

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 158 (11032)

ВТОРНИК

13

АВГУСТА

1974 года

Цена 2 коп.

Газета основана

1 октября 1930 года



**Форсирован
первый водный
рубеж БАМа**

♦ **УСТЬ-КУТ** (Иркутская область). «Смонтированы 64 метра металлических пролетных строений. Насыпь железнодорожного полотна вышла на будущую станцию Лена-Восточная», — доложили руководству управления «Ангарстрой» строители мостопоезда 441, которым поручено форсирование водных преград на западном участке. Завершен водный переход через таежную речку Якурим — левый приток Лены.

Большую помощь коллективу мостопоезда оказали рабочие и специалисты механизированной колонны 83 треста «Сибстроймеханизация». Они первыми вышли на отсыпку земляного полотна магистральной насыпи к Лене. За плечами механизаторов этой колонны — подъездные пути к Коршунихе, самые ответственные участки насыпи на дороге Хребтовая — Усть-Илимская.

Газ Бешкента

♦ **ТАШКЕНТ**. Мощный приток газа — более миллиона кубометров в сутки — получен из разведочной скважины, пробуренной в тридцати километрах от города Карши на площади Бешкент. Газ этого месторождения содержит минимальное количество сернистых примесей, поэтому топливо без очистки можно направлять в трубопроводы. Сейчас проводится детальная разведка Бешкента. Одновременно продолжаются испытания скважины — «миллионера».

«Эластичные» подшипники

♦ **ХАРЬКОВ**. На подшипниковом заводе изготовлена первая партия «эластичных» подшипников, предназначенных для скоростных железнодорожных поездов. Изделия вдвое долговечнее обычных. По расчетам специалистов, широкое использование новшества в железнодорожном транспорте страны даст годовую экономию, исчисляемую десятками миллионов рублей.

В честь братской дружбы

♦ **ИРКУТСК**. Здесь появился Карл-Маркс-Штадт. Так названа одна из главных строящихся магистралей, которая пройдет от плотины Иркутской ГЭС вдоль живописного правобережья водохранилища гидроэлектростанции.

На торжественном митинге, состоявшемся на месте закладки нового проспекта, выступил глава партийной делегации округа Карл-Маркс-Штадт член ЦК СЕПГ, первый секретарь окружного комитета партии Пауль Рюшер. Он передал иркутянам барельефный портрет Карла Маркса. Портрет будет укреплен на одном из зданий нового проспекта.

(По сообщениям корреспондентов ТАСС).

ДЕВИЗ СОРЕВНОВАНИЯ: БОЛЬШЕ, ЛУЧШЕ, ДЕШЕВЛЕ!

КАЖДЫЙ ТРУДОВОЙ ДЕНЬ — УДАРНЫЙ!

ПЛАН ВОСЬМИ МЕСЯЦЕВ ВЫПОЛНЕН

Вчера коллектив шахты имени Кирова выполнил план восьми месяцев. Ежесуточно горняки шахты выдают по 10160 тонн угля.

В течение семи месяцев все очистные бригады успешно справились с государственным планом. Пять бригад в 1974 году достигли тысячной нагрузки на забой. Например, бригада Г. Я. Гавриленко ежесуточно выдает по 1200 тонн угля, а горняки бригады И. А. Роговского более 1500 тонн.

Впервые в этом году достигли тысячного

рубежа горняки бригады В. П. Миллера, В. П. Коряковцева и М. И. Измайлова. Близки к этой цифре бригады В. Ф. Лунева и В. П. Худякова.

Однако за первые десять дней августа на шахте появились трудности с очистным фронтом. И временно темпы добычи снизились. Но коллектив шахты прикладывает все силы для успешного выполнения месячного плана.

М. ШАЕВ.



РИТМ ДОБЫЧИ УГЛЯ

ЗА 10 ДНЕЙ АВГУСТА
(± К ПЛАНУ)

ШАХТЫ:	
«Октябрьская»	+ 9049
Имени Ярославского	+ 4537
«Кузнецкая»	+ 3262
Шахтоуправление	
«Кольчугинское»	+ 1919
Ленинское шахтоуправление	
«Комсомолец»	+ 363
«Заречная»	+ 283
Имени 7 Ноября	— 300
«Полысаевская»	— 6304
Имени Кирова	— 7953
	— 14634
РАЗРЕЗЫ:	
«Грамотейский»	+ 895
«Моховский»	— 362
По руднику:	— 9189

В ПОМОЩЬ ШАХТЕРАМ

Небольшой коллектив строителей в шахтоуправлении «Кольчугинское», но он приносит большую пользу угольному предприятию. Нынче, например, строители отремонтировали 12-квартирный дом и пионерский лагерь, построили столовую. А сейчас они ремонтируют помещенные административно-бытового комбината.

Бригады С. М. Черняка и Е. Ф. Анисеевой успешно справляются с заданием, все работы выполняют высококачественно.

В. ГОЛОМИДО.



Высокопроизводительно трудится бригада В. И. Волегова шахты «Октябрьская». Она ежедневно берет из-под механизированного комплекса по 1000 и более тонн угля. Успех шахтеров обеспечен за счет ритмичной работы. Бригада из месяца в месяц перевыполняет план. С начала года на сверхплановом счету коллектива

33305 тонн топлива.

Шахтеры постоянно проявляют заботу о снижении себестоимости добываемого угля. На лицевом счету у них записано 18259 рублей, сэкономленных на снижении себестоимости продукции.

На снимке: члены бригады Волегова. Фото Н. Харламова.

ЧЕСТВОВАНИЕ ВETERАНОВ ТРУДА

Нанануне Дня строителя восемнадцать рабочих треста «Ленинскпромстрой» после трудовой смены были приятно удивлены. На дверях их квартир появились выгравированные таблички: «Ветеран труда треста «Ленинскпромстрой». Это было сделано профсоюзными

активистами по решению объединенного построкома профсоюза треста. А вечером ветеранов труда ожидал новый сюрприз. На торжественном собрании, посвященном их профессиональному празднику, строителям под бурные аплодисменты были вручены значки ветерана, свидетельст-

ва и ценные подарки.

Так чествовали в тресте авторитетных, опытных рабочих, которые отдали стройкам по 20—25 лет. Среди них С. С. Шуцкий, В. И. Подколзин, Т. М. Вязникова, Н. Д. Кирия, И. П. Чичерин, М. П. Кокорин, П. И. Чевтаев, П. М. Шерия.

Эти товарищи и другие ветераны труда, которым будет присвоено такое звание, будут пользоваться дополнительными льготами. Они вне очереди

могут получить или обменять квартиру, взять в любое время года очередной отпуск, получить раз в три года бесплатную путевку в дом отдыха или на курорт.

Объединенный построиком профсоюза треста с большим вниманием и заботой относится ко все рабочим, кто добросовестно и продолжительно трудится на новостройках.

Г. ДМИТРИЕВ.

Для строек пятилетки

Проходит промышленные испытания первый серийный самоходный дизель-электрический скрепер «ДЗ-67» Челябинского завода дорожных машин имени Колосенко. Емкость его ковша — 25 кубометров, производительность по сравнению с существующим скрепером — в два раза больше. Скорость машины до 40 километров в час — при 65-тонном весе. Мощность двигателя — 865 лошадиных сил, причем каждое из колес снабжено электродвигателем на 130 киловатт.

Мощные челябинские скреперы найдут применение на строительстве гидростанций, дорог, оросительных сетей и каналов.

На снимке: скрепер «ДЗ-67».

Фото Б. Клиничкина. (Фотохроника ТАСС).





Одним из важных объектов мы, строители Ленинского ШСУ № 2 треста «Кузбассуг-дестрой», в текущем году считаем 127-квартирный дом. Его сдача в эксплуатацию намечена на конец года. Будущие новоселы могут надеяться, что мы их не подведем, своевременно справимся с задачей. И это не голословно.

Возьмем, к примеру, итоги труда за первое полугодие. Каждый рабочий этой стройки нормы выработки перевыполнил на 14 процентов. Это лучший показатель в нашем управлении.

На строительстве дома сейчас по-ударному работают бригады П. Ф. Булгакова М. М. Ямщикова, Н. Т. Саранина.

В. ЕФИМОВ.

На снимке: передовые строители (слева направо) Н. М. ЯКОВЛЕВ, В. С. РОМАНЕНКО, Н. Т. САРАНИН (бригадир) и П. И. ЧЕРНЕНКОВ.

Фото Г. Бусыгина.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Семья Черновых 20 июля хотела было поскорее добраться до Соцгородка с помощью такси. Но не так-то просто им это удалось. Из трех таксистов, стоявших на стоянке, ни один не выполнил просьбы пассажиров. Напротив каждый реагировал или демонстративным отказом, или грубостью.

Жалоба Черновых была направлена директору ПАТП № 2 В. Ланбамину. Вот его ответ:

«Названные факты в письме имели место. За отказ от перевозки пассажиров в черте города приказом по предприятию водители такси № 26.17 Бобров, № 07.25 Григорьев сняты с такси сроком на 3 месяца. Водитель такси № 87.59 Конев переведен на автомобиль с худшим техническим состоянием.

Жалоба и приказ по предприятию будут проработаны со всем водительским составом на бригадных собраниях».

НА ЗАСЕДАНИИ цехкома обсуждался вопрос о выполнении социалистических обязательств в первом полугодии определяющего года девятой пятилетки. Докладчик — молодой, среднего роста мужчина с молодежной прической по-деловому рассказывал о пройденном пути и задачах бригады. Его доклад говорил о том, что Владимир Иванович Антонов зрелый, обладающий глубокими знаниями горняк. Да и сами дела в бригаде утверждали его организаторские способности, умение сплотить коллектив и повести людей за собой.

1957 году поступил на работу на центральный лесной склад, а через несколько лет перешел на шахту. Работал доставщиком-такелажником, затем проходчиком. Работая в шахте, В. Антонов никогда не забывал о пополнении своих знаний. Дома садился за учебники, просматривал новую техническую литературу, знакомился с новинками проходческой техники. И когда на вооружении проходчиков появился комбайн, он одним из первых окончил курсы подготовки машинистов и попросился во вновь созданную комбайновую бригаду.

Поэтому Антонов комплектует звено из проходчиков различных по характеру, по психологии. Рядом с медлительным всегда находится шустрый, смелый парень. Такая расстановка помогла бригаде избежать случаев производственного травматизма, добиться высокой производительности труда.

По своему характеру Антонов добрый, покладистый, и, на первый взгляд, трудно поверить, что этот человек так может руководить бригадой.

— От него мы никогда не слышали грубого слова, — характеризует Антонова комбайнер бригады Геннадий Садовников. — Иной раз затянется минута отдыха, бригадир никого резко не одернет, а первым берется за рычаги комбайна. Глядишь — и все идут за ним.

Вот и выходит, что между этими людьми взаимопонимание, а у бригадира — авторитет. Шахтерская дружба, сплоченность и взаимовыручка возведены Антоновым в самую высокую степень. К любому решению приходит сообща. Вот что, например, говорит об этом сам бригадир: «Я никогда не принимаю один решения, если это касается всей бригады, пока не узнаю мнения остальных».

Так принимались социалистические обязательства на 1974 год. Мнение всей бригады высказал тогда бригадир на заседании партийного бюро шахты: добиться увеличения межремонтного срока службы проходческой техники. И сейчас В. И. Антонов на заседании цехового комитета, выполняя наказ своей бригады, заявляет о новом обязательстве — поддержать почин бригады Ю. П. Черепова и выполнить свой пятилетний план за 4,5 года.

Как же работает бригада во втором полугодии? Заместитель секретаря комсомольской организации Нина Ерофеева сказала:

— С опережением графика. В честь Дня шахтера проходчики решили пройти 500 метров горных выработок при месячном плане 360. Суточное продвижение забоя в эти предпраздничные дни у бригады превышает 25 метров.

В ее словах звучит гордость за комсомольско-молодежный коллектив, за бригадира.

М. ИВАНОВ.

НАШИ ГОСТИ

Покуда есть на свете человечество, до тех пор будет и искусство.

(В. В. СТАСОВ).

Мир искусства... Это не сказочный, а существующий в самом деле мир. Увлекающий, удивительный, он раскрывает свои сокровища не сразу и не каждому. От техники, актерского мастерства исполнителей зависит, как зрители войдут в этот мир.

Артистам Башкирского театра оперы и балета, которые гастролировали в нашем городе, по-моему, это удалось. Мы, зрители, остались благодарны им за чудесное исполнение оперы Д. Россини «Севильский цирюльник». Можно было видеть взволнованные лица зрителей на протяжении всего представления. А восхищение игрой артистов они выражали бурными аплодисментами.

Хочется отметить отличное художественное оформление спектакля (художник В. Плекунов); и декорации, и костюмы отличались оригинальностью. Яркое впечатление произвели на меня И. Ивашков, заслуженный артист БашАССР (Альмавива) и Ю. Киселев (Фигаро). Хорошая дикция, гибкость голоса характерны для этих исполнителей.

Меня увлекало умение актеров (не всех, к сожалению) перевоплощаться в сценические образы: они любили, смеялись, страдали настолько правдиво, что заставляли искренне переживать вместе с ними и зрителей.

Мне очень понравилось исполнение Н. Бызиной, заслуженной артистки БашАССР, роли Розины. Природный темперамент, впечатлительность, богатое воображение певицы обеспечили ей успешное выступление. Ее мягкий и подвижный голос, актерское мастерство очаровало зрителей.

Я не ошибусь, если скажу, что все, находящиеся в зрительном зале, были в восторге от музыки знаменитого итальянского композитора Д. Россини, автора оперы «Севильский цирюльник». В пушкинских строках из «Евгения Онегина» очень верно отмечено очарование музыкой Россини.

...Там упительный Россини, Европы баловень — Орфей. Не внемля критике суровой,

Он вечно тот же, вечно новый, Он звуки льет — они кипят. Они текут, они горят. Как поцелуи молодые, Все в неге, в пламени любви, Как закипевшего Аи Струя и брызги золотые...

Хочется еще раз сказать актерам Башкирского театра оперы и балета: «Большое спасибо, друзья, за то, что своей органичной игрой, хорошим пением вы смогли ввести всех слушателей в мир искусства!».

Л. АЛЕКСЕЕВА, студентка института культуры.

МЕСТО В ЖИЗНИ

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

То, чего добились горняки комсомольско-молодежной бригады В. И. Антонова за годы девятой пятилетки, можно поистине назвать трудовым подвигом. В соревновании за досрочное выполнение годовых планов бригада добилась наивысшей производительности труда по шахте «Кузнецкая», а объем проходки нередко доходил до 500 метров в месяц (план 350 метров).

В текущем году бригада решила пройти не менее 3200 метров горных выработок. Хотя результаты первого полугодия говорят об успешном выполнении взятых обязательств, в докладе В. И. Антонова чувствуется озабоченность:

— Условия проходки очень тяжелые: большая обводненность пласта, а у бригады есть еще один немаловажный пункт в договоре о социалистическом соревновании — пройти одним комбайном не менее 10 километров горных выработок без капитального ремонта. Однако за последнее время участились аварии техники. Плохо пока нас снабжают режущими зубками, в которых бригада остро нуждается.

Чувство ответственности — главная черта в характере В. И. Антонова. И выработал он это чувство еще будучи в школе. Трудовой стаж Владимира Ивановича начался в шестнадцать лет. После окончания восьми классов в

уже тогда, у совсем молодого, но технически грамотного проходчика заметны были организаторские способности. Даже старые шахтеры не пренебрегали его советом. Так, вскоре он стал звеньевым, а затем бригадиром.

Просматривая его личную карточку, убеждаешься, что многие поощрения — свидетельство его большого трудолюбия. Вот, например, первая запись в его личном деле: «За добросовестность в выполнении полученного задания приказом по лесному складу объявлена благодарность». Здесь же видно, что он неоднократно награждался ценными подарками, грамотами, портрет был помещен на Доску почета. В трудовой книжке В. И. Антонова за шестнадцать лет работы всего 3 записи о перемещениях.

Не только отличные знания специфики своей работы, но и высокую требовательность к себе, к своим товарищам, умение понять каждого считает своим долгом бригадир. Он отлично знает всех членов бригады, знает, кому что доверить, как распределить работу между ними. Все это помогло ему удачно подобрать состав звеньев. Ведь во время смены бывают разные ситуации. Иной раз нужны не только опыт и знания, но и быстрая ориентировка в создавшейся обстановке.



Студенты московских вузов с увлечением и молодым задором трудятся на ударных стройках пятилетки.

Московские вузовцы на строительстве 2500 объектов должны освоить около 60 миллионов рублей капиталовложений. На снимке: студентка II курса МЭИ Шариса Петрякова. Она работает на строительстве станции обслуживания автомобилей в Немчиновке (Московская область).

Фото В. Кузьмина. (Фотохроника ТАСС).

ВЫГОДЫ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ

● За эффективность производства! ●

Сегодня, когда гидромеханизация вскрышных работ прочно утвердилась на нашем разрезе и приносит очевидную экономическую выгоду, стоит подвести своего рода итог, сделанному.

Вот темпы развития гидромеханизации на разрезе. В 1968 году появилась первая установка, с помощью которой было смыто 174 тысячи кубических метров грунта. В 1970 году мы эксплуатируем три установки. А сейчас на разрезе действуют уже девять установок. Объем работ, произведенный в 1973 году способом гидросмыва, достиг почти 6,5 миллиона кубических метров грунта.

Быстрое развитие гидромеханизации оказало положительное влияние на самое главное — рост добычи угля на разрезе. В текущем году будет добыто 1,2 миллиона тонн топлива, на будущий год планируется 1,3 миллиона тонн. Без гидромеханизации мы добывали бы сейчас около 700 тысяч тонн угля.

В нашей терминологии есть понятия — бестранспортная вскрышка и перевалка. Они означают работу, производимую мощными экскаваторами, по обнажению угольного пласта. И чем глубже лежит пласт, тем больше кубических метров грунта приходится брать экскаватору

вторично, чтобы предотвратить оползнь отвала. Это и есть перевалка — самая непроизводительная часть работы экскаватора. Так вот, при годовой производительности экскаватора в 2,5 миллиона кубических метров грунта на перевалку приходится 1,5 миллиона. А при гидромеханизации производительный объем вскрышки возрастает за счет уменьшения уступа с 1 до 1,5 миллиона кубических метров грунта. Значит, ускоряется подготовка очистного фронта и увеличивается его объем.

Мне неоднократно приходилось слышать такую оценку от наших экскаваторщиков:

— Гидромеханизация — большое дело.

В эти слова они вкладывают свой смысл. Представьте себе многотонную машину — шагающий экскаватор. На обычном грунте во время работы он заваливается то на один бок, то на другой, как грузовик на избитой дороге. Естественно, снижается производительность экскаватора. Способом гидровскрышки убирается вся толща наносов до коренных пород. И условия работы экскаватора резко улучшаются. И еще одно: устраняется опасность оползней отвалов.

Одним словом, гидромеханизация обладает очень мно-

гими достоинствами, которые положительно сказываются на экономических показателях. Например, себестоимость одного кубического метра вскрышки сейчас составляет около 25 копеек. Убери гидромеханизацию, она повысится на 5—7 копеек. То есть производственные затраты при наших объемах увеличатся минимум на 800 тысяч рублей. Вот что дает гидромеханизация!

Любопытны и такие цифры. Стоимость основных фондов бестранспортной вскрышки (т. е. шагающими экскаваторами) на один кубический метр составляет 76 копеек, а при гидровскрышке — 22 копейки, то есть в 3,5 раза меньше.

Выгоды гидромеханизации очевидны. Это доказывает сама жизнь. Но на ее пути немало препятствий. Сегодняшнее оборудование насколько не лучше, чем 15—20 лет назад. А вот бестранспортный способ вскрышных работ шагнул очень далеко. За последние 10 лет появились мощные шагающие экскаваторы. Производства целая техническая революция. У нас, например, сейчас работают такие высокопроизводительные экскаваторы, как ЭШ-15/90 и другие. И все же, несмотря на это, значение и целесообразность

использования гидромеханизации остались прежними.

На мой взгляд, надо понять необходимость ее технического перевооружения, начиная от оборудования и кончая технологическими схемами. А пока технология несовершенна, берем, образно говоря, в лоб. Хотя уже имеется много технических решений, повышающих эффективность гидромеханизации в два-три раза. Я имею в виду механизированную подрезку забоя, предварительную подготовку массива перед гидросмывом с помощью буровзрывных работ. Ведь появились такие мощные машины-землесосы, как ЗГМ-3м, 20ГР-8т, насосы 28М-12Х2 и другие. Но они до нас не доходят, так как выпускаются в малом количестве.

Значительно сдерживает развитие гидромеханизации и острая нехватка машин и механизмов, облегчающих ручной труд: трубоукладчиков, трелевочных тракторов для перевозки труб. Один трубоукладчик, работающий сейчас, сделан силами рационализаторов. Конечно это какой-то выход, но не решенные проблемы.

Много трудностей на пути развития гидромеханизации. Наши заявки на оборудование выполняются комбинатом не более чем наполовину. Очевидно, он и не в состоянии их выполнить.

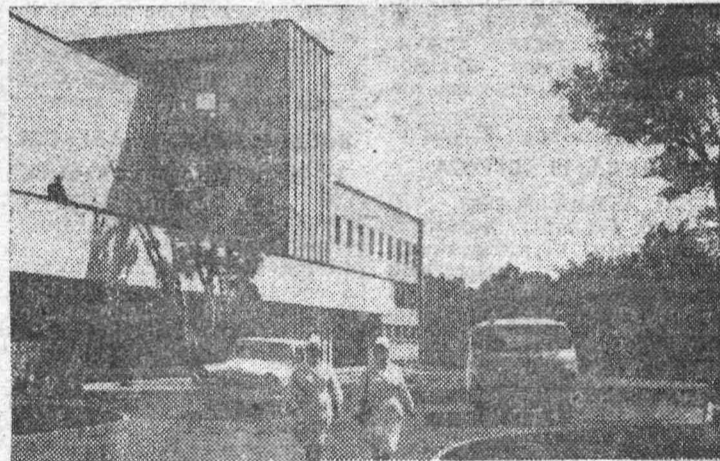
Отрицательная сторона гидросмыва заключается в сезонности работы. Может быть, это и играет роль в недооценке гидромеханизации на разрезах. Но ведь сезон можно с успехом продолжить. Только за счет этого мы смыли в прошлую зиму около 700 тысяч кубических метров грунта. Хорошо подготовились и работали до 12 декабря.

К. НИКОЛАЕВ,
главный инженер
Моховского разреза.

В Новосибирске сданы в эксплуатацию новые корпуса станции скорой медицинской помощи. Комплекс зданий занимает площадь 6500 квадратных метров. В этом лечебном учреждении все предусмотрено для оказания срочной медицинской помощи больным.

На снимке: главный корпус станции скорой медицинской помощи.

Фото В. Лещинского. (Фотохроника ТАСС).



За самоуправство — к ответу

Всякое пользование тем или иным земельным участком возможно только на основании соответствующего разрешения, полученного от правомочного на то органа. Самовольный захват земли (т. е. занятие или использование ее без надлежащего оформления или с разрешением органа, не компетентного на такое разрешение) есть нарушение права государственной собственности на землю.

Некоторые жители города, игнорируя установленный порядок, самовольно возводят гаражи на земельных участках там, где это им удобно. Это, в частности, Б. А. Касюков, В. К. Пфейфер, Д. И. Мальцев (ул. Суворова, 5), В. Н. Ахмиров (пр. Кирова, 122), Н. И. Смирнов, А. А. Некопытин, В. В. Кочетков (ул. Ульяновская, 8), В. Г. Щербаков (пр. Ленина, 63) и другие.

Неоднократно им высылал

ись предупреждения управлением коммунального хозяйства о том, чтобы самовольно возведенные гаражи были снесены в указанный срок. Но до настоящего времени эти самовольщики не реагируют на них.

Ленинск-Кузнецкий горисполком своим решением № 385 от 31 июля с. г. обязал управление коммунального хозяйства произвести снос самовольно выстроенных гаражей. Владельцы этих гаражей при сносе никаких прав на какое-либо возмещение не имеют. Кроме того, с самовольных застройщиков будут взысканы в беспорном порядке все расходы по сносу строений, а также оформлены материалы в следственные органы для привлечения виновных к уголовной ответственности.

Ф. КУЗНЕЦОВ,
и. о. начальника управления коммунального хозяйства.

КОЛОНКА
КОММЕНТАТОРА

Отставка Р. Никсона

В последние дни произошло новое резкое обострение внутривнутриполитической обстановки в Соединенных Штатах Америки, которое привело в конце концов к отставке Р. Никсона с поста главы государства.

Поводом для ожесточенных споров, расколовших надвое не только руководящие сферы, но — можно смело сказать — и всю страну, явилась оценка личной роли Р. Никсона в так называемом уотергейтском деле. До недавнего времени президент отрицал какую бы то ни было причастность к попыткам замедлить скандал, возникший в связи с налетом его сторонников на штаб-квартиру своих конкурентов из демократической партии в отеле «Уотергейт» в Вашингтоне в период предвыборной кампании в 1972 году. На днях, однако, было опубликовано его заявление о том, что представленная им ранее информация по этому вопросу «была неполной, а в некоторых отношениях и неправильной».

Значительная часть членов американского конгресса добивалась отстранения Р. Никсона от власти посредством так называемого импичмента.

Импичмент — это термин из американского политического словаря, который обозначает особый вид судебного производства, осуществляемый конгрессом как высшим законодательным органом страны для рассмотрения обвинений против лиц, занимающих ведущие посты в государстве, включая и пост президента.

Палата представителей уже решила в предварительном порядке начать этот процесс через несколько дней, 19 августа. И если бы большинство ее членов высказалось за импичмент — а дело, судя по всему, шло именно к этому, — рассмотрение обвинений против президента по существу было бы передано в сенат, вторую палату американского конгресса. Между тем, число сторонников Никсона в сенате было столь невелико, что американская печать не исключала возможности вынесения ему обвинительного приговора. Учитывая это обстоятельство, президент и решил сам сложить с себя свои полномочия.

В такой обстановке большой интерес как в самих Соединенных Штатах, так и за рубежом вызвали заявления лидеров обеих партийных групп сената М. Мэнсфилда и Х. Скотта с обещанием поддерживать внешнеполитический курс правительства, разработанный во время пребывания Р. Никсона у власти.

Заменивший Р. Никсона на посту главы государства вице-президент Джеральд Форд подтвердил, что этот курс останется неизменным.

А. КРАСИКОВ,
обозреватель ТАСС.

НА ОСТРИЕ ПЕРА

История с продолжением

Если сосчитать время, в течение которого ЖК № 5 ведет ремонт квартиры пенсионеров Пушкарёвых по ул. Космонавтов, 29, кв. 3, то в общей сложности срок составит около 3 лет. Первый ответ начальника ЖК № 5 Ю. Григорова в 1972 году с обещанием приступить к ремонту квартиры по сути дела оказался пустой отпиской.

В 1973 году супруги Пушкарёвы вновь послали сигнал бедствия в ЖК № 5, поскольку нахлебались мучений — зимой от холода, весной — от капель с потолка.

Наконец, в 1974 году в квартиру к пенсионерам пожаловали ремонтники: плотники, штукатуры. Казалось, бедам старичков пришел конец. Но как бы не так. После «ремонта» им не стало легче. Вот как описывает это хозяйка квартиры: «Потолок засыпали зимой горелым пополам со снегом.

По теплу он растаял и промочил весь потолок. Стали стелить полы — четыре плотника стелили 4 дня 12 квадратных метров. Набросали плах как попало. Мы мастеру Белову говорим: «Дыры кругом», а он: «Заткните, замжете...». В коридоре пол после

ремонта уже сейчас проваливается. Где мог, муж сам перестелил полы (а он инвалид II группы), но многое ему не под силу переделывать. Например, наружные двери, косяки. Стены после штукатурки стали «стрелять», взяли сами затирать, но в ЖК не дали даже алебаstra. Три раза подновляли сами штукатурку...».

Пришлось на этот раз брать «за грудки» самого инженера ЖК № 5 В. Петрушкина и на месте познакомить его с результатом бесконтрольного и некачественного ремонта жилья его подчиненными. Неловко было Владимиру Александровичу взирать на дела строителей. Но куда денешься от неопровержимых фактов? Согласился: «Нужно кое-что еще раз переделать». И пообещал на сей раз до 20 июля окончательно (и разумеется, качественно) покончить со злополучной квартирой.

Но, как говорят, скоро сказка сказывается, да не скоро дело делается. В ЖК № 5, видимо, так и поступают, поскольку указанный срок истек давно, а рабочие еще не приходили на ул. Космонавтов, 29—3.

Н. ПИСАРЕВА.

