

СЕВЕРНЫЙ ЛУЧ

ГОД ИЗДАНИЯ ПЕРВЫЙ
СУББОТА,
19 МАЯ 1979 ГОДА.
№56
ЦЕНА 2 КОП.

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

В РАЙКОМЕ КПСС, РАЙСПОЛКОМЕ

НАВИГАЦИИ 1979 ГОДА-ЧЕТКИЙ РИТМ, ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ, ДЕЙСТВЕННОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

В ЦЕЛЯХ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ использования флота, совершенствования технологии грузовых работ, внедрения передовых методов труда, досрочного выполнения плана завоза грузов бюро райкома КПСС, исполком районного Совета народных депутатов постановили организовать социалистическое соревнование за лучший коллектив по досрочной обработке судов и завозу грузов.

Утверждены условия социалистического соревнования между коллективами грузополучателей района на навигацию 1979 года.

Для координации работы предприятий по подготовке к навигации и подведения итогов социалистического соревнования утверждён районный штаб в следующем составе: Зленко Г. В. — второй секретарь райкома КПСС, начальник штаба; Нудряцев Г. Г. — заместитель председателя райисполкома, зам. начальника штаба; Жерносок М. В. — председатель районного комитета народного контроля, заместитель начальника штаба.

Члены штаба: Волков А. С. — начальник пристани Уренгой; Гринберг В. М. — и. о. заместителя начальника по общим вопросам объединения Уренгойнефтегазгеология; Зуйков А. С. — председатель исполкома Уренгойского сельского Совета народных депутатов; Иванченко В. А. — старший госавтоинспектор; Колесников В. А. — второй секретарь райкома ВЛКСМ; Конопкин В. П. — начальник пристани Тарко-Сале; Лобанова З. С. — председатель исполкома Таркосалинского поселкового Совета народных депутатов; Мотин В. С. — зам. редактора газеты «Се-

верный луч»; Нестеров В. А. — инспектор госнадзора; Остригин А. И. — зам. начальника Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции; Писарев Н. А. — инспектор районной горнотехнической инспекции; Шабалов Б. Н. — инструктор орготдела райкома КПСС.

УСЛОВИЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ МЕЖДУ ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЯМИ РАЙОНА НА НАВИГАЦИЮ 1979 ГОДА.

Победителями в социалистическом соревновании за образцовое проведение навигации четвертого года признаны коллективы, которые за счет выявления и использования внутренних резервов производства, внедрения передовых методов и приемов труда, совершенствования технологии грузовых работ, укрепления трудовой и производственной дисциплины добьются наилучших показателей по обработке флота и досрочному выполнению плана завоза грузов.

Грузополучатели делятся на две группы: в первую группу входят получатели, перерабатывающие грузы в объеме более 10 тысяч тонн, во вторую — до 10 тысяч тонн.

Итоги социалистического соревнования подводятся штабом ежемесячно 5 числу следующего за отчетным периодом.

Победителями соревнования считаются коллективы, набравшие наибольшую сумму баллов, но не менее 50, по следующей системе.

Пункты условия: 1. Интенсивность грузовых работ (г. час.)

(При выполнении норматива на 100 процентов начисляется 10 баллов. За каж-

дый процент перевыполнения норматива начисляется дополнительно 1 балл.)

2. Качество обработки флота (единиц).

(При выполнении плана начисляется 7 баллов. При невыполнении плана снижается 7 баллов. За плохую очистку снимается 7 баллов.)

3. Премии за досрочную обработку флота (руб).

(За каждые 100 рублей премии начисляется 5 баллов.)

4. Экономия времени под грузовой обработкой флота (час-тонн).

(На каждую единицу измерения начисляется три балла.)

5. Перестой флота под обработкой (час-тонн).

(За каждую единицу измерения снимается 3 балла.)

6. Штраф за перепростой флота под обработкой (руб.).

(За каждые 100 рублей штрафа снимается 5 баллов.)

7. Дебиторская задолженность транспортной организации (руб.).

(За каждые 100 рублей задолженности снимается 1 балл.)

8. Дисциплина труда.

(За каждые 0,1 процента потерь за счет прогулов и других потерь от общего количества отработанных человеко-дней снимается 1 балл.)

По итогам работы за июнь, июль, август, сентябрь по каждой группе грузополучателей присуждается одно первое место с награждением премией 500 рублей из фонда материального поощрения предприятия. Грузополучатели, занявшие в навигации призовое место не менее трех раз, награждаются Почетной грамотой КПСС и райисполкома.

НАВИГАЦИИ - ЗЕЛЁНУЮ УЛИЦУ

В районном комитете партии состоялась совещание, на котором были приглашены руководители предприятий и организаций района.

Обсуждены вопросы подготовки к навигации 1979 года. Большинство коллективов неплохо подготовились к этой важной кампании. Особенно большую работу провела Таркосалинская нефтеразведочная экспедиция. Руководство экспедиции, первичная партийная организация разработали мероприятия, которые предусматривают, в част-

нохозяйственных групп. Экспедиция построила 40 метров причалов.

В нынешнюю навигацию таркосалинские нефтеразведочники должны принять свыше 78 тысяч тонн грузов.

Значительно лучше прошлого года готовится к навигации коллектив РЭБ флота. В основном вся техника поставлена на линейку готовности.

К сожалению, не все организации и предприятия района с должной заботой готовятся к навигации. До сих пор руководство ре-

приятий к навигации. Странную позицию занимают руководители Таркосалинской пристани. Они не знают сколько должны принять грузов.

Долг руководителей предприятий и организаций принять все меры к тому, чтобы во всеоружии подготовиться к навигации и провести ее на высоком уровне.

В совещании приняли участие второй секретарь райкома КПСС Г. В. Зленко и зав. промышленно-транспортным отделом ок-

НА УДАРНОЙ ВАХТЕ

В СТРОИТЕЛЬНО-монтажном поезде

№329 заслуженным авторитетом пользуется И. Шафеев. Бригада, руководимая им, из месяца в месяц перевыполняет сменное задание с отличным качеством. Сейчас коллектив ведет строительство Дома культуры на 300 мест.

— Мы решили сдать этот объект ко Дню строителя — делится планами И. Шафеев.

— Очень старательно работают наши плотники. Каждый из них стремится перевыполнить сменное задание.

Рано начинается рабочий

день бригады, с восходом солнца. Да это и понятно. Она решила Дом культуры ввести в эксплуатацию досрочно. И. Шафеев и его товарищи работают по бри-

Правотланговые

том, чтобы эффективнее использовать каждый рабочий час, — говорит И. Шафеев. Высокие заработки стимулируют труд рабочих. В бригаде каждый плот-

НА ПУСКОВОЙ СТРОЙКЕ

гадному подряду. Большое внимание уделяется экономии строительных материалов.

— Наша бригада материально заинтересована в

ник — специалист высокой квалификации. Особым трудолюбием отличаются Г. Пономарев, В. Яцук, А. Барахтеев и другие.

В. СТЕПАНОВ.

Управление производством и соревнование

ПО ТВОРЧЕСКИМ ПЛАНАМ

В системе Главтюменьгеологии широкое распространение получило соревнование специалистов на основе личных творческих планов. Взяв курс на дальнейшее повышение роли соревнования среди работников управленческого труда, разведком экспедиции принял решение о развертывании трудового соперничества между основными отделами. Разработаны условия соревнования, основным критерием которых является качество труда, эффективность и своевременность исполнения приказов, распоряжений и директивных документов. Все службы должны распределять работу таким образом, чтобы каждый человек четко представлял свои функции, нес конкретную ответственность за свой участок работы, чувствовал свою причастность к результатам коллективного труда.

Предполагается внедрить балльную систему подведения итогов соцсоревнования. Комиссия при подве-

дении итогов будет учитывать уровень выполнения важнейших количественных и качественных показателей, специфических для каждого отдела или службы, исходя из их влияния на конечный результат.

Возможно, что в процессе развития соревнования придется разделить отделы и службы на разные категории и развивать соревнование среди отделов, входящих в свою категорию.

Будут, конечно, и другие трудности, они могут иметь организационный и методический характер,

это естественно в каждом начинании.

Реализация возможностей соревнования, всесторонний контроль за ним, гибкое сочетание моральных и материальных стимулов, повышение гласности, широкое вовлечение работников аппарата управления экспедиции в совершенствование организации труда — все это составляет важнейший резерв в улучшении деятельности нашей экспедиции в текущей пятилетке.

Г. КРИВОШЕЕВ, начальник ОТиЗа Таркосалинской НРЗ.

ОКРУЖНОЙ СЕМИНАР ПАРТГРУПОРГОВ

В п. Уренгой состоялся окружной семинар партгрупоров буровых бригад нефтеразведочных экспедиций округа. С докладом «Задачи партийных групп по мобилизации коллективов подразделений на повышение эффективности производства и качества работы, досрочное выполнение планов и обязательств» выступил второй секретарь райкома КПСС Г. В. Зленко. С обменом опыта работы на семинаре

выступили Н. И. Попов, партгрупорг бригады Н. Глебова Уренгойской нефтеразведочной экспедиции, Г. Кармацких, партгрупорг бригады В. Проскунина Таркосалинской нефтеразведочной экспедиции и другие.

Участники семинара побывали в буровой бригаде Н. Д. Глебова и ознакомились с опытом ее работы.

Г. СТЕПАНОВА.

Комсомолец Федор Лесунов после окончания Омского речного училища пришел работать первым штурманом, первым помощником механика БТ-22 Таркосалинской пристани.

За короткий срок он показал себя грамотным специалистом, хорошо освоил свою нелегкую профессию.

Ф. Лесунов принимает активное участие в общественной жизни пристани. Ему оказано высокое доверие — он избран секретарем комсомольской организации.

НА СНИМКЕ: первый штурман, первый помощник механика Ф. ЛЕСУНОВ.



„ У Р О Ж А Й Н О Е П О Л Е „

РЕШЕНИЯ XXV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

* СОРЕВНОВАНИЕ * РАБОТА С
КАДРАМИ * ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ
* ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНИКИ
И ТЕХНОЛОГИИ * КАЧЕСТВО *

Коллектив Пуровской геофизической экспедиции плодотворно работает над претворением в жизнь решений XXV съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК партии о превращении Западной Сибири в материально-сырьевую и топливно-энергетическую базу страны. За годы работы скорректировано 15 структур общей площадью более 7000 квадратных километров. Среди них богатейшие запасы газа, конденсата, нефти. Три года десятой пятилетки все сейсмопартии работали с опережением плановых заданий. Ими обработано свыше 4271,8 километра профилей. Получена прибыль на сумму более двух миллионов рублей, а сверхплановая прибыль составила 453,7 тысячи рублей. Производительность труда выросла на 12,1 процента.

В своей работе геофизики применяют все новое, передовое. Комплексно подходят к решению всех производственных вопросов стало здесь стилем управления.

Успешно завершил коллектив ПГЭ и нынешний полевой сезон. О том, что сделано в организации труда сейсмиков и что делается сейчас в этом важном направлении рассказывают начальник экспедиции В. А. КОРОЛЕВ, главный инженер Н. В. ГОРШКОВ, начальник геологического отдела С. М. РЯБОШАПКА, секретарь первичной парторганизации В. М. ШАПКА, председатель разведкома А. Н. ИШТЕРЯКОВ.

В беседе принял участие начальник ПТО А. Н. ЕФИМОВ.

РЕДАКЦИЯ: Расскажите, пожалуйста, о том, что представляет собой Пуровская экспедиция, определите ее вклад в решение общей задачи разведки полезных ископаемых на севере области.

В. А. КОРОЛЕВ:

В составе Пуровской геофизической экспедиции 7 сейсморазведочных и одна геодезическая партии, РКТУ (ремонтно-комплектовочный технический участок), РСУ (ремонтно-строительный участок). У каждого подразделения — свои задачи. Все сейсморазведочные коллективы разделены на три группы: Южную, Северную и Восточную. В двух — Южной и Восточной — по две сейсмопартии, в Северной — три. Работают они на различных площадях, имеют свои специфические задачи. Поскольку условия работы у них различные, постольку неодинаковы и технические условия производства. Каким образом они отличаются? Объемы геофизических исследований, допустим, на юге, равняются 350—360 квадратным километрам за сезон, а в Северной группе, например, в 36-й партии, они возрастают до 500. Там и другие технические возможности съемки.

Что такое РКТУ? Участок, обеспечивающий сейсмопартии материалами, запасными частями, ремонтирующий базовую и полевую технику. РСУ ведет строительство жилья, производственных зданий и помещений, осуществляет ремонт. Геодезическая партия занимается переносом «проектов на патуру», то есть, геодезическим обеспечением геофизических работ. Очень сложная в структурном отношении партия. Большая, громоздкая. Поэтому, она выделена в самостоятельное предприятие. Там имеются «независимые» руководите-

ков, свои службы. Весьма серьезное подразделение, решающее сложные задачи. Фактически, это наш первопроходец, мобильный отряд, укомплектованный необходимой техникой, производственными помещениями, передвижными балками, складами ГСМ.

Объем работ, который мы выполним в текущем году, равен примерно десяти миллионам рублей. Много или мало? Очень много. Для сравнения скажем, что западный геофизический трест (расположен в Ленинграде), несколько лет назад, осваивал всего 4 миллиона. Характерная деталь.

РЕДАКЦИЯ: Владимир Александрович, а если сравнить с экспедициями, которые дислоцируются в Ямало-Ненецком округе?

В. А. КОРОЛЕВ: По объемам работ они примерно одинаковы. Тазовская геофизическая экспедиция немного «опережает». У нее есть каротажная партия и дополнительно — одна сейсмопартия. Надо учесть, что тазовчане работают за Полярным кругом. У них коэффициент больше, а он распространяется не только на зарплату.

Это относительно объемов. Каким образом реализуются десять миллионов? Фактически, всю работу мы выполняем за первые 4 месяца года. Затем идет организация новых партий; потом начинаются полевые работы. Как видим, задачи года решаются в первом и втором кварталах. Сегодня мы можем с удовлетворением подвести итоги: задача года вновь успешно решена! Сейсморазведочные партии выполнили все физические объемы и справились с геологическими задачами. Коллектив 39-й закончил работы со значительным перевыполнением. Ему по плану полагалось отстрелять 360 километров профилей, сделано

РЕДАКЦИЯ: Чем обеспечен успех?

В. А. КОРОЛЕВ: — В геофизической службе очень много дельных, добросовестных, беспреступно преданных делу специалистов: организаторов производства, исполнителей. Когда речь заходит о невыполнении планов в соседних родственниках, там, как правило, ссылаются на объективные причины, организационные трудности. Организационные трудности надо расшифровать: коллективы попросту не укомплектованы хорошими кадрами, нет костяка специалистов, организаторов, прекрасно знающих свой участок работы, умеющих реализовать планы. И реализовать с высокой квалификацией, с отличным пониманием дела!

Вот в чем секрет многолетних успехов геофизиков? Я могу сказать, что у нас люди трудятся по 20 лет. Шихов Дамир Тагирович работает с 1962 года. Хлапов Феликс Александрович еще раньше меня начал. Кобель Иван Васильевич — кавалер ордена Трудовой Славы — с юности здесь. Степанишин Иван Михайлович — кавалер ордена Ленина, Жернов Павел Трофимович и масса других. — Все они ветераны. Эти люди решают дело. Я могу привести такой пример. У нас были серьезные затруднения в 36-й партии. Мы вовремя увидели, что дела там «не клеятся». Почему? Коллектив новый, (вся Северная группа состоит из новых отрядов, новых руководителей, новых кадров). 500 километров — проектный план для 36-й. Это много. Особенно если учесть чрезвычайно сложные природные условия. И вот, когда мы направили туда Ивана Васильевича Кобеля для организации бурения, Павла Трофимовича Жернова для качественной подготовки дорог и профилей — положение резко изменилось. Сейчас партия прекрасно делает свое дело. Притом, там работают с новой, только что освоенной цифровой аппаратурой.

Мы вышли из такого «пикового» положения благодаря прекрасным организаторам и исполнителям производства. Важно отметить и то обстоятельство, что наша экспедиция резко отличается организационно от других. Все они строятся по такому принципу: отряд, партия, экспедиция. Каждая партия представляет фактически самостоятельную единицу. В нее входит один или два отряда. Она базируется в каком-то населенном пункте, как правило — маломощном, и не может обеспечить себя специалистами.

У нас же все, в том числе и кадры, здесь, на базе. Это даст возможность маневрирования. Туда, где труднее, направляем лучшей людской резерв. Ведь здесь, он, под рукой!

Еще один нюанс. Мы внедряли геофизический отдел, который контролирует качество материалов, работу аппаратуры. Создан он по нашей инициативе, и во многом способствует успешной работе. Конечно,

приплюсуем сюда четкую организацию, своевременную доставку материалов. Благодаря централизованному управлению оперативно решаем любые вопросы.

РЕДАКЦИЯ: В том числе и технические?

В. А. КОРОЛЕВ: Конечно. Мы малым количеством техники выполняем большие задачи. Для сравнения приведу пример: техники в Тазовской экспедиции намного больше, чем у нас. И, тем не менее, мы справляемся успешно, выходим из положения.

РЕДАКЦИЯ: Как вы закрепляете кадры? Люди сюда идут потому, что здесь стабильно выполняется план, стабильные заработки?

В. А. КОРОЛЕВ: Правильно. Это имеет немаловажное значение. Стабильность работы, постоянные высокие гарантированные заработки, здоровый психологический климат в коллективе — все это привлекает. И люди от нас не

знают, что где происходит. Если кто-то не понял, сколько сделано его соседом, он обязательно переспросит, поинтересуется, как у того идут дела, сравнит со своими показателями. В руках всегда сводки не только своей экспедиции, но и соседней: как там работают люди? Как будем выгладеть в целом по тресту?

Взаимопомощь. Как правило, люди охотно и щедро делятся своим опытом, помогают друг другу. Вот сейчас, например, в 30-ю партию некоего было пустить в рейс, отправились водители из других партий, из других отрядов. Они свое дело сделали, но когда стало надо — пошли на помощь.

РЕДАКЦИЯ: Все мы знаем, что в экспедиции на развитие трудового соперничества расходуют немало сил...

А. К. ИШТЕРЯКОВ: Владимир Александрович го-

ст, сколько он сделал за месяц, и даже за день. Из «глубинок» ежедневно передаются сводки.

РЕДАКЦИЯ: Развитие соревнования невозможно без надежной технико-экономической основы предприятия. Какова роль здесь инженерной службы?

Н. В. ГОРШКОВ: Главное, над чем мы сейчас работаем — это повышение эффективности сейсморазведочных работ, получение наиболее достоверных структурных карт для того, чтобы каждая скважина оказалась продуктивной. Ведь точки бурения задают геофизики. Это главное.

Что же касается технической службы. В первую очередь, идет перевооружение производства, притом, постоянно. Сейчас внедряется цифровая регистрация материалов и их обработка на цифровых машинах. Материалы, которые мы получаем с поля, записываем либо на самой современной цифровой сейсмической станции, как это делается у нас в 36-й партии, либо на старых сейсмостанциях с аналоговой записью (принцип их действия тоже такой же, как у магнитофона). Правда, они специализированы применен-

но к нашим условиям. Потом эти материалы поступают в крупные центры (в Тюмени или в Наро-Фоминске), где ведется обработка на вычислительных машинах.

Вот на базе внедрения этой техники осуществляется повышение эффективности геологоразведочных работ. Но время ставит новые задачи. Если до сих пор мы искали так называемые структурные залежи, связанные с подземными куполами, то сейчас необходим поиск неструктурных залежей, находить которые очень сложно и на базе существовавшей аппаратуры практически невозможно. Ну, что они из себя представляют? Это залежи, приуроченные, например, к устью древней погребенной реки. Попробуй, найди шнурок песчаников, который тянется где-то там, под землей! Существует много различных их типов. Необходимость поиска таких залежей вынуждает применять самые сложные регистрирующие приборы и обрабатывающие в камеральных центрах системы. Кроме того, оторванность обрабатывающих баз от полевых зон приводит к парадоксу: полевик отделяет от обработки материалов, а геофизик-обработчик — наоборот — от полевых работ. А теперь, для повыше-

« КРУГЛЫЙ СТОЛ » « СЕВЕРНОГО ЛУЧА »

уходят. Потом, у нас неплохие перспективы. Сейчас мы развиваем строительство собственными силами. В течение ближайших лет мы резко улучшим жилищные условия. Люди знают, что перспектива есть, что они получают через год-два приличные квартиры. Хорошо ведь?

РЕДАКЦИЯ: Видимо, в закреплении кадров определенную роль играет социальное соревнование, его воспитательное значение?

В. А. КОРОЛЕВ: В успешном выполнении госпланов и обязательств социальное соревнование — обязательное подспорье. Проектный план на текущий сезон — 2670 километров. Сделано значительно больше. 23 апреля выполнили 4-х летний план и сверх него отработали к 1 мая 150 километров профилей. Было такое обязательство.

На каком примере можно показать действенность соревнования? На примере того, как люди умеют считать, анализировать. Такие водители, как Куликов, Сысолятин и многие другие каждый день знают, сколько им осталось до выполнения плана, что надо сделать.

Прекрасно осведомлены о своих показателях и соседних коллективов бурильщики, они «ревниво» следят за этим. Как обеспечивается гласность? Ежедневно на «циркуляре» (на рации) бурильщики

говорил уже о соревновании. Подробнее остановлюсь. Прежде чем принять социальное обязательство, мы проводим большую организаторскую работу в ценовых звеньях — в каждом сейсмоотряде, буротряде, в РКТУ, РСУ. Обсуждаем, какие у нас возможности. После этого на своем партийно-хозяйственном активе принимаем общие обязательства. Но принять обязательство — не самое главное. Нужно поставить дело так, чтоб оно успешно выполнялось всеми звеньями, всеми подразделениями. Постоянно пропагандируем лучшие достижения, передовой опыт, т. е. обеспечиваем гласность. К этому относимся очень серьезно. Мы информируем наших тружеников через стенную печать, местное радио, газету «Северный луч» и действует экран ежедневного выполнения планов. Непосредственно через радио, как говорил уже начальник экспедиции, доводим результаты и итоги до отрядов, они сами постоянно подерживают между собой связь. Это стимулирует.

РЕДАКЦИЯ: Расскажите о практике подведения итогов.

А. К. ИШТЕРЯКОВ: Подводятся они ежемесячно в планово-экономическом отделе. Там есть две графы: план, социальное обязательство, и фактическое выполнение. Итоги сравниваются в разрезе от-

борки, где ведется обработка на вычислительных машинах.

Вот на базе внедрения этой техники осуществляется повышение эффективности геологоразведочных работ. Но время ставит новые задачи. Если до сих пор мы искали так называемые структурные залежи, связанные с подземными куполами, то сейчас необходим поиск неструктурных залежей, находить которые очень сложно и на базе существовавшей аппаратуры практически невозможно. Ну, что они из себя представляют? Это залежи, приуроченные, например, к устью древней погребенной реки. Попробуй, найди шнурок песчаников, который тянется где-то там, под землей! Существует много различных их типов. Необходимость поиска таких залежей вынуждает применять самые сложные регистрирующие приборы и обрабатывающие в камеральных центрах системы. Кроме того, оторванность обрабатывающих баз от полевых зон приводит к парадоксу: полевик отделяет от обработки материалов, а геофизик-обработчик — наоборот — от полевых работ. А теперь, для повыше-

но к нашим условиям. Потом эти материалы поступают в крупные центры (в Тюмени или в Наро-Фоминске), где ведется обработка на вычислительных машинах.

ГЕОФИЗИКОВ

в обработку материалов (это одна из проблем) мы должны создать свой местный обрабатывающий центр. Бесспорно, сложная инженерная задача. Ведем подготовительную работу. К концу этого года должны получить вычислительную машину.

О важности общего решения проблемы обработки говорит тот факт, что ее осуществление ведется в рамках СЭВ. Специально для районов Западной Сибири создаются обрабатывающие центры.

Другая задача — привлечение и обучение специалистов, обмен опытом.

Решение вопросов производительности немислимо без повышения эффективности. Хочешь более детальную карту получать, значит, нужно более детальную сетку профилей отстреливать. Необходимо внедрять новые, более высокопроизводительные методы работ, увеличивать техническую оснащенность, повышать готовность существующего парка, ведь без высокой производительности не достигнешь ритмичной работы подразделений. Вот те главные вопросы, над которыми работает техническая служба экспедиции.

РЕДАКЦИЯ: Что можно сказать о качестве ваших исследований? Какую оценку они получают в Тюмени, например?

С. М. РЯБОШАПКА: Качество материалов, их оценка... Понятия неразрывно связанные и для нас — специфические. Во-первых, описываем сначала полевые работы, т. е. говорим о том, с какой тщательностью они выполнены. Тщательность их выполнения в значительной степени влияет на те конечные результаты, которые получаются, как говорил Николай Викторович, на обрабатывающих центрах. Мы же здесь, получив полевой материал, определяем его на специальной комиссии, которая делает вывод, насколько пригоден он для будущей обработки.

Хочу вам сказать, что и до существования нашей экспедиции, когда была только группа геофизических партий, мы из года в год улучшали качество. Помимо того, что получали новое оборудование. Самое главное, у нас воспитывался свой надежный и грамотный инженерно-технический персонал. Он постоянно повышал уровень своей подготовки, и, естественно, это влияло на качество. В этой пятилетке у нас не было ни одного этапа работ, которые были бы приняты ниже оценки «хорошо», не было ни одного отчета по полевым материалам, обработанным тоже ниже «хорошо». В предыдущие периоды бывало по всякому.

РЕДАКЦИЯ: Вы сказали об уровне подготовки кадров, на месте ли идет повышение их квалифика-

нас проводится теучеба, посылает специалистов в Москву и другие города на повышение квалификации, за получением дополнительных знаний. Подготовка кадров проводится в процессе обработки материалов в Тюмени в тресте. Они видят результаты, ведут поиск нового, устраняют пробелы в знаниях, участв. принимают меры, растет их качественный уровень.

РЕДАКЦИЯ: Значит, можно выделить два фактора в корне влияющие на решение геологических задач: это подготовленные кадры и современные методы работы?

В. М. ШАПКА: Здесь говорилось о том, что объемы работ увеличиваются, а качество не ухудшается, наоборот улучшается: скачивается применение современной, более точной методики. Рекомендует нам НИИ Запсибгеофизика литературу. Используем более современные источники упругих колебаний. В Уренгое работают сейчас комплексы вибросейсмических, невзрывных источников. При работе с такой аппаратурой мы в меньшей мере зависим от климатических условий. Например, если дует ветер, то неизвестно, можно ли начинать из-за помех работу. Учитываем все современные рекомендации, разработки, которые предлагаются нам институтами.

Николай Викторович говорил: аналоговые машины пошны, цифровая аппаратура, но они нас немножко не удовлетворяют, требуется что-то лучшее.

РЕДАКЦИЯ: Каково влияние партийной организации на производственный процесс?

В. М. ШАПКА: Все проблемы организации соревнования, повышения эффективности, экономики, бережливости — постоянно находятся в центре внимания партийной организации. Своевременно поднимаем вопросы качества. Производственная тема у нас всегда присутствует на партийных собраниях.

Планируем работу свою так, чтобы стимулировать деятельность наших служб в определенном направлении. Вот, например, строительный участок. Мы долго говорили о его создании, и, наконец, добились своего: он у нас существует. Жилищный

вопрос держим постоянно на контроле. Коммунисты у нас находятся на ключевых участках. Решения коммунистов знают все работающие, они в курсе всех начинаний.

РЕДАКЦИЯ: Несколько слов о контроле за качеством...

В. А. КОРОЛЕВ: Контроль за качеством имеет колоссальное значение. Мы его организационно осуществляем: Станислав Маркович говорил о том, что мы воспитываем кадры, обучаем людей культуре производства, работать без брака, добросовестно выполнять технические условия, задания. Но одним воспитанием тут не обойтись, нужен жесткий, четко налаженный контроль. Контроль за качеством регистрирующей, обрабатывающей аппаратуры не снимает проблему улучшения полевых работ, поэтому, повышение производительности, улучшение качества всегда стоит в повестке дня. Какие меры с этой целью принимаем? Качество во многом зависит от производства буровых работ.

В свое время мы создали буровзрывные отряды. Наше изобретение наша инициатива. Там специалисты по бурению начали контролировать, специалисты по взрывным работам, — то есть те люди, которые могут обеспечивать высокий уровень полевого материала. Это резко повысило качество. Наряду с воспитанием, повышением квалификации исполнителей — как инженеров, так и рабочих — контроль играет большую роль в развитии производства. И с точки зрения геофизической службы опять же колоссальное имеет значение контроль за качеством. Ну, и со стороны всей экспедиции, ее отделов, контроль никогда не ослабевал. Одним словом, есть контроль за качеством — есть и выполнение плана.

С. М. РЯБОШАПКА: Хочу добавить, что все эти мероприятия проходят на фоне внедрения новой техники, технологий. Возьмем те же буровзрывные операции. Внедрение взрывоотрядов позволило улучшить технологию производства. Это повлияло на качество взрывных работ. А оно, в свою очередь, открыло большой резерв в повышении качества всего полевого материала.

ОТ РЕДАКЦИИ: Руководители и главные специалисты Пуровской геофизической экспедиции рассказали сегодня о полнокровной, насыщенной большими делами жизни коллектива, о тех задачах, которые волнуют геофизиков, о той большой работе, которая еще впереди. Повышение эффективности производства, улучшение качества труда, развитие социалистического соревнования, внедрение новой техники и технологии, работа с кадрами — вот далеко не полный перечень проблем, которые успешно решают коммунисты, все работники экспедиции. Опыт

КОММУНИСТЫ И ПРОИЗВОДСТВО

С должной заботой

ПЕРВИЧНАЯ партийная организация газопромыслового управления Вынгапургаздобыча, как и само предприятие, в стадии становления. Это очень трудный и сложный период, он требует мобилизации всех сил и резервов, активного участия коммунистов в производственных делах.

Следует сказать, что наших партийцев отличает целеустремленность, заинтересованность в борьбе за улучшение производственных показателей по добыче газа, улучшение организации социального соревнования. Взять начальника оперативно-производственной службы, коммуниста В. Кононова. В возглавляемом им коллективе сложился благоприятный морально-психологический климат. Те, кто обслуживает УКПГ, стремятся во всем подражать коммунисту, им передается его стремление работать с максимальной отдачей. И, проявляем мы заботу не случайно, в мае коллектив вошел в плановый график по добыче газа. Сейчас за сырьем. Коммунист В. Кононов под постоянным контролем держит вопросы организации соревнования.

В современных условиях высокие показатели достигаются, как правило, за счет луч-

шего овладения техникой, повышения квалификации, лучшей организации труда. Мы стремимся к тому, чтобы эти вопросы находились под повседневным вниманием администрации, партийной, профсоюзной организацией предприятия. На решающих участках производства у нас работают коммунисты. И, как правило, подают хороший пример в труде. Взять того же турбиниста В. Пшеничного. Это старательный, добросовестный производитель. Он специалист высокой квалификации, отлично знает дело, постоянно совершенствует свое мастерство. Большим авторитетом пользуется коммунист Е. Долгуш. Спикер можно продолжить.

Партийная организация постоянно уделяет вопросам воспитания кадров. Лучшие коммунисты являются пропагандистами, лекторами, наставниками молодежи. Проявляем мы заботу и о росте своих рядов. В партию принимают самые достойные из достойных. С ними проводится большая воспитательная работа. Мы будем и в дальнейшем совершенствовать формы и методы этой работы.

П. БОРТЕНЕВ,
секретарь первичной партийной организации газопромыслового управления «Вынгапургаздобыча».

СЕГОДНЯ - ДЕНЬ ПИОНЕРИИ

И настоящее, и прошлое, и будущее Уренгоя

С таким названием прошел классный час в 7 «А» классе Уренгойской средней школы. Ребята пригласили на это мероприятие одного из первых жителей нашего поселка, секретаря исполкома сельсовета Нину Алексеевну Рудакову. В организации классного часа ребята помогла вожатая 7 «А», ученица 10 класса Наталья Акулянишина.

Классный час прошел очень интересно, ребята много узнали из истории нашего поселка, познакомились с фотографиями прошлых лет. Очень увлекательным был рассказ Нины Алексеевны. Она привела интересные цифры о росте нашего поселка. В 1967 году в Уренгое было всего 380 жителей, на сегодняшний

день — 1000. Классный час закончился, а разговор о нашем поселке еще долго продолжался. Мы шли по центральной улице — Геологов — и нам не верилось, что несколько лет назад на месте нашей школы, жилых домов, был лес, росли грибы и ягоды. Сейчас наш поселок стремительно развивается. Мы находимся на самой горной точке разведки и разработки нефтегазовых кладовых Тюменского Севера. А это значит, что наш поселок будет расти и



Уренгоя

Набираются темпы

Около года назад в объединении «Уренгойнефтегазгеология» создана Красноселькупская нефтеразведочная экспедиция. Возглавил ее опытный геолог Виктор Гаврилович Мамонов.

В экспедиции пока две буровых бригады. Они первыми выполнили план пяти месяцев по проходке: дали 7800 погонных метров при плане 7000.

В целях экономии

В объединении «Уренгойнефтегазгеология» создается управление производственного технического оборудования и комплектации, в целях улучшения учета и хранения дорогостоящих материалов, используемых при глубоком бурении скважин. Юрий Иванович Бойко, назначенный начальником управления, сказал, что организационные мероприятия проводятся по намеченному плану и к началу навигации закончатся.

Сформированный коллектив УПТОиК возьмется за приемку грузов на подбазе Самбурга, перевалку и доставку до основной базы, которую намечено иметь в Уренгое.

Увеличение проходки

С начала года буровыми бригадами Уренгойской нефтеразведочной экспедиции пройдено 23 400 метров глубинных скважин. Это на 1000 метров больше, чем за тот же период прошлого года. Впереди буровая бригада Н. Д. Глебова, перешагнувшая 5000-метровый рубеж. На втором месте бригада А. Н. Грекова. Ее результат — 4000 метров проходки.

Ветераны довольны

Как музыкальные позывные праздника звучали в Доме культуры поселка Уренгой песни «День Победы», «Эх, дороги». Они были исполнены участниками художественной самодеятельности в честь фронтовиков. Ветеранам войны вручили ценные подарки: ручные часы, сорочки, сувениры.

Литературная страница

А. ЛОБОЗОВ.

Продолжение ПУТИ

Здесь край Земли,
здесь Мангазея,
Забит старинный
санный путь.
Здесь солнце утром
не адеет,
А так —
румянится чуть-чуть.
А мы —
пу, что тебе
десантники! —
Из-под крыла —
На снег лежалый
Вываливаемся в ночь,
романтики,
В холодных сполохах
стожаров.
И пусть на край земли
ступили.
На край? —
Не может быть! —
Вперед!..
Мы Мангазею
не забыли —
Наш санный путь сюда
живет!

НИКТО НЕ ЗАБЫТ И НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

Немцы прекратили артиллерийский огонь, а наш «бог войны» продолжал рокотать. Глядя на рукавички, вспомнилась мне незнакомая ученица Ира, а потом мысли унеслись в далекий солнечный Баку. Вот родная

«Батя» бежит не оглядываясь. Вскоре его обогнали автоматчики и пехотинцы. Позади первая, вторая траппен немецкой обороны. На промежуточном сборном пункте наш взвод разместили десантом на Т-34.

батальоны перешли, в основном, к ночным действиям.

— «Эх, закопаться бы сейчас в сарае в сухое сено, да поспать вволю!» — мечтательно произносит Тушаков.

— «Самая главная моя мечта по части личной жизни — это выспаться после войны, да чтобы в тепле» — говорит Жигадлов.

ГОДЫ,

* * * * *

4-я школа, мой классный руководитель — Анна Герасимовна Авакян, школьные товарищи: драчун Ленка Арчаганов, круглый, как пончик, Витька, «вечная соседка» по парте Эльза, Тая Ваныхина с кляксой на щеке, длинный сутулый Петяка Афанасьев. Пионерский лагерь, туристические походы...

К действительности вернула команда командира взвода: «Приготовиться к атаке!»... «В атаку за мной!».

На бруствере выросла фигура «бати». На хрду выдергиваю чеку гранаты.

Экипажами танков командовал Герой Советского Союза гвардии капитан Копытин. И снова вперед.

На войне быт имеет свои законы и даже традиции. Многие в этом необычном быте стало казаться обычным, а невероятное — вероятным. Употребление, наблюдения, людские судьбы. Слава при жизни, слава посмертная.

— С середины февраля

А во второй половине февраля, батальон перешел к обороне километрах в сорока от Шенетовки.

Весна сорок четвертого выдалась ранней. Прибыло пополнение, теснее стало только в окопах, но и в лесах. По кухням было заметно, что, кроме матушки пехоты, хоть и не видно, но где-то близко — танкисты, артиллеристы и саперы.

Н. ШИРОКОВ,
капитан запаса.
(Окончание следует)

ОПАЛЕННЫЕ ВОЙНОЙ

РАБОТНИКАМ МИЛИЦИИ

Каждый пост ваш
— передовая,
Каждый шаг
— под прищелом глаз.
Очень нужная, боевая,
Беспокойная жизнь у вас.
Ваша служба — сродни разведке,
Где особая твердь пужна,
Для милиции так нередки
В списках траурных имена.
Вечный бой по плечу едва ли
Тем, кто груз не привык нести,
И в разведку таких не брали,
Им и с вами не по пути.
Ваше мужество, ваше дело
Только избранным по плечу...

Нина Кузьмина

НАШ СЕВЕРНЫЙ КРАЙ

Наш Пуровский край
Ты суров и по-своему сказочен.
Ветрами остуженный,
Солнышком поздним согретый.
Над спящими реками
Сумрак таежный загадочен,
Где перья свои
Молчаливо терпит рассветы.
Здесь нет соловья,
Но в душе — соловьиное пение.
Забывших ручьев голоса
Опьяняюще свежи.
И будит печаль
Терпеливых рябин
И чья-то озлобленность
Здесь просыпается режее.

Лосиные тропы
У синей реки обрываются,
Шумят тальники,
Осыпая холодные росы,
И теплые грозы
Под небом шольским рождаются,
Чтоб духом грибным
Предосенние пахли покровом.
Лесные завали
Темнеют, как знаки дорожные:
«Храни тишину!
Подчиняйся медвежьей угрозе» —
На желтом песке
Он оставил следы осторожные,
И спину сложал

Неуступчивой белой березе.
В зеленых иржанах
Зарыты легенды старинные,
Где стаи веков отшумели,
Как чьи-то обычаи.
Здесь чьи-то следы
Зарастали травой былинною,
И чьих-то сердец
Одинокое билось величие!
Как много путей
По местам бездорожья пройдено.
Мы болью и радостью
Каждую тропку измерили.
Наш северный дом —
Будто крыша доверчивой Родины.
А мы свою молодость
Здесьнему краю доверили.
Наш северный край!
Не поймут тебя
Люди случайные.
Для них твоя дружба
Чужой окупается кровью.
Ведь ты без борьбы
Не уступишь сокровища тайные,
И эта борьба называется
Трудной любовью.
Здесь женщины смелы,
Не ведая слез одиночества.
Мужчины упрямы —
Здесь ценится гордость мужская.
Не в нашей ли верности —
Верность любого пророчества?
Не в нашей ли щедрости —
Щедрость любимого края!

И. ЮГАНПЕЛИК

ЦВЕТЕТ ЯГЕЛЬ

Здесь земля свой бег замедляет,
Солнце в наших краях отдыхает.
Мы же знаем — ушло оно в отпуск,
Все же звезды делают обыск:
— Дескать, где же оно, это солнце, —
Не покажется, не улыбнется?...
Помню, как полыхали взрывы,
Где то пушки стреляли надрывно...
А у нас собирали ягоды,
И на нос почти звезды падали.
Мы смотрели бои олени
И не верили, что в это время
Убивали друг друга люди —
Те убийства мы не забудем!
Тундра вечно жила спокойно,
Не ходили по тундре войны.

Правда, были порою драки —
Из-за взятой кем-то собаки,
Охраняющей ловно стадо.
Но как это — мелкомасштабно!...
Вспоминаю знакомство с полями,
По которым прошел с боями,
Площадь их я там соизмерил
С площадью, на которой теперь я.
Оказалось, что площадь равная,
А убитых — здесь некуда складывать.
Шахты там, крематории там, —
Танки там, и бомбежки там —
В человеке — всего лишь грамм!...
А у нас — мерзлота...
Десять тысяч лет, может больше,
Взрывы слышу в России и Польше.
Вспоминаю и взрывы в Белграде...
А у нас — цветет ягель...
Перевод с иврита В. Белоусова.

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ПИОНЕРСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА.

ВСЕГДА ГОТОВЫ!

Праздником пионерии для своих родителей-оленеводов, пионерами было сдано в рыбкооп этих «даров природы» на 74 рубля. Удивительно — все интересные, важные праздники — в мае. В том числе и главный — пионерский... 10 часов. Утро. Победивший в соревновании пионерский отряд 7 «а» возлагает цветы к памятнику Владимира Ильича Ленина. Минута молчания.

Председатель совета отряда Лена Тюленева читает стихи о Ленине. Выступают со стихами и другие пионеры. Как это все торжественно и красиво.

Накануне праздника пионеров я встретился со старшей пионервожатой школы-интерната Валентиной Николаевной Корниковой. Разумеется, что первый вопрос к ней был таким: «Как ваши пионеры готовились к этому празднику?».

— Я бы сказала — отлично готовились, — ответила Валентина Николаевна. И начала показывать мне целую кучу графиков, из которых было видно, что и внеклассная, и учебно-воспитательная работа налажена в этой школе совсем неплохо.

За этот учебный год пионеры школы оказали очень нужную нам всем помощь — провели операцию «Ягода». Исключая детей коренной национальности, которые собирали ягоды

для своих родителей-оленеводов, пионерами было сдано в рыбкооп этих «даров природы» на 74 рубля. Большую помощь оказали пионеры школы-интерната работникам торговли: около десяти тонн картофеля было перебрано ими. Довольно неплохо поработали ребята, помогая библиотекарям «оживить» книгу.

Можно было бы много рассказать о делах нашей пионерии, о традициях для всех пионеров нашей Родины. О них нужно писать книги (и я уверен — напишут). В таком же коротком репортаже обо всем рассказать нелегко...

Валентина Николаевна подает мне торжественное обещание одного из пионеров, который клянется быть преданным делу Ленина. А на обороте — портрет Владимира Ильича.

Добрая, сильная — эта клятва!..

Сегодня утром Алеша Уткин, пионер, знаменосец вынесет на пионерскую торжественную линейку знамя. Знамя, на котором вышит портрет великого человека — В. И. Ленина. Юные ленинцы отдадут этому знамени пионерский салют. И дружно скажут, что они всегда готовы продолжать дело, начатое Лениным.

В. ВЛАДИМОВ.

Редактор Б. КАСАЕВ

К сведению руководителей хозяйственных территорий, предприятий, учреждений, организаций, трудовых коллективов, всех жителей района: с 20 мая по 20 июня проводится месячник здоровья и санитарной очистки улиц, дворов. Принять активное участие в наведении уборки и чистоты — обязанность каждого из нас. РАЙСПОЛКОМ.

Правление Пуровского рыбкоопа доводит до сведения членов пайщиков, что 20 мая заканчивается перерегистрация. Просьба к не прошедшим перерегистрацию, зайти в отдел кадров с паевой книжкой.

Правление Пуровского рыбкоопа приглашает на постоянную работу: продавцов, комплектовщика товаров, юриста, поваров, 2—10.

Таркосалинская детская музыкальная школа объявляет прием учащихся на 1979—1980 учебный год.

На фортепианное отделение принимаются дети в возрасте 7—8 лет.

На отделение народных музыкальных инструментов (по классу домры и баяна) — в возрасте 9—10 лет.

Поступающие вместе с заявлением предоставляют копию свидетельства о рождении, медицинскую справку (форма № 286), фотографию. Приемные экзамены будут проводиться 27 мая в 10 часов. С 21 по 26 мая поступающие могут получить консультации в 10 часов для 1 смены и в 15—для 2 смены. Срок обучения в музыкальной школе по классу фортепиано 7 лет, по классу домры и баяна — 5 лет.