

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ОРГАН ПУРОВСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО ОКРУГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОД ИЗДАНИЯ ШЕСТОЙ

СУББОТА, 20

8 сентября 1984 года
№ 107 (946)

Цена 2 коп.

Газета выходит по вторникам,
четвергам и субботам

ФЕРМАМ — ДОСТАТОК КОРМОВ

Труженики нашего района, выполняя решения XXVI съезда КПСС и Продовольственной программы, стремятся укрепить кормовую базу ферм, чтобы на этой основе увеличивать производство молока.

Нынешний сенокос подходит к концу. Несмотря на сложные климатические условия, совхозы «Пуровский» и «Верхнепуровский» успешно справились с заготовкой грубых кормов. Опыт показал, что в тех подшефных организациях, где на должном уровне был организован труд косарей, проявлялась постоянная забота о них со стороны партийных, профсоюзных организаций, администрации, с планом заготовки грубых кормов справились успешно.

Однако, не везде смогли правильно расставить силы, учесть особенности нынешнего года. На раскочку ушли, быть может, считанные дни, но навестать их не смогли, допустили значительное отставание в сравнении с прошлыми годами заготовками сена.

Медленно ведется сенокосная кампания в организациях Пурнефтегазгеологии, не лучшее положение в организациях, базирующихся в поселке Уренгой, в строительных, монтажных поездках.

В этом году ход заготовки кормов был под контролем райкома партии, райисполкома, что дало возможность своевременно поправить тех руководителей предприятий и организаций, которые медлили с сенокосом, мало проявляли заботы о косарях.

В настоящее время большинство кормов подвезено для хранения к фермам. В совхозе «Верхнепуровский» построили навесы, и сейчас следует принять меры к тому, чтобы каждый килограмм сена был сохранен. Учитывая дождливый период, необходимо наладить вентилирование сена.

Зоветспециалисты совхозов призваны разработать научно-обоснованные и сбалансированные рационы кормления животных, на период зимовки, организовать дело так, чтобы не менее трех раз в день коровы получали теплое пойло и минеральные добавки. Это даст возможность в зимний период получать высокие надой молока, успешно выполнять планы и социалистические обязательства по продаже молока государству.

В совхозе «Пуровский» накоплен немалый опыт по ор-

ганизации зимовки скота. Здесь проявляют заботу не только о кормовой базе, но и о воспроизводстве дойного стада. Малопродуктивные коровы своевременно выбраковываются, заменяются нетелями, которых раздают опытные доярки.

Для пополнения запасов кормов следует заняться выращиванием многолетних и однолетних трав. В совхозе «Верхнепуровский» была сделана попытка использовать для зеленого конвейера посева овса, но хорошее дело не было доведено до конца, хотя можно было приобрести необходимое количество техники для обработки посевов и наладить их полив. Не занимаются в совхозах рекультивацией тундровых земель, где как известно, можно высевать травы на больших площадях.

Ученые Ямальской сельскохозяйственной станции рекомендуют на северную продолжительную зиму заготавливать по 30—35 кормовых единиц на каждое животное. Важнейшим источником пополнения кормовой базы могут стать многолетние злаковые травы.

На опытных делянках многолетних трав дают до 200 центнеров зеленой массы с гектара. Но прежде, чем получить урожай, нужно создавать окультуренные поля, и эта работа должна вестись постоянно. Опыт той же сельскохозяйственной станции выращивания многолетних и однолетних растений, свидетельствует о том, что можно иметь высокую урожайность как одноклетных так и многолетних трав при различных погодных условиях вегетационного периода.

Заготовка грубых кормов подходит к концу, следует мобилизовать все резервы для полного обеспечения ферм кормами. Это долг сельских коммунистов, руководителей и специалистов совхозов, ствующих организаций.

Заботиться о кормах, как о хлебе, — этот призыв передовиков должен стать правилом для всех сельских тружеников. Животноводы нашего района не пожалеют сил и труда, чтобы зимовка 1984—1985 годов на фермах прошла на высоком организационном уровне. Они обеспечат высокую продуктивность дойного стада, сохранят все поголовье, внесут достойный вклад в решение Продовольственной программы страны.

СВОДКА

О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ПО БУРЕНИЮ
ЗА ВОСЕМЬ МЕСЯЦЕВ 1984 ГОДА

Таркосалинская нефтегаз разведочная экспедиция объединения Пурнефтегазгеология:

	План с нач. года	Факт с нач. года	Проц. вып.
В. А. Исаев	6300	9178	145,7
Г. Л. Козаченко	6300	7765	123,3
С. А. Костюков	6450	6803	105,5
И. А. Кургузов	5600	7073	126,3
М. А. Снимщиков	6500	8946	137,6
Г. И. Скалеуш	6400	9000	140,6
В. Р. Каракули	4100	6400	156,1
Всего по НРЭ:	62000	55165	89

Южно-Таркосалинская нефтегаз разведочная экспедиция объединения Пурнефтегазгеология:

	План с нач. года	Факт с нач. года	Проц. вып.
А. Н. Сытник	6200	7300	136,3
Р. Г. Авзалов	6300	6501	103,2
В. П. Гриценко	6800	6340	93,2
Ю. И. Колоколов	6600	5300	80,3
Всего по НРЭ:	38500	26592	69,1
Всего по объединению Пурнефтегазгеология:	124000	108002	87,1

Уренгойская нефтегаз разведочная экспедиция объединения Уренгойнефтегазгеология:

	План с нач. года	Факт с нач. года	Проц. вып.
Н. Д. Глебов	7400	11750	158
В. Н. Татара	7300	10714	146,7
А. Г. Шестаков	4900	3825	78
А. М. Кандалов	6600	8050	122
З. И. Гафинец	3500	3320	97,6
В. А. Макаровский	3300	3777	114,5
В. Г. Зозуля	6600	4410	66,8
Всего по НРЭ:	54000	49846	92,3

Верхнепуровская нефтегаз разведочная экспедиция объединения Уренгойнефтегазгеология:

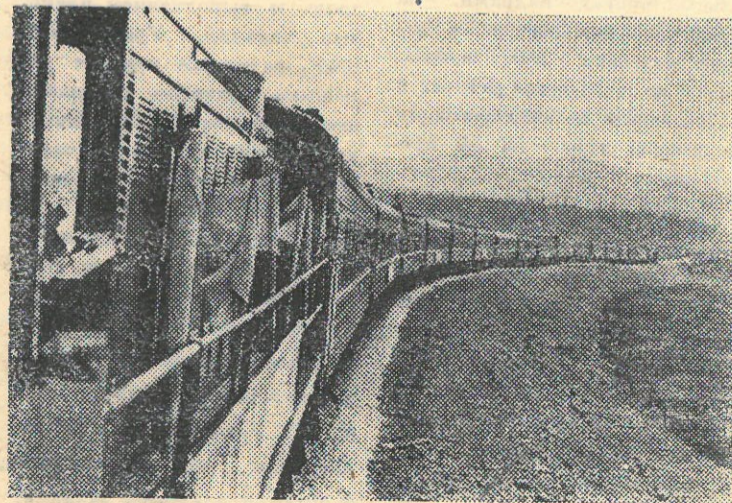
	План с нач. года	Факт с нач. года	Проц. вып.
Е. В. Нетунаев	6500	2670	41,1
Р. А. Маликов	750	903	120
В. М. Кочержук	8850	8868	100,2
Е. Ю. Лебедев	7850	12556	160
В. Р. Романов	7000	3262	46,6
Всего по НРЭ:	33000	28259	85,6
Всего по объединению Уренгойнефтегазгеология:	155000	144722	93,4

По родной стране

ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ. Более чем на сутки ускорен оборот железнодорожного вагона на Ургальском отделении Байкало-Амурской магистрали. Стремясь увеличить вес грузовых составов, труженики отделения освоили вождение поездов весом 4 тысячи тонн.

Коллектив отделения в текущем году борется за выполнение повышенных социалистических обязательств: производительность труда намечено увеличить дополнительно к плану на 7,5 процента, себестоимость перевозок снизить на 3 процента.

На снимке: пассажирский



поезд на Восточном участке

Фото В. Тарабашука,
(Фотохроника ТАСС).

Для буровых бригад Таркосалинской нефтегаз разведочной экспедиции август стал месяцем ударного труда. Значительно повысили производственные показатели бригады И. Кургузова, Г. Козаченко, Г. Скалеуша. Все трудовые коллективы идут в графике выполнения годового плана и социалистических обязательств. И тем не менее резервы в целом по экспедиции имеются, как в плане организационном, так и технологическом.

К примеру, за весь период в экспедиции не пробурено ни одной скоростной скважины. Коллективы бригад не всегда информированы, как их поощряют за сокращение сроков строительства скважины. Не в полной мере используются материальные и моральные стимулы бригадного подряда.

Ниже своих возможностей сработала Южно-Таркосалинская НРЭ. Все бригады, кроме коллектива В. Гриценко, снизили показатели проходки. А в итоге более, чем на пять процентов снизился показатель в целом по экспедиции, составив 69,1 процента к плану восьми месяцев.

Это повлияло на итог работы по объединению в целом. Показатель проходки сократился более чем на три процента.

Снизил темпы бурения в августе Уренгойская и Верхнепуровская нефтегаз разведочные экспедиции. В целом по объединению Уренгойнефтегазгеология проходка снизилась более чем на один процент.

Время отсчитывает уже девятый месяц четвертого года пятилетки. Задания перед геологоразведчиками стоят напряженные и необходимо мобилизовать все резервы, чтобы выполнить как план года, так и пятилетки в целом.

Служба на флоте — дело нелегкое, подчас опасное. И особым уважением среди военных моряков пользуются подводники, которых отличает особая выдержка и храбрость. Иван Маркович Морозов — один из таких людей. В годы Великой Отечественной войны он служил мотористом на подводных лодках Краснознаменного Балтийского флота, а затем принимал участие в разгроме милитаристской Японии. И. М. Морозов награжден многими правительственными наградами.

В послевоенные годы Иван Маркович живет и трудится на Крайнем Севере, причем восемнадцать из них проработал в совхозе «Верхнепуровский» инженером по рыбоводству. Сейчас Иван Маркович на пенсии, но как человек деятельный, он продолжает работу в Пуровской геофизической экспедиции.



На снимке: И. М. Морозов.

Фото В. Резуна.

В РАЙОННОМ КОМИТЕТЕ НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

Результат бесхозяйственности

Районным комитетом народного контроля проведена проверка выполнения плановых заданий первого полугодия 1984 года и качества строительства сдаваемых объектов Уренгойским строительно-монтажным управлением треста Уренгойгеолстрой.

План строительно-монтажных работ за первое полугодие текущего года Уренгойским СМУ (начальник В. К. Бабов) не выполнен. Сорван план по вводу в эксплуатацию жилья.

В управлении не обеспечивается сохранность строительных материалов. Детали домов, кирпич, стальные изделия хранятся с нарушениями строительных норм и правил. Вокруг возведенных объектов много строительного мусора. За первое полугодие в СМУ допущен перерасход более 270 квадратных метров, велик перерасход цемента и кирпича.

В подразделениях СМУ допускаются значительные потери рабочего времени. За шесть месяцев года в целом по управлению потеряно более 2 тысяч человеко-дней. Руководством управления не принимаются необходимые меры по укомплектованию строительных бригад кадрами. На день проверки дефицит в кадрах составил 260 человек, план по подготовке рабочих и повышению их квалификации выполнен лишь на 54 процента.

В Уренгойском СМУ не достаточно эффективно используются транспорт и механизмы. 33 процента имеющейся автотракторной техники простаивает из-за неисправностей. Не уделяется необходимого внимания внедрению средств малой механизации.

Продолжает оставаться низким качество строительства сдаваемых объектов. Допускаются отступления от про-

ектов при закладке свайного поля, предусмотренные проектом встроенные шкафы в квартирах не устанавливаются. Вместо ленолита на полы настилаются древесно-волоконные плиты. Проверкой вскрыты и другие серьезные нарушения, влияющие на качество строительства.

В августе прошлого года районный комитет народного контроля обратил внимание руководства треста Уренгойгеолстрой на неудовлетворительную сохранность стройматериалов в его подразделениях, на низкое качество строительства объектов. Некоторые руководители подразделений треста по решению комитета были строго наказаны. Однако, как показала проверка, администрация треста Уренгойгеолстрой не сделала соответствующих выводов. В 1984 году руководство треста дважды в сторону увеличения корректировало годовой план строительно-монтажных работ Уренгойскому СМУ и в окончательном виде план был доведен управлению только в июне.

За неприятие необходимых мер по наведению порядка в подчиненных тресту организациях, за недостаточный контроль за выполнением плановых заданий Уренгойским СМУ, районный комитет народного контроля управляющему трестом А. П. Голикову поставил на вид. За серьезные недостатки в организации работ, отступление от проектно-сметной документации, снижение качества строительства главному инженеру Уренгойского СМУ А. В. Осову объявлен выговор. Отмечена недостаточная работа группы НК Уренгойского СМУ по контролю за выполнением бригадами плановых заданий, за сохранностью социалистической собственности.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ ЮБИЛЯРУ

Старейшему работнику Пуровского рыбозавода, мастеру лова, коммунисту Иосифу Проконьевичу Колесникову исполнилось 70 лет.

Райком КПСС, исполком райсовета, администрация, партийная, профсоюзная организации рыбозавода горячо поздравили юбиляра, в торжественной обстановке ему вручены памятные адреса.

Более тридцати шести лет отдал ветеран труда развитию нашего района. Его труд — образец честного и бескорыстного служения Родине. Его жизнь — яркий пример неукоснительного выполнения гражданского и партийного долга.

Несмотря на возраст, И. П. Колесников принимает самое активное участие в общественной жизни района и своего трудового коллектива.

Научно-технический прогресс

СТРАТЕГИЯ ПРОГРЕССА

Достижения нашей страны в области науки и техники в послевоенный период получили мировое признание. Достаточно вспомнить запуск первого в мире искусственного спутника и первую на планете атомную электростанцию. Это и строительство гигантских гидроэлектростанций, линий передачи электроэнергии на огромные расстояния, прокладка магистральных, в том числе межконтинентальных трубопроводов, производство уникальных видов металлообрабатывающего и металлургического оборудования, горнопроходческой и сварочной техники, приборов, авиационной и космической техники. Общеизвестны и успехи советской фундаментальной науки.

Это признают и американские специалисты, отмечая достижения СССР в промышлен-

ности, применении результатов научных исследований в таких областях, как металлургия, физика ядерного синтеза, реактивное движение и сейсмография. Особо подчеркиваются успехи советской науки и техники в разработке технологии бурения, использование которой уже позволило достичь самой глубокой в мире отметки при бурении скважины на Кольском полуострове — 12 километров.

Показателем высокой оценки и широкого признания научных и технических достижений Советского Союза со стороны ученых, специалистов и деловых кругов капиталистического мира служит постоянный рост интереса, проявляемого на Западе, к возможности приобретения лицензий и использования новых процессов и технологий производства, разрабатываемых советскими учеными.

В настоящее время у нас в стране ежегодно создается и внедряется в производство 3,6 тысячи новых образцов высокопроизводительных машин, оборудования, средств автоматизации.

Уверенному научно-техническому прогрессу СССР способствует прежде всего проведение общегосударственной научно-технической политики. В стране разрабатывается комплексная программа научно-технического прогресса на 20 лет с разбивкой по пятилеткам.

Большое значение придается целевым программам решения ключевых научно-технических проблем. Всего на текущую пятилетку утверждено 170 программ. Более 120 из них направлено на решение важнейших научно-технических проблем.

Важное место в научно-технической стратегии СССР от-

Инициативе — материальное и техническое обеспечение

Буровая бригада мастера В. Исаева обязалась за последние два года пятилетки выполнить три годовых плана. Воплощение понятно, что без инженерного, технологического, организационного обеспечения такая задача вряд ли по плечу коллективу.

Наш корреспондент обратился к главному инженеру Таркосалинской нефтегазозведочной экспедиции А. Г. КОНАРЕВУ с просьбой рассказать как обеспечивается инженерно-техническая поддержка обязательств инициаторов.

В настоящее время исаевцы идут в графике выполнения социалистических обязательств. При плане восьми месяцев — 6300 метров коллектив пробурил 9178 метров горных пород, что составляет 145,7 процента к плану. Показатели могли быть и лучше, но коллективу пришлось вести проходку на глубокой сверхтрудной скважине с применением утяжеленного глинистого раствора. Это снизило скорость проходки. Наверстать упущенное позволит скоростная скважина Р-276, на которую бригада готовится перейти.

— Анатолий Георгиевич, за счет чего будет увеличена скорость бурения?

— Прежде всего, планируется исключить все ремонты во время бурения, т. е. как следует подготовить технику к работе. Будет применено новейшее технологическое оборудование, которым располагает экспедиция.

— Насколько профессионально подготовлен коллектив бригады к бурению скоростной скважины?

— В бригаде трудятся отличные специалисты, любящие свое дело и знающие его. Взять, к примеру, Лаврентьева, старшего дизелиста. Он давно работает в геологии, и на буровой, Лаврентьев, если можно так выразиться, все равно, что боцман на корабле. В любое время он может заменить мастера, квалифицированно руководить процессом бурения. Прекрасные специалисты — бурильщики Кольцов и Скалеуш. В общем,

все люди в бригаде преданы своему делу. Да и в экспедиции для обеспечения выполнения социалистических обязательств бригады Исаева делается все возможное. Коллектив полностью обеспечен буровыми станками. Подготовительная бригада своевременно готовит буровые к началу работ.

— Могут ли другие буровые коллективы работать на скоростных режимах, и что для этого необходимо?

— Безусловно могут. Скоростную проходку даст тщательная подготовка скважины Р-276. А разве нельзя готовить все скважины? Мы постоянно требуем с буровиков метры, метры и метры. Но если посмотреть внимательней — все ли зависит от них? Ведь на каждого буровика в системе геологоразведки приходится не менее чем по пять рабочих других специальностей. Необходимо организовать работу так, чтобы эти вспомогательные рабочие трудились четко, слаженно, с высокими чувствами ответственности. И здесь я полностью согласен с недавним выступлением на страницах «Северного луча» начальника нормативно-исследовательской партии объединения Т. Д. Яценко, в котором говорилось, что только внедрение подряда во всех вспомогательных цехах, их материальная заинтересованность в конечном результате работы дадут возможность вести бурение на форсированных режимах.

Записала Н. ТРАВКИНА.

ВЕДУЩИЕ УДАРНОЙ ВАХТЫ ГОТОВИТЬ УСЕХ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

У НАС —

САМООБСЛУЖИВАНИЕ

Перед жителями райцентра, пользующимися в быту баллонным газом, практически каждый месяц встает вопрос: как заменить использованный баллон? Дело в том, что администрация Таркосалинского газового участка Новоуренгойской базы сжиженных природных газов, вопреки требованиям техники безопасности, в нарушение существующих правил и инструкции самоустранилась от оказания услуг, которые входят в стоимость баллона и, разумеется, оплачиваются абонентом. И транспортировку, и установку баллонов сегодня, как и прежде газовики «доверяют» людям, не имеющим права, но вынужденным выполнять эти работы.

Если раньше приходилось мириться с таким положением дел (газовый участок испытывал серьезные трудности с квалифицированными кадрами, не было транспорта), то вот уже более месяца в распоряжение участка поступила машина для перевозки баллонов, работают два слесаря. Но легче абонентам не стало. По-прежнему приходится самим относить баллоны на обмен, самим устанавливать их дома. Зимой процедура транспортировки упрощается — возим баллоны на санках, а каково летом, или в период осенней распутицы?

В идеале работа газовиков с абонентом должна выглядеть таким образом: абонент оплачивает в сберкассе счет, по телефону вызывает слесаря, который привозит баллон на дом, устанавливает, проверяет, нет ли утечки, отвозит на базу использованный баллон. От старшего мастера Мы ждем от И. В. Ахметшиной объяснений, как долго нам придется заниматься самообслуживанием?

Л. УФИМЦЕВА, Н. ГОНЧАРОВА, И. СКУГАРЬ.

Энергоцех — одно из вспомогательных подразделений в Таркосалинской / нефтеразведочной экспедиции. Здесь работают электромонтеры, кочегары, слесари контрольно-измерительных приборов и автоматики, словом все, кто обеспечивает нормальную ритмичную работу буровых. Здесь всегда знают оперативный план-график бурения, потому что готовят завтрашний успех экспедиции, ведь от того насколько тщательно и добросовестно подготовлена техника на буровых зависят, в конечном итоге, метры продвижки.

Цех — ровесник всей экспедиции, которой в этом году исполняется 20 лет. И не было случая, чтобы по вине работников цеха были простои на буровых.

Важным этапом для всего коллектива цеха был ввод в действие передвижной автоматической электростанции (ПАЭС), которая работает на газе, добываемом на 306 номере Харампурской площади. Это позволило развернуть целенаправленную работу по переводу буровых установок с

дизельного привода на электрический. «Первой ласточкой» в этом деле стала установка БУ-80 на Р-307. Работники энергоцеха приложили все силы, чтобы переоборудовать заводскую дизельную установку на электрический привод. Члены пусконаладочной бригады цеха с успехом справились с этой задачей и передали установку, готовую к работе, буровой бригаде Г. Л. Козаченко.

Затем была Р-328. Там работа шла легче; к тому же помогал уже накопленный опыт. Полученный станок ДГУ-2500 был с электроприводом в заводском исполнении. Сейчас на нем работает буровая бригада М. А. Снимщикова.

Так работники цеха внедряют в экспедиции передовые методы бурения, которые не только облегчают труд, но и удешевляют бурение. Ведь с переводом буровых агрегатов на электропривод, значительно сократились затраты на доставку топлива авто- и авиатранспортом.

В перспективе планируется ввод в действие еще одной

ПАЭС и двух буровых с электроприводом. Высокоточные линии электропередачи протянутся уже к четырем буровым. Это значит, что работники цеха будут летать на смену в составе основной вахты.

Впрочем, и сейчас специалисты цеха большую часть времени проводят на буровых, а не в цехе.

В числе таких работников — дефектоскопист Владимир Казимирович Винцевич. Главное в его работе — контроль бурового оборудования и инструмента непосредственно в полевых условиях, отбраковка труб, негодных к эксплуатации. Для этого в вагончике оборудована специальная передвижная комплексная дефектоскопическая лаборатория, которую на Ми-8 перебрасывают с одной буровой на другую. Недавно Владимир Казимирович вместе с товарищами прилетел с Р-148, что на Сензьянской площади. В работе Винцевичу помогают накопленный опыт, внимательное отношение к неза-

метным на первый взгляд мелочам, умение быстро оценивать обстановку в каждом конкретном случае. Он находит и устраняет недостатки, лишь на минимальный срок остановив работу буровой.

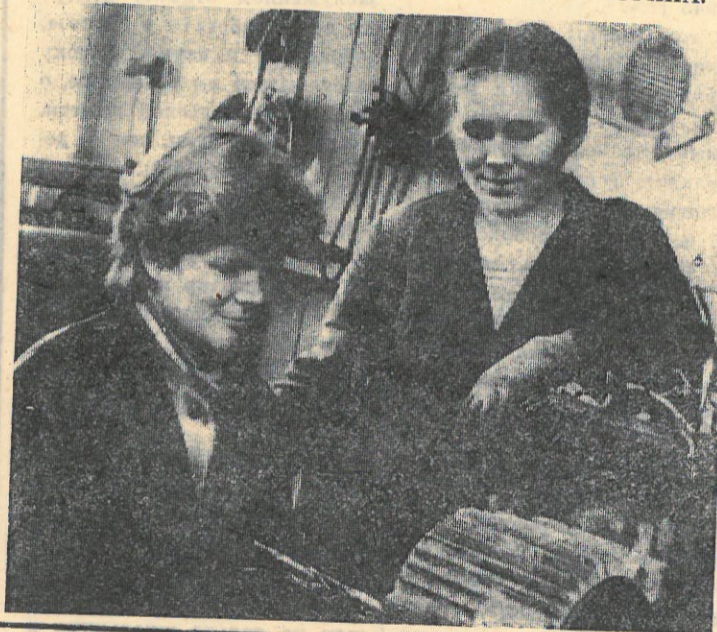
Работают в электроцехе и женщины. Электрообмотчицы Людмила Зырянова и Ирина Муравейко молодые работницы, но довольно быстро пришли к ним умение и сноровка. За август электрообмотчицы отремонтировали по 17 электромоторов, выполнили месячные задания.

Сейчас коллектив цеха, как и все советские люди, встал на трудовую вахту в честь 40-летия Великой Победы. Рабочие стремятся ознаменовать юбилейный для экспедиции год новыми успехами в работе.

Г. ЯКОВЛЕВА.

На снимках: (слева) — дефектоскопист В. К. Винцевич, (справа) — электрообмотчицы Людмила Зырянова и Ирина Муравейко.

Фото В. КУТАФИНА.



СССР И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

водится, в частности, ускоренному развитию научного приборостроения.

Для проведения в жизнь общегосударственной научно-технической политики требуется постоянно совершенствовать механизм управления экономикой, приспособлять его к специфическим особенностям развития науки и техники в наши дни. В современных условиях возникла необходимость в новых формах интеграции исследовательской деятельности и самого производства, в котором применяются на практике научные разработки. Одной из таких форм стали у нас мощные научно-производственные объединения. В них крупный исследовательский потенциал сочетается с промышленной базой для опытного освоения научных разработок и подготовки серийного производства новой техники. Благодаря

созданию таких объединений в стране обеспечены условия для быстрого развития производства микропроцессоров, промышленных манипуляторов или роботов, многих современных приборов.

ПОЛИТИКА ВНЕШНЕ-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ

В настоящее время мы являемся свидетелями таких дискриминационных ограничений, которые не могут не сказаться на масштабах обмена со странами Запада и отношении Советского Союза к ним. Не драматизируя, СССР принимает необходимые меры к укреплению своей технической базы.

О возможности СССР и других стран СЭВ вносить весомый вклад в мировое техническое развитие говорит хотя бы тот факт, что число ежегодно регистрируемых ими изобретений увеличилось за

истекшее десятилетие с 44 до 130 тысяч, превысив треть мирового фонда. Наш технологический задел успешно мог бы сочетаться с производственной базой Западной Европы в рамках широкомасштабной научно-производственной и торговой кооперации.

Исходя из долгосрочной научно-технической стратегии, представляется необходимым менять подход к техническому сотрудничеству с Западом. Вместо оборудования для отдельных отраслей промышленности, транспортных средств, все большее место, видимо, будут занимать закупки комплексного оборудования и технологий для производства соответствующих видов продукции. Разумеется, интерес к покупке лицензий сохранится и в дальнейшем, но главным образом в тех случаях, когда мы располагаем собственной исследовательской ба-

зой для дальнейшего совершенствования купленной технологии.

СЭВ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Интеграция стран СЭВ в научно-технической сфере отмечена рядом бесспорных достижений. В сотрудничестве участвуют около 3 тысяч научно-технических организаций. Ежегодно завершается порядка 2 тысяч работ, совместно создается 200—300 новых или усовершенствованных конструкций машин, приборов, оборудования, разрабатывается или совершенствуется 100—150 технологических процессов, создается 100—120 новых видов материалов и препаратов. Это — реально достигнутое. Еще более высокие результаты обещает претворение в жизнь программы интенсивной производственной и научно-технической кооперации, намеченной СЭВ на 80-е годы. Она концентриру-

ется на важнейших направлениях научно-технического прогресса и предусматривает автоматизацию производственных процессов на базе перспективных средств вычислительной техники, и прежде всего микро- и мини-ЭВМ. Запланировано также создание комплексов мощной техники для разработки месторождений топлива и сырья, создание методов и средств более экономичного использования топлива и энергии. По нашим подсчетам, только за счет более эффективного и экономного хозяйствования национальный доход стран-членов СЭВ мог бы увеличить почти в полтора раза!

Олег БОГОМОЛОВ, академик, директор Института экономики мировой социалистической системы Академии наук

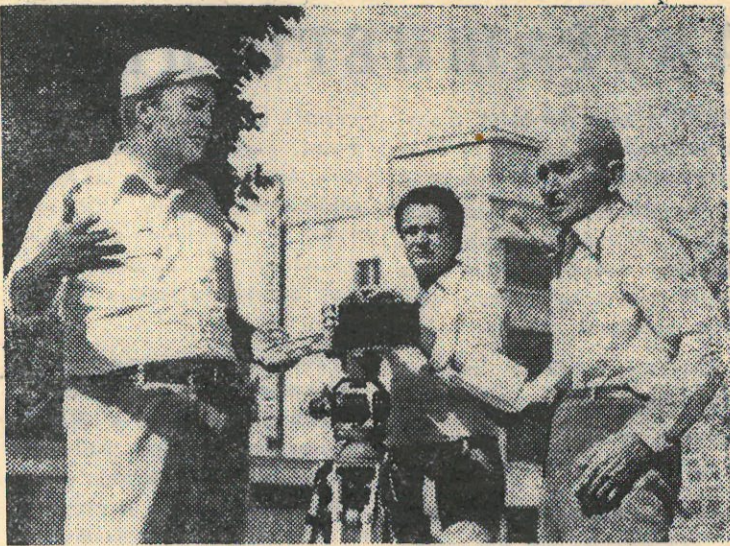
СССР. (АПН).

НА СОИСКАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ СССР 1984 ГОДА

С большим успехом прошла в Туркменистане демонстрация цветного художественного фильма «Мужское воспитание» производства киностудии «Туркменфильм». Режиссеры фильма У. Сапаров и Я. Сеидов, оператор Н. Шамухамедов, композитор Н. Халмамедов, исполнитель главной роли А. Довлетов за эту работу выдвинуты на соискание Государственной премии СССР 1984 года.

Фильм «Мужское воспитание» отмечен на Всесоюзном и ряде международных кинофестивалей главными призами.

На снимке (слева направо): один из режиссеров фильма «Мужское воспитание» лауреат



реат Государственной премии Туркменской ССР имени Махтумкули, заслуженный деятель искусств республики Я. Сеидов, оператор Н. Шамухамедов и заслуженный артист Туркменской ССР А. Довлетов.

Фото К. Мурадова, (Фотохроника ТАСС).

ПУРОВСКИЙ КРАЙ: ГОДЫ И ЛЮДИ

ЖИТЕЛЬ СТАНА ТЕРМОРА

Недавно экспозиция краеведческого музея пополнилась костяной табакеркой. Много лет не расставался с ней рыбак, ветеран труда Яптоку Лямпурович Тер, живущий ныне в поселке Самбург. На вопрос, как началась его трудовая биография, Яптоку Лямпурович ответил не сразу: слишком давно это было. Наконец, начал вспоминать:

— Как наяву вижу Термора — рыболовецкий стан. Солнце закатывается большим и красным, к хорошей погоде. Яптоку — молодой рыбак. Термора — наши родовые рыболовья. Тут рыбачили отец и дед, и прадед. В середине тридцатых годов пришли к нам рыбаки с реки Пякупур. Хорошие были люди. Идешь, всегда останавливают, заговаривают: «Видишь, Яптоку, чайки летают?

Там и рыба! Надо раньше встать. Хороший улов — в 3 часа утра... Волк, который много спит, никогда не будет сыт, а рыбак, который спит, останется без рыбы». Однако я сам знал когда надо встать, чтобы выполнить план...

Тот период жизни Яптоку Лямпуровича отмечен медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В годы войны Яптоку был охотником. Зима 1941 года нагринула с ледяными ветрами, и такими яростными метелями, что невозможно было разглядеть соседнего чума. И несмотря на это, Яптоку добыл за сезон 5 соболей, более десятка песцов, несколько лис, а уж белок — без счета. От чума к чуму в любую погоду, ездил Яптоку

Тер, собирал теплые вещи для бойцов Красной Армии. Много было отправлено в Тарко-Сале оленьих рукавиц, шапок из пехок, курток из небуля, кис, малиц.

Неутомимый труженик, Яптоку пользуется большим авторитетом у земляков. Он избрался депутатом районного и сельского Советов. Сейчас Яптоку Лямпурович Тер на заслуженном отдыхе. Семеро его детей работают в совхозе, подрастают и внуки. Яптоку рассказывает им о Терморе, о своей комсомольской юности, и верит, что внуки, как и дети, будут достойны давней доброй славы, сложившейся о рыбаках Терморе.

П. ТУРУТИНА,
директор народного краеведческого музея.
п. Тарко-Сале.

В МИРЕ ЧТЕНИЯ

В книжных магазинах появилась в продаже поэма-сказка Леонида Лапцуня «Тер». Ненецкий поэт, автор более двадцати поэтических сборников, создал ее на основе преданий и легенд народов Крайнего Севера.

Книга вобрала в себя представления северян о добре и зле, мечты о справедливости и лучшей доле. Богатырь Тер, чье имя переводится как «крик души», — мужественный, сильный, доверчивый человек, способный на подвиг ради счастья своих соплеменников.

х х х

Белорусское издательство «Юнацтва» (Юность) в серии «Корчагинцы восьмидесятых» готовит к выпуску книгу Виктора Рудольфа «Найди свою точку на карте».

Виктор — строитель-отделочник, он работает в Красноселькупском ремонтно-строительном управлении. Много

лет собирает материалы о своих земляках-белорусах, работающих на стройках Тюменского Севера. В его первой книге собраны очерки о строителях, буровиках, нефтяниках, которые осваивают Самотлор, строят Пурпе и Красноселькуп.

х х х

Первое издание путеводителя по Тюменской области выпущено Средне-Уральским книжным издательством. Его подготовил А. Иваненко, фотографии и слайды сделал А. Пашук.

Читатель найдет здесь описание старинных поселений Ямала: Азово, Мужей, Салехарда, и новых городов, рожденных стремительной эпохой: Ноябрьска, Нового Уренгоя, железнодорожных станций Ханымей, Пурпе, Пур, Коротчаево. Подробно описаны этапы освоения недр Западной Сибири, сделаны экскурсы в прошлое нашего края.

ТЕАТР В ПОСЕЛКЕ

В сельском Доме культуры поселка Халясавай открылся театр Петрушки. Премьера состоялась первого сентября в школе - интернате, куда на торжественную линейку пришли не только школьники и педагоги, но и все взрослое население поселка.

Задорный, веселый Петрушка очень понравился всем. Он так увлек зрителей, что в конце представления и дети, и взрослые дружно пели песни, а Петрушка дирижировал. Но вот прозвучал звонок — и Петрушка вместе с детьми поспешил на первый в этом учебном году урок.

Долгой тебе жизни, театр Петрушки!

Н. ШАМЛЕВА,
заведующая
сельской библиотекой.

п. Халясавай.

Редактор В. МОТИН.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

9, ВОСКРЕСЕНЬЕ
ДЕНЬ ТАНКИСТОВ
«ВОСТОК»

8.00 — «Время». 8.35 — «Поле под Прохоровкой». Док. фильм. 8.55 — «Будильник». 9.25 — Концерт народного ансамбля «Дружба» (Болгария). 9.45 — Служу Советскому Союзу! 10.45 — Здоровье. 11.30 — Музыкальная передача «Утренняя почта». 12.00 — Сельский час. 13.00 — Музыкальный киоск. 13.30 — Клуб путешественников. 14.30 — Сегодня — День танкистов. Выступление Героя Советского Союза маршала бронетанковых войск О. А. Лосика. 14.45 — Концерт, посвященный Дню танкистов. 15.30 — Международный турнир по хоккею «Кубок Канады». Сборная СССР — сборная США. Передача из Канады. 17.30 — Международная панорама. 18.15 — «Василек». Мультипликационный фильм. 18.30 — К 40-летию социалистической революции в Болгарии, национальному празднику болгарского народа — Дню свободы. Программа телевидения Народной Республики Болгарии. 19.30 — Премьера худ. телефильма «Соллист». (Болгария). 20.30 — «Время». 21.00 — Концерт из произведений композитора Э. Колмановского. 22.20 — Новости.

II ОБЩЕСОЮЗНАЯ
ПРОГРАММА

8.00 — На зарядку становись! 8.20 — «Строительство и архитектура». Киножурнал.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Пуровскому райбыткомбинату срочно требуются на работу: в п. Тарко-Сале — фотограф, кладовщик; на работу в п. Пурпе и п. Ханымей — портные, работающие на закрое.

Обращаться в райбыткомбинат в п. Тарко-Сале.

х х х

Таркосалинскому дорожно-строительному управлению объединения Пурнефтегазгеология срочно требуются на работу: трактористы, бульдозеристы, грейдеристы, водители-механики (ГАЗ-71 и ГТТ), экскаваторщики, слесари по ремонту двигателей, слесари по ремонту автомобилей и тракторов, медник - жестянщик, дорожные рабочие.

х х х

Базе ПТОиК требуются на постоянную работу: плотники, сварщики (оплата труда сдельно - премиальная); электрики (оплата труда повременная, 20 процентов премии); подсобные рабочие (оплата труда повременная, 15 процентов премии).

х х х

Пуровскому рыбозаводу на

8.30 — Концерт художественных коллективов КНДР. 9.00 — Русская речь. 9.30 — «Рассказы о художниках». Заслуженный художник РСФСР И. Обросов. 10.05 — Концерт заслуженного артиста РСФСР Ю. Башмета (альт) и камерного оркестра Литовской ССР. 11.05 — В мире животных. 12.05 — «Ровесники». Док. телефильм. 12.20 — Концерт заслуженного симфонического оркестра Гостелерадио Украинской ССР. 12.50 — Международный турнир по хоккею «Кубок Канады». Сборная Канады — сборная ЧССР. Передача из Канады. 14.50 — Рассказывают наши корреспонденты. 15.20 — Док. фильм. 15.35 — Всесоюзный смотр самодеятельного художественного творчества. 15.55 — В гостях у сказки. «Царевна-лягушка». Мультипликационный фильм. 17.00 — Выдающиеся советские исполнители — лауреаты Ленинской премии. Концерт народного артиста СССР А. Соловьяненко. 17.50 — «Мужество». Семисерийный худ. телефильм. 7-я серия. 18.55 — Концерт заслуженных артистов Армянской ССР К. и Р. Лисициан.

19.30 — Спокойной ночи, малыши! 19.45 — Н. Лесков. «Тупейный художник». Читает заслуженная артистка РСФСР Н. Гундарева. 20.30 — «Время». 21.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Зенит» — СКА. 22.45 — Премьера док. телефильма «Новгород».

постоянную работу требуются: тракторист на ДТ-75; секретарь - машинистка; водитель на ЗИЛ-157; грузчики.

х х х

Таркосалинский орс геологов принимает от населения в неограниченном количестве свежие ягоды и грибы по ценам за 1 килограмм:

брусника, клюква — 1 руб. 50 коп;

голубика, черника — 0-90 коп;

грибы свежие — 0-60 коп.

Сдатки могут приобрести товары повышенного спроса — постельное белье, ткани, обувь мужская и женская, сапожники, «дипломаты», чайные сервизы, стиральные машины, радиотовары, швейные машины — в магазине «Промышленные товары».

50 процентов стоимости товара оплачивается ягодами или грибами.

Прием ягод и грибов производится на складах «Пирожковой» и ресторана орс.

Администрация.

Над выпуском работали:

линотипист Т. Рассохина,
метранпаж А. Гайсина,
печатник М. Пяк.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ:

приемная, секретариат, отдел народного хозяйства — 2-48, Пуровская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ № 1092. Тираж 2556.

ИНДЕКС 54360.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ
ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ
ФОРМАТ А-3