

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

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

ГОД ИЗДАНИЯ СЕДЬМОЙ
СУББОТА,

24 августа 1985 года

№ 102 (1097)

Цена 3 коп.

Газета выходит
по вторникам,
четвергам и субботам

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

ТОН ЗАДАЮТ КОММУНИСТЫ

Бригада В. Неустроева в Таркосалинской вышко-монтажной конторе считается одной из самых бережливых. Здесь ведется строгий учет горюче-смазочных материалов, электроэнергии — всего, что завезено в поле. Тон в этом важном деле задают коммунисты, ветераны вышкостроения, ударники комтруда.

На состоявшемся отчетно-выборном собрании разговор шел о том, какие резервы можно использовать дополнительно, чтобы работать в максимальном режиме экономии. В обсуждении этого вопроса приняли участие все коммунисты партгруппы. Говорилось на собрании и о быте вышкостроителей, который до настоящего времени оставляет желать лучшего. Многие в этом плане могли бы сделать коммунисты бригады при более принципиальном подходе к данному вопросу.

Работа партгруппы признана удовлетворительной. Партгруппоргом вновь избран В. Сердюк.

ДОВЕСТИ ДО КАЖДОГО

В завершающем году XI пятилетки Таркосалинская вышко-монтажная контора значительно улучшила по сравнению с прошлым годом производственные показатели. Весомый вклад в стабилизацию работы ВМК вносит коллектив ремонтно-механических мастерских, который возглавляет коммунист Ю. Гузенко. Все оборудование, поступающее в РММ, работники стараются отремонтировать добротнее, в короткие сроки. Этому во многом способствует укрепление трудовой и производственной дисциплины.

На состоявшемся отчетно-выборном собрании партгруппы РММ отмечалось, что после выхода в свет постановления ЦК КПСС по усилению борьбы с пьянством и алкоголизмом, в коллективе РММ исключены прогулы, появление на рабочем месте в нетрезвом состоянии. Постановление Центрального Комитета широко обсуждалось в коллективе мастерских, коммунисты старались довести его до сознания каждого работающего. И результат — налицо.

Соблюдение трудовой дисциплины — гарантия высокопроизводительного труда. Из этого и исходят коммунисты РММ, принимая постановления ЦК за основу своей деятельности.

НАВИГАЦИЯ-85

Растут темпы перевозок

У речников Таркосалин-Рахматулин). Теплоходского цеха технической «Ладога», груженный металлом эксплуатации флота геологов продолжаете навигация. С начала летнего сезона перевезено немало грузов. На подбазу Воен-то доставлено 1050 тонн цемента, 1300 тонн глино-поршка, 950 тонн труб, 3400 тонн дизтоплива. На подбазу Харампур завезено 510 тонн цемента, 250 тонн труб, 4800 тонн керосина и много других грузов.

Теплоходы ГТ-51 (капитан Р. Р. Кувандыков) и «Онега» (капитан В. А. Ботов) с подбазы Пуурпе доставили буровой станок для вышко-монтажников Таркосалинской ВМК. Для производственно-технического обеспечения и комплектации объединения Пурнефтегазгеология теплоходы ГТ-65 (капитан С. А. Антипин) и ГТ-55 (капитан П. Г. Батюк) перевезли из Уренгоя горюче-смазочные материалы. Следующий рейс этих судов — на подбазу Самбург. Туда же за керосином следует теплоход ГТ-63 (капитан Ш. И.

П. БОТОВА,
диспетчер Таркосалин-ского цеха техниче-ской эксплуатации фло-та геологов.

ЗАГОТОВКА КОРМОВ — ЗАДАЧА ПЕРВООЧЕРЕДНАЯ

СВОДКА

О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА ПО ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЙОНА НА 23 АВГУСТА
1985 ГОДА

Название организации	План по заготовке кормов (т)	Скоше-но сена (га)	Засто-говано (т)	в том числе вывезено на фермы (т)
Совхоз «Верхнепуровский» всего	450	328	159	101
В том числе собственными силами	260	180	80	80
Объединение Пурнефтегазгеология	70	50	41	1
Пуровская геофизическая экспедиция	20	17	—	7
Таркосалинская геофизическая экспедиция	10	10	7	—
Таркосалинское АТП	20	15	—	—
Таркосалинское СУ	10	9	—	—
Пуровское СМУ	5	2	—	—
УПТК треста Уренгойгеолстрой	5	2	—	—
Таркосалинское авиапредприятие	15	12	8	8
СМП-611	10	10	10	—
СМП-565	10	10	5	—
Горем-36	10	6	3	3
СМП-241	5	5	5	2
Совхоз «Пуровский»	300	170	70	22
В том числе собственными силами	265	150	60	22
Самбургская группа геофизических партий	35	20	10	—
Пуровский рыбозавод	15	7	5	—
Халесовинское ПОХ	5	—	—	—
Пуровский рыбокооп	5	4	4	1
Объединение Уренгойнефтегазгеология	580	136	30	4
В том числе собственными силами	410	10	—	—
Уренгойское АТП	50	8	—	—
Уренгойская геофизическая экспедиция	35	25	—	—
Ямсовейская геофизическая экспедиция	40	10	—	—
Уренгойское СМУ	30	1	—	—
Уренгойский аэропорт	15	—	—	—
Всего по району:	1355	645	268	128

Несомненно, что темпы заготовки сена в районе сильно сдерживаются из-за затяжных проливных дождей. Однако те бригады косарей, которые своевременно выехали на сенокосные угодья, добились заметных результатов в работе. Хороший трудовой настрой на косовице трав царит в ряде бригад совхозов «Пуровский» и «Верхнепуровский». Пример передовиков сенокоса должен быть взят на вооружение всеми косарями.

В этом году неоправданно затягивают с заготовкой сена для своего сельхозкомплекса работники организаций объединения Уренгойнефтегазгеология. Они до сих пор по-настоящему не организовали косовицу трав. Плохо ведут косовицу Уренгойское автопредприятие, Уренгойское СМУ, УПТК треста Уренгойгеолстрой и другие организа-

ции. Необходимо коренным образом улучшить организацию труда на сенокосе. Нужно использовать передовые методы работы и средства механизации для успешного проведения сенокосной кампании. Ведь от того, как мы обеспечим фермы грубыми кормами, во многом зависит продуктивность молочного стада в стойловый период.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Наш корреспондент встретился с уполномоченным райкома КПСС и райисполкома по сенокосам Ю. Э. СКАРЖИНСКИМ и попросил его рассказать как обстоят дела с заготовкой кормов в Уренгое.

— 580 тонн сена — столько должны заготовить организации и предприятия Уренгоя, чтобы обеспечить кормовую базу для молочного стада подсобного хозяйства объединения Уренгойнефтегазгеология.

Хорошо начали работу по заготовке кормов работники Ямсовейской геофизической экспедиции. На сенокосе они выехали 27 июля. Бригада косарей из восьми человек накосила 15 тонн сена. Перед экспедицией стоит задача накосить 45 тонн трав. Так что можно надеяться, что геофизики с этой задачей справятся.

Молочное стадо подсобного хозяйства находится на балансе Уренгойской

ПОЛОЖЕНИЕ НАДО ИСПРАВЛЯТЬ

воду, к месту стоянки барж. Подборкой и перегрузкой трав на баржи занимаются две сменные бригады из 5—6 человек, в том числе инженерно-технические работники, прибывающие на теплоходе. Работники экспедиции намерены накосить 100 тонн сена, как предусмотрено планом, и полностью его вывезти. Неплохо работают на сенокосе работники аппарата управления объединения Уренгойнефтегазгеология.

Однако большинство организаций Уренгоя не начинали заготовительную кампанию, приступили к сенокосу слишком поздно. Так, Уренгойское дорожно-строительное управление организовало косарей лишь к 15 августа. Из 30 тонн, которые запланированы, они накосили — одну.

Работники Уренгойского строительного-монтажного управления начали сенокос только 13 августа, пропустив много погожих дней. На сегодня здесь скоплено 4 тонны, при плане 30 тонн сена. Настораживает позиция руководства Тюменской экспедиции и сверхглубокого бурения. К заготовкам кормов ее работники вообще не приступали, хотя по плану им предстоит накосить 15 тонн сена. Тревожит положение с заготовкой кормов и в Уренгойской нефтегазразведочной экспедиции. Сенокос здесь начали поздно, а людей для выполнения намеченного объема работ явно недостаточно. Неудивительно, что при плане 75 тонн здесь скоплено всего лишь 7 тонн сена.

Записал В. ШЛЯК.

КУРС: ПРОГРЕСС, ИНТЕНСИФИКАЦИЯ

ГЛАВНОЕ СЕЙЧАС — ИЗЫСКАТЬ И ПРИВЕСТИ В ДЕЙСТВИЕ ВСЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА, КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ. НАШИ КАДРЫ ДОЛЖНЫ ПОНЯТЬ ЖИЗНЕННУЮ НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕОРИЕНТАЦИИ КАЖДОГО ПРЕДПРИЯТИЯ, ОТРАСЛИ, ВСЕГО НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА НА ИНТЕНСИВНЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ.

(Из доклада товарища М. С. Горбачева на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса).

В Доме культуры «Маяк» поселка Уренгой прошло собрание партийно-хозяйственного актива трудовых коллективов объединения Уренгойнефтегазгеология. С докладом «Ускорение научно-технического прогресса и задачи объединения Уренгойнефтегазгеология на XII пятилетку» выступил генеральный директор А. М. Брехунцов.

— Проблемы огромной важности, — отметил докладчик, — обсуждены на состоявшемся в июне в ЦК КПСС совещании по вопросам ускорения научно-технического прогресса.

В докладе Генерального секретаря ЦК КПСС М. С. Горбачева показаны достижения народного хозяйства страны, вскрыты причины трудностей в экономическом развитии, определены пути их преодоления.

Предстоящие дела неоглажны, за них надо брать, не теряя времени. Работа партийно-хозяйственного актива должна стать для нас поворотным этапом в повышении уровня организаторской и политической работы руководителей партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, концентрации усилий на максимальное использование всех возможностей и резервов для выполнения планов и социалистических обязательств.

В одиннадцатой пятилетке перед объединением были поставлены большие задачи по приросту запасов нефти, конденсата и газа, для чего необходимо было пробурить 1063 тысячи метров, испытать 290 скважин. За прошедшие четыре года пятилетки создан хороший задел для выполнения плана по основному показателю — приросту запасов жидких углеводородов, а по приросту газа пятилетнее задание выполнено досрочно.

За годы пятилетки в объединении создан крупный производственный потенциал, решен ряд социально-экономических вопросов.

Докладчик детально проанализировал работу геологоразведочных экспедиций за годы одиннадцатой пятилетки, назвал причины отставаний от пятилетнего плана по проходке, производительности труда, отметил лучшие коллективы, сумевшие набрать в работе хорошие темпы.

— Ближиться к концу последний год одиннадцатой пятилетки, — сказал далее

А. М. Брехунцов, — а сделать нам предстоит еще немало. В августе необходимо преодолеть отставание и выполнить план восьми месяцев. Для этого Украинская экспедиция должна пробурить 8500 метров, Тазовская — 9800, Верхнепуровская — 6 тысяч метров и Новоуренгойская — 2 тысячи метров. Сейчас объявлен двухмесячник по максимальной проходке. Разработаны условия морального и материального поощрения лучших коллективов. В сентябре при плане 20 тысяч метров мы должны пробурить 23 тысячи. Анализируя состояние дел, мы видим, что в коллективах имеется реальная возможность успешно завершить последний год одиннадцатой пятилетки.

Еще более ответственные задачи поставлены перед объединением в XII пятилетке по приросту нефти, конденсата и газа. Нам предстоит пробурить 1770 тысяч метров. Это столько, сколько пробурено за весь период деятельности нашего объединения.

Безусловно, с тем багажом, тем настроением и отношением к делу, которые есть еще у отдельных работников, нам этих объемов не осилить. Сегодня необходимо всеми мерами осуществить перелом в умах и настроениях кадров сверху донизу, сконцентрировать их внимание на самом главном.

Повышение производительности труда для выполнения намеченных программ должно идти по двум направлениям: за счет использования внутренних возможностей и резервов и помощи извне. И в первую очередь мы должны поднять трудовую и производственную дисциплину.

Надо прямо сказать — эта работа еще не соответствует требованиям времени. Факты свидетельствуют, что решительная и повседневная борьба с нарушениями трудовой дисциплины, потерями рабочего времени не ведется. Так, в сравнении с прошлым годом в 1,6 раза выросли потери рабочего времени из-за прогулов в Тазовской НГРЭ, в 1,8 в Новоуренгойской, в 1,1 в ВМК, в 2,8 раза увеличилось число прогулов в ЦВПО.

Высоки еще потери рабочего времени в Уренгойской, Верхнепуровской экспедициях, ДСУ и УПТОиКе. Не осознала еще админист

рация многих экспедиций и управлений той роли, которую играют общественные организации в ликвидации отмеченных недостатков, потому и бездействуют в УПТВИС и ДСУ, Новоуренгойской и Верхнепуровской экспедициях, ЦВПО товарищеские суды, комиссии по борьбе с пьянством, общественные отделы кадров.

Для большинства руководителей геологических организаций остается пока нерешенной проблема текущей кадровой, не применяются меры по повышению личной ответственности руководителей подразделений за создание стабильных коллективов, принижена роль советов бригад и бри

- ◆ АНАЛИЗИРУЯ СДЕЛАННОЕ, НАМЕЧАЯ ПЕРСПЕКТИВЫ
- ◆ РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР УСПЕХА — ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ
- ◆ СЕГОДНЯ РЕКОРД — ЗАВТРА НОРМА
- ◆ ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ — НА СЛУЖБУ ПЯТИЛЕТКЕ
- ◆ УВЕРЕННО ИДИТИ К ЦЕЛИ

гадиров в рассмотрении вопросов организации производства и укреплении трудовой дисциплины членов бригад, приема и увольнения работников.

Предметом постоянной заботы является у нас улучшение условий труда, быта, досуга молодежи, однако и здесь у нас больше проблем, чем решенных вопросов. Слабо развито в объединении движение наставников, не организованы их учеба и обмен опытом, не сложилась система работы наставников и ветеранов производства с молодежью.

Большим резервом в повышении производительности труда является распространение передового опыта. У нас немало коллективов, являющихся маяками. Так, годовой план досрочно выполнили буровые бригады Глебова, Татары, Гафинца, Головченко. 15 коллективов выполнили пятилетнее задание. И наша задача — подтянуть отстающие коллективы до среднего уровня, а «среднячков» вывести в передовые. Для этого нужна постоянная кропотливая работа. Мы этого пока не добились. И вот тому пример. Провели школу передового опыта на базе бригады Глебова, отчитались и забыли. А ведь этот опыт должен стать достойным не только бурильщиков, помбуров, но и всех инженеров-технических работников. Бригада Глебова — единственный в объединении коллектив, способный пробурить 25 тысяч метров, а это именно тот рубеж, на который должна выйти к концу XII пятилетки средняя бригада.

Нелегкая работа предстоит и по техническому перевооружению, что позволит к 1990 году в два раза увеличить проходку на

долого и довести среднюю выработку на одну буровую бригаду до 18,7 тысяч метров. Увеличится выработка на одну бригаду и в вышестроении, и к концу XII пятилетки она достигнет 12 станков. Произойдет это за счет перехода на повсеместное блочное строительство, оснащение бригад необходимым транспортом и механизмами. Будет увеличена численность бригад для обеспечения круглосуточной работы, больше внимания уделено качеству монтажа, усовершенствованию монтажных схем, фундаментов. В испытании ускорения произойдет за счет одновременного испытания двух объектов, применения

новых приборов и т. д.

— Одной из ведущих в объединении является Уренгойская нефтегазоразведочная экспедиция, которой в XII пятилетке предстоит пробурить 465 тысяч метров горных пород, добыть прироста нефти, газа и конденсата. На совете буровых мастеров, — рассказал в своем выступлении на собрании начальник УНГРЭ И. Л. Левинзон, — были пересмотрены социалистические обязательства по достойной встрече XXVII съезда КПСС и успешному окончанию завершающего года одиннадцатой пятилетки. До конца года экспедиции необходимо пробурить 81 тысячу метров при плане 75 тысяч, довести среднюю проходку на буровой бригаде до 15 тысяч метров горных пород, выполнить план прироста нефти и конденсата на 110 процентов, газа — на 190 процентов. В экспедиции имеются большие резервы для повышения производительности труда. Прежде всего — это улучшение организации производства, тесные деловые контакты со смежниками, повышение личной ответственности каждого работника экспедиции за порученное дело. Резерв повышения производительности труда — это и уменьшение времени ремонтных работ, качественная сдача станков как из монтажа, так и в демонтаж. Мы ждем помощи и от вспомогательных служб. Она — в создании подготовительных бригад, в освоении буровиков от несвойственных им работ.

Достоинство встретить XXVII съезд партии и успешно завершить 1985 год готов и коллектив Уренгойской нефтегазоразведочной экспедиции по испытанию скважин. Так, при плане на 1985 год 38 скважин и

158 объектов коллектив решил закончить испытанием 49 скважин и 170 объектов. Об этом рассказал на собрании партийно-хозяйственного актива старший мастер по испытанию М. Б. Атнагулов. Выступая отметил, что у коллектива экспедиции есть все основания для успешного выполнения производственного плана. Он оставался также на задачах, стоящих перед экспедицией в XII пятилетке.

Резко снизила темпы работ в 1985 году Тазовская нефтегазоразведочная экспедиция. Детально проанализировав тревожное положение дел в экспедиции выступавший на собрании заместитель начальника

УНГРЭ В. В. Августиневич.

— Остро стоит у нас, — сказал докладчик, — вопрос с выполнением плана по проходке. Из-за совершенных аварий в первом полугодии было потеряно более 7 тысяч часов. Потери выше, чем в прошлом году. Однако замечу, что технические показатели работы буровых бригад в сравнении с прошлым годом улучшились. Так, на 3 процента возросла механическая скорость, на 27 процентов увеличилась проходка на долото. Мы принимаем сейчас все необходимые меры, и думаю, что годовой план экспедиция выполнит и пробурит 80,5 тыс. метров. Буровые бригады мастеров Головченко, Михайленко, бригады по испытанию Мыльцева и Гусейнова досрочно выполнили пятилетнее задание. Коллектив буровой бригады мастера Головченко досрочно выполнил плановое задание 1985 года и социалистические обязательства к 50-летию стахановского движения. На счету этой бригады сейчас 13107 метров. Передовой коллектив обязался пробурить до конца года 18 тысяч метров и уверенно идет к намеченной цели. Близи к выполнению пятилетнего задания коллективы буровых бригад мастеров Шимко и Бланога.

Около 20 лет работает знаменитая бригада Героя Социалистического Труда Н. Глебова на Уренгойском месторождении. Из года в год наращивала бригада темпы, брала победы рубежи. Способствовало тому высокое профессиональное мастерство членов бригады, умелая организация работ, применение передовых методов труда. Об этом говорил с трибуны собрания А. Е. Гуляк — помощник бурового мастера

УНГРЭ.

— Показатели скоростных скважин, — сказал в частности выступающий, — говорят о том, что достигнутый рубеж по проходке — 16—19 тысяч метров в год для бригады не предел. Используя опыт проходки скоростных скважин, уже сейчас бригада Глебова может выйти на годовой рубеж 22—25 тысяч метров. И это утверждение не голословно. Так, при плане 9900 метров бригада обязалась в 1985 году пробурить 21—22 тысячи и, имея на сегодня 15 тысяч, уверенно идет к намеченной цели.

Особый интерес вызвало у участников собрания выступление доярки Н. А. Козицкой. И этот интерес к людям, решающим производственную программу в суровых условиях, понятен.

— У нас в Уренгое, — сказала Надежда Антонова, — создан сельхозучасток, где содержится крупный рогатый скот, свиньи, есть и теплицы. В сравнении с прошлым годом повысилась поголовье скота, возросли надои молока.

Все вы знаете, какие у нас суровые и долгие зимы, а потому очень важно заготовить нужное количество кормов, поддерживать в помещениях для скота и в теплицах нужный температурный режим. Новая зима не за горами, к ней надо готовиться.

На собрании партийно-хозяйственного актива были обсуждены и приняты социалистические обязательства коллектива объединения Уренгойнефтегазгеология на 1986—1990 годы, утверждены организационно-технические мероприятия по ускорению научно-технического прогресса на XII пятилетку.

Собрание партийно-хозяйственного актива считает, — так записано в его резолюции, — что важнейшей задачей партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, руководителей предприятий является неукоснительное выполнение установок, данных на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса, повышения темпов экономического роста, качества работ, роста производительности труда, рационального использования трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов, укрепления трудовой, производственной и исполнительской дисциплины.

Большие и ответственные задачи поставила перед нами партия по интенсификации производства, ускорению научно-технического прогресса. Задачи эти — требование времени, и выполнять их — наш долг.

Л. ЛЕБЕДЕВА,
наш общественный корр.

В ОТСТАЮЩЕМ КОЛЛЕКТИВЕ

В прошлом году в число лидирующих коллективов объединения Уренгойнефтегазгеология вышла буровая бригада мастера Евгения Лебедева из Верхнепуровской НГРЭ. Для многих это явилось неожиданностью — коллектив этот сформировался недавно. Поначалу бригада была за бурочной, то есть проводила подготовительный цикл на каждой новой точке. Заработки тогда были небольшими, слабые духом начали уходить в другие бригады. Но те, кто остались, образовали крепкий коллектив. А вскоре, получив два станка, бригада начала работать не хуже других. День ото дня наращивали лебедевцы проходку. Скважины Р-167 и Р-170 были пробурены со значительным ускорением. В июле бригада досрочно, первой в экспедиции, выполнила годовой план. По итогам работы за 1984 год передовому коллективу было присуждено переходящее Красное знамя теркома профсоюза Главтюменьгеологии.

Хороший задел, созданный в прошлом году, позволил бригаде в июне этого года выполнить пятилетний план. О лебедевцах

стали говорить, как о стабильном коллективе, способном конкурировать с известными бригадами Н. Д. Глебова, В. Н. Татары и З. И. Гафинца из Уренгойской НГРЭ. Но в последнее время бригада резко снизила проходку, ее стали преследовать неудачи, стало больше аварий, появились «окна» и т. д. Причин тому было несколько, и среди главных — отъезд из Уренгой Евгения Лебедева. Затем из бригады ушли еще 6 человек, среди которых были два помбура 4 разряда.

Георгий Галактионов, бывший помощник мастера, недавно принявший бригаду, подтвердил, что действительно, уход мастера и шестерых буровиков значительно повлиял на работу, хотя остались в бригаде все бурильщики, среди которых лучший специалист экспедиции Ю. А. Медведев. Бригада могла бы «держаться марку», если бы не подводили смежники. Досадный случай произошел на скважине Р-201 Северо-Есетинской площади. Каротажный отряд Багрянца из Уренгойской геофизической экспедиции допустил обрыв кабеля с прибором на глубине 2843

метра, из-за этого бригаде пришлось в течение месяца ликвидировать последствия аварии, перебуривать скважину вторым стволом. Кстати, аварии по вине этого отряда — не редкость.

Подводят буровиков и вышкомонтажники. Тундра под основанием вышки «плывет», ее центровка нарушается. Из-за этого рвутся цепи привода бурового оборудования, разбивается устье скважины. Приходится вызывать центровщиков, а у них один домкрат на все бригады. Поэтому, в ожидании вышко монтажников, буровики по несколько дней простаивают. Так случилось на Р-488, — первой скважине на новой Весенне-Городской площади.

Эти и другие срывы привели к тому, что бригада Галактионова при плане 6000 метров, имела в начале августа немногим больше 5 тысяч метров (за этот же период прошлого года ими было пробурено 8 тысяч метров). Под угрозой невыполнения годовой план, социалистические обязательства года и пятилетки в целом.

В экспедиции не хватает буровых станков и это

отражается на работе бригады Галактионова. Сейчас монтируются 4 установки, три из которых получат бригады Маликова, Кочержука и Долгатова, заканчивающие бурение. А четвертым станком будет работать, вероятнее всего, бригада Вдовичева, которая закончит бурение раньше галактионовцев. Между тем, на Р-488 — новая конструкция скважины, с которой бригаде не приходилось иметь дело.

— А как относятся ваши буровики к неудачам, постигшим бригаду? — спросил я мастера.

— Переживают, конечно. Но настроены оптимистично, духом не падают и, самое главное, верят, что наверстают упущенное. И я верю в бригаду.

Хорошо, конечно, что коллектив не пасует перед трудностями, но самостоятельно из прорыва ему будет выйти очень нелегко. Бригаде необходима помощь руководства, партийной организации и тогда коллектив, ранее считавшийся гордостью экспедиции, вновь обретет свой прежний высокий статус ли дера.

А. ЛУЧНИКОВ.

«...Я ВЕРЮ В БРИГАДУ»

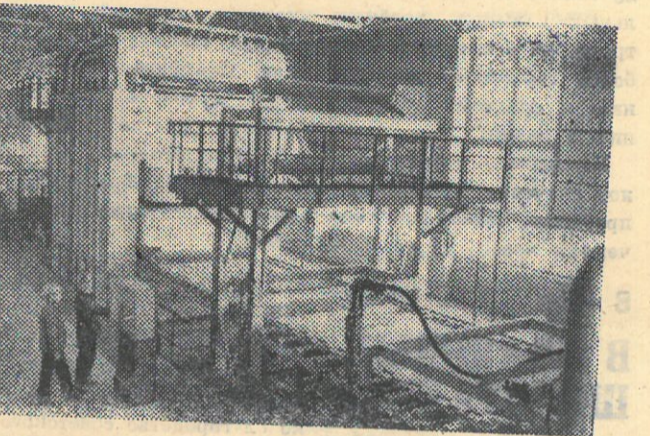
По родной стране



КАЗАХСКАЯ ССР. Серийный выпуск новых экскаваторов начат на Кентауском экскаваторном заводе — одном из самых молодых предприятий Чимкентской области. Экскаватор ЭО-3323 обладает повышенной производительностью, улучшенными эргономическими показателями. Эта машина превосходит свою

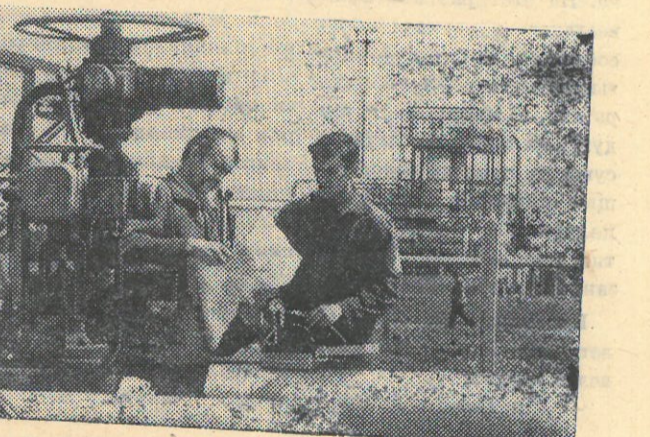
предшественницу и емкостью ковша. В текущем году кентауские машиностроители выпустят 200 машин. В первом году XII пятилетия выпуск ЭО-3323 возрастает вдвое.

На снимке: готовые к отправке новые экскаваторы.



Челябинск. Здесь строится новое предприятие по производству гипсоволокнистых плит — листового материала для внутренней отделки помещений. Волноком для плит является вторичное сырье — макулатура. Огнестойкий материал будет выпускаться по безотходной технологии. Ассортимент разнообразных изделий достигнет полутора тысяч наименований. Из гипсоволокнистых плит будут делать даже полы для жилых и промышленных помещений.

На снимке: мощный гидравлический пресс на линии производства гипсоволокнистых плит будет вести прессование без остановки конвейера.



УКРАИНСКАЯ ССР. В Хранилище также обеспечивается бесперебойную работу международных газопроводов.

Богородчанскую сооружают советские и польские специалисты. В настоящее время они сдали эксплуатационникам первую очередь сооружаемого объекта — компрессорную станцию.

На снимке: слесари контрольно-измерительных приборов и автоматики компрессорной станции Виктор Писецкий (слева) и Иван Канюк. Они занимаются отладкой оборудования компрессорной станции — одного из объектов первой очереди подземного хранилища газа.

В летнее время в подземное хранилище будут закачивать излишки газа, а зимой, когда увеличивается потребление топлива, «складированный» газ даст возможность удовлетворить потребности народного хозяйства в нужном объеме.

(Фотохроника ТАСС)

Возвращаясь к напечатанному

ОТВЕТЫ ЕСТЬ. НЕТ ДЕЛА.

В 89 номере «Северного луча» от 25 июля 1985 года была опубликована корреспонденция «С мертвой точки...». В ней шла речь о том, что строительство объектов подсобного хозяйства объединения Пурнефтегазгеология, которое было начато в 1983 году, практически не ведется. В статье высказывались критические замечания в адрес подразделения и служб объединения Пурнефтегазгеология, которые должны заниматься строительством сельхозкомплекса, и Пуровской геофизической экспедиции.

В редакцию поступили ответы. В одном из них, подписанном исполняющим обязанности заместителя генерального директора объединения по капитальному строительству В. А. БАРИНСКИМ, говорится о том, что строительство подсобного хозяйства объединения Пурнефтегазгеология

не включено Главтюменьгеологией в перечень объектов строительства. Поэтому строительство ведется крайне медленными темпами. В текущем году планируется пробурить артезианскую скважину, построить котельную. На 1986 год объединение Пурнефтегазгеология включает в перечень по устройству строительства подсобного хозяйства и будет решать вопрос о его включении в план.

В письме за подписью начальника предприятия «Тепловодоснабжение и инженерные сети» А. И. ПРОКОПЕНКО сообщается о том, что ПТВИС должен смонтировать на территории сельхозкомплекса котельную, поставку которой должно обеспечить дорожное-строительное управление. До настоящего времени котельной нет.

Согласно плану строительства и ввода в эксплуатацию объектов сельхоззо-

ны, утвержденного советом руководства объединения Пурнефтегазгеология, водонапорную башню на сельхозучастке должны построить работники ПГЭ. Однако в плане строительства экспедиции на 1985 год такого объекта не значится. Об этом сообщил в редакцию главный инженер ПГЭ И. А. ПАВЛЫШ. Приводим его письмо полностью. «Руководство объединения Пурнефтегазгеология приняло решение о строительстве водонапорной башни без согласования вопроса с Пуровской геофизической экспедицией и объединением Ямалгеофизика.

Пуровская геофизическая экспедиция с момента организации в 1978 году маломощным строительным участком ведет строительство жилья, детского сада, осуществляет ежегодно ремонт школы, магазинов

Созданный трест Уренгойгеолстрой для обустройства геологических предприятий не построил ни одного метра жилья для геофизиков. Все производственные мощности работают на объединение.

На основании вышеизложенного мы считаем, что объединение Пурнефтегазгеология неправомерно решать вопросы строительства силами Пуровской геофизической экспедиции, так как экспедиция объединению не подчиняется.

В связи с односторонним решением в плане ПГЭ на 1985 год строительство водонапорной башни не предусмотрено. Вот такая складывается ситуация. У всех находят причины, а их, как известно, ищет тот, кто не хочет работать.

А между тем строительство жизненно важно для райцентра сельхозкомплекса так и не сдвигается с мертвой точки.

РАЙОНУ—СВОЮ ПРОДОВОЛЬСТВЕННУЮ БАЗУ

Из всех забот по уходу за растениями особое место занимают вопросы борьбы с болезнями и вредителями овощных культур.

В условиях Севера видовой состав вредных насекомых ограничен, но их массовому распространению способствует отсутствие врагов. В борьбе с вредителями применяются разнообразные меры. Наиболее эффективен химический метод. Для борьбы с листогрызущими насекомыми рекомендуется использовать фосфорорганические соединения: 80-процентный технический хлорофос (диптерекс), 30-процентный концентрат эмульсии карбофоса, 4-процентный концентрат эмульсии фостамида (рагор). Проведенные опыты показали, что опрыскивание растений раствором хлорофоса вызы-

вает вредителей. При массовом их появлении используют препарат длительного действия — фостатид в смеси с хлорофосом в концентрации 0,2 процента. Обработку посевов

хлорофосом и карбофосом прекращают за 20 дней до уборки урожая.

При работе с ядами следует обязательно соблюдать все меры предосторожности. Для защиты растений от вредных насекомых может быть использован биологический бактериальный препарат энтобактерин. Препарат применяется в любую фазу развития растения. При низких температурах его эффективность снижается.

В борьбе с вредными насекомыми широко исполь-

зуются народные средства. Против всех видов гусениц на большинстве овощных культур проводят опрыскивание раствором из помидорной или картофельной ботвы. Для раствора

берутся 3,5 кг ботвы, ее мелко режут, заливают кипятком и оставляют на двое суток. Содержимое хорошо растирают в деревянной ступке и процеживают через марлю. Приготовленный раствор разводят в двух литрах воды и добавляют 40 граммов зеленого или хозяйственного мыла. Ботву можно заготовить впрок, высушить летом. Высокоэффективен против гусениц и тлей на капусте настой из древесной золы. За двенадцать Многие овощеводы пе-

часов до опрыскивания в десяти литрах воды растворяют стакан золы.

При опрыскивании листья приподнимают, чтобы раствор попал на их нижнюю часть.

ред вылетом капустной мухи и моли применяют отпугивающие средства, с этой целью посыпают растения вокруг шейки нафталином, смешанным с песком или золой. Используют известково-пыльную смесь с креолином. Такими доступными мерами огородники могут сохранить урожай. И в течение всего лета иметь на своем столе зеленые овощи.

Н. ЧЕРНЫХ, старший научный сотрудник Ямальской сельхозопытной станции, кандидат сельскохозяйственных наук.

Чтобы сохранить урожай

Обучение без отрыва от производства

На пороге новый учебный год — второй год осуществления Основных направлений школьной реформы. Много дел впереди — трудных и неотложных — у педагогов школы для взрослых.

С этого года вводится новая программа и учебное пособие по курсу обществоведения. На изучение этого важного для формирования мировоззрения предмета отведено больше часов. Вводится новый предмет «Основы информатики и вычислительной техники». Овладение им в значительной мере интенсифицирует и одновременно максимально индивидуализирует весь учебно-воспитательный процесс. Новый предмет призван оказывать серьезное воспитывающее воздействие на выработку не только новых рациональных навыков учебного труда, но и способствовать более серьезному отношению к среднему образованию в целом.

Важнейшее воспитательное значение приобретают проблемы, связанные с изучением нового курса «Эти

ка и психология семейной жизни». Для учащихся подготовлено специальное пособие «Семья». Речь по сути дела идет о разумном удовлетворении разнообразных потребностей и интересов современной молодежи. Сделан, таким образом, поворот к практическому расширению функций вечерних школ, в превращение их в своеобразные центры образования взрослых.

В настоящее время сократилось число молодых людей, не имеющих среднего образования. И все же в различных отраслях народного хозяйства работает еще немало тех, кому необходимо завершить свое образование. По этому Пурувская очно-заочная школа приглашает всех желающих продолжить обучение в 5—11 классах наших учебно-консультационных пунктов, при средних школах в Тарко-Сале, Самбурге, Уренгое, Пурпе, Пурувске, Ханымее, Янгетте. Для поступления в УКУ необходимо иметь документ об образовании, заявление, справку с места работы.

Занятия проводятся при очной форме обучения 3 раза в неделю, при заочной — 2 раза. Каждому учащемуся предоставляется в неделю один нерабочий день. Эта льгота предоставляется для того, чтобы учащийся мог готовиться к занятиям. Оплата за этот день производится в размере 50 процентов среднего заработка, а в отдельных случаях за счет фондов предприятий и 100 процентов.

При таких условиях молодым труженикам просто необходимо завершить образование, потому что в самые ближайшие годы работники, не имеющие теоретических знаний, не смогут успешно справиться со все усложняющимися обязанностями. Вот почему крайне важно пополнить багаж знаний, и сделать это можно без отрыва от производства, сочетая учебу с повышением профессионального мастерства.

В. ЖУКОВА,
директор районной
очно-заочной школы.

В МИРЕ ЧТЕНИЯ

В ПОЛЯРНЫХ ШИРОТАХ

«Это было в полярных широтах» — так назвал свою новую книгу известный писатель-документалист Зиновий Каневский. И в новом своем произведении писатель остался верен своей, давно избранной теме — он рассказывает о самоотверженном труде советского человека в Арктике. На этот раз книга повествует о драматических событиях, которые разворачиваются в полярных широтах: и всегда — в воздухе, на море, на ледяной суше на помощь бедствующим приходил советский полярник — таков лейтмотив всех историй, рассказанных в книге Каневского.

Предваряя ее, Герой Советского Союза Марк Шелев пишет:

— Эта книга — своеобразная школа мужества. О многом в ней рассказано впервые. В ней — не только бл.городство советского человека, но и гордость за него, достойного сына своей Отчизны.

А. ГАЛКИН.

КРАЙ МОЙ МНОГОЛИКИЙ

В Ленинградском книжном издательстве «Гидрометеоиздат» вышла книга А. Д. Мухачева «Край мой многоликий», в которой рассказывается о природе Красноярского края. Территория его составляет 10 процентов площади нашей страны, и включает несколько природно-климатических зон.

Автор книги — один из ведущих ученых НИИ сельского хозяйства Крайнего Севера, кандидат биологических наук. **А. Д.**

Мухачеву довелось поработать и в нашем округе. Сначала он был главным зоотехником совхоза, затем научным сотрудником сельхозопытной станции.

Неудивительно, что большое место в новой его книге занимает описание зверей, птиц, рыб и растений сибирского Севера.

Своеобразная форма книги — это эвенский календарь, где в каждом разделе — месяце описываются те или иные представители флоры и фауны края. Она хорошо иллюстрирована цветными и черно-белыми фотографиями.

Учитывая, что видовой состав животных и растений Тюменской области и Красноярского края во многом сходен, думается, что новая книга будет интересна для читателей нашего округа.

А. ВАСИЛЬЕВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

25, ВОСКРЕСЕНЬЕ «ВОСТОК»
8.00 — «Время». 8.40 — На зарядку становись! 8.55 — «Уголь и бронза Михаила Чиха». Док. фильм. 9.10 — 34-й тираж «Спортлото». 9.20 — Будильник. 9.50 — Служу Советскому Союзу! 10.50 — Здоровье. 11.35 — Музыкальная передача «Утренняя почта». 12.05 — Сельский час. 13.05 — Музыкальный киоск. 13.35 — Клуб путешественников. 14.35 — «Паруса». Худ. телефильм. 2-я серия. 15.40 — Сегодня День шахтера. 16.20 — Концерт. 17.10 — «Сказки для больших и маленьких». Мультипликационный фильм. 17.30 — Международная панорама. 18.15 — «Все симфонии П. И. Чайковского». Симфония № 4. 19.15 — Мо- 14.00 — Поет народная артистка Литовской ССР Г. Каукайте. 14.30 — Архитектура села. 15.00 — «Самый длинный день». Музыкальная эстрадная передача из цикла «Времена года». 16.05 — «Д'Артаньян и три мушкетера». 3-я серия. 17.15 — Выдающиеся советские композиторы — лауреаты Ленинской премии. Д. Д. Кабалевский. 17.50 — «Давай подумаем». Док. телефильм. 18.15 — Мир и молодежь. 18.50 — Чемпионат мира по велоспорту. 19.10 — Фортепианные произведения А. Скрябина и С. Рахманинова. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! 19.45 — Лица друзей. 20.30 — «Время». 21.05 — «Куда он денется». Худ. фильм. 22.35 — Чемпионат СССР по воднолыжному спорту.

II ПРОГРАММА

8.00 — На зарядку становись! 8.15 — В каждом рисунке — солнце. 8.30 — Русская речь. 9.00 — Ритмическая гимнастика. 9.30 — «В начале марта». Док. телефильм. 9.50 — Концерт из произведений И. Брамса. 10.45 — В мире животных. 11.45 — «Мелодии Ванча». Док. телефильм. 12.00 — Мультипликационный фильм. 12.35 — «На чьей улице праздник?». 13.25 — «До свидания, лето». Киноконцерт для школьников. по трубуоукладчик.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Среднее профессионально-техническое училище № 65 объявляет прием на 1985-86 учебный год.

С образованием 8 классов (срок обучения 3 года) по специальностям:

машинист башенного крана; штукатур - облицовщик - плиточник; машинист экскаватора с правами тракториста III класса; электрогазосварщик; автослесарь с правами водителя III класса.

С образованием 10 классов (срок обучения 2 года) по специальностям: столяр-плотник; машинист экскаватора с правами тракториста III класса; каменщик-монтажник; арматурщик-сварщик; электромонтер; штукатур-маляр; электрогазосварщик; машинист-тракторист III класса.

С образованием 10 классов (срок обучения 1 год, выплачивается стипендия 76 рублей) по специальностям:

машинист башенного и мостового кранов; электро-сварщик; электромонтер; машинист экскаватора с правами тракториста III класса.

С образованием 8—10 классов (срок обучения 1 год, выплачивается стипендия 76 рублей) по специальностям: столяр - плотник; машинист - тракторист III класса; штукатур - маляр.

Во время производственной практики выплачивается 50 процентов от заработной суммы и стипендия от 30 до 76 рублей в месяц.

Одновременно СПТУ-65 объявляет прием молодежи с образованием 8—10 классов для обучения по специальностям:

машинист экскаватора с правами тракториста III класса; электрогазосварщик; электромонтажник; монтажник стальных и железобетонных конструкций;

трубоукладчик.

Срок обучения 6—8 месяцев, выплачивается стипендия 76—100 рублей в месяц. Начало занятий с 1 сентября 1985 года.

Условия приема общие для ПТУ. Заявление и документы направлять по адресу: 624440, Свердловская обл., г. Серов, ул. Пржевальского-28, СПТУ-65, приемная комиссия.

Тюменское городское училище № 28

по подготовке квалифицированных рабочих для комсомольской ударной стройки — железной дороги Тюмень—Уренгой объявляет прием учащихся на 1985—1986 учебный год.

Училище готовит с 3-го дичным сроком обучения (образование 8 классов): облицовщиков - плиточников, мозаичников, электро-сварщиков, газосварщиков, штукатуров-маляров, слесарей по монтажу систем отопления, водоснабжения, монтажников по монтажу стальных и железобетонных конструкций, столяров, слесарей по ремонту автомобилей, электромон-тажников освещения, силовых сетей и электрооборудования, автокрановщиков, мастеров-строителей, электрогазосварщиков-монтажников, автослесарей с правами вождения автомобиля, слесарей-монтажников по строительным машинам и механизмам, поваров, продавцов.

С годичным сроком обучения (образование 10 классов): штукатуров-маляров, монтажников по монтажу стальных и железобетонных конструкций, каменщиков, мастеров-строителей, электрогазосварщиков, монтажников, поваров.

Таркосалинской вышконтражной конторе требуются на постоянную работу плотники. Оплата труда сдельная. Нуждающимся в жилье предоставляется место в общежитии.

За справками обращаться в отдел кадров ВМК с 9-00 до 18-00 ежедневно, кроме субботы и воскресенья.

Обращаться к директору школы.

Таркосалинской средней школе № 1 на постоянную работу и на работу по совместительству в вечернее время требуются технички.

Обращаться к директору школы.

Таркосалинской средней школе - интернату требуются на работу: кладовщик, ночные няни, уборщицы, кухонная рабочая. За справками обращаться к администрации школы - интерната.

Таркосалинскому автотранспортному предприятию срочно требуются на постоянную работу водители, слесари по ремонту автомобилей.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

НА РАЙОННУЮ ГАЗЕТУ

«СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ»

НА 1986 ГОД

ЕЕ ВЫ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ У ОБЩЕСТВЕННЫХ РАСПРОСТРАНТЕЛЕЙ ПЕЧАТИ ПО МЕСТУ РАБОТЫ, А ТАКЖЕ В ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ ИЛИ В РАЙОННОМ ОТДЕЛЕНИИ «СОЮЗПЕЧАТЬ».

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ГОД 4 РУБЛЯ 08 КОПЕЕК.

Выписывайте газету «Северный луч»!

Редактор В. МОТИН.

Мад выпускном работали: корректор И. Аманенко, линотиписты Л. Сычина, Т. Рассохина, метранпаж Н. Николаева, печатник: В. Бабина.

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор: 2-17-95, зам. редактора: 2-14-07, приемная: 2-17-07, секретариат: 2-10-96, отдел народного хозяйства: 2-17-96, отдел писем: 2-18-95, типография: 2-16-06.

Пурувская районная типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Заказ 1172. Тираж 2728.

ИНДЕКС 54800

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ

ОБЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ ЛИСТ

ФОРМАТ А 3