

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО
СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
1 октября 1930 года

№ 25 (11930) Пятница, 3 февраля 1978 года

Цена 2 коп.

Всекузбасский фонд экономии

ЗАПАС НАДЕЖНОСТИ

Коллектив разреза «Моховский» за прошедший год сэкономил более 13 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Среднегодовая удельная норма затрат электроэнергии на одну тонну добычи угля составила 48,01 киловатт-часа, что ниже плана на 2,49 киловатт-часа. О том, как коллектив добился таких успехов в 1977 году, и о планах на третий год десятой пятилетки рассказывает главный энергетик предприятия В. И. КУЛЬБАЦКИЙ.

Успех был достигнут ту, избегать холостых пробегов ковша. Именно с этого и началась наша поход за экономию. В него включились коммунисты, общественники, народные контролеры, передовики производства, инженерно-технические работники, агитаторы и стенная печать.

Не скрою, чтозначало было немало нарушений. Случалось, когда экскаваторы проставляли по несколько часов, потребляя при этом электроэнергию. Виновники, естественно, наказывались в административном порядке, становились героями сатирических листков. «Комсомольского проектора» или спецвыпуска «Народный контроль в действии».

Второе направление — смотр-конкурс по экономии электроэнергии, в ходе которого было внедрено очень много ценных предложений. Например, только в четвертом квартале 1977 года в мероприятиях мы внесли около десяти дополнительных пунктов, выполнение которых позволило разрезу сэкономить 400 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Специфика нашей работы заключается в том, что мощности потребления электроэнергии очень большие. Ведь все оборудование на разрезе, в основном, энергоемкое. Взять, к примеру, экскаватор ЭШ-10/60, который за одну минуту потребляет более 15 киловатт-часов электроэнергии, а такой экскаватор, как ЭШ-15/90, — около 25, за сутки же более 30 тысяч. Поэтому в нашем деле очень важно полнее использовать рабочую минуту.

Большую экономию электроэнергии нам дало применение дизель-электростанции. С внедрением этого предложения значи-

тельно возросла и производительность экскаваторов. Раньше перегон экскаваторов осуществлялся непосредственно от высоковольтной линии. Техника как бы была привязана к мощным кабелем и подстанции. Перегон осуществлялся сутками. Сейчас же за несколько часов, так как дизель-электростанция движется вместе с экскаватором.

Большая работа была проделана по распределению нагрузок на трансформаторы, сокращению длины линий электропередач, благодаря своевременному строительству подстанций. Только строительство одной Еловской подстанции позволило сэкономить нам за год более полутора миллиона киловатт-часов электроэнергии. А ведь таких подстанций в прошлом году у нас было построено несколько.

Очень многое мы делали и в этом году. Организационно-техническими мероприятиями 1978 года предусмотрено сэкономить 2200 тысяч киловатт-часов электроэнергии за счет перераспределения нагрузок, замены кабелей на большее сечение, уменьшения пусковых моментов, сокращения холостых пробегов ковша. Взять, к примеру, замену кабеля. Каждый знает, что чем меньше сечение проводника, тем больше его сопротивление, а значит, и потеря напряжения в цепи. Избежать их можно только увеличением сечения кабеля. Над этим вопросом мы думали неоднократно. Ведь можно сэкономить в одном, а потерять в другом — в металле. Но сейчас выход найден. Освободившийся кабель будем применять на гидроборудовании. Мероприятия уже внедряются в жизнь. И я уверен, что ниче мы также получим неплохую экономию.

Награда достойным

На днях на шахту имени Кирова пришла радостная весть — по итогам работы за четвертый квартал юбилейного года коллектив кировцев стал победителем Всесоюзного социалистического соревнования среди предприятий угольной промышленности СССР. Постановлением коллегии Министерства и ЦК профсоюза горняков колективу шахты имени Кирова в третий раз в юбилейном году присуждается переходящее Красное знамя Министерства и ЦК профсоюза.

Такого успеха кировцы добились благодаря широкому развернувшемуся социалистическому соревнованию за досрочное выполнение пятилетнего плана, ритмичной работе многих участков и бригад. Достаточно сказать, что сегодня на шахте с тысячтонной суточной нагрузкой на забой трудятся шесть очистных коллективов, четыре из них — на самом трудном, Бреевском пласте.

Большой вклад в общий успех коллектива внесли бригады Героя Социалистического Труда И. А. Роговского, Л. Д. Вострикова, Г. И. Румянцова, коллектива подготовительного участка № 7, которым руководит А. Б. Ращупкин, обогатительной фабрики и подземного транспорта.

М. ШАЕВ.

Правофланговые пятилетки



Коллектив подготовительного участка № 3 шахты «Кузнецкая», поддержав почин передовых бригад рудника, решил ознаменовать третий год десятой пятилетки новыми трудовыми успехами. Проходчики обязались годовой план выполнить к 20 декабря и до конца года пройти сверх задания 100 погонных метров горных выработок. Сейчас идет напряженная борьба за достижение намеченных рубежей.

Так, за январь коллектив записал на сверхплановый счет 22 погонных метра.

Хорошие показатели в соревновании имеет бригада В. Е. Толмачева, в которой трудится лучший проходчик Иван Андреевич Вередун. Добровольственный, принципиальный, инициативный — так в коллективе отзываются об этом горнике. И. А. Вередун помимо основной работы ведет большую общественную. Он является общественным инспектором участка. Благодаря его стараниям, коллектив участка работает без остановок РГТИ.

За долгий безупречный труд Иван Андреевич неоднократно награждался ценностными подарками и денежными премиями.

И. ИЛЬИН.

На снимке: проходчик И. Вередун перед спуском в шахту.

Фото М. Никонова.

Ритм добычи угля

ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ШАХТ В ЯНВАРЕ

В первой колонне показан процент выполнения плана, во второй — добыча угля (в тоннах ± к плану).

Ленинское шахтоуправление	114	+	1589
«Октябрьская»	111	+	27047
Шахтоуправление «Кольчугинское»	110	+	17906
Имени 7 Ноября	109	+	20584
«Полысаевская»	108	+	16141
Имени Ярославского	108	+	14005
«Кузнецкая»	107	+	13104
«Заречная»	105	+	400
Имени Кирова	100	+	250
«Комсомолец»	100	+	71
Разрез «Моховский»	104	+	7657
По руднику	107	+	122344

Неплохо закончили первый месяц и открытики. План здесь перевыполнен на четыре процента. Однако, учитывая, что это предприятие в первой половине месяца работало крайне неудовлетворительно, хочется сделать упрек в адрес руководителей за штурмовицу, которая на разрезе уже стала нехорошой традицией. Партийной и профсоюзной организациям просто необходимо повести решительную борьбу с таким явлением. Только ритмичная работа — залог успешного выполнения социалистических обязательств. И это должны постоянно помнить и руководители, и рабочие.

Сложная задача стоит перед угольщиками в феврале. И чтобы успешно справиться с ней, нужно не потерять взятых темпов, стараться использовать все имеющиеся резервы, вести непримиримую борьбу с аварийностью. Возможности для ритмичной работы есть на всех предприятиях, их нужно только использовать полностью.

С каждым годом уголь». Особенно сложено потрудились работники первой станции, где на-

ных путей, отправка тяжеловесных поездов дали возможность попыткам добиться лучших результатов в труде.

С первого месяца третьего года десятой пятилетки коллектив ПТУ усилил борьбу за максимальное использование вагонов. В результате чего во время погрузки уже сэкономлено 17 тысяч вагоно-часов. В таком же высоком темпе трудятся работники ПТУ и в феврале.

Г. ДМИТРИЕВ.

БОЛЬШЕ ЗАДАНИЯ

Чальником М. П. Тимофеев. Содружество этого коллектива с работниками станции Ленинск-Кузнецкий-II, ввод в эксплуатацию двух железнодорож-

ТРУДНЫМ сложился для коллектива Егозовского шахтопроходческого управления прошедший год. Главная беда — не было фронта работ. По этой причине некоторые бригады не выполняли план, уходили на другие предприятия специалисты. В такой ситуации партком управления оперативно вмешивался в разрешение сложных производственных проблем, усиливая воспитательную работу, на самые ответственные участки посыпал коммунистов. Результаты года показали, что усилия эти не пропали даром: коллектив спрятался с планом. Коммунисты выдержали экзамен на стойкость в труднейших условиях, своим примером вели участки, бригады к заветной цели — не иметь ни одного отстающего коллектива.

Так высоко оценил деятельность коммунистов на недавнем партийном собрании начальник управления А. И. Филиппов. Собрание обсуждало Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании социалистического соревнования в 1978 году. И опять красной нитью

• Партийная организация и производство ЦЕЛЬ — НЕ ИМЕТЬ ОТСТАЮЩИХ

прошло желание, требование коммунистов работать без отстающих. Конечно, это парадокс, что не хватает фронта работ. Ведь большинство шахт нашего рудника, любого города Кузбасса еще очень и очень далеки до завершения реконструкции, и дел там шахтопроходчикам хватит. Необходимо найти выход из этого положения.

Об этом вполне резонно ставили вопрос коммунисты. И их можно понять: никто не хочет плениться в хвосте. Проходчик А. Г. Винс так и сказал:

— Письмо — это призыв в первую очередь к нам, рабочим, так я понимаю. В нашей бригаде с ним хорошо ознакомились, и мы готовы на любые испытания, готовы в любых условиях выполнить свои обязательства. Считаю, что такое настроение проходчиков необходимо

мо одобрить, помочь нам. Мы не хотим, чтобы в конце года в нас тыкали пальцем и пренебрежительно говорили: они, мол, отстающие...

Приятно, конечно, слушать такие слова. Рабочие душой и сердцем восприняли Письмо, с пониманием относятся к трудностям, которые им предстоит преодолеть. Вот выступление бригадира Г. И. Геца:

— Я не говорю за весь наш город. Город не будет иметь отстающих, когда возьмутся по-настоящему за дело все коллективы. Так покажем пример в этом добром деле. В Ростовской области люди другие, что ли? И там есть трудности.

Скажу о своей бригаде. Нам предстоит работать в этом году на шахте «Октябрьская», освоить там 880 тысяч рублей. Объем работ, как видите, большой. Вначале бригада думала

так: хоть бы с этим планом справиться. Но нас вскоре нынешние два события: выход в свет Письма и решение бригад Черепова и Хмелева выдать за год совместными усилиями миллион тонн угля. Возникла мысль: а не можем ли мы стать миллионерами? Подсчитали. Да, нужно будет поднапрячься и к концу года можно освоить работ на миллион рублей. Таково наше коллективное решение.

Выступление передового бригадира собрание встретило с одобрением. Горный мастер И. И. Белошапко, начальник участка В. А. Антипин, секретарь парткома А. А. Шаповалов поддержали призыв проходчиков, сказали, что реализация этого предложения в жизнь будет хорошим ответом на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Решено в 1978 году соревноваться под девизом: «Не иметь отстающих».

Коллектив управления знает на что идет. Взять хотя бы такой вопрос: проходчикам в день необходимо иметь не менее тридцати кубометров бетона, а завод ЖБИ пока такого количества дать не может. Не по своей вине. Нужно «стучаться» в областные инстанции. Руководство управления намерено проработать этот вопрос, не заглушить в самом начале добрые побуждения коллектива. Это, конечно, похвально.

Из восьми проходческих бригад управления пять решили в текущем, ударном году работать по методу Злобина. Между ними заключено соревнование, разработаны условия, меры поощрения. Ежемесячно будут подводиться итоги.

В самом начале года коммунисты управления, весь коллектив взяли правильное направление. Первый месяц работы показал, что бригады могут трудиться на уровне — все они перевыполнили план. Это добрая примета.

А. СТЕПНОЙ.



ДЕРЖАТ ЭКЗАМЕН

На шахте «Комсомолец» активно проходит Ленинский зачет, девиз которого «Решения XXV съезда КПСС — в жизнь». Сейчас проводится общественно-политическая аттестация комсомольцев.

Недавно такая аттестация прошла на участке вентиляции и техники безопасности. Секретарь комсомольской организации Артур Паули подчеркнул, что молодежь участка вносит большую лепту в успешную работу коллектива шахты. Комсомольцы отлично трудятся, учатся в ШРМ, техникумах, активны в общественной жизни. Особый энтузиазм проявляется сейчас, когда идет подготовка к XVIII съезду ВЛКСМ и 60-летию Ленинского комсомола.

Один за другим держат отчет комсомольцы. В их числе электрослесарь Виктор Воробьев, горный мастер Юрий Хващев, горнорабочий Алексей Сапожников. Члены комиссии задают им вопросы. Чувствуется, что ребята хорошо подготовлены к столь серьезному экзамену. Они разбираются в международных вопросах, в проблемах, которые необходимо решать в нашей стране, знают свои задачи, вытекающие из решений партии и правительства. Членов комиссии интересуют и дела участка, вклад комсомольцев в производство, общественную работу.

Все комсомольцы участка аттестованы. Только не ради показа положительных сторон молодых рабочих проводится зачет. Члены комиссии каждому комсомольцу указали и на недоработки. Слабо, например, они участвуют в рационализаторском движении. Было и такое предложение: активнее, по-комсомольски бороться за ликвидацию недостатков, которые еще есть в коллективе участка.

А. КАСЬМИНСКИЙ.

По страницам многотиражных газет

ВСЕ РЕЗЕРВЫ — В ДЕЛО

На днях за круглым столом многотиражной газеты «Текстильщик» собирались лучшие помощники мастеров комбината. Такой совет помощников сорвалась впервые. Цель его — наметить меры по выполнению плана и социалистических обязательств. А задачи перед коллективом предприятия стоят большие: в третьем году пятилетки предстоит реализовать продукции на 239,7 миллиона рублей, выпустить 9905 тонн однотонной пряжи, выпустить 12560 тысяч погонных метров готовых тканей.

Хорошо понимая, что для выполнения намеченного надо приложить большие усилия, помощники мастера говорили о недостатках и причинах неритмичной работы. В частности, С. Киршин, В. Волков, Н. Исмеев, В. Середа вели речь о плохом использовании оборудования, рабочего времени. Они высказали претензии отделам главного механика и главного энергетика за низкое качество ремонта оборудования и электродвигателей.

— Мы работаем неритмично, — сказал В. Волков, — а причина в том, что у нас еще нет четкой технологии. Меняется номер пряжи, меняется и сырье. Мы перезаправляем машины, а штапелирующий участок еще даже сырья не получал.

— Диспетчерская служба, — высказал свое мнение С. Киршин, — работает неоперативно. У нас горы сливера лежат в цехе, а берут прямо от машин. А у того, который лежит, снижается качество.

Помощники мастера внесли много предложений, направленных на улучшение работы и качества продукции. Участники беседы за круглым столом приняли обращение к помощникам мастеров комбината, призвав работать по-ударному, полнее использовать внутренние резервы, улучшать качество выпускаемой продукции, экономно расходовать сырье и материалы.

Редакция многотиражной газеты решила итоги соревнования между помощниками мастеров подводить ежеквартально. Победителям будет вручаться переходящий приз.

ОПЫТОМ ДЕЛИТСЯ БРИГАДИР

Имя бригадира Геннадия Макаровича Шумкина известно далеко за пределами нашего города и области. В прошлом году руководимый им коллектив добился рекордной добчицы угля — 1 миллиона тонн,

Как бригада шла к этому высокому рубежу, какие трудности встретились, как вырос и закалился коллектив — об этом рассказал на страницах многотиражной газеты «За уголь» (шахтоуправление «Кольчугинское») бригадир Г. М. Шумкин. Его выступление «Наш путь к миллиону» — это подробный и детальный анализ работы коллектива в течение всего прошлого года. Здесь есть место и положительному опыту, нуждающемуся в распространении, отмечаются и недостатки, которые сбивали четкий ритм.

В кропотливом четко прослеживается мысль взять на вооружение все ценное, положительное, что было накоплено в прошлом году. Так, говоря о слагаемых успеха, бригадир подчеркивает необходимость и значимость инженерной поддержки. «Грамотные, хорошо продуманные и обоснованные решения, — пишет Г. М. Шумкин, — четкие действия инженерно-технической службы шахтоуправления и участков помогли добиться главного — ритмичной работы всей цепочки».

В своем выступлении бригадир особо выделил роль партийной и профсоюзной организаций. Их заслуга в общем успехе тоже велика.

ДАРЯЩИЙ СВЕТ

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

Мне не раз приходилось слышать много теплых слов о бригадире Якове Антоновиче Назаркине: передовой рабочий, щедро делящийся знаниями и опытом с товарищами по труду, классный специалист. Начальник сборочного цеха В. В. Юршин так отзывается о нем:

— В нашем цехе бригада Назаркина — одна из лучших. В этом большая заслуга бригадира. Яков Антонович — принципиальный человек. Его отличительные черты — высокая сознательность, дисциплина и трудолюбие. И подчиненных он воспитал в этом же духе.

Назаркин обычно на работу приходит за час полтора до смены. Внимательно осмотрит и проверит полуавтоматы, отрегулирует их. А потом бригада работает спокойно: нет поломок, нет и нервотрепки.

Пройдите по городу вечером. Окна домов ярко и призывающе светятся, чем-то манят к себе. В каждой квартире горят, дают свет электролампы. И, наверное, никто из горожан не задумывался, кто им дарит свет.

С полным правом к делящим свет можно причислить бригаду Я. А. Назаркина, которая выпускает бытовые электролампы. Этот коллектив давно сложился, здесь каждый понимает друг друга полуслова. В случае необходимости работники могут подменить друг друга, почти каждая владеет двумя-тремя специальностями. Отсюда и высокий результат, рост производительности труда.

С начала пятилетки бригада Я. А. Назаркина считается передовым коллективом цеха, да и не только цеха — всего завода. Бригада трудится под девизом: «От высокого

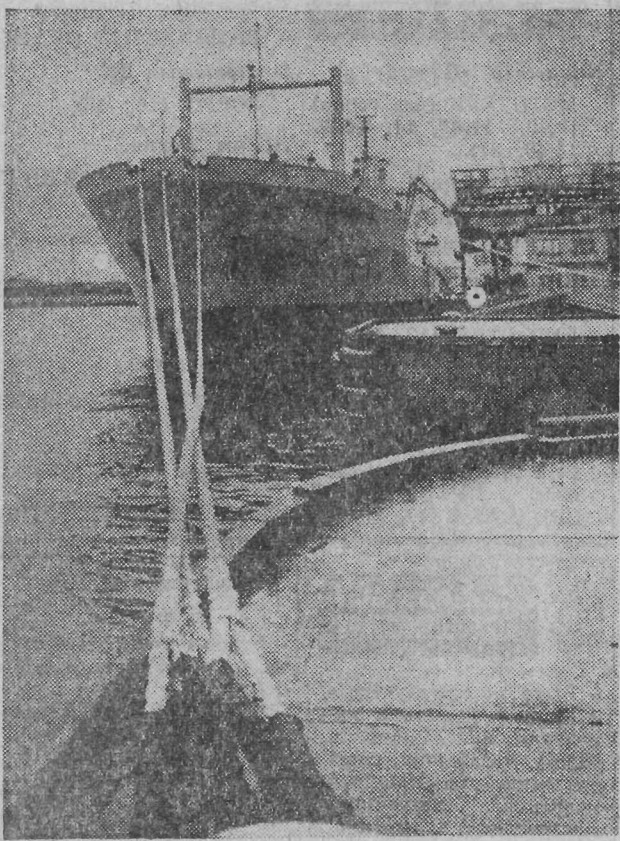


го качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива». Слова не расходятся с делом. За два года пятилетки бригада изготавливает сверх плана 378 тысяч электроламп. Претензий от потребителей на качество ламп, выпусканных бригадой, нет и думаю, не будет. В этом уверен. Коллектив с первого представления выпускает 95,6 процента продукции при плане 90 процентов. За высокие показатели в труде все члены бригады награждены знаком «Победитель социалистического соревнования 1977 года».

...Не раз видела я в работе Якова Антоновича. Вот он спокойно проходит по линии сборки, по-хозяйски осматривая оборудование. На заварочно-откачном полуавтомате подкрутит один из вентилей, прибавил газ. Удовлетворенный тем, что оборудование работает нормально, Я. А. Назаркин подходит к одной, второй работнице... Сборка идет хорошо. Скоро, очень скоро вспыхнут эти электролампы в квартирах горожан.

З. ОСКОТСКАЯ, инженер по соревнованию электролампового завода.

На снимке: Я. А. Назаркин.
Фото В. Данникова.



В ВЕНТСПИЛСЕ — в порту своей приписки — впервые побывал новый теплоход Латвийского морского пароходства «Ленинск-Кузнецкий». Стоянка танкера была недолгой — несколько часов на погрузку, и судно взяло курс на Лондон, оставляя за кормой первые трудовые мили.

Пополнение флота — всегда событие, но на сей раз оно по-особому символично. С «Ленинска-Кузнецкого» Латвийское морское пароходство, тоннаж флота которого возрастет в нынешней пятилетке вдвое, начало отсчет второи сотни судов, входящих в его состав.

Дата рождения стоявшего первого — 9 декабря 1977 года, когда на его мачте был поднят Государственный флаг СССР. Место рождения — судостроительная верфь «Раумо Реппо» в Финляндии.

Ввод в эксплуатацию «Ленинска-Кузнецкого» стал заметным событием и для корабелов страны Суоми. На торжественную церемонию по этому случаю прибыли члены правительственный комиссии Финляндии по проблемам загрузки судостроительных верфей, генеральный директор акционерного общества «Раумо Реппо» господин Серре, генеральный консул СССР в Финляндии В. Бондарь, представители Всесоюзного объединения «Судоимпорт». Министерства внешней торговли СССР. Передавая экипажу судно, наши северные соседи выражали уверенность, что это событие займет достойное место в развитии дружественных отношений между нашими странами.

Перед заходом в Вентспилс «Ленинск-Кузнецкий» побывал в Риге, где было получено снабжение, оформлены необходимые документы. На

реходов в Ригу, а затем в Вентспилс и «сердце» судовой машины — двигатель, изготовленный на Брянском машиностроительном заводе.

Теплоход, оснащенный по последнему слову судостроения, передан в надежные руки. Костяк экипажа, насчитывающего 36 человек, состоит из опытных моряков, прошедших к тому же стажировку на однотипном танкере «Самбург». Среди них — хорошо известные на латвийском торговом флоте старший помощник капитана Валентин Папуевич, старший механик Игорь Якусин, боцман Гайдис Стаммер. Сам капитан — Алексей Журавлев — испытанный судоводитель с почти 15-летней плавательной практикой. По итогам работы за 1977 год ему присвоено почетное звание «Лучший капитан Латвийского морского пароходства».

Доверие друг к другу,

— Известно, что на других судах нашего пароходства накоплен большой опыт шефской работы, — говорит Александр Фомин. — Это — и социалистическое соревнование с коллегами тех или иных предприятий городов-побратимов, и обмен с ними делегациями передовиков производства, и переписка с пионерскими отрядами, борющимися за право совершить поездку на судно и т. д. Таким же видится нам в будущем и содружество с жителями Ленинска-Кузнецкого. Экипаж, со своей стороны, намерен достойно открыть новую, «морскую» страницу в трудовой биографии этого кузбасского города.

— Сразу же после назначения на это судно, — включается в разговор старший помощник капитана Валентин Папуевич, — мы стали ревностно следить за всем тем, что имеет какое-либо от-

временно и о происхождении названия судна. Поэтому мы надеемся на помощь наших будущих друзей из Ленинска-Кузнецкого в сборе материалов об их родном городе...

Помимо привычной морской работы, у членов экипажа сейчас еще и заботы новосельческие. Надо «разложить по полочкам» полученное в Риге снабжение — от канцелярских принадлежностей до камбузной утвари. Судовые помещения — чистить, мыть, драить... Вообще судно сейчас можно сравнить с домом, который только что передан новоселам и который предстоит обживать: еще не снята полиэтиленовая пленка с палуб, не перезана ленточка в кают-кампании, не оформлены переборки...

Сравнение с домом правомерно еще и потому, что на борту предусмотрено все до мелочей для создания отличных условий труда, отдыха и быта моряков: оборудованные с максимальным целесообразием рабочие места, комфортабельные одиночные и двухместные каюты, достаточно просторный гимнастический зал со всем возможными спортивными стенками и снарядами,

◆ НОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ

БОЛЬШАЯ СУДЬБА МАЛЫХ ГОРОДОВ

В городе Капсукасе на юго-западе Литвы открылось бюро по трудоустройству. Оно помогает жителям этого в недавнем прошлом небольшого центра сельскохозяйственного района избрать работу по душе. Люди могут устроиться на любом из девяти выросших здесь за последние годы предприятий.

Менее чем два десятилетия назад вся промышленность Капсукаса состояла из сахарного завода. Ныне предприятия Капсукского промышленного узла выпускают десятки видов продукции. Это — автоматы для пищевой промышленности и искусственное волокно, оборудование для прачечных и автомагазинов, одежда и товары бытовой химии. Один только завод объемной пряжи ежегодно выпускает такое количество волокна, которого хватит, чтобы одеть в нарядные платья 15 миллионов женщин. Вскоре вступят в строй завод молочных консервов, керамзитобетонное производство. Заканчивается строительство крупного авторемонтного завода. Он будет ежегодно возвращать к жизни 3000 грузовых автомашин.

— Капсукас — один из пяти в недалеком прошлом малых городов Литвы, которые по перспективному плану развития производительных сил республики станут центрами промышленных регионов, — сказал заместитель председателя Госплана Литовской ССР Б. Зайкаусас. — При разработке планов их индустриального развития предусматривается трудоустроить все слои населения, обеспечить работой как мужчин, так и женщин.

В качестве примера Б. Зайкаусас привел город Утену, где в основном развивается легкая промышленность. Среди факторов, определивших сооружение крупного завода строительных материалов, немаловажную роль сыграла и необходимость трудоустроить больше мужчин. Такому требованию «равенства» будут соответствовать и все остальные растущие города.

Развитие промышленности в молодых индустриальных центрах влечет за собой широкое культурно-бытовое строительство. Так, предприятия Алитусского промышленного узла, кооперировав средства, сооружают вододосточные сооружения для всего города, создают искусственное озеро межзаводскую зону отдыха. На общие средства строится также многофункциональное профтехучилище.

Во всех малых городах создаются учебные комбинаты, техникумы, где каждый молодой человек, не покидая родной город, сможет приобрести полюбившуюся профессию.

Р. ЧЕСНА,
корр. ТАСС.

Вильнюс,

Репортаж с борта судна

Счастливого плавания, «Ленинск-Кузнецкий»!



борт поднимались и многочисленные гости — специалисты пароходства, которые высоко отзываются о технических характеристиках танкера новейшей серии. Грузоподъемность его — 15 тысяч тонн, скорость — 16 узлов, класс автоматики соответствует высшим мировым стандартам.

Капитан «Ленинска-Кузнецкого» Алексей Ульянович Журавлев рассказывает:

— Наше судно продолжило серию однотипных танкеров, названных именами городов-новостроек и крупных месторождений полезных ископаемых в нашей стране. Старшие собратья «Ленинска-Кузнецкого» по этой серии — танкеры «Самотлор», «БАМ», «Самбург» и другие. Эти суда имеют усиленную ледовую оснастку и могут быть использованы в сложных условиях арктической навигации. Наш теплоход имеет и некоторые отличия от своих предшественников — с точки зрения усовершенствования части агрегатов и механизмов. Новинкой является, к примеру, радиарная установка «Океан-16М», снабженная автоматическим вычислителем для расхождения с судами в тумане. Кстати, этот радар, как и гирокомпасы, эхолот, рулевая машина — отечественного производства. Финские судостроители охотнее закупают эту первоклассную технику в нашей стране. Хорошо зарекомендовало себя во время ходовых испытаний и пе-

рвый теплоход. В заграничных портах, как правило, советских моряков посещают местные жители, которые проявляют большой интерес ко всему, что связано с нашей работой, условиями жизни. Разговор заходит не-

ообщественные изящной мебелью, столовая команда и кают-кампания, финская баня...

В этом плавучем «доме» будет жить и трудиться новая морская семья, влившаяся в 1978 году в многотысячный коллектив латвийского торгового флота.

Счастливого плавания, «Ленинск-Кузнецкий»!

И. МОВЕЛЬ,
специальный корреспондент газеты
«Латвийский моряк».

(По просьбе
«Ленинского шахтера».)
Вентспилс — Рига.

На снимках: «Ленинск-Кузнецкий» у причала нефтеперерабатывающего завода в порту Вентспилса; капитан теплохода А. Журавлев (справа) и старший механик И. Якусин.

«Слава дедушке и бабушке родным...

Чтобы счастье вам простирало два крыла,
Чтобы много лет калина вам цветла».

Как обычно на таких торжествах, не обошлось без традиционного «горько!», без задушевных песен.

М. МИНИНА,
зам. бюр. ЗАГС.

Любовь на всю жизнь

В городском ЗАГСе недавно чествовали «новобрачных» — Александра Степановича и Евгению Дмитриевну Шалковых, 50 лет тому назад эти люди соединили свои судьбы в одну. И с той поры совместно делят радости и горести, трудности и удачи.

Много теплых, идущих

от сердца слов сказали сбравшиеся этой парой. «Молодых» поздравили дети, внуки, друзья и те, кто только начинает строить свою семейную жизнь.

«Наши родители были и остаются для нас примером в семенной дружбе, в труде, — сказала дочь Шалковых Тамара. — Нет слов, чтобы во всей полноте выразить благо-

дарность таким родителям».

Депутат городского Совета Б. Ф. Давыдов кратко рассказал о жизненном пути «золотой» пары — очевидца и участница становления и развития Советской власти.

Олешек — один из одиннадцати внуков Шалковых — свое поздравление выразил стихами:

М. МИНИНА,
зам. бюр. ЗАГС.

Спорт

НЕДАВНО в нашем городе проводилась зимняя спартакиада ассоциации горнорабочих углепрофсоюза, в которой приняли участие 7 команд из городов Кемерова, Анжеро-Судженска и Ленинск-Кузнецкого. В программу спартакиады были включены 3 вида: многоборье ГТО, волейбол и лыжные гонки.

Победителями первого вида спартакиады стали учащиеся Ленинск-Кузнецкого горного техникума, второе место заняли представители ПТУ и на третьем месте вышли спортсмены Анжеро-Судженского горного техникума.

Здесь проводились соревнования по волейболу. Пройдя весь турнир без поражений, уверенную победу одержал коллектив нашего ПТУ, последующие места заняли коман-

ды Анжеро-Судженского и Ленинск-Кузнецкого горных техникумов.

Заключительным видом спартакиады были лыжные гонки. Учащиеся нашего горного техникума не оставили соперникам никакой надежды на успех и стали победителями этих соревнований. Особый успех выпал на долю Сергея Михимовича: он стал чемпионом спартакиады в лыжных гонках в личном зачете. Следует также отметить в команде Проскурину Леонида, Беликова Евгения — они много сделали для победы.

После окончания трех видов спартакиады были подведены итоги, в результате чего Ленинск-Кузнецкий горный техникум стал победителем зимней спартакиады, на втором месте — ПТУ, на третьем — анжеро-судженцы.

Особо хочется отметить спортсменов ПТУ. Впервые выступая в спартакиаде ассоциации горнорабочих, они сделали серьезную заявку на будущее.

Б. КОТОК,
главный судья
спартакиады.

ГУРЬЕВСК по праву называют городом лыжников. Там есть две отличные базы, три машины «Буран», которые прокладывают лыжню.

На одной из баз наш союз ДСО «Труд» по детскому спортивному школам недавно организовал соревнование по лыжным гонкам. Костяк сборной команды составили спортсмены, тренирующиеся на базе шахты имени Ярославского и «Октябрьской».

От шахты имени Ярославского выступили, в основном, девочки. Дистанцию 3 км уверенно прошла Алла Елифанова, ученица школы № 18. Ира Кичкина заняла четвертое место, а Лена Ивлева — пятое.

На дистанции 15 км молодой гонщик из школы № 44 Владимир Семенов занял третье место среди взрослых ребят. А на дистанции 10 км Володя пришел первым, выиграв

у соперника сразу полторы минуты.

На дистанции 5 км Алла Елифанова заняла третье место, проиграв лидеру 8 секунд. У Ирины Кичкиной — четвертое место. Надо отметить, что Ирина прогрессирует от старта к старту. Она учится в школе № 73 в 6-м классе. Выступая на соревнованиях зоны Сибири среди юных спортсменов железнодорожных школ, Ирина выиграла первое место и завоевала путевку на первенство Союза.

В итоге команда нашего города заняла первое место и кубок областного совета ДСО «Труд».

Алла Елифанова, Ира Кичкина, Лена Ивлева и Владимир Семенов будут выступать 10—13 февраля в Гурьевске на соревнованиях зоны Сибири и Дальнего Востока.

Мне хочется поблагодарить за большую помощь в подготовке лыжников председателя шахтного комитета шахты имени Ярославского А. В. Бычкова. Он сделал все, чтобы ребята выступили успешно.

В. РАЗУМОВ,
тренер.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.

Следует отметить, что в спартакиаде ПТУ, на третьем месте — анжеро-судженцы.

В. КОТОК, главный судья спартакиады.</