

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
88-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
и ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 135 (9461)

Четверг, 11 июля 1968 г.

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКУ-ДОСРОЧНО!

В надежные руки

На протяжении многих последних лет организованность и сплоченность на шахте «Полысаевская-2» отличалась коллективом «донбассовской» лавы участка № 6.

«Старичок» уступил место механизированному комплексу ОМКТ, как и прежде, во главе этой дружной бригады — опытный руководитель, почетный ветеран шахты коммунист Алексей Петрович Бзовий.

Горняки быстро освоили новый комплекс. Правда, в начале июня не все шло гладко, но к концу месяца добыча угля стала нарастать. И месячный план был перевыполнен.

Радуют итоги начала июня, сменные нормы перевыполняются. Дополнительно выдано за неделю около 1000 тонн топлива.

Механизированный комплекс попал в надежные руки. Недалек тот день, когда на шахте будет третья бригада с суточной добычей в 1000 тонн угля.

В. ТОНЫШЕВ.



Новаторы—пятилетке

В первой половине третьего года пятилетки на шахте «Полысаевская-2» постоянно работало 17 комплексно-творческих бригад, рационализаторов и изобретателей. За полгода поступило в БРИЗ 180 рационализаторских предложений с экономическим эффектом от их внедрения в 172 тысячи рублей.

Лучшими предложениями по совершенствованию новой техники признаны — проверка гидроузла и регулировка клапана на большое давление в комплексах ОМКТ. Это внедрили электрослесари гидроцеха А. В. Смирнов, П. С. Герус и Л. Г. Моргунов.

Заслуженный рационализатор РСФСР А. Д. Панфилов и пом. главного механика А. С. Левин улучшили надежность работы маслостанции на комплексах ОМКТ.

Всего по новой технике поступило 24 предложения, с экономическим эффектом в 31.095 рублей.

Активно во втором квартале поработали рационализаторы комплексно-творческой бригады участка № 9. От внедренных новшеств, поступивших от коллектива новаторов монтажного участка, экономия составляет 11.905 рублей.

Приспособление для ускорения посадки лавы и извлечения леса предложил электрослесарь 5-го участка Евгений Павловец.

Механик участка ВШПТ Ф. П. Макеев и пом. главного механика П. В. Морозов пред-

ложили электроблокировку при работе толкателя и угольного опрокидывателя.

Ряд ценных предложений по усовершенствованию новой техники, по улучшению условий труда, технике безопасности, по повышению производительности труда и экономии расходования материальных средств поступил и от других рационализаторов.

В этом году по путевкам ВОИР в Москве на ВДНХ побывали рационализаторы А. Т. Будников, токарь меxца, А. С. Левин, пом. главного механика.

По обмену опытом работы на шахту «Чертинская-1» в г. Белово была организована творческая поездка наших лучших горняков. В их числе были: бригадир В. Е. Дьячков, И. Г. Попов, Г. Ф. Фаузеец, комбайнер К. Г. Затонский.

В число молодых новаторов шахты пришли И. М. Пономарев, М. А. Панов, А. В. Борзов, В. Г. Дегтярь и другие.

В целях привлечения еще большего числа трудящихся к рационализаторской работе, активизации работы комплексно-творческих бригад на участках и в цехах, на шахте объявлен конкурс-эстафета, посвященный 50-летию Ленинского комсомола.

Н. КАНЫГИНА,
инженер по рационализации
шахты «Полысаевская-2».

Знакомьтесь: Юрий Григорьевич ЧЕРДАНЦЕВ — строитель комбината костюмных тканей. За высокие производственные показатели ему присвоено звание «Лучший монтажник «Главкузбассстроя».

Фотовыставка-конкурс

В сентябре нынешнего года будет проведена всекузбасская фотовыставка о родной природе. Участвовать в этой выставке приглашаются фотомастера и фотолюбители. Тематика экспонатов: примечательные ландшафты, птицы и звери в естественных природных условиях, уникальные памятники природы, человек и природа (показать участие общественности в охране и приумножении природных богатств страны).

Каждый автор может представить неограниченное количество черно-белых или цветных фотоснимков размером от 18×24 см и больше. Лучшие работы будут отмечены премиями, дипломами и грамотами областного совета Всероссийского общества охраны природы. Фотографии могут быть представлены лично или пересланы почтой областному совету Общества охраны природы по адресу: Кемерово — 25, ул. Черняховского, 13. Срок представления фотоснимков — до 1-го сентября 1968 г.

А. ЛЕБЕДЕВА,
инструктор Общества
охраны природы.

СВЕДЕНИЯ

о выполнении плана
реализации продукции
промышленностью города
за июнь и I-е полугодие 1968 года
(в процентах)

Наименование предприятий	За июнь	С начала года
Шахта имени С. М. Кирова	95,8	107,2
> имени Ярославского	86,3	90,8
> «Журина-3»	114	102,9
> «Комсомолец»	106,2	107,5
> имени 7 ноября	106,9	97,7
> «Полысаевская-1»	87,2	102,0
> «Полысаевская-2»	103,6	92,4
> «Полысаевская-3»	101,8	99,9
ЦЭММ	101,8	117,4
Итого по тресту	88,8	100,0
Шахта «Полысаевская-Северная»	111,0	108,9
Грамотейский карьер	100,0	105,1
Моховский угольный карьер	83,8	90,0
Обогатительная фабрика им. Кирова	97,0	102,2
Завод «Красный Октябрь»	110,7	114,2
Завод полукоксования	104,0	103,9
Завод «Кузбассэлемент»	100,9	99,4
Электроламповый завод	100,0	102,0
Ленинск-Кузнецкий кирзовод	103,9	116,6
Мясокомбинат	106,1	101,4
Клеевый завод	100,6	107,1
Макаронная фабрика	176,7	111,5
Механические мастерские штаба ВГСЧ	134,9	97,9
Обувная фабрика № 17	116,1	166,1
Швейная фабрика № 10	82,4	100,8
Обогатительная фабрика «Комсомолец»	106,3	100,1
Ленинское шахтоуправление	112,6	112,0
Фабрика «Восход»	63,7	85,6
Хлебокомбинат	107,2	106,0
Фабрика индошивка	87,8	95,5
Комбинат бытового обслуживания	105,7	95,4
Гортитография	107,7	110,2
ЦАРМ	80,9	102,9
Полысаевский кирзовод	100,0	124,0
Полысаевский завод ЖБИ	69,5	93,2
Ленинский завод ЖБИ	105,6	105,3
РММ	120,0	100,0
Ленинская ЦЭММ	61,1	84,3
Ленинск-Кузнецкий цех ЖБИ	96,5	81,1
Чугунолитейный завод	111,1	116,2
Лесоторговая база	100,0	98,9
Телеателье	77,8	92,6
Всего по городу:	98,6	101,2

С просьбой к заводчанам

У слесарей-монтажников есть свои рекордные показатели. Это, прежде всего, — количество установленных секций за смену или сокращенный срок полного монтажа очистного комплекса.

Бригада слесарей-монтажников шахты им. Ярославского, руководимая тов. Оргадиевым, славится своим умением в сжатые сроки оборудовать «железные» лавы.

На днях в комбинате шахты появилась «молния». В ней говорилось о том, что бригада смонтировала в лаве № 32-бис пласти II Наджуринского 17 секций. Это показатель высокой организации труда. Секции спускались с поверхности через ствол и доставлялись выработками протяженностью в один километр.

С хорошим огоньком трудаового задора работали звенья слесарей-монтажников тт. Кадилова и Шестакова. Перед бригадой поставлена задача — смонтировать комплекс за тринадцать дней.

Комплекс поступает из капитального ремонта, — говорит бригадир Оргадиев. — Ремонт делает завод «Красный Октябрь», но он тормозит нашу работу. 54 секции мы установили, а когда будут отремонтированы остальные 45, твердого ответа на заводе не дают.

Товарищи заводчане, горняки шахты обращаются к вам с большой просьбой — ускорьте ремонт секций, ведь задерживается пуск в работу новой лавы!

Г. ЕГОРОВ

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ ПРЕДЛАГАЮТ

В прошлую субботу состоялось очередное заседание техсовета на шахте «Журина-3». Рассмотрено и принято 14 ценных предложений, авторами которых являются рационализаторы 3-го участка, транспорта первого района, мехзеха и шахтоуправления.

Многие предложения составляют большую ценность. Так, изменения в монтаже ме-

таллических расстрелов и армировки ствола № 4, предложенные инженером ОКСа тов. Шеринным, дали экономию 6116 рублей.

Предложение рационализаторов 3-го участка, внесших изменения в проект отработки уклона № 3, позволит сократить на 2320 тонн потери угля.

**К 50-летию
комсомола**

Решения X съезда РКП(б) с каждым днем оказывали благотворное влияние на улучшение политического и экономического положения в стране. Это наглядно подтверждалось и на нашем руднике. Он становился крупным промышленным центром, занимая второе место по объему промышленной продукции в Кузбассе. Но впереди еще требовалось преодолеть ряд трудностей, в решении которых партия оказывала помощь комсомолу города.

Одна из таких трудностей — беспризорничество. Оно в стране было порождено гражданской войной и иностранной интервенцией, а после окончания войны — тяжелым экономическим положением.

Беспризорничество приняло массовый характер. Подростки в поисках пищи, крова и одежды кочевали по городам и селам страны.

Это была очень сложная проблема, и партия при помощи комсомола ее решила. По всей стране начали создаваться трудовые коммуны, детские дома. Одни из детдомов был создан и на руднике.

В воспитании будущих строителей социализма большую роль сыграли пионерские отряды и дружины. В начале 1923 года была создана городская пионерская организация. Для работы среди пионеров направили лучших комсомольцев: Лобанову, М. Чепропову, М. Майкову и много-

Зрелость

гих других. Пионеры города оказывали большую помощь рабочим партии и комсомола в ликвидации неграмотности, в сборе средств и вещей для детдомов, в сборе книг для организации библиотек.

В связи с непрерывным ростом населения города возникли две острых проблемы — недостаток жилья и наличие безработных. Партийная организация города обратилась с призывом к комсомольцам и молодежи создать бригады лесозаготовителей и строителей. Этот призыв нашел живой отклик. Бригады были созданы. На руднике началось массовое строительство жилья. Достаточно сказать, что только в 1928 году в городе было построено 104 общественных жилых дома, в которых и поныне живут труженицы.

Большую роль сыграли комсомольцы города в освоении новой техники, которой стал оснащаться рудник с 1927 года. В то время в стране почти не производилась отечественная рудничная техника и она в основном покупалась за границей. Требовалось освоить и внедрить в производство врубовые машины типа: «Султан», «Сиско», «Самсон», проходческие машины типа: «Зенк-40», «Эйкгоф», а также электровозы «Гудмей» и другие виды и типы техники. Этой новой техникой в первую очередь оснащалась шахта «Капитальная» (впоследствии имени Ярославского).

Она занимала ведущее место на руднике, давала тогда 40 процентов добычи угля.

Чтобы освоить новую технику, требовались наиболее грамотные кадры, а ими и были в основном комсомольцы. В первое время, при внедрении техники в производство, было много хлопот, машины часто выходили из строя. Упорство, сноровка и изобретательность молодых горняков в конце концов дали плоды. Внедрение техники в производство резко повысило добычу угля, намного облегчило труд шахтера, что способствовало повышению производительности труда.

В эти же годы в стране началось массовое социалистическое соревнование. Шахтеры города одними из первых в Кузбассе приняли непосредственное участие в соревновании. Создавались ударные бригады, в том числе и комсомольско-молодежные.

Так как короткое время восстановительного периода росла и мужала страна, а с нею рос и мужал комсомол. Партия большевиков готовилась к переходу в наступление на капиталистические элементы города и деревни и к закладке фундамента социалистической экономики страны. В решении этой задачи комсомол был верным помощником партии.

**А. КУЛИКОВ,
директор краеведческого музея.**

ТРЕТИЙ РАЗ в нашем городе отмечается праздник День здоровья. Предыдущие два года он проводился в городском парке. В этом году коллектив поликлиники № 1 решил провести его в своих стенах.

Не пожалел тот, кто 6 июля побывал здесь. Хорошо подготовились работники к приему гостей. Стенгазеты и санбюллетени — на стенах, медицинская литература и альбомы — на столах и множество живых цветов сделали помещение поликлиники каким-то очень нарядным, праздничным. Пришедших тепло встречали. Желающие получали консультации терапевта, хирурга, невропатолога, окулиста, стоматолога и педиатра; они могли измерить кровяное давление, узнать группу крови и т. д.

На втором этаже — красочно сервированы несколько столов с диетическими блюдами. Люди, страдающие гипертонической болезнью, заболеванием желудочно-кишечного тракта или печени, смогли увидеть кушанья, рекомендуемые при их заболевании.

Большой интерес у присутствующих на празднике вызвал «уголок ребенка», оформленный детскими поликлиниками. Помимо экспозиций на детские темы и множество литературы о здоровье детей, здесь демонстрировались различные питательные смеси для младенцев и детские игрушки.

Не оставили без внимания горожане и викторину «Как сберечь здоровье»: на вопросы по уходу за больным и правилах личной гигиены отвечали многие из присутствующих. А в зале заседаний в это время врач поликлиники Т. А. Гончарова отвечала на вопросы, интересующие население.

Небольшим обзорным докладом заведующей поликлиникой № 1 Елизаветы Васильевны Кузнецовой началась торжественная часть праздника. Заведующая поликлиникой рассказала,

ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

что сделано по профилактике заболеваний в нынешнем году.

— Наша поликлиника обслуживает более 40 тысяч человек, — сказала Елизавета Васильевна, — и было бы очень трудно нашим медикам, если бы им не помогал санитарный актив из числа общественников. С помощью санитарных мы следим за санитарным состоянием улиц и жилых зданий, делаем прививки от инфекционных заболеваний, проводим осмотр населения, взвешиваем людей в члены Общества Красного Креста и т. д. Профилактические меры дают свои положительные результаты — в нынешнем году случаи инфекционных заболеваний сократились в два раза, и в этом немалая заслуга нашего санитарного актива.

Лучшие медицинские работники и санитарные были награждены грамотами, значками и подарками. Среди награжденных: санпросветорганизатор поликлиники № 1 Т. А. Беляева, медсестра В. И. Ишкова, врач Л. Г. Колесникова, санитарные А. Н. Юрченко, А. С. Девяткина, А. Ф. Дмитриева и многие другие. Праздник закончился концертом художественной самодеятельности.

В книге отзывов проходчик шахты «Журнала-3» тов. Аксентьев записал: «День открытых дверей был организован превосходно. Быстрое обслуживание, чуткость врачей и медсестер просто покоряли. Товарищи медработники, проявите инициативу — сделайте так, чтобы в поликлинике № 1 «день открытых дверей» был не один день в году, а все 365 дней!».

Н. ВАСИЛЬЕВ.

Два километра пляжа, бор, морской воздух и теплые воды бухты, обилие солнечных дней — все это создает неповторимые условия для отдыха.

На снимке: прогулка по морю.

Фото В. Егорова Фотохроника ТАСС.



Шесть суток подвига

Минут пять лежал он на прибрежном песке, широко разбросав руки. Просыпалась от зимней спячки тайга.

Ветер, бережно перебиравший его волосы, доносил до него гудение молодых, еще не окрепших ветвей тальника, тихий говор ожившей реки.

Радуясь подобревшему солнцу, легко, всей грудью дышала отогревающаяся земля.

Повеселившее небо, старательно отмытое до синевы первыми дождями, заглядывало ему в глаза.

Все тело нещадно ломило. Никакая, казалось, сила на свете не способна заставить подняться: ни голод, который Владимир просто перестал ощущать, ни страх перед таежным зверем...

Беспомощность. Она убивала последние силы Владимира. Там, в тайге, за многие-многие километры от него (сколько пройдено, он не знал, потому что шесть суток брал вслепую) остались его товарищи. Без крова, в котором можно было укрыться на ночь. Без пищи, которая одна лишь могла продлить их жизнь. Без оружия, которым можно было бы обороняться от хищников. Без спичек, которые могли обогреть... «Как же все произошло?...» — вот уже в который раз силился вспомнить он.

I

Они летели по заданию в поисковую геологическую партию. Туда, где сейчас знаменитое месторождение газа. Полет — как полет. И вдруг...

Как во сне, мелькают кадры. Падают обороты мотора,



Стремительно накреняется на бок вертолет.

Последнее слово по радио.

И — мрак...

Первым тогда очнулся он, Шепелев: «Где мы?...».

Не шевелиться, прислушался. Из грузовой кабины донесся до него глухой стон.

С трудом приподнялся.

Командир лежал, тяжело навалившись на ручку управления. Никаких признаков жизни.

— Коля!..

От страшной мысли рубашка сразу взмокла. По коже пробежал озноб.

Копылов не шевельнулся. Тогда, напрягая силы и еле сдерживаясь от острой боли в боку, Владимир нащупал пульс командира. «Жив!»

Закусив до боли губы, вылез из кабины. Брызнул в глаза нестерпимо яркий луч света. Владимир резким движением заслонил ладонью солнце, и тотчас остро колнуло в левой руке.

С минуту он жадно глотал свежий весенний воздух. Тайга. Обломанные деревья. Разбитый вертолет. И снова назойливое: «Где мы?»

С неимоверным трудом открыл грузовые люки и одного из другим вытащил на землю товарищей, которые все еще не приходили в себя.

Наконец, открыл глаза командир. Увидел Шепелева.

— Рация...

Но радио было тоже разбито.

Шепелев склонился над товарищами: тер виски нашатырным спиртом, как мог перевязывал кровоточащие раны. Один из другим приходили в сознание.

Пятеро раненых. И лишь Шепелев с Копыловым могли передвигаться самостоятельно. Тайга. На сотни километров. Сотни километров до ближайшего селения...

Командир предложил:

— Давайте отправимся к речке Хирхойм. До нее, по-моему, рукой подать...

О, если бы эта самая речушка, над

которой бывало в душе посмеивался каждый из них (штутили: «Северная Волга!») и впрямь была вот тут рядом! Она была сейчас их единственной надеждой на спасение. Вертолет в тайге никогда не обнаружат. А после речки обычно раскидываются рыбачьи поселки. Или бродят охотники.

Легко сказать «отправимся». Каждый метр для Николая и Владимира был испытанием. Испытанием сил. Нервов.

Сами раненые, синяя тащили на себе товарищей.

Десять метров...

Пятнадцать...

Тридцать...

Силы истекали. Только б добратся вон до того сухостойного леса. Толькотянутуть до него — и привал. Можно развести костер.

Еще тридцать метров... Еще...

Усталые, свалились на землю. Отдышались чуть-чуть и сразу — к товарищам. Начали поправлять бинты. Уже задымился костер. Но тут наскоцил такой силы ветер, что под его напором лесина, подобно слабым тростинкам, зашаталась, затрещали. Рядом, тяжело ухнув, упала огромная трухлявая лесина.

Пришлося уходить.

А потом...

Потом было шесть суток борьбы человека со стихией. На совете решили, он, Шепелев, как наиболее крепкий, отправится дальше один в поиски людей.

Насгревая остававшимся уток, Владимир ушел. Померк закат. Красное солнце окунулось в хвою и мгновенно погасло. Так всегда бывает в тайге. Он тогда еще не знал, что один, голодный и обессиленный, встретит в тайге еще пять таких занавесов...

Кипеть бы тут работам

ЭТОТ КОМПЛЕКС поверхности сооружений называют просто Журинской площадкой. На шахте имени Ярославского хорошо понимают, о чём идет речь. С Журинской площадкой связано будущее шахты — ввод в строй мощного угольного пласта Журинского. На пласт горняки вышли давно: пробиты с поверхности наклонные стволы, в шахте по пласту пройдены уклон и его ходок, квершила на основной горизонт.

Планом развития горных работ намечалось во второй половине 1968 года ввести в действие две лавы по пласту Журинскому. Это, конечно, было бы праздником для шахты. Но праздника такого в этом году, пожалуй, не предвидится, планам не суждено сбыться.

Все планы и расчеты опрокинулись низкими темпами работы строителей. Опрокинули, как говорится, на обе лопатки. Судите по цифрам: в 1966 году намечалось выполнить строительных работ на 47 тысяч рублей, сделано же на 9,7 тысячи рублей. В 1967 году при первоначальном плане 240 тысяч рублей, освоено только 45 тысяч рублей. За первое полугодие этого года планировалось выполнить

строительно-монтажных работ на 121 тысячу рублей. На самом же деле не освоено и половины. Если такое строительство сравнять с плохим пешеходом, то картина выглядит примерно так: вместо полного шага он делает полшага, а то и шажки: там трет, тут жмет — иди скоро нельзя.

А ведь строительство Журинской площадки будто бы начиналось нормально. Генеральный подрядчик — углестроительный трест № 2 благосклонно принял заказ от шахты. Подрядчиком определил Ленинское шахтостроительное управление, где начальником тов. Вострецов, а субподрядчиком охотно согласилось быть шахтомонтажное управление № 2 (начальник тов. Гончаров), входящее в трест «Кемеровошахтмонтаж».

Все оформили честь по чести, все документы, все договоры, но «когда разошлись по сторонам, — горько стало нам», — со вздохом приводят сейчас песенные слова на шахте. А подрядчики и субподрядчики особенно не волнуются: не на первых объектах срываются сроки.

Какова же сейчас фактическая готовность сооруже-

ний Журинской площадки? Представители шахтеров сюда наведываются часто, но радующих перемен не видят.

Начнем с главного сооружения — котельной. Здесь должно быть установлено два котла ДКВР-6,5/13 со всем котельно-вспомогательным оборудованием. Назначение котельной — подогревать воздух, который будет подаваться на Журинский пласт. Сейчас в котельной сооружены стены первого этажа. Несколько строителей заканчивают залывку фундаментов. А впереди дел — еще непечатый край: надо выводить здание до проектной отметки — а это на высоте более 13 метров, все отделять.

И особенно беспокоит то, что здесь не видно монтажников. Котлы есть, фундаменты на «подходе», самое время начинать монтажные работы, ставить котлы на место, но, оказывается, субподрядчик, то есть монтажники, с этим делом не спешат. ШМУ № 2 в основном своем составе переведено из нашего города, остался только один монтажный участок. А работы взяты, видно, и на других объектах, и он не в силах все выполнить. Какими темпами будут вестись монтажные рабо-

ты на Журинской площадке, пока неизвестно. Переписка заказчика-шахты с трестами и комбинатами ни в чём не привела. А сейчас самое время ставить котлы. И удобно и башенный кран есть. Потом, когда строители подведут здание под крышу, будет гораздо сложней — надо будет ставить мачту, отводные блоки и т. д. Опытные строители считают, что совместить некоторые строительные и монтажные работы можно. Второй объект — вентиляторная в блоке с калориферной. Само здание готово на 60 процентов, вентиляторы есть и буквально только на дне здесь появилась бригада монтажников. Строительство электроподстанции выполнено на 90 процентов, наполовину здесь есть оборудование, но оно тоже лежит без движения. Надо сооружать резервуар для запаса воды, насосную, надо прокладывать наружные сети — водопровод, канализацию, силовые электрокабели — ничего из этого еще не готово.

Заказчики в очень трудном положении — имеющиеся вентиляторы не обеспечивают воздухом развитие горных работ на пласту Журинском, это тормозит подготовку очистных забоев. Надо принимать срочные меры к ускорению строительно-монтажных работ на Журинской площадке. Ведь уходит дорогое летнее время — самый благоприятный сезон для строительства.

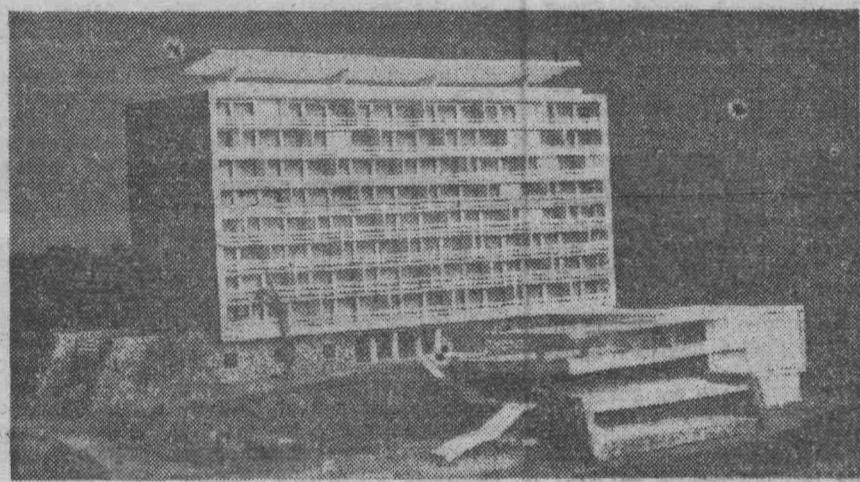
Г. ТОРОПОВ.

Абхазская АССР. Госстроем Грузинской ССР одобрен проект детальной планировки Центрального района города Сухуми. Его разработал коллектив архитекторов планировочной мастерской Сухумского филиала «Грузгипрогорстрой» под руководством архитектора Шота Ломтадзе. В течение 20 лет облик города-курорта неизменно изменяется. Здесь вырастут несколько 14-этажных пансионатов, три гостиницы на 500, 900 и 1500 мест.

На снимке: проект одной из новостроек Сухуми — спальный корпус, кафе и столовая турбазы на 400 мест. Строительство этого здания начнется в будущем году.

Фото И. Чохонелидзе

Фотохроника ТАСС.



II

Вода леденящим холдом обожгла его тело. Прошла всего, наверно, минута, а ноги уже сдавило, как железным обручем. Казалось, что еще миг — и ноги окончательно сведет судорогой. Тогда конец. Тогда он пойдет ко дну.

Течение усилилось. Мутные гребни волн подхватили его на свои плечи и торопливо понесли к реке. Он знал ее название — Богулка. Вспомнилось: на карте маленькая змейка среди лесов...

«Поспешил! — мысленно укорял себя Владимир. — Богулка — куда опаснее враг...»

Еще несколько минут назад там, на берегу, перед рекой, он принял окончательное решение. Пойти в обход? Но хватит ли сил? Может, она, река, и не приведет к жилью. Идти вброд было также рискованно, но Хирхому к Богулке, насталившись одна на другую, спешили обломанные почерневшие льдины. Наскочит одна такая и пропал. И люди, что остались, что ждут его — тоже...

«Еды им хватит дня на три-четыре, — рассуждал он. — Без нее могли бы продержаться и еще. Но без врача?»

И он рискнул переплыть реку. Казалось, больше шансов на спасение. Спрятал документы в шлемофон. Завернул одежду в комбинезон и прикрепил ее к стволу ружья (его вручили ему товарищи перед уходом). Подняв правой рукой над головой узел, вошел в речку.

Правая рука от тяжести затекла и онемела. Плыл он, отталкиваясь только ногами. И в это время он увидел впереди громадную льдину. Она надвигалась на него. Когда она бы-

ла рядом, Владимир машинально опустил руку и узел с одеждой упал на холодный, изъеденный солнцем лед. Здоровой рукой успел упереться в нее, стараясь оттолкнуть от себя.

Льдина вынесла его на Богулку, и, покрутившись в водовороте, словно в медленном танце, направилась к берегу. Тем временем Шепелев невозможно отдохнула. Льдина спасла его...

III

Чем дальше уходил он от места аварии, тем длиннее казалась ему каждый шаг. Все чаще останавливался, отыхал. Появились галлюцинации. Только вздремнет минутку-другую, как сразу слышит голоса оставшихся в тайге. И всякий раз он вскакивал, оглядывался, вытирал со лба холодный пот...

Галлюцинации. Они не давали ему покоя и сна, стараясь отобрать даже и те силы, которые он успевал накапливать за короткие минуты отдыха. Потом он догадался: голоса филинов принимал за человеческие. В такие минуты ему становилось жутко. Страшно от того, что мог не вынести...

А тут еще звери...

Хозяин тайги долго и настойчиво шел по его следам. Он, как невидимка, следил за человеком, скрываясь в кустах.

Человек шел вперед.

Человек ничего не знал. Свежие следы медведя он заметил поздно. Встреча не обещала быть приятной. Он больше всего боялся ее. И вовсе не потому, что сдавали нервы. Просто с голодным зверем разговаривать надо было только на языке оружия. А у человека всего несметного патронов да и то заряженных мелкой дробью. Он разрядил патрон. Вы-

сыпал дробь, завязал ее в тряпичку. Снова зарядил. В этом случае дробь на небольшом расстоянии бьет, как пуля.

Нашел укромное место на берегу реки. Присел за кусты. С замороженным сердцем ждал. Вот-вот из-за поворота покажется «гость».

— А он не торопился.

Тогда человек вышел из укрытия и почти носом к носу столкнулся с медведем. С полминуты оба стояли в немом оцепенении. Первым опомнился медведь. Он встал на задние лапы, готовясь к нападению. Человек вскинул ружье. Зверь метнулся в кусты...

Лицо через несколько минут «отошло» человек.

★ ★ ★

Прошел час или два после этой встречи. Успокоение не приходило. Нервы. И в это время он услышал, как по макушке деревьев перекатывается басовый гул самолета. А потом увидел и его самого. Самолет летал «челноком». Сразу понял: ищут.

Торопливо собрал горку сухих веток, выстрелил. Горячий пыж упал у ног. Зажег костер. Летчик, казалось, понял его сигнал, сделал круг над костром, но неожиданно удалился...

Значит, принял за обычного охотника.

Сердце билось тревожно и радостно. Тревожно от того, что на исходе были последние силы. А радость от надежды: ищут. А коли так, то неизменно пролетят еще раз в этом направлении.

На огромной льдине, вынесенной волной на берег и еще не растворившейся, грязью вывел номер своего вертолета. Цифры были такой вели-

«МОЛНИЯ-1»

5 июля 1968 года в Советском Союзе осуществлен запуск очередного спутника связи «Молния-1».

Основными задачами запуска спутника связи «Молния-1» являются обеспечение эксплуатации системы дальней телефоно-телеграфной радиосвязи, а также передачи программ Центрального телевидения СССР на пункты сети «Орбита», расположенные в районах Крайнего Севера, Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии. (ТАСС).

Боевой отряд американского рабочего класса

НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Внебородный съезд Коммунистической партии США закончил свою работу. Он обсудил и одобрил пересмотренный проект Программы, рассмотрел организационные вопросы и наметил тактику партии в год президентских выборов.

Председатель Национального комитета компартии Генри Уинстон охарактеризовал новую программу как один из наиболее боевых документов партии, служащей интересам рабочего класса и наиболее угнетенных слоев американского народа. В основе этой Программы — положение о классовой борьбе пролетариата, требование ликвидации социального неравенства и предоставления равных прав негритянскому населению США и окончания варварской войны во Вьетнаме.

Съезд, как известно, выдвинул кандидатов коммунистической партии на пост президента и вице-президента США. Включаясь в предвыборную кампанию, Компартия США получает более широкие возможности говорить американскому народу о целях и задачах коммунистов, нести людям правду о коммунизме. Так прокомментировал это решение съезда генеральный секретарь Компартии США Гэс Холл. (ТАСС).

И снова — беда. Сахар растаял. Спитчи отсырели. Хлеб раскис. Но жадно жевал его.

И вдруг — предательская слабость. То ли нервы сдали, то ли кончился запас сил. Помнил лишь: летчики от радости тискают его: «Нив, Вовка!» Помнил, лишь сказал: «Быстрее коставившимся!» «Вот их координаты...» И лишь тогда, веря и не веря в спасение, вошел в самолет.

Он и в то время работал от Колпашевского аэропорта. Только летали в Тюменскую область. Но эту историю мы услышали немного позже, когда он работал в селе Александровское. Естественно же с бортмехаником Владимиром Шепелевым в Колпашеве. Кочевая судьба вертолетчика!

Перед нами вырос богатырского сложения человек — лицо добродушное, открытое. Скромно говорит: «Боже упаси — какой я герой...»

Ему легче было совершить подвиг (иным словом этого не назовешь), чем рассказать о нем. Спрашиваем:

— Сколько же, Владимир, километров прошел?

Улыбается:

- Сто пятьдесят восемь...
- ...Он спешит. Захватив планшет, направляется к своему «МИ-4». Где-то в тайге геологи идут пропускать и весточек от любимых с «большой земли». Идут оберудование, материалы.

Бортмеханик Шепелев улетает в обычный рейс. Такой же, как и тогда...

В ИСПОЛКОМЕ городского Совета

В городе создалось крайне тяжелое положение с обеспечением жителей водой. Отдельные районы города по нескольку дней не получают воды, хотя в город ее подается больше, чем в 1967 году.

Произведенной проверкой установлено, что в связи с высокой температурой воздуха многие граждане самовольно провели водопроводы для поливки огорода. Вода на поливку расходуется в большом количестве. В отдельных местах имеющиеся аварии на водопроводах длительное время не ликвидируются. В результате в коммунальные дома и ряд колонок вода не поступает.

В целях наведения порядка в водоснабжении жителей города водой исполком городского Совета РЕШИЛ:

временно запретить выдачу разрешений на проведение капитальных и временных водопроводов в частные дома;

управлению коммунального хозяйства горисполкома и «Бодоканалцеху» ЦЭММ треста «Ленинуголь» отключить все самовольно проведенные водопроводы с изъятием труб, шлангов, вентилей и другого оборудования (если нет документов на их приобретение) с оформлением материала на виновников для привлечения их к ответственности;

передести отдельные участки города на снабжение водой по графику;

депутатам городского Совета, уличным комитетам, общественным организациям разъяснить населению недопустимость самовольного проведения водопроводов и необходимость бережного расходования воды;

потребовать от руководителей промышленных предприятий расходовать воду из городского водопровода только в количестве, необходимом для производственных нужд, немедленно ликвидировать все утечки и аварии в водопроводной сети.

НЕОТЛОЖНОЕ ДЕЛО

Работники погрузочно-транспортного управления ведут отводную железнодорожную линию от шахты «Полысаевская-1» до «Полысаевской-Северной». Строительство пути идет неплохо. Но руководители ПТУ почему-то забыли о сооружении переезда через железнодорожное полотно. А новый переезд необходим напротив автоколонны № 1 Кольчугинской автобазы. Правда, дорожники сделали времянку из старых шпал, но их не закрепили. Проходя по такому переезду, автомашины колесами раздвигают шпалы. З июля, например, самосвалу ЗИЛ-585 № 37-38 шпалой пробило бензобак. А могло быть и того хуже, мог возникнуть пожар. Поэтому шофера 104-х автомашин вынуждены делать большой обьезд по густонаселенным улицам, поднимая шлейфы густой пыли. И непонятно, почему работники ПТУ строительство переезда считают второстепенным делом.

Кроме того, из-за строительства этой железнодорож-

ной линии автомобилисты лишились возможности мыть машины. Дело в том, что автоколонновская мойка стоит неподалеку от железнодорожной линии и, когда начали вводить новую насыпь, мойка оказалась рядом с новым полотном. Рабочие ПТУ при введении насыпи весь хорошо сделанный проездной путь и площадку мойки превратили в ямы и котлованы бульдозером. И стоит сейчас там мойка безмолвной, а автомобили вот уже целый месяц обростают пылью, грязью.

Бессспорно, строить надо, но не в ущерб другому предприятию. Ведь в конце концов можно было бы после сооружения привести в порядок площадку и подъездной путь к мойке. Но это, несмотря на наши неоднократные просьбы, сделать никто не хочет. Давно бы пора руководителям ПТУ поправить это неотложное дело.

П. ТУМАИКИН,
шофер автоколонны № 1
Кольчугинской автобазы.

ВНИМАНИЮ ГРАЖДАН!

Салон проката КБО имеет в наличии: телевизоры с антеннами и стабилизаторами, очень удобные детские коляски, плавательные круги, резиновые шапочки, раскладушки, двух- и четырехместные палатки, резиновые лодки, рюкзаки и другие предметы. Пользуйтесь услугами проката!

Утерянные штампы Ленинского СМУ «Водострой» считать недействительными с 8 июля 1968 года.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

Новая греческая музыкальная кинокомедия

СИРТАКИ

Сеансы: 1, 3, 5, 7, 9.

«СИБИРЬ»

ПОДВИГ ФАРХАДА

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

СЕДЬМОЙ СПУТНИК

Сеансы: 10, 2.

«РАССВЕТ»
ХРОНИКА ПИКИРУЩЕГО
БОМБАРИРОВЩИКА

Сеансы: 3, 5, 7, 9.

«СТРОИТЕЛЬ»
ПРЕСТУПНИК ОСТАВЛЯЕТ
СЛЕД

Сеансы: 5, 7, 9.

СУДЬБА БАРАБАНЩИКА

Сеанс с 3-х часов.

Ленинская геологоразведочная партия ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ шоферов, трактористов, электромонтеров, буровых рабочих, диспетчера.

Обращаться: ул. Широкая, № 1 (в районе 22-й школы).

Типография производит прием девушек и юношей со средним образованием для отправки на учебу в Кемеровское техническое училище.

За справками обращаться к директору типографии.



Сирийская Арабская Республика. Недавно жители города Алеппо проводили в первый рейс поезд по новой железнодорожной линии Алеппо—Табка.

Это лишь часть строящейся в стране при техническом содействии Советского Союза и с участием советских специалистов железной дороги Латакия—Алеппо—Камышлы протяженностью 742 километра.

На снимке: поезд прибыл на конечную станцию «Советско-арабская дружбы».

Фото К. Ампилова.

Фотохроника ТАСС.

ГИГИЕНА—МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО

Федор КРОТКОВ,

Герой Социалистического Труда, действительный член АМН СССР, заведующий кафедрой радиационной гигиены Центрального института усовершенствования врачей, председатель Всесоюзного научного общества гигиенистов.

УВЕЛИЧЕНИЕ численности населения нашей планеты, рост городов, развитие промышленности и всех видов транспорта, особенно автомобильного, обусловливают изменение биосферы, то есть среди обитания человека. И это не может не оказать влияния на здоровье населения, на характер заболеваний. Гигиена следит за этими сложными процессами, изучает их, анализирует и разрабатывает меры оздоровления биосферы. Среди них наиболее важное значение имеет гигиеническое нормирование, установление научно обоснованных количественных показателей состояния внешней среды. Гигиеническое нормирование распространяется на воздух, воду и пищевые продукты, освещение, отопление и вентиляцию наших жилищ, на шумовой фон в городах и другие факторы.

Жесткая регламентация, которую проводят гигиенисты, — это заслон против загрязнения внешней среды сверх допустимых пределов. Советские гигиенисты занимаются в этом вопросе передовые позиции. За рубежом гигиеническая наука во мнении следует нашему примеру.

Нередко приходится слышать: почему бы не запретить всяческое, даже малейшее загрязнение воздушной среды, воды и пищевых продуктов? Почему бы не вернуться к тем далеким временам, когда в воздухе городов не было окиси углерода и радиоактивных веществ, в воде — никаких загрязнений, а в пищевых продуктах не было ядохимикатов?

Требование вернуть природу в ее первобытное состояние в наши дни не более как добре пожелание. Кому придется в голову мысль пристановить развитие промышленности или заменить авто-

мобильный транспорт гужевым!

Систематические исследования показывают, что воздух наших городов становится чище, количество вредных примесей в атмосфере из года в год уменьшается. Это и есть результат усилий инженеров и врачей, результат внимания Советского государства к охране природы.

Охрана внешней среды — веление времени, от которого не может отмахнуться и капиталистическое общество.

Инженерная мысль у нас и на Западе ищет пути избавления от выхлопных газов автомобилей. Нет никаких сомнений, в том что эта проблема будет решена уже в нашем веке.

Я предвижу в недалеком будущем повсеместное внедрение методов утилизации индустриальных сточных вод, введение на предприятиях замкнутого водооборота, исключающего сброс промышленных стоков в открытые водоемы.

Цехи очистки воздуха, воды станут неотъемлемой частью любого производственного комплекса. В обиход войдут, вероятно, люминесцентные лампы, восполняющие дефицит ультрафиолетовых лучей. Мощные кондиционеры и другие установки будут обеспечивать благоприятный климат.

Не сомневаюсь, что на базе грядущих открытий генетики, биохимии, электрофизиологии врачи сумеют регистрировать самые тонкие процессы воздействия внешней среды на организм, прогнозировать отдаленные последствия новых контактов. Гигиена станет надежным, неизменным помощником человечества в широком потоке технических новинок и научных достижений.

(АПН).

ВЕСКОЕ СЛОВО

В течение последних двух месяцев вся Франция оказалась охваченной бурными событиями, характеризовавшимися активным участием трудящихся. Резвернувшаяся социальная битва рабочего класса с капиталом, в которой приняли участие 10 миллионов человек, привела к успеху, в результате майской всеобщей забастовки французские труженики добились повышения заработной платы на 15—20 процентов, признания принципа постепенного сокращения рабочей недели, расширения прав профсоюзов на предприятиях и т. д.

Эта борьба, во главе которой встал французский рабочий класс, Компартия Франции, вышла за рамки экономических и социальных требований и приняла форму открытой политической схватки. В таких условиях правящие круги прибегли к лавированию, демагогии, шантажу и, наконец, к проведению внеочередных парламентских выборов.

Правда, в результате примененной, как подчеркивает газета «Юманите», несправедливой избирательной системы в два тура партии правительства получила большинство мест в Национальном собрании. Но, как показало голосование, они не представляют большинства населения страны. В первом туре эти партии собрали менее 45 процентов голосов. Характерно, что в том же первом туре коммунисты получили 4,5 млн. голосов. Иными словами, за кандидатов ФКП голосовал каждый пятый избиратель.

Победа, которую одержала правящая коалиция, дает ей отсрочку, но мы не считаем, что она будет длительной, заявил Генеральный секретарь Французской коммунистической партии Вальдек Рош в выступлении по радио и телевидению.

Как показали события, рабочий класс Франции сказал свое веское слово, к которому нельзя не прислушаться. Ведь именно рабочему классу суждено сыграть решающую роль в грядущих битвах с капиталом за подлинную демократию и прогресс в стране. Что касается авангарда трудящихся — Французской коммунистической партии, то она, как подчеркнул В. Рош, «будет еще более решительно, чем когда-либо выступать в защиту интересов трудящихся и народных масс, в защиту демократических свобод, за союз рабочих и демократических сил, что остается решающим условием движения вперед».

Е. БАШМАЧНИКОВ.

(ТАСС).

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора—0-33 и через трест 3-81, зам. редактора—3-10, ответ. секретаря—3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17. ОП 12098. Цена 25 коп. Тираж 27.000.