

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# СЕВЕРОМОРСКАЯ ПРАВДА

ОСНОВАНА  
1 ЯНВАРЯ  
1972 ГОДА

Орган Североморского горкома КПСС  
и городского Совета народных депутатов

№ 153 (1245).

Суббота, 22 декабря 1979 года.

Цена 2 коп.

## ОТВЕТ — ДЕЛОМ!

В районе улицы Комсомольской в городе Североморске строители-генподрядчики, которыми руководит инженер А. П. Григорьев, возводят новый 75-квартирный крупнопанельный дом. Бригада монтажников коммуниста А. М. Калабанова, вдохновленная решениями ноябрьского (1979 г.) Пленума ЦК КПСС, второй сессии Верховного Совета СССР и постановления ЦК КПСС «О 110-й годовщине со дня рождения Владимира Ильича Ленина», завершает в эти дни монтаж второго этажа. Уже освоено более 200 тысяч рублей капитальных вложений.

Строители работают по методу Героя Социалистического Труда Басова под девизом: «Трудиться без травм и аварий». Ежемесячные нормы здесь постоянно перевыполняются, нет нареканий и на качество монтажных работ.

Генподрядчики полны решимости достойно завершить производственную программу четвертого года десятой пятилетки, встретить юбилей В. И. Ленина новыми трудовыми успехами, а завершающий год пятилетки превратить в год ударной ленинской работы.

М. ЕВДОКИЙСКИЙ.

# ЛЕНИНСКАЯ УДАРНАЯ ВАХТА

ВЕСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ И СТРОЕК

## ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

### ЗАСЛУГА РЕМОНТНИКОВ

Ритмично работает в нынешнем году автоколонна, которой руководит коммунист А. А. Рыгаль. Коллектив постоянно занимает призовые места в социалистическом соревновании за досрочное завершение десятой пятилетки. Одним из первых выполнил программу четырех лет пятилетки, а 19 ноября успешно справился с планом грузоперевозок 1979 года.

Сегодня, подводя итоги, хотелось бы назвать тех тружеников, которые помогают шоферам добиться ощутимых результатов в социалистическом соревновании: автомехаников Николая Алексеевича Троцкого и Евгения Николаевича Черномаза.

В автобазе они работают много лет. В прошлом классные водители большегрузных машин. Знают в совершенстве автотехнику. Много сил отдают поддержанию технической готовности колонны. Постоянный контроль за ремонтом машин, планомерная профилактическая работа стали главными заботами автомехаников. Добросовестно относятся они к заявкам водителей, не было случая, чтобы оставили их без должного внимания. Убедившись в неисправности автомобиля, каждый специалист четко планирует задания между слесарями, подсказывает им наиболее рациональные приемы ремонта. Правильно организуя работу автосервиса, Н. А. Троцкий и Е. Н. Черномаз добиваются своевременного и качественного устранения неполадок. Поэтому автомашины, закрепленные за автоколонной, всегда на ходу.

**А. ГУСЕВ,**  
председатель  
месткома профсоюза  
Североморской автобазы.

На пусковых объектах

## Не снижать ритма

В девятиэтажный кирпичный дом на Северной заставе в Североморске вот-вот поступит тепло. Последние дни здесь напряженно трудится бригада сантехников, руководимая А. М. Вдовиным. Для ветерана североморскихстроев это, конечно, не первый объект, но, по его словам, редко где приходилось так горячо. Часто, чтобы дать фронт работ другим, сантехники сами работают на холоде, но в этом доме мороза не замечали.

Александр Михайлович взял

Сегодня — День энергетика

### Д В А ПРАЗДНИКА

Сегодня страна чествует энергетиков: рабочих-гидростроителей, геологов-изыскателей, электромонтеров и релейщиков... Коллектив Североморской городской электросети в этот день отмечает также 30-летие со дня образования своего предприятия. Всегда электромонтеры обеспечивают бесперебойную подачу электроэнергии в жилые кварталы города, на предприятия.

НА СНИМКЕ: победители социалистического соревнования, ударники коммунистического труда техник энергосбыта Анна Александровна Кувшинова, аккумуляторщица Елизавета Ивановна Беляева, старший электромонтер службы эксплуатации Михаил Михайлович Соболев (справа) и электромонтер — водитель передвижной электроизмерительной лаборатории Иван Петрович Плащинский.

Фотомонтаж В. Матвейчука.



## С ЗАБОТОЙ О ЗАВОДСКОЙ МАРКЕ

Строго по графику подъезжают к экспедиции нашего молочного завода грузовые машины, доставляющие в магазины города готовую продукцию. И задача ударника коммунистического труда приемсдатчицы Екатерины Андреевны Дмитриевой быстро оформить документацию и отпустить продукты в торговую сеть согласно накладным.

Но это, пожалуй, внешняя сторона ее работы. Обязанности специалиста сродни работе контролера отдела технического контроля. Прежде чем отпустить продукцию, вместе с

лаборантом ей необходимо в последний раз проверить качество готовых продуктов. О сложности этой задачи говорит и тот факт, что за смену Екатерина Андреевна приходится осматривать в среднем до 30—35 тонн различных молочных продуктов.

Экспедиция — последний этап, отделяющий продукцию от потребителей. Поэтому особенно важной является обязанность приемсдатчицы — заботиться о надежности заслона браку.

И надо сказать, Е. А. Дмитриева — одна из тех, кто добился решения этой задачи. Как хорошая хозяйка, она умеет распознавать малейшие признаки, свидетельствующие о недостаточном высоком качестве изделий, зорко стоит на страже заводской марки. Не случайно ветеран нашего предприятия, одна из лучших специалистов Е. А. Дмитриева занесена в Книгу трудовой славы города Североморска и пригородной зоны.

**А. ХВАЛЮН,**  
старший приемсдатчик  
Североморского  
молокозавода.

## ПО СТРАНЕ

МОСКВА. Без дополнительных затрат выпустит в будущем году на полмиллиона рублей продукции Московское объединение «Красный богатырь». Это предусмотрено встречным планом, который принял коллектив. Вся дополнительная продукция намечено получить за счет внутренних резервов. В их числе — ускоренное освоение новых мощностей, специализация производства, совершенствование организации труда. Успешное выполнение встречной программы позволит коллективу выйти на рубеж пятилетки в середине декабря 1980 года.

ТБИЛИСИ. Самая лучшая бригада сборщиков чая не сможет состязаться в производительности труда с чаеборочной машиной «Сакартвело», новая модель которой успешно прошла испытания в Грузии. Машина заменит труд более пятидесяти сборщиков чайного листа. Она на 20 процентов производительнее своей предшественницы, более маневренна. Государственная комиссия рекомендовала ее к серийному производству. В начале будущего года завод «Грузсельмаш» выпустит первую промышленную партию машин новой модели.

ИЖЕВСК. Методом литья впервые стали получать детали на местном заводе пластмасс. Автоматические линии нового производства, которое пущено на предприятии, способны выпускать изделия более ста наименований. Они предназначены для ижевских автомобилей и мотоциклов. И это открывает широкие возможности для улучшения качества машин, снижает расход металла на их изготовление.

ПРЖЕВАЛЬСК (Киргизская ССР). В собранном и отрегулированном виде станут поступать теперь сельскохозяйственные машины и агрегаты в хозяйства главной житницы Киргизии — Прииссыккуля. Заботу о полной подготовке новой техники к работе взял на себя межрайонный специализированный пункт сборки, регулировки и обкатки, который открылся при Иссык-Кульском областном объединении Госкомсельхозтехники. Новый вид услуг значительно ускорит доставку на село различной техники.

МИНСК. Самоходная машина оригинальной конструкции, созданная на Минском автомобильном заводе, способна соперничать с самолетом. За смену этот агрегат вносит удобрения на площади 300 гектаров, то есть столько же, сколько и машина сельхозавиации. На первом экзамене агрегат, заменивший целый парк обычных прицепных машин, провел подкормку растений на всех площадках одного из крупных хозяйств республики.

(ТАСС).

## В Совете Министров СССР

Совет Министров СССР постановил перенести день отдыха с субботы 29 декабря на понедельник 31 декабря 1979 г.

Я. ГИНДИН.



Сегодня — День энергетика

# ПОЛПРЕДЫ СВЕТА

Это не случайно, что свой профессиональный праздник энергетика страны отмечают именно сегодня. Сама природа сталкивает 22 декабря два противоположных явления — день и ночь, и в этой сложной борьбе день отвоёвывает себе дополнительные минуты, чтобы затем перейти в полное наступление на ночь. Хотя до появления солнца в Заполярье целый месяц, приближение полярного дня уже началось. И если люди еще не замечают этого, то лишь благодаря тому свету, что окружает их и в доме, и на улице, и на работе.

Мы не производим электроэнергию, но, обеспечивая ею жителей больших и малых городов, сел и поселков, по праву являемся полноправными представителями света. Сегодняшний же праздник для нас двойной. Коллектив Североморской городской электросети отмечает тридцатилетие образования своей организации.

Вся нынешняя деятельность североморских энергетиков связана с тем прошлым, из которого вышла, выросла и окрепла электросеть города.

Трудно поверить, но тридцать лет назад ее основу составляли лишь дизельная электростанция и подстанция. Да и самого города еще не существовало. Поселок Ваенга был усеян дощатыми бараками и финскими домиками, а первые кирпичные здания только-только выросли на улице Сафонова.

Но и этому небольшому поселку уже не хватало электроэнергии. Первые работники организованного энергорайона стали и первопроходцами в обеспечении этой энергией растущих жилых домов и предприятий. Их немного, ветеранов, работает сегодня у нас, но их труд — история развития сети, история, которую они «вписали» сами.

Василий Андреевич Гусев. Нынешний начальник энергосбыта уже три десятка лет назад начал работу по налаживанию строгого учета расхода электроэнергии. Ввиду ее острого дефицита персоналу энергорайона приходилось разрабатывать график жесткого лимитирования. Оно осуществлялось периодически отключением линий и подстанций.

Под особый контроль взяли жилой сектор. Не секрет — отопление в те годы налажено было далеко не так, как требуется, и многие обогревали свои квартиры за счет электронагревательных приборов. Приходилось опломбировать все розетки, оставляя лишь одну для электроплитки. Даже радиоприемники подключались к сети через выключатель. Счетчиков не было, и жильцы рассчитывались по специальной, но весьма приближенной схеме расхода электроэнергии.

Василий Андреевич стал и одним из первых руководителей лабораторий контрольно-измерительных приборов. Помещения для лабораторий, как и для других служб, не существовало. Сами рабочие собрали во дворе дизельной электростанции домик. Дом был готов, начальник лаборатории назначен, но... самой лаборатории еще не было, так как не было оборудования многих нужных приборов. Когда же лабораторию оснастили, ее коллектив стал выполнять ответственные задания — проводить высоковольтные испытания, ремонтировать электросчетчики, проверять счетные приборы.

Многое приходилось делать своими руками, и в этом в большой степени проявились энтузиазм, неиссякаемая работоспособность молодого коллектива.

С ростом города расширился

свой владения и энергорайон, увеличилась протяженность линий электропередач, число подстанций. Возить трансформаторы на ревизию в Мурманск становилось делом трудоемким. Встал вопрос о строительстве собственного трансформаторного хозяйства. Завезли кирпич, другие необходимые материалы и мастерская была построена.

Сложнее обстояло дело с транспортом. Главными средствами передвижения были у нас лошади и старая трофейная ма-



Сергей Петрович Крутов — электрослесарь Североморской городской электросети. Свои обязанности ветеран войны и труда выполняет отлично.

НА СНИМКЕ: С. П. Крутов прозвоняет клеммы силового трансформатора.

Фото В. Матвейчука.

бил ЗИС-150. К этому времени сюда пришел работать нынешний начальник автохозяйства Федор Яковлевич Рипка. Он сделал первую обкатку и этой, и всех последующих машин. Но не в этом, конечно, его заслуга. Главное дело ветерана предприятия — организация мобильной, всегда готовой к выполнению любого задания автотранспортной службы, одной из передовых в городе.

С именем многих сегодняшних работников связано становление той или иной службы быта. Виктор Игнатьевич Кувшинов начал работать еще в Сафоново. Однажды ему поручили наладить релейную защиту на подстанции в поселке Ваенга. Приехал он на ТП, а прибор — никаких. Ну, думает, покажу класс релейщика. Соорудил водяной реостат, достал щитовой амперметр и полез на трансформатор проверять токо-

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В 1979 г. в нашей стране будет произведено 1265 млрд. киловатт-часов электроэнергии, а наше народное хозяйство получит электроэнергии на 96 млрд. киловатт-часов больше, чем ее произвели в прошлом году все девять стран Европейского экономического сообщества.

О масштабах и темпах развития советской энергетики красноречиво свидетельствует тот факт, что до Великой Октябрьской социалистической революции все электростанции страны вырабатывали 2 млрд. киловатт-часов в год. Сейчас не производством энергии в СССР выражается цифрой примерно в 620 раз больше.

В СССР создано крупнейшее в мире энергообъединение, расположенное на территории в 7 часовых поясов. Более 700 электростанций общей мощностью свыше 210 млн. киловатт вырабатывают вместе почти 90 процентов всей производимой электроэнергии и обслуживают более чем двухсот двадцатимиллионное население.

шина «Шевроле». Из-за отсутствия порядочного транспорта приходилось пешком по два-три раза в день и в мороз, и в пургу ходить на дальние подстанции, чтобы замерить нагрузки трансформаторов. И для замера контуров на кабельных и внутренних линиях транспорт не выделялся — считалось роскошью. Измеритель заземления весом в десять килограммов, две катушки проводов, электроды — все это несли на своих плечах...

Лишь в 1956 году энергорайону выделили новый автомо-

вые цепи. И вдруг слышит: «А где наряд? Где заземление?!» Главный инженер энергорайона А. Л. Фрейберг был особенно строг к вопросам техники безопасности.

Тогда Кувшинову объявили выговор, но чем-то он, видимо, запомнился руководству. Вместе с В. А. Гусевым Виктор Игнатьевич налаживал потом лабораторию КИП, а теперь вот уже много лет возглавляет один из самых ответственных участков — группу подстанций.

А Валентина Николаевна Шабарова? По правде сказать, нужно было быть смелой девушкой, чтобы тогда, в первые послевоенные годы, поступить в чисто «мужской» электромеханический техникум. Валентина Николаевна не только поступила, но и успешно закончила его. Двадцать лет работает она уже в Североморской электросети, и трудно найти более грамотного, более ответственного электромеханика. И еще за что уважают Шабарову в нашем коллективе, так это за веселый, открытый характер, большую душевную щедрость, глубокое понимание человеческого характера.

С годами в электросети приходят новые люди. Рядом со старшим поколением они приходят хорошую школу. Имена молодых специалистов называют сейчас в числе лучших работников: это В. В. Москвин, А. В. Латышев, А. К. Матвеев, В. А. Фомин... Они вместе с ветеранами несут почетную вахту в нашем городе, дарят людям самое большое чудо, сотворенное человеком, — свет.

Н. БУРЯК,  
мастер Североморской электросети,  
наш внештат. корр.

## ПО СЛЕДАМ ПИСЬМА Новой средней школе в Североморске ТРЕБУЕТСЯ СРОЧНО ТЕПЛО

«Хороший подарок получили в этом году североморцы — новую школу». Так начинает свое письмо в редакцию газеты группа родителей средней школы № 7. «Просторные светлые классы радовали и счастливых учеников, и учителей, и родителей. Были, правда, и недоделки, но все верили, что строители быстро их устранят. Но до сегодняшнего дня беспокоятся мамы и папы, которые отправляют своих «первоклашек» в школу. Школа новая, светлая, а вот о тепле здесь приходится только мечтать. Вместо удобной школьной формы надеваем на детей свитера и кофты. А ведь зима еще впереди»...

Под этим письмом подписались двадцать четыре родителя, а могли бы наверняка все плюс учителя и ученики. Потому, что в новой школе, сданной накануне учебного года, действительно далеко не жарко.

С завучем А. Н. Денисенко идем по классам второго этажа. И без термометра в них чувствуется прохлада, но для точности взяли нехитрый прибор с собой. Классы I «ж» и «е». Радиаторы отопления едва теплые. Обогревают, можно сказать, самих себя. И, учитывая, что одна стена в каждом помещении представляет собой почти целиком окно, — в классах температура довольно низкая — пятьдесят градусов.

— В октябре, — говорит учительница Н. И. Митриш, — в моем I «е» классе болело четырнадцать детей, а в ноябре — десять. И основная, конечно, причина — простудное заболевание.

И в группах продленного дня, которые находятся на первом этаже, не теплее. Здесь проводят время после учебы многие дети и, конечно, находиться с раннего утра до вечера в более чем прохладных комнатах — не лучшее занятие, особенно для малышей.

В самых теплых классах, которых единицы, термометр показал не выше восемнадцати градусов. В остальных же школьных помещениях холодно.

С одной стороны «виновник» этого — просторный внутренний двор школы, предназначенный для зимнего сада. Большое помещение высотой в четыре этажа должно обогреваться через воздушную вентиляцию калориферами, но они пока бездействуют.

Во-первых, — объясняет директор школы Н. К. Олейник, — отдел капитального строительства областного комитета поставил еще для них автоматику управления. Оборудование это сложное, требует тщательного обслуживания а н и я,

особенно в сильные морозы. Горький урок в 12-й школе научил: здесь попробовали пользоваться без автоматики калориферами для обогрева бассейна, но больше года они не продержались, вышли из строя. Кроме того, и сейчас еще эксплуатировать теплую вентиляцию нельзя: представитель областной санэпидстанции отметил свыше двадцати нарушений в санитарном состоянии приточных вентиляционных систем, устранить которые должны строители.

Изнутри — холодный воздух «зимнего сада» (а температура здесь еще ниже, чем в классах, — до десяти градусов), снаружи — зима настоящая, вот и «мерзнет» школа.

Но не только калориферы помогут решить проблему обогрева. Ведь и в классных комнатах батареи отопления едва теплые. В чем дело? Поиски ответа на этот вопрос привели к одному из авторов проекта школы М. С. Тылевичу.

Отсутствие тепла в школе объясняется прежде всего недостаточной мощностью котельной и пропускной способностью сетей теплоснабжения. Еще два года назад наш коллектив, учитывая растущие жилые массивы на Северной заставе, улице Кошкина и Средней Ваенге, выдал строителям проект на расширение существующей теплоцентрали. Уже нынешней весной дефицит тепла, по подсчетам проектировщиков, составил в этих микрорайонах около пяти процентов. А сейчас, с подключением к котельной новых домов и школы, он увеличился вдвое. Между тем, работы по установке дополнительного котла, по прокладке новой «ветки» теплотрассы только начаты.

Когда же они будут закончены? Скоро ли придет в школу тепло? На этот вопрос редакция попросила ответить руководителя геоподрядной стройорганизации Я. С. Махатого.

По плану ввода данные работы запланированы на 1980 год. Но сейчас мы форсируем их. Монтаж котла, например, который поступил только недавно, ведется в две смены, с тем, чтобы сдать его в эксплуатацию в январе.

Сейчас температура воздуха на улице сравнительно высокая. Но стоит ей «упасть», стоит задуть сильному ветру — и едва теплые школьные батареи уже не помогут. Вот почему решить вопрос с нормальным теплоснабжением здания следует в сжатые сроки, как можно скорее. Этого справедливо требуют родители Оуденко, Дубинин, Курганова, Григорьев, Зиновьева и другие авторы письма в редакцию.

Я. ЗУБАРЕВ.

## О ПРИНЯТЫХ МЕРАХ СООБЩАЮТ

«Удобно клиенту,  
выгодно  
предприятию»

Так называлась корреспонденция, опубликованная в «Североморской правде» 29 ноября.

На запрос редакции получен ответ директора объединения «Мурманоблхимчистка» Б. М. Бедяева, в котором сообщается, что факты, отмеченные в статье, подтвердились.

Микрохимчистка в городе Североморске не работала в течение длительного времени в связи с тем, что импортное оборудование вышло из строя, и не было возможности приобрести запчасти.

По этой причине срочная химическая чистка и влажно-тепловая обработка изделий в присутствии заказчика не производились. Вещи обрабатывались на Мурманской фабрике химчистки и крашения одежды и на предприятиях области.

В связи с большим поступлением вещей и недостаточностью производственных мощностей сроки выполнения заказов были увеличены. На это поступали справедливые жалобы.

В настоящее время на микрохимчистке в городе Североморске ведется замена оборудования; будет установлена новая машина. В начале 1980 года микрохимчистка начнет работать на полную мощность, будет больше услуг, предоставляемых населению, а сроки выполнения заказов — сокращены.

Новости культуры

Творческих удач вам, «Сверстники»!

При районном Доме культуры поселка Росляково совсем недавно создан локально-инструментальный ансамбль «Сверстники»...

Хотя коллектив еще совсем молодой, но в его репертуаре уже насчитывается около десяти произведений советских и зарубежных композиторов.

Хочется отметить: эти слабые ребята не только научились играть на музыкальных инструментах, но и ценить дружбу, которая помогла им добиться участия в конкурсе самодельных коллективов «Атланты-79».

Думается, главное, что объединяет этих ребят, это любовь к искусству, к музыке, в которой они настойчиво совершенствуются.

В. СУНЦОВА, директор Дома культуры поселка Росляково.

В КАЖДОМ ПОЖАРЕ — ВИНА ЧЕЛОВЕКА



Почти все пожары, как известно, в жилых домах происходят по вине проживающих в них людей.

20 ноября в ночное время возник пожар в жилом доме по улице Кольской. Огнем поврежден дом, сгорели все домашние вещи семьи Божевалыниковых.

оставленного без присмотра на кухне квартиры. Казалось бы, причина пожара — техническая, виноват керогаз.

Пусть фотография сгоревшего дома будет напоминанием всем гражданам, которые пренебрегают правилами пожарной безопасности.

В. ИВАНОВ, начальник инспекции Госпожнадзора ОВД Североморского горисполкома. Фото Ю. Клековкина.

Редактор В. С. МАЛЬЦЕВ.

ПОНЕДЕЛЬНИК

- 24 ДЕКАБРЯ
Первая программа
18.00 «Пятилетка. Год четвертый».

ВТОРНИК

- 25 ДЕКАБРЯ
Первая программа
8.00 «Время».

СРЕДА

- 26 ДЕКАБРЯ
Первая программа
8.00 «Время».



По окончании первой программы ЦТ

- 24 декабря — «Свидетель». Художественный телефильм из серии «Следствие ведут ЗнаТоки».

ЧЕТВЕРГ

- 27 ДЕКАБРЯ
Первая программа
8.00 «Время».

- 9.05 «Отзовитесь, горнисты!».

- 28 ДЕКАБРЯ
Первая программа
8.00 «Время».

ПЯТНИЦА

- 29 ДЕКАБРЯ
Первая программа
14.50 К 57-й годовщине образования СССР.

- Вторая программа ДЛЯ МУРМАНСКА
17.12 \* Программа передач.

СУББОТА

- 29 ДЕКАБРЯ
Первая программа
14.50 К 57-й годовщине образования СССР.

ВОСКРЕСЕНЬЕ

- 30 ДЕКАБРЯ
Первая программа
8.00 «Время».

- 12.45 «Дело всей жизни». Теле-отчет.

- Вторая программа ДЛЯ МУРМАНСКА
19.00 Играет Государственный духовой оркестр РСФСР.

КИНО

- КИНОТЕАТР «РОССИЯ»
22 декабря — «Вкус хлеба» (1 и 2 фильма).

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ «СТРОИТЕЛЬ»

- 22-23 декабря — «Каснадер». Начало в 19, 21.

КИНОТЕАТР «СЕВЕР»

- 22-23 декабря — «Усатый нянь». Начало: 22-го — в 10, 12, 14, 23-го — в 11, 30, 13, 10, 14, 50.

НАШ АДРЕС
и телерадио

184600, г. Североморск, ул. Северная, 31. Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.
Редактор — 2-04.01, зам. редактора, отдел партийной жизни — 2-04.06, ответственный секретарь — 2-06.80, отдел промышленности, строительства, транспорта — 2-05.96, отдел культуры и информации — 2-05.98.

Индекс 52843.
Типография «На страже Заполярья». Формат А-3.
Заказ 453. Тираж 7416.