

НИЗМА

ных депутатов Тюменской области

1980 года ★ Цена 2 коп.

атилетке—ударный финиш,

VI съезду КПСС—достойную встречу!

Вперед, бригада!

Говява достойную встречу третьей годовщины новой Конституции СССР, буровая бригада из второго Сургутского управления буровых работ, которой руководит коммунист Ю. Н. Гертнер, добилась новой трудовой победы.

Коллектив построил 48 тысяч метров эксплуатационных скважин и тем самым выполнил повышенное обязательство, взятое в ответ на решения июньского Пленума ЦК КПСС.

Встреча XXVI съезд

партии, буровики полны решимости приумножить свои достижения. В ярко разгоревшемся социалистическом соревновании особенно заметен успех вахты Марата Закирова. Сменное задание она выполняет постоянно на 120 и выше процентов.

Также успешно ведут проходку бригады А. В. Спицына и А. Д. Манаква, которые тоже джелолируются на Локосовском месторождении.

А. АЛЕНОВ,
наш штат. корр.

На передовых рубежах

Выполняя взятые повышенные социалистические обязательства в честь 50-летия Ханты - Мансийского автономного округа, коллектив Сургутского рыбоконсервного комбината выполнил их досрочно по открытой воде.

При плане 26.500 центнеров фактический вылов на 24 сентября составил 28.500. Встав на трудовую

предсъездовскую вахту, труженики комбината стремятся перевыполнить взятые дополнительные обязательства. Двухмесячный план 1981 года по всем показателям будет выполнен ко дню открытия съезда. Сверх плана будет выловлено 50 центнеров рыбы.

А. ЧЕРНОВИОВ,
секретарь
партокома.

ДОСРОЧНО

12 энергоблок Сургутской ГРЭС — один из важнейших объектов завершающего года пятой пятилетки.

Лучшие коллективы энергостроителей трудятся в эти дни на этой самой горячей точке, опережая время, перекрывая установленные нормы.

В числе лидеров и комсомольско-молодежная бригада слесарей - монтажников монтажного управле-

ния Сибэнергокомта, возглавляемая коммунистом, лауреатом премии Совета Министров СССР Н. Н. Лавыгиним.

Встав на ударную трудовую вахту и честь XXVI съезда КПСС, монтажники решили смонтировать 12 энергоблоков досрочно, к 10 декабря — дню 50-летия автономного округа.

А. СТОЛБОВ,
начальник ЦТО
СУ ГРЭС.

строительства они освоили миллион 978 тысяч рублей капитальных вложений — почти на 280 тысяч больше плана. Выработка в коллективе достигла 106 процентов.

С начала года поезд выполнил монтажные работы на 15 слаточных объектах. Среди них четыре 18-квартирных дома в поселке Уль-Ягул, детские сады в Мегроне и Усть-Югане, административно-хозяйственный корпус и цех технического обслуживания № 2 на станции Сургут и другие. Все работы сланы с опережением графиков и с высокими оценками качества.

В социалистическом соревновании той вахты известны бригады электромонтеров М. Темиргалиева, В. Черезова, слесарей - сантехников, руковоимой мигуниском В. Девячуком.

В. МОСКОВСКИЙ.

П О Б Е Д А Р Я Д О М

Успешно справился с плановым заданием десяти месяцев коллектив промышленно-геофизической экспедиции № 2 уреста Сургутнефтегеофизика, которым руко-

водит А. Дьяконов. Это подразделение лидирует в социалистическом соревновании и близко к завершению пятилетней программы. Особенно напряженно

поработали перфораторная партия А. Корнилова, Ю. Завьялова, В. Домашова, машинисты Г. Филпенко, Х. Ишмухаметов, В. Каленских, П. Мальцев.

И. ПЛОТНИКОВ,
наш штат. корр.

кадры, рационализаторском движении, в развитии творческого сотрудничества с научно-исследовательскими и проектными организациями.

В коллективах широко распространяются ценные инициативы и начинания передовиков и новаторов производства по более полной утилизации вторичных энергоресурсов. Экономия, рациональное использование топлива и энергии находят конкретное отражение в социалистических обязательствах, учитываются при проведении итогов соревнования, всесторонне осущааются средствами массовой информации и наглядной агитации.

Вместе с тем указывается, что вовлечению в хозяйственный оборот вторичных топливно-энергетических ресурсов еще не придано общегосударственное значение. Состояние этой работы в целом в отраслях народного хозяйства не отвечает современным требованиям, имеющийся ценный опыт передовых коллективов распространяется крайне недостаточно. На многих предприятиях промышленности, строительства, транспорта уровень утилизации указанных ресурсов остается недостаточным. На многих предприятиях, предназначенного для этих целей, лицевое время не вливается в эксплуатацию. Су-

ществующим, находить практическое отражение в социалистическом соревновании за достойную встречу XXVI съезда партии.

Министерствам и ведомствам СССР, Советам Министров союзных республик поручено тщательно проанализировать состояние дел с использованием вторичных энергоресурсов на подведомственных предприятиях. Творчески, с учетом особенностей производства, подойти к организации работы по более полному вовлечению в оборот указанных ресурсов. Провести в каждой отрасли семинары на базе передовых предприятий имеющим положительный опыт в данном деле. В всех отраслях должны быть разработаны мероприятия на 1981—1985 годы по широкому вовлечению в производство того важного резерва экономии топлива.

Государственному комитету СССР по телевидению и радиовещанию, редакциям центральных и местных газет поручено оказывать большую помощь в распространении важности вторичных энергоресурсов, широко освещать работу предприятий и организаций, министерств и ведомств по их использованию, пропагандировать передовой опыт, настойчиво бороться с недостатками существующих мероприятий.

энергоресурсов. Положительный опыт в этом важном деле накоплен на Магнитогорском металлургическом комбинате, Волховском алюминиевом заводе, Новополоцком производственном объединении «Полдмир». С начала текущей пятилетки коллективами данных предприятий вовлечением в хозяйственный оборот вторичных энергоресурсов сэкономлено около 25 миллионов тонн условного топлива. В настоящее время здесь до 40 процентов потребностей производства в тепле покрывается вторичными тепловыми ресурсами, уровень утилизации тепла превышает среднеотраслевые показатели в полтора-два раза. За счет этих ресурсов обеспечиваются теплом жилищные массивы, подсобные сельскохозяйственные производства и другие объекты. Проводимая работа по использованию вторичных энергетических ресурсов способствует также улучшению охраны окружающей среды. Эффективное использование топлива и энергии является предметом особой заботы партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, хозяйственных руководителей предприятий. Работа по энергосбережению отличает повседневную и целенаправленно на каж-

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

В одиннадцатой пятилетке сургутские геологи значительно расширят геологоразведочные работы. Развитие нефтяной промышленности Среднего Приобья требует ускоренного проведения нефте-разведочных работ. В соответствии с планом на новую пятилетку геологоразведчикам предстоит обеспечить устойчивой сырьевой базой предприятия объединения Сургут-нефтегаз. Будет пробурено 1690 тысяч метров скважин. Дальнейший рост объемов работ пойдет как в старейшей в Западной Сибири Сургутской нефтегазодобывающей экспедиции, так и в недавно созданных Ноябрьской и Восточно-Сургутской. В 1981 году будет организована еще одна — Юганская нефтегазодобывающая экспедиция.

О перспективах развития объединения Объединенная геология в одиннадцатой пятилетке, вопросах совершенствования хозяйственного механизма и специализированных предприятий и задачах по улучшению организации труда в бурении и на вспомогательных работах обстоятельно и глубоко было рассказано на курсах повышения квалификации работников отделов труда организации объединения, проведенных недавно. С интересными докладами и сообщениями об организации и экономике геологоразведочных работ выступили работники объединения Сургутской и Восточно-Сургутской экспедиций.

О направлении геологического поиска в одиннадцатой пятилетке рассказала старший геолог объединения Л. В. Тяжикина. Сургутянам нефтегазодобывчикам предстоит продолжить разведку на действующих площадях, выйти на новые площади в Юго-Восточной части Сургутского района, передать нефтяникам семь месторождений нефти.

Главный экономист Р. М. Ашмов сделал доклад о производственной структуре и перспективном плане развития объединения на одиннадцатую пятилетку. Специализация предприятий объединения в основном проведена в десятой пятилетке. Организованы и успешно функционируют вышкомонтажная контора, управление производст-

венно-технической комплектации, предприятие теплоэнергетических сетей. В будущей пятилетке предстоит организовать новую нефтегазодобывающую экспедицию, которую по опробованию скважин и центральную базу производственного обслуживания.

Государство отпускает значительные средства на капитальное строительство для сургутских геологов. На строительство промышленных баз выделяется 24,4 миллиона рублей, объектов социально-бытового назначения — 10,3 миллиона и 65 миллионов рублей.

Численность трудящихся в организациях объединения возрастет с 3070 человек в 1980 году до 5740 человек в 1981. При таких высоких темпах роста объема геологоразведочных работ и численности персонала большую роль играет правильная организация труда. По вопросам улучшения нормирования труда, организации заработной платы и внедрения научной организации труда сделали ряд докладов начальник отдела труда объединения Н. А. Мако-вейчук, старший инженер Л. Н. Власов, начальник отделов труда Сургутской и Восточно-Сургутской экспедиций Л. Д. Волынин и П. Г. Рабед.

О том, как организовано социальное соревнование среди геологоразведчиков в честь XXVI съезда КПСС, рассказала председатель группы профсоюза П. А. Перяков. Принято обязательство — досрочно выполнять пятнадцатилетний план прироста запасов нефти. Передовая бригада обязалась дать сверхплановую проходку скважин.

Работники отдела труда обменялись опытом работы, ознакомились с передовыми методами организации труда и нормирования труда.

Проведенные курсы явились деловой формой повышения квалификации инженерно-технических работников, позволяя повысить уровень экономического образования.

Е. РАССАДНИКОВА, старший инженер отдела труда Сургутской нефтегазодобывающей экспедиции.



ВОТ ЭТО КАНИКУЛЫ!

Группа школьников, членов клубов юных моряков «Нахимовцев» Московского Дворца пионеров во время летних каникул совершила путешествие по северному морскому пути в составе команды теплохода «Пионер Москвы» Северного ордена Ленина морского пароходства. Теплоход был построен из собранного пионерскими столицами металлолома. Большая дружба связывает экипаж судна с юными моряками. Они ежегодно бывают в гостях друг у друга.

Нынешний год оказался особенным — десять лучших кружковцев-нахимовцев вместе со своими шефами прошли по северным морям от Мурманска до Игарки. В пути ребята познакомались с моряками мощных ледоколов, узнали много нового. Капитан теплохода командир ордена Трудового Красного Знамени А. М. Амдурский — опытный мореплаватель. В свободные часы он делится своими воспоминаниями с ребятами.

На снимке: команда экипажа (справа): В. Мухомов, В. Горбенко, капитан А. М. Амдурский и Т. Каурян. Фото Ю. Барчадзе (Фотокоринка ТАСС).

НЕ ОБЕДНЕЛ ЛИ УРАЛ КАМНЕМ?

Почему Урал не обеспечивает возрастающую потребности строек Тюменского нефтегазового комплекса мраморными? Уж не обеднел ли Урал камнем? Речь не об известце и других самонесущих, а о простом камне, который, пройдя через дробилки и грохота, становится строительным щебнем.

Вопрос как будто правдивый. Ведь на зря Урал величают Каменистым поясом. В нем только около десяти миллионов кубометров горной массы. Тем не менее сами уральцы — та-

же Свердловская область — испытывают острый недостаток щебня. А самый крупный получатель — стройиндустрия Тюменской области — с начала пятилетки недополучит его около трех миллионов кубометров. Почему же при огромных запасах столь дефицитен здесь этот материал? Одна из основных причин — значительные потери его. Например, на Высокогорском руднике уже извлеченный до кондиции ГОСТА щебень прямо с транспортной ленты идет в отвал. Такая же картина в Асбесте.

Технология одинаковая: нет порожних вагонов — в отвал. А с порожником туго. Его едва хватает для вывоза основной продукции — руды. По расчетам ПИ-2 Госстроя СССР, потребность Тюмени в щебне возрастает с 3,9 миллиона кубометров в 1980-ом до десяти миллионов в 1985 году. Лишь десятая часть потребности за счет местных ресурсов.

В Реже Свердловской области Главлеспроектстрой Минтяжстроя СССР при долевой участии тюменских нефтяников строит новый карьер мощностью 1150 тысяч кубометров в год. Дробильно-сортировочный завод должен был дать продукцию в 1979 году. Но до отправки первого эшелона еще далеко, хотя третий Режмашстрой уже выполнил годовую план по освоению средств. На карьере полно недостроен. Особенно у Свердловсктрансстроя, который сооружает плотовый хозяйственный карьер.

Каков же реальный выход на сегодняшний момент? Минтяжматериалов СССР давно задан и с ежегод-

В БАДОВ «Строительная газета».

ШКОЛА МАСТЕРСТВА

● ФОТОРЕПОРТАЖ



Школой мастерства называют профессиональные конкурсы. И с этим нельзя не согласиться. Соревнуясь, рабочие наглядно демонстрируют все свое умение и накопленный опыт, делают их достойным другом. Секретов на конкурсах не бывает.

Блеснул своим мастерством и участники соревнования за звание «Лучший по профессии», организованного Всесоюзным объединением Союззащитастроителей р.ой. Почетные титулы оспаривали электросварщики и электромонтажники динищники из Мегнона, Надыма, Томска, Коми АССР, Сургута. Проходили состязания в Сургуте, на базе треста Запсибэлектрострой.

Целевой была борьба. Каждый трест выставлял настоящих «асов». Нелегко было и членам жюри выявить из них наиболее достойных.

В цехе металлоконструкций соперники стали мастера огненного шва.

Они вели сварку деталей опор для линий электропередачи 220 киловольт Сургут — Полоцк. Скорость и качество — вот такими критериями оценивалась их работа. Строго проверялись в теоретические знания соревнующихся.

Лидеры определились лишь в конце конкурса — настолько высококвалифицированными были его участники. Алая лента победителя вручена сварщику мехколонны № 102 В. Пелевину, нашему земляку. Вторым призером стал его товарищ по работе С. Петерс, третьим — представитель треста Запсибэлектрострой В. Тищенко. А у электросварщика из Коми В. Карягина признана лучшей теоретической подготовка.

Не менее захватывающими были соревнования и у монтажников. Их спортивной ареной была строительная площадка ЛЭП 220 киловольт на заводах к подстанции Полоцкая. Энергостронтели

вели сборку и установку опор, монтаж провода. И здесь первенство захватили сургутяне.

На установке опор первое место присуждено бригаде мехколонны № 14 Н. Галкина, вторым призером стал коллектив В. Фокина из сто сорок одной колонны. На монтаже провода отличились электролинейщики МК-14 Р. Габдрахманова. Победителям также вручены алая лента, дипломы и ценные подарки.

Успехи сургутяне нельзя считать случайными. Это в основном кадровые рабочие, не один год строящие энергетические объекты на Севере. Участники конкурса отбирались тщательно: на соревновавшихся в колоннах, а затем в тресте Запсибэлектрострой.

Энергостронтели приняли решение проводить такие полезные встречи ежегодно. Сургутяне проявили сибирское гостеприимство: они показали гостям город, его основные энергетические объекты.

А. СЛЕСИК,
наш шт. корр.

На снимках: В. Пелевин, победитель конкурса;

обмен опытом; идет установка опоры.

Фото автора.

Фотопортрет участника конкурса.

ИЗ СТРАН СОЦИАЛИЗМА



«МАЛАЯ» АВИАЦИЯ БОЛГАРИИ

В окрестной болотистой Болгарии пришлось тревожное сообщение: жительница села Канья, ждущая ребенка, нуждалась в неотложной помощи. Из-за снегопада транспортная связь с отдаленным селом оказалась возможной только по воздуху. Из Бургаса немедленно вылетел вертолет санитарной авиации, на его борту — врачи и медицинские сестры. Прошло немного времени, и женщина была доставлена в больницу — жизнь будущей матери вне опасности...

Двадцать четыре часа в сутки трудятся экипажи санитарной авиации — одного из важных звеньев обеспечения болгарской гражданской авиации «Балкана». Она оснащена самолетами Ан-14, вертолетами Ми-8, современными Як-40 с аппаратурой, необходимой для перевозки людей с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Каждый год санитарная авиация осуществляет сотни срочных вылетов, перевозит тысячи больных. В случае необходимости болгарские самолеты и вертолеты с красным крестом на борту летают из Болгарии в Советский Союз, Румынию, Польшу, Италию и другие европейские страны.

Другой отряд «малой авиации «Балкана» — сельскохозяйственная авиация. По числу самолетов она занимает одно из ведущих мест в Европе. Воздушные помощники земледельцев разбрасывают удобрения, распыляют химические препараты, защищающие растения от вредителей. В минувшем году самолеты сельскохозяйственной авиации работали свыше пяти миллионов гектаров полей, пастбищ и лесов в республике.

Специальные авиаторы «Балкана», сформированные из вертолетов советских марок, используются для геологоразведки, поисков косяков рыбы в Черном море, охраны чистоты прибрежных вод. С помощью винтовых машин устанавливаются опоры линий электропередачи в горной местности.

Еще одна важная сфера применения авиации — строительство. Монтаж и сборка в кратчайшие сроки, используя вертолеты, удалось смонтировать сложнейшее крупногабаритное оборудование на Кремковском металлургическом комбинате и на других объектах.

В. БЕСКРОМНЫЙ (ТАСС),
София.

ЧЕЛОВЕК И ЗАКОН

Слесаря электростанции Степанова отстранили от работы. К этой мере администрация прибегла в связи с тем, что он отказался от обязательного медицинского осмотра. Есть список предприятий, работники которых должны периодически проходить медицинские осмотры. Этот список утверждён приказом Министра здравоохранения СССР от 30 мая 1979 года. Чл. естественной, администрации предприятий обязан организовывать осмотры и воздействовать на тех работников, которые от них уклоняются.

Но добиваться таких осмотров можно только законными способами. В данном случае отстранение было неправомерным. Среди мер дисциплинарного воздействия на нарушителей трудовой дисциплины увольнение — крайняя мера. Пункт третий статьи 33 Кодекса законов о труде РСФСР закрепляет право администрации расторгнуть трудовой договор по

ОТСТРАНЕНИЕ ОТ РАБОТЫ

своей инициативе в связи с систематическим неисполнением рабочим или служащим без уважительных причин трудовых обязанностей. Причем этим правом можно воспользоваться, если ранее к работнику применялись другие меры дисциплинарного или общественного воздействия.

В отношении Степанова таких мер не применялось. Поэтому приказ администрации об отстранении его от работы был отменен судебными органами.

В каких же условиях человека можно отстранить от работы? Об этом говорится в соответствующих статьях кодексов законов о труде союзных республик. В статье 38 Кодекса Российской Федерации записано, что отстранение рабочего или служащего от работы (должности) с приостановкой выплаты заработной платы может производиться только по пред-

ложению уполномоченных на это органов в случаях, предусмотренных законодательством Союза ССР и РСФСР.

О каких же органах идет речь? Закон о народном контроле в СССР предоставляет комитетам народного контроля право отстранять от занимаемых должностей лиц, допустивших срыв выполнения решений партии и правительства, грубые нарушения государственной дисциплины, социалистической законности, а также бюрократизм и волокиту, причинившие существенный ущерб интересам государства, организаций и граждан.

Государственная автомобильная инспекция может отстранить от управления транспортными средствами работников автотранспортных предприятий, находящихся в состоянии опьянения, либо грубо нарушивших правила дорожного движения.

До решения вопроса об использовании такого работника на другой работе над увольнением выплата зарплаты ему приостанавливается.

Если человек попал на рабочее место в нетрезвом виде, администрация в этот день не допускает его к работе. В дальнейшем за такой проступок работник может быть наказан вплоть до увольнения.

Кроме того, по впадению администрации могут быть отстранены за некоторые служебные проступки работники, трудовая деятельность которых регулируется Уставами о дисциплине. Такие же меры предпринимаются в отношении к работникам, занимающим выборные должности и совершившим преступления или серьезные проступки.

И ГРАНКИН,
юриск.
(ТАСС).



Хорошо знают в Хапты-Мансийском автономном округе врача Екатерину Ивановну Мухнину (на снимке). Коренная жительница этого края, она получила высшее образование в Омском медицинском институте. За 10 лет работы в Сургутской районной больнице доктор Мухнина помогла восстановить здоровье многим геологам, нефтяникам, рыбакам, оленеводам, строителям. Несколько раз ее выдвигали в районный и окружной Союзы народных депутатов, а в 1979 году избрали депутатом Верховного Совета СССР.

Фото И. Саложкова (ТАСС).

