

Пролетарии всех стран, соединитесь!

# Лисаковская

# Н О В Ъ

ОРГАН ПАРТКОМОВ ЛИСАКОВСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА  
И ТРЕСТА «ЛИСАКОВСКРУДСТРОЙ» КУСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета выходит  
с 1 марта 1969 года  
№ 86 (1287)

ПЯТНИЦА, 14 ноября 1980 г.

Цена 2 коп.

## ИТОГИ УДАРНОЙ ВАХТЫ

Штаб социалистического соревнования фабрики гравитационно-магнитного обогащения сообщает итоги одиннадцатой недели ударной вахты в честь XXVI съезда КПСС.

Победителем признана сквозная смена № 4. Руководят смелой старшине мастера участников Н. Г. Егоров, А. А. Ажигариев, Н. А. Колпаков, П. П. Кулич. Недельный план по выпуску концентрата коллектив выполнил на 101,3 процента.

Лучшими по профессии признаны шламавщик Я. П. Крамарев, грохотовщик А. А. Фомин, отсадчик Р. Ш. Аскарора, машинист конвейера Н. Н. Фазлыева.

**Т. ДРОКИНА,**  
нормировщик фабрики.

## В АВАНГАРДЕ — КОММУНИСТЫ

В октябре комплексная бригада Николая Михайловича Шакалова выполнила план на 151 процент. По итогам социалистического соревнования за этот месяц она признана лучшей среди бригад управления механизированных работ треста «Лисаковскрудстрой».

Постоянно перевыполняя задания коллектив добился хороших успехов. Бригада на много опережает график работ и трудится сейчас в счет марта 1982 года.

### С опережением графика

Большая заслуга в этом бригадира — Николая Михайловича Шакалова. Он сумел создать в коллективе здоровую обстановку, когда каждый рабочий думает не только об одном ему порученном деле, а за дела всей бригады. Дружный, сплоченный коллектив, плюс профессиональное мастерство позволили добиться хороших показателей.



Секретарь парторганизации управления «Культбытстрой» Ф. А. Ханшова так отзывается о нем:

— Владимира можно характеризовать положительно со всех сторон. Он и в общественной жизни активно участвует, и трудится хорошо.

Недавно в «Культбытстрое» была сформирована новая бригада. Возглавить ее доверили В. А. Наркиному. Он хорошо знает строительное дело, к тому же закончил недавно вечернее отделение Лисаковского строительного техникума. А главное, что послужило поводом для его назначения — это умение работать с людьми, найти подход к каждому члену коллектива.

Большую работу выполняет В. А. Наркиный и как член партийного бюро управления.

**С. НИДОЛОВ,**

С чувством  
ответственности

1 ноября коллектив управления механизированных работ выполнил годовой план. Успех этот был бы невозможен без ударной работы таких передовых коллективов как бригада Н. М. Шакалова

Выступая на торжественном собрании 1 ноября, посвященном вручению переходящих Красных знамен городу и передовым предприятиям, Н. М. Шакалов сказал, что, обсудив свои возможности и в ответ на решения октябрьского (1980 г.) Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР, трудящиеся УМР взяли повышенные социалистические обязательства. Решено план первого квартала 1981 года выполнить ко дню открытия XXVI съезда КПСС. Такой же рубеж наметила и комплексная бригада Н. М. Шакалова

О Николае Михайловиче можно сказать только хорошие слова — хоть с производственной стороны, хоть с общественной. Поэтому не случайно коммунисты треста «Лисаковскрудстрой» избрали его делегатом городской отчетно-выборной партийной конференции. Это доверие он оправдывает

**И. ГРАЦ,**  
старший инженер  
по труду и заработной плате УМР

## Повышая знания

Семь лет работает на горно-обогатительном комбинате Евгения Николаевна Терещенко. Пришла на комбинат после окончания техникума со средним специальным образованием. Сейчас она учится на заочном отделении Рудненского индустриального института по специальности «Обогащение полезных ископаемых»

Знания, приобретенные в техникуме и которые сейчас получает в институте, она умело применяет на практике в своей работе. Трудится Евгения Николаевна на фабрике обжиг оператором. От четких ее действий во многом зависит ритмичная работа всей фабрики. Ведь операторская — это центр всей фабрики, ее мозг. Отсюда подаются все команды, здесь принимаются все решения.

Е. Н. Терещенко хорошо знает свою работу. Ее смена, которой руководит А. Ф. Апаркин, трудится по-ударному, осваивая новую технологию обжига магнитного обогащения.

На второй отчетно-выборной партийной конференции комбината Е. Н. Терещенко была избрана делегатом на городскую конференцию. Это она заслужила не только успехами в труде, но и активной работой в партийной организации, в профсоюзной. Она избрана профгруппоргом смены и много сил отдает этой работе.

**В. СТЕПАНОВ.**



## В числе первых

К 63-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции коллектив Лисаковского района высоковольтных электрических сетей ПЗЭС рапортовал о выполнении пятилетнего плана. Подпись под рапортом поставил и председатель местного комитета Анатолий Кузьмич Мезенцев

А. К. Мезенцев работает на предприятии Западных электрических сетей семь лет. Начал дежурным электриком, работал электрослесарем. Сейчас освоил новую, более сложную специальность — электромонтера-релейщика.

Ударник коммунистического труда Анатолий Кузьмич постоянно участвует в общественной жизни коллектива. Был партгрупоргом, избирался депутатом городского Совета. Сейчас председатель месткома Лисаковского района.

За успехи в социалистическом соревновании неоднократно награждался Почетными грамотами предприятия, денежными премиями. И вот новая награда — именно так воспринимает Анатолий Кузьмич доверие коммунистов предприятия — он избран делегатом на городскую отчетно-выборную партийную конференцию.

**Т. КРИВОШЕЯ,**  
секретарь партийной организации ПЗЭС.

## Молодой бригадир

Коммуниста Владимира Андреевича Наринкиного избрали делегатом на городскую отчетно-выборную партийную конференцию.

На партийном собрании Лисаковского авто-транспортного предприятия делегатом на городскую отчетно-выборную партийную конференцию был избран водитель Михаил Григорьевич Мельничук. В АТП его хорошо знают. Здесь работает он с 1972 года. За успехи в труде неоднократно поощрялся администрацией. Он награжден нагрудным знаком «За работу без аварий».

Большую общественную нагрузку выполняет Михаил Григорьевич на предприятии. Он член партийного бюро, партгруппорг автоколонны №3. Несколько лет М. Г. Мельничук является председателем товарищеского суда АТП. Вдумчиво, с чувством ответственности выполняет он свои поручения.

**В. ПОДОСЕНОВ,**  
секретарь партбюро АТП.

## На переднем крае

Сейчас наступило самое ответственное время — заканчивается десятая пятилетка, скоро состоится XXVI съезд нашей партии. Главная задача сегодня — достойными трудовыми подарками встретить партийный форум коммунистов страны.

Хорошо трудится на молокозаводе коммунист Надежда Владимировна Бородина.

Со дня пуска завода работает она здесь. Пришла после окончания курсов операторов по изготовлению творога.

Высокое профессиональное мастерство, внимательное отношение к товарищам, ответственность — вот что характеризует коммуниста Н. В. Бородину. Немало усилий прикладывает она, чтобы цех, в котором работает, выполнял план. И то, что коллектив справляется с планом на 105—110 процентов, заслуга всех его работников, в том числе и члена КПСС Н. В. Бородиной.

Надежда Владимировна активна и в общественной деятельности. Она не мыслит своей жизни вообще без общественных дел. Член горкома партии, избрана членом группы народного контроля завода. Коммунист Н. В. Бородина делегат городской отчетно-выборной партийной конференции, всегда на переднем крае, всегда в гуще всех дел коллектива завода.

**П. ФИНЬКО,**  
секретарь партийной  
организации молокозавода.

Плакат художника В. Кононова. Издательство «Плакат».

Фотохроника ТАСС.

В каждом трудовом коллективе есть люди, которые кроме своих служебных обязанностей добросовестно делают большую и важную работу — выполняют общественные поручения.

К числу таких людей можно отнести пропагандиста партийной школы В. Н. Куценко и пропагандистов экономической учебы В. Г. Сапельцеву, С. А. Печенкину, Н. П. Недранец из коллектива коммунистического труда энергохозяйства треста «Лисаковскрудстрой».

### ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА

## ПРОПАГАНДИСТЫ

Они ведут пропагандистскую работу в соответствии со своими личными творческими планами, один из разделов которых предполагает высокий уровень марксистско-ленинской подготовки, глубокие знания истории и политики партии, всестороннюю информированность и компетентность в выдвигаемых жизнью вопросах.

Все эти пропагандисты упорно и настойчиво ищут ответы на самые сложные вопросы и всегда проводят занятия на высоком идейно-теоретическом уровне.

В своих лекциях сущность и значение теоретических положений они раскрывают на конкретных примерах, в тесной связи с произведениями классиков марксизма-ленинизма, материалами XXV съезда КПСС, другими партийными документами, положениями и выводами, содержащимися в трудах и выступлениях Генерального

глядные и технические средства пропаганды.

Все темы пропагандисты объясняют интересно, доступно. Каждый тезис, вывод, положение обсуждают вместе со слушателями. И нет сомнения в том, что слушатели получают на занятиях много нужного, полезного, что пригодится им в дальнейшей работе.

В. Г. Сапельцева, Н. П. Недранец, С. А. Печенкина, В. Н. Куценко в совершенстве знают свою специальность и дела своего коллектива. Это позволяет им ве-

сти разговор со слушателями о неиспользованных резервах производства, давать им практические задания. Эффективность партийной пропаганды осязательно сказывается на результатах труда.

4 года назад коллективу энергохозяйства присвоено почетное звание «Коллектив коммунистического труда». Из года в год подтверждается это звание.

По итогам работы за 1 квартал 1980 года коллектив получил переходящее Красное знамя стройкома треста «Лисаковскрудстрой».

По итогам третьего квартала занял второе место среди предприятий энергетики города.

За 10 месяцев план реализации услуг выполнен на 115,3 проц., затраты на 1 рубль услуг снижены на 10,5 проц., выработка на 1 рабочего составляет 110,3 процента.

Знаю эту женщину давно. Заслуженным уважением пользуется она. А зовут ее Лидия Степановна Анчугова. Работает секретарем в совете общественности второго и третьего микрорайонов.

Хлопотливая у нее должность. Нужно обладать большим терпением, иметь крепкие нервы. С чем только не приходят жители микрорайонов в совет общественности — жалобами, просьбами, заходят сюда и за советом. И всегда Лидия Степановна всех примет, выслушает, если дело серьезное, вызовет на заседание совета общественности. Как-то пришла женщина с просьбой защитить ее от клеветы, оскорблений, которых она не заслужила. Весь коллектив пришел на совет общественности. Репутация женщины была восстановлена.

Особенно много внимания уделяет Лидия Степановна неблагополучным семьям. Доводят они много хлопот, волнений. Часто их успокаивает, разговаривает, убеждает. Сначала ее в этих семьях встречают агрессивно, в «штыки». Кто, мол, такая? Зачем пришла? Сами знаем, что делать. Лидия Степановна как бы ее не встретили, никогда не вспылит, не сорвется. Она просто не замечает, не обращает внимания на это. Всегда спокойна, уверена в себе.

Бывая в таких семьях, не может она без сострадания, жалости смотреть на детей. Может из-за того, что у самой было тяжелое детство

(отец погиб на фронте, вскоре умерла мать) и ей особенно жаль ребятнишек, которые не испытывают материнской и отцовской ласки, а видят каждый день их пьяные лица, скандалы.

— Пусть не все сразу станут хорошими, благопо-

## ТРУДНАЯ ДОЛЖНОСТЬ

лучными семьями, — говорит Лидия Степановна, — все равно надо терпеливо, настойчиво их перевоспитывать. Не могу я спокойно жить, когда рядом вижу, что кому-то плохо.

Вот, например, семья Ч. Мать и отца лишили родительских прав. Младших детей приняли в детский дом. Но Витя часто убегал из него к старшему брату Саше. Больно было смотреть на мальчишку. Он озлобился, ночевал где придется. На год отстал в учебе от своих сверстников. Успокоилась Лидия Степановна лишь, когда по ходатайству совета общественности старшего брата назначили над младшим опекуном, выделили комнату в общежитии. И сейчас не забывает их. Звонит в школу, спрашивает, как занимается, в общежитии бывает.

Вот такая работа у секретаря совета общественности. Кстати сказать, лучшего в области. У Лидии Степановны часто спрашивают — в чем она заключается? Но разве в двух словах это объяснить. И результаты ее

сразу не видны. Порою, чтобы человек исправился, стал жить нормально, приходится затратить очень много времени.

Когда-то ей было трудно. Функции совета общественности никто толком не знал, даже всерьез не принимали

никогда. Литературы, из которой можно было почерпнуть опыт, нет. Был и такой момент — не выдержала, написала заявление об уходе, а потом сама же испугалась своего поступка. Как без каждодневной борьбы за человека, без людей, которые ее знают, в нее верят? И осталась. Осталась без сожаления. Прикинула душой к своей работе. Привыкла. Знает людей, знает, кто с чем приходит в совет общественности. Ее труд недавно отметили — в канун Дня милиции подарили часы.

Не сетует она, что приходится работать без выходных, в праздники. Лидия Степановна Анчугова принадлежит к когорте тех людей, должности которых мы в специфику их работы привыкли называть трудными. Не всякому они по плечу. Но по силе тем, кто верит и знает, что эта работа нужна, необходима, должна вестись постоянно, целеустремленно. Потому что за ней оступившийся человек, которого надо вернуть обществу полноценным.

Т. ПОМАЗ.

секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. Н. Брежнева.

В процессе учебы широко и продуманно используют анализ работы треста «Лисаковскрудстрой» и своего предприятия, а также на-

П в этом немалая заслуга пропагандистов, отдающих людям свои знания, умение, идейную убежденность.

**О. ШЕФЕР,**  
заведующая кабинетом по  
литпросвещения треста  
«Лисаковскрудстрой».

**Азербайджанская ССР.** Испытания основных подъемных механизмов начались на плавучем кране «Азербайджан», изготовленном по заказу СССР гамбургской фирмой «Блом и Фосс».

Огромное крановое судно прибыло на Каспийское море

частями по Северному, Балтийскому морям и внутренним водным путям страны.

В Бакинском порту, где пришвартован самоходный кран, он уже поднял груз весом в тысячу тонн. Крану предстоит поднимать грузы до 2,5 тысяч тонн — столько

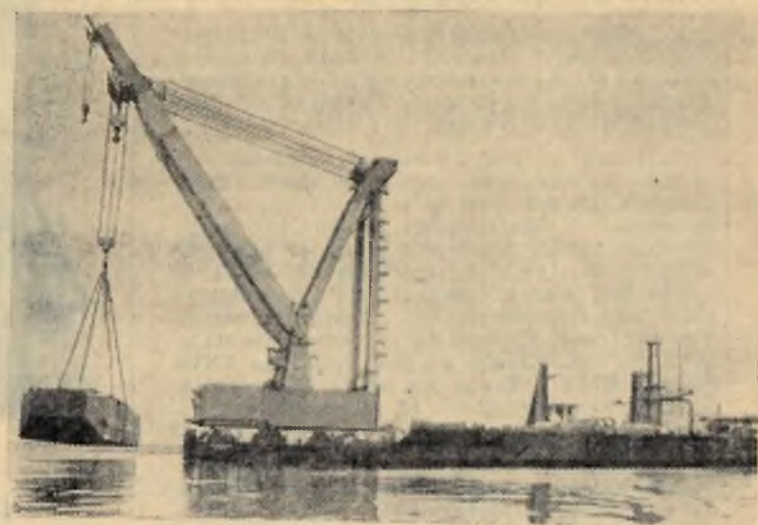
## Все дальше в море

весит каждая конструкция металлических островов, которые будут устанавливаться на глубине до 300 метров, где геофизиками обнаружены запасы горючего.

Сейчас же самая глубокая морская буровая, ведущая добычу нефти, установлена на отдельном основании, где глубина Каспия не превышает 85 метров.

На снимке идет испытание крана. Его 70-метровая стрела подняла понтон, наполненный водой, весом в тысячу тонн.

Фото В. Пащенко  
(Фотохроника ТАСС)



Возможность у подростка выбрать себе профессию по душе огромна. Но перед ребятами, кончающими школу, встает вечный вопрос — как найти свое место в жизни? Школа и родители должны прийти подростку на помощь.

Право на выбор профессии, предоставленное нашей Конституцией, в значительной степени оппачает и выбор судьбы. Как с наибольшим успехом реализовать это превосходное, замечательное право?

Вопрос не из легких. Раньше человек, решивший стать, скажем слесарем или паровозным машинистом, знал совершенно точно, что, преодолев некоторые большие или меньшие трудности, он до самой старости, пока хватит сил, будет заниматься этим делом. Так было. Однако научно — техническая революция опрокинула представление о долговечности профессии. Нет больше специальности «на всю жизнь». Научно установлено, что каждый рабочий, прежде чем уйдет на пенсию, меняет квалификацию не менее 3-х раз. Это, конечно, не означает, что слесарь должен превращаться в фрезеровщика, строгальщика или токаря. Он просто вынужден повышать запас своих знаний, навыков, приспосабливаться к новой технологии, материалам.

И получается, что слесарь через несколько лет станет лишним в цехе, если он не поднимется до квалификации палачника автоматической линии или не освоит ремонт и эксплуатацию сложных станков.

Мы, учителя, школа, много делаем для того, чтобы помочь учащимся в выборе профессии.

Одно из направлений — привлечение их к общественно-полезному труду. Наши ребята сажают деревья, работают на опытном участке, собирают макулатуру и металлолом, ремонтируют книги в школьной библиотеке, изготавливают наглядные пособия, помогают шефам совхоза «Набережный», работают в трудовом отряде старшеклассников, учащихся 9—10 классов занимаются в МШП. Производственная практика, работа в трудовом отряде старшеклассников по словам самих ребят, кроме приобретения профессиональных навыков, помогает юношам и девушкам понять, что любая работа состоит прежде всего из будней, в любом деле есть своя черновая сторона, и нельзя представлять свое будущее как сплошной праздник.

Мы проводим встречи с представителями различных профессий, ребята бывают на предприятиях.

Планируя работу по профори-

ентации, мы стараемся прежде всего ориентировать учащихся на профессии нужные городу. Пока общество не в состоянии предоставить всем гражданам работу исключительно по их личным склонностям. Оно может предложить своим членам только такой набор видов труда и профессий, который отвечает реальным потребностям различных сфер производства, науки, культуры. И сами молодые люди должны учитывать практические задачи и потребности общества, согласовывать «хочу» и «надо».

Бывает так, что интерес к определенной профессии у подростка устойчивый, но, освоив ее, он все-таки нередко испытывает неудовлетворенность, разочарованность. Второй раз это происходит потому, что выбрав профессию, человек не может изменить ее на практике, найти работу по специальности, так как на данном этапе народного хозяйства уже имеется достаточно таких специалистов.

В других случаях работа оказывается непосильной.

Вопрос профессиональной пригодности чрезвычайно сложен. И острота его, даже когда речь идет о практически здоровых подростках, вырастает из года в год. Это связано с научнотехническим прогрессом, посто-

# Д О Р О Г А

На темы

явно усложняющим профессии, которые раньше считались «простыми». Расширяется круг людей, которые в силу своих физических особенностей не в состоянии ими овладеть или хорошо справиться с работой. Как известно, люди отличаются друг от друга типом своей нервной системы. Значение типа нервной системы для овладения той или иной профессией огромно. Это убедительно доказали проведенные исследования. Сейчас уже разработаны тесты для некоторых современных профессий. Например, для палачника, в руках которого сосредотачиваются десятки механизмов. Ему необходима быстрота реакции и готовность к действию. Для работы же на конвейере, наоборот, особенно противопоказаны люди с возбудимой, неуравновешенной нервной системой. Для профессии оператора автоматических линий, в которых могут возникнуть аварийные ситуации, необходимы качества сильной, подвижной и уравновешенной природы. Люди более слабые в аварийных ситуациях

теряются и не выполняют действий, предписанных инструкцией, хотя эти предписания им хорошо известны.

Чтобы стать, к примеру, преподавателем литературы, надо обладать такими чертами характера, как доброжелательность, любовь к детям, терпение, уравновешенность. Немалое значение имеют хорошее зрение, слух, отличная дикция.

Кто как не родители должны говорить детям обо всем этом. И если видно, что не подходит эта специальность для юноши или девушки, надо тактично сказать об этом.

Одна из наших выпускниц решила стать учителем. Скорее всего, работа учителя ей бы не подошла. Родители девочки, классный руководитель много говорили с ней, рассказывали об этой профессии, трудностях и специфике ее на другую профессию, где она, умная, трудолюбивая, сможет принести большую пользу обществу. Некоторые же родители отвечают де-



Одним из основных направлений деятельности Московского экспериментального научно-исследовательского института металлорежущих станков (ЭНИМС) и завода «Станкоинструкция» является создание перспективных станков с числовым программным управлением, автоматизированных участков и линий с использованием промышленных роботов.

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXVI съезда КПСС, коллектив ЭНИМСа и завода «Станкоинструкция» решил выпустить еще один промышленный робот УМ. 160. Ф-2, который будет установлен на Сальском заводе кузнечно-прессового оборудования:

(Фотохроника ТАСС)

В Доме культуры «Россия» состоялось открытие первой эстафеты культуры Краснооктябрьского боевцового рудоуправления.

Ее девиз — «Под солнцем ленинских идей цветы и крепни, Казахстан».

Право открыть эстафету

«Балладу о хлебе» воспитательница З. Н. Чупахина.

Концертная программа была разнообразная, многожанровая. Здесь были и танцы, и песни, и юморески, и соло на фортепиано.

Номера были исполнены на хорошем художествен-

## НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

# ЭСТАФЕТА ИДЕТ ПО ЦЕХАМ

было предоставлено сотрудникам детского сада «Белочка» и их семьям.

Вниманию собравшихся была представлена выставка художественного творчества, кулинарных изделий, фотоальбом, фотоальбом и фотоальбом, отражающие жизнь и деятельность коллектива детского сада.

Перед собравшимися выступила заведующая детским садом И. Н. Рогаченко. Она рассказала о задачах коллектива на будущее, отметила лучших работников.

Затем начался концерт художественной самодеятель-

ном уровне. Наибольший успех у зрителей вызвали шуточные частушки и хоры в исполнении женской группы хора.

В заключение концерта была исполнена песня «О руднике», написанная директором Дома культуры В. Базуевым.

Ведущая концертной программы воспитательница детского сада «Белочка» Р. А. Рупп передала эстафету работникам аппарата рудоуправления.

Эстафета пройдет по всем цехам и закончится к открытию XXVI съезда.

Возьмем один пример из множества. Еще не так давно о плазменной технологии можно было услышать лишь из прогнозов ученых, предвидевших ее большое будущее. Сегодня она приходит на предприятия в виде различных промышленных установок. На Смоленском авиационном заводе плазменный агрегат с небывалой быстротой разрезает толстые металлические плиты, «выкраивая» заготовки деталей самолетов. На Первом государственном подшипниковом заводе упрочняет металлорежущий инструмент, продлевая его полезную жизнь. На предприятиях стройиндустрии оплавляет облицовочный материал, по-

В результате сложнейших экспериментов ученые установили, что масса у этой частицы все же есть, хотя и очень малая. Иными словами, удалось как бы «взвесить» считавшееся невесомым нейтрино. И оказалось, что его масса в 15 тысяч раз меньше массы легкой частицы — электрона.

Что изменилось в связи с этим открытием? Стало ясно, что в каждом кубическом сантиметре космического пространства насчитывается около 500 нейтрино, тогда как электронов — один на кубический метр, а плотность более тяжелых частиц еще во много тысяч раз меньше. Получается, что общая масса нейтрино во Все-

ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

# НАУКА СОЗИДАЮЩАЯ

вышает его стойкость и придает красочную расцветку. Овладевая разными профессиями, новая технология несет с собой более высокую культуру производства, повышает его экономическую эффективность, производительность труда, качество работы.

XXV съезд КПСС определил новые рубежи научно-технического прогресса в десятой пятилетке. «...Только на основе ускоренного развития науки и техники, — говорил товарищ Л. Н. Брежнев, — могут быть решены конечные задачи революции социальной — построено коммунистическое общество». Преднамерения партии планомерно проводятся в жизнь.

Растут фундаментальные исследования — основа прикладных разработок. Правда, практическое значение этих исследований не всегда выявляется сразу. Вспомним, как было, например, с разгадками тайн атома. Прошло немало времени, прежде чем стала реальной возможность не только высвобождать, но и обуздывать его

ленной в десять раз больше всей известной массы вещества в космическом пространстве, включая и звездные системы.

Это открытие поколебало существовавшие воззрения на строение Вселенной и процессы в ней происходящие. Оно уже играет важную роль в дальнейшем развитии космологии и астрофизики. Ну, а какое это имеет значение для наших земных дел? Пока вроде бы никакого. Но вспомним пример, с которого мы начали наш разговор. И кто знает, не станет ли установленная «весомость» нейтрино важной вехой в прогрессе земной науки и техники?

Многие научные открытия относятся к гораздо более близким нам явлениям и закономерностям. Скажем, академик Н. М. Жаворонков и другие установили тенденцию изменения электропроводности сплавов окислов платиновых металлов. На основе этого явления удалось установить принципы научно обоснованного поиска новых перспективных материалов с особыми электрическими свойствами и целе-

ния, как «молодые», так и «старые».

В области электроники, например, набирает силу так называемая оптоэлектроника, использующая для преобразования, передачи и хранения информации электромагнитные колебания оптического диапазона. Возможности ее поистине феноменальны. Скажем, волоконно-оптический кабель в линии связи обладает в десятки тысяч раз большей пропускной способностью, чем ныне существующие.

Совершеннейшей станет вычислительная техника, память ЭВМ возрастет во много раз, машины будут еще более компактными. Претерпят существенные изменения различные

телевизионные устройства: средства видеозаписи и передачи изображений станут доступными миллионам любителей.

Прогресс многих «старейших» отраслей находит отражение, в частности, среди двухсот комплексных научно-технических программ, впервые включенных в народнохозяйственный план на текущую пятилетку. В своем большинстве эти программы успешно выполняются. В качестве примера можно назвать развитие производства электро-физико-химических станков. Зародилось это направление в нашей стране, и в настоящему времени такие станки установлены уже на тысячах предприятий. Они ценны тем, что могут обрабатывать твердые и жаропрочные материалы, магнитные сплавы, алмазы, рубины и т. д., не поддающиеся резцам.

Можно привести еще не один пример благотворного влияния достижений науки и техники на прогресс общественного производства, повышение его эффективности. Но обратимся лишь к некоторым цифрам за

ности Хор исполнил песню о Родине, о Ленине. С большим чувством рассказала

**В. РОДИОНОВА,**  
старший инженер по НИТ,  
зам. председателя жюри,

## О ТВОРЧЕСТВЕ МОЛОДЫХ

К премьере кинофильма «Прерванная серенада», где главную роль исполняет молодой, впервые снявшийся в кино актер Фархат Осуфов, был приурочен киновечер «Представляем молодых».

Подобные вечера стали традиционными в кинотеатре «Искра».

На этот раз зрители услышали рассказ о творчестве

молодых артистов А. Абдулова, А. Каменковой, С. Проханова. Были показаны кадры из кинофильмов «Золотая речка», «Молодая жена», «Уютный виль». Вечер вела активистка молодежного кинотеатра «Дружба» Таия Швецова.

**А. НИКОЛЕНКО,**  
зам. директора  
кинотеатра «Искра».

энергию. Однако именно советским ученым принадлежит приоритет использования нового источника энергии в мирных целях. Наша промышленность создала первую в мире атомную электростанцию, первый в мире атомный ледокол «Ленин».

Недавно в одном из направлений этой обширной области знаний — физике элементарных частиц — советские ученые сделали новое важное открытие. До сих пор считалось, что одна из мельчайших частиц — нейтрино — не имеет «массы покоя», т. е. она существует только в движении, с прекращением которого «исчезает».

четыре года десятой пятилетки создано более 15 тысяч образцов новых типов машин, оборудования, аппаратов, приборов и средств автоматизации. За это же время экономический эффект от внедренных изобретений составил около 5 миллиардов рублей. Завершающий год пятилетки значительно увеличит эти цифры. Идя на встречу XXVI съезду партии, советские ученые, специалисты, новаторы производства умножат свой вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Десятки научных открытий зарегистрированы Госкомитетом СССР по делам изобретений и открытий за годы текущей пятилетки. Это немало, если учесть, что в Государственном реестре со времени начала регистрации (1957 г.) число их лишь подходит к 240.

Конечно, не только новейшим открытиям характеризуется научно-технический прогресс. Постоянно развиваются и традиционные его направле-

ки создано более 15 тысяч образцов новых типов машин, оборудования, аппаратов, приборов и средств автоматизации. За это же время экономический эффект от внедренных изобретений составил около 5 миллиардов рублей. Завершающий год пятилетки значительно увеличит эти цифры. Идя на встречу XXVI съезду партии, советские ученые, специалисты, новаторы производства умножат свой вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

**В. РЕУТ.**

# НАВСЮЖИЗНЬ

## ВОСПИТАНИЯ

«Как хочешь, тебе работать». Но выбрать профессию самому подростку без помощи старших трудно, так как жизненный опыт его еще мал и осведомленность о видах труда ограничена.

Родители успешно справятся со своими обязанностями, связанными с выбором профессии, если они с самого раннего детства станут изучать интересы, склонности, способности своих детей и целеустремленно направлять и развивать их. Как видно из анкет, есть немало отцов и матерей по — постоянному заботящихся о будущем своих детей. Такие родители дают сыну или дочери конкретный совет, учитывая их интересы, способности, здоровье и потребности народного хозяйства в кадрах. Они приносят детям книги, помогающие им выбрать свой жизненный путь, берут их с собой на работу, знакомят с ней. Так, родители одной из наших выпускниц порекомендовали дочерям, изучив ее склонности, избрать профессию плановика-экономиста. Она много раз побывала

с отцом в плановом отделе предприятия, на котором он работал, помогала ему выполнять некоторые операции, ознакомилась с учебными заведениями, где можно получить данную специальность, и сейчас успешно обучается по выбранной специальности в институте.

О профессии своего отца, — пишет один из учеников, — я почти ничего не знаю. Много раз я собирался его спросить, но ему все некогда.

«Я ничего не знаю о профессии своих родителей» — эти слова нет, нет да и повторяются в анкетах. А в 5—6 классах многие из моих ребят затруднились вообще ответить на вопрос о профессии и месте работы своих родителей.

Очень важна также близость к жизни, непосредственное участие в том или ином производственном труде.

Если ребенок получил правильное трудовое воспитание в семье, в дальнейшем ему легче выбрать специальность и с успехом овладеть ею. Умение

спланировать и правильно организовать свой труд, аккуратность и точность в действиях, привычка доводить начатое дело до конца, умение экономить и рационально использовать время, инструменты, материалы — все, что необходимо человеку любой профессии, можно привить детям в процессе учения и выполнения повседневных домашних трудовых дел.

К сожалению, есть такие семьи, дети которых не любят и не хотят трудиться. Некоторые родители и не стремятся приучать своих детей к труду, руководствуясь принципом: «Еще поработается за свою жизнь».

Формируя трудовой отряд старшеклассников, мы встречались с явлением, когда любящим родители пыгались под любым предлогом освободить своих детей от труда, а в некоторых случаях мотивируют это тем, что, работая в трудовом отряде, они меньше заработают, чем если бы устроившись через родителей на производстве. При выборе профессии мысль о будущем заработке не может быть

главствующей для советского человека.

Не стоит навязывать детям свои желания, давить на них силой родительского авторитета. Мама одной нашей выпускницы пришла со слезами к классному руководителю. Оказалось, что ее дочь категорически отказывается выполнять желание мамы и поступать в медицинский институт, а собирается после школы пойти работать и одновременно учиться в вечернем институте. Только после нескольких бесед удалось палатить в семье нормальные отношения. Мама поняла, что в данном случае она должна считаться с желанием своей дочери. А представьте себе, что матери удалось бы все же «загнать» дочь в медицинский? Вышел бы из ее дочери работник, не любящий своего дела, тяготящийся трудом. Возможно, что никогда не смогла бы эта девушка почувствовать себя до конца счастливой. Да и кому нужен врач «наподнаки»?

Мы ежегодно проводим среди учащихся анкетирование для определения работы по профориентации. В анкете содержатся вопросы: Как влияет семья на выбор профессии? Знают ли дети о профессии своих родителей? Как относятся родители к той профессии, которую хочет вы-

брать их ребенок?

Читая анкеты, радуешься за одних и волнуешься за других. Как много знают некоторые дети о своих родителях, об их специальности! Сколько гордости чувствуется в словах. Читаешь и видишь: растут замечательные наследники традиций своих отцов и матерей. Дети осознают важность и нужность профессии родителей. Желание подражать вызывает их отношение к своему труду. «Я не хочу стать учителем, — пишет одна из моих учениц, — но я хотела бы участвовать в отношении моей мамы к делу, потому что мама много работает, а трудолюбие, упорство, заинтересованность нужны в любой профессии».

Конечно, решающее слово при выборе профессии остается за самими выпускниками. Но еще А. С. Макаренко говорил об огромном значении нравственной атмосферы семьи для будущей трудовой жизни детей. Обращаясь к родителям, он писал: «В вашей семье и под вашим руководством растет будущий гражданин, будущий деятель, будущий борец. Нельзя отделать семейные дела от общественных. Все, что совершается в стране, через вашу душу и вашу мысль должно приходиться к детям».

**М. ПОДКОПАЕВА,**  
учитель школы № 2.

Совет Министров СССР установил новый порядок исчисления времени. 1 апреля будущего года стрелки скромных будильников и элегантных наручных хронометров, башенных курантов и замысловатых но оформленно настенных приборов мы переведем на час вперед. Это, если можно сказать, дополнительный час вводится до 1 октября. Таким образом, страна получит летнее время, которое уже принято во многих государствах Америки и Европы.

Совет Министров СССР утвердил также описание границ часовых поясов. Они проведены с учетом административного деления страны. Впредь уточнить линии раздела поясов будет Государственная комиссия единого времени и эталонных частот СССР. Ее решения в этой сфере обязательны для всех органов государственного управления и предприятий, учреждений и организаций.

Решение ввести летнее время продиктовано интересами более разумного использования топливно-энергетических ресурсов. Советское правительство не впервые обратилось к порядку исчисления времени. Еще в феврале 1919 года Совет Народных Комиссаров РСФСР счел необходимым — в целях установления однообразного со всем цивилизованным миром счета времени в

течение суток — ввести систему часовых поясов. В июле 1930 года правительство СССР распорядилось перевести стрелки на час вперед. С тех пор нечисленные времена на территории страны круглогодично ведется по международно системе плюс час. Это время и теперь называют летним.

Увы, как позже выяснилось, декретный час таковым стал не

## ВРЕМЯ ДЛЯ ВСЕХ

ведет и не для всех. Не желая отдаляться от Москвы во времени, в ряде автономных республик, краев и областей стрелки часов вперед не перевели. Они и сегодня живут с отставанием на час и даже на два. Они — это 80 административных районов с населением около 46 миллионов человек. В Коми АССР, например, живут по курантам Московского Кремля, хотя подыматься идти на работу и отходить ко сну здесь следует на два часа раньше: такова, как говорится, география автономной республики.

Против такого порядка, точнее — неурядицы, и выступила комиссия, которая тогда называлась межведомственной комиссией единой службы времени при Госстандарте. По ее прось-

бе авторитетные научные учреждения — ВНИИ комплексных топливно-энергетических проблем и Энергетический институт им. Г. М. Кржижановского — выполнили исследования, связанные с экономией электроэнергии на освещение за счет рационального использования светлой части суток.

Действуя с помощью астрономического института им. П. К

Штернберга, ученые-энергетики составили десятки графиков, показывающих потребление электроэнергии на освещение в разных широтах. На эти цели в год расходуется примерно 28 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, что в общем-то немалое, если сравнить с ее выработкой. Тем не менее цифра заслуживает уважения. Словом, мнение энергетиков таково: ввеклетнее летнее время общацетсберечь, по крайней мере, 2,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии — 625 тысяч тонн условного топлива.

Теперь осталось узнать мнение медицины и профсоюзов. В данном случае медицину представлял Институт общей и коммунальной гигиены им. А. Н. Сысина, который в свою очередь

обратился за помощью к ряду других научных учреждений Минздрава СССР и Академии медицинских наук СССР. Выяснилось, что медицинская наука и здравоохранение на эту тему уже имеют серьезные исследования. Мнение их таково: существующий порядок исчисления времени подлежит корректировке, так как он препятствует достаточно полному использованию светлого времени суток и не соответствует сезонным изменениям биоритмов в организме человека.

Позволяли свое мнение и профсоюзы: корректировка времени даст возможность людям больше находиться в условиях полноценного естественного освещения и будет содействовать улучшению охраны здоровья населения страны.

Итак, весной будущего года страна, на территорию которой приходится одиннадцать часовых поясов — со второго по двенадцатый включительно, — подучит летнее время. Это значит, что мы будем жить по декретному времени с дополнительным переводом стрелки на час вперед в период между апрелем и октябрем.

В. БЕЛЯЕВ,  
обозреватель ТАСС.

## СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА



Бюро по трудоустройству г. Лисаковского извещает, что на предприятия и в организации города срочно требуются на постоянную работу:

мастер производственного обучения с уклоном: вождение автомобилей, геологи, техники-геологи, мастера-дорожники, виномеханик, фотограф, медицинские сестры, акушерки, машинисты: экскаваторов, бульдозеров, тракторов К-700, автогрейдеров, шоферы, машинист компрессорной, слесари: сантехнические, монтажники ремонтные, вентиляционные, газосварщики, газорезчики, электрики, электромонтеры, электрослесари, монтажники, электро-монтажники, каменичники, плотники-бетонщики, формовщики, швей-мотористки, швей-надомники, няни, санитарки, прачки, технички, дворники, рабочие по переборке овощей, грузчики, сторожа.

За направлением на работу, в также для заключения трудового договора по организационному набору и оформлению документов на переселение в совхозы обращаться по адресу: г. Лисаковский, 1 мкр., дом 20, комн. 59, бюро по трудоустройству.

Лисаковскому филиалу Кустанайской станции технического обслуживания на постоянную работу срочно требуются:

1. Сварщики
  2. Автослесари
  3. Жестянщики
  4. Малиры по окраске кузовов
- Оплата труда специально-премиальная.

Обращаться в Лисаковский филиал, телефон 6-50 по тресту, проезд автобусом №4.

## ПУТЕШЕСТВИЕ ПО КАВКАЗУ

Солнце, лазурное море, белоснежные горы, памятники древнего зодчества — все это мы увидели в Грузии в октябре этого года. Группа туристов водной сенции турклуба «Факел» совершила путешествие по р. Куре. Путешествие было третьей усложненной категории. Подготовкой к нему мы занимались в течение года.

В мае мы провели учебно-тренировочный поход третьей категории сложности по реке Убе на Алтае. Было еще раз проверено оснащение группы, возможности катамаранов, вы-

ли и лишь затем проходили. Основная цель похода — спортивный сплав — выполнена.

Кроме того, за время путешествия мы посетили крепости Хурвим, Анкури, курорт Боржом, международную лыжную базу Бакуриани. В городе Гори мы побывали в городском музее боевой и трудовой славы. Здесь мы, кстати, увидели стенд о первоцелинниках, о трудящихся

### БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, ДАЛЬШЕ

Кустанайской области. В этом же городе мы осмотрели Государственный музей. Познакомились мы и со столицей Грузии Тбилиси.

нии комсомола. Участвовало пять команд из Кустаная и Кустанайского района, Джетыгары, Качар и Лисаковска.

Трасса в нашем городе очень интересна и спортсменам области нравится выступать у нас. Не среди горожан интерес в мотокроссе все возрастает, зрителей — каждый раз приходит все больше.

В нашей команде успешно выступил П. Махния, классе мотоциклов 350 кубических сантиметров. Он завоевал первое место, оставив за собой многих известных гонщиков области.

В классе 250 куб. см уверенно вел гонку А. Тетеря. После первого заезда он далеко ото-

## СООБЩАЮТ ЮНКОРЫ ПЕЧАТНЫЙ ЗНАК

В школе №3 прошла операция «Печатный знак». В ней участвовали все классы школы.

Особенно постарались октябрята 2 «в», 2 «г», 3 «а», пионеры 4 «б», 4 «г».

К примеру, во 2 «в» газету «Дружные ребята» будут получать в новом году 26 человек. А в 3 «а» все до единого подписались на газету «Пионерская правда» «Дружные ребята».

Пионеры и октябрята подписались не только на газету, но и на журналы «Пионер», «Мурзилка», «Ко-

посильность каждого туриста. И вот мы на Кавказе. В группе восемь человек, руководитель В. Н. Зорин. Маршрут начали от древней крепости Вардзии. Она расположена в 12 километрах от турецкой границы. Крепость является уникальным памятником архитектуры. Она расположена на высоте 1300 метров в горах. Самое интересное, что она высечена в скалах. Вардзии также знаменита своими минеральными источниками.

По реке Кура мы сплавились на двух катамаранах. Все сложные пороги мы разведыва-

Сейчас у нас начинаются занятия в секции водного туризма. Мы будем ремонтировать и изготавливать туристическое снаряжение, изучать теорию, готовиться к дальнейшим походам

## ВОЗРАСТАЕТ ИНТЕРЕС

В конце октября у нас в Лисаковске состоялся традиционный мотокросс, посвященный 62-й годовщине со дня рожде-

рвался от основных соперников. Но во втором его постигла неудача — порвалась цепь. По той же причине — технической несправности — упустил первое место один из сильнейших экипажей области в составе Ю. Лаптева и В. Бабарико. Они выступали в классе 750 куб. см е коляской.

Первое место с командным зачетом заняли гонимцы из спортивно-технического клуба «Текстильщик» (г. Кустанай). На втором месте команда Качар, на третьем — лисаковцы.

**А. ИЗААК,**  
судья соревнований.

## ЭСПЕРАНТО — ЭТО ИНТЕРЕСНО

Недавно в одной из центральных газет я прочел небольшую заметку об эсперанто. Этот нейтральный язык изобретен для введения его в практику международных отношений. Я заинтересовался и написал в эсперанто-клуб в г. Запорожье, адрес которого был указан в заметке.

Пришел ответ, из которого я узнал о эсперанто много интересного. Оказывается, в прошлом году у нас в стране была

создана Ассоциация советских эсперантистов. В феврале этого года Московское радио осуществило пробную радиопередачу на языке эсперанто, а в марте газета «Москью ньюс» вышла с приложением на эсперанто.

В среднем для изучения языка нужно около двух месяцев. Скоро я уже закончу курс обучения (он заочный). По окончании учебы выдается специальный аттестат, высылаются адреса для переписки, органи-

зовываются поездки в эсперанто-лагеря для прохождения разговорной практики.

Я учусь в восьмом классе Октябрьской средней школы. Сейчас думаю создать в школе кружок желающих обучаться эсперанто. А кто хочет заниматься самостоятельно, может написать по адресу: 330033, г. Запорожье, пр. Ленина, 159, Городской эсперанто-клуб.

**Сергей НИКИТИН,**  
ученик 8 класса Октябрьской  
средней школы.

## МАГАЗИН «ПРОМЕТЕЙ» ПРЕДЛАГАЕТ

Учебное пособие по питанию здорового ребенка. А. В. Мазурин. М. Медицина, 1980 г., 280 стр., цена 0-40.

В учебном пособии изложены современные принципы питания здоровых детей.

Энциклопедический словарь юного спортсмена.

М. Педагогика, 1980 г., 480 стр., цена 5-50.

Читатели найдут в словаре обширную информацию о современном состоянии физической культуры и спорта в СССР и за рубежом, о детских спортивных играх на призы ЦК ВЛКСМ «Золотая шайба», «Кожаный мяч».

А. С. Назаров, «Первенец казахского кино», А-А, 1980 г., 72 стр., цена 1-10.

Книга посвящена первому казахскому художественному фильму «Амангельды». Писатели, композиторы, кинематографисты, артисты рассказывают об истории создания фильма и его воспитательном значении.

«Веселые картинки»  
Наташа ГЛУХОВА.

## ВЫСТУПИЛИ УСПЕШНО

В г. Челябинске проходила матчевая встреча по бадминтону. В ней принимали участие спортсмены Омска, Лисаковска, Магнитогорска, Челябинска. В нашей команде было четыре человека — И. Дмитриев, В. Карбутян, В. Клейменова, А. Павлюк.

В одиночном разряде среди девушек первое место заняла Т. Яковлева, ученица 6 класса г. Челябинска, второе — И. Клейменова, ученица 6 класса г. Лисаковска.

Чемпионом матчевой встречи среди юношей стал А. Павлюк, ученик 7 класса школы №2 Лисаковска. Второе место занял И. Дмитриев, ученик 6 класса школы №2 Лисаковска, третье место занял спортсмен из Омска А. Берберих.

В парном разряде среди девушек победителями стали Т. Яковлева и А. Зеан. Второе место у нас.

**Инна КЛЕИМЕНОВА,**  
2 школа, 6 «а» класс.

РУДНИНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ объявляет конкурс на замещение вакантной должности:  
— преподавателя по курсу «Высшая математика».  
Срок подачи заявления на конкурс один месяц со дня его опубликования.  
Заявления и документы согласно положению о конкурсе направлять по адресу: 459120, г. Рудный, Кустанайской области, ул. 50 лет Октября, 38, Руднинский индустриальный институт.

**Редактор**  
**В. А. КОШЕЛЕВ**

Мебуется квартира в г. Рудном со всеми удобствами, 22 квадратных метра на двухкомнатную в Лисаковске на первом или третьем этажах.

Обращаться по адресу: г. Рудный, ул. Гатарица, д. 4а, кв. 4б.

Членам кооператива «Союз» гаражей №№3, 4а, 4б, 150, 203 сдать разрешение горисполкома в бухгалтерию для учета, просьба вступить в члены кооператива до 1 января 1981 года. В случае неуплаты будут лишены права владения.

**ПРАВЛЕНИЕ,**  
1-2.

«Товарищ КамАЗ» Фотоальбом. Автор-составитель С. А. Богачев. М. «Плакат», 1979 г., 256 стр., цена 6-60.

Альбом «Товарищ КамАЗ» — это фотопублицистический рассказ замыслов и дел советских людей, которые в исключительно короткий срок сумели построить гигантский завод на Каме.

Коллектив ОРСа Лисаковского ГОКа выражает глубокое соболезнование директору хозрасчета №2 обидца КУРОНАТКИНУ Виктору Васильевичу по поводу смерти его отца.

**КУРОНАТКИНА**  
**ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА.**