

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

Газета основана
1 октября 1930 г.

◆ № 136 (10236) ◆ Вторник, 13 июля 1971 г. ◆ Цена 2 коп.

ТОРЖЕСТВА В МОНГОЛИИ

УЛАН-БАТОР. Трудящиеся Монгольской Народной Республики торжественно отметили 50-ю годовщину Монгольской народной революции.

10 июля в Улан-Баторе состоялось торжественное заседание Центрального Комитета МНРП, Президиума Великого Народного хурала и Совета Министров МНР, Улан-Баторского горкома МНРП и исполкома хурала депутатов трудящихся столицы республики, посвященное знаменательной дате.

Горячими аплодисментами встретили присутствующие появление в Президиуме Первого секретаря ЦК МНРП, Председателя Совета Министров МНР Ю. Цеденбала, члена Политбюро ЦК МНРП, Председателя Президиума Великого Народного хурала Ж. Самбу и других монгольских руководителей, а также прибывших на торжества главу советской партийно-правительственной делегации, члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, посланцев других стран.

С докладом «Пятидесятилетие Монгольской народной революции» выступил тов. Ю. Цеденбал.

Затем с речью выступил глава советской партийно-правительственной делегации тов. А. Н. Косыгин. (ТАСС).

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ

ТЕМЫ

Вот она, высокая эффективность

Пройдена первая половина года — десятая часть новой пятилетки. Пока нет еще обобщенных данных за полугодие о работе промышленности страны в целом, но они получены уже из многих республик и отраслей индустрии.

Корреспонденты ТАСС сообщили, в частности, что предприятия Украины, Белоруссии, Казахстана, Грузии, Латвии досрочно завершили выполнение полугодичного плана.

Примета времени: идут сообщения о том, как тысячи коллективов в первом полугодии добились существенного повышения эффективности своего производства.

Взять хотя бы легкую промышленность Киргизии. Полугодичное задание она выполнила за неделю до срока, увеличив выпуск продукции по сравнению с первым полугодием прошлого года без малого на 22 процента. И что важно, такой солидный прирост получен почти без привлечения дополнительной рабочей силы. Производительность труда здесь поднялась на 18 процентов.

А вот Подольский механический завод имени М. И. Калинина. Знаменит он своими бытовыми швейными машинами, которые идут отсюда во все концы Союза, во многие зарубежные страны. В первой половине прошлого года завод выпустил 480 тысяч машин, а за шесть месяцев нынешнего — более 700 тысяч! При этом количество рабочих на предприятии значительно сократилось.

Еще более разительных результатов достиг Щекинский химический комбинат, который уже в течение трех лет осуществляет широко известный «щекинский эксперимент». Путем внедрения новой техники и научной организации труда на комбинате высвобождено более тысячи человек, в то же время объем реализованной продукции увеличился почти вдвое. Одновременно с ростом производительности труда значительно поднялись и заработки рабочих и служащих комбината.

Сейчас по щекинскому методу только в химической промышленности работают 49 крупных предприятий. Лишь на двух из них — Новомосковском и Балаковском комбинатах — высвобождено 4200 человек. Все эти работники трудятся по специальности на других производствах, ведь всюду требуются умелые руки.

И. АРТЕМОВ,
обозреватель ТАСС.

Пятилетку — досрочно!

РЕКОРД ЗА РЕКОРДОМ

В эти дни каждый из горячков шахты «Комсомолец», придя на наряд, прежде всего подходит к стенду. На нем описание горно-геологических условий лавы № 168, где трудится бригада Антона Людвиговича Рутковского, диаграмма добычи угля по суткам.

В газете уже сообщалось, что 5 июля была рекордная добыча за сутки — 4100 тонн. Но, знакомясь с результатами работы за 7 июля, некоторые высказывали сомнения: «Не ошибся ли художник, поставив такую цифру?»

Да, художник ошибся, но в другом — при

изготовлении диаграммы. По горизонтали идут числа дней, а по вертикали — добыча. Наверху цифра 4500. А 7 июля добыча была 5033. Ошибка художника (да и других, составляющих диаграмму) в том, что они не предполагали такую добычу.

Каждый день бригада опережает график. Напомним, что задание исключительно напряженное — 3240 тонн в сутки. По графику на 9 июля должно быть выдано 38880 тонн, а фактически добыча на этот день составила 45191 тонну. **А. ГУЛЯЕВ.**

Сверхплановый уголь

Очистные бригады Д. И. Грехова и Д. К. Придаченко с шахты имени 7 ноября идут с перевыполнением плана. Бригада Героя Социалистического Труда Д. К. Придаченко с начала месяца выдала 350 тонн сверхпланового угля, а бригада Д. И. Грехова — 300 тонн. На шахте за первую половину года горячки этой бригады добились наилучших показателей. План по добыче выполнили на 113,5 процента. На сверхплановый счет они записали 15 613 тонн угля.

С опережением программы

Коллектив Польсаевского дорожно-строительного управления отлично завершил первое полугодие. За это время выполнено строительно-монтажных работ своими силами на 1370 тысяч рублей. Полугодичный план перевыполнен на 11 процентов. Дорожные строители также успешно справились и с другими технико-экономическими показателями.

Перевыполнили свои полугодичные задания все строительные участки. Асфальтобетонный завод за этот период выпустил более 11000 кубометров асфальтобетона, из них сверх плана — 2000 кубометров.

Успешная работа управления

во многом зависит от наличия каменных материалов для возведения основных автомобильных дорог. И здесь следует отметить участок, который занимается подготовкой этих материалов. Небольшой коллектив, который возглавляет мастер Галина Филимоновна Стома, нынче отлично справился со своей задачей. Особенно здесь хорошо трудятся машинисты бульдозера Николай Курганский и Владимир Власов.

В текущем квартале коллектив дорожников выполнит большие работы по благоустройству города, сдаст в эксплуатацию 10 километров щебеночной дороги в Моховском совхозе.

Александр Семенович Попов — первоклассный шофер Ленинского грузового автотранспортного предприятия. Этот водитель отлично ухаживает за автомобилем, правильно эксплуатирует его, постоянно трудится без нарушений транспортной дисциплины и перевыполняет план грузоперевозок.

На снимке: шофер А. С. Попов. Фото Г. ДМИТРИЕВА.



НИКОГДА НЕ ЗАБУДЕМ..

Это был последний день нашей учебы в школе. Ведь здесь мы научились читать, писать, вступили в пионеры, в комсомол.

Комсомол... Мы вступили в его ряды, когда нам было по четырнадцать. Сейчас нам семнадцать. Эти три года были самыми интересными и значительными в нашей школьной жизни. За эти годы мы научились быть сынами и дочерьми Родины.

...В зале красно от знамен. Комсомольцы и пионеры в парадной форме выстроились напротив учителей, родителей, гостей. Собрались в этом зале для того, чтобы почтить память павших в боях героев, бывших учеников нашей школы. В их честь открывалась мемориальная доска.

В скорбном молчании застыли все присутствующие в зале после того, как белое полотно было опущено. Виктор Калпаков, Евгений Чумигов, Василий Синегубов, Юрий Сязов, Федор Бондарчук, Алексей Бондарчук, Николай Демидов, Валерий Земцов, Федор Гречко, Иван Пацупов. Это имена парней, которые учились в нашей школе, у тех же самых учителей, что и мы. Но они останутся в этой школе навечно. Останутся в нашей памяти.

Выступает учительница литературы Ирина Мефодьевна Юрьева. Рассказывает то, что помнит об этих ребятах. И видно, как гордится она ими, как любит и всегда помнит их. В безграничном волнении слушают ребята рассказ отца Евгения Чумигова. С еще большим вни-

манием слушают письмо Евгения с фронта.

Здесь, у мемориальной доски, давали клятву юные пионеры и комсомольцы, что сделают все, что не успели сделать старшие товарищи. Со сцены доносится о тех, кто уже никогда не придет:

«Заклинаю —

помните!»
Теперь мемориальная доска стоит в коридоре школы. Ее окружают цветы, выращенные ребятами в школьной теплице. По знаменательным дням возле нее стоят в почетном карауле пионеры и комсомольцы. День открытия мемориальной доски, пожалуй, самый памятный в жизни нашей школы.

И, прощаясь со школой, в этот весенний день ребята положили цветы к этой доске.

Н. СИПАЕВА.

СВОДКА

ДОБЫЧИ УГЛЯ
ШАХТАМИ И УГОЛЬНЫМИ
КАРЬЕРАМИ
за 10 июля
(± в тоннах к плану)

Шахты:	
«Комсомолец»	+ 11222
«Журилка-3»	+ 4591
«Польсаевская-2»	+ 1400
«Польсаевская-1»	+ 870
«Польсаевская-3»	+ 410
Имени Ярославского	+ 2
Имени Кирова	- 2154
Имени 7 ноября	- 912
«Польсаевская-Северная»	0
Угольные карьеры:	
Моховский	- 12586
Грамотейинский	- 9719
Ленинское шахтоуправление	+ 69
ИТОГО по городу	= 6807

Я — рабочий класс

Ю. ПРЯЖНИКОВА,
учащаяся ГПТУ № 17.



УЖЕ два года я приезжаю в свой поселок Мирный как фэззушница. Девочки посмеиваются, глядя на мои огрубевшие руки, а мама, вздыхая, ставит на стол самое вкусное. Как в детстве, как маленькой. Я ем все подряд, рассказываю о своих делах. Выговорившись, выхожу на улицу. Мне как-то тесно в квартире. И непривычно от безделья. Ищу занятия. То крашу, то приготавливаю раствор и затираю трещины дома. Тогда любоваться моей работой приходит чуть ли не вся улица.

— Юлька красит сама.
— Красиво-то как!
— Не зря два года хлеб государственной еды.

А я будто не слышу этих реплик, будто не помню, как они же отговаривали мою маму пустить меня в город на штукатурку-малыра учиться.

Помню тогда ко-то из них сказал:
— В ФЗО? Да ты знаешь, кто там учится? Фулюганы. Они гряды топчут, дерутся.

— Ох, Юлька, не сносить тебе голову, — вздыхала мама.

А она вот, моя голова, целехонькая. Крашу себе потихоньку, а самой город видится. Улицы широкие. Дома. Мои дома. И думаю: как же это вдруг место я свое в жизни нашла? Сама, наперекор маме, девчонкам, соседям. Ну и что, что я не парикмахер, как хотелось бы девчонкам, не воспитательница, как мечтаюсь маме, а строитель.

ЧЕСТНО говоря, я вовсе не думала поступать именно в ГПТУ № 17, я даже не знала, что такое в Ленинске-Кузнецком существует. Но мне очень хотелось уехать в город.

— Не понравится — вернусь, — успокоила я маму.

И вот, набравшись храбрости, иду по улице. Кто они, эти фэззушники, как встретят? Коридор длинный, пустой. Иду по нему маленькая такая, а навстречу здоровенный детина — Ваня Ваберлинг. «Как пройти к секретарю», — спраши-

ваю, а сама думаю: «Ну, скажет что-нибудь».

А он: «Давайте, я вас провожу». Вежливо так и на полном серьезе. И проводил, конечно.

— Наверное, мне очень повезло, — думала я, когда встретилась с Валентиной Кузьминичной Квишевой, мастером производственного обучения. — Приветливая такая.

Ободрила меня эта встреча. Сейчас понимаю: это училищу повезло, что в нем работает такой мастер — живой пример того, чего можно достичь учащемуся. Валентина Кузьминична окончила это училище, затем техникум индустриально-педагогический и вернулась в свое училище. Пусть даже в другом качестве — не это важно.

ГОВОРЯТ, что чувство своей значимости приходит к человеку неожиданно. И в самой что ни есть неожиданной ситуации. Опоздала я как-то на урок Тамары Яковлевны Шапаваловой. А урок был самый важный — знакомство с профессией. Может быть, хорошо, что опоздала. Захожу, виновато села. То ли так горячо говорила она, то ли настроение у меня было такое — но будто не рассказ это был вовсе, а явь. И дома мне выделась даже целые улицы. И тут-то скорее почувствовала, чем поняла, что мое место здесь. И профессия эта — на всю жизнь.

Захожу сейчас в кинотеатр ли, в библиотеку, к знакомым в гости и первым делом на стены смотрю. Даже если все хорошо сделано, говорю себе: «А я бы лучше могла».

Помню первую практику. Отделочные работы на важном объекте шахты имени Ярославского поручили нам. Народа много, а мы с песнями. С самого первого дня и до последнего. Мне, кажется, песни нам

помогли сдать досрочно объект. А уж рабочей себя почувствовала, когда получила первую зарплату. Конечно, не шахтерскую, но если бы мне тогда предложили взамен самородок золота, отказалась бы.

«Они ведь фулюганы», — помню, отговаривали соседи. А мы жили эти два года как одна семья. Зарядка, завтрак, занятия, лекции, подготовленные самими же для себя, концерты, турпоходы по родному краю. А нынче вот девять учащихся, самых лучших и активных, отправились в турпоход по Южной Киргизии. Бесплатно, конечно. А пять человек, в том числе и я, поедут поступать по рекомендации учащихся в Кемеровский индустриально-педагогический техникум, как в свое время это делали старший мастер А. Г. Бочкарев, В. К. Квишева, А. А. Леоженко.

«Женское ли дело по стенам лазить, таскать кирпичи и раствор!» И мне тоже казалось — не женское это дело. Когда уставала сильно, или шли затяжные дожди, или когда долго приходилось работать на сквозняках, хотелось все бросить и вернуться к маме. И тогда, будто угадав мысли, рядом оказывалась мастер производственного обучения Анна Адамовна Леоненко. Ее шутки как-то приободряли, поднимали упавшее настроение. А когда она бралась за мастерок, то уже кипеть и сидеть, сложа руки, просто было невозможно. А потом трудности — это естественно. Не так просто из щебеня, цемента и глины дом построить.

Завтра авторитетная комиссия будет принимать у меня государственный экзамен. Мне вручат аттестат штукатурки-малыра. Это значит, меня, Юлию Пряжникову, зачислят в большой отряд рабочего класса.

КОМСОМОЛЬСКИЙ ХАРАКТЕР

На участке внутришахтового транспорта работает электрослесарем Виктор Серов. На шахте он четыре года. Трудится отлично. Об этом говорят и добрые отзывы о Викторе руководителей участка и парторга Михаила Пименовича Кирпиченко. Виктор готовится вступить в партию.

На десятом участке комбайнером трудится Николай Щелчков. И здесь про Николая ничего плохого сказать не могут. Работает неплохо. Это, так сказать, производственные характеристики.

А теперь поговорим о другом.

И того и другого я знаю довольно долго. Ни Виктор, ни Николай не имеют постоянного комсомольского поручения. Но Виктор очень часто заходит в комитет комсомола, интересуется намеряемыми мероприятиями, узнает сроки их проведения. И это не ради праздного любопытства. За все время моей работы, сколько бы мы ни проводили субботников, вечеров, встреч и других мероприятий, — Виктор их непременный участник. Другое дело Николай. Ни на одной встрече комсомольцев я его не видала, как не видала ни на одном из проводившихся у нас на шахте мероприятий. Да что там! Комсомольские взносы из него приходится, ну, по правде говоря, выколачивать.

Два комсомольца, в отношении к своему званию, к своим обязанностям у Виктора и Николая разные. В чем причина?

Видимо, Виктор пришел в комсомол по своему убеждению, по призванию, если хотите. Свою главную комсомольскую обязанность, быть авангардом везде, всегда и во всем, он с честью выполняет. Недавно комсомольцы шахты оказали ему большое доверие, выдвинув его кандидатом в депутаты городского Совета. Сейчас Виктор — депутат. Я уверена, что он и на этом посту проявит свои лучшие качества, будет достойным нашим избранныком.

А Николай? Горняк он хороший. Но в комсомоле — нуль без палочки.

З. ЧУХЛАНЦЕВА,
секретарь комитета ВЛКСМ шахты им. Кирова.

ИГРЫ С ОГЛЯДКОЙ

Ежегодно в начале или середине лета к нам в редакцию приходят письма от самых маленьких читателей. Так было и в прошлом и позапрошлом годах, так случилось нынче. Вот одно из них. Писала его ребята из дома № 27 по улице Суворова: «Наш двор небольшой, и нам негде играть. А когда играем в футбол, случается, что мяч улетает за сарай, что рядом с огородом одной женщины. Она забирает мяч и прокалывает его, а иногда сжигает. В этом году так было уже четыре раза».

У ребят Соцгородка своя беда. На окраине была хорошая детская площадка. Но взрослые распахали поляну, на которой она была оборудована. И теперь ребятам абсолютно негде играть. Не раз они обращались к бывшему председателю поссовета тов. Дряневу, но тот только обещал. Пообещал помочь ребятам и Виктор Захарович Бурцев (теперь он председатель поссовета). Уверил, что в «самое ближайшее время» сходит к ребятам улицы Активной, поговорит с их родителями, чтобы сообща решить, где и как лучше оборудовать детскую площадку. Сдержит ли он свое обещание, покажет время, а ребята остаются терпеливо ждать.

Но кто поможет мальчишкам и девочкам улицы Гимнастов? Сделали они футбольное поле, поставили двое ворот. А через несколько дней один из взрослых спалил их. «Как нам теперь быть?», — пишут ребята. Кто им ответит?

Досуг детей — проблема. И ее решает не один десяток людей. Есть над чем задуматься. В городе более 33-х тысяч школьников. Из них около четырех с половиной тысяч отдохнут в загородных и городских пионерских лагерях. Несложный подсчет — почти 29 тысяч мальчишек и девочек останутся и проведут летние каникулы в городе.

Мы не задавались целью подсчитывать, сколько в городе детских площадок, но, судя по ребячьим письмам, не так уж много. И виной этому прежде всего равнодушие взрослых. Не от одного из них можно услышать: «Пусть делает площадку ЖЖК» или «Нам не до этого».

Как часто мы, взрослые, склонны обвинять детей в бездеятельности, мол, подавай вам то, другое, а что вы сами можете? В письмах ребят звучит иная противоречивая струнка — захотели — сделали, даже помощи взрослых не просили. И как

важны тут умение, так взрослых, чтобы вовремя поддержать инициативу ребят.

Не родителям, конечно, напоминать, что в первую очередь они, а никто другие, заинтересованы в активном отдыхе детей. Эта прописная истина каждому известна. Но одной заинтересованности мало. Желание помочь детям правильно организовать свой досуг, конкретная помощь и создание условий для этого — вот, пожалуй, что главное. Тогда и не будут ложиться на редакционный стол письма, с одной-единственной просьбой: «Помогите! Нам негде играть».

Недавно моя знакомая, будущая десятиклассница, попросила совета, как назвать уличный отряд, с которым скоро ей предстоит работать. Я в свою очередь поинтересовалась, чем будут заниматься ребята. Оказалось, ходить в парки, кино, играть. А играть-то и негде. На улицах — автомобильное движение, а каждый свободный участок земли взрослые используют под огороды, отнимая у ребят и эту последнюю возможность хорошо и весело отдыхать.

Т. АНДРЕЕВА.

За пять лет количество поточных и автоматических линий в пищевой промышленности увеличилось почти в полтора раза. Рационализаторами сэкономлено 270 миллионов рублей. Запатентовано и патентуется около сорока изобретений. Разрабатываются регуляторы питания. Об этом рассказывает министр пищевой промышленности СССР Вольдемар ЛЕИН.

ХЛЕБ НАШ

Вольдемар ЛЕИН, министр пищевой промышленности СССР

— Все мы — потребители продукции пищевой промышленности. От ее успехов зависит и здоровье, и благосостояние населения. Расскажите, пожалуйста, о достижениях пищевинов за прошлую пятилетку.

— Прежде всего замечу, что, помимо нас, производством продуктов питания заняты министерства мясомолочной и рыбной промышленности. Это разделение обусловлено различным характером производственных процессов, кроме того, оно способствует лучшей организации управления, ибо объем и номенклатура пищевого производства колоссальны.

В систему нашего министерства входят: сахарная, масложировая, консервная, хлебопекарная, кондитерская, винодельческая, парфюмерно-косметическая, табачная, чайная, соляная промышленность. На предприятиях вы увидите всевозможную технику: котлы, дробилки, сложные химические аппараты и даже горные комбайны. Я не считаю сельскохозяйственных машин: ведь под нашей опекой 831 специализированный совхоз...

Наша отрасль преобразилась неузнаваемо. Только за прошлую пятилетку количество поточных и авто-

матических линий увеличилось почти в полтора раза, прогрессивные непрерывные процессы переработки охватили более двух третей сельскохозяйственного сырья, число комплексно-механизированных предприятий приближается к восьмистам. Внедрено около четырехсот тысяч рационализаторских предложений и тысяча сорок изобретений, сэкономивших 270 миллионов рублей.

По производству сахара мы вышли на первое место в мире, по непрерывности технологических процессов в виноделии мы переняли такие страны, как Италия и Франция. Метод шампанизации вина в потоке, разработанный впервые в СССР, известен сейчас во всем мире.

— Каковы наиболее переспективные, так сказать, генеральные направления дальнейшего технического прогресса в пищевой индустрии?

— Грубо говоря, таких направлений три: внедрение комплексной, безотходной переработки сырья, интенсификация технологических процессов за счет ферментативного катализа и автоматизация производства и управления.

Итак, первое. Мы стараемся использовать «и верхки, и корешки». Сотни тысяч тонн подсолнечной лузги и свекловичного жома будут служить сырьем для кормов в животноводстве. Дойдет очередь и до других отходов. Ни один грамм органического вещества не пропадет даром.

Второе — ферменты. Эти биологические катализаторы подхлещивают химические реакции, заставляют их протекать буквально за секунды. Желудок человека, лишенный ферментов, переваривал бы одну картофелину десятки лет. Белковые ускорители в несколько раз сокращают время созревания теста, облегчают получение патоки и незасахарившегося искусственного меда, повышают усвояемость детской пищи, не дают прогоркнуть маслам...

Многое дает для нашей традиционно «ручной» отрасли автоматизация. Мы разрабатываем завод-автомат для переработки полутора тысяч тонн винограда в сутки, автоматические линии для производства макаронов, полуавтоматический сахарный завод мощностью в шесть тысяч тонн свеклы в сутки, маслозавод (тысяча тонн подсолнечниковых семян в сутки) и

АММОНИТ ВОЗВРАЩЕН НА СКЛАД...

С начала этого года уплотнилось рабочее время мастеров-взрывников на шахте им. Ярославского. Они теперь обслуживают два, а в отдельных случаях и три забоя одновременно.

В связи с этим повысились требования к руководителям очистных и подготовительных забоев. И, надо сказать, многие горные мастера серьезнее стали относиться к проведению наряда. Общими усилиями руководителей шахты навсегда изжито положение, когда наряд-путевки заполнялись по одному шаблону.

Но радоваться рано. Итоги первого полугодия показывают — возврат взрывчатых материалов на склад все еще остается довольно высоким. За прошедшие шесть месяцев со склада ВМ до забоев и обратно было перенесено 401,6 килограмма взрывчатых веществ. Из восьми участков в установленную норму возврата уложились только участки № 2, 4, 6. С забоев участка № 1 мастера-взрывники унесли обратно на склад ВМ в 2 раза больше установленной нормы — 512 килограммов. «Рекорд» принадлежат руководителям участка № 3. Возврат взрывчатки здесь почти в 5 раз больше нормы... Участок № 5 не сумел использовать 309,3 килограмма взрывчатки, почти тонну вернули обратно с участка № 8.

Анализ причин возврата показывает, что некоторые руководители участков выписывают аммонит, что называется, с «потолка», то есть совершенно не зная положения дел в забоях. Это в 31 случае из 72. В 11 случаях возврат объяснялся авариями с механизмами и выработками. Пять раз горнорабочие бурили шпуров меньше, чем это предусмотрено паспортами БВР. В трех случаях возникла необходимость снизить вес зарядов. Двенадцать случаев возврата произошли из-за неоправданности буровых механизмов и остановок шахты, десять — из-за неподготовленности забоев к взрывным работам...

Коллектив участка взрывных работ надеется, что руководители участков шахты обсудят крайне неблагоприятное положение с таким злом, как возврат ВМ на склад и наметят конкретные меры для улучшения работы.

И. ПОГРЕБЦОВ,
помощник начальника участка ВР.

фактов, когда общественность шла ему навстречу. Например, как-то он попросил сосуду на строительство дома — шахта дала ее, несмотря на то, что лимит кончился. Пожалуй, Кеслер, живи и работай.

На шахте, пожалуй, все согласятся, что Кеслер как проходчик неплох, знает свое дело. Но из-за своей неуживчивости с товарищами по работе успел поработать на нескольких участках. Его эксцентрические поступки и высказывания просто надоедают людям. Вот он и путешествует, копит в себе зло на людей, а когда бывает туго, обивает пороги вышестоящих учреждений.

Такие люди нельзя сказать, что общественно опасны. Их единицы. Но вред, который они приносят, все же ощутим. Например, 95 рублей, которых справедливо лишили Кеслера, уже обошлись государству дорого. К тому же он отнял много времени у людей, отвлек их внимание от более важных дел. Так обществу обходится каждый кляузник. И к ним мы должны быть непримиримы.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

ЦЕНА КЛЯУЗЫ

Человек ищет правду. Истина ему нужнее воздуха. Он не может ужиться рядом с несправедливостью любой формы, в любом деле. Не может промолчать. Он действует, борется. Такой человек вызывает уважение.

Но, к сожалению, есть люди, которые пытаются подмазаться к лрку героев. Они рвутся в тогу непримиримости, становятся в позу борца за правду. Но единственное, чего не хватает людям такого сорта — способности посмотреть на себя со стороны глазами иелгущей объективности.

Итак, двухдневный судебный процесс подошел к концу. Судья зачитал решение народного суда города Ленинска-Кузнецкого.

— Вам, Кеслер, решение ясно?

— Мне давно ясно, что нет правды.

Кеслер покинул здание суда неудовлетворенным. Он апеллировал в областной суд, который утвердил решение городского суда. Но и на этом Кеслер не остановился. Его жалобы полетели в Верховный суд Российской Федерации и СССР.

Эта история тянется уже второй год. Городской суд дважды рассматривал дело Кеслера. И в тот, первый раз, суд решил не в его пользу. Кеслер добился пересмотра дела. На суд были приглашены более авторитетные эксперты, горнотехнический инспектор, юрист и товарищи по работе.

Все закрутилось вокруг случая на производстве. 25 апреля прошлого года проходчик шахты имени Кирова Кеслер получил наряд выложить бутуюю поло-

су в лаве № 57. Он отказался выполнять это задание и с грубой бранью обрушился на начальника участка. Кеслер впоследствии выполнил порученное дело, но с отступлениями от требований паспорта крепления. За небрежностное отношение к порученному делу и грубое нарушение правил техники безопасности Кеслер был наказан приказом по шахте лишением выслуги лет в размере 95 рублей. Приказ вполне обоснован, но Кеслер с ним не согласился и вот уже второй год ищет правду.

На судебном заседании давали разъяснения горнотехнический инспектор Берлюков, горный техник Кочерга, помощник начальника участка Тарасенко, заместитель начальника участка БВР Лебедев, проходчик Самошкин и другие. В истинности показаний никто не сомневался — в тот момент, когда Кеслер выкладывал бутуюю полосу, они были в шахте.

В своих показаниях Кеслер не был искренен. Он то подтверждал, то отрицал факты, которые приводили свидетели. Он так и остался убежденным, что над ним совершили акт произвола.

Дело Кеслера растет не по дням, а по часам. Десятки людей вынуждены заниматься им, снова и снова рассматривая его со всей строгостью закона.

Что представляет собой этот

настойчивый человек? В Ленинске его знают многие. Он охотно вступает в разговор с любым встречным и может часами говорить о том, что мир создан богом совсем не так, как ему хочется. Этакая богоборческая струнка. Но бунт его ограничивается пока обособленностью от окружающих его людей. Он давно уже завоевал себе репутацию вечно недовольного на все и вся. Недаром он вооружился мнением, что в Ленинске мало честных людей, а большинство подхалимы, жулики, взяточники. Вокруг него, честного — скопище человеческого отребья. Поэтому он считает себя истинным носителем морали, чистой правды. Это — мир глазами Кеслера.

Такой взгляд на жизнь можно объяснить только психологическим вывертом в сознании человека. Ко всему окружающему он относится с предубеждением, в любой момент жлет враждебного выпада от соседа. Своего рода идея, возникшая в голове раз и навсегда.

А вот Кеслер глазами общественности. На шахте имени Кирова не помнят такого случая, чтобы этот человек выполнил какое-нибудь общественное поручение. Опять обособленность. Кеслер, вероятно, считает, что все должны принимать в нем участие, а он никому не обязан. Можно было бы привести ряд

♦ ТОВАРИЩ О ТОВАРИЩЕ

НАША КАТЯ

бессменно ведет свой отдел, в котором она и начальник, и исполнитель. Берем в руки первую запись, сделанную рукой Екатерины Гавриловны: Степанов Владимир Федорович — начальник гидрошахты, дата — 1953 год, месяц — август. Перелистываем документы разных лет... Козырев Григорий Денисович, Фомин Павел, Хлюкин Петр, Сысов Леонид, Саяпин Борис и множество фамилий. Когда-то этих парней Екатерина Гавриловна оформляла на работу рядовыми рабочими: гидромониторщиками, такелажниками, слесарями. Прошли годы. Эти парни очно и заочно закончили средне-технические и высшие учебные заведения. Сегодня в отделе кадров против фамилий этих людей другая запись: инженер, техник. Екатерина Гавриловна не успевает сделать «твердую» запись в личных делах своих «подопечных». На ее глазах растут люди.

А «наша Катя», так ласково называют ее на шахте, все пишет и пишет. Запись за

записью ложатся в трудовые книжки. Она почти всех помнит по фамилии и имени, знает «замашку» каждого, как старшина в армии.

Когда новичок приходит в отдел кадров и спрашивает о приеме на работу, Е. Г. Панова обстоятельно рассказывает человеку, где и на каком участке ему лучше начать свою трудовую жизнь.

Приходят и сыновья кадровых рабочих. — Помню, отец твой приходил в отдел кадров за справкой и говорил, что сын родился. — говорит она молодому парню, поступающему на работу.

Ветеран шахты и труда Екатерина Гавриловна Панова имеет много поощрений. Она ударник коммунистического труда, активная общественница, настоящий друг и советчик.

На снимке: инспектор отдела кадров гидрошахты «Польсаевская - Северная» Е. Г. Панова.

А. ГУКАСОВ.



Екатерина Гавриловна Панова со дня рождения «Северной» работает инспектором отдела кадров шахты. Вот уже 18 лет она

НАСУЩНЫЙ

так далее. Причем проектирование новых предприятий не сводится к простому сочетанию известных механизмов. Мы создаем такую аппаратуру, которая органично подходит для целей автоматизации.

Казалось бы, второстепенный прибор — датчик для определения параметров сырья на маслозаводах. Однако он позволил высвободить три тысячи лаборантов, занятых только контрольными операциями.

— Не могли бы Вы назвать самые интересные новшества в пищевой технологии?

— Например, паровая очистка овощей. Сейчас овощи чистят либо вручную, либо примитивным механическим способом. Отходы даже по нормам составляют от двадцати до сорока процентов. Изобретатель Г. Трандин, работающий в Краснодарском институте пищевой промышленности, сконструировал новую установку. Корнеплоды или фрукты — редьку, картофель, морковь, груши, яблоки, персики — загружают в стальную герметическую камеру, куда нагнетают перегретый пар. Через несколько секунд, когда верхний слой плодов пропарится и размякнет, давление сбрасывают. Кожница толщиной с папиросную бумагу мгновенно отслаивается. Опытная модель машины сбрасывает примерно три тонны овощей в час.

Чтобы испечь хлеб, нужно сначала приготовить тес-

то. А это длительный процесс, в который зачастую «спотыкается» автоматизация. В нынешней пятилетке будет широко внедрен так называемый вакуумный замес теста. В какой-то степени новый способ напоминает вакуумирование стали при разливе. Из теста быстрее выделяются газы, в результате оно быстрее «подходит», и весь производственный цикл значительно ускоряется.

За восьмью годами в ряде стран было запатентовано одиннадцать изобретений, разработанных научно-исследовательскими институтами советской пищевой промышленности. Сейчас патентуется еще тридцать два. На наши изобретения проданы лицензии во Францию и ГДР.

— А какие сюрпризы ожидают потребителей?

— Новинки, предназначенные для покупателей, мы подготовили немало. Одни облегчают приобретение, хранение, приготовление пищевых продуктов, другие помогут создать оптимальный питательный рацион.

В частности, будет резко расширен ассортимент товаров в фабричной расфасовке. Многие продукты хозяйки смогут купить в магазинах самообслуживания с минимальной потерей времени. Оригинальная герметичная упаковка, стерилизация, безвредные хими-

ческие добавки — все это сохранит хлеб, овощи, фрукты свежими и вкусными.

Пища человека должна содержать определенный, весьма многочисленный набор веществ. Нехватка хотя бы некоторых из них может вызвать серьезные нарушения в организме. Раскройте любую популярную книгу, посвященную проблемам питания, и вы увидите громоздкие таблицы с подробнейшим перечислением всех необходимых витаминов, углеводов, аминокислот. Беда в том, что практически воспользоваться этими указаниями трудно: не будешь же, как аптекарь, с мензуркой и аналитическими весами отмеривать нужные компоненты. К тому же задачу затрудняют сезонные вариации в снабжении продуктами. А еще надо учесть климатическую зону, где проживают люди, их возраст, особенности профессии.

Хотелось бы найти какой-то общий регулятор питания. Мы решили сделать таким регулятором хлеб. Ведь хлеб едят все. И технологически проще именно в него вводить добавки, которые компенсировали бы неизбежные упущения в составе остальной пищи. В связи с этим сейчас разрабатываются новые сорта столового хлеба.

До сих пор речь шла о здоровых людях. Но ведь есть и больные. А им требуется особая пища. Выпуск ее, например, для диабетиков налажен достаточно широко. Теперь же мы намерены приступить к производству более специфической лечебной пищи для людей, страдающих малораспространенными болезнями.

