

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# СЕВЕРОМОРСКАЯ ПРАВДА

ОСНОВАНА  
1 ЯНВАРЯ  
1972 ГОДА

Орган Североморского горкома КПСС  
и городского Совета народных депутатов

№ 33 (1437).

Вторник, 17 марта 1981 года.

Цена 2 коп.

## ВЫСОКАЯ НАГРАДА

Мурманской области вручено переходящее Красное знамя

ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ

13 марта в Мурманске, в областном драматическом театре состоялось торжественное собрание представителей трудящихся, посвященное вручению Мурманской области Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ за достижение высоких результатов ее Всесоюзном социалистическом соревновании.

Открыл собрание председатель исполнительного комитета областного Совета народных депутатов А. П. Зазулин.

Старший флотатор и к АНОФ-2 производственного объединения «Апатит» Герой Социалистического Труда М. Я. Стародубцев предлагает избрать почетный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС Леонидом Ильичом Брежневым. Предложение принимается с большим воодушевлением. Слово предоставляется кандидату в член

ны ЦК КПСС, депутату Верховного Совета РСФСР заведующему Отделом транспорта и связи ЦК КПСС К. С. Симонову.

К. С. Симонов отметил большие достижения трудящихся области в выполнении решений XXV съезда КПСС, подчеркнул, что сейчас, после XXVI съезда партии, перед труженниками Заполярья стоят еще более грандиозные задачи. От имени Центрального Комитета КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ К. С. Симонов тепло поздравил северян с высокой наградой и вручил Красное знамя члену ЦК КПСС, депутату Верховного Совета СССР первому секретарю Мурманского областного комитета КПСС В. Н. Птицину.

В ответном слове В. Н. Птицин от имени всех труженников области поблагодарил Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР,

ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ за высокую награду и заверил, что северяне и впредь будут отдавать все силы для выполнения предначертаний партии, решений XXVI съезда КПСС.

На торжественном собрании выступили: капитан-директор БМРТ «Кронштадт» объединения «Мурманрыбпром» В. Н. Прицак; первый секретарь Кировского горкома КПСС П. Н. Якимов; животновод совхоза «Кольский» Т. А. Каргопольцева; бригадир треста «Апатитстрой» М. Н. Калацкий; рабочая Ковдорского горно-обогатительного комбината Л. П. Мальцева; председатель Кандалакшского горисполкома В. П. Голубев.

Участники торжественного собрания приняли приветственное письмо ЦК КПСС, Генеральному секретарю ЦК КПСС, Председателю Президиума Верховного Совета СССР Леониду Ильичу Брежневу.

## Позывные «Красной субботы»

«На работу слабую, на дела хорошие» настроили рабочих механических мастерских генподрядной строительной организации почетный доклад Генерального секретаря ЦК КПСС Леонида Ильича Брежнева XXVI съезду партии, материалы форума коммунистов страны. Коллектив успешно начал первый год одиннадцатой пятилетки. Выработка за январь-февраль составила 155 процентов.

В мехмастерских, где руководителем Станислав Альфонсович Палецис, уже намечен план работ на ленинском коммунистическом субботнике. Основная масса рабочих будет занята на сварке арматурных сеток, ремонте сварочных агрегатов, нарезке антресольных брусьев... Работать намечено на экономленном горючем и электроэнергией. Электрослесарь Александр Николаевич Кротов обязался в день «Красной субботы» отремонтировать сверх плана один электродвигатель. Конкретные задачи — и у его товарищей по работе.

На снимках: токарь Валентина Григорьевна Павленко, начальник мастерских С. А. Палецис, плотник-столяр Анатолий Александрович Ермилов, слесари Андрей Аркадьевич Ермолаев и Николай Михайлович Балаев, электрослесарь Александр Николаевич Кротов; срочное задание выполняет сварщик А. И. Новичук.

Текст и фото В. Матвейчука.



## В ПЕРВЫХ РЯДАХ

У Нины Константиновны Соколовой — уже солидный трудовой стаж на нашем рыбозаводе: около десяти лет. За эти годы она освоила все операции, необходимые рыбообработчице, может работать на всех участках производства —

сортировке и прессовке рыбы, быть дымогенераторщицей и копильщицей цеха. Со всеми заданиями Соколова справляется отлично, выполняя нормы выработки на 120—130 процентов.

Большую общественную работу ведет Нина Константиновна на предприятии: она — заместитель председателя за-

водского комитета профсоюза, член комитета комсомола.

В буднях нашего производства мы привыкли видеть Соколову боевой, задорной, инициативной.

В. ЕРЕМЕЕВ,

секретарь партийной организации Терьерского рыбозавода.

## Стыковка на орбите

Космонавты В. Коваленко и В. Савиных

на станции «Салют-6»

Сообщение ТАСС

13 марта 1981 года в 23 часа 33 минуты московского времени осуществлена стыковка космического корабля «Союз Т-4» с орбитальным комплексом «Салют-6» — «Прогресс-12».

После проверки герметичности стыковочного узла космонавты Владимир Коваленко и Виктор Савиных перешли в помещение станции «Салют-6».

Экипаж проведет дополнительные проверки бортовых систем и аппаратуры, выполнит профилактические мероприятия и замену отдельных приборов и устройств для обеспечения дальнейшей эксплуатации станции в пилотируемом режиме. Космонавтам предстоит также произвести разгрузку корабля «Прогресс-12».

Научная программа работ на борту орбитального комплекса предусматривает изучение природных ресурсов Земли, технологические, астрофизические и технические эксперименты, медико-биологические исследования.

Станция «Салют-6» находится в орбитальном полете около трех с половиной лет. За этот период на ее борту работали тринадцать экипажей космонавтов, в том числе шесть международных, успешно осуществлены четыре длительные экспедиции.

По данным телеметрической информации, полет орбитального научно-исследовательского комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Прогресс-12» проходит нормально.

Самочувствие товарищей Коваленко и Савиных хорошее. Новый этап работ, начатый на борту орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз Т-4» — «Прогресс-12», является практическим претворением в жизнь исторических решений XXVI съезда КПСС о дальнейшем изучении и освоении космического пространства в интересах развития науки, техники и народного хозяйства.

Люди земли североморской

## ВСЕГДА В ПУТИ

В НЕПОГОДУ шоферам-газовикам работать труднее: пока доставишь автоцистерну с топливом из Мурманска, давление газа резко снижается от мороза, а это — дополнительные трудности.

— Полярная зима и есть самая большая сложность в наших маршрутах, — говорит Федор Петрович Ярош. — Привозим на участок газ, а он сливается в газовую емкость плохо...

И рассказывает, как нелегко приходится слесарю-слесарю Валентине Дмитриевне Мышковской, работающей в одном экипаже с ним, в зимние месяцы.

Когда горожане торопятся спрятаться от холода в теплых домах, Федор Петрович и Валентина Дмитриевна обслуживают свой участок, ведь от них зависит бесперебойное снабжение газом центральной части города. В морозные дни голубое топливо становится непослушным.

— Приходится немало повозиться с автоцистерной, — вздыхает Ярош. — А то и сделать дополнительный рейс в Мурманск.

Маршруты Федора Петровича заканчиваются лишь тогда, когда на участке будет полный порядок. Хотя как завывает пурга, газовики делают свою трудную, связанную с опасностью работу.

В пути какие только неожиданности не подстерегают шофера. Например, с утра Мурманское шоссе встретит то гололедом, то туманом. За рулем всегда надо помнить, что за плечами — опасный груз.

— Технику безопасности мы соблюдаем строго, — продол-

жает разговор Федор Петрович. — В нашем деле с ней шутки плохи...

Двенадцать лет отработал он на одной-единственной автомашине, обходился без капитального ремонта. Каждый рабочий день у Яроша заканчивается в гараже техническим осмотром и подготовкой к рейсам завтрашнего дня. Тщательно проверит, в каком состоянии автоцистерна, нет ли утечки газа. Теперь на двигателе его автомашины установлена газовая аппаратура — в контуре «Североморскгоргаз» эксплуатация трех автомобилей переведена на голубое топливо.

Федор Петрович вместе с другими водителями авто-транспортной службы предприятия стал добиваться экономии газа. За последние месяцы они сумели сэкономить свыше ста литров ценного топлива.

Привык ветеран делать свое нелегкое дело хорошо. За двенадцать лет не раз поощрялся похвальными грамотами, стал ударником коммунистического труда, лучшим по профессии, не раз выходил победителем социалистического соревнования.

В этом году имя Федора Петровича Яроша занесено на городскую Доску почета. В коллективе он приобрел авторитет и потому, что в общественной деятельности остается верен себе. Член товарищеского суда, общественный автоинспектор, наставник молодежи, Федор Петрович Ярош ко всем общественным поручениям относится с высокой ответственностью.

В. МИХАЙЛОВА.



УСТЬ-КАМЕНОГОРСК. Строительство комплекса для эффективного использования вторичных энергоресурсов завершено на Усть-Каменогорском свинцово-цинковом комбинате. В его составе почти десять установок для охлаждения металлургических печей, которые стали одновременно со свинцом и цинком производить технологический пар. Теперь половину всей потребности цехов в таком виде энергоресурсов предприятие удовлетворяет за счет собственного производства.

ТОМСК. Важный этап работ начался на строительстве Том-

ского нефтехимического комбината. Здесь начали установку гигантских колонн для синтеза метанола. Эти шестидесятиметровые «сигары», доставленные сюда по Северному морскому пути, монтируют с помощью специальной оснастки, мощных подъемных кранов. Завод метанола производимостью 750 тысяч тонн в год будет крупнейшим в отрасли. Это вторая очередь гиганта сибирской нефтехимии.

ОШ. К посадке картофеля приступили поляводы юга Карелии. Половину плантации «второго хлеба» в Ошской области нынче займут высокоурожайные и скороспелые сорта, которые созревают за два месяца. Это позволит получить за лето два урожая и продать государству 14 тысяч тонн клубней.

(ТАСС)



# РАЗВИТИЕ НАРОДНОГО

СТРАНИЦА  
ПЛАКАТ

**В ВОСЬМИДЕСЯТЫЕ** годы Коммунистическая партия будет последовательно продолжать осуществление своей экономической стратегии, высшая цель которой — неуклонный подъем материального и культурного уровня жизни народа, создание лучших условий для всестороннего развития личности на основе дальнейшего повышения эффективности всего общественного производства, увеличения производительности труда, роста социальной и трудовой активности советских людей.

(Из Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года).

## ШАГИ, САЖЕНЬИ ПЯТИЛЕТОК

Год от года возрастают размах наших главнов, масштабность и сложность проблем, и решать их приходится на новом уровне, по-новому. Каждая пятилетка поднимала страну на все более высокую ступень экономического и социального прогресса. В десятом пятилетии советские люди, осуществляя экономическую стратегию, разработанную XXIV и XXV съездами КПСС, добились новых больших успехов.

Таким образом, главная целевая установка экономической стратегии партии последовательно осуществляется. При всей сложности встающих здесь вопросов курс, намеченный партией, неуклонно проводится в жизнь, подчеркнул в Отчетном докладе XXVI съезду КПСС Л. И. Брежнев.

Многие годы отделяют нынешнее поколение строителей коммунизма от тех героических лет, когда впервые на языках всех

континентов прозвучало необычное русское слово «пятилетка». Так же, как и слова «большевики», «Советы», оно не нуждалось в переводе. Первый пятилетний план был всесторонне разработан на основе директив XV съезда КПСС, одобрен XVI партийной конференцией и утвержден V Всесоюзным съездом Советов в мае 1929 года.

В постановлении ЦК КПСС «О 50-й годовщине первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР» подчеркивается, что каждая из советских пятилеток имела свое лицо, отражала неповторимые черты времени, была этапом в достижении конкретных социально-экономических целей. Но всех их объединяла и объединя-

ет неразрывность общей задачи: по ступеням пятилеток — к социализму и коммунизму!

По ступеням пятилеток Отчизна поднималась от бедности, отсталости и разрухи к вершинам экономического, научно-технического и социального прогресса. О масштабах сделанного можно судить по таким цифрам и фактам. Если к моменту победы Великого Октября на долю страны приходилось менее трех процентов производства мировой промышленной продукции, к концу 30-х годов — около 10 процентов, то сейчас ПЯТАЯ ЧАСТЬ ВСЕГО МИРОВОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРИХОДИТСЯ НА ДОЛЮ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

надцатой пятилетке.

Партия сильна верностью заветам Ленина и способностью претворить их в жизнь. Все содержание, все принципиальные позиции Основных направлений основываются на ленинских идеях. В историческом документе с особой силой подчеркивается один из самых главных принципов ленинского подхода к решению задач коммунистического созидания: развивать инициативу, творческую активность трудящихся в управлении хозяйством, улучшать организацию и повышать эффективность социалистического соревнования; обеспечить своевременное обобщение и планомерное распространение передового опыта.

Мы вступили в одиннадцатую пятилетку. Основные направления экономического и социального развития СССР — программа новых героических дел советского народа, строящего коммунизм.

УВЕЛИЧИТЬ К 1990 ГОДУ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОХОД, ИСПОЛЗУЕМЫЙ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ И НАКОПЛЕНИЕ, МИНИМУМ



**1,4** РАЗА

ОБЕСПЕЧИТЬ РОСТ ВЫПУСКА В 1985 г. ЭЛЕКТРОСТАЛИ



**1,6** РАЗА

ДОВЕСТИ ВЫРАБОТКУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В 1985 ГОДУ ДО



**1550-1600** МЛРД. КИЛОВАТТ-ЧАСОВ

ОБЕСПЕЧИТЬ ДОБЫЧУ УГЛЯ В 1985 ГОДУ В КОЛИЧЕСТВЕ



**770-800** МЛН ТОНН

## ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС: СЕГОДНЯ И В ПЕРСПЕКТИВЕ

БЕЗУСЛОВНОЙ ПРЕДПОСЫЛКОЙ РЕШЕНИЯ ВСЕХ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАЧ — И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ, И СОЦИАЛЬНЫХ — ЯВЛЯЕТСЯ РАЗВИТИЕ ТЯЖЕЛОЙ ИНДУСТРИИ. ОСОБЕННО ЭТО КАСАЕТСЯ ЕЕ БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ — ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ.

Л. И. БРЕЖНЕВ.

Советский Союз — единственная в мире индустриальная держава, народное хозяйство которой развивается на базе собственных топливно-энергетических ресурсов. На долю нашей страны приходится почти одна пятая их мирового производства. Это составляет сегодня свыше двух миллиардов тонн условного топлива — примерно в полтора раза больше, чем в начале 70-х годов. На фоне энергетического кризиса, сотрясающего мир, поступательный рост топливно-энергетических отраслей советской экономики выглядит особенно внушительно.

Сегодня структура топливно-энергетического комплекса СССР такова: нефть и конденсат обеспечивают 43 процента потребностей, природный газ — 25 процентов, уголь — тоже 25, ядерная энергия — 1 процент, гидроэнергия — 3 процента, другие виды топлива и энергии (торф, сланцы, геотермальные воды и т. д.) — 3 процента.

В Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года представлена широкая программа развития топливно-энергетической базы и определенных изменений в ее структуре.

Вот некоторый анализ развития отраслей.

**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА.** За последние три пятилетки в нашей

стране мощность электростанций увеличилась в 2,3 раза.

В 1980 году выработка электроэнергии составила 1300 млрд. киловатт-часов. Основные направления предусматривают довести выработку электроэнергии в 1985 году до 1550—1600 млрд. киловатт-часов.

Основой электроэнергетики все годы социалистического строительства являлась теплоэнергетика. И в одиннадцатой пятилетке ускоренными темпами будет осуществляться строительство тепловых станций, использующих угли Экибастузского и Канско-Ачинского бассейнов на востоке страны. Создающийся Канско-Ачинский топливно-энергетический комплекс (КАТЭК) по добыче топлива и выработке электроэнергии не будет иметь себе равных не только в стране, но и в мире. Здесь предусматривается создание нескольких тепловых станций мощностью 6,4 млн. киловатт каждая и угольных разрезов с ежегодной добычей топлива 60 миллионов тонн.

Продолжаются работы по дальнейшему развитию Единой энергетической системы страны, куда входит более 900 электростанций.

**НЕФТЬ.** Советский Союз — крупнейший в мире производитель нефти — планирует довести в 1985 году добычу нефти с газовым конденсатом до 620—645 млн. тонн. Повышенными

темпами будет развиваться нефтедобывающая промышленность в районах Западной Сибири (за минувшее пятилетие добыча выросла в 2,1 раза), в Казахской ССР и на севере европейской части страны.

**ГАЗ.** Технико-экономические расчеты советских ученых к проекту топливно-энергетического баланса страны на одиннадцатую пятилетку и на период до 1990 года убедительно доказывают экономическую целесообразность значительного увеличения темпов добычи газа. Эта тенденция отражена в Основных направлениях. В 1985 году добычу природного газа планируется довести до 600—640 млрд. кубометров (в 1980 году — 435 млрд. кубометров газа). Основной базой добычи этого вида топлива остается Западная Сибирь, которая дает сейчас каждый третий кубометр советского газа. За минувшее пятилетие добыча газа в этом регионе возросла в 4,3 раза. Динамичное развитие отрасли не только намного увеличит долю газа в топливно-энергетическом балансе СССР, удовлетворяя растущие потребности народного хозяйства, но и позволит расширить его экспорт.

**УГОЛЬ.** Вот уже более двух десятков лет наша страна уверенно держит первое место в мире по добыче угля. В 1985 году планируется добыть 770—800 млн. тонн. Опережающими темпами будет развиваться добыча угля наиболее эффективным — открытым способом, особенно в восточных районах. Оснащенные мощной горной техникой разрезы дают сегодня свыше трети всей добычи угля в стране.

# ХОЗЯЙСТВА СТРАНЫ

По материалам  
XXVI съезда КПСС



## ВЫПОЛНИМ!

## ФУНДАМЕНТ ИНДУСТРИИ

Известно, что уровень производства проката, широта его сортамента и качество во многом характеризуют экономический потенциал страны. Продукция отрасли — сотни различных марок проката, труб, других изделий. Фонды отрасли составляют ныне десятую часть стоимости всех основных производственных фондов. По выплавке чугуна и стали СССР давно вышел на первое место в мире.

Основными направлениями определены новые рубежи для черной металлургии. Главное внимание обращено на коренное улучшение качества и увеличение выпуска эффективных видов металлопродукции. Предстоит в 1,5—2,5 раза увеличить производство холоднокатаного листа, проката с упрочняющей термической обработкой и из низколегированных сталей, листа и жести с защитными покрытиями.

Готового проката предстоит в 1985 году дать 117—120 миллионов тонн.

Бурный рост добычи нефти и газа в отдаленных районах Западной Сибири и европейского Севера заставляет металлургов ускоренно развивать производство экономичных и специальных видов стальных труб, особенно с антикоррозионными покрытиями. Трубы нужны также для изготовления котлов высокого давления.

Предусмотрено более чем в 3 раза увеличить производство металлического порошка.

Большое внимание уделяется развитию сырьевой базы отрасли. Необходимо повысить извлечение компонентов из добываемых руд, поднять содержание железа, марганца, хрома в концентратах, освоить в промышленном масштабе технологию обогащения и окмкования окисленных железистых кварцитов. Нужно усилить сбор металлолома, лучше готовить и использовать его при выплавке стали, построить небольшие металлургические заводы в местах образования лома и потребления металлопродукции.

### ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В десятой пятилетке народное хозяйство развивалось в соответствии с определенным XXV съездом КПСС курсом на дальнейший подъем благосостояния советского народа на основе динамичного развития общественного производства, повышения его эффективности и качества работы. Возросло национальное богатство страны. Достигнут рост экономического и научно-технического потенциала, всех отраслей материального производства и непроизводственной сферы. На должном уровне поддерживается обороноспособность Советского государства.

По сравнению с девятой пятилеткой национальный доход увеличился по сумме на 400 млрд. рублей, промышленная продукция — на 717 млрд. рублей и продукция сельского хозяйства — на 50 млрд. рублей.

Последовательно проводилась аграрная политика партии. Капитальные вложения в эту отрасль по всему комплексу работ составили свыше 170 млрд. рублей, или более 27 процентов общего объема капитальных вложений в народное хозяйство.

## ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМЫ НТР

Перспективы развития народного хозяйства нашей страны оказались в ряду важнейших вопросов повестки дня XXVI съезда КПСС. И это не случайно. «Сегодня, заглядывая вперед на пять, на десять лет, — сказал в Отчетном докладе Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — мы не можем забывать, что именно в эти годы будет закладываться и создаваться народнохозяйственная структура, с которой страна вступит в двадцать первый век».

Речь идет прежде всего об ускорении научно-технического прогресса, широком внедрении его достижений в производство. Это своего рода — главная стратегическая магистраль, по которой советская экономика движется в грядущее столетие.

Конечную цель научно-технического прогресса можно выразить сегодня одним словом — экономия. Экономия труда, снижение затрат энергии и сырья на единицу продукции, экономия рабочего времени и соответственно увеличение времени свободного.

Страна наша располагает мощным научно-техническим потенциалом, который соизмерим только с потенциалом США. У нас трудится почти 1,4 миллиона научных работников. Советские ученые в состоянии решить любую научно-техническую проблему. Стремительное развитие у нас таких современных отраслей, как космическая техника, атомное машиностроение,

электроника и микроэлектроника, лазерная техника, производство искусственных алмазов, — примеры тому.

Все нынешние и будущие чудеса НТР должны служить человеку, делать его жизнь интересней, содержательней, богаче и духовно, и материально.

Исходя из этого, «в одиннадцатой пятилетке, — говорится в Основных направлениях, — развитие науки и техники должно быть в еще большей мере подчинено решению экономических и социальных задач советского общества, ускорению перевода экономики на путь интенсивного развития, повышению эффективности общественного производства».

В текущей пятилетке будет обеспечена разработка и реализация комплексной программы научно-технического прогресса, целевых программ по решению важнейших научно-технических проблем.

Усилена связь науки и произ-

водства. Получит дальнейшее развитие массовое творчество изобретателей и рационализаторов.

На основе использования достижений науки и техники в одиннадцатой пятилетке реше-

развивать производство и обеспечить широкое применение автоматических манипуляторов (промышленных роботов), встроенных систем автоматического управления с использованием микропроцессоров и микро-ЭВМ, создавать автоматизированные цехи и заводы;

ускорить внедрение автоматизированных методов и средств контроля качества и испытания продукции как составной части технологических процессов;

повышать в оптимальных пределах единичные мощности машин и оборудования при одновременном уменьшении их габаритов, металлоемкости, энергопотребления и снижении стоимости на единицу конечного полезного эффекта;

создавать многофункциональные машины и оборудование, переналаживаемые при изменении технологических процессов, видов выпускаемых изделий и производимых работ.

### В БЛОКНОТ АГИТАТОРА

Устойчивые, стабильные темпы экономического развития позволят обеспечить прирост национального дохода, используемого на потребительные и накопительные, на 18—20 процентов. Важно отметить, что не менее 85—90 процентов прироста национального дохода будет получено за счет повышения производительности труда, которая увеличится на 17—20 процентов.

Производство продукции промышленности возрастет за предстоящее пятилетие на 26—28 процентов, в том числе средств производства на 26—28 процентов и предметов потребления на 27—29 процентов.

Общий объем капитальных вложений на одиннадцатую пятилетку намечен в размере 711—730 миллиардов рублей, на мероприятия по повышению заработной платы предусмотрено выделить 16 миллиардов рублей.

Среднемесячная заработная плата за 1981—1985 годы увеличится на 13—16 процентов, а доходы колхозников от общественного производства — на 20—22 процента.

ДОВЕСТИ В 1985 ГОДУ ОБЪЕМ ДОБЫЧИ ГАЗА

**600-640**  
МЛРД. КУБ. МЕТРОВ

ПРОИЗВЕСТИ В 1985 ГОДУ ГОТОВОГО ПРОКАТА  
ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

**117-120**  
МЛН. ТОНН

### Мозг советского машиностроения

Приборы и электронно-вычислительные машины по праву называют мозгом машиностроения. В системе индустриального комплекса эта отрасль развивается наиболее динамично. За годы десятой пятилетки объем производства приборов, оборудования, средств автоматизации, вычислительной техники и другой продукции приборостроения увеличился в 1,7 раза, производительность труда возросла более чем на 52 процента.

В восьмидесятые годы создателям приборов и средств управления предстоит решать новые крупные задачи, связанные с обеспечением народного хозяйства современными системами автоматизации. Их цель — содействовать повышению производительности труда, качества и конкурентоспособности продукции, совершенствованию управления.

Основными направлениями предусмотрено наращивать темпы производства быстродействующих управляющих и вычислительных комплексов, периферийного оборудования и программных средств к ним, электронных устройств регулирования и телемеханики, а также приборов и датчиков систем комплексной автоматизации технологических процессов.

### ТРУЖЕНИКИ СЕВЕРОМОРСКА И ПРИГОРОДНОЙ ЗОНЫ!

Успешное выполнение заданий одиннадцатой пятилетки обеспечит дальнейшее наращивание экономического потенциала страны, повышение народного благосостояния, поддержание на должном уровне оборонной мощи Советского государства. Боритесь за досрочное выполнение планов и социалистических обязательств на пятилетку!

**СОЮЗ ТРУДА  
И ИСКУССТВА**

Под таким девизом в Северноморском кинотеатре «Россия» открылась выставка работ учащихся детской художественной школы.

Широкий кругозор ребят, настоящему увлеченных творчеством. Отражается это и в разнообразии тем картин, представленных к экспозиции. Работа Андрея Локтионова, например, посвящена строителям Североморска. Юрий Пахомов написал портрет шахтера, а Олега Кравченко, очевидно, вдохновила экскурсия на Мурманский судоремонтный завод. Картина «В доке» — одна из наиболее удачных.

В творческом содружестве выступили Лариса Сорокина и Оля Островская, написавшие плакат, который открывает выставку — «Союз труда и искусства».

Свои работы юные художники посвятили XXVI съезду КПСС.

**ВСТРЕЧА  
КНИГОЛЮБОВ**

В Северноморском клубе книголюбів традиционными стали встречи с интересными людьми. На вечере, посвященном семилетию объединения, гостем энтузиастов клуба был заслуженный артист РСФСР Г. М. Яшунский, который рассказал о высоком значении литературы для актеров, создателей образов на сцене и в кино.

Выступил на вечере и трехкратный олимпийский чемпион по гребле В. Н. Иванов. Воспитанник Краснознаменного Северного флота говорил о своем участии в «Олимпиаде-80» — незабываемом празднике спорта.

О деятельности Клуба в течение семи лет и в преддверии XXVI съезда КПСС рассказал председатель совета клуба В. В. Лобурев. Владимир Васильевич вручил памятные подарки и грамоты активистам любительского объединения.

Ведущая — член актива клуба Т. Орлова позаботилась и о музыкальном оформлении встречи. Состоялись увлекательные конкурсы: остроумцев, эрудитов, беспроигрышная книжная лотерея.

**ОБЛАСТНАЯ  
ЭКСПОЗИЦИЯ**

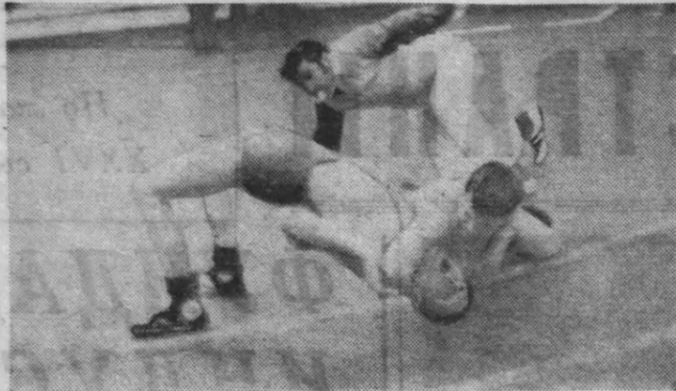
художественной фотографии «Глазами северян-81» открыта в фойе Дворца культуры и техники имени Кирова.

Более пятидесяти ее участников представили около двухсот работ. Центральное место занимают темы, посвященные труженикам моря — промышленникам и покорителям Арктики, рыбообработчикам и судоремонтникам, природе Заполярья и созидательному труду строителей, энергетиков, горнодобытчиков.

Основную часть экспозиции составили произведения членов одного из старейших в нашей стране фотоклубов — «Мурманск», на счету которого десятки высоких наград, золотых и серебряных медалей всесоюзного и международного ранга.

Примечательно, что более половины авторов выставки — фотолюбители, по основному роду занятий относящиеся к рыбопромысловому отрасли, причем треть из них свои фотографии экспонируют впервые.

Зрителя ждут встречи и с новыми произведениями именитых мастеров художественной фотографии: С. Баркова, Л. Гельдермана, Б. Цоя, С. Воронина и других.



Поединок.

Фотоэтиюд В. Бузыкина.

*На книжную полку*

**«ЛЕТОМ СОРОК ПЕРВОГО»**

Так называется выпущенная издательством «Советская Россия» книга Героя Советского Союза М. Бабикова, в которой рассказывается о защитниках Советского Заполярья, мужественно противостоявших вероломному вторжению фашистов с первых дней Великой Отечественной войны.

Сам автор встретил начало ее молодым краснофлотцем в июне 1941 года при несении боевой вахты у берегов Баренцева моря. На суше гитлеровцам, несмотря на их численное преимущество, удалось продвинуться в глубь Кольского полуострова лишь на тридцать километров. М. Бабиков, участник дерзких флотских десантов, описывает жаркие схватки на границе, на Западной Лице, на перешейке Сред-

ний—Рыбачий.

Книга ценна документальностью в своей основе, хотя автор повествует о тех событиях в литературно-художественной форме, допуская и творческий домysel, и появление чисто литературных героев наряду с исторически достоверными. Как, например, Герой Советского Союза старший сержант Кисляков, майор Дубравин, старший лейтенант Лебедев, боец Мотовилин и многие другие.

Одним из источников книги стали публиковавшиеся в газетах и журналах фронтовые очерки М. Бабикова, героями которых были военные моряки, солдаты, разведчики, десантники и народные ополченцы.

С. МИРНОВ.

**Объявления, реклама**



**ЕСЛИ У ВАС ЕСТЬ ГАРАЖ**

В 1981 году в Северноморске и Полярном уже произошло 2 пожара в личных гаражах граждан, при этом огнем значительно повреждены автомобили владельцев. Пожары возникли по вине владельцев, нарушивших правила пожарной безопасности.

Из анализа причин пожаров, происшедших в гаражах, видно, что большинство из них возникло вследствие грубых нарушений правил при монтаже электросетей, оставления без присмотра включенных электронагревательных приборов и пользования самодельными электронагревательными приборами, курения в помещениях гаражей.

Тушение возникших пожаров в гаражах затрудняется хранением в них большого количества бензина, масел, красок и другого сгораемого материала.

Многие гаражи строятся са-

мостоятельно, без соблюдения элементарных требований строительных норм, без разрешения исполкомов местных Советов и других органов.

Для предупреждения пожаров в индивидуальных гаражах необходимо выполнить следующие условия:

- строго соблюдать «Правила устройства электроустановок» при монтаже электросетей и пользования электронагревательными приборами;
- не хранить в гараже предметы домашнего обихода, а также запас легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в следующих количествах: бензина — более 20 кг, масел — более 5 кг. Хранение указанного количества бензина и масла допускается только в металлической плотно закрывающейся таре;
- не производить окраску машин;
- не заправлять машину горючим;
- не производить в помещении гаража мойку деталей керосином и бензином, а также ремонтные работы с применением открытых источников огня, зажигать факелы для подогрева двигателей автомашин;
- не курить в помещении гаража.

Мероприятия простые, но они обеспечат сохранность гаражей и личных автомобилей.

Предотвращайте пожары в гаражах, соблюдайте правила пожарной безопасности!

Инспекция Госпожнадзора и пожарной охраны.

**ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ**

С 16 марта 1981 года открыт новый автобусный маршрут № 116 Североморск — Росляково со всеми остановками. Автобус будет ходить ежедневно, кроме воскресенья, в часы «пик».

17 марта в 14 часов в помещении матросского клуба состоится отчетное собрание правления Северноморского рыбкооп перед уполномоченными пайщиками о работе за 1980 год. Просим уполномоченных посетить собрание.

**ПОЛУЧИЛА  
ПО ЗАСЛУГАМ**

В апреле 1980 года в жилищно-эксплуатационный участок Терберских судоремонтных мастерских поступила на работу маляром проживающая в поселке Лодейное и ранее работавшая в строительном участке Людмила Григорьевна Бамбизова. С самого начала своей трудовой деятельности на новом месте она начала нарушать производственную дисциплину, раньше положенного времени уходить на обед и с работы, расхаживая этим самым бригаду маляров.

Почти целый год коллектив ЖЭУ вел воспитательную работу с Бамбизовой, но результата не добился. Она все чаще нарушала производственную дисциплину, грубила мастерам, не выполняла работу, которую ей поручали. В результате дело дошло до товарищеского суда. Его заседание проходило в механическом цехе судоремонтных мастерских. Начальник ЖЭУ А. К. Павлов

рассказал, какие меры воздействия применяли к маляру Бамбизовой. Выступившие Г. В. Фокин, В. В. Дегтярева рассказали о проступках Бамбизовой, о ее поведении в быту. Товарищеский суд рассмотрел заявление ветерана труда нашего поселка Риммы Михайловны Бурлаковой. Она сообщила, что Бамбизова публично оскорбляла ее нецензурной бранью.

Рассмотрев дело, товарищеский суд вынес решение. Руководствуясь положением о товарищеских судах, на основании статьи 16 пункт 4 за нарушение производственной дисциплины и неправомерное поведение в быту суд объявил Людмиле Григорьевне Бамбизовой общественный выговор с опубликованием в печати.

Решение товарищеского суда нашло одобрение коллектива.

В. УСОВ,  
председатель товарищеского суда Терберских СРМ.

*Приглашаем  
на прием*

Общественная приемная при газете «Североморская правда» продолжает свою работу.

Квалифицированную консультацию по тем или иным вопросам, интересующим население, дают ведущие специалисты и хозяйственные руко-

водители города.

В четверг, 19 марта 1981 года, прием жителей Североморска и пригородной зоны в помещении редакции с 17 до 19 часов будет вести заведующая отделом социального обслуживания Североморского горисполкома Антонина Георгиевна Гришко.

Редактор  
В. С. МАЛЬЦЕВ.

**ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «СТРОИТЕЛЬ»**

открывает школу современного бального танца. В программе: знакомство с историко-бытовым танцем, современные советские и зарубежные бальные танцы, танцы в стиле «диск». Участникам школы предоставляется право свободного посещения танцевальных вечеров и программ диско-клуба ДК. Первое занятие состоится 17 марта в 20 часов в танцевальном зале ДК.

Запись производится ежедневно у дежурного Дворца культуры.

Администрация ДК «Строитель».

**ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ И РАБОТНИКОВ ЖИЛИЩНЫХ  
ОРГАНОВ ГОРОДА И ПРИГОРОДНОЙ ЗОНЫ**

Контора «Североморскгоргаз» сообщает, что для обеспечения безопасного и бесперебойного газоснабжения населения города и пригородной зоны необходимо выполнять следующие требования:

- не допускать стоянки автотранспорта рядом с группами газовых емкостей с целью обеспечения свободного, круглосуточного подъезда спецмашин газового хозяйства;
- запретить проникновение детей на территорию группы газовых емкостей;
- не разрешается развешивание ковров, дорожек и т. д. на оградах газовых емкостей и крепление к ним бельевых веревок;
- не допускать захламление бытовым мусором территорий групп газовых емкостей и содержать в чистоте территорию вокруг них.

**ПОМНИТЕ!**

Любое нарушение может привести к непоправимым тяжелым последствиям!

**ВОЗМОЖНЫ  
ПОВРЕЖДЕНИЯ  
ГАЗОПРОВОДОВ**

В зимнее время при промерзании грунта усиливается опасность повреждения подземных газопроводов с возможными утечками газа и проникновением его в подвалы, колодцы и подьезды.

Будьте особенно осторожны при посещении подвалов и других цокольных помещений.

Почувствовав запах газа, не включайте и не выключайте электрический свет, не входите в подвалы с открытым огнем, не курите. Установите охрану загазованного помещения, обеспечьте его проветривание и немедленно вызовите аварийную бригаду по телефону 04.

Контора

«Североморскгоргаз».

**ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ**

Северноморский рыбкооп принимает мясо (свинину) от населения по договоренным ценам. Сдатчики имеют право на приобретение в предприятиях рыбкооп товаров повышенного спроса.

За справками обращаться по адресу: Североморск, улица Полярная, 7, тел. 2-10-37, 2-10-39.

**КИНО**

КИНОТЕАТР «РОССИЯ»  
17—18 марта — «Последняя охота». Начало в 10, 12, 14, 16, 18.15. «Экипаж» (2 серии). Начало в 20.

КИНОТЕАТР «СЕВЕР» (г. Яллярный)  
17 марта — «Большая — малая война». Начало в 10, 12, 14, 17—18 марта — «Экипаж» (2 серии). Начало: 17-го в 16, 18.40, 21.20; 18-го в 10, 13, 16, 18.40, 21.20.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «СТРОИТЕЛЬ»  
18 марта — «Люди в океане». Начало в 19, 21.