

14/1

# ПЕРВЫЙ КВАРТАЛ — САМЫЙ ОТВЕТСТВЕННЫЙ

## КОЛЛЕКТИВЫ НАМЕЧАЮТ НОВЫЕ РУБЕЖИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ

### ВПЕРЕДИ — БОЛЬШИЕ ДЕЛА

За истекшую пятилетку в нашем колхозе значительно увеличилось производство и продажа государству продуктов животноводства и растениеводства, окрепла экономика хозяйства. Пятилетний план продажи зерна государству выполнен на 202, мяса — на 113, молока — на 118 процентов. Возросли денежные доходы, что позволило широко развернуть капитальное строительство производственных объектов.

Стремясь ознаменовать первый год пятилетия трудовыми успехами и соревноваться за достойную встречу XXIV съезда КПСС, коллектив нашего хозяйства решил продать государству по плану открытия съезда 80 центнеров мяса, 3.000 центнеров молока, что соответственно на 15 и 38 процентов больше, чем за I квартал прошлого года. От каждой коровы будет получено по 680 килограммов молока — на 156 килограммов больше, чем в первом квартале 1970 года.

Наши передовые доярки Н. Н. Сафонова, М. Н. Чикова, О. Е. Кузнецова, А. Е. Чарыкова, Н. К. Ефремова обещали надоять от каждой коровы по 800—1.000 килограммов молока. Инициаторы соревнования свиноводов и скотников А. А. Борова, М. И. Ефремова, Н. П. Сливкин, Н. Н. Ефремов, Г. В. Лячина обещают получать суточные привесы на каждую голову крупного поголовья скота не менее 800 граммов, на откорме свиней — по 450—500 граммов.

В настоящее время на линейку готовности поставлен весь прицепной инвентарь. Ко дню открытия съезда будут отремонтированы три четверти тракторов и все зерновые комбайны. Полным ходом идет ремонт силосуборочных комбайнов и техники для заготовки грубых кормов.

Высокой производительности на ремонте добиваются механизаторы С. А. Боква, А. М. Мамонов, И. А. Азаров, А. П. Савченко и другие, ежедневно выполняющие нормы на 120—135 процентов.

Ведется подготовка механизаторских кадров. К началу весенне-полевых работ будет обучено 11 трактористов, а 18 пройдут переобучение. Хозяйство полностью обеспечено собственными семенами, которые доведены до кондиции.

По поручению коллектива: Г. НЕФЕДОВ — председатель колхоза, XXIV съезда партии Зырянского района; В. АСАДЧИЙ — секретарь парткома; М. ВОРОБЬЕВ — председатель рабочкома; В. САМОИЛЕНКО — секретарь комсомольской организации; С. АСАДЧИЙ — главный агроном; Н. САМОИЛЕНКО — главный инженер; А. СЛИВИН — Герой Социалистического Труда, начальник мехотряда; И. ВОРОТНИКОВ — заведующий мастерской; В. БОКОВ, С. СЛИВИН — механизаторы; Л. ФИЛАНОВА — главный зоотехник; Н. САФОНОВА, А. ЧАРЫКОВА, М. ЧИКОВА — доярки; А. БОКОВА — телятница; Г. ЛЯЧИНА — свиноводка; Н. ЕФРЕМОВ — скотник.

### XXIV СЪЕЗДУ ПАРТИИ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

ДОМОМОНТАЖНИКИ ТРЕСТА «ТОМСКЖИЛСТРОЙ»: 27 процентов годового задания — за три месяца. Сдать в первом квартале 18640 квадратных метров жилья.

КОЛХОЗ ИМЕНИ ХХП СЪЕЗДА КПСС ЗЫРЯНСКОГО РАЙОНА: Продать в январе-марте на 38 процентов молока и на 15 процентов мяса больше, чем за первый квартал прошлого года.

ТОМСКИЙ УНИВЕРМАГ: До конца года продать сверх плана товаров на 300 тысяч рублей.

### Пример подает молодежь

На всех фермах Молчановского района приняты обязательства по увеличению производства и продажи продуктов животноводства в честь предстоящего XXIV съезда КПСС. Первенство в соревновании по надоям молока сейчас удерживает коллектив Гришинской молочнотоварной фермы совхоза «Молчановский». В среднем от каждой коровы здесь получают до семи килограммов молока в сутки.

А молодая доярка Тамара Кальмай надает от каждой коровы по 10 килограммов. Почти таких же надоев добилась и Тая Кальмай. Чуть-чуть отстают от них комсомолка Надя Забавич. Эти девушки за первые 10 дней января надояли от каждой коровы по 90—100 килограммов молока и вносят большую лепту в выполнение обязательств, принятых фермой. Ко дню открытия съезда

КПСС гришинцы обязуются надоять по 750 килограммов молока от коровы. Это самое высокое обязательство в районе. Коллектив работает дружно, доярки и скотники в своем обязанностям отдают добросовестно. На ферме создан достаточный запас грубых кормов. Всегда своевременно подвозится силос. В рацион добавляется хвойная мука. А. ПРОЦЕНКО.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

Орган Томского областного комитета КПСС и областного совета депутатов трудящихся

Газета основана 1 июня 1917 года

ЧЕТВЕРГ, 14 ЯНВАРЯ 1971 ГОДА

№ 11 (14394)

Цена 2 коп.



лав на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

Мы осваиваем сейчас поточный метод ремонта новых ЗиЛов и МАЗов, — рассказывает Виталий Петрович Ягин. Он начальник производства завода, и при его участии здесь внедрен новаторский метод комплектования, когда для каждого узла имеется запас готовых узлов. У двигателя ЗиЛа-130 много алюми-

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

на завод, машина в полном смысле исчезает, растворяется на мельчайшие детали. Снимают кабину (ремонтники называют ее оперением), погружают в огромную выварочную ванну, чтобы сплавля с металла краску. Потом разбирают по винтикам мотор, ходовую часть и все, что можно разобрать. Процесс возрождения автомобиля начнется с реставрации каждой детали.

## ГОРЕТЬ ОГНЯМ НОВОСЕЛИЙ

Коллектив домомонтажно-управления строил первые крупнопанельные жилые здания, первые микрорайоны Томска — Фрунзенский и Нахимовский. Это было в начале минувшей пятилетки, за время которой монтажные и отделочные бригады накопили опыт строительства жилых домов. Хотя развитие крупнопанельного домостроения в минувшей пятилетке и тормозилось из-за целого ряда обстоятельств, рабочие ДМУ за пять лет сдали 5.460 квартир, или 63 жилых дома. Томичи получили от управления 1.76.690 квадратных метров благоустроенного жилья.

В новой пятилетке крупнопанельное домостроение будет развиваться более бурно. Строится специаль-

ный комбинат. Его пуск резко увеличит объемы жилищного строительства. Коллектив нашего управления с первых дней года стремится сделать все, что бы в этой пятилетке число новоселов было больше, чем в 1966—1970 годах.

Уже в январе отделочные бригады намерены сдать два 60-квартирных дома и один 80-квартирный. К открытию съезда партии работники управления рассчитывают окончить строительно-монтажные работы еще на двух 60-квартирных и трех 80-квартирных домах. До 30 марта томичи получат 18.640 квадратных метров жилья, то есть на 1.272 метра больше, чем намечено трехмесячным планом. 560 семей въедут в эти квартиры.

Лучшие отделочные бригады, которыми руководят Н. Чиркова, В. Конакова, Л. Никонова, Л. Егоров, в последние месяцы минувшего года достигли высокой производительности труда, подготавливали к сдаче по 20—25 квартир в месяц. Их ударный труд в предсъездовские дни позволил выполнить обязательства по сдаче жилья.

Коллектив управления обязуется также закончить монтаж двух пятиэтажных домов для работников Туганской пилефабрики.

За три месяца на строительных площадках города и села будет произведено генподрядных работ на 1,5 миллиона рублей, что составляет 27 процентов к годовому заданию. Производительность труда возрастет на 6 процентов. Инженерно-технические работники и рационализаторы управления стремятся механизировать штукатурные и малярные работы, внедрить новую методику для заделки стыков между панелями, приспособления для монтажных операций. Улучшение технологии и организации труда, экономное расходование материалов и конструкций эти и другие резервы в центре внимания коллектива. Внедряются планы НОТ. Тем самым будет достигнуто более высокая эффективность производства.

Коллектив управления поддерживает инициативу работников ОПСМ и приложит все силы для выполнения предсъездовских обязательств.

В. КЛЕРВА, начальник ДМУ; М. ВОЕВОДИНА, секретарь парторганизации; Ф. ЗАРЕЦКИЙ, председатель стройкома.

## В планах — рост товарооборота

Работники Томского универмага встали на трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС. Коллектив этого магазина обязался без увеличения численности работников годовой план розничного товарооборота выполнить к 27 декабря и до конца года продать сверх плана товаров на 300 тыс. рублей. Ко дню открытия съезда универмаг будет полностью переведен на самообслуживание. Не менее 26 процентов годового плана товарооборота решено выполнить в первом квартале.

За счет рационального использования рабочего времени и торговых площадей увеличатся производи-

тельность труда на 1,5 процента. В весенне-летний период будет открыто восемь киосков. Это позволит дополнительно увеличить товарооборот на 75 тысяч рублей. В целях лучшего изучения спроса покупателей и его удовлетворения в 1971 году коллектив магазина решил провести 15 выставок-продаж и четыре покупательские конференции.

Для повышения квалификации работников раз в месяц в универмаге намечено проводить занятия школы торгового мастерства. Не менее двадцати продавцов в этом году будут учиться заочно в институтах и техникумах.

Решено создать в универмаге отдел торговой рекламы. Каждый член коллектива отработает на благоустройство города не менее 20 часов.

Коллектив ора Асиновского деревообрабатывающего комбината в честь XXIV съезда КПСС принял новые повышенные обязательства. Он решил 26 процентов годового плана товарооборота выполнить к 27 марта. План накопленный решено выполнить на 105 процентов, снизить издержки обращения. План заготовки и закладки картофеля и овощей на длительное хранение осенью этого года ора выполнит на 103 процента, а план закупок дикорастущих — на 101 процент.

Принято обязательство реконструировать Магазины №№ 2, 4, 12, 31, организовать открытый доступ к товарам в магазинах №№ 12 и 20, магазин № 31 перевести на самообслуживание. За год работники ора проведут пять выставок-продаж, пять выставок культурных изделий, 12 ярмарок, четыре покупательские конференции.

Весной и летом у каждого предприятия ора решено посадить деревья, кустарники, отремонтировать подьездные пути к базам и хлебопечкарне.

### ФОТОРЕПОРТАЖ

## ЛЕЧЕБНИЦА АВТОМОБИЛЕЙ

Почему-то становится грустно, когда смотришь на длинную вереницу старых автомобилей. Помытые кабины, сложенная, свернутая набок резина колес, лустые глазищи фар. Грусть, видимо, оттого, что привыкли мы видеть бегущие машины, занятые беспрерывной работой.

По сто тысяч километров они прошли? — спрашиваю я Виталия Петровича Ягина.

Раз в пять больше. Сейчас межремонтный пробег ЗиЛов новой марки около подумидесяти километров. У них большой коэффициент запаса мощности, машины очень долговечны.

Мы идем пролетарии высоких цехов и наблюдаем удивительные процессы. По-

ниевых деталей. На них часто трещины, проломы. С полтона навал Александр Иванович Березин освоил аргоно-дуговой метод сварки. Так наплавляем недостающий, искрошвырявшийся металл.

Реставрация деталей — это возвращение им первоначального вида и первоначальной прочности. И чтобы увеличить диаметр стержней, витком к витку обматывают ее стальной проволокой. Белое пламя вольтовой дуги расплавит проволоку, приварит этот слес к детали. Останется только проточить, полус и пропильничать.

Сколько километров прохаживают машины после вашего ремонта? — спрашиваю у Виталия Петровича.

Как-то встретили шо-

ниевых деталей. На них часто трещины, проломы. С полтона навал Александр Иванович Березин освоил аргоно-дуговой метод сварки. Так наплавляем недостающий, искрошвырявшийся металл.

Реставрация деталей — это возвращение им первоначального вида и первоначальной прочности. И чтобы увеличить диаметр стержней, витком к витку обматывают ее стальной проволокой. Белое пламя вольтовой дуги расплавит проволоку, приварит этот слес к детали. Останется только проточить, полус и пропильничать.

Сколько километров прохаживают машины после вашего ремонта? — спрашиваю у Виталия Петровича.

Как-то встретили шо-

ниевых деталей. На них часто трещины, проломы. С полтона навал Александр Иванович Березин освоил аргоно-дуговой метод сварки. Так наплавляем недостающий, искрошвырявшийся металл.

Реставрация деталей — это возвращение им первоначального вида и первоначальной прочности. И чтобы увеличить диаметр стержней, витком к витку обматывают ее стальной проволокой. Белое пламя вольтовой дуги расплавит проволоку, приварит этот слес к детали. Останется только проточить, полус и пропильничать.

Сколько километров прохаживают машины после вашего ремонта? — спрашиваю у Виталия Петровича.

Как-то встретили шо-

### ИНФОРМАЦИЯ

#### РОЖДАЕТСЯ В 71-м

Оригинальный шахтный вентилятор готовится к выпуску на Томском электромеханическом заводе. Со второго квартала этого года электрические вентиляторы с маркой ЭМЗав будут снабжены осевыми гашителями шума. Это не единственная новинка, которую выпускает завод в 1971 году. Коллектив начнет отработку шахтерам пневматических вентиляторов повышенной мощности марки ВМП-6, которые идут на смену выпускаемым ныне ВМП-4. В первом квартале цех № 1 приступит к серийному производству обточенных молотков МО-6К. Конструкция их позволяет значительно повысить выработку молотка, что намного улучшит условия труда шахтеров.

#### ПРОЕКТИРУЮТ ТОМИЧИ

Вчера в Москву выехал сотрудник Томского отделения института «Теплоэлектропроект» А. Емелин. Главный инженер проекта расширения теплоцентрали в Улан-Удэ будет защищать в Министре энергетики СССР разработанной под его руководством техникой проект. Сдача его в срок означает, что коллектив томских энергетиков успешно выполнит один из важных пунктов социалистического обязательства, принятого к XXIV съезду партии. В эти же дни во Владивостоке состоялась еще одна значительная встреча, к которой имеют самое непосредственное отношение томичи. Здесь на теплоэлектростанции р. И были запущены турбина и котел. В пуске этих объектов принимают участие группы работников Томского отделения ЭТЗ под руководством главного инженера проекта А. Чернышова.

#### ОТЧЕТ СОСТАВЛЯЕТ ВЦ

Современное производство — это оперативное и гибкое управление. Для такого управления нужна современная и разнообразная информация о состоянии дел в цехах предприятия. На Томском заводе математических машин эту задачу выполняет коллектив вычислительного центра. Недавно здесь закончена работа по созданию программ для автоматизированной вычислительной машины «Днепр-21». Программы позволяют полностью контролировать все нормативные хозяйств. Это означает, что через 48 часов после поступления на ВЦ исходных данных отсюда поступит полный отчет о выполнении основных показателей плана завода и цехами. Первый такой отчет вычислительный центр выдает по итогам работы завода за январь.

#### «Луноход-1»: 517 метров за сеанс

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ. 12 января. (ТАСС). Очередной сеанс связи с луноходом начался 11 января в 22 часа 30 минут по московскому времени. Самоходный аппарат двинулся к одному из интересных с селенологической точки зрения кратеров, который был виден на телепанора-

## НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ПОДМОСКОВЬЯ

Собрание актива работников промышленности, транспорта и связи Подмосковья состоялось 12 января. Были обсуждены задачи по достижению XXIV съезда партии, дочерному завершению государственного плана первого кварта-

ла, приняты социалистические обязательства на 1971 год. На собрании актива приняты обязательства за честь партийного съезда. Государственный план 1971 года по объему и реализации продукции и производству важ-

нейших видов изделий намечено завершить 28 декабря. В этом году от снижения себестоимости выпускаемой продукции будет получено 35 миллионов рублей экономии. В день открытия XXIV съезда КПСС сотня коллек-

па, а также рентгеновского спектрометра. Общая длина пути, пройденного за сеанс, составила 517 метров. По данным телеметрической информации, бортовые системы лунохода продолжают функционировать нормально. Температура в отсеке составляет 18 градусов по Цельсию, давление — 756 миллиметров ртутного столба. Работа самоходного аппарата на поверхности Луны продолжается.

ЛЮДИ СЕМИДЕСЯТЫХ

Земные звезды



Владимиру Прокопьевичу ездить и ходить по Томску днем не надо. Знает он город в предрассветных и вечерних красках. И любит его таять, а днем в воскресенье город кажется ему сероватым. Может быть, оттого, что круглую неделю перед глазами — земля да земля.

Он шагает по улицам, присматривается. Улыбаются люди, хорошо одеты, все больше красных, современных долов, разноцветных троллейбусов и изысканных новых такси. Дневной город мало-помалу приобретает краски для него, и все же вечером... Любит Владимир Прокопьевич взглянуть на город откуда-нибудь повыше. Шел однажды с женой и влюбился как в юную невесту. Жена: «Ты чего? Он: «Глянь». Мерцают огни на городском носогорье. «Как звезды», — сказал он. «Просто огни фонарей и свет в окнах», — сказала жена. Разве в городе увидишь звезды? Вот в де-

ревне небо чистое, а здесь от ГРЭС дымится». Они живут метрах в трехстах от ГРЭС, на взгорье. Улица Льва Толстого падает вниз к Ушаевке, на другой стороне — огни Иркутского тракта. Они действительно мерцают в морозном мареве.

В воинской части его звали Хлопотал, а в гражданской — Хлопотун. Он командовал, отдал приказ, сам делал. Самому ему предложили как-то «Давая» в училище. Станция кадров воеводичи. Сидеть не пришлось. С твоей хваткой звездочки будешь каждый год. Подумал Овчинников, помаялся, ответил: «К технике меня тянет больше. Чтоб самому...» Пришли новые тани, освоил их, оставшись на сверхсрочную. Потом демобилизовался. «Любимые же ты это дело», — говорили ему вслед. — Но жить не умеешь. Другой гранул бы к звездочкам, только пыль столбом, на высшей скорости. Ты ты на гражданке? Нуль без палочки. Так и будешь всегда в масле да в мазуце.

Он ходил с женой по Томску, Хлопотал грязь на долах тротуарах под ногами, лапки собачки, поскрипывали засовы на воротах. Это было совсем недавно и в то же время давно. Город на окраинах был похож на большую деревню, только где-то вдали трамвай жужжал, как майский жук. Середи дома-домов. Овчинниковы искали комнату. С работы легче. Жена везде могла устроиться счетоводом, бухгалтером, а он? Владимир Прокопьевич хотел к машинам. Завод? Да. Но в райком партии ему сказали: «Никанчик заводов для тебя в Томске нет. Надо строить». Он возразил: «Есть, как нет? Назвал завод. Хороший, крупный завод и с жильем там неплохим. У нас строительство — узкое место, прорыв. Понятно? Или лопаты бонься?» Овчинников сказал: «Ничего я не боюсь, и землекопом могу, если нужно, если прорыв». Секретарь райкома подо-

шли, дотронулся до его плеча, хлопнул: «Хороший землекоп получится. Хороший». Если райком партии занимается землекопом, значит, это серьезно, значит, надо брать лопату в руки. Других мыслей у него не было, и тяга к заводу как-то пропала. «Землекопом? — спросила жена. Сам секретарь райкома? Через год она стирала его промышленный комбинезон. За это время он выучился на современного землекопа, который сидит в кабине могучей машины, называемой экскаватором. Впервые, его первая машина была не очень могуча. О ней сейчас Овчинников вспоминает так же, как о танках Т-34. Но как бы там ни было, его руки снова лежали на рычагах. Снова привычные запах солдана, железа, снова урчание мотора, скрежет гусениц. Правда, скорость не та. «Восьмьсот метров в час», — говорит Владимир Прокопьевич. — Для танка меньше минуты эти метры. Но здесь

ПРОБЛЕМЫ НЕФТЯНОЙ ЦЕЛИНЫ

С высоты вчерашних дел

НОВАЯ пятилетка для геологоразведчиков области будет несомненно более трудной, нежели предыдущая. Дальнейшее расширение поисковых работ должно осуществляться в основном за счет роста производительности труда, за счет использования последних достижений науки и техники. Растет взвесь, а не вырост, как это наблюдалось до сих пор. Задача эта более сложная, чем истинная пятилетка, у всех нефтегазразведочных организаций она была завершена успешно.

Когда речь идет о невыполнении плана, находясь уже ставшими традиционными объективными причинами: плохая погода, не хватает авиации и гусеничного транспорта, изношен парк буровых установок, плохо снабжены не хватает кадров. А в последнее время прибавилась еще одна — большая геологическая нагрузка на скважины.

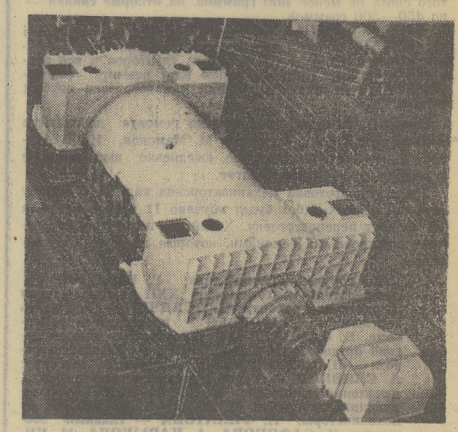
Конечно, при переходе на новый метод неизбежны определенные издержки. Но в данном случае они уже позади. И если при общем неуклонном снижении времени на работу с пластогипнатедем учащаются случайные спуски и осложнения, то причины их надо искать не в самом методе, а в качестве подготовки скважины к испытанию. Испытатель спускается в необсаженную (незащитную) скважину, поэтому его широкое применение предполагает более совершенную технологию бурения и строгое соблюдение всех правил. К сожалению, этого пока нет.

Воздушный мост действует

Ежедневно около села Прохоркина в Александровском районе приземляются тяжелые самолеты с механизмами и различным оборудованием на борту. Для строителей нефтепровода поступают тракторы, трубоукладчики, автомашины, оборудование и материалы, в которых был недостаток на трассе.

На Харьковском заводе «Электротракторы» имени В. И. Ленина (Украинская ССР) изготовлен турбогенератор мощностью 1 миллион киловатт. Он предназначен для испытания своих сверхмощных образцов. У энергогенератора ряд конструктивных особенностей. Так, например, обмотки статора и ротора имеют внутреннее водяное охлаждение, что для подобных генераторов осуществляется впервые.

На Харьковском заводе «Электротракторы» имени В. И. Ленина (Украинская ССР) изготовлен турбогенератор мощностью 1 миллион киловатт. Он предназначен для испытания своих сверхмощных образцов. У энергогенератора ряд конструктивных особенностей. Так, например, обмотки статора и ротора имеют внутреннее водяное охлаждение, что для подобных генераторов осуществляется впервые.



НЕ КАК У ДЕЛОВЫХ ЛЮДЕЙ

Дорогая редакция! Обращаюсь к имени жильцов дома, расположенного по проспекту им. Ленина, 6. В нашем доме плохо работает отопительная система. В таких квартирах, как 19, 23, 31, вот уже в течение нескольких лет холодно. Мы обращались в домоуправление № 7 и другие инстанции. Нельзя сказать, что не обращали внимания. Приходили слесари, слесари, слесари, но установка труб и батарей. Но ни от этого не становилось более горячим.

Письма в редакцию

С ГАЗОМ ШУТИТЬ ОПАСНО

Голубой огонек экономит наше время, труд, деньги. Но важно уметь пользоваться газовыми плитками, выполнять все правила техники безопасности. Научиться этому можно в нашем техническом кабинете по ул. Алтайской 5.

Мне хотелось бы напомнить о самых элементарных правилах. При инструктаже абонентов в технабонте особо подчеркивают, что запертую плиту нельзя оставлять без присмотра. Забыл об этом житель квартиры 38 в доме № 26 по улице Котовского.

Северный город, корпус № 58 была обнаружена сильная загазованность подъезда. Оказалось, что А. Г. Шер самовольно пустил газ в неисправную плиту.

У него такой характер

В самое трудное для цеха время заболел Хайдан Владимирович. Нужно было срочно сдать валки для роторов. Рабочий руй в обресс. И Мурат Тлюев, тогда еще ученик токаря, решил попробовать сам. Мастер Михаил Алоян не отходил от станка — как бы чего не вышло. Но руки молодого парня действовали уверенно и четко. Мастер взял готовую деталь, прищипнул, осмотрел, замерил и удовлетворенно сказал: «Молодец! Жми дальше».

Мурат Тлюев пришел в Сибирь с Кавказа. Он любит радиотехнику и мечтает стать инженером. Он уверен: мечта сбывается. В прошлом году закончил при ДОСААФ курсы радиомеханика. А сейчас ходит на подготовительные курсы при ТПИ. Давно выбран факультет — автоматный и телемеханики. Он добьется своего, так как у него характер.

Работа с молодежью в цехе оживилась. Решив своими силами оборудовать красный уголок, организовали первый молодежный субботник. В комсомольской копилке появились первые десятки рублей. Создают свою цеховую художественную самодеятельность. Начали работать спортивные секции, выпустили стенгазету.



У него такой характер

ВСЮ ЖИЗНЬ В ОДНОМ ЦЕХЕ

Евдокия Павловна Исаева пришла в типографию восемнадцатилетней девушкой. Было это накануне Великой Отечественной войны. Очень волеватая, ослепила на слуховую трубу, работала квалифицированным наборщиком, как локоть; неуверенно и она когда-нибудь сможет так же быстро управляться с верстатком? Через год ей доверили набирать самостоятельно. С волевым смелостью Евдокия Павловна самостоятельно набранные строки.

ГДЕ ПЕРЕПЛАСТИ КНИГУ?

Томск — крупный город и культурный центр Сибири. В нем много книголюбцев, имеющих большие личные библиотеки. Но вот «лечить» книги негде. Безуспешны попытки и научных работников в поисках мастерской для переплета своих рефератов и трудов. Целая проблема! Собрать и переписать отчеты, финансовые документы для учреждений.

Круг, таким образом, замкнулся, потеря в скорости проходила обернулась нехват-

кой материалов, летных часов и удорожанием работ. Почему же медленно бурится скважина? Потому, что высокая аварийность, которая, в свою очередь, вызвана неудовлетворительной технологией работ и слабой технологической дисциплиной.

Вот почему так важно, чтобы в организации были люди, которые умеют работать с газом. Они должны знать все правила техники безопасности, уметь выполнять все требования инструкции.

Вот почему так важно, чтобы в организации были люди, которые умеют работать с газом. Они должны знать все правила техники безопасности, уметь выполнять все требования инструкции.

первые две пятилетки Овчинников мог на пальцах сосчитать и объекты, и строительные организации, и механизмы. В прошедшие пять лет пальцы стало не хватать. Памятные вехи в жизни всех томских строителей и механиков были юбилей Советской власти и сто лет со дня рождения вождя. Памятными не только торжествами, но трудовым напором.

Овчинников, как и его коллеги, трудился в те дни, как говорится, от зари до зари. «Я был приспосабливан к жилам, — говорит он. — Мелкая, кропотливая, акуратная требовалась работа. В каждый день нужна вода, канализация, тепло, газ. Помните, два репорта по сдаче жилья? Как раз в то время».

Механизаторы и строители показали тогда свою марку. Нахимовский и Фрунзенский жилищисы, микрорайон на Иркутском трамвайном участке, микрорайон и жилищисы. Счет начинали и кончили землепроходцами. Они соревновались в мастерстве, и среди многих имен на переднем крае борьбы за обновление города замечали и отмечали великодушную работу инженера Овчинникова. На всех объектах, где он трудился эти пять лет, Сам Владимир Проконьевич

чувствовал, что не слабеют его руки и не ослабеют, пока в руках рычаги этой сильной машины, работающей за это, за двести человек с лопатами в руках. Он никогда не умел лезть, но внутри билась, трепетала песня. Конечно, если не было простоев. Неподвижный ковш мучительно видеть. Пустой — тоже. Движение ковши — кубометр земли, преобразованной, пуск — через некоторое время. Одно движение. А в их экскаваторной колонне — шестьдесят с лишним машин. Мало? Когда Овчинников начинал, на весь город было несколько экскаваторов.

Он не любит неподвижных машин. Он ненавидит людей, которые неумело обходятся с ними. Чтобы разобраться в его любви и ненависти, вспомним несколько эпизодов.

Стройку начинает бульдозерист. Для непосвященных он уютно и уютно землю, а для посвященных — это тонкая работа. Нужно отключить глаз, особое чутье и инженерный расчет, чтобы разглядеть землю. Потом на площадке выжидает экскаваторщик и ошпаривает, как поработора. Плохо — нет устойчивости. О том, что это устойчиво, и вот попался однажды Овчинникову бульдозерист, привыкший работ-

тать небрежно. Мол, не брешу глазами — землю...

— Ты чего халтуришь? — спросил его Владимир Проконьевич. — Давай заново.

Тот удивился. Впервые услышал такое от рабочего. Поутраивал еще, и опять вид Овчинников: подучается плохо. Снова настоял, чтобы переделал работу. Потом прошел слух по землеройному участку Томского управления механизации, что вылез тот бульдозерист, а от него пар валит. Добился своего Овчинников. Спокойно поставил тогда свой экскаватор и начал работать.

Через некоторое время столкнулся опять с этим бульдозеристом на другой строительной площадке. Удивился, как быстро тот управился. — Не думай, что для тебя старался, — сказал бульдозерист. — Можешь спросить, везде так работаю. Научил.

И, конечно, есть чему поучиться у Овчинникова прежде всего экскаваторщикам. Понимание машины, экономичный и точный движением, работе в самых сложных условиях.

Улицу перегородили земляные валы, а между ними траншея. Потом все схватил морозом. В эту самую пору и прислали Овчинникова с его экскаватором. Огляделся он: деревянные ковшики стоят плотно, любил

ребятня кругом шнырять, высоковольтники с обеих сторон. «Мда, тяжело. Вить надо клин-бабой, иначе не возьмешь. А где тут размахнуться?» — думал он. Откуда-то дед допоздней выскочил. — Не, не возьмете, дядимом теперь рвать только.

— Ничего, батя, к весне по улице хоть лычно катать, сделаем, — сказал Овчинников. Однако как ни ювелирничал, как ни рассчитывал удар клин-бабой, один изрядный кусок мерзлого грунта ушел на крышу ближайшего дома. «Посматривай, полеточку», — предупредил он своего напарника Олега Суханина, пришедшего ему на смену. Олег — тоже классный экскаваторщик. Вскоре действительно удачи стала похожа на удачу, но этот кусок, упавший на крышу, до сих пор, как заноза, когда вспомнишь. Любит он чистую работу. Так, чтобы душа была спокойна. Если сделана, значит, сделано по всем правилам. Четко.

Эта требовательность к самому себе перерастает в требовательность и к своим коллегам по труду. До сих пор помнит в колонне, как Овчинников «своил» Зайцева. Работали на одной машине. Любил

Зайцев заглянуть в бутылку. Принет с запахом или «под мухой». Сам Овчинников выпьет по великому празднику рюмку-две за кампанью — и все. Не курит. Говорит: «Не приучен ни к водке, ни к табаку, а Зайцев... И не отнял его и тогда. Просто говорил ему: иди проспись, милон, не допущу до машины, лучше сам две смены поработаю».

«А кто ты такой, чтоб мне указывать, я — экскаваторщик, ты — экскаваторщик... Ну, и как обычно бывает. Трудно своего пьяного товарища поставить на место, перевоспитать. Не получилось, уволится Зайцев. Заявил: «Не могу работать с непьющими. Тот не мужик, от кого...» И так далее. «А такой из него был бы работник! Губит водка некоторых людей, и что делать? Наверно, только насильно лечить, — размывает Овчинников. — Может, и от неумения занять себя в свободное время, с пользой его провести тлет пух к «рассыпуху».

Его свободное время в последние годы уходило на чтение. Вся жизнь хотел учиться. Но война унесла и отца, и мать. Армия немного выучила, потом пошли дети. Два сына. Сейчас один в восьмом классе, другой — в четвертом. Выросли. Самостоятельные. Виктор:

«Хочу в летное». Владимир: «Коммунизм — это когда все бесплатно». Отец: «Коммунизм — это не только бить, но и отдавать всего себя. Попробуй им докажи, голова гудит, не сразу сообразишь, вопросы задают — только держись».

Тай пот дети в школу, отец — в техникум. Они спят, а он на кухне корчит. Все ведь забыл, все с азав. Сидит отец, сидит, усталость чужинная, хоть и на машине работает, но рычаги, а не люди. Мать не выдержит, выходит на проверку. Лежит отец, уткнувшись в чертежи, в тетради, в учебники. Назавтра вечером снова за книгами. И все же кончил техникум раньше, чем сыновья — школу. Авторский.

Пришел прошедшим летом после дипломного отпуска в сарай, вокруг которого все чудеса современных землекопов: бульдозеры, сиреперы, механические лопаты, грейдеры. Что там только нет! Аж сарай, где ремонтная мастерская да кабинетный механиков, не разглядчик. Пришел Овчинников к началу учебного года на участок Утово.

— Все, Геннадий Иванович, кончил! — Техникум. — Мать родная! Великолпно, прекрасно. Как раз

тебя мне не хватало. Машины стоят. Новые! Так обрадовался начальнику участка, что Овчинников и не заметил, как очутился в кабине экскаватора. В репортаж грузил гравий. Ковш, еще ковш — и самосвал спешит и стог Овчиннику. И пошли дни горячих азартных, как тогда, когда впервые почувствовал свою слитность с машиной: стрела — словно продолжение рук, ковш — как огромная ладонь. Собственная.

Но в кабине уже не тот Овчинников, который когда-то приехал в Томск. Успел он за это время утвердиться в своем жизненном деле. Был без кола, без двора, сейчас — трехкомнатная квартира. Жена говорит: «С подселенцем долго жила». Она может быть, и не знает, что сам управляющий трестом сказал: «Овчинникову квартиру? Такому экскаваторщику ничего не жалко». Но она знает, что он — депутат райсовета, а недавно избран членом райкома партии. Она гордится своим мужем и довольна своей жизнью. Боржит и критикует, как все члены, — для порядка. Живут они, в общем-то, дружно, согласно. Для нее он тот же, каким приехал в Томск. Однако за это время Владимир Проконьевич научился смотреть на город другими глазами.

В это время Овчинникову и кажется город сероватым. Не от миллиона кубометров земли, которую «перелопатил» механическая рука экскаватора. «Немало еще дряхлых домишек, стареньких цехов», — думает Владимир Проконьевич. Бульдозеры бы, экскаваторы сюда, строители, и замутить хоромы в десятку и больше этажей». Так думает, а говорит: «Поднастроили за это время изрядно, пустырь уже не остался, скоро надо за старые братья». И все же больше любит он город утром и вечером, когда едет с работы или на работу. Мерцают огни, как он же сказал: «Звездь». Создают эти звезды туманы и руками его товарищей: землеройников, каменщиков, штукатуров.

Вот депутат Кировского райсовета, член постоянной комиссии по промышленности, транспорту и связи, приходится бывать на заводах и фабриках, в квартирах своих избирателей. Почему обвывая фабрику выпускает продукцию мало и низкого качества? Как помочь семье, подвальную квартиру которой затопило водой? И не было жалд сил для решения таких вопросов. Жаль лишь, что сил иногда не хватает.

В это время Овчинникову и кажется город сероватым. Не от миллиона кубометров земли, которую «перелопатил» механическая рука экскаватора. «Немало еще дряхлых домишек, стареньких цехов», — думает Владимир Проконьевич. Бульдозеры бы, экскаваторы сюда, строители, и замутить хоромы в десятку и больше этажей». Так думает, а говорит: «Поднастроили за это время изрядно, пустырь уже не остался, скоро надо за старые братья». И все же больше любит он город утром и вечером, когда едет с работы или на работу. Мерцают огни, как он же сказал: «Звездь». Создают эти звезды туманы и руками его товарищей: землеройников, каменщиков, штукатуров.

В. ЛАВРОВ.

# «ЛУНОХОД-1» СЛЕДУЕТ ПО КУРСУ...

Репортаж из Центра дальней космической связи

Это был самый динамичный сеанс работы «Луноход-1» в море дождей, продолжавшийся 5 часов 03 минуты. В ночь с 11 на 12 января самоходный аппарат преодолел 517 метров трассы — почти втрое больше, чем за весь первый — ноябрьский лунный день.

Опыт показал, что эффективность длительного эксперимента в целом существенно повышается, если разумно чередовать сеансы практически непрерывного движения с сеансами тщательного обследования наиболее интересных для науки районов на пути «Луноход-1».

Первый же опыт оказался весьма успешным и многообещающим. Уже через семь минут после начала сеанса лунный вездеход тронулся в путь. Пройдя тридцать метров по краю кратера, аппарат форсировал еще одну сорокметровую воронку. Выбравшись на равнину, лунобойль устремился в путь по базальтовому плато, среди мелких кратеров и окружающих их каменных россыпей.

Но вот трасса пошла под уклон. Прежде в подобной ситуации машину останавливали. Много времени уходило на то, чтобы «оглядеться». Включались камеры кругового обзора местности, чтобы по телефотоаппаратам изучить и ученым смогли уточнить обстановку. На сей раз (безусловно, сказался опыт) подобный сюрприз лунного ландшафта никого не смутил. Движение «Луноход-1» продолжалось в привычном темпе. Формировались новые кратеры, изредка навстречу между наиболее опасными из них, машина прошла еще более ста метров. Едва восьмилетний вездеход вновь выбрался на ровное плато, перед ним открылся еще один крупный кратер, диаметром около 30 метров. Его, разумеется, нельзя было отнести к серьезным препятствиям. Водители уверенно направили аппарат в кратер. Спустились, назвали попутку, маялись по противоложному склону и где-то возле самой крошки, наконец, установили колесницу. Затем развернули ее в сторону Солнца, чтобы пополнил запас энергии на борту луннохода для очередного сеанса...

Почти непрерывное длительное движение по поверхности лунного шара, безусловно, утомляет и делает более напряженным труд по

управлению «Луноход-1», увеличивает нагрузку на его экипаж. Вот почему в этом эксперименте была предусмотрена небольшая пауза для полной смены водителей и командиров, управляющих с Земли самоходной лунной лабораторией. О том, что это дело, сообщил руководитель группы управления, контролирующей работу экипажей.

— Впервые в ходе данного эксперимента, — рассказывал инженер, — за один сеанс пройдено свыше полукилометра. Это — знаковая цифра, свидетельствующая о выполнении задачи. В нынешнем сеансе с особой силой сказались опыт, взаимопонимание людей, глубокое знание машины. Можно с полным правом говорить и о том, что уже выработана определенная форма взаимодействия, своеобразное «чувство Луны», которое интуитивное и безошибочное понимание тонкостей поведения «Луноход-1». Это свидетельствует о возросшем мастерстве, хорошей подготовке экипажа.

Вот мнения членов экипажей: Непрерывное движение самохода, естественно, повышает у каждого из нас чувство ответственности за порученное дело, позволяет лучше справиться со сложными задачами. Быстро «втягиваешься» в работу, меньше ругаешь в случае возникновения «отвлекающих» обстоятельств. Эффективнее используется время, и это заставляет действовать более осторожно, решительно и... осторожно, рассказывал один из водителей, на долю которого во время сеанса выпало «пройти» по Луне 307 метров.

Командир экипажа, который поменял товарищей в конце сеанса, добавил: — Мы заранее настроились на активную работу, и весь сеанс от этого только выиграл. Наша «пересменка» прошла организованно. Словом, все шло по программе...

Так с каждым сеансом расширяется в ходе напряженной научной работы все новые грани уникального длительного эксперимента. Вскрываются новые резервы и возможности самоходного аппарата, становятся более эффективными методы управления им.

Эксперимент в море дождей продолжается.  
Д. ДМИТРИЕВ.  
(Спец. корр. ТАСС).

Центр дальней космической связи.

## «КОСМОС-390» — В ПОЛЕТЕ

12 января 1971 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-390». На борту спутника установлена науч-

ная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года. (ТАСС).

## БИБЛИОТЕКА ПРИКЛЮЧЕНИЙ

«Дальневосточные приключения» — так называется первый том нового года выпущенной Хабаровским издательством. Альманах открывает серию, которая будет выходить в течение нескольких лет. Она расска-

жет о мужестве русских первопроходцев, о воинских и трудовых подвигах наших современников — дальневосточников. (ТАСС).  
Хабаровск.

# СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА ЕДИНСТВО ВЗГЛЯДОВ

БЕРЛИН, 12 января. (ТАСС). В распространенном здесь агентством АНД коммюнике о пребывании в Берлине Первого секретаря ЦК ПОРП Э. Герена и Председателя Совета Министров ПНР П. Ярошевича указывается, что 11 января состоялась встреча польских руководителей с Первым секретарем Государственного совета ГДР В. Ульбрихтом и Председателем Совета Министров ГДР В. Штофом.

В ходе беседы обе стороны выразили глубокое удовлетворение успешным развитием восточных отношений, которые связывают

СБПГ и ПОРП, а также государства и народы обоих братских стран. Обе стороны единодушно заявили о готовности систематически укреплять сотрудничество в политической, экономической, научно-технической и военной областях как двухсторонне, так и в рамках Варшавского Договора и Совета Экономической Взаимопомощи.

Польские товарищи, говоря в коммюнике, информировали о современном положении общественного развития Народной Польши и о решениях, принятых VII пленумом ЦК ПОРП в интересах рабочего класса и

всего польского народа, в интересах дальнейшего социалистического строительства в Народной Польше. Представители ГДР со своей стороны информировали о результатах достигнутых в строительстве развитой общественной системы социализма в ГДР, и, в частности, о решениях XIV пленума ЦК СБПГ.

Обе стороны выразили убеждение в том, что усиление единства и восторженного сотрудничества государства братского союза с СССР — главной силой общественно-го прогресса — является

важнейшим условием успешной борьбы против империализма, за дело мира, демократии, национальной независимости и социализма.

Участники встречи подчеркнули большое положительное значение договоров, заключенных между СССР и ФРГ и между ПНР и ФРГ.

Встреча руководящих деятелей ГДР и ПНР, проведенная в атмосфере сердечной дружбы и взаимопонимания, продемонстрировала полное единство взглядов по всем обсуждавшимся вопросам, говорится в заключении коммюнике.

# ЗАЩИТИТЬ ЗАВОЕВАНИЯ НАРОДА!

ЛА-ПАС, 12 января. (ТАСС). В столице Боливии состоялась мощная демонстрация трудящихся в поддержку правительства Хуана Хосе Торреса в связи с провалившейся попыткой сил реакции осуществить в стране переворот.

Демонстрация завершилась многотысячным митингом у президентского дворца, участники которого гнев-

но осудили вылазку горстки фашиствующих военных, иностранных и местных авантюристов, потребовавших также национализации действующих в стране американских компаний.

С речью к собравшимся обратился президент Торрес. Он подчеркнул роль народных масс в сырье переворота и в деле завоевания

Боливией национальной независимости. Президент обещал рассмотреть вопрос о включении в правительство представителей трудящихся.

ЛА-ПАС, 12 января. (ТАСС). Верные боливийскому правительству силы продолжают подавлять остатки мятежных групп. Арестовано уже около 100 участников неудавшейся вылазки.

Официальные власти заявили, что главарями мятежных, предпринявших попытку переворота, являются полковник Уго Бансер, бывший начальник военного училища, и полковник Эдмундо Валенсия, бывший министр промышленности, торговли и туризма в прежнем правительстве. Оба полковника принимали актив-

# ХОРОШИЙ ТРУДОВОЙ РИТМ

ВАРШАВА, 11 января. (ТАСС). Польские металлурги и приборостроители, шахтеры и корабелы с первых дней нового года взяли стойкий выклад в общенародную трудовую копилку. Даже сильные морозы и снегопады, которые имели место в последние дни на территории страны, не ослабили трудового ритма. Ни на один день не прекращали работу горняки в карьерах бурого угля. Перемы-

полняют ежедневную норму производственные коллективы Конинского бассейна. В шахте «Турув» ежедневно добывается 50 тысяч тонн угля, намного больше плана. На железнодорожных магистралях и посельных дорогах страны хорошо погрузились специальные рабочие бригады, ликвидируя последствия снегопадов и морозов. Благодаря их труду поезда и междугородние автобусы идут точно по графику.

# КОММУНИСТ — МЭР ГОРОДА

РИМ, 12 января. (ТАСС). В итальянском городе Фоллония (область Тоскана) избран коммунист Ковальски, Итальянской социалистической партии и Итальянской социалистической партии пролетарского единства на

основе имеющегося большинства создали городскую джунту — исполнительный орган власти. Мэр Фоллонии избран коммунист Овидио Анджеличетти.

# В защиту Анджелы Дэвис

НЬЮ-ЙОРК, 12 января. (ТАСС). Прогрессивная общественность США готовится отметить 26 января — день рождения Анджелы Дэвис — коммунистки, борда за гражданские права негров, — массовыми митингами и демонстрациями. Чествование американской коммунистки будет проходить в Сан-Франциско, Нью-Йорке и других крупных городах США.

Цель нынешней кампании состоит в том, чтобы расширить поддержку в защиту Анджелы, арестованной по сфабрикованному полицейскому обвинению в «соучастии в убийстве».

На съезде калифорнийской ассоциации преподавателей принята резолюция, в которой выражается беспокойство за судьбу коммунистки американской патриотки. Анджела Дэвис, отмечаясь в резолюции, является жертвой репрессий, связанных с ее политической убежденностью и деятельностью коммунистки.

БЕРЛИН, 12 января. (ТАСС). Более 2.000 студентов высшей педагогической школы в Потсдаме приняли заявление, в котором подчеркивается, что суд, организованный в Калифорнии над Анджелой Дэвис, является свидетельством «всей бесчеловечности капиталистической системы, в которой нет места справедливости».

# ИГРАЮТ СО СМЕРТЬЮ

НЬЮ-ЙОРК, 12 января. (ТАСС). На дне озера Мичиган, возможно, лежит нездороваясь водородная бомба. Эту новость сообщила в своем читальном газете «Чикаго дейли ньюс». Нагрохота стратегического бомбардировщика «В-52», улетевшего 7 января этого года в озеро Мичиган, вызвала сильное беспокойство жителей Чикаго и других прилегающих к озеру районов. Два члена палаты представителей конгресса США от штата Иллинойс А. Мик и Р. Пучински начали, как сообщает газета, расследование, пытаются выяс-

нить, не было ли на борту самолета водородной бомбы. Представители Пентагона заверили Микну и Пучински, что самолет совершил тренировочный полет и не нес ядерное оружие. Однако, как заявил Мик, «все мы потеряли веру в то, что утверждают представители вооруженных сил, потому что во многих случаях они говорят неправду».

По словам Пучински, самолеты «В-52» стратегической авиации с водородными бомбами на борту совершают регулярные полеты над территорией Соединенных Штатов.

# ОТМЕНА КОНСТИТУЦИОННЫХ ГАРАНТИЙ

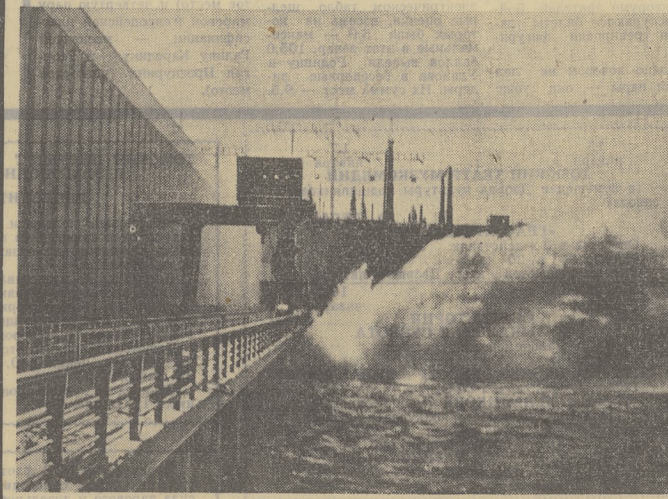
МОНТЕВИДЕО, 12 января. (ТАСС). Уругвайский парламент отменил на 40 дней конституционные гарантии в стране. Эта мера дает полиции право производить обыски и аресты по первому подозрению, задерживать арестованных на неопределенное время без суда и следствия.

Решение об отмене конституционных гарантий принято по требованию президента Хорхе Пачеко. Арено в связи с похищением несколько дней назад английской посылы в Уругвае Диеффри Дженсона. Похищение совершено членами нелегальной организации «Тупамарос».

# Рост цен остановлен

САНТЬЯГО, 13 января. (ТАСС). В прошлом году цены в Чили росли бесконтрольно и стоимость жизни возросла на 35 процентов. Однако рост цен прекратил-

ся в декабре прошлого года, т. е. вскоре после прихода к власти правительства Народного единства во главе с президентом Сальвадоре Альенде. Об этом сообщает институт статистики Чили.



# КОНФЕРЕНЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОМПАРИИ ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЫ

ЛОНДОН, 12 января. (ТАСС). Здесь открылась конференция представителей компартий стран Западной Европы. В ней участвуют представители коммуни-

стических и рабочих партий 15 стран: Австрии, Бельгии, Великобритании, Греции, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Нидерландов, Норвегии, Финляндии,

Франции, ФРГ, Швейцарии и Швеции. Конференция обсудит стратегию и тактику борьбы коммунистических партий против господства монополий.

# ОЛЬСТЕР: ОБСТАНОВКА ОБОСТРЕЯЕТСЯ

ЛОНДОН, 12 января. (ТАСС). Политическая обстановка в Ольстере продолжает обостряться. Минувшей ночью в католическом районе Белфаста произошли ожесточенные столкновения между англий-

скими солдатами и группами молодежи. Одна из главных причин сохранения напряженности в Северной Ирландии, признает печать, — растущая безработица и ухудшение жизни трудящихся.

Только за последние две недели, сообщает газета «Гардиан», в Белфасте закрыто два завода. По официальным данным, почти пятая часть трудоспособных мужчин в Ольстере лишена возможности устроиться на работу.

