

# Ленинские шахтеры

№ 82 (15745)

Четверг,

29

апреля

1993 года

\*

Газета основана  
1 октября 1930 г.

ВЧЕРА,

СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

Фортуна улыбнулась

МНОГИМ

Недавно в клубе завода «Кузбассэлемент» состоялся праздник под названием «Поле чудес». Он был заполнен до отказа. Возможно, людей сюда привлекло само содержание вечера, возможность всего за 350 рублей (столько стоит билет, дающий право на участие в игре) получить ценную вещь. Кто-то, наверное, просто соскучился по празднику. Мало их стало в нашей жизни.

Спонсором игры явилась администрация «Кузбассэлемента». Тщательно готовились к вечеру работники клуба. Очень удачно была оформлена сцена, изготовлен яркий, красочный барабан. С этим помог заводчанам звукорежиссер и осветитель ЦДК А. Н. Паненко.

Тема вечера была такой: «Все о женщине и обо всем, что связано с женщинами».

И они же, представительницы прекрасного пола, приняли в игре самое активное участие. В их

числе: Лена Сизикова — продавец, Ольга Син и Мария Дизер из ИВЦ, Любовь Трофимова и Татьяна Смирнова, Лена Алексеева и другие.

Самый яркий приз (китайское одеяло) достался представителю сильного пола Александру Уланову из цеха № 8.

А суперигру выиграла Ольга Син. Ей достался телевизор. Получили призы все три финалиста: Александр Мартынов, Мария Дизер и Ольга Син. Они ушли с вечера с электровафельницами.

А. ГОРОШКО.

Приходите:

Орджоникидзе, 25

Зал атлетической гимнастики, что расположен рядом с автоколонной № 1337, по адресу, указанному выше, наращивал свои «мускулы», словно хор спортсмен. Вроде, и открылся давно, а вот по настоящему занятия в нем начались только этой весной.

Основные работы по созданию зала легли на плечи спорткомитета, а затраты по его содержанию — на бюджет города. Этим и объясняется, что занимаются здесь бесплатно. В одну смену в зале могут тренироваться до 40 человек. Ведут занятия тренеры Михаил Небаев и Наталья Шерба-

кова, несмотря на свою молодость, опытные и обещающие спортсмены.

Зал оборудован всеми необходимыми тренажерами. В недалеком будущем при нем начнет работать душ. Уже сегодня ведутся работы по благоустройству зала.

С. АЛЕКСАНДРОВА.

В гостях — «Веселые нотки»

Давняя дружба связывает коллективы кинотеатра «Сибирь» и школы № 11, где директор В. Н. Бабатьева.

Несмотря на то, что школа находится на окраине города — в поселке Дачном, педагоги тонко чувствуют ритм современного дня. В частности, хочу сказать о М. Г. Парфеновой: она часто бывает с детьми на просмотре отечественных и зарубежных фильмов, умеет заинтересовать, настроить ребят на классическую или современную киноленту.

В школе создан фольклорный ансамбль «Веселые нотки». Чудесные там ребята! Они нередко перед фильмами выступают у нас в кинотеатре с концертами. И, поверьте, как радуются им зрители! В зале воцаряется тишина, а от песен, частушек, стихов, фокусов, коротеньких сценок у зрителей поднимается настроение. Они награждают юных артистов и их руководителей Е. П. Ярыгина горячими аплодисментами.

А вы, уважаемые кинозрители, еще не встречались с «Веселыми нотками»? Не беда, 9 мая они готовят сюрприз. Приходите!

Т. БУЛДЫГИНА,  
Директор кинотеатра «Сибирь».



## ВРЕМЯ СМЕЛЫХ

Наши интервью

## РЕШЕНИЙ

В этом году шахте «Комсомолец» исполняется 60 лет. Отрадно, что предприятие встречает свой юбилей, полное сил и энергии, с перевыполнением намеченных объемов добычи, имея самую высокую среднесуточную нагрузку на очистной забой (порядка 2 тысяч тонн) по итогам работы за первый квартал 1993 года и самую высокую производительность труда среди всех шахт АСП «Ленинскуголь».

О настоящем и будущем шахты мы попросили рассказать директора шахты Сергея Николаевича АДАМКОВА:

— Чтобы говорить о настоящем дне шахты, надо вернуться несколько назад, в забастовочный май 1991 года, когда коллектив шахты избрал меня своим директором. Предприятие тогда находилось в очень тяжелом положении — упала галерея обратной подачи угля со склада, очистные забои после двухмесячных простоев очень сложно выходили на высокую нагрузку. Положение еще усугубилось тем, что шахта на 75 процентов работала на польской очистной технике, с солидным сроком эксплуатации, а запасных частей к ней не было. Самому «новому» комплексу «Фазос» было три года. Соответственно, «Глиникам» по 5 и 6 лет. Свой ресурс последние два комплекса уже дорабатывали и подлежали списанию. А взамен ничего — ни отечественного, ни польского.

В этой обстановке администрация предложила коллективу программу, по которой предусматривалось все имеющиеся средства, в том числе валютные, направить на обновление очистной техники. Мера непопулярная в то время, так как шахта «Комсомолец» — единственная на руднике, пошла по пути, когда вначале производство; а все остальное — потом. Все же остальные шахты действовали иначе. Вначале товары народного потребления, потом — производство.

И вот практически за два года мы приобрели конвейер «Рыбник», а также запасные части к конвейеру, к комбайну, гидравлике, комплексам польского производства.

Более того, нам удалось при поддержке АСП «Ленинскуголь» убедить корпо-

рацию «Уголь, России» в необходимости получения комплекса «Глиник» по ранее заключенным контрактам. И этот единственный за два года комплекс, который купила корпорация, пришел на шахту «Комсомолец».

Стоит заметить, что контракт на поставку комплекса мы полностью переделали. Во-первых, взяли комбайн от совершенно другого комплекса, более новый, более надежный. Во-вторых, пересмотрели всю комплектацию запасных частей к комплексу с учетом того, что уже купили, и того, что необходимо. Одним словом, пересмотрели контракт под условия шахты. И на сегодня, отремонтировав комплексы на заводе «Красный Октябрь», заменив изношенные узлы на купленные, имеем среднесуточную нагрузку на очистной забой на списанных комплексах 2 тысячи тонн в сутки.

— Вы используете только польские очистные комплексы?

— На сегодняшний день, — да. В слове, мы стараемся работать в контакте не только с шахтами Ленинского рудника, а намного шире. И в одной из поездок по шахтам юга Кузбасса выяснили, что имеется на-гора комплекс «Пиома», практически в комплекте, отработавший всего одну лаву. Шахта в нем не нуждается и может нам продать. Пока ведем переговоры, оцениваем состояние комплекса. Если договоримся в цене, то будем покупать.

(Окончание на 2-й стр.)

С Первомаем,  
друзья!

Уважаемые жители нашего города, дорогие ветераны!

Добрая традиция отмечать 1 Мая как День весны, День труда и мира живет в нашем народе. Традиция — одна из самых больших ценностей, которые оставили нам прошлые.

В этот день городской Совет народных депутатов и администрация поздравляют всех тех, кто своим трудом на производстве, в шахте, на полях прославил нашу Кузбасскую землю; кто и сейчас, в трудное время перехода к рынку, делает все, чтобы не только сохранить, но и приумножить богатство нашей Родины; тех, кто отдал все силы, проработав много лет, и теперь находится на заслуженном отдыхе. Желаем вам здоровья, счастья и, конечно, успехов в труде.

1 мая мы приглашаем вас, дорогие ветераны, и всех желающих на праздничный концерт в Центральный Дворец культуры угольщиков. Для вас выступит лауреат Международного фестиваля молодежи и студентов в Москве — Государственный Русский сибирский народный хор. Вы услышите раздельные русские песни, сохраняющие свет души народа и дающие неиссякаемый запас энергии, так необходимой в нашей жизни. Начало в 12 часов. Вход свободный. Мы ждем вас.

Городской Совет народных депутатов.  
Городская администрация.

Деньги

для «Зари»

Утверждена смета расходов на содержание футбольной команды «Заря» в текущем году. Сумма — 97,981 тыс. рублей. Решено согласиться с предложением руководства ассоциации «Ленинскуголь», шахтоуправления «Кольчугинское» заводов «Кузбассэлемент» и «Красный Октябрь», электролампового завода и шахты «Октябрьская» о долевом финансировании команды. Из бюджета города в текущем году на ее содержание будет выделено 15 миллионов. Решено также предоставить команде две двухкомнатные квартиры за счет фонда администрации города во вновь введенном жилье.

(Начало на 1-й стр.)

С приобретением «Пиомы», а все склоняются в эту сторону, на ближайшие 4—5 лет шахта будет обеспечена очистной техникой, позволяющей работать в том режиме, который мы взяли в этом году. Именно этот срок мы и отпускаем себе для перевооружения шахты на отечественные машины. А перевооружение делать, просто необходимо. Не сможем мы в дальнейшем работать на импортной технике. И не потому, что не умеем эксплуатировать или управлять — не в этом вопрос. Дело в другом. Шахте одной невозможно купить комплекс за валюту даже в Китае, где их цена самая низкая (как и надежность), не говоря уже о Германии или Англии. А централизованные поставки вызывают большие сомнения. Во всяком случае, так, как раньше угольщики получали оборудование, наверняка не будет. Это первое. И второе. Основные тенденции в правительстве направлены на то, чтобы оснастить угольщики надежной отечественной техникой, не уступающей по своим параметрам зарубежной. Все зависит от того, какое внимание будет уделено отраслевой науке и машиностроению, и как тесно они будут взаимодействовать с эксплуатационниками.

Мы сейчас заключили два договора при участии АСП «Ленинскуголь» на разработку очистных комплексов нового уровня. Программа рассчитана на длительный период, на один год. Конечный ее результат — переоснащение шахты на отечественные очистные комплексы. Но еще раз оговорюсь, не сразу, а в течение 5—6 лет и при удачном техническом решении этой проблемы.

**— Но чтобы очистники работали с хорошей нагрузкой, нужен еще и надежный шахтный транспорт.**

Согласен, совершенно верно. Ведь отбить уголь — это еще не все. Не менее важно принять горную массу, довести и выдать на поверхность. Но с пуском объединенного погрузочного пункта (как мы его называем ОПП-2), проблема разрешена. Если вернуться в историю, то скажу, что эта работа начата 8 лет назад. На шахте в бытность главного инженера В. П. Мазикина (ныне генерального директора АСП «Ленинскуголь») с участием института был разработан проект ОПП-2 и началось планомерное его осуществление.

Что включал в себя этот проект? Проведение обходной выработки горизонта ±0. Проведение уклонов по пластам Емельяновскому и Толмачевскому, связанным между собой 3 бункерами, оснащенным 3 мощными магистральными конвейерами с шириной ленточного полотна 1200 мм. Это позволило принимать горную массу с двух пластов, а в перспективе и с трех, высвободило 14 леточных конвейеров, морально и физически устаревших. Ликвидировано два погрузочных пункта и создан один мощный, с достаточным запасом порожних вагонов.

Что касается нынешнего руководства, то мы, видя необходимость быстрого запуска ОПП-2, не стали затягивать с пуском. Сконцентрировали максимум усилий, и в кратчайший срок, на который были способны, запустили его, и, как говорится, раскрутили. Могу сказать, что в завершающей стадии проекта около 60 процентов всех проходческих и подсобных бригад были заняты на пуске этого объекта. Организовали новый участок КТ-2, назначив начальником ответственного и добросовестного руководителя Г. Д. Махонько, механиком Е. В. Сафронова. Насколько серьезен этот объект, говорит следующее. В декабре 1992 года и январе 1993 года фактически 90 процентов объема горной массы, добываемой шахтой, шло через ОПП-2, и участок справлялся. Сегодня объем составляет 75 процентов от общего объема шахты.

Параллельно с реализацией проекта ОПП-2 мы также проработали вариант перехода на совершенно новый вид откатки — секционные поезда ПС-3.5. На шахте была принята схема откатки вагонами ВГ-3.3 с разгрузкой методом опрокидывания кольцевым опрокидывателем. И за весь период работы предприятия этот технологический узел был самым высокоаварийным, требующим больших трудозатрат в обслуживании, очень ненадежным в эксплуатации. Ко всему вышесказанному, на разгрузку партии в 35 вагонов уходило около 15—20 минут.

Идея перехода на секционные поезда с донной разгрузкой не нова. Она возникла на шахте еще в семидесятых годах, но никто не рисковал тогда осуществить такой переход — слишком много было минусов в этой затее. Что касается других шахт, то на нашем руднике ни одна на ПС-3.5 не работает. И в Кузбассе такую технологию используют всего две шахты: «Чертинская» в «Беловоугле» и «Первомайская» в «Северокузбассугле». Любывав на этих шахтах не один раз, взвесив все «за» и «против» перехода на ПС-3.5, определившись в целесообразности перехода,

мы наметили конкретную программу, разработали проект замены кольцевого опрокидывателя на разгрузочную яму и стали работать, над его воплощением, при этом постоянно консультируясь с предприятиями, которые уже имели ПС-3.5.

Особенно большую настойчивость в переходе на секционные поезда проявили главный инженер шахты Е. А. Косьминов, главный механик С. Л. Кольцов, начальник участка ШТ-1 А. М. Турчанинов и его заместитель В. Е. Петров. Они своим оптимизмом, аргументами просто зажигли всех присутствующих на техсоветах, проводимых в тот период. Затем, когда с главным инже-

сожалению, — третий. Поэтому что-то длительное прогнозировать сейчас очень сложно.

Что касается шахтовых проблем — их всегда много, и о всех я не хочу говорить. Затрону лишь одно — состояние обогатительной фабрики. Оборудование, на котором она работает, условия труда и конечный продукт, получаемый после обогащения, оставляют желать много лучшего. Вот над этой задачей мы сейчас работаем.

**— А что делается на шахте для социального развития?**

Шахта имеет два детских сада, детские ясли, спорткомплекс, туристическую базу. Строим 62-квартирный жи-

На шахте каждый вторник совет профилактики работает с прогульщиками и нарушителями. Есть положительные моменты, но не в той мере, в которой хотелось бы.

Что касается вопросов техники безопасности и аварийности, то введено с первого января этого года такое правило: последний день каждого месяца шахта занимается только вопросами техники безопасности и плано-предупредительным ремонтом, тем самым делая задел на следующий месяц и устраняя запущенное в текущем месяце. Это является большим подспорьем службам техники безопасности и главного механика.

**— Знаю, что у вас, как директора, сложно складываются взаимоотношения с лидерами обоих шахтовых профсоюзов.**

— Есть между нами некоторое непонимание. Разногласия, на мой взгляд, кроются в том, что председатели профсоюзов видят свою основную работу в критике руководства, в отрицании всего, что бы ни делалось, на шахте. Отказавшись на сегодняшний день от того, чем раньше занимался профсоюз, — я имею в виду развитие спорта, базы отдыха, культурные мероприятия, дошкольные учреждения и т. д., — вместо этого занимаются сбором слухов, непроверенных фактов, дестабилизируют обстановку в коллективе.

Что ставят в вину, за что выражают недоверие? Аргументов практически нет, кроме как обвинений в грубости, когда выгоняю пьяных из кабинета, и с шахты увольняю. Требую дисциплину — это не всем нравится. Уже дважды самому приходилось держать отчет на шахтовых конференциях.

Хотя, если с другой стороны посмотреть, то профсоюз угольщиков третий год работает, не проведя ни одной отчетной конференции, независимо от профсоюз горняков второй год работы без отчетной конференции. Такое положение устраивает лидеров обоих профсоюзов. А конфликты, как я полагаю, нужны для оправдания своего существования, сваливая, в каком-то смысле, заботы с большой головы на здоровую.

Вместе с тем хочу сказать, что я с уважением отношусь к профсоюзам как к сильной, массовой организации, способной влиять на коллектив. И очень хотелось бы работать в едином русле.

**— А как складывается взаимоотношение с руководством ассоциации «Ленинскуголь»?**

— Оно не мешает нам работать. Наоборот, во многом помогает. К примеру, в получении нового комплекса на шахту, в наработке программ по перевооружению на отечественные комплексы. Также большая помощь, оказывается ассоциацией в принятии технических решений. В ее аппарате грамотные специалисты, многие бывшие директора шахт, с богатейшим опытом работы — В. П. Мазикин, А. А. Филатов, О. С. Костромов, А. И. Жаров, С. Я. Романенко, С. Е. Решетов. — Отказываться от их помощи просто неумно. Мы все должны решать и воплощать в жизнь единую программу, направленную на стабильную работу Ленинского рудника, помогая друг другу, не забывая и о социальном развитии города.

**— Считаете ли вы, что уже состоялось как директор шахты?**

— Пока нет. Мне недостает еще опыта, знаний. Хотя прошедшие два года мною научили и седых волос изрядно прибавили не только из-за производства. Есть много других моментов, из-за которых приходится сильно переживать. На должность директора я шел сознательно, прекрасно понимая всю ответственность и трудности работы руководителем. Но нынешние положительные результаты работы вселяют оптимизм и уверенность в руководстве предприятия.

И еще об одном я просто не могу не сказать. Это взаимопонимание с инженерным корпусом шахты, начиная от начальника участка и заканчивая главным инженером. Мы работаем в одной упряжке, помогая друг другу. И этот результат в виде ритмичной работы стал возможен только благодаря взаимоподдержке. Со своей стороны я стараюсь дать ведущим инженерно-техническим работникам, специалистам больше свободы, больше возможностей проявления собственной инициативы, направленной на улучшение работы отдельных участков и предприятия в целом. Хотя в подборе кадров не обошлось, без неприятностей, горьких разочарований. Ну, как говорят, время лечит, и все это в прошлом. В заключение хотелось бы сказать, что перспектива у шахты есть, и неплохая. Надо только работать, работать, всем вместе и терпеливей относиться к тем сложностям, с которыми мы все столкнулись.

Беседовал И. ЧИКУРОВ.

На снимках: горный диспетчер Галина Панькина; заместитель начальника участка № 1 Игорь Анатольевич Могилев и помощник начальника Михаил Иванович Смердин перед нарядом.

Фото М. НИКОЛОВА.

## ВРЕМЯ СМЕЛЫХ

Наши интервью

## РЕШЕНИЙ



нером Косьминовым случилось несчастье и он ушел на длительный больничный, его эстафету подхватил зам. главного инженера Ю. И. Незнамов, который с не меньшей активностью занимался проблемой перехода, не сомневаясь ни на минуту, что решение выбрано правильное, хотя недоверчивых на шахте было предостаточно.

Все вышеназванные специалисты вместе с зам. главного механика О. П. Демидовым и главным технологом А. В. Кичигиным и завершили эту работу, осуществив одновременный запуск ОПП-2 и переход на секционные поезда. Выполнили эту программу в ноябре 1992 года, а в декабре сразу попытались испытать то, что сделали. И результат был прекрасный. Из двух лав, на которых осталась шахта на конец года, шахта выдала 171 тысячу тонн, тем самым на деле подтвердив правильность задуманного. К примеру, время разгрузки партии вагонов СП-3.5 теперь занимает в десять раз меньше, чем прежде.

И вот в декабре 1992 года шахта стала на ритмичную работу. Сегодня «Комсомолец» работает на трех лавах и выдала на поверхность за первый квартал 501 тысячу тонн горной массы. Для понимающих людей это говорит о многом.

**— Каковы производственные перспективы шахты?**

— Запасов разведано не на одно десятилетие, хватит работы и моим потомкам. Но в создавшейся ситуации в стране опасуюсь, что разведанные запасы могут играть далеко не первую роль, в определении срока службы шахты. Метод расчета у всех разный: у производственников, горняков один счет, у экономистов — другой, у политиков. К

дой дом, пять двухквартирных домов сдали в прошлом году, еще пять строим и четыре заложили. Планируем начать строительство 20-квартирного дома, расширим турбазу, строим гараж.

Но, я думаю, на сегодняшний день всех трудящихся волнует вопрос бартера, поступления на шахту товаров народного потребления. Могу сразу сказать — пока плохо. И, на мой взгляд, коллектив шахты «Комсомолец» в этом отношении, по сравнению с коллективами других шахт, находится в самом ущемленном положении. Как я уже говорил выше, все средства, в том числе и валютные, мы вложили в производство. Конечно, имеем и результат в виде стабильной работы, избежали сокращения на шахте, перспектива хорошая. Но все равно я в большом долгу перед коллективом. И сейчас, когда предприятие работает ритмично, обязан восполнить людям то, чего они были лишены на протяжении двух лет. Правда, на сегодняшний день это сделать намного сложнее, нежели два года назад. Тем не менее вариантов приобретения товаров очень много.

**— На шахтах ассоциации «Ленинскуголь» достаточно остро стоит проблема низкой трудовой дисциплины. А как у вас обстоят дела?**

— Мы не являемся исключением. Низкая трудовая дисциплина на сегодняшний день — бич всех предприятий. Хватает у нас и пьяниц, и прогульчиков. Но администрация работает по укреплению, и коллектив ее поддерживает.

Примером тому служит принятое на конференции трудового коллектива 6 октября 1992 года положение об усилении трудовой дисциплины, по которому мы сейчас живем.

# Чтобы не повторилась трагедия второго микрорайона

Готовь сани летом, говорит старинная русская пословица. Применительно к теме нашего разговора это означает: столбик термометра еще стоит ночью около нуля градусов, лето еще не близко, а коммунальным службам уже надо думать о будущей зиме.

Всем горожанам, а особенно жителям второго микрорайона, памятна трагедия, когда без тепла в середине зимы остались тысячи квартир. Что делается, чтобы подобное не повторилось? На этот вопрос отвечает заместитель главы администрации города Г. Ю. ОГОНЬКОВ:

— Учитывая уроки прошлой зимы, мы в этом сезоне занялись подготовкой к очередной уже с марта т. г. Что уже сделано, и прежде всего по второму микрорайону? Первое: котельная объединения «Ленинским-пром» отделена от химзавода. Организовано предприятие «Энергетик», которому переданы котельная, водоснабжающее хозяйство, энергоснабжение. Руководит им В. П. Кудрявцев, депутат горсовета. Котельная укомплектована необходимым обслуживающим персоналом. Предприятие пока не муниципальное, находится в федеральной собственности. Вопрос об его муниципализации. Второе. Отдельно составлены программы подготовки к зиме второго микрорайона и самой котельной. Программа по котельной включает в себя ремонт трех котлов, капитальный ремонт мазутного хозяйства и необходимый ремонт всего котельного оборудования. Пригласили к сотрудничеству специалистов института «Немерологорпроект», и уже есть рекоменда-

ции по приведению сетей второго микрорайона в порядок, часть их (процентов 10—15) не соответствует пропускной способности. Определили единого хозяина в микрорайоне, все сети переданы на баланс УККТС АСП «Ленинскуголь». В бли-

женне мазута, замену мельниц. Остальных денег пока нет.

Пользуясь случаем, прошу депутатов городского Совета поддержать меня на сессии и выделить эти средства из городского бюджета.

Из крупных работ по

## Подготовки к зиме

жайшее время будет заключен договор на подачу тепла с «Энергетиком». УККТС — сегодня единый хозяин тепла, воды, канализации во втором микрорайоне.

Уже начались работы по котельной и по второму микрорайону. Должны быть заменены часть, тепловых сетей, продолжены дополнительные водопроводные сети, приведены в порядок сети канализации, выполнены благоустроительные работы. На все это надо около 300 миллионов рублей. Через область «пробили» кредит в 50 миллионов рублей. Он передан «Энергетику». Этот кредит пойдет на первоочередные работы — ремонт котлов, приоб-

ретенные мазута, замену мельниц. Остальных денег пока нет.

Пользуясь случаем, прошу депутатов городского Совета поддержать меня на сессии и выделить эти средства из городского бюджета.

Из крупных работ по

ром микрорайоне не забыли другие?

— Нет, конечно. Есть мероприятия по подготовке к зиме всех коммунальных котельных, тепловых и водопроводных сетей, жилого фонда, объектов соцкультбыта. Мы держим эти вопросы под постоянным контролем.

Если по-крупному — ставим задачу ликвидировать 11-ю котельную, подключив жилой фонд к районной. Проложить теплотрассу от котельной шахты имени 7 ноября, переключить на районную котельную жилые дома, которые отапливались от котельной завода «Кузбассэлемент», и т. д. Работы очень много.

— Много жалоб от горожан, особенно живущих у центральной котельной, на то, что огороды засыпает шлаком, форточки открыть нельзя — гарь в квартирах. Будут ли, Георгий Юрьевич, устанавливать в котельных хоть какие-то дымовые фильтры?

— АСП «Ленинскуголь» рассматривает этот вопрос. Но пока не выделены необходимые средства.

Занимаемся проблемой перевода котельных на газ. Ставим задачу уже к концу года перевести на этот вид топлива два котла из трех котельной «Энергетика».

Если все пойдет нормально, то следующей будет котельная КСК (1994 год), потом котельная «Кузбассэлемента» — районная — центральная. Все это займет года три-четыре.

— Что ж, подождем — больше ждали...

Записала  
М. ПАВЛОВА.



(Начало в № 87).

Уорент — офицер Дэлберт Ньюхауз, фотограф-профессионал, два десятилетия проработавший в системе ВМС, получил перевод по службе и ехал на машине через всю страну из Вашингтона в Портленд. Ехал с женой и двумя детьми-подростками. Был ясный день — 2 июля 1952 года. Микроваль город Тремонтон в штате Юта, и какое-то время спустя жена указала на странные объекты. Ньюхауз остановил машину.

Около дюжины дисков в небе... Когда супруги вышли из машины, они были близко. Правда, высота немалая, около десяти тысяч футов. Диски размером с четырехмоторный бомбардировщик В-29, хотя были они совсем не похожи на самолеты.

16-миллиметровая камера «Бейл и Хауэлл» с телеобъективом работала семьдесят пять секунд, отсняв 1200 цветных кадров. Сначала общий план — в беспорядке плывущие с востока на запад объекты. Затем один объект отделился и полетел в противоположном направлении — на восток. Намера проследить за его полетом. Когда он скрылся, простыл след и остальных.

Лишь пять недель спустя, обустроившись на новом месте, Дэлберт Ньюхауз представил разведке ВМС пленку и рапорт. По распоряжению морского министра пленку передали в фотолaborаторию ВМС в Анакостии, штат Мэриленд. Разумеется, это было нарушением правил — все материалы такого рода полагалось незамедлительно отправлять в АТИС. «Синюю книгу». Довольно скоро ВВС провели о тремонтонском фильме и потребовали его себе. Кимбалл велел направить в АТИС копию и продолжать работу над оригиналом.

Над анализом киноплёнки параллельно работали две лучшие фотолaborатории в стране — военноморская в Анакостии и фотолaborатория ВВС на авиабазе Райт-Паттерсон. Уже тогда тысячи часов были затрачены на разбор и анализ, а поскольку заключения были разноречивыми, в последующие годы вновь пришлось вернуться к разбору той киноленты. Поэтому смело можно сказать, что эксперты придирчиво изучили каждый миллиметр в каждом из тысячи двухсот кадров.

Первой завершила работу фотолaborатория в Анакостии, специалисты пришли к выводу, что пленка запечатлела полет разумно управляемых летательных аппаратов. Обосновываясь это главным образом анализом движения и светимости объектов. Приводились доводы, почему объекты не могут быть самолетами или птицами.

Предварительные выводы экспертов ВВС, по сути дела, сводились к тому же. Все сказанное импишет Руппелт, уместилось в одной фразе: «Мы не знаем, что это такое, но это не самолеты, не зонды и, полагаем, не птицы». То, что первоначальный вывод был именно таким, подтвердил и Алберт Чоп. Однако это было совершенно неприемлемо для командования ВВС: если не самолеты, не зонды, не птицы, остаются только корабли из космоса! Посему где-то и кем-то было решено отставить версию птиц. Конкретно — чаек. Близ Тремонтон, где снимался фильм, раскинулось Большое Солёное озеро, а стало быть, там водятся и чайки.

Предстояло опровергнуть выводы Анакостии, отвергавшей птиц любой породы хотя бы потому, что никакая птица не способна отражать, тем более излучать свет, как его излучают объекты. Но главное: их скорости превосходили скорости любого самолета, не говоря уже о птицах. В рассекреченных бумагах можно прочесть, о планах ВВС отправить фотографов во Флориду, единственный солнечный штат в конце года, и там попытаться отснять похожий сюжет с чайками, дабы было что противопоставить ВМС. В качестве запасного варианта рассматривалось и такое предложение: устроить спектакль с помощью компании «Дженерал Миллз», специализирующейся на запуске зондов и шаров. Смысл этого архисложного плана состоял в том, чтобы запустить в небо надувные баллоны в том порядке и последовательности, как запечатлено на пленке, а затем козырнуть этой буталкой: вот вам объяснение дисков из Тремонтон!

Не будем вдаваться в анализ анализов специалистов из Анакостии и Райт-Паттерсон. Проделанная ими работа оравнилась с игрой в бисер. Чего стоят величины, которыми оперируют знатоки. — 0,0004 радиана. Техника доказательства настолько

(Продолжение на 4-й стр.).

Именно в таких местечках Ленинска-Кузнецкого понимаешь, что наш город увя, уже не молод. Стоят здесь, внутри квартала, трех-четырёхэтажные дома, с двумя-тремя подъездами, в теснейшем соседстве, глядя друг на друга своими разноцветными окнами. Живут за теми окнами люди, изучившие и потому хорошо знающие чуть ли не всю подноготную соседских семей.

Да и живут, словно одна большая семья. Многолетняя семья. Когда-то, когда все ее члены были еще молоды, они трудились на общее благо: обустроивали дворы, сажали деревья. Радовались: вытанутся саженцы, прилетят птицы, булет в их дворе приятная тень во время летнего солнцепека, защитит листья от городского смога, а щебетание птах довершит картину иллюзией сельской идиллии.

И если в любой семье не обходится «без урод», то и эту не обошли те же непреложные правила. А обнаружить то «неразумное дитя» помогли эти самые деревья, на которые возлагалось столько надежд. И вот как-то образом.

Надо сказать, что больше десятилетия дружно подрастающие березы, клены, черемухи и рябины никому не мешали. Напротив, как мы уже говорили, с любовью их сажали, и с удовольствием за ними ухаживали. Весной, например, аккуратно подбеливали. Делали это в большинстве своем женщины. Да это и понятно. И кто знает, не было ли у каждой из них своего любимца или любимицы, за ростом которых следят особенно пристально. Однако известно дополнительно, что ни-

кого из них не обижали. Каждый ствол знали наперечет. И когда вдруг оказался спящим один из них, встревожились все жители.

Первой жертвой неизвестного «лесоруба» стала березка... Тогда, год назад, люди попереживали, повозмущались: мол, «не пойман — не вор», а потому поразводили руками и на том успоко-

держат под «прицелом» неутомимых глаз. А что владетель зорких очей и вправду неутомим и неуспешен, говорят деяния его. Творит он их только под покровом ночи, как, впрочем, творятся и все темные дела. рыйдет поутру кто-нибудь из дома: батюшки! Опять следующего дерева нет! А уж как хитроумен «дровосек»! Ствол подпиливает

«вычислили». Да вот беда — за руку не схватили на «месте преступления». Оттого сегодня и имени его не называем.

Есть тому и еще одна причина. Обратилась в инстанцию жительница этого же дома с жалобой, правда, несколько иного характера. Не за себя просила: досаждают обществу другой сосед. А в одну из зимних, студеных ночей к ней в окно (на второй этаж) влетел кусок асфальта, килограмма два весом. Не похоже на шалости пацанов, согласитесь.

Однако, когда она уже за себя пошла просить участкового инспектора милиции, прислал тот крайне уклончивый ответ «о проведенной беседе профилактического характера». Меры, вроде, приняты. Да вот беда — беседе ту, пусть даже и профилактическую, вместо стекла в окно не вставил. Остается той одинокой пожилой женщине и стекло самой доставать, и бутылку, так как тинмуровцев — стеклышков природы не знает.

Таким образом, себе дороже, оказывается, на страже общих деревьев или каких других интересов стоять. «Хоть напишите, — попросили жильцы. — Может, устыдится, когда прочтает, или поймет, что все про него знают...»

Право, иногда становится до слез обидно, что для наказания виновного нужны неоспоримые доказательства его вины. Хорошо бы, поэтом. Спросил он у ясеня: «где моя любимая?». А тот ему и ответил. В жизни нашей, далекой от поэзии, сколько ни спрашивай у спилившего клена, кто его погубил, ничего не узнаешь...

С. ЛЕНСКАЯ.

## „Я СПРОСИЛ У ЯСЕНЯ...“

● Размышления над фактом ●

лись. Внешне, по крайней мере. Однако это внешне непротивление злу послужило добрым знаком неизвестному и открыло его на дальнейшее злодейство.

Деревья под его пилой стали гибнуть, одно за другим. Действовал он крайне осторожно, неторопливо, но методично осуществляя никому пока непонятный собственный план. Но уже вскоре он был раскрыт. И в самом деле — большого ума на то не требуется: человек тот просто-напросто спливал и спиливает деревья, заслоняющие вид на его... гараж.

На сегодня исчезнувшие стволы напоминают просеку — этакая аллея для взгляда, конец которой упирается в гаражные двери. И, не выходя из квартиры, их можно ежедневно и ежедневно

не до конца, падает он на землю кроной своей, едва держась, на уцелевшей коре. Со временем, понятное дело, засыхает. Остается, допустим, вместо красавца-клена сиротливый столбик-пенек.

Может, читатель подумает о предвзятости автора заметки либо жильцов, обратившихся в редакцию: дескать, уничтожает человек деревья, мешающие доступу света или дорогу заслоняющие? Нет же, деревья специально высажены по периметру двора, вдали от окон. Продуманная посадка.

Словом, выработалась у жильцов следующая версия — спиливают деревья только по вышеизложенной причине. И спиливает один и тот же человек: «почерк» уж очень индивидуален. Более того, и человека-то этого давно

(Начало на 3-й стр.)

филигранна, терминология так изощрена, что неспециалисту трудно уследить за переливами мысли. Зато когда читаешь, документы разведчиков, разбигающих создающуюся ситуацию, тут все предельно ясно: их беспокоит не столько то, что видел и заснял Ньюхауз, сколько то, как замазать противоречия между выводами двух разноведомственных лабораторий. И еще — как быть, с фильмом? Слухи о нем просочились в прессу, кое-кто из журналистов уже наводил справки в пресс-центре. Больше всего ВВС боялись обвинений в сокрытии информации.

Ситуация и впрямь была необычная. Прежде ВВС единолично владели материалом и по любому наблюдению выносили угодные им приговоры. Теперь эту привилегию оспаривало, не имея законного права, морское ведомство, точнее, морской министр. Единственное, о чем удалось договориться с Кимбаллом, — повременить с публикацией результатов анализа, пока не закончат работу эксперты ВВС. Но отсрочка ничего не решила. Назревал скандал, последствия его были непредсказуемы. И тут в разгоравшийся конфликт вмешалось третье ведомство. Вот как рисует обстановку Дональд Кихэ:

Длительное время ЦРУ зорко следило за всем, что имело отношение к НЛО, а также и за действиями ВВС (как признался мне адмирал Хилленкоттер, началось это с 1948 года, когда он был директором ЦРУ).

А в 1952 году, хотя о том не ведали ни ВВС, ни морское министерство, ЦРУ безоговорочно стояло за сохранение секретности. И когда в разведуправлении узнали о выводах относительно тремонтонского фильма, там решили, что Кимбалла пора остановить. Шаг был рискованный. Кимбалл мог воспротивиться и обнародовать результаты анализа вместе с другими подкрепляющими свидетельствами от морского ведомства. Не лучше ли было бы попытаться убедить президента Трумэна в том, что Кимбалл должен молчать? Правда, и тут тайлась опасность — никто не брался предсказать реакцию Трумэна.

Но все решилось проще. В ноябре демократы проиграли президентские выборы. Белый дом достался республиканцу Дуайту Эйзенхауэру. А это означало, что демократ Дэниел Кимбалл вскоре покинет министерский пост. Времени на демарш против ВВС практически не оставалось. В декабре стало известно, что ЦРУ собирает закрытую учебную комиссию, которой предстоит рассмотреть вопрос об НЛО.

...Дэлберт Ньюхауз, снявший тремонтонский фильм, стоял в стороне от споров и распри, пожалуй, и не подозревал о них. Но сам он прекрасно знал, что снимал не самолеты, не зонды, не чаек, а неопознанные летающие объекты.

Когда он с женой и детьми вышел из машины, диски были близко, так близко, что невооруженным глазом была различима их фактура — этакий тусклый отлив вороненой стали.

Но кинокамера была в чемодане. Чемодан — в багажнике автомобиля. Пока снял чехол, пока вставил кассету... Все делалось быстро, профессионально, но время ушло, объекты отдалились.

Эдварду Руппельту довелось встретиться с Ньюхаузом, страсти поулеглись. Проговорили два часа. Руппельт: «Я беседовал со многими очевидцами НЛО, но мало кто произвел на меня такое впечатление, как Ньюхауз».

«Отчего же вы сразу не сообщили, что видели их настолько близко, что различали фактуру вороненой стали?» — спросил его Руппельт.

Ньюхауз ответил, что он говорил об этом офицеру-дознавателю. Почему же такой важный факт не нашел отражения в донесении?

И Руппельт вспомнил: он сам составил список вопросов, которые офицер-дознаватель должен был задать Дэлберту Ньюхаузу в далеком штате Орегон. Вопроса первостепенной важности — как выглядели НЛО? — в том списке не было. Вопрос Руппельту показался излишним: к чему спрашивать о том, что станет ясно из самого фильма? На словах же Ньюхауз рассказал, как выглядели диски, но дознаватель не счел нужным внести это в протокол.

При последующих анализах тремонтонского фильма, в 1955 и 1968 годах, факт этот был известен, но аналитики предпочли его объяснить самовнушением Ньюхауза под влиянием поднятой вокруг ленты шумихи.

Завершался пятьдесят второй. Под занавес год большой волны подивил еще одним наблюдением. Случилось это незадолго до рассвета 6 декабря. С ночного тренировочного полета на базу в Техас возвращался бомбардировщик «Летающая крепость» В-29 с пятью членами экипажа. Ночь, была ясная, лунная.

В 5.24 лейтенант-радиометрист по просьбе командира включил в кабине вспомогательный радар, а всего их на борту было три. В-29 летел над Мексиканским заливом, до суши оставалось сто миль, пилот попросил включить радар, чтобы видеть на экране очертания близкого берега.

(Продолжение следует).

## ДОЛОЙ ГЛУБОКОЕ ДЫХАНИЕ — главную причину болезней, преждевременной старости и смерти людей

Особо опасные болезни — чума, холера, тиф и другие инфекционные болезни были преодолены после открытия их причины — вирусов и микробов.

Общезвестно полное бессилие западной медицины в профилактике и лечении аллергических, нервно-психических, легочных, сердечно-сосудистых, обменных и онкологических болезней, алкоголизма, курения, наркомании — именуемых болезнями цивилизации.

В 1952 году кандидату медицинских наук Константину Павловичу Бутейко удалось открыть причину этих болезней — глубокое дыхание — альвеолярную гипервентиляцию (чрезмерное проветривание легких). То глубокое дыхание, которое считается панацеей от этих болезней, навязывается населению через глубокодыхательные гимнастики, лжезнание о

вреде углекислого газа и лекарства, углубляющие дыхание, расширяющие бронхи и сосуды. Порочность принципов и методов западной медицины приводит к «заражению» людей глубоким дыханием, утяжеляет болезни и ускоряет гибель больных.

С помощью уникальных приборов Бутейко доказал математическую зависимость основных патологических процессов и дыхания. Дефицит углекислого газа приводит к многочисленным нарушениям важнейших функций коры головного мозга, возбуждает нервную систему, нарушает все виды обмена веществ в клетках организма, что вызывает отложение солей, развитие опухолей, превращает иммунные реакции в аллергические и т. д.

Бутейко открыл, что заложенность носа, поли-

пы, спазм гладкой мускулатуры бронхов, артериальных сосудов, мокрота в легких, склероз и кальциноз легких и артерий — все это является защитными реакциями организма на потерю углекислого газа. Бутейко удалось сделать еще одно открытие: такие, на первый взгляд, разнообразные болезни, как бронхиальная астма, бронхиты, болезни верхних дыхательных путей, эмфизема легких, всевозможные аллергии, гипертония, стенокардия, варикозное расширение вен, тромбоз, флебит, геморрой, инфаркты, инсульты, параличи, эпилепсия, неврозы и другие являются лишь симптомами одной болезни — болезни глубокого дыхания.

На основе этого открытия Бутейко разработал высокоэффективный безлекарственный метод волевой ликвидации глу-

бокого дыхания (ВЛГД), который позволяет снять симптомы болезни глубокого дыхания. Суть и цель метода заключается в постепенном уменьшении глубины дыхания до нормы, которая достигается путем разумного, устойчивого и постоянного расслабления дыхательных мышц с обязательным измерением содержания CO<sub>2</sub> в альвеолах легких.

Нормализация дыхания не может иметь ни осложнений, ни противопоказаний, ни противопоказаний нормализации давления крови, температуры тела и других показателей состояния организма. Отучиться от глубокого дыхания чрезвычайно трудно и сложно, так как нужно исправить дыхание, но не вмешиваться в него. Поэтому самолечение без контроля методистов опасно для здоровья.

Бутейко открыл: чем больше вентиляция легких — тем больше болезней и ближе смерть; чем меньше вентиляция легких — тем здоровее и выносливее организм.

**А. ПОЛЯКОВА.**  
Методист ВЛГД.



ОХ, ЧТО-ТО МНЕ НЕВЕСЕЛО, ОХ, ЧТО-ТО Я ГРУЗЦУ...

Фото М. НИКОНОВА.

## Встречайте их в Москве!

21—22 апреля в Кемерове проходила областная игра «Стартинэйджер», в которой приняли участие и учащиеся ПТУ № 17. Они выступали в составе сборной вместе с ребятами из СПТУ № 38.

В игре участвовало 13 команд из многих городов Кузбасса. Ребята показывали трехчасовую программу, которая содержала конкурсы на смекалку, различные танцы и другие номера.

Наша команда стала победителем областной игры, и ей предоставлено право 18 мая защищать честь Кузбасса в Москве, в игре «Стартинэйджер».

Поздравляем ребят с победой и желаем удачи в новой игре!

**В. ГУБИНА.**  
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе ПТУ № 17.

## КИНО

Кинотеатр «Сибирь»  
**УВИТЬ ГОЛЛАНЦА**  
(10, 14, 18). **ЭММАНУЭЛЬ-5** (12, 16, 20).  
**ДК имени Ярославского**  
**КЛЯТВА** (16, 19).

Организация ремонта автомобилей ГАЗ-33075 и -3307. Звонить по телефону 2-23-54.

Коллектив энергоуправления выражает соболезнование автослесарю В. В. Спиридо по поводу смерти его жены **СПИРИДО Марины Васильевны**

Администрация, коллектив работников и учащихся горного техникума выражают глубокое соболезнование заведующей заочным отделением **Светлане Дмитриевне Михайловской** по поводу трагической гибели ее сына **ВИТАЛИЯ**

Поздравляем!



Милую, любимую доченьку и сестренку **Олеся Высоких** с 13-летием!  
У тебя сегодня день рождения,  
У тебя такой чудесный день.  
Пусть сегодня будет настроение выше на одну ступень.  
Желаем счастья и здоровья,  
Желаем бодрости и сил,

Чтоб каждый день обычной жизни Одну лишь радость приносил.  
И пусть всегда тебе ярко светит солнце, цветет и улыбается жизнь!

Папа, мама сестра Люся.

—□—  
Дорогую и любимую жену и мамочку **Татьяну Валентиновну Бондаренко** с днем рождения!  
Пусть солнца луч растопит все невзгоды, И хоть на миг забудутся дела.  
Желаем от души безоблачной погоды, Здоровья, счастья и семейного тепла.

Муж, дети.

—□—  
Дорогую и любимую **Татьяну Валентиновну Бондаренко** с днем рождения!  
Желаем, чтоб молодость никогда не кончалась.

Беда и печаль на пути не встречались. Огромного счастья, хороших друзей, И много счастливых и радостных дней.  
Так будь же всегда молодой и красивой. Хорошей, любимой и просто счастливой.

Мама, сестра, зять, племянники.

—□—  
Уважаемого **Николая Максимовича Еремеева** с днем рождения!

Сегодня, в этот славный день, Пусть тень годов не отразится болью,  
Пусть каждый день несет вам радость, успех в труде, уют в семье.  
Пусть позже всех придет к вам старость, Живите долго на земле.

Жена, дети, внуки, **Р. И. Баженова, Н. П. Магорычева.**



Учредители:

Ленинск - Кузнецкий городской Совет народных депутатов и трудовая коллектив редакции газеты «Ленинский шахтер».

Редактор газеты **С. К. БАРАНОВ.**

Адрес редакции:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий Кемеровской обл., ул. Белинского, 15.

СПРАВКИ ПО РЕДАКЦИИ:

По письмам — 2-07-10, по рекламе и объявлениям — 2-07-13.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за достоверность и точность приведенных фактов. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора.

Газета зарегистрирована исполкомом Ленинск-Кузнецкого горсовета 12 октября 1960 г., регистрационный № 428. Выходит 5 раз в неделю, кроме воскресенья и понедельника. Доставляется подписчикам в день выхода. Объем 1 н. л. Индекс 51915. Тираж 29961. Номер подписан в печать в 17 час. 00 мин.

Газета отпечатана в Ленинск-Кузнецком полиграфическом производственном объединении (ул. Белинского, 17). Печать офсетная. Заказ № 3115.

Цена одного экземпляра в рознице — 3 рубля.