

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

Газета основана
1 октября 1930 г.

◆ № 122 (10222) ◆

Среда, 23 июня 1971 года

Цена 2 коп.

ДНЮ ШАХТЕРА — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!



Очистная бригада И. Д. Тарасова с шахты имени Ярославского после ремонта комплекса ОМКТ приступила к расквашке новой лавы. Начав трудиться с суточным планом 660 тонн, коллектив бригады уже довел нагрузку на механизм до 800 тонн в сутки. А через несколько дней горняки этой бригады начнут выдавать по 900—1000 тонн угля в сутки.

На снимке: звено из бригады И. Д. Тарасова перед спуском в шахту.

Фото Д. Харламова.

Обязательство выполнено

Включаясь в соревнование за достойную встречу Дня шахтера, коллектив шестого участка шахты имени С. М. Кирова поставил перед собой цель — добыть к празднику 5000 тонн угля сверх плана. Обязательство выполнено. На сверхплановый счет коллектива записано 5018 тонн.

Сейчас в обеих лавках участка горняки работают с большим подъемом. В лаве № 41 пласта Поленовского бригада Виталия Федоровича Лулева за 19 дней июня выдала на-гора 1921 тонну угля дополнительно к плану. За

это же время в лаве № 60 пласта Емельяновского бригадой Виктора Петровича Коряковцева сверх плана добыто 1845 тонн. Обе бригады добывают уголь с помощью комбайна «Донбасс».

В сорок первой лаве высокими результатами отличается звено Петра Савельевича Недосекина и звено Анатолия Кинзибаева. Много для успеха коллектива делают машинист комбайна Иван Яковлевич Гаг, горнорабочие Михаил Маврин, Анатолий Полтораков, Рахим Сафуллин.

А. ВОСТРИКОВ.

Есть полугодовой!

В социалистическом соревновании по достойной встрече Дня шахтера и 250-летию Кузнецкого угольного бассейна горняки шахты «Польсаевская-2» одержали замечательную победу. Полугодовой план первого года девятой пятилетки выполнен досрочно — 18 июня. Шахтеры выдали за это время 999,7 тыс. тонн высококачественного угля.

Хороших успехов в работе добиваются коллективы очистных участков №№ 6, 9 и 11, где бригадами Алексей Петрович Бзовий, Иван Сергеевич Напреев и Венедикт Иванович Валегов. Каждая из этих бригад добывает в сутки более 1000 тонн угля. Хорошие показатели в работе подготовительных бригад и вспомогательных цехов.

В. ТОНЫШЕВ.

СВОДКА

добычи угля за 20 дней июня (± в тоннах к плану)	
Шахта «Журилка-3»	+ 12946
Шахта имени Кирова	+ 12209
Шахта «Польсаевская-2»	+ 7202
Шахта «Польсаевская-1»	+ 6314
Шахта имени 7 ноября	+ 4820
Шахта имени Ярославского	+ 4560
Шахта «Польсаевская-3»	+ 3395
Шахта «Комсомолец»	+ 3467
Шахта «Польсаевская- Северная»	- 4300
Грамотинский карьер	- 19584
Моховский карьер	- 24423
Ленинское шахтоуправление	- 963
Итого по городу	+ 5643

С ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ

Хорошо трудится коллектив горняков шахты имени 7 ноября. За 20 дней июня здесь добыто около 5 тысяч тонн сверхпланового топлива. В этом большая заслуга горняков комплексной бригады Д. К. Придаченко, выданных на-гора с начала месяца 2900 тонн топлива сверх плана.

26800 тонн угля сверх плана

Очистная бригада Д. И. Коха с шахты «Польсаевская-1» одной из первых закончила полугодовой план по добыче угля. На сверхплановом счету у нее за пять прошедших месяцев 26800 тонн угля. Они сэкономили государству 6800 рублей.

Только в июне, при суточном плане 1100 тонн, ею добыто дополнительно к плану 6430 тонн топлива.

Д. НИКОЛАЕВ.

◆ НА ТЕМУ ДНЯ

Инициатива коммунистов Подмосковья

В минувшую субботу десятки тысяч горожан Подмосковья направились в колхозы и совхозы на первый областной субботник по заготовке кормов. Коммунисты городов Московской области провели для этого большую подготовительную работу. Нужно было заранее спланировать, что каждый из горожан будет делать: обслуживать сеноуборочные агрегаты или полоть, работать на закладке силоса или косить вручную. Кстати, на косьбу вручную был сделан особый упор.

Партийная организация столичной области поставила задачу к концу пятилетки добиться, чтобы скот получал такое количество кормов, какого требует биологическая наука. Для крупного рогатого скота (в расчете на условную голову) намечено, например, в последнем году пятилетки заготовить до 17 центнеров хорошего сена, 50 центнеров силоса, 25—35 центнеров корнеплодов, 10—12 центнеров концентратов. Разработан план — как это

го добиться. Его основу составляют меры, нацеленные на повышение урожайности кормовых культур, прогрессивные методы уборки трав.

Столичная область показывает хороший пример того, как надо браться за выполнение больших задач, поставленных Директивами XXIV съезда партии в борьбе за увеличение производства мяса, молока и другой животноводческой продукции.

И. ПАВЛОВ, обозреватель ТАСС.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



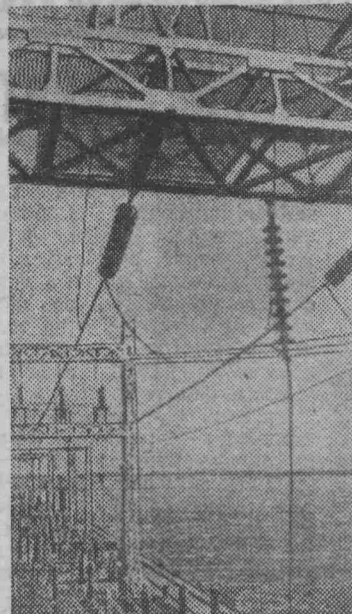
тажники стройки (слева направо) — комсомолцы Александр Гусейнов, Николай Муньков, Владимир Дорожкин и звеньевой коммунист Александр Павлуни.

Фото О. Сизова.

Фотохроника ТАСС.

В Директивах XXIV съезда КПСС намечается довести добычу железной руды в районе КМА примерно до 40 миллионов тонн. Это будет достигнуто за счет строительства и пуска в эксплуатацию новых гигантских горнообогатительных комбинатов. Горняки Курской магнитной аномалии уже сегодня успешно решают задачи новой пятилетки. Широким фронтом идет сооружение Лебединского горнообогатительного комбината (Белгородская область). К концу нынешнего года он даст первые миллионы тонн железного концентрата.

На снимке: лучшие мон-



Днепродзержинская ГЭС (на снимке) — одна из младших «сестер» днепровского энергетического каскада. С начала года здесь уже выработаны дополнительно к заданию тысячи киловатт-часов электроэнергии.

Фотоэтиюд А. Запары.

Фотохроника ТАСС.

◆ КОЛОНКА КОММЕНТАТОРА

АГРЕССОРЫ РАЗОБЛАЧЕНЫ

В США разрастается политический скандал в связи с опубликованием в газетах «Нью-Йорк таймс» и «Вашингтон пост» секретных правительственных документов, в которых раскрывается история подготовки и осуществления планов разбойничьей войны американского империализма в Индокитае. Властям США с помощью судебных постановлений удалось приостановить дальнейшую публикацию этих разоблачительных документов. Но и то, что уже обнародовано газетами, вызывает не только в самих США, но и во всем мире растущую бурю возмущения политической Вашингтона.

Сорвана маска лжи и лицемерия, которой прикрывались и ныне пытаются прикрываться американские правящие круги, развязавшие и продолжающие агрессию против вьетнамского и других народов Индокитае. Комментируя ставшие достоянием гласности факты чудовищной преступной деятельности американской военщины в Юго-Восточной Азии и маневры различных правительств США, стремящихся скрыть эти факты, газета «Чикаго сан энд таймс» пишет: «Общая картина потрясающая. Двухлетие и ложь были обычным, если не всеобщим, явлением. Это была кампания, направленная на то, чтобы обмануть и побудить Америку и весь мир, поддержать курс, разработанный небольшой группой людей. Можно не сомневаться в том, что подобные манипуляции продолжаются и сегодня». Указывая, что мировая общественность «потрясена разоблачениями, связанными с истоками войны», французская «Эко» подчеркивает: «Под вопрос поставлена вся политика США последних десятилетий».

Рассыпались, как карточный домик, хитросплетения Вашингтонской пропаганды, неустойчиво твердившей о «миролюбивых устремлениях» США. У миллионов американцев и людей в других странах мира, подпавших под влияние этой пропаганды, ныне открылись глаза на истинное положение вещей. Почти 50 томов секретных документов Пентагона шаг за шагом раскрывают грязные махинации правящих кругов США, начиная с тайной войны против Демократической Республики Вьетнам и разработку планов широкой агрессии в Индокитае.

Теперь, в частности, ни у кого не осталось сомнений в том, что так называемый «тонкинский инцидент» был делом рук Пентагона. Суть дела в том, что в августе 1964 года расисты умышленно спровоцировали нападение на американские военные корабли в Тонкинском заливе и под этим наскоком фальшивым предлогом начали агрессивные действия против ДРВ. Варварские бомбардировки ДРВ, вторжение американских войск в Южный Вьетнам, непрерывная эскалация агрессии США в этом районе мира — все это, как неопровержимо подтверждают документы, было заранее запланировано и претворено в жизнь американским империализмом.

Выражая гневное возмущение действиями предыдущих правительств США, американская общественность, печать, многие члены конгресса обращают внимание на то обстоятельство, что и нынешнее правительство, пытающееся помешать публикации документов Пентагона, идет прежним курсом агрессии и войны. Сенатор Макговерн подчеркнул, что «президент Никсон целиком поддерживал вьетнамскую политику предыдущих президентов», что нынешнее правительство продолжает «лгать и скрывать от народа правду о вьетнамской войне».

Н. ЧИГИРЬ, обозреватель ТАСС.

УЧИТЬ МОЛОДЕЖЬ ХОЗЯЙСТВОВАТЬ

Наш комитет комсомола разработал перспективный план своей деятельности на два года пятилетки. И основное внимание в нем уделено учебе комсомольцев. Но все по порядку.

Безусловно, нашей первоочередной задачей является закрепление молодых рабочих за нашей шахтой. Здесь применяются различные формы. Одна из основных — учеба вновь пришедших горняцким специальностям: горнорабочего, электрослесаря, автоматчика, машиниста механизированной крепи. В прошлом году мы обучили таким специальностям 109 человек — комсомольцев и молодежи. А уже в нынешнем году приобрели эти профессии около сотни молодых парней. Подобная наша забота не основана на маниловских мечтах. Молодежь, почувствовав наше внимание, старается его оправдать делами. В прошлом же году двадцать пять новичков получили квартиры. Среди них не только инженеры и техники, но и рабочие. И эта забота, тоже, в некоторой степени, является гарантией, а не авансом, что молодежь будет трудиться добросовестно и долгое время.

Конечно, всех прибывших мы не в состоянии обеспе-

чить квартирами. Поэтому мы стараемся создать благоприятные условия жилья в общежитиях. Здесь не надо подразумевать домашний уют. В основном мы заботимся, чтобы молодежь жила в общежитиях интересно. Комитет комсомола совместно с советом общежития проводит мероприятия: вечера отдыха, КВН, поездки за город и многие другие. Они способствуют сплочению коллектива, появлению общих интересов. Но это так сказать о мерах по закреплению рабочих кадров.

Естественно, деятельность комсомольцев невозможно рассматривать без их непосредственного участия в производственной жизни. На их также дается план, от них также зависит повышение общей производительности труда. И основу в этом мы опять-таки видим в учебе. Когда человек трудится ради того, чтобы трудиться, он работает без смысла. В своем труде он обязательно должен видеть смысл, то есть понимать значение его, понимать, откуда что берется, зачем и для чего. Только в том случае, если человек поймет, в чем сущность повышения производительности труда, что она дает ему и производству, он будет по-

вышать ее. Поэтому мы на шахте организуем несколько кружков для молодежи, в которых она будет изучать основы экономики. Думаем, что эта форма обучения несомненно принесет пользу. Здесь молодежь научится хозяйски относиться к своему труду, труду товарищей.

Сейчас у нас создается группа из техников и инженеров, которая совместно с советом молодых специалистов акцентирует свое внимание на решении вопроса малой механизации нашего производства. Сюда же будут подключены молодые рационализаторы и изобретатели. Безусловно, что определенная, немалая роль здесь будет отведена деятельности нашего «Комсомольского проектора», комсомольских постов.

Первый год девятой пятилетки у нас на шахте объявлен годом ударной вахты. Итогом ее должно быть выполнение коллективом своих обязательств за одиннадцать месяцев. Нет сомнения в том, что в решении поставленных задач комсомольцы и молодежь примут достойное участие.

Г. ИСМАГИЛОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ
шахты «Комсомолец».



ЛЕНИНГРАД. Первая партия 2,5-миллионного тиража сборника «Материалы XXIV съезда КПСС» отпечатана в типографии «Печатный двор» имени А. М. Горького.

НА СНИМКЕ: контролер Валентина Баранова проверяет партию тиража сборника.

Фото М. Блохина.

Фотохроника ТАСС.

Как-то от коллеги пришлось услышать: «Основное внимание наш комитет сегодня уделяет производству». Не знаю, что имел он в виду, сказав эту фразу, но хотелось бы верить, что не только процентное выполнение производственных заданий комсомольцами и молодежью. Трудиться на «хорошо» и немножко лучше обязывает их звание рабочего. К тому же планом и так занимается достаточно людей, начиная от начальников предприятия и до непосредственных руководителей участков и цехов. Задача комсомола и его членов на сегодняшний день, мне кажется, заключается в учебе: учиться везде, всегда и всему.



Второй орден Ленина

САРАТОВ. Здесь состоялось торжественное заседание, посвященное вручению Саратовской области второго ордена Ленина, которым область награждена за большие успехи в развитии народного хозяйства, выполнении заданий пятилетки по продаже зерна и сдаче государству в 1970 году 208 миллионов пудов хлеба.

На заседании с речью выступил член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин.

Он огласил Указ Президиума Верховного Совета Союза ССР о награждении Саратовской области орденом Ленина и под бурные аплодисменты участников торжественного заседания прикрепил орден к знамени области.

С огромным подъемом участники торжественного заседания приняли приветственное письмо ЦК КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР.

Более 120 ребят, выпускников ГПТУ № 38, получили в этом году дипломы специалистов горного дела и свидетельства о среднем образовании. Многие из них мечтают поступить в институты, техникумы.

На снимке: учащийся группы № 28 Александр Александрин сдает государственный экзамен.

Фото И. Яковлева.

ЛАУРЕАТЫ — СОВЕТСКИЕ СКРИПАЧИ

ПАРИЖ. Блестящей победой молодых советских музыкантов завершился 14-й международный конкурс пианистов и скрипачей имени Маргариты Лонг и Жака Тибо в Париже.

Первую, вторую и третью большие премии конкурса получили соответственно Лидия Дубровская, Ольга Вилкомирская и Сергей Кравченко.

(ТАСС).

НАВСТРЕЧУ ДНЮ СОВЕТСКОЙ МОЛОДЕЖИ

С огромным воодушевлением, как боевую программу деятельности, восприняли советские юноши и девушки решения XXIV съезда КПСС. По инициативе молодых тружеников Москвы, Ленинграда, Украины в стране развернулось боевое комсомольское соревнование «Пятилетке — ударный труд, мастерство и поиск молодых».

Коллектив цеха коммунистического труда № 19 Второго московского часового завода взял обязательства выполнить план этого года к 27 декабря, собрать сверх плана 8 тысяч часов в различном оформлении, внедрить на двух конвейерах агрегаты для регулировки точности хода часов, а также подготовить 70 новых сборщиков.

Полугодовое задание коллектив цеха тоже обязался выполнить досрочно. За 5 месяцев текущего года на конвейере уже собрано 5 тысяч сверхплановых часов.

На снимке: группа девушек-сборщиц цеха коммунистического труда № 19. Слева направо: первый ряд — Людмила Тарасова, Ольга Каримова, Клавдия Баханова; второй ряд — Любовь Семенова и Лариса Смолякова.

Фото В. Христофорова.

Фотохроника ТАСС.



НОВЫЕ КНИГИ

Со времени всемирно-исторической победы советского народа и его армии над фашистской Германией прошло более четверти века. За эти годы в СССР издано немало книг о тесном боевом содружестве Советских Вооруженных Сил с партизанами и армиями стран Восточной и Юго-Восточной Европы.

Военное издательство Министерства обороны СССР выпустило в свет монографическое исследование доктора исторических наук, профессора М. Е. Монина «Содружество, рожденное в боях». В этой книге нашли отражение важнейшие события заключительного этапа второй мировой войны на евро-

*) Монин М. Е. «Содружество, рожденное в боях». Изд. МО СССР. Москва, 1971 г.

пейском континенте. Подробно, со знанием дела рассказывая о ходе освобождения Красной Армией поработанных гитлеровскими захватчиками стран, автор в то же время убедительно показывает, какой вклад в разгром общего врага внесли воины армий государств Восточной и Юго-Восточной Европы, с каким героизмом и мужеством сражались они бок о бок с советскими воинами и какую роль сыграли эти совместные усилия в борьбе за утверждение нового, народно-демократического строя в Польше, Румынии, Болгарии, Венгрии, Чехословакии, Югославии, Албании.

Создавая этот капитальный труд, М. Е. Монин широко использовал материалы Архива Министерства обороны СССР,

советские и зарубежные публикации документов, военно-историческую и мемуарную литературу. Читатель имеет возможность детально проследить за ходом всех важнейших операций, которые Красная Армия осуществила на территории государств Восточной и Юго-Восточной Европы в тесном единстве с воинами иностранных формирований. По ходу изложения материала автор рассказывает, как в Советском Союзе были сформированы соединения и части Войска Польского, 1-го Чехословацкого армейского корпуса, как польские и чехословацкие воины вместе с советскими братьями по оружию изгнали фашистских захватчиков с территории СССР, освобождали свои страны.

В книге особо подчеркивается тот непреложный факт, что боевое содружество братских армий с момента его зарождения строилось на здоровой основе взаимного доверия, уважения, внимательного учета национальных традиций и особенностей каждой армии, всемерной поддержки и товарищеской выручки в ходе совместных боевых действий.

Книга дает достойную отповедь фальсификаторам истории второй мировой войны, необъективному освещению буржуазными историками и публицистами подлинного вклада армий восточно-европейских государств в общую победу антигитлеровской коалиции.

Монографическое исследование зарождения и развития бое-

вого содружества армий социалистических стран, многогранной деятельности КПСС, коммунистических и рабочих партий по укреплению дружеских связей между воинами этих армий в борьбе против общего врага — германского фашизма — имеет большое значение и в наши дни. Славные традиции боевого братства военного времени служат прочной основой укрепления и дальнейшего развития тесных дружеских отношений между армиями государств Варшавского Договора, воспитания воинов в духе пролетарского интернационализма, постоянной готовности дать сокрушительный отпор любому агрессору, надежно защитить завоевания социализма.

Яков ГОРЕЛИК,
полковник запаса, кандидат военных наук,
(АПН).

НАДЕЖНАЯ ПРОПИСКА

КОГДА переходяще е Красное знамя на предприятии находит прописку на длительное время, то невольно проникаешься уважением к коллективу, получившему такую оценку труда. Про такие коллективы обычно говорят, что он сильный, дружный, работоспособный... К числу подобных можно отнести третью автоколонну Ленинской автобазы.

Второй год в этой автоколонне красуется Красное знамя. А с февраля этого года автоколонна стала называться коллективом коммунистического труда. Возьми здесь любой показатель: коэффициент использования автомашин, планы перевозки грузов, тонна-километры, прибыли... — все выше намеченных, как за месяц, так и за год. Правда, перевыполнение технико-экономических показателей у автомобилистов не так высоко, как, скажем, у станочников или работников некоторых других профессий — всего от 3 до 10 процентов, но оно постоянно, хотя план здесь очень напряженный. Только в июне этой, сравнительно небольшой, автоколонны предстоит перевезти 76,5 тысячи тонн грузов, сделать 701 тонна-километр. И, как показывает журнал, где учитывается труд шоферов, сейчас, как и в прошлой месяце, квартале, нарастает сверхплановый итог.

Понятно, что его ежедневно увеличивают шоферы. Водители десяти большегрузных машин работают круглые сутки. С трех полусаевских шахт они ежедневно перевозят до 2500 тонн породы. Так шоферский четкий ритм будто рождает шахтерский, способствует горнякам трудиться нормально. Дается это, конечно, не просто даже передовым экипажам большегрузных машин — Н. В. Чернову, И. В. Фомину, Ф. Ф. Безбородову. Но этих опытных шоферов, для которых стало традицией всегда перевыполнять заданное, работать без нарушений, не выделяет среди других начальник автоколонны Александр Федорович Филимонов. Он, тридцать лет отдавший автомобилям,

обычно скупой на похвалу, сегодня утверждает, что у них большинство таких шоферов. А сплотить-то их как раз и помогли хорошие организаторские способности этого руководителя, знание своего дела, справедливая требовательность и взаимопонимание.

Не раз бывало, когда он обращался за советом к коллективу, тот быстро реагировал на его мнение. Как-то, было, решил Филимонов одного водителя за проступок временно снять с машины, шоферы бригады И. В. Фомина посоветовали не торопиться.

— Это первый его проступок, из бригады не отпустим, под контроль возьмем.

— Ну что ж, не возражаю. Шофер оправдал доверие своих товарищей. А Александр Федорович на этот счет не раз говорил: «Если не будешь помогать, доверять коллективу, то и он не поможет...».

Придет сюда устраиваться новичок, его направляют в шоферскую бригаду. Она сама решает, быть или не быть новому шоферу в их бригаде. Если водитель станет нарушать дисциплину, отлынивать от работы, бригада, как говорят, показывает таким на дверь. Это диктовалось теми необходимыми условиями, требованиями, которые выработались шоферской жизнью.

Автоколонна — не цех, не стройка, где рабочие все на виду, где легче поправить ошибку, призвать к порядку нерадивого, бракодела. Тут от сознания каждого, самоконтроля многое зависит во время рейса на линии. И хорошо, что этими качествами обладает большинство шоферов. В то же время они всегда подают друг другу руку помощи, оказывают ее бескорыстно.

Но как бы они хорошо ни трудились на объектах, ис-

токи автомобильного труда берут свое начало в гараже, мастерских. Труд шоферов находится в прямой зависимости от результативности труда ремонтных рабочих. Система ремонта автомашин, техкоды и вообще готовность их к выезду здесь отличные от большинства других автоколонн города. Во-первых, потому, что ремонтники этой автоколонны работают по правилу: меньше в гараже, больше — на линии.

После применения новой оплаты труда слесари стали получать за общий выполненный объем работ от коэффициента использования автопарка. Сейчас всем слесарям известно, что каждая выпущенная из гаража сверх нормы автомашина ежедневно дает больше отдачи предприятию, «ветет» дополнительный заработок, простоявшая же в мастерских — «режет» его. При такой системе почти отпала

необходимость в контроле за работой слесарей. Они выросли профессионально, освоив по несколько смежных профессий, а самое главное — вырос коэффициент использования машин и заработок ремонтных рабочих.

Мало того, что слесари за меньшее время стали больше делать и качественно, они сами изыскивают пути быстрее выпуска автомобилей на линию.

Как-то встал на длительное время в гараже МАЗ-50 из-за поломки коленчатого вала. Тогда слесари, посоветовавшись со своим начальником, решили поставить на эту машину двигатель ЯЗ-204. Они прекрасно знали, что предстояла большая работа, что надо было переделать крепление, арматуры гидрогенератора, радиатора, коробки скоростей и т. д. Но пошли на этот шаг потому, что другого выхода пустить в работу ма-

шину не было. Так никто до них не оборудовал автомашины этой марки, но так сейчас стали делать в автоколоннах.

Постоянная цель — сократить до минимума простоя автомобилей в гараже — заставляет людей со смекалкой, творчески подходить к делу. Разве не потому слесарь Михаил Федорович Семенов сам сконструировал и изготовил такой наждачный станок, какой сейчас желают приобрести механизаторы шахты. Семенов сам сделал сложный по устройству, но безотказный в работе стэнд для выпрессовки колес, который в несколько раз ускорил ремонт резины. А насколько стэнд и другие приспособления облегчили труд людей!

И все это делается без диктовки старших, их подсказки.

Если ремонтники, как правило, выпускают из гаража на один-два автомобиля больше задания, то шоферы, в свою очередь, ежемесячно перевыполняют план. При таком взаимопонимании, содружестве и дело в автоколонне спорится.

Г. ДМИТРИЕВ.



ДВАДЦАТЬ ТЫСЯЧ — ЭТА ЦИФРА ОЗНАЧАЕТ ЧИСЛО ЕЖЕГОДНЫХ АНАЛИЗОВ УГОЛЬНЫХ ПРОБ ЮГА КУЗБАССА, СДЕЛАННЫХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ТРЕСТА «КУЗБАССУГЛЕГЕОЛОГИЯ».

НА СНИМКЕ: ЛАБОРАНТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ (СЛЕВА НАПРАВО) А. М. ЛУЧШЕВА, Н. И. КОВАЛЕВА, Т. М. БЕЛОВА, М. С. ИЗГАРЫШЕВА.

БУДУТ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, СЖИГАЮЩИЕ ВОДУ

С 17 по 23 июня 1971 года в городе Мэдисоне (США) работала IV Международная конференция по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу, проводимая Международным агентством по атомной энергии при ООН.

Корреспондент Агентства печати Новости обратился к руководителю термоядерной программы в СССР, академику Льву Арцимовичу с просьбой рассказать об этой проблеме.

— Чем можно объяснить, что так много ученых разных стран мира занимаются проблемой управляемого термоядерного синтеза и физикой высокотемпературной плазмы? — Физика плазмы — один из важных разделов современной физической науки. Помимо большого чисто научного интереса, с этой областью связаны многообещающие перспективы практического применения, так как физика высокотемпературной плазмы — фундамент всех разработок для получения управляемого ядерного синтеза.

Без использования атомной энергии невозможно представить себе сейчас непрерывно развивающуюся на Земле человеческую цивилизацию, поскольку ресурсы ископаемого топлива не безграничны. Более того, все серьезней становится проблема загрязнения атмосферы в городах в результате сжигания такого топлива.

За последнее время все больше применяются ядерные источники энергии, где используют деление тяжелых элементов. Запасов урана на Земле для энергетических целей, ве-

роятно, хватит, по крайней мере, на ближайшую тысячу лет. И тем не менее вот уже два десятилетия в ряде стран ведутся исследования, цель которых — создание нового источника ядерной энергии. Для получения энергии будет использован ядерный синтез легких элементов, например, тяжелых изотопов водорода. Когда эта проблема будет решена, человечество получит доступ к практически неисчерпаемым запасам энергии. Ведь новое ядерное топливо — дейтерий — можно получать непосредственно из воды.

Итак, цель исследований по управляемому термоядерному синтезу — овладение новым важным источником энергии, фактически неисчерпаемым, более чистым и безопасным, чем современные атомные реакторы, и экономически конкурентоспособным с ними.

— Каково значение конференции в Мэдисоне?

— Первые термоядерные исследования в СССР, США и Англии были строго засекречены. Открыто о советских работах впервые рассказал академик Игорь Курчатов по

инициативе Советского правительства в 1956 году, а первое широкое обсуждение термоядерных исследований состоялось в 1958 году в Женеве на Международной конференции по мирному использованию атомной энергии.

По существу, та научная информация была своего рода «выставкой идей». Вскоре Международное агентство по атомной энергии приняло решение о проведении специальных конференций по управляемому термоядерному синтезу один раз в три-четыре года. Первая конференция состоялась в австрийском городе Зальцбурге в 1961 году. Наиболее ярким на этой конференции было сообщение советских ученых о получении высокотемпературной устойчивой плазмы не очень большой плотности в открытых магнитных ловушках с комбинированными полями.

Вторая конференция прошла в 1965 году в английском термоядерном центре — Калемской лаборатории. Подводя итоги, мы должны были признать, что за пятнадцать лет интенсивного труда был пройден лишь первый этап и мы успешно сдали только «вступительный экзамен».

В 1968 году очередная конференция была организована в Советском Союзе, в Новосибирске. Здесь впервые советские ученые сообщили об устойчивом удержании плазмы

в замкнутых ловушках типа Токамак.

По значимости эти конференции можно назвать «малыми термоядерными женевами», поскольку сейчас на женевских конференциях по мирному использованию атомной энергии обсуждаются только обзорные доклады отдельных стран по термоядерным исследованиям.

С каждым годом все больше расширяется круг стран, участвующих в работе конференций, увеличивается число участников. Каждая конференция становится вехой на пути к конечной цели. Обмен мнениями в неофициальных дискуссиях и сотрудничество ученых разных стран, несомненно, ускоряют прогресс в исследованиях одной из самых трудных научно-технических проблем века — управляемого термоядерного синтеза.

— С чем пришли на конференцию советские ученые?

— Исследования в Советском Союзе ведутся по достаточно широкой программе. Основные направления этой программы определились довольно давно, хотя распределение усилий на их разработку постепенно меняется. Советские ученые представили на конференцию 45 докладов. Конечно, претендентов было гораздо больше, и пришлось провести тщательный отбор лучших работ. На прошлых конференциях доклады совет-

ских ученых пользовались заслуженным признанием.

За последние годы наибольших успехов мы добились в исследовании свойств высокотемпературной плазмы на торoidalных Токамаках. На установке Токамак-4 получена плотная дейтериевая плазма, нагретая до 8 миллионов градусов и «живущая» сетью доли секунды. До недавнего времени эти системы изучались только у нас. Сейчас в разных странах построено более десяти подобных установок.

— Каковы дальнейшие перспективы развития исследований по управляемому термоядерному синтезу?

— Сейчас никто не сомневается, что эта проблема будет решена. Правда, темпы продвижения к цели не очень высоки, но можно сказать, что движение происходит практически безостановочно. Если сравнить состояние проблемы десять лет назад и сейчас, то мы увидим, что за это время нам удалось повысить температуру плазмы в замкнутых системах в 5—10 раз и в открытых ловушках увеличить ее плотность в сто раз при сохранении устойчивости.

Что же касается будущего 5—10 лет, то мы должны постараться получить интенсивную термоядерную реакцию, чтобы высвобождаемая энергия составляла заметную долю от электроэнергии, потребляемой самими установками.

(АПН)

ЗАСТАВА дремала. Шумели, как на пиру, пихты и ели, раскачиваясь из стороны в сторону, словно люди-великаны.

Щербатая луна уткнулась своими тусклыми зазубринами в край рыхлой тучи, будто ища у нее приюта.

Плескался своими белопенными бурунами Великий Тихий, нагоняя бурные волны на крутой, как плечо великана, берег и кроша их о скалы на продолговатые капли...

Валентину не спалось. Он приткнулся тельняшкой к шершавой коре ели, изборожденной глубокими «рытчинками», и, запрокинув бесцельно голову, любовался так прекрасно сотворенным миром.

Он вспоминал (и это уже, наверное, в сотый раз) свой шахтерский город на Ине, своих родных, с которыми распрощался не так давно и по которым, видно, потому еще тосковал, свою шахту «Полысаевскую-2».

Вспоминал нишащий по вечерам проспект — его любимый «Бродвей», — и так ему захотелось вдруг хоть на мгновение оказаться среди гуляющих...

Тревожный голос сержанта, вырвавшегося из темноты, вступил его мысли:

— А ты что тут разводишь лирику, поэт?! Границу нарушил враг. На ноги заставу!

НАРУШИТЕЛЬ

(ШУТЛИВАЯ БЫЛЬ)

Он рывкнул так, что в ушах защебетало.

Рота береговой охраны через минуту — две была уже на ногах.

Тревога пришла с северо-востока...

Мгновенно, словно привидения, канули в темноте пограничники вместе со своими верными четвероногими друзьями. Только звонко затрепещал в тайге валежник.

Тревожные минуты встречи с нарушителем границы. Враг ведь идет на опасный риск не ради баловства. Он вооружен, как обычно, до зубов. Пуля может поджидать пограничника у каждой ели.

Известно: ошибаются дозорные границы, как саперы, только один раз.

...Шумят, как на пиру, пихты и ели, раскачиваясь из стороны в сторону, словно великаны-люди.

Спят в сторону тревожные Карацупы.

Вот уже и тот самый квадрат, откуда пришли позывные. Конечно, ждать их здесь нарушитель не будет. Смешно было бы надеяться на это. Потому во все четыре

стороны растекаются дозорные.

Напряжены глаза, слух.

А время бежит быстро, как на старте. Уже полчаса пограничники ищут нарушителя, а он, как в воду, канул. Как вот в этот лениво поплескивающийся Великий Тихий...

Уже страшные мысли не дают покоя: «Ушел!..».

Уже слышат укоры начальника заставы: «Растяпы!..».

Уже представляется в действии нарушитель.

Наверное, это самое неприятное. Самое страшное. Необезвреженный нарушитель границы. Начальник заставы накричит, даст выговор — можно перенести. Исправиться, наконец, отсидеть на гауптвахте. А враг страны, проникший у них под носом? Что только может он натворить...

Минуты сменялись часами. Щербатый месяц скрылся в кромешной тьме, а потом и совсем исчез с горизонта. Люди на заставе ловили каждый шорох.

К утру вернулись пограничники на заставу. Усталые, алые.

«Ушел!..».

Самым последним вернулся Петров. Физиономия у него расплылась, как Каспийское море. Будто он поймал нарушителя. Впереди его бежала овчарка, на тельняшке небрежно болтался автомат. Так и хотелось ему съездить...

Командир выругался, взглянув на матроса:

— А ты что, собственно, цветешь этакая!.. Может, к начальнику заставы отвести?

— А вот и отведи, — весело, как на пиру, скалил зубы Петров. — И непременно сейчас. Я ему нарушителя вручу.

Он порылся в кармане, резко выдергивая оттуда руку, и достал... ежа. Обыкновенного, колючего ежа.

— Вот он, нарушитель: запутался в сигнализации...

Усталые лица матросов ожили.

...Сейчас, как пишет Валентин Тоньшев, колючий «нарушитель» государственной границы находится в караульном помещении под арестом...

М. САУЛОВ.

С ленты телетайпа

ОСВОБОЖДЕНИЕ МАНОЛИСА ГЛЕЗОСА

ПАРИЖ. Из-под надзора полиции освобожден Манолиса Глезос. Об этом сообщил афинский корреспондент Франс Пресс, сославшись на авторитетные источники.

Глезос был брошен в концентрационный лагерь сразу же после реакционного переворота в Греции в 1967 году. Около четырех лет он провел в концлагере на острове Лерос, а последнее время жил под наблюдением полиции в одной из деревень этого острова.

Освобождение Глезоса последовало в результате протестов мировой общественности, выступившей против преследований греческих демократов.

(ТАСС).

СПОРТ

«ЗОЛОТАЯ» ТРОЙКА

МАДРИД. Здесь закончилась чемпионат Европы по боксу. Из советских спортсменов чемпионами Европы стали волгоградец Валерий Трегубов, Юозас Юоцявичюс из Каунаса и Владимир Чернышев из Оренбурга.

Серебряную медаль получил москвич Александр Мельников, а Николаю Хромову из Ташкента вручена бронзовая награда.

(ТАСС).

НОВЫЕ СПЕКТАКЛИ



Московский театр «Современник» поставил пьесу эстонского драматурга Раймонда Каугвера «Свой остров». Тема пьесы — нравственное становление молодых рабочих, бывших выпускников школ.

Спектакль поставила заслуженная артистка РСФСР Галина Волчек, режиссер — Сергей Артамонов, художник — заслуженный деятель искусства Латвийской ССР Март Китаев. Стихи Владимира Высоцкого.

На снимке: сцена из спектакля. Ниглас — артист С. М. Шкловский, Хелью, мать Нигласа, — артистка А. Б. Покровская.

Фото М. Строкова.

(Фотохроника ТАСС).

ИНТЕРЕСНО И ПОЛЕЗНО



КАЗАХСКАЯ ССР. Дошколята из усть-каменогорского детского сада «Малышка» изучают правила уличного движения. Воспитатели используют самые разнообразные формы преподавания: игры, экскурсии, беседы, просмотры картинок с комментариями.

НА СНИМКЕ: игра «Переход», в которой принимает участие инспектор ГАИ В. Ионин. Фото Г. Гельфанда. Фотохроника ТАСС.

В КИНО ТЕАТРАХ

«ПОВЕДА»
САЛЮТ, МАРИЯ
(2 серии)
Сеансы: 11.40, 4, 6.40, 9.20.
ЧЕРНАЯ ПАНТЕРА
Сеансы: 10, 2.20.

КЛУБ ГРП
УЗНИКИ БОМОНА
(2 серии)
Сеансы: 5, 8.
ДК ЯРОСЛАВСКОГО
УЗНИКИ БОМОНА
(2 серии)
Сеансы: 5, 8.
«СИБИРЬ»
ЧЕРНЫЙ ТЮЛЬПАН
Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

ЗЕЛЕННЫЕ ЦЕПОЧКИ
Сеансы: 10, 2.
«РАССВЕТ»
ГИБЕЛЬ ЧЕРНОГО КОНСУЛА
Сеансы: 5, 7, 9.
СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА
Сеанс в 3 часа.
«РОДИНА»
ПОДСОЛНУХИ
Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30, 9.30.
СЫН ПОЛКА
Сеансы: 9.30, 2.30.

БЮЛЛЕТЕНЬ № 18

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Грузовое АТП, пассажирское АТП №№ 1, 2, Кольчугинская автобаза, швейное объединение «Одежда», ЛШСУ №№ 1, 2, специализированное отделочное управление, ДСУ № 2, Ленинский завод ЖБИ, электроламповый завод, хлебокомбинат, клеевой завод, мясокомбинат, гормолазавод, «Горэлектросеть», Ленинская геологоразведочная партия треста «Кузбассуглегеология», аэропорт, Кольчугинское стройуправление — шоферов 1—3 классов, карбюраторщиков, автоэлектриков, слесарей по оборудованию, землекопов, бетонщиков, разнорабочих, инструментальщиков, кондукторов, автомехаников, контролеров, диспетчеров, электросварщиков, автослесарей, токарей, ученик в пошивочные цеха, электриков, грузчиков, техник, рабочих на электрокаре, жестянщиков, экскаваторщиков, шофера на автобус, каменщиков, плотников, свабойщиков, автокрановщиков, экскаваторщиков, монтажников сборного железобетона, штукатуров, фрезеровщиков, токаря, электромонтеров, ма-

тобойцев, медника-жестянщика, слесарей-сантехников, машиниста автокрана, слесарей по ремонту дорожной техники, электрослесарей, кочегаров на котел ДТВР-10-13, крановщиков мостовых и башенных кранов, мотористов, операторов и помощников операторов стеклоформирующих машин, стекловаров, наладчиков электровакуумного оборудования, электрокарщика, подсобных рабочих в производственные цеха, трактористов, бойцов скота, машинистов холодильных установок, слесарей-наладчиков цеха разлива молока, столяров-плотников, электриков, линейщиков, электромонтеров электролаборатории, учеников электромонтеров, электромонтеров — кабельщиков, бензорезчиков, слесарей-котельщиков, помощников буровых мастеров, бригаду плотников пенсионеров для ремонта жилых домов, сторожей.

ИТР И СЛУЖАЩИХ:

техника-строителя, прораба, инженера ПТО, бухгалтера, начальника монтажного участка,

ков, старших прорабов, механиков, строительных мастеров, старшего инженера ПТО, электромеханика, инженера-строителя, начальника снабжения, начальника района, диспетчера (техник-электрик), инженера по технике безопасности, начальника узла связи.

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Пользуйтесь услугами бюро по трудоустройству. Если вы временно не работаете или учитесь, обращайтесь за справками и направлениями в бюро по адресу: горисполком, 10 комната (временное). Бюро работает с 9 до 17 часов, Перерыв с 13 до 14 часов. Выходные дни: суббота и воскресенье.

Перед беседой с работниками бюро подумайте, на какую работу вы желаете пойти. Не работая после предъявления паспорта, трудовой книжки и, в необходимых случаях, диплома, выдается направление (рекомендация) на работу. В организациях направление следует сдавать в отдел кадров. На принятых рабочих подтверждение в бюро высылается отделом кадров предприятия, организации. Не поступившие на работу возвращают направление в бюро с отметкой отдела кадров или руководителя предприятия, организации о причинах отказа в приеме.

Телевидение

СРЕДА, 23 ИЮНЯ
I ПРОГРАММА
МОСКВА
16.15 Э. Ставский «Вкус хлеба». Премьера телевизионного спектакля.
17.05 Клуб кинопутешествий.
18.00 «Герои не умирают». К 30-летию подвига советских воинов на Западной границе.
18.30 Новости.
18.40 Концерт Государственного оркестра русских народных инструментов им. Осипова.
19.30 Чемпионат Европы по тяжелой атлетике.
КЕМЕРОВО
20.00 Программа передач.
20.02 Мультфильм.
20.10 Соседи.

20.50 «У нас в Кузбассе». Документальный фильм Западно-Сибирской студии кинохроники.
21.10 Теленовости.

МОСКВА

21.25 Цветное телевидение. «Русский романс».
22.10 Т. Эсс. «Соловьи, соловьи...». Премьера телевизионного спектакля.
23.00 Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — ЦСКА (Москва).
II ПРОГРАММА
19.28 Программа передач.
19.30 Для школьников. «Всегда готов!» «Ничто не забыто». Документальные фильмы.
20.00 По странам мира «Там, где гора Фудзи». Научно-популярный фильм.
20.30 Человек и закон. «Охрана прав семьи и детей».
21.00 Киножурнал.
21.10 «После большой войны». Телефильм.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны редактора — 2-07-05, зам. редактора и отдела партийной жизни — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, идеологического отдела — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 1-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортипোগрафия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Казах № 5446 Тираж 27,130