

# ПРАВИЛЬНАЯ МЕРА!

**ПРОЧИТАВ** о решении нашего правительства возобновить испытания ядерного оружия, я невольно задумалась над этим. Конечно, печально подумать что нам снова приходится прибегнуть к ответным ядерным взрывам. Но это вынужденный шаг, это шаг, который бы наша страна никогда не сделала, если бы не надо было готовым к той войне, которую могут развязать империалисты.

Если бы Соединенные Штаты, а это зависит только от них, пошли на запрещение атомного оружия, о котором столько лет говорит Советский Союз, то никогда бы не было и этих испытаний, на которые нас вынудило правительство США.

Вот почему все, кому дорог мир, дорога жизнь и счастье людей, одобряют решение нашего правительства. Мы не можем позволить оголтелым доборникам новой войны оказаться сильнее нас в военной технике.

Г. ГАДЗ, жительница города Ангарска.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Год издания  
11-й  
№ 147 (1828)  
ПЯТНИЦА,  
27 июля  
1962 года  
Цена 2 коп.

Орган Ангарского горкома КПСС в городского Совета депутатов трудящихся

# КОММУНИЗМА

## НАВСТРЕЧУ ДНЮ СТРОИТЕЛЯ

### ЗОВУТ ЕЁ МАШЕЙ

В технологической цепочке бетоносмесительного узла есть дозирочное отделение, где производится взвешивание всех компонентов смеси перед тем, как они попадут в бетономешалку.

Взвешивание это совершенно не похоже на то, что мы видим в магазине или каком-либо другом месте. Здесь руки оператора не касаются материала, хотя циферблаты весов очень напо-

минают своих собратьев в багажных отделениях «Аэропорта» или больших гастрономических магазинах.

Несколько лет управляет дозировкой на бетоносмесительном узле завода ЖБИ № 2 Мария Филипповна Чеботарева.

Вообще, когда о ней говорят, то называют просто Машей — ведь лет ей немало. Но зато точной и слаженной работой она вполне заслужила тот ав-

торитет, которым пользуется на заводе.

Скромный труд обыкновенной советской работницы — частица труда ангарских строителей, что делают наш город одним из лучших городов Сибири.

Что ж, пожелаем Маше дальнейших успехов в ее важной и трудной работе.

Фото и текст члена фотосекции  
П. ДМИТРИЕНКО.



## ВЕТЕРАН ФЛОТА

Из Северной Атлантики в Калининград прибыл ветеран советского торгового флота «Бородино», названный так в честь исторического сражения 1812 г.

Уже 44 года старый корабль верно служит нашему народу.

В прошлом году судно было предназначено на слом, но команда за счет заботливого ухода решила продлить срок его службы еще на 2 года.

Последний рейс экипаж

По сообщению министерства вооруженных сил Кубы, находящиеся вблизи на базе американские войска 7 раз в течение одного дня открывали огонь по кубинским сторожевым постам.

## ФАШИСТЫ ПРЕСЛЕДУЮТ

Промышленники и торговцы-евреи, проживающие в Чили, подвергнуты преследованию фашистов. Им угрожают смертью за казненного гитлеровского генерала Адольфа Эйхмана.

В настоящее время чилийская полиция арестовала 6 человек. Организовано наблюдение за профашинскими элементами, недавно подожгли бомбу к зданию, где помещается ЦК Чилийской компартии.

## ПОДЪЕМНИК-ЛЕГКОВЕС

Отто Кастер, изобретатель из ГДР, сконструировал вакуумный подъемник для листовых материалов. При весе 300 кг он поднимает 9 т. Электромагнит подобной грузоподъемности весил бы 3 т — в десять раз больше. Вакуумный подъемник может поднимать любые листы, а не только стальные.

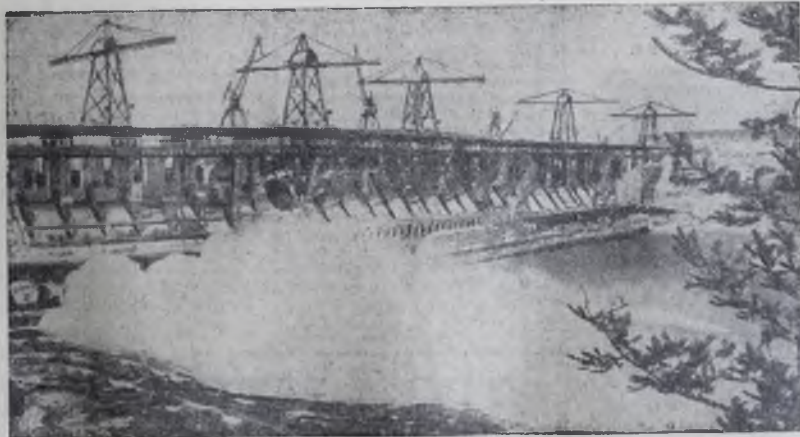
## На просмотре фильма

Посол СССР на Цейлоне Тараканов устроил просмотр кинофильма «Пылающий остров», созданный советскими и кубинскими работниками кино.

На просмотре присутствовали члены парламента Цейлона, видные общественные и политические деятели страны, главы и ответственные сотрудники ряда дипломатических представительств.

Фильм был тепло встречен зрителями.

## НАВСТРЕЧУ ДНЮ СТРОИТЕЛЯ



## ВМЕСТО НОРСТЕДА

Постоянный Совет НАТО официально утвердил назначение американского генерала Линниера на пост верховного главнокомандующего объединенными вооруженными силами НАТО в Европе.



## НОВОСТИ

**БРАТСК.** Строители Братской ГЭС готовят достойную встречу Дню строителя. Завершена выработка первого миллиарда киловатт-часов электроэнергии. Всего полгода с небольшим прошло с тех пор, как дал промышленный ток первый агрегат станции. Сейчас здесь действуют шесть мощных электрических машин.

До конца года вступят в строй еще две гидротурбины мощностью по 250 тысяч киловатт-часов каждая. Фото Э. Брюханенко.

## СОГЛАШЕНИЕ ПОДПИСАНО

В Москве состоялось подписание соглашения о создании Центрального диспетчерского управления объединенных энергосистем европейских стран — членом Совета экономической взаимопомощи.

Соглашение подписали от имени правительства представители 7 социалистических стран — Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Польской Народной Республики, Румынской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик и Чехословацкой Социалистической Республики.

## ШТУРМ ВУЛКАНА

В погожие дни со многих улиц Петропавловска — Камчатского видны сверкающие белизной снегов вершины Карякского и Авачинского вулкана. Не раз поднимались на них альпинисты.

Последнее восхождение к кратеру Авачинского вулкана было особенным. Еще не было, пожалуй, на склонах Авачи такого скопления людей. Около 100 человек штурмовало вершину.

Вместе с камчатскими альпинистами на вершину вулкана поднялись ученые — академик Лаврентьев, вулканолог Чирков, кандидат биолого-минералогических наук Горшков. Прямо у кратера Авачинской сопки состоялась одна из высокогорных лекций. Ученый Чирков рассказал альпинистам о характере и природе вулканических явлений.

♦ Скелет южного слона. В Институт палеобиологии Академии наук Грузии доставлена интересная находка — почти полный скелет ископаемого слона, которого ученые относят к так называемому южному слону, обитавшему на территории Евразии миллион лет назад. По мнению ученых, кости удастся смонтировать. Это будет третий в мире смонтированный скелет южного слона. Подобные скелеты имеются лишь в Париже и Ленинграде.



**Ч**ЕТЫРЕ года тому назад внимание всех было приковано к Иркутску, где шла конференция по развитию производственных сил Восточной Сибири, собравшая крупнейших ученых нашей страны. Вечерами, когда заканчивалась работа секций, и в перерывах между заседаниями ученые встречались с иркутянами на строительных площадках, в клубах, цехах и учреждениях города. На одной из таких встреч в Доме политического просвещения, где собрались пропагандисты города, на трибуну поднялся академик Андрей Алексеевич Трофимук.

# НА БЕРЕГАХ КЕМБРИЙСКОГО МОРЯ

## ОЧЕРК

Восточной Сибири, — говорил он. — ее площадь составляет немногим меньше территории Соединенных Штатов Америки. Сейчас на территории США добывается более 380 миллионов тонн нефти, а на территории Сибири ее пока еще нет. Мы, геологи, уверены, что нефть есть, и мы откроем ее в самое ближайшее время. Это

наш еще неоплаченный долг перед вами, товарищи сибиряки.

Потом мы далеко за полночь ходили с ним по пустынным улицам Иркутска, сидели в скверах, и Андрей Алексеевич рассказывал о поисках кембрийской нефти, нефти самой древней на земле и поэтому самой начатвенной, которую обязательно найдут сибирские геологи.

О том, как вот уже более тридцати лет идут эти поиски, о тех энтузиастах, которые, несмотря на все неудачи, не отступились от кембрия и безусловно одержат победу. И что лично он глубоко верит в победу над кембрием, так же как и в то, что за этой ночью наступит день...

И может быть, еще долго будут лежать позабытыми моим блокнотам с этими записями, если бы не 18 марта, когда салютом победы разнесся по стране грохот марковского фонтана, навостивший: «Да, кембрийская нефть — не выдумка, не утопия. Вот она, поднимающаяся из недр к солнцу Сибири. Смотрите и убеждайтесь, враги и маловеры!»

...В то утро, казалось, все шло как обычно. Из минуты в минуту пришел на смену старший буровщик Николай Фандеев. И как всегда, окинув цепким придирчивым

взглядом буровую, протянул руку Георгию Сокольникову.

— С праздником! — Спасибо! Принимаю смену. — Сокольников устало повел плечами, тронул рукой усы, заведенные еще в гвардейской разведке, поглядел на передеший стои с свечами буровых труб и с удовлетворением добавил:

— Семьдесят четыре штуки опусили, так что тебе, Коля, пустыки остались, всего 16. Сегодня в честь праздника славно побурим.

— Попробую... — Фандеев прислушался к переборам гармошки на околице Матвеева — молодежь шла в Марково на избирательный участок — и широко улыбнулся.

— Ну что ж, иди, празднуй. Мы поработаем, а потом тебя догонять будем. Только повел носом, — чего это вы тут бензином делали?

— Бензином? И не думал. — Сокольников в удивлении остановился. — Должно быть, откуда занесло.

— Может, и занесло, — неуверенно согласился Фандеев, натягивая рукавицы. Пора было начинать смену.

Вот уже ушли в недра последние свечи, и, вгрызаясь долотом в породу, сделала первые обороты турбина. Пройден метр... полтора... метр девяносто...

И вдруг по глинистому

раствору понеслись шапки пены...

— Будьте осторожны, газок, газок пошел, ребята, — радостно предупредил буровщик геолог Виталий Ефименко.

Спокойно, расчетливо вел Фандеев подъем инструмента. Нужно было выбросить десять свечей, на которых стояли сварные переводники, иначе нельзя было установить запорной арматуры. Вот уже поднято семь, поднята восьмая и вдруг из-за трубного пространства ударил в небо раствор, полстела порода. Но через несколько секунд скважина пришла в обычное состояние.

А еще через несколько минут со всех концов Маркова и Матвеева неслись к буровой геологи, буровщики, дизелисты, на ходу натагивая на праздничные костюмы полдубки, рабочие спецовки.

В самый верх сорокаметровой вышки буровой, разбиваясь в пыль о металл, со страшным ревом неслась струя нефти и газа. Почернел и как-то сразу осел снег, побежал первый ручей, вернувшегося к солнцу кембрийского моря.

Непривычно молчали дизели. Оборвалась на полуслове в приемнике звонкая песня — выключили все электролинии. Хозяин испуганно гасил печи — сюда легким ветром несло газ, а брызги невиданной рыжей жидкости толстым слоем оседали на крышах деревьев.

На притихших уликах Матвеева — кондового сибирского села на Лене — было немного жутковато слышать грохот нефтяного фонтана, и люди стояли, несмело переговариваясь. В этот час в дом Александра Большакова, начальника газокоротажного отряда, принесли его друга и помощника Виталия Ефименко. Так и не успев он взять пробу кембрийской нефти, о которой мечтал в тесной будке газокоротажной станции, думал в долгие зимние вечера у бивачных костров геологов, спорил с друзьями за праздничным столом.

А грохот фонтана становился все грознее и грознее. И уже нефтяные ручьи, продолжив путь в ложину, стали собираться в озеро. Начальник разведки Валентин Михайлович Шалагин и главный геолог Леонид Кузьмич Обвинков, проектировавший эту скважину, в удивлении наблюдали, как быстро прибывает нефть, как отступают берега перед этим кембрийским чудом. Теперь надо было решать не менее трудную задачу: как загнать этого «джина» опять в недра земли, из которых он вырвался, загнать до поры, пока не придет время эксплуатировать скважину, отпирать нефть перерабатывающим заводам. А о том, что это не случайная залежь, а настоящее месторождение, ни у кого сомнений уже не было.

(Окончание на 3 стр.)

## ЭТО НАМЕТИЛ СЪЕЗД

Будет последовательно проводиться линия на преимущественное развитие добычи нефти и газа с возрастающим их использованием как сырья для химических производств. Добыча угля, газа и нефти должна обеспечить полностью все потребности народного хозяйства.

Из Программы КПСС.

Рост добычи нефти (млн. тонн) в 1960—1980 г.г.



Фотохроника ТАСС

## ЭТО ИНТЕРЕСНО ВСЕМ!

♦ Советскими геофизиками установлено, что под влиянием колоссальной нагрузки ледника материк Антарктиды опустился в среднем на 700 метров. Общий объем льда на материке составляет примерно 14 миллионов кубических километров, а вес — 12 миллиардов мегатонн. В прошлые геологические эпохи площадь оледенения Антарктиды была значительно больше, чем в настоящее время.

♦ Самое крупное в мире искусственное водохранилище будет создано в Судане к югу от Асуана. Его емкость около 130 миллиардов кубических метров.

♦ В Японии к очередным Олимпийским играм (1964 год) намечено завершить прокладку нового подводного кабеля через Тихий океан. Кабель пройдет от Сан-Франциско до Токио.

♦ Первые металлические мосты были построены в горных районах Китая. Древнейшим мостом можно считать всякий мост через глубокое ущелье реки Тату. Построенный еще в 1706 году, он служит и по сей день.

♦ В Целендорфе (ГДР) в 1961 году сооружена

самая высокая радиовещательная мачта в Европе. Ее высота — 351 метр (на 51 метр выше Эйфелевой башни), общий вес 148 тонн.

● Календарь древнего народа майя, населявшего Центральную Америку, — наиболее точный, хотя и построен по иному принципу, чем все известные нам календари. Протяженность года согласно астрономическим вычислениям составляет 365,242198 дня, по Григорианскому календарю — 365,242500 дня, а по календарю майя —

365,242129 дня. Интересно отметить, что каждое сооружение этого народа было своеобразным оканчивающимся календарем — орнаменты, рисунки, изображения необыкновенных животных на стенах и статуях, количество ступеней в храмах были связаны с какой-либо определенной датой. Разгадав смысл этих изображений, ученые «прочли» удивительный календарь майя.

● Чтобы получить один килограмм розового масла, требуется примерно полтонны асестков роз.

# НА БЕРЕГАХ



В это время в Москве только-только начиналось утро. Радио еще не принесло удивительные вести с далекой Лены, и геолог Михайлович Сениюков, занимающийся обычными делами, еще не знал, что его мечта о море кембрийской нефти стала реальностью. Он еще не знал, что его путь к мечте, с которой он впервые встретился в 1931 году на правом притоке Лены, рене Толбе, когда нашел валунчик доломита со следами битума в трещинках, через несколько дней завершится в Марково у кембрийского моря, вернувшегося к людям через миллионы лет чудесным даром природы.

Еще не было того удивительного полета, когда в самолете встретились Валентин Шалагин, чья разведка наконец добралась до кембрия, и он, Сениюков, впервые в мире уверовавший в кембрийскую нефть.

Он еще не знал, что будет стоять на берегу этого чуда и, набрав полную пригоршню нефти, смотреть, как срываюцца с ладони просвечивающие на солнце светлорусые струйки. И с любовью подступившие слезы радостно повторять: «Ай-ай, ребята, что вы наделали... Что вы наделали... Разбудили тайгу, разбудили».

В этот час не было рядом с Василием Сениюковым теперешнего киевлянина геолога Н. С. Шарапова, да, может, и незнакомы они. Но он тоже не одну прошел таинственную тропу, не одну выдержал битву за кембрий еще в те давние тридцатые годы, когда геологов, мечтавших найти кембрийскую нефть, вообще-то, за нормальных людей мало кто принимал.

Не пришел поглядеть на кембрийское море и иркутский Шерр, превративший свой последний маршрут по верхней Лене, чтобы сменить геологический молоток на автомат. Так и осталась навсегда не пройденной им дорога к мечте, в которую он верил до последней атаки, когда фашистская пуля оборвала его жизнь.

Те они все, кто в этот победный час мог бы стоять рядом с Сениюковым, этим «лоцманом кембрийского моря»?

Снова в пути геолог Г. А. Кузнецов, отдавший не один год жизни обоснованию поисковых работ на кембрии. Снова в пути и Кармелла Гинзбург. Это ее геологическая партия в 1952 году вела картирование марковской площади.

Да можно ли всех перечислить, кто более чем за 30 лет поиска кембрийского клада внес частичку и своего труда, своей пусть маленькой веры в победу, своим пусть маленьким вкладом в общее

дело, облегчая путь к вершине открытия.

А фонтан все бросал и бросал в весеннее небо тысячу тонн нефти и полимиллиона кубометров газа каждую сутку и не только не собирался утихать, а с каждым днем увеличивал дебет. Уже химикни провели первые анализы этой удивительной нефти и восхищались сибирским «рекордменом» среди самых лучших из всех известных на земле безвредных нефтей. И было чему восхищаться, когда в ней оказалось выше 80 процентов легких погонов, а попросту говоря бензина, керосина, реактивного топлива.

**М. ШАГАНСКИЙ.**  
Марково-Ангарск.  
(Окончание следует).

**НА СНИМКАХ:** на второй странице сверху — дизель из бригады Владимира Чернозубова Григорий Степанов, приехавший в Марково по комсомольской путевке из Татарии, снимает «олежду» с мощных агрегатов, изготовленных в «Уралмашзаводе» для сибирских нефтяников.

На 3-й странице — у нового дома на улице Сибирских нефтяников встретились Александр Бабиков, плотник из Кирска, и приехавшие по комсомольским путевкам из Азербайджана бурьяльщики Ариф Мамедов и Акрам Тасанов. Они пришли сюда, чтобы после смены на буровой поработать пару часов на постройке жилых домов. Фото автора.

## КЕМБРИЙСКОГО МОРЯ

### ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

Наши читатели написали в редакцию о неправильном распределении путевок в пионерские лагеря. Путевки были стоимостью по 18 рублей и 9 рублей 60 копеек. А ведь за-

работок не у всех одинаковой и не каждый за такую цену может приобрести для ребенка путевку. Как сообщил секретарь парткома Н. Гулякович, эта заметка рабочих обсуждалась на заседании

объединенного завкома. За неправильные действия председатель завкома тов. Архипов предупрежден. Всем председателям ФЭМК указано на недопустимость подобных действий.

В редакцию пришло письмо учителя-пенсионера К. Г. Наумова. В нем он сообщает о том, что после того, как 28 мая у него в квартире неожиданно погас свет, начался его хождения за электромонтерами. В конце концов свет обр-

зали вообще. Мы послали это письмо для расследования в горкомхоз т. Лукьянову. Вот что он ответил: — Факты, изложенные в письме т. Наумова, частично подтверждались. За неправильное отношение к посетителям электромонтеры Ю. П. Дембровский и Е. А. Пермякова предупреждены. Одновременно т. Лукьянов сообщил о том, что входы в дома хозяева должны обеспечить изолированным проводом марки ПР и АПР сечением не менее 10 кв. мм. У гражданина

Научная вводи установлены голым проводом из двух марок сечением 1,5—2 кв. мм, что является грубым нарушением технических правил. Поэтому его дом был от сети отключен.

В своем письме в редакцию житель 73 квартала Паршев писал о том, что в связи с открытием дополнительного зрительного зала в кинотеатре «Пионер», жильцам квартир № 1 и 2 приходится ежедневно слушать в лунное время звуки из этого зала. Вдобавок ко всему с утра до позднего вечера на окно ставится усиленный динамик для проигрывания пластинок.

«Мы лишены всякого покоя до глубокой ночи», — пишет Паршев.

Заместитель зав. отделом культуры т. Вальчук, куда мы направили это письмо, ответил, что все факты, изложенные в письме, верны. Директору кинотеатра «Пионер» тов. Аросимовой указано на недопущение случаев проигрывания грамзаписи на улицу, а демонстрацию фильмов в Зеленом зале предложено заканчивать не позднее 23-х часов.

### ФЕЛЬЕТОН

**Я ПРЕДПОЛАГАЮ,** первым ротозем на Земле был питекантроп, что в переводе с греческого означает «ископаемый человек». Молодой, легкомысленный питекантроп потерял общественный талант племени бивень мамонта. И когда это обнаружилось, представить себе горе и ужас племени было просто невозможно. Мужчины, собравшись в кружок, скрежещали зубами и смотрели на преступника взорами, не предвещавшими ничего доброго. Женщины плакали... А дети, словно предчувствуя, какие кары ждут теперь человечество, забрасывали ротозем камнями. В конце концов первый ротозей был съеден... Но потомство его осталось цело. Вот с этого-то и начинается история ротозева.

Здесь я опущу для краткости несколько глав своего «научного исследования», потому что мне пока не ясно, каким путем потомки питекантропа-ротозея проникли в Ангарск. Но что они здесь живут — это как пить дать. Причем размножились они тут в количестве немисверном.

Местные ротозеи — «питекантропы» переняли от своего являемого предка свойство терять, забывать, оставлять и т. д. буквально все. Начиная от квартирных ключей и кончая... Впрочем, об этом рано,

Ротозеи нынче бывают разные. Ответственные и неответственные.

Возьмем первую «подгруппу».

К ответственному директору завода зашла обычного вида дама.

— Волшебница я... — предстала ей пришельца.

— Свободной вакантности не имею. — обрезал директор.

— Я добрая волшебница. Запросто добываю стиральные машины, телевизоры, холодильиль...

— Сколько нужно?

— Двести пятьдесят рублей.

Шелкнул замок сейфа. «Волшебница» осведомилась о том, нужна ли расписка, и, получив отрицательный ответ, легкой тучкой ударила в сторону трамвайной остановки «4-й район». На директорской «Победе», между прочим.

Ротозей-директор, к чести его, не видал с тех пор ни денег, ни «волшебницы», и уж конечно...холодильника.

Другого продолжателя древнего племени «группа архологов» обнаружила прошлым летом в районе остановки трамвая «РМЗ». Этот был ничего себе, спо-

койный мужчина. Он даже не хватился, оставив за обедом в столовой служебные бумаги, а когда по почте получил их обратно, не удивлялся. «Чепуха, дескать, не такие бумаги...теряли». Учитывая, что теперь его повысили в должности, я сообщил только часть его инициалов — Ю. М.

Третий «ответственный» заявил о себе сам.

— У меня некоторые неприятности. Хотел вступить в партию, написал заявление, положил в папку. Папку

по пьяному делу потерял. Вот досада. В папке были кое-какие чертёжики, некоторые даже не для любопытных. Ну да в этом ли дело? Не поможете отыскать?..

Пришлось посоветовать ротозею, куда ему следует обратиться за потерей. Уходя он представился.

— Эдуард Николаевич Астафьев, прораб третьего управления монтажного треста строительства. По недоразумению также подвизаюсь в должности заместителя секретаря комитета ВЛКСМ.

Тщательно изучая «раскопки и архивные» материалы, я обнаружил еще несколько разновидностей р-

## АНГАРСКИЕ

## „ПИТЕКАНТРОПЫ“

### „ПО СЕЗОНУ“?..

У нас в городе есть магазины, которые продают в кредит. До 15 марта 1962 года магазином № 17 отпускались в кредит мотороллеры, мотоциклы, радиоприемники и другие вещи. Но влрпу, по неизвестной причине прекратили. Почему? Может быть, эти товары продаются только по сезону, так сейчас самый сезон.

**Н. ХАРИТОНОВ.**

*Заканчивая свой «исследовательский труд» о ротозеях, я хочу поделиться с читателем одной мыслью. Понимаете, как выходит. Предки наказали ротозея. А вот его потомки безнаказанно разгуливают по улицам и учреждениям города. И даже подумывают, что бы еще такое...выкинуть. И вот, надеясь на то, что ротозеи и в институтах водятся, думаю направить свой труд «Питекантропы Ангарска» в один из научно-исследовательских институтов. Аось там не станут его читать, того...«зевнут». И ученая степень мне наверняка обеспечена.*

**Е. НИЛОВ.**

# ГИГАНТ В СЛОВАКИИ



Румынская Народная Республика. Благодаря непрестанному оснащению сельского хозяйства современной техникой в стране растет производство зерновых и других сельскохозяйственных культур.

На снимке: богатый урожай пшеницы выращены в этом году члены колхоза имени 30 декабря (область П्लешти). Фото Аджерпресс — ТАСС

**УПОДНОЖЬЯ СЛАНСКИХ ГОР**, недалеко от города Кошнице, на площади в 700 гектаров раскинулась самая крупная в Чехословакии новостройка. Здесь сооружается Восточнославянский металлургический комбинат.

С каждым месяцем увеличивается размах строительства. Уже выполнено более половины земляных работ, уложены сотни тысяч кубометров бетона, смонтированы десятки тысяч тонн стальных конструкций.

Оторвавшись от земли, растущий колосс устремился ввысь бетонными башнями, корпусами новых цехов. О масштабах стройки можно судить по следующим данным: если объем работ представить в денежном выражении, то за один день их стоимость составляет почти миллион крон; на комбинате будет установлено техническое оборудование, вес которого в 65 раз превышает вес Эйфелевой башни.

С самого начала строительства здесь было налажено собственное производство цемента. Уже давно дает продукцию досрочно сооруженный сварочный цех. С лета 1961 года началось производство стальных конструкций. В разгаре строительство цехов прокатного завода. Через год новостройка получит первый ток от собствен-

ной электростанции. В 1964 году в предместье Кошнице вспыхнет зарево доменных печей, которое возвестит о начале производства чугуна в Восточной Словакии. В том же году комбинат даст кокс, прокат, и, наконец, в начале 1965 года в кислородных конвертерах будет произведена первая плавка стали.

Ни в одном из капиталистических государств Европы нет такого металлургического предприятия, каким будет наш гигант. Он станет давать, например, столько чугуна, сколько его в настоящее время выплавляют все чехословацкие домы, вместе взятые.

В строительстве Восточнославянского металлургического комбината особенно ошутливо плодотворное сотрудничество нашей страны и Советского Союза. О жизненной важности этого сотрудничества здесь говорит каждый, начиная от простого сварщика, работающего по методу своих советских друзей, и кончая директором комбината и его помощниками, ведущими строительство согласно советской технической документации. Много теплых слов можно услышать на комбинате от советских специалистов, оказывающих нашим строителям братскую помощь.

Советский Союз поставляет нам

для стройки значительное количество оборудования, в том числе два широкополосных прокатных стана большой мощности, которые в нашей стране не производятся. И самое, пожалуй, важное: комбинат будет работать на высококачественной советской железной руде.

Металлургия — важнейшая отрасль чехословацкой социалистической промышленности — развивается такими темпами, каких не знала буржуазная Чехословакия. По производству стали на душу населения наша страна вышла на четвертое место в мире.

В 1965 году, когда завершится первый цикл строительства Восточнославянского металлургического комбината, производственная мощность этого гиганта в несколько раз превзойдет мощность Кунчицкого комбината имени Клементия Готвальда. Страна будет получать более десяти с половиной миллионов тонн стали ежегодно.

**Я. ВЛЧЕК**, главный редактор газеты «Господарске новины», г. Прага.

## УГОЛОК НАХОДОН

В 85 квартале найден велосипед с мотором. Обращаться: квартал 74, д. 4-а, кв. 16, к Бутакову.

Найден мужской пиджак в 211 квартале. Обращаться: квартал 211, дом 1, кв. 54, после 6 часов вечера.

Найдены рабочие пропуска. Обращаться в редакцию.

Редактор **В. И. ПАНФИЛОВ**

## НА ЭКРАНАХ КИНОТЕАТРОВ

«КОМСОМОЛЕЦ» — Там, где рски озарены солнцем. 9-40, 11-25, 13-10, 15, 16-50, 18-40, 20-30, 22-15.  
«ОКТЯБРЬ» 27, 29 июля — Суд. 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21.  
«ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ» — Увольнение на берег. 13, 15.  
«АНГАРА» — Рокко и его братья (1 серия). 11, 13, 15, 17, 19, 21.  
«ГИОНЕР» — Федька. 10, 11-30, 13, 14-30. Машенька. 16, 17-45, 19-30, 21-15. Зеленый зал — Рапсодия. 16-30, 18-45, 21.  
«ПОБЕДА» — Чужие. 10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19, 20-30, 22.

Продается сад в обществе любителей «Друзья природы» № 36, в Байкальске.  
Узана в любое время у Ширяева. (596).

Семенов Андрей Кузьмич, проживающий в Ангарске, пос. Байкальск, ул. Амурская, дом 18, возбуждает дело о разводе с Семеновой Ульяной Степановной, проживающей в Ангарске, п. Майск, улица 3-я Майская, 36.  
Дело будет слушаться в Ангарском городском нарсуде. (597).

Сарапулов Илья Иннокентьевич, проживающий в кв. 59, дом 28, кв. 2, возбуждает дело о разводе с Сарапуловой Раной Кондратьевной, проживающей в пос. Старица, г. Ангарска, 3-я Набережная, дом 22.  
Дело будет слушаться в Ангарском нарсуде. (598).

Коллектив Китайского молочно-овощного совхоза выражает соболезнование главному ветврачу совхоза Терлецкому Болеславу Иосифовичу по поводу смерти матери **ТЕРЛЕЦКОЙ Антонины Петровны**

## СДЕЛАНО В ВЕНГРИИ

«Нация без промышленности — словно гигант без руки» — эту фразу произнесли в буржуазной Венгрии. Мечта венгерского народа о создании развитой индустрии сбылась только после того, как он вступил на путь строительства социализма. При братской помощи Советского Союза и других социалистических стран Венгрия добилась выдающихся побед во всех отраслях народного хозяйства.

Ныне продукция венгерской промышленности пользуется широкой известностью и признанием за рубежом. Венгрия, пишет газета «Федель», экспортирует не только отдельные станки, машины и приборы, но и комплектное оборудование для трубопрокатных, стальных, пищевых и фармацевтических предприятий. Она принимает участие в монтаже

производственного оборудования и строительстве свыше ста заводов и фабрик в различных государствах мира.

Большая часть промышленной продукции республики идет в страны социализма. Например, Советскому Союзу Венгрия поставляет станки, дизельные моторы, железнодорожные пассажирские вагоны, суда, оборудование для пищевой и химической промышленности, измерительные и контрольные приборы и т. д. На автомобильных дорогах многих социалистических стран курсируют комфортабельные автобусы марки «Икарус». Они сделаны в Венгрии.

## СЕГОДНЯ У НАШИХ ДРУЗЕЙ

поставляет станки, дизельные моторы, железнодорожные пассажирские вагоны, суда, оборудование для пищевой и химической промышленности, измерительные и контрольные приборы и т. д. На автомобильных дорогах многих социалистических стран курсируют комфортабельные автобусы марки «Икарус». Они сделаны в Венгрии.

## ПОКАЗЫВАЕТ ПРКУТСК

27 июля, ПЯТНИЦА  
10.30 — Художественный фильм «Красная сигнальная ракета».  
19.00 — Телевизионные новости.  
19.15 — Беседа «Пути снижения себестоимости промышленной про-

дукции на предприятиях совнархоза».  
19.30 — Кинохроника.  
20.00 — Р. Романов «До встречи, земля» — спектакль Хабаровского краевого театра драмы. По окончании хроника «Со всех широт».

## МИСТЕРЫ — ТВИСТЕРЫ

Медицинская наука мало интересовалась танцами, если не считать пляски святого Витта. Так было до той поры, пока Соединенные Штаты не поразила эпидемия «тависта», сменявшего «рок-н-ролла». Сейчас содрогания под конвульсивную музыку изучают не только хореографы, но и невропатологи и хирурги.

Во всяком случае, рассказ о «тависте» американский еженедельник «Ньюсуик» поместил не в разделе «Искусство», а в разделе «Медицина».

«Повсюду в США врачи stalkиваются с жертвами «тависта», — сообщает журнал. — В основном поклонники «тависта» зарабатывают растяжения и разрывы мышц. Но бывают случаи, когда требуется вмешательство хирурга».

Врач Берни Дэвис из Буффало недавно оперировал мальчика, который повредил во время «танца» коленный хрящ, и девушку, у которой произошел вывих коленной чашечки.

Если у юного поколения больше всего страдают колени, то у почтенных отцов семейств самой уязвимой оказалась спина. Чикагский врач Дональд Миллер сообщил, что к нему обратились трое мистеров-«тавистеров» с серьезными повреждениями спины. Всем им было уже за 45 лет.

Эпидемия «тависта» разрастается.

## В ДЕБРЯХ „СВОБОДНОГО МИРА“ ДЕШЕВЛЕ УМЕРЕТЬ...

ПО УЗКИМ КОРИДОРАМ стритов и авеню движется вереница автомашин. Зажженные днем фары выделают их среди общего транспортного потока. Прохожие останавливаются, молча провожая колонну глазами. Это траурная процессия, как правило бесшумная и немногочисленная, направляется к кладбищу.

Похороны — не только скорбь родных и близких, но и огромные расходы для них. По свидетельству газеты «Детройт ньюс», они в среднем обходятся в 1.250 долларов. Сообщая об этом, газета писала о создании в Детройте общества горожан для борьбы против растущей... «стоимости смерти».

А что уж говорить о стоимости жизни. Огромные расходы сваливаются на головы американцев в случае болезни. В Соединенных Штатах единодушно с горечью и возмущением говорят о беззастенчивом ограблении больных...

Находясь в Соединенных Штатах, поражаешься тому, до какой степени благородные гуманные функции медицины подчинены, поставлены на службу бизнесу. А бизнес делается очень крупный. По данным торговой палаты США, расходы американцев на медпомощь составили в 1958 году 16,2 миллиарда долларов.

Трудно представить советскому читателю, что сравнительно несложная операция аппендицита стоит американцу не менее 250 долларов, роды и пребывание матери в больнице в течение 4—5 дней — 700 долларов или дороже. Пациент выходит из госпиталя, и следом ему высчитывается счет.

Можно привести некоторые другие данные о стоимости лечения, взятые из американских ис-

точников. Так, например, в случае инфаркта сердца больного, помимо физических и моральных страданий, ожидают расходы в размере от четырех до пяти тысяч долларов. Перелом руки может принести несмешные затраты. Вряд ли нужно доказывать после этого, что для тысяч и тысяч американцев со средним доходом серьезное заболевание означает прощание с многолетними сбережениями, долги и лишения. Не без оснований поэтому Уильям Мичелфелдер свою книгу о медицинском обслуживании в США озаглавил: «Дешевле умереть». Автор сообщает, что заглавие книги подсказал ему один уважаемый доктор, когда заметил: «В наше время дешевле умереть, чем быть больным». Юмор, конечно, был мрачно-саркастичным, но доктор говорил искренне, размышляя о судьбе некогда обеспеченной семьи, потерявшей мать. Трекнелдальная болезнь жены оставила на плечах отца пятерых детей, счета на сумму 2.655 долларов — за лекарства, услуги врачей и пребывание в госпитале.

Приведенные факты показывают, в какой финансовый переплет попадают люди в Америке, когда им приходится обращаться к врачу при серьезном заболевании. Но если тяжелое бремя ложится на людей со средними доходами, то что говорить о людях, обделенных судьбой, — низкооплачиваемых промышленных и сельскохозяйственных рабочих, о безработных. А каково престарелым! Их, людей старше 65 лет, насчитывается в США более 17 миллионов. Нужны ли более яркие факты, разоблачающие систему «свободного» предпринимательства!