

# ЛЕНИНСКИЙ ЛШАХТЕР

Орган Ленинск-Кузнецкого горкома КПСС и горсовета народных депутатов Кемеровской области

Газета основана  
1 октября 1930 г.

№ 134 (14797)

Четверг, 13 июля 1989 года

Цена 3 коп.

## БЕЗ ОСОБЫХ ПЕРЕМЕН

ИТОГИ РАБОТЫ БРИГАД, ВЫСТУПИВШИХ  
С ИНИЦИАТИВОЙ ДОБИТЬ В ЭТОМ ГОДУ ПО МИЛЛИОНУ ТОНН УГЛЯ,  
В ИЮНЕ И ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ

В первой колонке — фамилия бригадира или начальника участка и наименование шахты, во второй — обязательство на июнь, в третьей — факт за июнь, в четвертой —  $\pm$  к месячным обязательствам, в пятой —  $\pm$  к обязательствам с начала года (в тысячах тонн угля).

И. П. Чебаевских	84,0	95,8	+11,8	+ 9,7
ш. им. Кирова				
Н. И. Мешков	84,0	62,2	- 21,8	-54,5
ш. им. 7 Ноября				
Ф. Путьков	84,0	84,3	+ 0,3	+ 3,4
ш. «Комсомолец»				
З. В. Елагин	84,0	84,0	$\pm$ 0	-61,4
ш. «Октябрьская»				
С. С. Критонов	84,0	71,6	-12,4	-49,7
ш. «Польсаевская»				

Как видно из таблицы, лишь трем коллективам бригад удалось в июне справиться со своими обязательствами. Особой похвалы заслуживает бригада И. П. Чебаевских с шахты имени Кирова. В июне коллектив работал с небывалым трудовым подъемом, что позволило бригаде не только значительно превысить месячные обязательства, но и полугодовые тоже. Казалось бы, и в июле бригада должна трудиться с высоким темпом, показанным в прошлом месяце. Но, к сожалению, ожидаемый переход лавы на новую конвейерную линию окажет существенное влияние на работу бригады. Дело в том, что новый бункер, в который транспортируются уголь, еще не готов, к тому же необходимо залить бетонировку приводной станции для ленточного конвейера. Слово, все это повлечет минимум недельный простой,

что, конечно, скажется на итогах месяца. Сейчас ведутся интенсивные работы на этих объектах, но, тем не менее время уже упущено.

В сложном положении оказалась бригада Н. И. Мешкова. Непросто дается уголь в лаве с неустойчивой кровлей. Особо дает знать о себе эта сыпучая кровля на нижнем сопряжении. Часами приходится разбирать горнякам породу, прежде чем приступить к выемке угля.

Еще одна крупная неприятность ждет бригаду в недалеком будущем. Дело в том, что после окончания отработки нынешней лавы бригада должна перейти в лаву № 1355. Но, оказывается, конвейерный штрек этой лавы подработала на нижележащем, Бреевском пласту бригада Р. Ф. Путькова с шахты «Комсомолец». Приведут ли к чему-либо положительно меры по усилению крепи и спасению этого штрека, судить сейчас трудно.

Очень может быть, что бригада Н. И. Мешкова окажется без очистного фронта до конца года. По-прежнему, что горнякам будет очень обидно. Ведь дважды покоряли миллионный рубеж годовой добычи, и вот неожиданно, из-за грубейшего инженерного просчета вдруг придется выйти из числа соревнующихся бригад «миллионеров»...

Коллектив, руководимый начальником участка В. В. Елагиным, с шахты «Октябрьская» в трудных условиях с поступающей водой сумел организовать так дело, что вода перестала мешать.

Мы уже писали о том, что появившийся в лаве песчаник помешал бригаде С. С. Критонина с шахты «Польсаевская» справиться со своими обязательствами как в мае, так и в июне. В июле положение изменилось, песчаник пройден, и сейчас бригада набирает прежний ритм в работе.

Пройдена половина пути. Сегодня уже можно сделать первые выводы, опереться на накопленный опыт. Тем не менее задача всех руководителей шахт, инженерно-технических работников — уделять постоянное внимание этим бригадам, всеми средствами поддерживать тот огонек соревнования, что был зажжен в начале года.

**Н. БОБРОВ.**  
Ст. инженер ДНТИ объединения «Ленинскуголь».

В подшефном районе

Фотоинформация

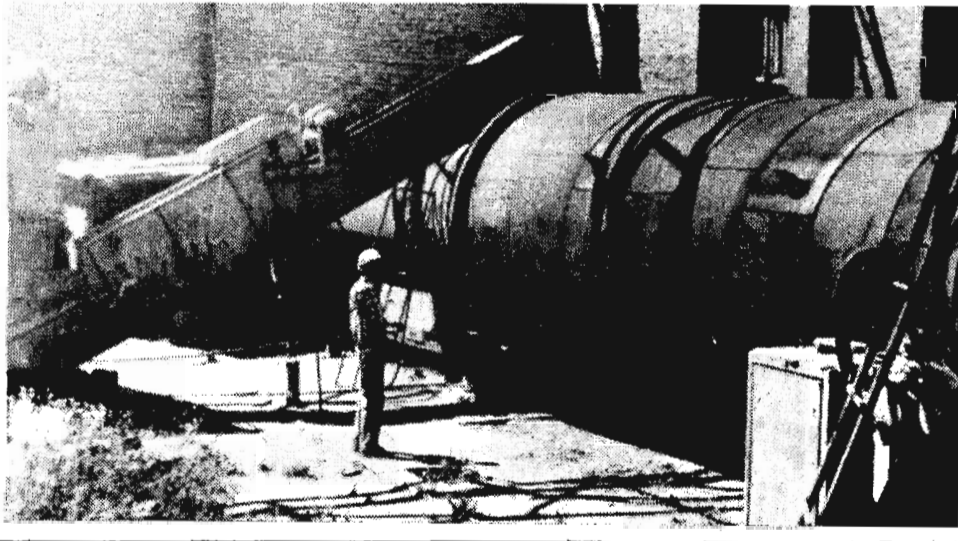
## Горячая страда



В хозяйствах района в эти дни идет ударная работа по приготовлению грубых и других видов кормов для общественного животноводства. Успешно идут дела в совхозе «Ленинский». Наряду с заготовкой сена, здесь уделяют большое внимание выработке в достаточном количестве витаминных гранул, где отличаются оператор Борис Джексаулович Салыкпаев и грануляторщик его сын Роман.

На снимках: отец и сын Салыкпаевы; агрегат по выработке витаминных гранул.

Фото В. КИРИЛЛОВА.



## НАШИ ИНТЕРВЬЮ

### ДЕФИЦИТ — НА МЫЛО!

Слухи, слухи... Сначала мы к ним относились несколько иронически, не придавая им особого значения. Посмеиваясь, смотрели на тех, кто тащил из магазина полные сумки хозяйственного мыла. Теперь они, любясь сотнями кусков мыла, усмеются над нами — недетскими. Один знакомый рассказывал, что, когда умерла старушка — соседка, в чуланчике у нее обнаружили целую стену, выложенную из хозяйственного мыла. Так и не успела им воспользоваться...

Дефицит мыла и мощных средств, — говорит заведующая отделом торговли горисполкома Г. Н. Юровская, — порожден был только слухами. В первой половине года скупка этих товаров шла невиданными темпами. Обратимся к цифрам. Если в первом полугодии прошлого года было продано туалетного мыла 67

тонн, хозяйственного — 35 тонн, синтетических мощных средств — 318 тонн, то в первом полугодии нынешнего (соответственно) 99, 89 и 325 тонн. Хозяйственного мыла было продано в 2,5 раза больше! О чем это говорит? Конечно же, создавались определенные запасы дома, ведь трудно поверить, что хозяйки стали затевать стирку не раз в неделю, а каждый день. Ажнотаж, поднятый вокруг мыла и мощных средств, продолжается и сегодня. Так, за семь дней июля было продано 58 тонн порошка. Такое количество обычно наши магазины продавали в течение месяца.

Татьяна Николаевна, сейчас люди возмущены длинными очередями, возможным сокращением этого дефицитного товара.

Мы пробовали повсюду организовать торговлю. Делили суточную норму на утреннюю и вечернюю продажу, но стали возмущаться те, кому не досталось порошка, скажем, утром. Сейчас организуем продажу на крупных предприятиях, в женских коллективах — на камвольной-суконном комбинате, швейной фабрике «Одежда», заводе «Кузбассэлемент». Чтобы весь дефицитный товар был продан населению, мы организовали торговлю им в наиболее крупных специализированных магазинах, установили действенный контроль и со стороны трудящихся, и со стороны орс «Ленинскуголь».

Как мы уже сообщали, сессия городского Совета приняла решение о

введении талонов на мыло и мощные средства. Мера, думается, временная и вынужденная.

Да, в нынешней ситуации эта мера пока необходима. С августа до конца года по фондам в торговлю поступит 250 тонн синтетических мощных средств, 33 тонны хозяйственного мыла и 29 тонн туалетного мыла. Это количество мы разделили на общую численность города. Вот и вышло, что на один талон придется по одному куску туалетного мыла и одной пачке порошка в квартал и одному куску хозяйственного мыла в полугодие.

Вы как женщина считаете, что этого будет достаточно?

Прежде всего хочу сказать, что примерно столько же приходилось мы-

ла и мощных средств в среднем на человека в прошлый год. Если в семье три человека, то общее количество мощных средств будет достаточно.

Проводилась ли какая-либо работа, чтобы изыскать дополнительные ресурсы обеспечения горожан мылом и порошком?

К сожалению, эта работа не принесла результатов. Многие торговые работники выезжали в другие регионы страны, на жиркомбинаты, много было послано телеграмм, но... увя. Сложности в обеспечении мылом и порошком существуют не только в нашем городе и области. За рубежом закуплены большие партии импортного порошка, и по мере поступления он будет реализовываться и у

нас. Я думаю, что это позволит в какой-то мере снять острую проблему.

Учитывая горький опыт с мылом, как организуется продажа других товаров, могущих «благодаря» слухам, попасть в разряд дефицитных?

Сейчас в соответствии с решением облисполкома ограничен отпуск в одни руки спичек, соли, макарон и других товаров. Сделано это не потому, что их нет на складе, а именно потому, чтобы не создавать вновь искусственный дефицит. Пользуясь случаем, я хотела бы обратиться к горожанам: быть благодарными. Ведь тот дефицит, о котором сегодня шла речь, стал возможен из-за того, что кто-то поверил слухам, поддался паническим настроениям. А это только во вред всем нам и каждому в отдельности.  
Беседу вел С. БЕЛОВ.

## По стопам отца



Борис Никифорович Горбунов работает на разрезе «Моховский» машинистом экскаватора. Эту профессию он унаследовал от отца, который проработал на разрезе более четверти века. Борис Никифорович считается одним из лучших машинистов, ежемесячно перевыполняет задания. Не случайно бригада, в которой он работает, досрочно выполнила полугодовой план.

На снимке: машинист экскаватора Борис Никифорович Горбунов.

Фото М. НИКОНОВА.

## Куда текут спиртовые реки

Дагестанская АССР. Началась эта почти детективная операция в конце 1988 года, когда сотрудниками Советского РОВД города Махачкалы была раскрыта подпольная «фирма» Акаудина Амаева, занимавшаяся выпуском и сбытом водки. На домашнем «заводе» было обнаружено около тысячи готовых к продаже бутылок самодельной водки, спирт, этикетки, пробки, закаточные машинки.

Оперативники РОВД начали тщательное расследование, нити которого потянулись в Азербайджан. За подозреваемыми было установлено наблюдение. Машинки с азербайджанскими номерами, принадлежавшие «водочным дельцам», стали замечать в столице Дагестана. Стало ясно: затевается крупная афера. Но даже выдавшие виды сотрудники МВД Дагестана были поражены, получив сообщение, что с Ахсуинского и Дивичинского винозаводов Азербайджана в сопроводительных работников этих предприятий и охраны в «жигулах» двинулись в путь четыре большегруз-

ных «КамАЗа», цистерны которых доверху залиты спиртом.

Оперативные сотрудники органов ВХСС Дагестана организовали каравану дельцов «зеленую улицу» вдоль всего пути следования. Одна из машин разгрузилась у одного из «куццов» в городе Избербаше, а три другие проследовали в Махачкалу, где около поста ГАИ были остановлены под предлогом проверки документов. Не успели шоферы достать путевые листы, как из стоявших неподалеку автобуса и машины скорой помощи выскочила группа захвата, и ничего не подозревавшие «бизнесмены», а также сопровождавшие их боевики оказались в наручниках. При обыске у арестованных найдено оружие, боеприпасы и ручная граната.

На следующее утро склады винозаводов в Азербайджане были опечатаны. Проверка выявила недостачу в сорок тонн спирта. Точно такое же количество спирта было обнаружено в задержанных машинах.

(ТАСС).

**Х**ОТИТЕ посмотреть на десятки тысяч рублей, валяющихся на улице? Приезжайте на хладокомбинат. Правда, лежат они под открытым небом не в виде ассигнаций, а представляют из себя технику...

Дело в том, что здесь идет (уже который год) строительство многострадального цеха мороженого.

А началось все в далеком 1985 году. Именно тогда решено было построить цех методом народной стройки — то есть силами многих предприятий. Город брал на себя возведение здания, причем подрядчики определены не были — объект внеплановый. Приобретение и монтаж технологического оборудования ложился на плечи хладокомбината, проектно-сметная документация — на отдел главного архитектора горисполкома.

— В 1985 году забили сваи, до января 1986 года залили фундамент, с осени 1986-го по май 1987 года возводили стены, — рассказывает директор хладокомбината Г. Р. Жариков. — В середине лета сделали кровлю. В 1988 году приступили к отделочным работам, которые не закончены до сих пор (площадь цеха 54×18 метров). С 1 июня этого года уже в готовом здании мы должны были начать монтаж оборудования.

Подрядчиком обязали быть ЛКШСУ объединения «Ленинскуголь». Но только в этом году закрепили за ними это «звание» официально. Через дирекцию по капитальному строительству объединения были выделены средства ЛКШСУ на продолжение строительства.

— Цех этот нам включили в план с января текущего года, — говорит начальник управления В. М. Сонин. — Здесь мы должны были освоить 96 тысяч рублей. Кроме этого, тресты «Сибпромвентиляция» и «Запсибэлектромонтаж» — по десять тысяч, «Запсибсантехмонтаж» — 29 тысяч, Польшаевский ДСК — 16 тысяч, ПРСУ производственного объединения ЖХК города — тысячу рублей. Но фактически все легло на плечи двух организаций — нашей и хладокомбината. Ощущаем мы нужду в стройматериалах — цементе, бетоне. Город мало оказывает помощи. Все приходится «выбивать». Автобаза № 4 вот уже несколько дней не дает транспорт для подвозки материалов. Шахты «Октябрьская», «Польшаевская», «Кузнецкая», Ленинское шахтоуправление вместо двадцати выделили на строительство всего четырех человек, да и тех сняли.

И это при том, что в ЛКШСУ в бригаде штукатуров всего девять человек. Где ж им справить-

ся с таким объемом работ! Вот и приходится В. М. Сонину привлекать людей со стороны, отрыть крохи с других его объектов.

Ну, а что же остальные организации, «завязанные» на объекте? Не остались в стороне ЛКШМУ № 3 — помогло хладокомбинату переделать котельную, и ШМУ № 9, которое сделало электрооборудование в меру своих возможностей. Остальные же помогают только на бумаге.

Но, как говорится, лучше один раз увидеть. А картина, надо сказать, не

— Материалы наше предприятие по возможности предоставляет. А позиция товарища Тарачкова мне просто непонятна — кирпич мы предоставили РСХУ, как можно отказываться от очевидных вещей?

Да, Иван кивает на Петра... Горэлектросеть должна была перейти на рынок еще 30 мая этого года, но теперь, как говорится, одному богу известно, когда произойдет это событие. Тем более, что по словам Л. Г. Мельцева, объем работ там выполнен всего лишь на 50 процентов.

— А ведь время и, самое главное, условия хранения делают свое дело. Машинки ржавеют, портятся, любопытные обрывают обшивку, откручивают винтики-болтики. Просто так, ради любопытства. И когда настанет конец этому безобразию — неизвестно.

— Строительству нашего цеха — пример того, как нельзя строить, — считает Г. Р. Жариков. — Народной стройки-то, как таковой, и не было. Единственное, что было, так это абсолютная дезорганизованность и бесконтрольность.

Наверное, в пору задать вопрос: а нужен ли нам цех мороженого, если нет до него никому дела? Судите сами. Сейчас из Прокопьевска, Кемерово и Новокузнецка получают город в год до 700 тонн мороженого. Мощность каждой из двух линий — две тысячи тонн мороженого в год, 2,5 тонны в смену. Кроме этого, планируют на хладокомбинате ввести еще одну линию для изготовления весового мороженого. О том, какую выгоду принесет цех городу и предприятию, спросила я у главного инженера хладокомбината Е. Г. Пролетникова. Вот мнение Евгения Геннадьевича:

— Мало того, что обеспечим горожан мороженым в достаточном количестве, будем поставлять его и в сельскую местность. Есть у нас задумки открыть фирменное кафе или точку по продаже мороженого около комбината. Но это — в будущем. Вообще, планируется производить эскиммо пяти сортов. В Брянске, где работают линии, подобные нашим, ими довольны. Выигрывает и наш комбинат. Сейчас мы — торговое предприятие, сидим на дотации. Представляете, как изменится положение, когда будем иметь свое производство! За счет прибылей увеличатся и наши возможности.

Выгода явная, но почему-то не всем очевидная. Иначе как объяснить все муки «народной» стройки?

Открою секрет горожанам. Наверняка не все знают, что планировалось в городе установить итальянскую линию по производству мороженого. Правда, в этом случае нужно было построить за полгода. В Кемерово такую же линию два итальянских специалиста за неделю (да, да, именно за неделю) установили и запустили. Но помещение строится и по сей день, а «Забавой» наслаждаются жители Барнаула, куда была передана предназначенная нам линия.

Я ничего не имею против эскиммо, тем более против пяти его разновидностей, только вот увидим ли мы и его в недалеком будущем? Ведь муки «народной» стройки продолжают и не видать им конца.

Л. ПИДАНОВА.

## Социальная сфера: в интересах людей

МУКИ  
НАРОДНОЙ  
СТРОЙКИ

очень-то. Впрочем, на первый взгляд все нормально — рабочие ЛКШСУ работают на отделке. Здание, в общем-то, готово, остались мелочи. Но последние, оказывается, относятся к разряду досадных и превращаются порой в трудноразрешимые проблемы.

Для полного завершения работ необходимо сделать пол и вентиляцию. Казалось бы, чего проще? Но не тут-то было! Негде достать бетон. Оборудование для монтажа вентиляции уже лежит на территории, в стенах пробиты «окна» для него, но представители «Сибпромвентиляции» давненько не появились на хладокомбинате, а разыскать их нет никакой возможности.

Есть и еще один камень преткновения. Около строящегося цеха стоит здание горэлектросети. И его необходимо убрать, ведь когда установится оборудование, территорию цеха придется закрыть. Было решено выделить горэлектросети полдзания на колхозном рынке в Соцгороде.

— С горэлектросетью у нас договоренность: они нам дают стройматериалы, РСХУ доводит «до ума» здание на рынке, — объясняет начальник РСХУ объединения «Кузбассремстрой» В. М. Тарачков. Но, к примеру, того же кирпича мы так и не получили. Чем же нам строить?

Попросила прокомментировать эти слова начальника производственного отдела горэлектросети Л. Г. Мельцева. Вот что он сказал:

Кстати, что касается хладокомбината, то все свои обязательства он выполнил. В компрессорном цехе проведена реконструкция — установлен новый немецкий компрессор. Цена его не малая — 67 тысяч инвалютных рублей, а проработает он уже два года. Сделан и рассольный узел. Кроме этого, смонтированы и подведены к цеху тепло-трасса и трубопровод.

Но самое главное — полностью закуплено технологическое оборудование. Какой «кровью» оно досталось хладокомбинату, слишком долго описывать. Достаточно сказать, что так как объект внеплановый, то и «крутиться» пришлось сотрудникам комбината самостоятельно. География их поездок и деловых встреч — весь Советский Союз, в том числе города Литвы, Архангельск, Новокузнецк, Брест, Новосибирск, Москва и много-много других.

Слово Г. Р. Жарикову: — В 1986—1987 годах достали мы заказные спецификации на оборудование. В 1987 году оно уже начало поступать, в 1988-м пришла вся основная техника, сейчас получаем всякую мелочевку. Линии для изготовления мороженого советские — эскиммо-генераторы.

Добавлю, что на приобретение оборудования затрачено порядка 300 тысяч рублей. И лежит оно сейчас в упаковке прямо на земле, под открытым небом. Деть его некуда. Больно и стыдно смотреть на дорогостоящую технику, валяющую-

## ПЛЯЖИ БЕЗ МОРЯ

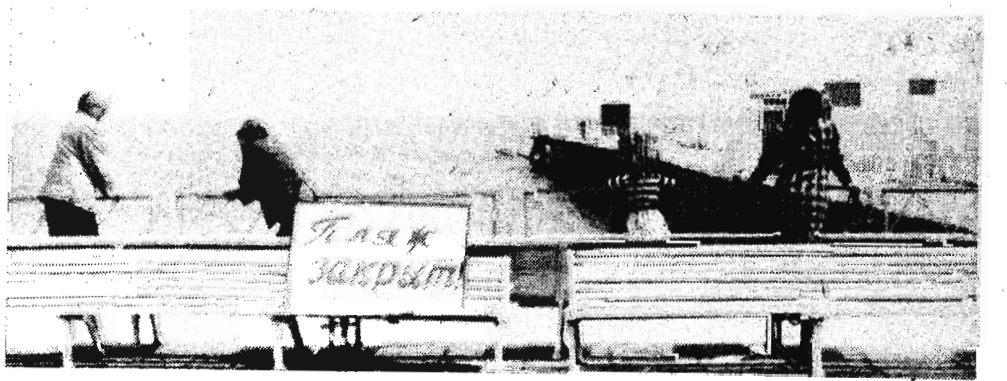
УКРАИНСКАЯ ССР. Золотые пески Одессы могут принять более миллиона отдыхающих. В эти дни люди по привычке приходят на пляжи. Некоторые смельчаки пытаются искупаться. Но их пыл охлаждают отчаянные увещания служителей пляжей, через громкоговоритель призывающие не делать этого.

Экологические проблемы в городе накапливались десятилетиями, а решение их откладывалось на потом. Возводились новые предприятия, расширялись действующие, а очистные сооружения

либо вообще не строились, либо мощности их не соответствовали нормам.

Итак, Черное море в районе Одессы практически непригодно для купания и отдыха, лабораторные исследования, проведенные областной санэпидстанцией в марте-апреле, показали, что морская вода по насыщенности вредными примесями превышает предельно допустимые нормы в 2—6 раз, а в отдельных случаях — в десятки и сотни раз.

На снимке: пляж «Золотой берег». Фото И. ПАВЛЕНКО. (Фотохроника ТАСС).



**3 АСЛУШАВ** заместителей директоров предприятий по быту системы объединения «Ленинскуголь» на заседании штаба по подготовке к зиме, можно было прийти к выводу, что тревожиться за исход кампании нет оснований. Из их слов выходило, что на 7 июля около 70 процентов объектов, указанных в приказе по объединению «Ленинскуголь», ими подготовлено к новому отопительному сезону или же находятся в стадии готовности.

Директор же УККТС Г. С. Нануков утверждает, что не более половины.

Как же образовалась такая разница? А это смотря с какого конца подходить к вопросу: формально или реально. Так, помощник директора по быту шахты «Польсаевская» В. Л. Трутенко доложил, что на ремонте домов № 2, 4, 6 по улице Иркутской работают двенадцать человек. А Г. С. Нануков, ссылаясь на материалы рейдовой проверки, утверждает, что не двенадцать, а только семь. Надо полагать, что по документам их действительно числится двенадцать, но не все добросовестно относятся к порученному делу. В результате ремонт тормозится.

Или, скажем, завод «Красный Октябрь» год к началу учебного года подшефную школу № 8. А из-за отсутствия леса и некоторых других материалов неделю работы здесь не велось. Заведующая горно Н. А. Матюк с тревогой говорит о том, что к 1 сентября, двигаясь такими темпами, объем ремонта здесь не осилить. Однако объект считается в работе и входит, следовательно, в те самые 70 процентов. Шахта имени 7 Ноября заключила договор с кооперативом «Хиус» на ремонт школы

# А „ухабы“ прежние

№ 37. Что же, это право предприятия — распорядиться средствами, выделенными на ремонт подшефного объекта, по своему усмотрению. Но необходимо и контролировать, как подрядчик соблюдает условия договора. А он их в данном случае, можно сказать, вообще не соблюдает. Что сделано учителями до начала каникул, то сегодня и есть. Коридоры не белены, не

Поддержал Виктора Никитовича и заместитель директора шахты имени Ярославского В. А. Ерохин. Директор по кадрам и быту объединения В. В. Распопов ответил, что детсады, школы, пионерские лагеря являются подшефными организациями предприятий, следовательно, ремонтировать их следует за счет производственных фондов. Владимир Викторович,

## К зиме — в полной готовности!

крашены, теплосети не смонтированы, котлы в школьной котельной наполовину разобраны. А начало учебного года, в отличие от начала отопительного сезона, никаким постановлением не отодвинешь.

Много было высказано тревожных слов о состоянии снабжения материалами. В настоящее время, правда, оно несколько улучшилось, но остается все еще неудовлетворительным. Кстати, заместитель директора шахты «Октябрьская» В. Н. Мартыненко поднял вопрос: почему на ремонт объектов соцкультбыта не планируется выделение труб, шифера, стекла и других необходимых вещей? В приказ по объединению они внесены, за них спрашивают, а материалы и запорная арматура выделяются только в расчете на жильё.

несомненно, знает, что говорит. Однако думается, что такое положение правомочно при условии, когда ведомство постоянно и своевременно следит за состоянием и жилья, и других подшефных объектов.

В нашем же городе сложилась очень сложная обстановка. Здания беспрятственно ветшали в течение не одного десятилетия, и сейчас, когда за их ремонт взялись всерьез, нужно очень большое количество материалов. Их же хронически не хватает. И шахте или заводу просто не потянуть эту дополнительную нагрузку, она ведь нередко и на жильё расходует свои фондовые запасы. Может, и по этой причине нередко затягиваются сроки сдачи объектов соцкультбыта?

Впрочем, и плановое жильё не избаловано за-

ботой. РСУ объединения «Ленинскуголь» за прошедшее полугодие отремонтировало всего 700 квадратных метров, или четвертую часть плана. При этом качество работ оставляет желать много лучшего. Правда, сказывается и нехватка материалов. Но и отсутствие должного спроса дает себя знать.

А работы еще так много! На сегодня в объединении сдано по актам всего 29 домов, а времени в запасе — только месяц. Медленно движется замена ветхих и укладка новых теплотрасс и водопроводов. Множество дырявых крыш ждут своей очереди. И так — уже которое лето: говорить о грядущей зиме в полный голос начинаем с марта, а в середине июля еще топчемся на старте.

— Выводите новых людей на ремонт, ищите бригады «шабашников», надо торопиться, — требует В. В. Распопов.

Разумеется, его в первую очередь тревожит настоящее положение дел, не менее озабочены и непосредственные ответчики за конечный результат — руководители предприятий. Но, четкая и ясная на бумаге, программа подготовки к зиме, спускаясь вниз, увязает в массу крупных и мелких «но», начинает пробуксовывать, а в результате — срыв с сроком. Может, изначально она где-то грешит нереальным взглядом на конкретные вещи, чего-то не учли, что-то не додумали? Если так, то руководителям следует доработать ее по ходу дела, опыт-то уже неплохой накоплен. Нельзя ведь почти пятилетку подряд спотыкаться о тот же самый порог! Тем более, в таком важном деле, как подготовка к сибирской зиме.

В. БУРЦЕВА.

### Мнение специалиста

## ЧТО ТАМ, ЗА ОПАСНОЙ ЧЕРТОЙ

О том, что происходит сейчас в 30-километровой зоне Чернобыльской АЭС, ходят самые невероятные слухи. Говорят, будто под воздействием радиации начали быстро размножаться грызуны, и вот-вот их полчища двинутся на новые территории. Другие утверждают, что за колючей проволокой вообще ничего живого уже не осталось...

А как на самом деле? Что происходит за чертой отчуждения с лесом, землей, животным миром? Есть ли мутации, о которых так много разговора? Что можно ожидать в будущем? Об этом рассказывает научный сотрудник Института зоологии АН Белоруссии ЮРИЙ ВЯЗОВИЧ:

— В радиусе 6—7 километров вокруг станции очень сильно пострадал лес, особенно сосны и ели, — говорит ученый. — Пока нет твердых гарантий, что этот процесс не пойдет дальше. Предполагается, что за все послеаварийные годы погибнет примерно тысяча гектаров леса.

— А что ожидает другие леса, которые тоже получили немалую дозу облучения?

— В «раненых» лесах сразу же после аварии начался процесс самоочищения. За три недели половина радионуклидов с кроны деревьев перешла под полог леса. Через полтора года их распределение стало таким: в подстилке примерно 90 процентов, в почве — 4, в древесном ярусе — 6 процентов. В зависимости от полученной дозы там сейчас происходят разные явления: к примеру, на границе с мертвым, так называемым «рыжим», лесом стоят и гигантские зеленые сосны.

— Выходит, произошла стимуляция роста?

— Да, у некоторых растений проявился гигантизм. По соседству с нормальными встречаются листья дуба размером в поллиста лопуха, у акации листовые пластинки — с детскую ладошку. А вот лист тополя, который сорвал в зоне: его длина 19 сантиметров, ширина — 18. Растения «чувствуют» уже 1 миллирентген в час, а гигантизм начинает проявляться при уровне радиации от 4 до 7 миллирентген в час. Дело в том, что в нормальных условиях развития растительная клетка «знает», сколько ей «можно» совершить делений, повышается же радиация снижает «ограничитель» с этого процесса. Появляются и другие изменения: ветвление пыльцевой трубки, пробуждение «спящих» почек, своеобразные «ведьмины метлы» и плакучие побеги у лиственных деревьев, изменяются формы листьев.

Что будет с лесом и другой растительностью позже — при хроническом облучении слабо, но многолетними дозами, — пока неизвестно. Возможно, проявятся вторичные факторы изменений, связанные с ослаблением древесного.

— Звери и птицы, должно быть, чувствуют себя в таких лесах не очень уютно?

— Мы наблюдаем за всеми основными группами наземных животных. Наиболее высокая концентрация радиоактивных веществ в организме у ежа и бурозубки обыкновенной, а также у рыжей полевки. Но даже при некоторых генетических отклонениях, отмеченных у грызунов в зоне, каких-либо заметных изменений в их состоянии и поведении пока не обнаружено. Это подтверждают резу-

льтаты исследований, проведенных в нашем институте. Однако делать на их основании выводы о «невязании» радиации нельзя. В поставленном еще до Чернобыля опыте даже смены сорока поколений мышей оказалось недостаточно, чтобы определить всю полноту возможных изменений и приспособлений. Необходима адаптация — процесс длительней, биологическое явление не ускорить.

Что касается птиц, обитающих в зоне, то лидируют по накоплению радионуклидов чирок, крапивя и лысуха. К сожалению, часть сильно «загрязненных» водоплавающих птиц из Гомельской и Могилевской областей мигрировала на 100—200 километров в чистые районы. Поэтому в 1986 году и была запрещена летне-осенняя охота на всей территории Белоруссии. Сейчас охота на пернатую дичь открыта, но надо обязательно проверять добычу. Среди накопителей наибольшее содержание радиоактивных веществ отмечено у кабанов, лисец, зайцев, меньше — у лосей, оленей, косуль, волка.

Каких-либо аномалий в поведении зверей, которые можно было бы связать с заболеваниями радиационного характера, мы пока не заметили. Изменения же, происшедшие в их численности и видовом составе, вызваны прекращением хозяйственной деятельности в зоне. К примеру, одичали скворцы, меньше стало воробьев в деревнях. Но есть пока и загадки: в белорусской части зоны заметно упала численность молодняка лосей и кабанов.

— Каково состояние обитателей рек и озер?

— В донных отложениях уровень концентрации радиоактивных веществ довольно высок. Однако точно определить дозу облучения сложно. Белорусские гидробиологи и ихтиологи провели обследование водных беспозвоночных и рыб. Наибольшее содержание радионуклидов обнаружено в теле рыб, пойманных в реках, меньше — в озерах и прудах. Сильно загрязнены радиоактивными веществами хищные виды: щука и окунь. В 1986 году самым «грязным» по цезию — 187 оказался судак. Но через год накопление радионуклидов у рыбы увеличилось почти в 10 раз.

— Исследования в зоне отчуждения будут продолжены, — сказал в заключение Ю. Вязович. — По инициативе Белорусского государственного комитета по охране природы и АН БССР на площади в 140 тысяч гектаров создан Полесский радиационно-экологический заповедник.

А. КРЫЖАНОВСКИЙ.  
(АПН).

## Выступление газеты рассмотрено:

### ▲ В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕДИНЕНИИ «ЛЕНИНСКУГОЛЬ»

На заметку «Третье лето без воды» («Ленинскуголь», № 109) производственное объединение «Ленинскуголь» отзывается следующее. Действительно, в районе шахты имени 7 Ноября, как и в районе десятого участка, положение с водоснабжением неблагоприятное. Подать в эти районы воду по существующим сетям с нужным напором УВКХ не может, необходима реконструкция сетей.

Проект сетей разработан институтом «Союзводоканалпроект», заказчик — дирекция по капитальному строительству объединения «Ленинскуголь», подрядчик — комбинат «Кузбасшахтострой». К строительству сетей водопровода по городу еще не приступали. По плану ДКС в 1989 году должны быть проложены разводящие сети первой очереди второй зоны, сети второй и третьей зон планируется выполнить до 1995 года.

Строительство жилья в городе ведется довольно интенсивно. Так, в районе шахт «Комсомолец», имени 7 Ноября планируется и начато строительство шести многоквартирных домов, физкультурно-оздоровительного

комплекса, больничного комплекса с поликлиникой, отведены и застраиваются пять участков индивидуального сектора и двухквартирными домами.

При таком положении, когда строительство жилья и объектов соцкультбыта опережает строительство водопровода и канализации, водоснабжение существующего жилья будет ухудшаться с вводом каждого нового дома. Для стабильного обеспечения водой населения, в том числе районов шахты имени 7 Ноября, десятого участка, необходимо выполнить первоочередные работы. А именно: проложить водопровод диаметром труб 600 миллиметров от гидроузла на проспекте Ленина до 14-го микрорайона протяженностью 6,3 километра; проложить водопровод от гидроузла № 3 до десятого участка с выполнением разводящих сетей протяженностью 3 километра; проложить водопровод диаметром труб 700 миллиметров от 5-го подъема до гидроузла № 2 протяженностью 7 километра; произвести реконструкцию водопроводных сетей в районе телецентра, шахты имени 7 Ноября согласно проекту третьей зоны.

В. РАСПОПОВ.  
Директор по кадрам и быту объединения «Ленинскуголь».



На фотоконкуре  
«Ленинского шахтера»  
Сложный трюк.

Фото А. АЛЕКСАНДРОВА.

