

К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Издается с 1934 года ★ № 18 (4976) ★ Четверг, 25 января 1979 года ★ Цена 2 коп.

ВРЕМЯ ВЕСТИ ТРУБОПРОВОДЫ

В текущем году по Тюменской области прирост добычи нефти должен составить 30 миллионов тонн и 33 миллиарда кубометров природного газа. Для обеспечения этого уровня сооружаются магистральные нефтепроводы Сургут — Полоцк, газопровод Уренгой — Челябинск и продуктопровод Южнобальковский ГПЗ — Тобольский нефтехимический комплекс.

Участки трубопроводов, закрепленные за строителями Сургута, пройдут большей частью по заболоченным местам. Поэтому их строительство можно вести только зрячей. Но на исходе уже января, а строители все еще не могут набрать нужный темп. Так, на участке газопровода, закрепленного за трестом Сургуттрубопроводстрой, из 84 километров вывезено на трассу и сварено в нитку 36 километров, заизолировано и уложено в траншею 19. Среднесуточный шаг составляет 400 метров, вместо километра.

На участке газопровода Уренгой — Челябинск из 264 километров сварено поворотом 153, в нитку — 89, заизолировано 43 километра. Шаг составляет 1,6 километра. При таких темпах газопровод не будет готов к весенней распутице. Нужно срочно усилить работы по подготовке и расчистке трассы, что сейчас и сдерживает весь цикл строительства.

Тресты Сургуттрубопроводстрой, Приобьтрубопроводстрой, Запсибэнергострой, Нефтегазискгазстрой не приступили к строительству головных сооружений на продуктопроводе Южнобальковский ГПЗ — Тобольский нефтехимический комплекс. Мощности строительно-монтажных организаций недостаточны для выполнения поставленных задач. Объединением Сургуттрансгаз не решены полностью вопросы поставки оборудования. Плохо работают средства связи и система диспетчеризации. В трудовых коллективах не организовано по-настоящему социалистическое соревнование. Не все бригады приняли повышенные обязательства по досрочному выполнению установленных заданий.

На участке подводного перехода газопровода, закрепленного за СУПТР-3, до сих пор медленно ведутся работы по подготовке люкера через Локосовскую протоку.

Руководителями строительных трестов, СУПТР-3, объединения Сургуттрансгаз, нефтепроводного управления, управления транспортировки газа и жидких углеводородов, партийным организациям следует принять все необходимые меры по улучшению организации и качества работ, ускорить строительство объектов, укомплектовать участки техникой, механизмами и оборудованием. Широко использовать передовой опыт и прогрессивную технологию ведения работ, привлечь дополнительные силы в ресурсы для организации круглосуточной работы.

Необходимо в рабочих коллективах и трассах создать временные партийные и комсомольские группы. Опыт прошлых лет показал, что они крайне необходимы при решении сложных задач. Вокруг них формируются коллективы, партгруппы являются проводниками всех добрых начинаний, организаторами социалистического соревнования, всей массово-политической работы.

В мероприятиях парторганизаций следует предусмотреть систематические выступления в рабочих коллективах руководителей партийных, советских и хозяйственных органов, чтение лекций и докладов на участках строительства. До вести до каждого рабочего его конкретные задачи, задачи бригады, колонны, участка. Позаботиться о гласности соревнования, наглядной агитации. Оформить стенды, рассказывающие о ходе строительства, о передовиках производства.

Создать все условия для работы и отдыха строителей. Особую заботу проявить о бесперебойном обеспечении работающих на трассе продуктами питания и необходимыми промышленными товарами, полнее применить моральные и материальные стимулы труда.

Время торопит. Руководителям хозяйств, партийным и общественным организациям необходимо принять решительные меры по ликвидации отставания. Строительство важнейших объектов нефтяной и газовой промышленности должно быть закончено в срок, до весенней распутицы.

Вышли в лидеры Соревнование Творчество МАСС

В НГДУ Сургутнефть имени 50-летия СССР подведены итоги социалистического соревнования за 1978 год. Звание «Лучший коллектив НГДУ» получил коллектив цеха добычи нефти и газа № 1 (начальник П. М. Свиридов). При плане 871 тысяча тонн и обязательствах 981 тысяча цех выдал 990,3 тысячи тонн ценного сырья.

Победителем соревнования среди бригад названа бригада добычи нефти мастера Г. О. Лезова из того же цеха. А. МЕХАНОШИНА, инженер ОТЗв НГДУ.

СОПЕРНИКИ И ДРУЗЬЯ

Из Уфы возвратилась делегация сургутских нефтяников во главе с заместителем генерального директора объединения Сургутнефтегаз А. К. Сабирзяновым. Она принимала участие в работе партийно-хозяйственного актива объединения Башнефть, с которым соревнуются наши нефтяники.

Были подведены итоги соперничества за 1978 год. Первенство присуждено башкирским промысловикам, достигшим наилучших результатов по ряду показателей. Нефтяники заключили договор на соревнование на четвертый год пятилетия.

Коллективы разработали ряд мероприятий по обмену опытом работы. Башкирское объединение обязуется в этом году прокурить у нас в районе подрядным способом 126 нефтяных скважин, оказать техническую помощь по внедрению прибора «Ориентир», который будет использоваться

при наклонно-направленном бурении, передать опыт работы с механическим фондом скважин и подготовки нефти высшего качества. Сургутские нефтяники, в свою очередь, поделятся опытом работы бригад капитального ремонта скважин, кустового бурения и т.д.

Такое трудовое соперничество поможет промысловикам двух главных нефтяных районов страны достичь еще более высоких производственных рубежей.

В. РАЙШИН, наш шт. корр.

ВЧЕРА Сургутская ГРЭС выработала первый в этом году миллиард киловатт-часов электроэнергии. По сравнению с прошлым годом рубеж взят на полтора дня раньше. Новую трудовую победу энергетики посвящают всенародному празднику — выборам в ЦК КПСС.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВОВ СУРГУТСКОЙ ГРЭС И ЦЕХА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО РЕМОНТА СВЕРДЛОВЭНЕРГОРЕМОНТА

— Обеспечить дальнейшее улучшение энергоснабжения промышленных предприятий, строительных организаций и совхозов области в разрядах, необходимых для выполнения ими встречных планов четвертого года десятой пятилетки. За счет максимального использования производства, внедрения передовых методов труда завершить четвертьлетку по выработке электроэнергии к Дню Конституции в СССР — 7 октября 1979 года;

— сократить сроки освоения энергоблоков № 9, 10 в два раза, чем обеспечить снижение удельных расходов топлива на 0,7 грамма по сравнению с достигнутым уровнем в 1978 году, что сэкономит 9000 тонн условного топлива;

— разработать и выполнить комплекс мероприятий по автоматизации и механизации про-

изводства, совершенствованию структуры управления, расширению зон обслуживания, внедрению научной организации и нормирования труда, чтобы уменьшить численность персонала и повысить производительность труда на 10 процентов по сравнению с 1978 годом;

— на месяц раньше срока смонтировать и пускать работу АСУ первой очереди и приступить к решению пятидесяти задач — сбор, обработка и проверка достоверности технологических параметров, отражение информации на электронно-лучевых трубках, регистрация предаварийных, аварийных и послеварийных параметров и событий, построение энергетически характеристик блока, оптимальное распределение нагрузок между энергоблоками, расчет зарплата, учет топлива и так далее.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРИНЯТЫ НА ПАРТИЙНО-ХОЗЯЙСТВЕННОМ АКТИВЕ ГРЭС.

Где обещанная скорость?

УРЕНГОЙ — ЧЕЛЯБИНСК: ВЕСТИ С ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

Темпы строительства газопровода Уренгой—Челябинск остаются очень низкими. За прошедшую неделю (с 15 по 23 января) подразделения треста Приобьтрубопроводстрой продвинулись по вывозке плетей на 15 километров, по потолочной сварке — на 4,4, по изоляции — на 4,8, по траншее — на 4,7 километра; засыпка же вообще не производилась.

17 января на бюро горкома КПСС заслушались руководители организаций, строящих подземные магистрали. Главный инженер треста Приобьтрубопроводстрой В. С. Шестакович, отчитываясь за прошедший период, сказал: «Необходим суточный шаг не менее двух километров по всем видам работ. И мы его стараемся обеспечить».

Однако сказанное несомненно с сделанным. Отставание по трассе составляет за неделю почти 10 километров. В чем причины этой задержки?

На участок 380—487-й километр, где велел работы строительно-монтажное управление № 4, до сих пор не поступила полностью труба. Здесь вывозка плетей за сутки состав-

ляет всего 0,3 километра, потолочная сварка стоит из-за вышедших из строя энергопоездов. Рытье траншей и засыпка тоже не ведутся, но строители заняты в том заказчике, который якобы не дает разрешения.

На участке 497—597-й километр, где работает СМУ-25, все упирается в расчистку трассы: она отставила остальные подразделения.

Специализированное уп-

равление № 6 треста Сургуттрубопроводстрой строит газопровод Вынгапур—Челябинск и нефтепровод Сургут — Полоцк.

Если на газопроводе среднесуточный шаг достиг запланированных 1,2 километра, то на нефтепроводе при работе в два потока он составляет лишь 0,7 километра. Очень заметно отстает на этом объекте расчистка трассы и

вывозка плетей.

На заседании бюро треста партии хозяйственные руководители заверили присутствовавших, что выполнять задания они будут по недельно-суточным графикам, допущенное отставание ликвидируют в течение декады.

Этого пока нет. Е. АНАНЬЕВ, инструктор горкома КПСС.

СВЕДЕНИЯ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МАГИСТРАЛЕЙ (В КИЛОМЕТРАХ) НА 23 ЯНВАРЯ 1979 ГОДА.

Наименование объекта	Протяженность	Вывозка плетей	Потолочная сварка	Изоляция	Траншеи	Засыпка	Работы в едет
Газопровод Комсомольское — Челябинск (373—420 км)	47	37,3	31,5	20,6	20,4	6,4	СУ-8 тр. Сургуттрубопроводстрой
Нефтепровод Сургут—Полоцк (0—72 км)	72	41,1	38,2	21,7	22,5	12,8	СУ-8 тр. Сургуттрубопроводстрой.
Газопровод Уренгой—Челябинск (380—497 км)	117	45,9	42	11,2	16,9	2,2	СМУ-4 тр. Приобьтрубопроводстрой
Газопровод Уренгой—Челябинск (487—597 км)	100	44,5	44,5	37,4	37,5	33,8	СМУ-25 тр. Приобьтрубопроводстрой



ВЫНГАПУР — ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ

ДИАЛОГ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ

Голубое топливо Вынгапура уже получили промышленные предприятия Южного Урала. И в эту трудовую победу внесли ольный вклад два подразделения треста Спецнефтегазстрой.

Журналист В. Сенькин встретился с главным инженером СУ-16 А. С. Смольяниновым и главным инженером специализированного управления теплоизоляционных работ И. И. Ярчаком. Они ведут своеобразный диалог о делах и людях своих коллективов, для которых творчество газового месторождения стало точкой притяжения творческих сил, большой школой профессионального мастерства и гражданского мужества.

наш достойный вклад впуск первых сорока скважин Вынгапуровского газового месторождения.

И. ЯРЧАК, главный инженер специализированного управления теплоизоляционных работ треста Спецнефтегазстрой.

Держать тепло!

НАШЕ управление обустройством газовых промыслов начало заниматься в 1978 году впервые. И в связи с этим сразу появились сложные, новые задачи. Складывались по новому все отношения на строительной площадке, где люди должны были и жить, и работать.

Что такое Вынгапур? О важности его объектов много говорили. Для меня лично это и новое место работы, и новая точка приложения своих усилий, набор кадров, их размещение и обучение. И еще — освоение новых видов работ, новые творческие решения. И все это вместе на первых порах имело свои трудности.

Задачи нам сразу выданы большие. В течение 1978 года предстояло подключить к Вынгапур сорок скважин, это 75 километров газовых шлейфов. Весь этот процесс в самом своем начале был разделен на три этапа.

В первом этапе надо было срочно подключить двенадцать скважин для опрессовки сваренного газопровода Вынгапур — Сургут —

Челябинск. Для этого подлежало нам сварить шестнадцать километров шлейфов.

Второй этап заключался в подготовке фронта работ для летних месяцев. То есть в зимнее время предстояло выполнить максимум мероприятий, чтобы не стоять в распутицу.

Третий этап — окончание плановых работ пускового комплекса, ввод в эксплуатацию сорока скважин.

Немного о специфике строительства газовых шлейфов. Они монтировались уже в теплоизолированном, а этот вид монтажа не позволяет полностью механизировать весь процесс работ. Но в четвертом квартале с помощью треста на Вынгапуре была внедрена очистно-изоляционная машина, которая вдобавок ускорила работу, наметив улучшения качество.

Специфика, сложные и трудные условия монтажа, только что сформированные бригады. Возможно ли было покорить Вынгапур без творческого мастерства коллектива? Вряд ли. И с самого начала работ на месторождении вырвались вперед изоляционные бригады Александра Корнилова. У этого коллектива самый богатый опыт в наибольшее количество заизолированных шлейфов. Бригада уже вышла на рекордный режим — 600 метров изоляции в смену.

Опыт корниловцев стал достоянием многих. Его берет на вооружение недавно созданная почти целиком из бывших военных бригада Михаила Лихучева. Сам бригадир не новичок, он работал на изоляции шлейфов Медвежьего месторождения. В общем, наша работа настроены по боевому, они не подведут.

Коротко о межниках. Третье управление механизации треста Тюменьгазмеханизация заранее создало нам большой задел для летних месяцев и периода пускового комплекса Монтажные СУ-4 треста Тюменьгазгазмонтаж добивались в четвертом квартале (на сварке газопроводов — шлейфов) суточного шага сварки до полутора километров. Это способствовало

выполнению нашей программы, намеченной в начале года, — ввести в эксплуатацию 40 скважин.

Хорошо поработало вновь созданное армие на Вынгапуре управление теплоизоляционных работ треста Спецнефтегазстрой. Это подразделение сыграло не сложные задачи по транспортировке скорлупы на действующих скважинах в Сургуте и Новогаганске. То есть улучшилась транспортная схема легковесной, но больших по объему материалов.

И вот поздравил пера декада января. Что нам предстоит в 1979 году? Задачи еще сложнее, объемы возросли. В первом квартале газопровод необходимо для выполнения государственного плана поставки газа ввести дополнительно 10 скважин. Для нас это сварка около двадцати километров газопроводов-шлейфов. Во втором квартале еще десять скважин. Самый сложный третий квартал — из-за распутицы. Поэтому главные дела падают на первое полугодие, в котором и будем создавать задел на четвертый квартал.

Есть все предпосылки для выполнения этих задач. Соответствующая подготовка проводится. Трест отправил нам дополнительно технику. Сейчас мы имеем на месторождении шесть трубокладчиков, достаточно топлива и запорочных емкостей как для себя, так и субподрядчиков. В наличии также техника для перевозки материалов. У нас работают хорошо машины четвертой очереди Газпромнефтегазстрой, руководство базы выделено шесть трубозавозов для плеча Коготкинская — Вынгапур и шесть площадок для вывоза скорлупы на аэро Новогаганск — Вынгапур.

И всем подразделениям, участвующим в штурме Вынгапура, хочется пожелать: давайте держать темп, набравши в четвертом квартале!

А. СМОЛЯНИНОВ, главный инженер специализированного управления № 16 треста Спецнефтегазстрой.

Шаг через Обь

Вторая неделя января для строителей подводных переходов нефтяных и газовых магистралей СУПТР-3 ознаменовалась большим событием: на дно реки Обь уложен дюкер длиной в 2300 метров. Он стал второй резервной ниткой первой очереди газопровода Челябинск.

В апреле прошлого года строители обьского плетня газопровода Вынгапур — Челябинск одержали крупную победу: сооружение второй нитки трассы от 184 до 508-го километра было закончено на полгода раньше установленного срока.

В самый короткий отличившихся коллективов было и специализированное управление теплоизоляционных работ № 3 треста Союзподводостроителей. На этой трассе подводники продолжили делать переходы протяженностью шесть с половиной километров, преодолели такие реки, как Обь, Большой Юган, Агац, Демьянка.

Подводники имеют дело с водной стихией, и потому параллельно с ней им приходится работать с реку дюкером, который находится в запасной резервной. На берегах Оби и в водной нитке первой очереди газопровода будут подложены три дюкера диаметром 1020 мм. Объясняется это большой мощностью строителей газопровода, необходимо крупным диаметром его трубу.

Монтаж, протаскивание дюкера через Обь ведут бригады четвертого участка СУПТР-3, базирующиеся в Локосове. По отставкам рабочих, молодого начальника участка Н. С. Перминова, этот дюкер был, пожалуй, самым сложным для подводников.

Протаскивание нитки началось в декабре с образованием на реке плотного ледяного панциря. После того, как первые восемьдесят метров дюкера вошли в реку, его оловянок уперся в макуто-то непреодолимую преграду. Укладка троса происходила осознано, всегда на Оби шла плотная ледяная шуга, а видимость троса была не более чем в 50-100 метров. Это ошибка в ледяре доставила много хлопот подводникам. Пришлось вытягивать дюкер назад, вновь прокладывать трос и заново начинать протаскивание.

Во второй неделе января последние плети второй резервной нитки газопровода Вынгапур — Челябинск легли на дно реки. Бригады четвертого участка СУПТР-3 в шестой раз преодолели двухкилометровую поверхность Оби.

Г. КОРЖЕВСКАЯ.

Помогло новаторство

Специализированное управление теплоизоляционных работ, созданное в апреле прошлого года, самое молодое подразделение треста Спецнефтегазстрой. Но перед «новорожденным» сразу поставили большую задачу: заизолировать за восемь месяцев 75 километров газовых шлейфов на Вынгапуре. Грамотное расписание, отсутствие дорог на это месторождение исключили изготовление изоляции на трестовских промбазисах в Сургуте или Новогаганске. Мы решили завезти сырье прямо на Вынгапур в там казались производством теплоизоляции. Вынгрыш обещал быть во всем: и в расходах на перевозку, и в снятии дефицита транспорта, а главное — выигрывалось время, которое ничем не заменишь.

Уже в мае прямо под открытым небом удалось смонтировать временную технологическую линию, которая и выдала 35 километров изоляционных скорлуп из пенополиуретана.

В практике Севера подобной задачи и в такой короткий срок еще никто не решал. Ведь полуурган, используемый нами, рассчитан на плюсовую температуру (в пределах 18—22 градуса). А в мае на Вынгапуре было и минус 10. Нам пришлось модернизировать оборудование, подобрать незаменимые химические добавки. И мы сделали все зависящее от нас, чтобы не задерживать в первом полугодии продукцию вынгапуровского плеча газопровода Уренгой — Сургут — Челябинск.

Учитывая, что сырье неополнуретана был укомплектован не весь объем работ, требовалось срочно подобрать и найти заменитель с теми же теплотехническими характеристиками, пригодный для климата Вынгапура. С помощью руководства треста Спецнефтегазстрой, главы и партийных органов такой материал был найден — полиурол. За три последующих месяца мы отладили новую технологию, значительно отличающуюся от прежней.

Быстро реконструирован котельную, удалось

решить вопрос и с получением большого количества пара. В короткие сроки переоборудовали формы для изготовления скорлуп из полиурола. И в четвертом квартале выдала нужное количество изоляции. Трест полностью отчитался перед заказчиком за плановое количество газовых шлейфов на Вынгапуре.

Теперь все это позади. Но тогда энтузиазмом, духом новаторства и соперничества был наполнен каждый день тресты. Всего за два месяца мы смонтировали котельную и почти вдвое удлинили корпус цеха по изготовлению изоляционных скорлуп. Одним инженерными знаниями обойтись было трудно. Нужны были рабочие смекалка, опытные руки. Начальник участка Геннадий Викторович Карпов модернизировал паровые котлы, перевел их с дизельного топлива на газ. Факт немаловажный учитывая трудности с доставкой сырья по зимнику и в то же время неограниченное количество газа рядом Разработал и внедрил три новшества Анатолий Владимирович Туркенич.

Весь коллектив управления стремился внести свой вклад в достижение цели. Отличью работали изоляционные Михаил Алексеевич Пасло, Алексей Хамидович Аминов, Леонид Петрович Левацкий, землекоп Шамиль Шарифович Сафиуллин. Они и многие их товарищи приложили максимум усилий для пуска цеха, дающего сейчас продукцию и необходимого количество и хорошего качества. Одея только бригада Бориса Антонова заизолировала в декабре шесть тысяч метров шлейфов. Ребята, приехавшие на Север два месяца назад из теплых краев, несмотря на молодость и отсутствие опыта, сработали не хуже «асов» из СУ-16.

Но все сказанное выше — дела года ушедшего. В первом квартале управление должно изготовить семьдесят пять километров изоляционной скорлупы и заизолировать десять километров шлейфов. Дела серьезные, учитывая



*** С этой технологической линии под открытым небом, смонтированной всего за десять дней, и начинался на Вынгапуре цех по изготовлению изоляционных скорлуп.

Фото Б. Аристова.

Первая помощь при обморожениях



Зима в разгаре, кругом бело от снега, склоны крепким льдом реки, метут метели. Поэтому хотелось бы дать несколько советов по профилактике отморожений и оказанию первой помощи пострадавшим.

Признаки отморожения проявляются неприятными болезненными ощущениями в пораженной области, ее покраснением, сменяющимися и усиливающимися поблелением, утратой чувствительности, «деревенением».

Оказание первой помощи при отморожениях следует начинать с согревания пораженной области. Согревание нужно осуществлять любыми доступными средствами. Лучше всего, достаив пострадавшего в помещении, согреть пораженный участок в теплой воде. При отморожении стопы, можно наиболее удобно проводить согревание, погружив пораженную конечность в ванну или в приспособленную для этого емкость.

Температуру воды в ванне следует постепенно в течение 15—20 минут повышать с 36—37 градусов до 39—40. Одновременно погруженную в воду конечность осторожно массируют от периферии к центру руками или намоченной мягкой мочалкой. Обычно через 30—40 минут после начала согревания пораженный участок (вне участков омертвения) розовеет

становится теплее. После этого конечность необходимо осушить, поверхность кожи обработать водкой, или 70-градусным спиртом, или одеколоном и наложить чистую повязку, утеплив снаружи теплым слоем ваты.

В тех случаях, когда условия позволяют сделать водяную ванну для согревания отмороженных конечностей, нужно воспользоваться любым другим источником тепла.

При отморожении ушных раковин, носов, щек для восстановления кровообращения на этих участках полезно их растирать теплой чистой рукой или мягкой тканью до покраснения, затем обработать спиртом и смазать вазелиновым маслом. Ни в коем случае недопустимо растирание отмороженных участков снегом. Это не только не способствует согреванию, а наоборот, еще более охлаждает пораженные ткани, температура которых всегда выше температуры снега.

При растирании снегом кожа повреждается мелкими кристаллами льда. Эти микротравмы в последующем могут стать воротами для проникновения инфекции и явиться причиной воспалительных процессов.

Кроме того, пострадавшего необходимо напоить горячим сладким чаем или кофе, накормить горячей пищей, можно после согревания дать 50—100 грамм водки.

Если при оказании первой помощи, полного восстановления и жизнедеятельности тканей не наступило, то пострадавшего необходимо срочно доставить в больницу.

Предупреждение отморожений и общего замерзания включает, в первую очередь, в применении рациональной теплой, влагопроницаемой, хорошо подогнанной одежды и обуви, в создании необходимых условий для их регулярного просушивания, соблюдении режима работы, предусматривающего возможность периодического обогрева и источников тепла (например, у костра), регулярное высококалорийное питание с обязательным приемом горячей пищи. Все это гарантирует адекватную профилактику пораженных холодом.

Для повышения устойчивости организма к воздействию холода необходимо комплексное оздоровительных и гигиенических мероприятий. Основными элементами его являются закаливание организма, соблюдение личной гигиены, тщательный медицинский контроль за физическим состоянием лиц, подвергавшихся неблагоприятным воздействиям внешней среды.

Ф. КАГАРМАНОВ,
заведующий травматологическим отделением городской больницы.



А В СЕРДЦЕ РОДНЫЕ КРАЯ

«Жители города Сургута по праву могут гордиться своим земляком. Он — достойный защитник Родины, ее священных границ...»

(Из письма комитета ВЛКСМ военной части).

Не шумят над ним родные пушистые кедры, и не Обь-матушка ласково манит в жаркие подлунья, а сам Великий океан испытывает на прочность да выносливость. Суровая солдатская служба в этих краях, трудно приходится, если ты слаб телом и духом. Но врмля выковыряет из мальчиков настоящих мужчин. Поразному складываются солдатские будни, поразному трудны солдатские тропы, но одно неизменно и свято — охрана рубежей нашей великой Родины.

Пограничник — звание особое, строгое и обязывающее. И впечатляет сердце вчерашнего мальчишки всю боль и гордость за край любимый, за каждую морщинку вдруг сразу постаревшей матери, за твердые умелые отцовские руки и за многое-много, что называется коротеньким острорезущим словом — жизнь.

Когда за плечами у тебя двадцать с небольшим и, кажется, еще вчера ты украдкой от строгого маминого взгляда пробовал закурить первую папиросу, ты острое и четкое мечтаешь о будущей жизни «на гражданке». Мечтаешь, хотя время сжато до предела туго отработанным ритмом армейского Устава.

А далеко-далеко, в самом сердце Западной Сибири, мирно спят белые вочами земляно-сургутяне. Мирно и спокойно. Спите, на-

бужайтесь сил, мальчишки и девочки Сургута. Отдыхай, горячий трудовой город. Не дремлет око границы, охраняющее твой покой.

Не дремлет на посту верный сын своей Родины — Евгений Зайко. И коллектив центральной базы производственного обслуживания № 2 может быть спокойным за своего «слесаренка» Женю. Дстойно, честно и славно несет он свою нелегкую вахту. Пригодился ему рабочая закалка, настойчивость в овладении знаниями. Любит и уважают его в части, пользуется Евгений заслуженным авторитетом и у старших начальников, и у товарищей по службе.

Не волнует его и вы, дорогие Вера Кузьминична и Владимир Иванович Зайко. Вы воспитали трудолюбивого, самоотверженного воина — надежного защитника социалистического Отечества. Вам — низкий салютный поклон, вам — самые искренние сердечные слова благодарности комсомольской организации части, где служит мужественный, добрый и честный сын ваш Зайко Евгений Владимирович.

Родной город помнит его ждет его умелых рабочих рук, молодой энергии и творческой отдачи делу. А пока — пусть ему служит, пусть ему дружится и чаще снится милый сердцу родительский дом.

Н МАЙБОРОДА.
На снимке: Евгений Зайко.

Редактор В. КИСЕЛЕВ

Справки



«ОКТАБРЬ»
28 января. «Устный Пляш» — в 13, 15, 17.

«ГЕОЛОГ»
28 января. «Самая честная грешница» — в 18, 18.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

Редакция газеты «К звезда коммунизма» — СРОЧНО квалифицированную машинистку. Тел. 1-80 («Горла»).

Сургутское управление буровых работ № 1 — буровых мастеров, слесарей-монтажников, слесарей-ремонтников, токарей. Проезд авт. до ост. «Намечтанный комплекс».

Комбинат производственных предприятий — инженер-экономиста, энергетика цеха ЖБИ, секретаря-машинистку, рабочих отдела снабжения, начальника отдела снабжения. Проезд авт. до ост. «Промышленная».

Ремонтно-строительное управление — шоферов, грузчиков — стропальщиков, газосварщиков, слесарей-монтажников, плотников-бетонщиков. Обращаться: ул. Нефтяников, 1, комн. 40; тел. 2-82, 2-36 («НПУ»).

Холмогорское управление буровых работ № 2 — буровых мастеров, помощников буровых мастеров, электромонтеров, электросварщиков, слесарей-ремонтников, машинистов (моторов) котельной, плотников, машинистов-дизелистов, котельщиков, слесарей КИИИА, учеников котельщиков, сторожевую охрану, квалифицированную машинистку, секретаря-машинистку. Проезд авт. (вахта) № 1 от «Большинного комплекса», № 2, от ДК «Строитель»; тел. 6-31-32 («НПУ»).

Специализированное управление гидроподъемных работ № 3 треста Союзподвозгазстрой — для работы на трассе экскаваторщиков, слесарей-монтажников, бульдозеристов, талкальщиков, разнорабочих, для работы в г. Сургуте — квалифицированную машинистку, художника Поликовой и ждем обеспечения. Обращаться: п. Белый Яр, ул. Лесная, 11а, проезд авт. № 101 от ост. «Снежинка» (НГДУ).

Районная больница — главного бухгалтера, бухгалтера; для работы в инфектологическом отделении — медицинских сестер, санитарок, санитаров, буфетчицу.

ПОГОДА

По сообщению Сургутского гидрометбюро, неблагоприятная погода, слабая изморозь, ветер западный, 5—10 м-сек., температура воздуха 39—41 градус. По округу на 25—27 января. Преимущественно небольшая облачность, с кратковременными усилением до вичательной, без осадков, слабая изморозь, при прояснении туман. Ветер западный, 5—10 м-сек., минимальная температура 39—43 градуса, максимальная 30—35.

Не ушли от наказания

Вот случилось в один из январских дней в поселке Белый Яр. Некто Осадчий и Терещенко явились в отделение № 9. В одной из комнат они стали распивать спиртные напитки. Спирта им не хватило, и Терещенко отправился доставать его.

В коридоре общепит подвыпивший худощавый распоясался устроил скандал. На площадь ему выскочил Осадчий, который нанес двум жильцам тяжелые ножевые ранения.

Командир оперативно-ного отряда Е. А. Корнилов, получив сообщение о совершенном преступлении, принял все необходимые меры к установлению преступников и их задержанию. Терещенко и Осадчий в поселке, Садыго — в аэропорту.

В. ШИШКИН,
наш штат. корр.



ТАТАРСКАЯ АССР.
Казанский Государственный университет имени В. И. Ульянова-Ленина — один из старейших в стране. На его базе возникли почти все вузы Казани.

Сегодня в КГУ на девятой факультетах обучается около десяти тысяч студентов. Подготовка специалистов для автономной республики ведется по двадцати четырем специальностям.

На снимках: в вестибюле главного здания университета: новый корпус механико-математического факультета.

Фото Е. Логвинова (ТАСС).