, заместителя председателя бундестага ФРГ Делера, высказавшегося за выход обоих германских государств из военных блоков в целях облегчения решения германской проблемы.

Все лондонские газеты опубликовали содержание выступления премьер-министра А. Дуглас-Хьюма на митинге консерваторов. Ряд газет, в том числе «Гардиан», отмечают, что это выступление представляло собой предвыборную рекламу «достижений» консервативного правительства.

22 января. (ТАСС).

Школьные программы не обеспечивают полностью развитие художественного кругозора и хорошего эстетического вкуса. Уроки пения и рисования нередко проходят формально и не дают необходимых знаний и навыков.

А внеклассная и внеурочная работа по эстетическому воспитанию сводится главным образом к подготовке к знаменательным датам и ограничивается занятиями с узким кругом участников художественной самодеятельности. Не хватает и правильного отношения к оформлению и благоустройству школ, повышению культуры поведения учащихся.

Каждый учитель, воспитатель должен постоянно задумываться над тем, как сделать школьный урок уроком жизни, каждый разговор со своими питомцами — сердечным напутствием в будущее. Не подменять воспитание до обучения, а слить их в единый поток — такова задача. Нельзя свести воспитание к формальным назидательным беседам, нравоучениям, как это все еще бывает в практике работы многих наших школ. Следует искать, находить и применять лучшие, эффективнейшие методы и приемы воспитания, быть ближе к тем, кто нуждается в большем педагогическом влиянии, к тем ребятам и подросткам, которые по жизни взрослых стали так называемыми «трудными».

ЖИЗНЬ ШКОЛЬНИКОВ должна быть наполнена разнообразной активной общественной деятельностью. Серьезная роль отводится здесь пионерским и комсомольским организациям. Каких бы то ни было успехов можно добиться при хорошей организации ученического коллектива, свидетельствует опыт средней школы № 18 г. Прокопьевска. Продуманная система слогачения и воспитания учащихся при постоянной заботе учителей об усовершенствовании учебного процесса позволила этой школе первой в нашей области ликвидировать второклассников.

Нам надо постоянно работать об организации разнообразной деятельности учащихся и их культурного досуга. В Новокузнецке, Прокопьевске, Осинниках и некоторых других городах области стало правилом в школах проводить молодежные субботы, вечера отдыха, кинофестивали, занятия спортивных секций и т. п. И это очень правильно. Здоровый отдых, культурное времяпровождение — одно из лучших воспитательных средств. Но директора некоторых школ в Ленинске-Куз-

нецком, Киселевске, Белове в субботу и воскресенье закрывают актовые и спортивные залы на замок.

Огромное идейно-воспитательное воздействие оказывают на учащихся художественная литература, кино, театр, радио, телевидение. Все наши театры подготовили спектакли для детей к зимним каникулам, а перед подростками они по-прежнему в долгу. Иные передачи для детей по радио и телевидению оставляют желать много лучшего и по форме, и по содержанию.

Серьезные недостатки в идейно-политическом воспитании школьников требуют от каждого отдела народного образования и педагогического коллектива пересмотреть всю практику организации учебно-воспитательного процесса. Делать отчеты и постановления надо ставить лучше, по новому, так, чтобы действительно влиять на ум, чувства и волю каждого школьника.

Педагогическое дело — тонкое, трудное, творческое, требующее постоянного раздумья, поиска. И успех его во многом зависит от личности учителя, его убеждений, знаний, мастерства, любви к своему делу. Именно поэтому каждый партийный комитет, советские органы должны постоянно заботиться об учителе, помогать ему идти в ногу с жизнью, проявлять к нему максимум внимания и чуткости.

В нашем обществе вместе с усилением воспитательной роли государства и школы значительно возрастает ответственность семьи за воспитание детей. Однако у нас еще немало фактов, когда родители безучастны к воспитанию детей, а порой своим поведением влияют на них отрицательно. Это требует от нас усилить пропаганду педагогических знаний среди родителей, повысить их ответственность за воспитание детей, укрепить связь школы с семьями, активизировать работу домоуправлений с детьми и родителями.

Наша партия, наш народ в великом трудовом походе идет к победе. И школа, являясь идеологическим фронтом, должна быть партией и профсоюзной организацией, каждый руководитель школы и отдела народного образования, каждый педагогический коллектив должны быть активными участниками этого наступления. У нас есть все возможности для того, чтобы значительно улучшить коммунистическое воспитание подрастающего поколения.

Без учета стремления к переменам

ЛОНДОН, 21 января. (ТАСС). «Сэр Алек Дуглас-Хьюм вышел вчера вечером на ринг, сбросил лиджак и с яростью боксера набросился на лидера лейбористов Гарольда Вильсона», — так образно описывает сегодня выступление премьер-министра на митинге консерваторов в Суонси. Этой речью, указывают здешние политические наблюдатели, Дуглас-Хьюм открыл предвыборную кампанию консервативной партии.

Основное внимание премьер-министр уделил внутренним экономическим и политическим проблемам Англии. Он недвусмысленно защищал политику замораживания заработной платы трудящихся, утверждая, что «чрезмерный рост доходов» (т. е. зарплаты — Ред.) приведет к увеличению издержек производства и росту цен на промышленные изделия. Это есть, в конечном итоге, к ухудшению внешнеторгового положения страны.

Премьер-министр обрушился с нападениями на наступающих рабочих металлургического комбината компании «Стил компани оф Уэльс» в Порт-Толботе, добивающихся улучшения своего материального положения, заявив, что «Англия не может допустить подобные конфликты в промышленности».

Премьер-министр резко критиковал политику лейбористской партии и закончил свое речью призывом к избирателям голосовать за консерваторов.

Конференция прервана

ЛОНДОН, 21 января. (ТАСС). Здесь официально объявлено, что лондонская конференция по Кипру прервала свою работу на 48 часов. По сообщениям информационных агентств, перерыв объявлен для того, чтобы дать возможность представителю турецкой общины на Кипре проконсультироваться с вице-президентом Кипра Кучуком.

Новый президент Республики Дагомея

ЛОНДОН, 22 января. (ТАСС). Здесь опубликованы итоги выборов, состоявшихся 5 января с. г. в западноафриканской Республике Дагомея. Президентом страны избран Суру-Минга Агита. Вице-президентом республике избран Жюстен Ахомедебо. Оба политика являются членами нандианской или правящей демократической партии Дагомея.

Новый президент Республики Дагомея Суру-Минга Агита родился 8 апреля 1913 года в городе Пото-Ново. Образование получил во Франции. Был одним из основателей движения «Фронт борьбы за независимость Дагомея», которое поставило своей целью освобождение страны от французского колониализма. После провозглашения Дагомея независимой республикой Агита вошел в состав правительства в качестве министра экономики, планирования и финансов. В декабре 1960 года он был избран вице-президентом Республики. В настоящее время назначен также министром национальной экономики и планирования. В мае 1962 года Суру-Минга Агита во главе численности в 12 человек посетил Советский Союз.

После государственного переворота в октябре 1963 года Суру-Минга Агита занял пост государственного министра, ведающего вопросами финансов, планирования, сельского хозяйства, кооперации во времени правительства Дагомея.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

● Постоянные представители 20 латиноамериканских стран при ООН проведут завтра совещание по вопросу о панамском кризисе. Как уже известно в кругах ООН, представитель Панамы Бойл заявил на этом совещании, что, если Соединенные Штаты не согласятся на пересмотр договора 1903 года о Панамском канале, Панаме будет настаивать, чтобы Совет Безопасности принял энергичные меры. Представитель Аргентины, Бразилии и большинства других крупных латиноамериканских стран, как заявляют в кругах ООН, обязались поддержать требование Панамы о пересмотре договора.

● В клубе Отчетственного народного фронта Венгрии открылась выставка плакатов, посвященных борьбе за мир, против опасности термоядерной войны.

● Индонезийские рабочие и служащие, занятые в английской нефтяной компании «Шелл», взяли под контроль главное управление этой компании в Джакарте. Они обратились к правительству с просьбой взять все предприятия компании под контроль государства.

● Согласно данным министерства труда Англии, средняя продолжительность рабочей недели в промышленности в стране в октябре прошлого года составила 47,6 часа.

● Американская военно-морская и военно-воздушная база в Рота (Испания) должна быть в скором времени превращена в базу для атомных подводных лодок, оснащенных ракетами «Полярис». Сообщая об этом, мадридский корреспондент гамбургской газеты «Дизель» подчеркивает, что база в Рота должна играть «исполнительную роль» по отношению к базе атомных подводных лодок в Холм-Лью (Шотландия). (ТАСС).

ВОЛЯ К ЖИЗНИ

Зимой 1961 года в один из гастрономических магазинов Москвы вошел невзрачно выглядящий человек. Люди уступали ему дорогу и оборачивались вслед, невольно запоминая горящие глаза на темном, изможденном лице. Человек подошел к кассе, затем получил у прилавка кое-какие продукты и очень медленно уложил их в сумку. Вернувшись домой, он заснул свои покупки в холодильнике, разделся, лег в постель.

К тому времени он ничего, совершенно ничего не ел уже тысячу восемьдесят девять часов подряд — более сорока пяти суток или полтора месяца!

...Трудно сложилась жизнь молодого московского физика Владимира Лешковца. В детстве он лишился правой руки. Внезапная смерть жены оборвала счастливую семейную жизнь. А теперь тяжелый недуг преследует его как проклятие: шел тяжелый воспалительный процесс. Температура стойко держалась выше нормы. Показатели состава крови от анализа к анализу все ухудшались. Были опробованы многие средства, но болезнь не отступала.

И тогда Владимир Лешковец решил на очень тяжелый эксперимент — длительное полное голодание.

Девятого января Лешковец ужинал в последний раз. Он уже почти не мог поднимать и с кровати: болезнь сковала суставы. Пришлось забыть о работе над большой научно-популярной книгой, которая занимала все его мысли. С десятого января он лишь пил минеральную воду в строго отмеренных дозах. Чувство голода пришло к вечеру и все усиливалось. Подавив в себе малодушное желание махнуть на все рукой — пропал так пропал, — большой старался не

думать о пище.

На шестой день Владимиру вдруг стало легче: есть совершенно не хотелось. Все, кто видел Лешковца в эти дни, считали его обреченным. Но он жил и чувствовал себя лучше и лучше. Волшебная Неделя через две он впервые вышел на прогулку. Ноги почти не слушались его, но прежних невыносимых болей уже не было.

Прогулки с каждым днем удлинились. Лешковец регулярно делал анализы, снова принеся за свою книгу. Работалось легко. Кроме того, он вел медицинский дневник.

Во время прогулок Владимир любил заходить в продовольственные магазины, внимательно рассматривать продукты, соблазнительно разложенные на прилавках. Странное дело — он не чувствовал голода — есть не хотелось совершенно. Но появилась какая-то смутная тоска по вкусовым ощущениям. Запахи пищи... Никогда еще он не различал каждый из них так остро, не вдыхал с таким наслаждением...

То ли от сознания, что в течение болезни наметился решительный поворот к лучшему, то ли от того, что организм привел в действие таинственные скрытые силы, которые вырывают каждое живое существо, когда ему приходится, напрягая все силы, бороться за жизнь, — но почти все эти дни его не покидало ощущение поразительной ясности мышления, спокойной и радостной уверенности в том, что все окончится благополучно, и он выйдет победителем из труднейшего испытания.

А дни шли за днями. Начался второй месяц голодания. Лешковец миновал предельные сроки, известные по литературным данным. Но вечерами, раз-

деваясь ко сну, он старался не смотреть на свое исхудавшее тело, которое все больше походило на анатомическое пособие. После сорока дней голодовки Владимир почувствовал нарастающую слабость, а 24 февраля к нему пришло новое, грозное ощущение голода, потрясшее весь организм. Наступал опасный кризис: пора было постепенно возвращаться к нормальному режиму питания. Этот процесс занял еще полтора месяца. После тех суровых дней, когда организм не получал извне никаких питательных веществ и вынужден мобилизовать все внутренние ресурсы, необходим строгий режим питания.

В первую неделю только соки и тертые фрукты. Потом в меню появились молоко и масло, наконец — хлеб, рыба, мясо... К весне Владимир Лешковец вернулся к обычной жизни вполне здоровым и работоспособным человеком. Проведенное недавно обследование подтвердило: здоров.

В медицине уже известны случаи, когда длительное добровольное голодание завершалось благополучно и давало заметное улучшение от недуга. Сейчас наши специалисты по лечебному питанию не считают возможным использовать голодание как метод лечения. Они говорят, что всякий организм, а в особенности больной, нуждается в поступлении извне незаменимых основных частей пищи, в частности — белка. Возникающие при голодании изменения в обмене веществ, по их мнению, дают, как правило, весьма нежелательные последствия.

Но не будем вступать здесь в спор с теоретиками. Так или иначе — длительный голод сам по себе не смертелен.

Наши дальнейшие предки — жи-

вотные — сравнительно редко бывают сытны. Легкий, а нередко и длительный голод — их нормальное состояние, к которому приспособляется организм. Немало защитных свойств на случай истощения перешло по наследству от них и к людям.

Видимо, люди, попав в тяжелые условия, болеют и быстро погибают не от отсутствия пищи, а от ее плохого качества, вследствие отравления непригодными для питания продуктами, которыми голодающий пытается заменить полноценную пищу. К этим причинам могут присоединиться подавленность психики и инфекция, легко поражающая ослабленный организм при отсутствии медицинской помощи.

Известно это побуждает предать гласности результаты сурового опыта Владимира Лешковца.

Все же ведь случается и в наши, сравнительно благоустроенные времена. Вот пассажиры, еще час назад лежимо дремавшие в палетах, оцепенев на верхней палубе, отчаянно цепляются за переполненную шлюпку, с ужасом глядя на беснующуюся волну, только что поглотившую их корабль... Полярные исследователи застигнуты бурманом в крошечной палатке... Шахтеры засыпаны обвалом в темной шлюпе... Охотники или геологи заблудились в тайге без оружия и продовольствия... Перед всеми первой и самой страшной опасностью всегда встает косяк в призраке голода. Слабые плачут, сходят с ума, умирают от страха... Сильные — упорно идут вперед, выламывают камни, плывут, выходят к людям, к еде. Порой это очень трудно, нужна огромная самодисциплина, терпение, воля к жизни. Но ведь не менее трудно, наверное, было человеку, о котором я здесь рассказывал, проходить, не дрогнув, по шумным улицам столицы мимо дичи и сыров, колбас, вин и фруктов в витринах, залитых светом неоновых ламп.

Л. ТЕПЛОВ,
научный обозреватель АПН.

Чемпионат страны по хоккею с мячом

ЛЕНИНГРАД, 21 января. (ТАСС). Кемеровский «Шахтер» сыграл сегодня выигрывая с ленинградским «Динамо» — 0:0.

☆☆☆

Матчи на первенство страны по хоккею с мячом были отмечены победами лидеров: московские динамовцы выиграли у иркутского «Локомотива» — 8:0, армейцы Свердловска — у куйбышевского «Труда» — 6:1, армейцы Хабаровска — у калининградского «Вымпела» — 3:0. «Труд» (Красногорск) проиграл курскому «Труду» — 1:3.

Свой третий матч в нашей стране — против второй сборной СССР сборная команда хоккеистов США проиграла — 1:12.

Второе место за П. Щеглова

В Новосибирске прошли четвертьфинальные мотолыжные гонки по ледяной дорожке машин класса до 125 куб. см. В соревнованиях на первенство РСФСР приняли участие победители сибирской и дальневосточной зон. В первый день наибольшее количество очков (14) набрал молодой гонщик из г. Кемерова П. Щеглов.

Во второй день абсолютный победитель стал новосибирец, мастер спорта СССР А. Искачев — 15 очков из 15.

По результатам двух дней он стал победителем четвертьфинала. П. Щеглов и В. Федорченко в сумме набрали равное количество очков. Им был дан дополнительный заезд, в котором победителем стал П. Щеглов. Ему присуждено второе место. Красноярцы В. Федорченко занял третье. В число полуфиналистов также вошли хабаровчане С. Романов, В. Морозов, Ю. Велополов, новосибирцы В. Украинский, С. Павлов и В. Максимов. Эти девять человек будут участниками полуфинала первенства РСФСР.

Ю. Бирюков.



Заключилось первенство областного совета ДСО «Труд» по классической борьбе. Два дня в Ленинске-Кузнецком шли упорные схватки между спортсменами Кемерова, Ленинска-Кузнецкого, Юрги, Киселевска, Прокопьевска. Чемпионами во всех весовых категориях стали борцы из Кемерова и Ленинска-Кузнецкого. На снимке: представители команд-победительницы г. Ленинска-Кузнецкого Владимир Соснов получает переходящий приз.

Фото В. Ямченко.

Будни и планы волейболистов

3:2 — с таким счетом закончился двухчасовой поединок студентов горного и медицинского институтов. Этой победой будущие горняки еще до окончания соревнований завоевали звание чемпионов Кемерова 1964 года по волейболу. Результат игры дал возможность чемпионату отпраздновать право поездки на соревнования ЦС ДСО «Буревестник» в Пермь. Встреча между волейболистами Новокузнецкого металлургического и Кемеровского горного институтов выявит участника этих крупнейших соревнований. Готовятся к ним и студенты.

В ближайшее время состоится ряд областных и республиканских соревнований. Юные волейболисты проведут матч городов Кузбасса в феврале. В Кемерове с 22 по 31 марта ожидаются зональные соревнования школьников.

На самые ответственные зональные соревнования будут направлены в апреле в Томске, где честь Кузбасса поручено защищать нашим чемпионом — сборной женской Анжеро-Судженска и мужской кемеровской «Буревестника».

Л. ВОЛИКОВ,
член президиума областной секции по волейболу.

БЕРЕЧЬ ДОМ, В КОТОРОМ МЫ ЖИВЕМ

Стыдно, врач Гаврилко!

Хирург 2-й горбольницы г. Кемерова И. И. Гаврилко в новом доме № 5 на улице Ушакова получил квартиру со всеми удобствами. Минус четыре года. Квартиру не узнать. Здесь, как после пожара, — грязно, штукатурка облуплена, полы испорчены, стены в копоти, как в бане по-черному. На окнах и дверях не осталось и следов бывлой красоты. Ни текущим ремонтом, ни побелкой жильцы не занимались.

Короче: врачи, муж и жена Гаврилко, сознательно разрушили свою квартиру. И не только свою. Год назад, уходя на работу, они по рассеянности забыли закрыть краны на кухне. Поток воды затопил две квартиры. Потребовался ремонт. Легко выпутался из этой истории И. И. Гаврилко: уплатил штраф — и делу конец.

Домоуправ С. А. Шаломова всякий раз смущалась, стыдясь нерадивых жильцов: все-таки врачи, неудобно как-то жить их соседям. Чистоту и порядок. Но приходилось сдаться. Хотя бы, например, за то, что нартофельные очистки и другие отходы бесценные жильцы сваливали в унитаз. В сентябре 1963 года, например, они забыли вынести мусор и снова затопили несколько квартир...

Рассказывают ученые

Более четверти века назад с легкой руки академика С. И. Вавилова начала выходить в нашей стране серия научно-популярных книг, рассчитанная на самые широкие круги читателей. Авторы книг этой серии — ученые, специалисты в определенных отраслях знаний, от них, из первых рук читатель узнает о важнейших законах природы, о последних достижениях и открытиях в той области науки, в которой они работают.

Так появились в свое время замечательные книги о популярности ученых — В. А. Обручева, К. Э. Циолковского, Е. А. Ферманца, С. И. Вавилова, являющиеся блестящими образцами искусства популяризации науки.

Что же обещает нам издательство Академии наук в новом году?

Любопытность советских людей беспредельна. Существует ли жизнь на других планетах Вселенной? Как идет развитие гипотез о происхождении солнечных пятен? Что нового в учении об атоме? — эти и многие другие вопросы волнуют самые широкие круги людей. И здесь издательство предоставляет слово ученым, работающим в области физико-математической науки. Так, автором книги «В глубь атома» является целый коллектив ученых. Популярно и занимательно они рассказывают о том, как человеку удалось заставить работать на себя атом — мельчайшую, как думали несколько десятков лет назад, частицу вещества. Но наука об атоме бурно развивается. Ученые открывают в атоме все новые и новые элементарные частицы и свои открытия ставят на службу человечеству. Использование атомной энергии в мирных целях — центральная тема книги.

Благодаря советской науке человечествоступило в век освоения космоса. Славные советские космонавты — первые разведчики звездных трасс — открыли своими полетами много важного и интересного для науки о космосе. Ученые в книге «В глубь космоса» рассказывают о результатах полетов советских космонавтов, о возможности жизни в космосе, о новых проблемах и задачах, которые решаются сейчас в этой области.

Как бы продолжался нитчатый разговор К. А. Куликов в своей книге «Первые космонавты на Луне», перенесет читателя в таинственный мир загадочного спутника Земли. Мы узнаем о природе Луны о ее фазах, объеме, плотности, температуре, рельефе. Современное путешествие на обратную сторону Луны. Силой своей фантазии, построенной на фактах, автор как бы дает возможность читателю пережить удивительные ощущения и впечатления, которые, по его мнению, испытывают первые космонавты на Луне.

Много интересного и полезного найдут читатели и в других книгах этого раздела, например, «Всеенная жизнь, разум» — И. С. Шкловского, «Жизнь в межзвездном пространстве» — А. А. Фридмана и других.

«Коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства» — в этих словах, произнесенных на декабрьском пленуме ЦК КПСС, выражено огромное значение химии в создании материальной и технической базы коммунизма в нашей стране. Подем химической промышленности и внедрение достижений химии в производство и быт советского народа стали истинно всенародным делом. Велико значение пропаганды химических знаний среди трудящихся, популяризация достижений химической науки и раздвигание важнейших задач в этой области. Большим тыражом издается книга К. М. Салдадзе и В. И. Терехова, посвященная одному из самых удивительных химических материалов — ионообменным смолам. Иониты обладают поистине волшебными качествами — способностью выделять и очищать самые различные вещества. Вот почему их используют и в технике, и в науке, и в сельском хозяйстве.

О том, из чего состоит живая клетка, что собой представляет ранние стадии развития животного организма, какова при этом роль катализатора — химик, физик, биолог и все интересующиеся достижениями биохимии узнают из книги П. А. Николаева «Химия клетки».

Многие изданы, выходящие в разделе «Биологические науки», несомненно заинтересуют самые широкие круги читателей. Недавно было открыто поразительное явление. Оказалось, что есть человек, который «видит» цвет пальцами. Жительница Нижнего Тагила Роза Кулешова своей способностью читать книгу с закрытыми глазами и на ощупь определять цвета различных предметов заинтересовала ученых. В книге «Электрон рассказывает» В. П. Боровицкий рассказывает читателю мир нервных клеток человека, рассказывает о биотоках, структурах светочувствительных клеток.

Борьба за продление жизни че-

ИЗДАТЕЛЬСТВА — ЧИТАТЕЛЯМ

Под таким девизом ежегодно проходит в Кузбассе общественный смотр санитарной культуры и состояния охраны здоровья трудящихся Кузбасса, итоги которого за 1963 год на днях подвели исполком областного промышленного Совета депутатов трудящихся, президиум облсовпрофа и совнархоз.

Областная смотровая комиссия определила победителей смотра. Первое место с трудовым подвигами и примерами культуры труда присуждено городу НОВОКУЗНЕЦК. Второе место занял г. ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ, которому вручена грамота областного Совета депутатов трудящихся, облсовпрофа и совнархоза. Отмечены также большая работа по подьему санитарной культуры г. БЕЛОВА, АНЖЕРО-СУДЖЕНСКА, ОЦИННИКОВ, ПРОКОПЬЕВСКА, КИСЕЛЕВСКА.

Из коллективов отмечены премиальными шахта «Польская-3» и Новокузнецкий ферросплавный завод, кемеровские коксохимический и азототрубный заводы, швейфабрика № 7, шахта им. Орджоникидзе г. Новокузнецка, машиностроительный и химико-фармацевтический заводы г. Анжеро-Судженска.

В. ПЕТРОВА,
Зам. редактора П. Л. ГУЛЫИ.

В секции стало невозможно жить. Вместо того, чтобы приложить руки и привести квартиру в порядок, врач Гаврилко начал обивать пороги районных организаций — просить квартиру в другом доме. И добился таки своего — в конце прошлого года вселился в новый дом № 27 по улице 40 лет Октября. Занял трехкомнатную секцию. А бывшую квартиру так и оставил в полуразрушенном состоянии, забыв к тому же за 4 месяца внести квартплату.

Домоуправ С. И. Лапина на днях пыталась напомнить врачу 5-й детской горбольницы Тамаре Михайловне Гаврилко о необходимости погасить большую задолженность по квартплате. В ответ услышала грубость.

Заседая совет микрорайона, члены совета хотели спросить с Гаврилко ответа. Но не тут-то было. Врачи Гаврилко отказались присутствовать.

— Нечего нам тут делать. Мы живем в другом доме...

Кстати, и в новой квартире семья Гаврилко продолжает вести себя неправильно — опять нарушает санитарные правила.

До каких пор, спрашивается, врачи Гаврилко намерены безобразничать?

Е. РОМАНОВ,
внештатный корреспондент «Кузбасса».

Слет медиков — разведчиков будущего

Более 2500 медицинских работников Прокопьевска соревнуются за право называться ударниками коммунистического труда. Почти 500 человек уже сдавали это знание.

В городе состоялся первый слет разведчиков будущего. На нем подведены итоги нового движения, определены задачи на ближайшее время. В принятом обращении ко всем врачам, сестрам, няням говорится: превратим медицинские учреждения города в образцовые!

(Корр. «Кузбасса»).

В театрах, цирке и кино

Драмтеатр им. ЛУНАЧАРСКОГО. ДУРЮЧКА. Начало в 7:30 вечера. 7:30 вечера.

Театр ОПЕРЕТТ. ПРИНЦЕССА ЦИРКА. Начало в 7:30 вечера.

ГОСИРК. ТЕРЕЗА ДУРОВА с группой артистов. Начало в 7:30 вечера. В воскресенье, 26 января, — ТРИ БОЛЬШИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ в 12, 3 часа дня и в 7, час. 30 мин. вечера.

Кинотеатр «КОСМОС». 1. Новый художественный фильм ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ СОМНЕВАЕТСЯ, производство киностудии «Мосфильм» (9-30, 11-15, 1, 2-45, 4-30, 6-15, 8, 9-45). 2. Новый цветной фильм о полете в космос В. Высокотского и В. Тереховой — ЗВЕЗДНЫЙ ПУТЬ (10, 11-15, 12-30, 1-45). Цветной широкоэкранный художественный фильм НАСЛЕДСТВО КАЗИНАЧЕВ СТАМБУЛА (3-40, 5-40, 7-40, 9-40).

Кинотеатр «ПИОНЕР». АИДА (10, 12, 2, 4, 8, 10), ЛЫЖНАЯ ПРЕМЬЕРА (6, 7).

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». ПОВЕСТЬ ПЛАМЕННЫХ ЛЕТ (9-30, 11-30, 1-40, 3-45, 5-45, 10).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

УЛИЦА МЛАДШЕГО СЫНА (10, 2), ПАРКА БРИТГОЛОВЫХ (12, 4, 5-30, 7-40, 9-45).

Клуб ГРЭС. ГОДЫ ДЕВУШКИ (3), ЗВЕЗДНЫЙ ПУТЬ (5, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. НА ТИХОМ БЕРЕГУ (6, 7, 9).

СМОТРИТЕ на экранах Кемерова и области НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ



Любовь и мечта

Роли исполняют: Нелли Луфти, Камаль Аш-Шанава и др. Производство киностудии «Камаль Аш-Шанава и К». ОАР.

Граждане! По Советскому проспекту, 71, г. Кемерова фабрика индивидуального пошива и ремонта одежды ОТКРЫЛА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ АТЕЛЬЕ ПО ПОШИВУ И РЕМОНТУ МЕХОВЫХ И КОЖАНЫХ ИЗДЕЛИЙ. Здесь можно сшить мужское и женское меховое пальто, полу пальто, доху, шубу, а также укоротить, обузить, перешить вещь с большого размера на меньший, заменить манжеты, сделать подборку меха воротника и т. д.

Здесь же можно заказать любой мужской и женский головной убор: шапки, кепи и т. д.

ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ АТЕЛЬЕ! За справками обращайтесь по телефону: 6-73-52, 5-58-16. Дирекция фабрики индивидуального пошива и ремонта одежды № 2.

Новое организованное управление по наладке электрооборудования электростанций и подстанций, Кемеровскому электромонтажному участку треста «Сибэлектромонтаж», а также для работы в аппарате и системе треста

ТРЕБУЮТСЯ

имеющие опыт работы:

- инженеры-электрики, техники-электрики по монтажу электрооборудования, оборудования КИП и автоматики электростанций на должностях мастеров, прорабов, инженеров-электриков, техников-электриков по наладке электрооборудования и оборудования КИП и автоматики.

Обращаться: г. Кемерово, ул. Ленина, 40, трест «Сибэлектромонтаж».

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ГАРАЖЕЙ!

На основании решения горисполкома, граждане, имеющие индивидуальные гаражи, обязаны заключить договор на пользование земельными участками до 1 мая 1964 года.

Оформление документов будет производиться в управлении главного архитектора.

ТРЕБУЮТСЯ

УПРАВЛЕНИЮ МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ для работы в аппарате управления — начальники окса.

Обращаться: г. Кемерово, Советский проспект, 35, в отдел кадров. Тел. 2-29-17.

СТРОИУПРАВЛЕНИЮ № 4

треста «Кемеровоалтстрой» для работы на строительстве завода искусственного волокна в завском районе части города — плотники, бетонщики, землекопы (мужчины).

Обращаться в отдел кадров: ул. Ленина, 32.

АВТОРЕМЗАВОДУ СРОЧНО

— дипломированный инженер окса (оклад 138 руб.).

Обращаться: г. Кемерово, ул. Автостроительная, 1, трамвая № 5, станция «Автостроительная».

Астана Мария Александровна, прощ. по ул. Жукотского, 3, кв. 3, возмуждает дело о расторжении брака с Астаной Георгием Михайловичем, прож. в Новосибирской области.

Дело будет слушаться в нарцуде Центрального района г. Кемерова.

Радио

24 ЯНВАРЯ

Первая программа по станциям на волнах 1102 и 4,5 м и по трансляционным сетям области.

Передать «Сила коллектива» (8:20). Музыкальный антракт (9:15). Литературная передача «Петр Петрович Каратаев» (9:25). Последние известия (10:00). Радиогозетка «Полонезный сигнал» (10:10). Передача «Здоровье» (10:30). Концерт (10:50). Из нашей почты (10:55). Радио-журнал «Культурная жизнь Кузбасса» (10:50).

Телевидение

24 ЯНВАРЯ

«Два шага до ошибки» — художественный фильм (11:00, 19:10). Телевизионные новости (18:30). Киножурнал (18:45). Друзья детского счастья (18:55). Школа переводов опыта (20:25). «История балета» — телефильм (20:40). Учитель танцевать (20:55).