

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

Трудящиеся Советского Союза! Внедряйте передовой производственный опыт, эффективные формы организации и стимулирования труда! Слава краснознаменным коллективам, гвардейцам пятилетки!

(Из призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1982 г.)



ТРУДОВАЯ ТРАДИЦИЯ ПУРОВЧАН

У трудящихся нашего района стало доброй традицией знаменательные события в жизни страны отмечать ударным, высокопроизводительным трудом. Так, многие коллективы взяли повышенные социальные обязательства в честь 60-летия образования СССР и успешно их выполняют.

Высокий трудовой настрой вызвало у пуровчан соревнование в честь выборов в местные Советы народных депутатов. Многие участки, бригады, целые коллективы решили встретить День выборов высокими производственными показателями.

Бригада бурового мастера В. А. Исаева из Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции всегда горячо откликается на важные события в жизни района, округа, области, в целом страны. К примеру, комсомольско-молодежный коллектив, которым руководит коммунист В. А. Исаев, решил XI пятилетку выполнить за четыре с половиной года и тем самым внести достойный вклад в досрочное достижение на промыслах области одного миллиона тонн нефти и одного миллиарда кубометров газа в сутки.

В честь выборов в местные Советы буровая бригада В. А. Исаева взяла обязательство — к 20 июня пробурить семь тысяч метров горных пород, что на 2,2 тысячи метров больше, чем предусмотрено полугодичным заданием. Этот результат будет достигнут благодаря хорошо организованному социалистическому соревнованию, правильному примене-

нию моральных и материальных стимулов на основе передовой технологии бурения, эффективному использованию инструмента.

В Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции примеру исаевцев последовали другие буровые бригады. Так, коллектив буровой бригады А. М. Жаданова ко Дню выборов в местные Советы решил пробурить 6400 метров глубоких скважин или на 1800 метров больше, чем предусмотрено планом шести месяцев. Значительно больше, чем предусмотрено полугодичным планом, обязались дать проходки буровые бригады А. П. Беляева, А. Н. Сытника.

К 20 июня завершат полугодичный план бригады Р. С. Абдрахманова и А. И. Чернякова, которые занимаются испытанием скважин.

В головном ремонтно-восстановительном поезде № 36 славится своими делами бригада С. С. Саматова. Она всегда выходит лидером в социалистическом соревновании не только среди бригад ГОРЕМ-36, но и в управлении «Тюменьстройпуть». Строители внесли большой вклад в сооружение железной дороги Сургут—Уренгой. Особенно хорошо потрудились бригада С. С. Саматова на балластировке пути и обустройстве станции Ханымей.

В. ВАСИЛЬЕВ.

У ГЕОЛОГОВ ЛИДЕРЫ

Новую скважину Р-311 на Вынга-Яхинской площади за бурила бригада бурового мастера В. Проскунина. Есть первые 400 метров. А на Р-66 Восточно-Таркосалинской площади готовится к забуриванию коллектив, возглавляемый мастером А. Сытником.

С начала года перекрывают график производства буровых работ три бригады: В. Исаева, А. Жаданова и А. Сытника. На сегодняшний день их показатели по бурению составляют 135, 107,7 и 107,1 процента.

О. ЖАДАНОВА,
инженер ОТиЗ.

Геология—передний край

Опыт бригады

Сегодня в номере рассказывается о проходчиках В. А. Исаева

Пожалуй, самая известная ныне буровая бригада на Ямале — мастера В. А. Исаева. Этот небольшой рабочий коллектив благодаря четкой организации труда на протяжении ряда лет добивается высоких производственных результатов, занимает призовые места во Всесоюзном социалистическом соревновании. В минувшем году на ее счету было 15540 метров проходки (план — 9400, обязательства — 14000). Уверенно наращивает темпы в текущем.

В материале, который мы ныне публикуем, обобщается опыт работы бригады в 10-й пятилетке.

Задача геологоразведчиков области — усилить работы по выявлению новых месторождений нефти и газа, наращивать их запасы для растущей добычи.

Большие резервы повышения производительности труда заложены в подтягивании средних бригад до уровня передовых. И в этой связи одна из главных для нас задач — довести опыт маяков до всех.

Становление бригады В. А. Исаева из ТСНРЭ в годы десятой пятилетки, рост ее технического мастерства и сохранение лидирующего положения среди остальных бригад экспедиции и в одиннадцатой пятилетке — именно этому посвящена изданная Всесоюзным научно-исследовательским институтом минерального сырья и геологоразведочных работ (ВИЭМС) брошюра под рубрикой «Передовой научно-производственный опыт геологоразведочных организаций».

О росте проходки по годам X и XI пятилеток в бригаде В. А. Исаева можно судить по многим показателям.

Коллектив бригады справился с пятилетним планом уже 19 сентября 1979 года, когда проходка с начала года составила 14209 метров. С учетом пятилетки бригада пробурила свыше 60 тысяч горных по-



род, превысив пятилетнее задание более чем на 18 тысяч метров. При этом среднегодовая проходка на бригаду составила свыше 12 тысяч метров, что находится на уровне передовых бригад приполярных районов Тюменской области.

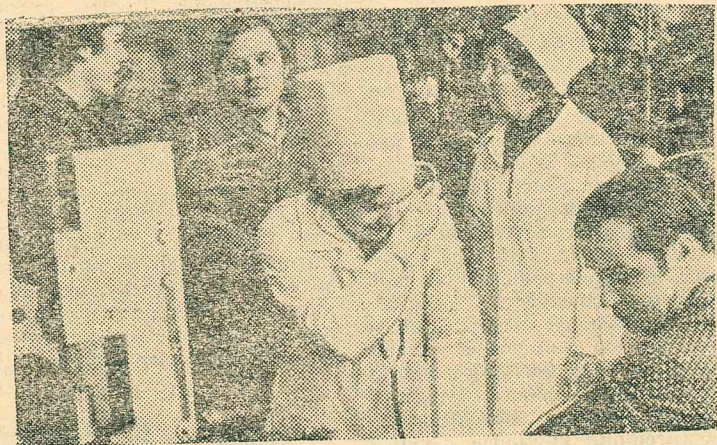
Каждый день геологоразведчиков насыщает героикой будней, богатыми трудовыми успехами, рекордами, штурмами вершин обязательств. И в этом труде отражена и личная доблесть, творчество созидания.

Проходят дни, месяцы, го-

ды и для геологоразведчиков прожитое время становится историей — историей рождения коллективов-маяков, на которых сегодня равняются.

Патриотическим стремлением успешно претворить в жизнь решения XXV съезда КПСС, ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС была продиктована инициатива коллектива буровой бригады мастера В. А. Исаева выполнить по повышенное социалистическое обязательство в объеме двух годовых заданий.

(Окончание на 3 стр.)
На снимке: В. А. Исаев.



Почти у тысячи рабочих московского завода «Манометр» улучшены условия труда после ввода в строй нового технологического корпуса, который построен по плану реконструкции предприятия. В цехах установлено современное оборудование. Все это — часть широким комплексной программы социального развития завода, которая осуществляется под постоянным контролем профсоюзной организации. Вот только несколько пунктов этой программы: автоматизация и

механизация производственных процессов, повышение эффективности техники безопасности, улучшение условий труда, отдыха и быта трудящихся.

На снимке: цеховая медсестра Надежда Ростова (на переднем плане) и заведующая заводским здравпунктом Надежда Прокофьевна Волкова проводят профилактический осмотр рабочих в цехе.

Фото В. ЯЦИНЫ.

(Фотохроника ТАСС).

НА ОДНОМ из партийных собраний в Пуровской геологической экспедиции на чальник сейсмоотряда, коммунист К. С. Волков в своем выступлении, говоря об успехах и резервах сейсморазведчиков отметил, что важно не только понимать необходимость постоянного анализа своей работы, объективной ее оценки, — этому нужно учиться.

Приложим эту мысль к реальной ситуации. Коллектив не только отряда, но и всей сейсмопартии № 31 ежегодно успешно выполняет намеченные планы и социалистические обязательства, повышает качество отработки сейсмопрофилей. В том, что за первый квартал текущего года экспедиция отработала сверх плана свыше ста километров погонных профилей, есть большой вклад СП-31. Ведь сейсмологи один из первых рапортовали о досрочном выполнении квартального задания. Дело в том, что в сейсмопартии, и в сейсмоотряде вросло глубокими корнями ленинское требование к руководителям-коммунистам: жить в гуще. Знать настроение. Знать все. Понимать массу. Уметь подойти. Завоевать ее абсолютное доверие...

Попытайтесь у руководства экспедиции, партийной организации, разведочного комитета, и они подтвердят, что эти требования являются, если хотите, партийно-правственной нормой, прочной основой в делах и помыслах командиров среднего звена специалистов СП-31 и сейсмоотряда, которые возглавляют А. Д. Фундак и К. С. Волков.

Большое внимание здесь уделяют созданию такого психологического климата в коллективе, при котором каждому хочется работать с полной отдачей, если нужно — прийти на помощь товарищу. В СП-31

и отряде заботятся об организации труда, быте людей в поле, социалистическом соревновании, его действительности, передаче опыта, который собирают по крупицам как старатель драгоценный металл.

Новые, более ответственные задачи, которые определены

тель школы Волков — человек принципиальный, имеет хорошую теоретическую подготовку, всегда поддерживает тесный контакт со слушателем.

В школе комтруда СП-31 уже изучен ряд тем в том числе: «Управление социалистичес

ного времени состав школ коммунистического труда был малочислен. Мимо этого не могли пройти ни партбюро, ни разведком. На совместном заседании было решено значительно расширить аудиторию слушателей. Теперь в каждой школе занимается до сорока человек.

В экспедиции широкое распространение получило движение за коммунистическое отношение к труду. Только по итогам первого года одиннадцатой пятилетки присвоено звание «Ударника коммунистического труда» 24 передовым геофизикам. Среди них водитель ГТГ Р. М. Сысолятин, шофер В. И. Трифонов, тракторист В. А. Потыков, тракторист-бульдозер В. А. Касачев и другие. Это почетное звание вновь подтвердило 40 человек. Борются за коммунистическое отношение к труду 318 рабочих и инженерно-технических работников. По личным творческим планам работают свыше 40 ведущих специалистов экспедиции.

За активное участие в освоении недр и развитии нефтегазового комплекса Западной Сибири и достигнутые трудовые успехи награждены медалью «За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири» многие передовики производства, в том числе Е. И. Бялокоз, В. И. Большердин — трактористы, П. Т. Жернов — начальник топографического отряда.

Орденом Трудовой Славы третьей степени награжден Д. Т. Шихов, «Орденом Знак Почета» Ф. А. Хлапов, В. Д. Кобзев — медалью «За трудовое отличие».

Взяв за основу установки ЦК КПСС, руководство экспедиции, партийная, профсоюзная, комсомольская органи

зации проявляют постоянную заботу об улучшении деятельности общественных формирований, поддерживают их инициативу, способствуя тому, чтобы они работали целеустремленно, творчески. Поэтому, не случайно активно и настойчиво решаются вопросы экономического и социального развития. В экспедиции, к примеру, хозяйственным способом строятся жилые и другие жизненно необходимые объекты.

Под руководством профсоюзной организации развернул свою деятельность рабочий контроль. Сами рабочие, автотрикетные, уважаемые, следят, чтобы развивалась экономика, повышалась исполнительская дисциплина, был налажен строгий режим материальных и людских ресурсов.

Подытоживая сказанное, следует подчеркнуть, что руководство экспедиции, партийная, профсоюзная и комсомольская организации тесно связаны с людьми и работают для людей.

...В рабочем кабинете председателя разведочного комитета В. К. Иштерякова рядом с профсоюзными документами лежали новенькие, пахнущие типографской краской удостоверения «Ударник коммунистического труда», значки. По итогам социалистического соревнования в честь 60-летия образования СССР они будут в торжественной обстановке вручены лучшим из лучших сейсмологов. Отряд тех, кто носит это почетное звание, намного пополнился. Это создаст еще более надежную гарантию того, что экспедиция будет под силу покорять новые высокие трудовые вершины по быстрейшему освоению недр тюменского Севера.

В. ГОРБАЧЕВ.

Партийная жизнь:

ВОСПИТАНИЮ — КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

С ЛЮДЬМИ И ДЛЯ ЛЮДЕЙ

перед геофизиками в одиннадцатой пятилетке, требуют повышения специальных профессиональных знаний, повышения их мастерства. Учат людей на курсах, командировывают в специальные школы по переподготовке рабочих кадров и так далее.

При Пуровской геологической экспедиции действуют одиннадцать школ коммунистического труда. Работает такая школа и при СП-31, которой руководит коммунист К. С. Волков. Регулярно три раза в месяц сорок геофизиков собираются на свои занятия. Учебная программа школы коммунистического труда «Бережливость — черта коммунистическая» на 1981—1982 годы рассчитана на 64 часа.

Занятия в СП-31 всегда проходят на высоком идейно-политическом уровне, — рассказывает председатель комитета профсоюза экспедиции А. К. Иштеряков. — Руководи

ким производством», «Пятилетка эффективности и качества», «Всемерный рост производительности труда — главная экономическая задача», «Технический прогресс и эффективное использование техники» и другие.

Мы и в дальнейшем будем уделять повседневное внимание школам коммунистического труда, больше вовлекать в них слушателей. — говорит начальник экспедиции В. А. Королев. — Ибо они поднимают активность людей, формируют высокую идейно-политическую сознательность, дают хороший заряд энергии, наконец цементируют характер, растят настоящих строителей коммунизма.

В экспедиции, когда разговор заходит о школах коммунистического труда, когда вопрос касается воспитательного процесса, то принимается принципиальное решение. При этом в пример до недав

Таджикская ССР. Продукция с маркой душанбинского завода «Таджиктекстильмаш» имени Ф. Э. Дзержинского хорошо зарекомендовала себя в нашей стране и за рубежом. Завод — участник международного объединения «Интертекстильмаш». Во все страны — члены СЭВ «Таджиктекстильмаш» отправляет мотальное оборудование для текстильных фабрик. В свою очередь таджикское предприятие получает из стран социалистического содружества комплектующие изделия, термoplastов, маты, прессы, металлообрабатывающие станки с программным управлением.

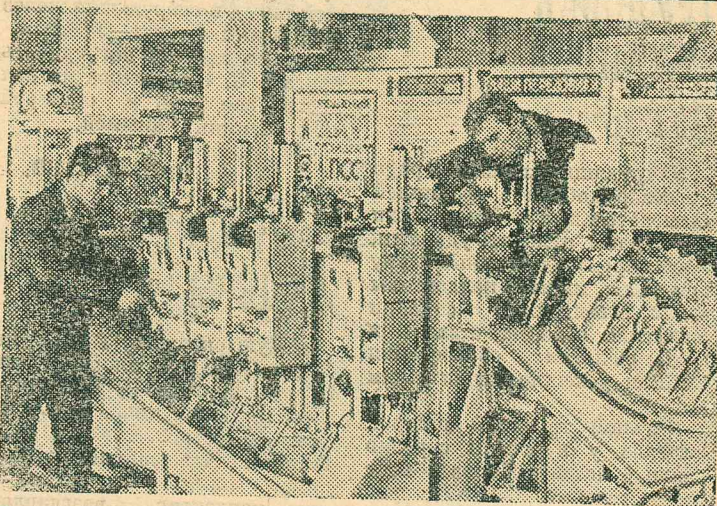
Выгодное партнерство позво

лило в более короткий срок произвести реконструкцию завода, увеличить выпуск продукции, улучшить ее качество.

Коллектив предприятия доводит заводской маркой 70 процентов изделий удостоено государственного Знака качества. За последние пять лет предприятие не получило ни одной рекламации.

На снимке: шеф-монтажник Пулат Пулатов (слева) и слесарь-сборщик Николай Величкин за сборкой основомотального автомата АМК-150-3. Он предназначен для стран — членов СЭВ.

Фото Р. ПОЗДНЯКОВА. (Фотохроника ТАСС).



Честь рабочей марки

Для нашего главного читателя

ВЫСОКИЙ научный уровень пропагандистской работы, ее деловитость и конкретность, связь с жизнью, с решением хозяйственных и политических задач, наступательный характер — это основные требования к деятельности библиотек. Они особенно актуальны на современном этапе, когда нам предстоит донести идеи съезда партии до каждого советского человека. Применяя богатый арсенал средств и методов пропаганды литературы, массовые библиотеки совместно с другими идеологическими учреждениями ведут широкую агитационную и пропагандистскую работу по изучению реше

ний и материалов съезда.

Партийные организации ждут от библиотечарей активной помощи в формировании нового человека. Книги в воспитании людей всегда играли большую роль. И так будет всегда. Успехи в развитии народного хозяйства — та реальная основа, на которой строится идейно-воспитательная работа всех идеологических учреждений.

Первоначальная задача библиотек района — широко развернуть массово-политическую работу, содействующую претворению в жизнь исторических решений XXVI съезда КПСС, усилению идейно-политического, трудового, нравст

венного и эстетического воспитания трудящихся, обеспечению подъема политической и трудовой активности советских людей.

Нам предстоит повысить эффективность воспитательной работы с молодежью, в первую очередь на примере жизни и деятельности В. И. Ленина, на революционных, боевых и трудовых традициях партии и народа. Один из важных путей ее решения — дальнейшее укрепление связей комсомольских организаций и библиотек, совместное планирование их идейно-воспитательной деятельности. Это позволит полнее использовать богатейшие книжные фонды.

Особое внимание обращается на такое направление деятельности, как широкий охват населения библиотечным обслуживанием. Это большая и ответственная работа, которая включает в себя развитие не стационарных форм обслуживания — организацию передвижек и пунктов выдачи книг как по месту работы, так и по месту жительства населения. Надо проанализировать эффективность работы передвижек, помочь им организовать интересные выставки, подготовить библиотечные плакаты, улучшить состав передвижного фонда. Нужно усилить массовую работу по пропаганде книги: чаще проводить обзоры новой литературы, беседы о книгах, обсуждение отдельных из них. Недостаточно только записать читателя в библиотеку, надо следить его постоянным читателем, а это возможно лишь при хорошо поставленной работе.

А. КРИВАЛЬ,
заведующая
районной библиотекой.

АКТИВ КЛАССА ОТЧИТЫВАЕТСЯ

20 апреля состоялось родительское собрание в Таркосалинской средней школе № 1, в 6-а классе собрание открыли юные танцоры. Ребята показывали современные балльные танцы. На «концерте» присутствовали директор школы Сулейманова Галина Филипповна и ряд учителей.

Собрание было продолжено в классной комнате. На нем заслушали отчет председателя совета отряда Масляевой Алены, звеньевых об общественно-политическом участии каждого пионера в жизни класса. Выступающие ребята очень волновались. Такая форма работы проводилась впервые. Были обсуждены текущие дела четверти и года. В конце прозвучали обязательства ребят — хорошо учиться.

Ю. МОТИНА,
учащаяся 6 а класса.

О праздничной демонстрации трудящихся райцентра 1 Мая 1982 года

Первого Мая состоится демонстрация трудящихся п. Тарко-Сале, посвященная Дню международной солидарности трудящихся. Начало демонстрации в 10 часов. Участники демонстрации собираются к 9 часам на сборные пункты по предприятиям, учреждениям и организованно прибывают к месту формирования сводной колонны (около отделения госбанка).

В 9 часов 30 минут выстраиваются по улице Республики от госбанка до общежития № 6 Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции в следующем порядке:

1. Колонна Таркосалинской средней школы-интерната. Ответственные за построение колонны т.т. Хашагульгов М. М., Городник А. В.

2. Колонна Таркосалинской средней школы. Ответственные за построение колонны т.т. Сулейманова Г. Ф.,

Балахонова В. И.

3. Колонна совхоза «Верхнепуровский». Ответственные за построение колонны т.т. Бабин Н. А., Борисова В. П.

4. Колонна Таркосалинского автопредприятия. Ответственные за построение колонны т.т. Сулейманов З. М., Белокоз Л. Г.

5. Колонна Пуровского рыбкооп. Ответственные за построение колонны т.т. Чертков В. Г., Ермолина Л. П.

6. Колонна Пуровской геофизической экспедиции. Ответственные за построение колонны т.т. Королев В. А., Павлыш И. А.

7. Колонна объединения «Пурнефтегазгеология»: нефтеразведочная экспедиция, вышкомонтажная контора, Северная экспедиция, дорожно-строительное управление, отделение ОРСа геологов. Ответственные за построение колонны т.т. Лагутин Н. Ф., Шагин В. М., Христюк И. И., Ка

ри В. Г., Саркисов Э. А., Гузенко Ю. В., Мосин Г. В., Хрущев А. А., Синговский Г. С., Коцеева Г. К.

8. Колонна Таркосалинской группы партий геофизических исследований скважин. Ответственные за построение колонны т.т. Маслов О. И., Жуковский В. А.

9. Сводная колонна работников госучреждений: исполком райсовета, районный отдел внутренних дел, комбинат бытового обслуживания, военкомат, суд, прокуратура, госбанк, стройбанк, сберкасса, лесхоз, детский сад «Белочка», газовой участок, типография. Ответственные за построение колонны т.т. Мезенцев Н. С., Степанов А. П., Тимонина Л. А., Нарожный Г. В., Озерова Н. Н., Мотин В. С.

10. Колонна центральной районной больницы. Ответственные за построение колонны т.т. Камбий Р. И., Трапезников М. И.

11. Сводная колонна строительных организаций райцентра: трест «Уренгойгеолстрой», Таркосалинское строительное управление, ремонтно-строительный участок треста «Ямалгражданстрой», специализированное управление № 489, участок № 8. Ответственные за построение колонны т.т. Голиков А. П., Жерносек М. В., Гаврилов В. И., Пивоваров В. Я., Авдеев Н. А., Астапко М. В., Прокопенко Е. В.

12. Колонна Таркосалинского авиапредприятия, аэрологической станции. Ответственные за построение колонны т.т. Ильич С. Г., Быстров А. А., Астахов В. М.

13. Колонна цеха технической эксплуатации флота, пристани речного пароходства, техучастка. Ответственные за построение колонны т.т. Лысак В. В., Тимофеев Л. В., Конопкин В. П., Кожин Н. М.

14. Колонна Пуровского районного узла связи, телестанции «Орбита». Ответственные за построение колонны т.т. Прокоп Е. П., Мясников Л. И., Немеришин Г. Е.

15. Колонна Пуровского рыбозавода. Ответственные за построение колонны т.т. Яковенко Н. Н., Кушкина В. Д.

Регулирует движение колонны работники районного отдела внутренних дел.

Движение всех видов транспорта в районе проведения демонстрации прекращается с 9 часов до окончания демонстрации.

Ответственность за обеспечение охраны общественного порядка во время проведения демонстрации трудящихся возлагается на начальника районного отдела внутренних дел Соколова В. А.

Комиссия по подготовке и проведению празднования 1 Мая.

14 апреля. 8 часов утра. На донорском пункте Таркосалинской районной больницы все готово к приему. Царит атмосфера торжественности. День донора, который проводился в Тарко-Сале десятый раз, стал праздником, символизирующим гуманность советских людей, безвозмездно отдающих свою кровь во имя спасения здоровья других людей.

Образ жизни — советский

Помочь человеку...

Первыми зарегистрированы доноры узла связи: Н. П. Горбунова, А. В. Редькин, В. А. Чешков, работник совхоза «Верхнепуровский» Я. И. Айваседо. Автобусы привозят все новых и новых людей. Первый раз пришли сдавать кровь юные швеи комбината бытового обслуживания Светлана Адэр и Тамара Сергой, Любовь Сергеевна Пантелева, медсестра (сегодня она дежурная стола справок), подбадривает девушек.

Доброжелательная обстановка, созданная медицинскими работниками, благотворно влияет на настроение посетителей. Улыбки и шутки наполнили коридоры пункта.

Т. Г. Кузьманова уже сдала кровь и сейчас угощает всех чаем. Татьяна Григорьевна — прачка районной больницы, человек уважаемый. Она — за служебный донор СССР. Первый раз кровь сдала еще в грозном 1941 году, когда вместе с подругами рыла окопы под Киевом. Раненым бойцам нужна была кровь и девочки спешили ею поделиться. Прошли десятилетия, но Татьяна Григорьевна и сейчас, по первому зову, является на донорский пункт. Она знает цену, вернее бесценность животворной крови.

Среди активных доноров и Т. Д. Калинина из рыбкооп,

О. Д. Штадлер с пристани, З. З. Сафаров из строительного управления. А вот В. Я. Гордиенко из цеха РЭБ флота, хоть и молод, а кровь сдал уже десять раз. О. Н. Замята на, экономист рыбкооп, и сама охотно спешит сдать кровь, и сотрудников организует на благородное дело.

Медицинские работники похвально пример. Нам рассказали, что много лет подряд приходят на помощь больным врачи-доноры М. Т. Попов, работница СЭС Н. В. Разгон и другие.

Часто вспоминается прошлогодний случай: он очень показателен. По местному радио объявили о срочной необходимости крови. Не прошло и 20 минут, как явились в больницу доноры. Это было вечером и люди, невзирая на непогоду, поздний час, откликнулись на тревожный сигнал. Они не знали, для кого нужна кровь. Ими руководило святое чувство — помочь человеку, попавшему в беду. И таких людей у нас в поселке сотни.

В интервью, которое дал нам главный врач районной больницы Р. И. Камбий, есть такие слова: «Дружно явились в День донора работники рыбкооп, цеха РЭБ флота, пристани, дорожно-строительного управления. В течение трех дней кровь сдали 600 человек. Всем им мы говорим сердечное спасибо».

Можно привести десятки примеров, когда донорская кровь сохраняла жизнь тяжелобольным.

«Капля за каплей вливается кровь в вены пострадавшего от несчастного случая. Бледное лицо постепенно обретает жизнь. Проходит еще немного времени и он вздохнет полной грудью. Чья-то кровь вернула ему самое дорогое — жизнь».

Когда В. Я. Гордиенко спросил, как стал донором. Он ответил: «Друг попал в беду, его надо было выручать. С того и пошло». Как просто и мудро: пришел на выручку, спас человека.

На открытке, которую вручили на пункте почетным гостям, написано: «Дорогой товарищ! Выражаем Вам глубокую благодарность за Ваш гуманный поступок — безвозмездную дачу крови для спасения жизни больных...».

Понятно благородию и гуманную миссию выполняют доноры, и они достойны самых теплых и светлых слов! С. КОЖИНА.

По Советскому Союзу

В Великой Отечественной войне первым из эстонцев был удостоен звания Героя Советского Союза Арнольд Мери. В то время он был заместителем политрука роты. Сейчас А. Мери — депутат Верховного Совета Эстонской ССР, председатель Президиума Эстонского общества дружбы и культурных связей с зарубежными странами.

* * *

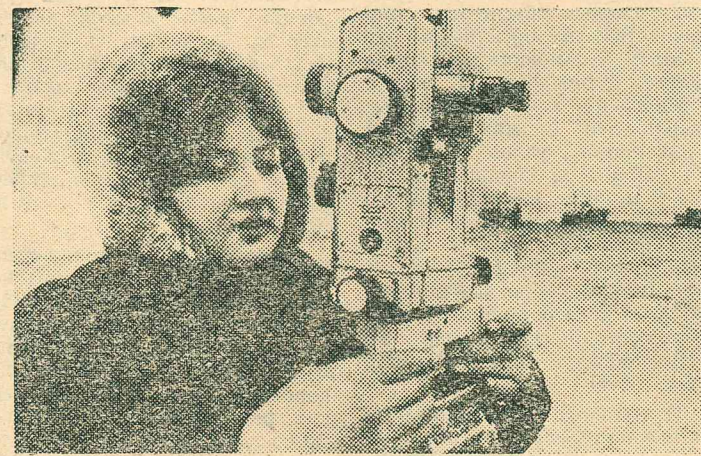
Большая дружба связывает трудящихся эстонского города Нарва с Ивангородом Ленинградской области.

На снимке: участники художественной самодеятельности Нарвского и Ивангородского Домов культуры на совместной репетиции.

(Фотохроника ТАСС).



И ПОКОРИТСЯ ХРЕБЕТ



Читинская область. Кодарский хребет, сквозь который предстоит пробить тоннель, — очередное серьезное препятствие на пути строителей Байкало-Амурской магистрали. На месяц раньше срока 158 колонн треста «БАМстроймеханизация» приступила к работе на восточном портале будущего тоннеля. В кратчайшие сроки

предстоит переместить 250 тысяч кубометров скального грунта. Это позволит бамовцам начать проходку тоннеля в этом году.

На снимке: геодезист Людмила Самойлова работает у будущего восточного портала тоннеля.

Фото Л. СВЕРДЛОВА. (Фотохроника ТАСС).

ЭТО ИНТЕРЕСНО

СЕКРЕТ КЛАДКИ

В одну из тайн литовского замка Тракай проникли студенты Днепропетровского инженерно-строительного института. Они раскрыли способ каменной кладки.

Вильнюсские студенты приехали на научно-практическую конференцию. В первый же вечер отправились в Тракай, где не только любовались замком, но и взяли образцы раствора из крепостной стены. Испытания на мощном прессе подтвердили очень высокую прочность раствора: он выдерживал нагрузку более 400 килограммов на квадратный сантиметр. Как показал рентгеноструктурный анализ, в нем содержится известь и песок в определенной пропорции. Опыт средневековых строителей окажется полезным при реставрации памятников старины.

(ТАСС).

СОКОЛИНАЯ ОХОТА

И по сей день на севере Африки, в Марокко, немало охотников, которые не произвели ни одного выстрела. Они охотятся с помощью соколов. Занятие это имеет древние традиции. Соколиная охота особенно распространена среди берберских племен, проживающих в предгорьях Атласа и в самих горах. Согласно официальной статистике, сейчас этой охотой в стране занимаются более 10 тысяч берберов. А в начале нынешнего столетия их число, как полагают, превышало 75 тысяч.

Сокол может поднять вверх дичь весом до 10 килограммов. За день удачной охоты он приносит хозяину несколько десятков «трофеев».

Недавно в городе Мекнес состоялась состязания, во время которых сокол 62-летнего бербера Мохаммеда Нафаи добил 6 зайцев и 22 куропатки. Организаторы соревнований присудили первое место удалившему охотнику, а его сокол признан лучшим среди пернатых собратьев.

(ТАСС).

Редактор Б. КАСАЕВ.