



Помощь  
соединяет

1964

1. Приказом № 62 по Государственному производственному геологическому комитету РСФСР от 17 сентября 1964 года создана в составе Тюменского территориального геологического управления Правдинская нефтеразведочная экспедиция глубокого бурения с местом базирования в поселке Горноправдинск на Иртыше в Ханты-Мансийском национальном округе.

Нефть и газ Тюмени,  
т. I, стр. 348.

## 2. Здесь будет город заложен

На берегу Иртыша растянулась деревня Горно-Тилинское, живет здесь всего-навсего пять семей. Так и осталось бы Горно-Тилинское тихим местечком, если бы не обосновалась здесь геологическая партия.

Первые жители будущего поселка - работники Горно-Тилинской экспедиции - живут в палатках, отремонтировали брошенные старые дома. Трудности с жильем временные, с палаток начинается жизнь будущего поселка, города. И, как в любом начинании, здесь есть первые.

Я познакомилась с ними. Это молодые веселые парни, но уже повидавшие жизнь. Некоторые прошли с геологами не один десяток километров. Семь человек приехало из Шаимской экспедиции: крановщик Александр Занин, токарь Сергей Соколов, механик-водитель Геннадий Евстифеев... Они создали Шаимскую экспедицию, теперь приехали в Горно-Тилинское. В первую очередь экспедиции нужны не так буровики и геологи, как строители, механики, токари, слесари. Почему и у каждого не по одной специальности: Григорий Скордупкин - и токарь, и буровик, Анатолий Сергеев - мастер на все руки, он не стал перечислять свои профессии, их семь-десять, но сейчас работает механиком-водителем.

Александр Фадеев, художник, в штормовке, не похож на изыскателя. Но он раскладывает передо мной карту будущего поселка, водит пальцем по ней, показывая объекты, и увлекает рассказом.

- Здесь выстроим нефтебазу, тут причал, мастерские вот тут, на берегу. А это сам поселок, школа, баня, клуб, ряды 8-16-квартирных домов с паровым отоплением.

Александр свернул карту, спрятал в карман, а мы сидели и смотрели на огромную поляну, где раскинется поселок.

Собственно, тут уже кое-что сделано. Семен Давыдович Мельцер, руководящий работами по созданию экспедиции, привел меня на поляну и показал на колышки и вырытые ямы.

- Видите. Здесь будет заложен первый дом. Через 20 метров - другой. 11 октября думаем заселить.

Всего несколько дней прошло, как прибыли первые. Сначала они разгрузили баржу, на которой приехали. Работали все до одного, разгружали вручную шифер, технику, оборудование. Даже бульдозер снимали на руках.

Борис Самойлов лихо развернул свою машину.

- Садитесь, к палаткам поедем.

...В палатке тепло, несмотря на осеннюю холодную погоду.

- Скоро Лена с ребенком придет. Ребенку пять месяцев, боюсь, что холодно будет здесь ему. Геологом вырастет мой сын, - рассказывает Борис.

Пьем крепкий горячий чай, беседуем. Догорает костер. Геннадий Евстифеев и Анатолий Сергеев приехали на Север после окончания техникумов и прикились, их не испугаешь ни гнусом, ни медведем, ни непролазною грязью осени.

Л.П., 22 сентября 1964г.

### 3. На нефтяной целине Севера

Отрадно слышать, что молодые, задорные, да еще с опытом работы желают ехать сюда, где труднее. Написали студенты Харьковского политехнического института, что хотят приехать летом к нам на Север.

Север - не край отдыха, а целина, которую должна поднять в первую очередь молодежь. В подземных кладовых нашлись громадные запасы высококачественной нефти и голубого топлива - газа.

Сибирская тайга знакома мне давно, со времен студенческой практики. Здесь тогда только еще начинали бурить скважины. Первой в 1952 году дала газ скважина в месте осмысливаемого фаворита Петра I - Мениикова. Это была уже победа. Она окрыляла. Тогда была создана геологоразведочная партия глубокого бурения и отправлена в старинный поселок Сургут.

Были разбиты палатки - первые и необходимые жилища разведчиков, выбрано место для буровой. Медленно поднималась серокаменная вышка. Первый день бурения в холодный январский день превратился в настоящий праздник. Стихийно возник митинг. Но нас ждала неудача: ни первый, ни второй, ни третий скважины не дали нефти...

Партии слились в единую Сургутскую экспедицию, во главе подразделения стали молодые спесивые специалисты Александр Горский, Борис Савельев, Михаил Ветров, Евграф Тепляков, Николай Бехтин, Василий Подшебкин. Силы экспедиции росли, в её ряды вливались новые люди, мастера Кубани, Кавказа, Башкирии.

Осенью 1961 года нефтеразведчики с Михаилом Ветровым во главе получили первый фонтан нефти в Усть-Вилке. Это уже был триумф. Знаете ли, что такое фонтан нефти?! Многометровая мощь

ная струя черной ласнящейся жидкости. По старей традиции разведчики мажут себе лица, окунают руки в нефть.

Зачем я это все рассказываю? Хочется, чтобы читатель почувствовал величие грандиозности разведочных работ, величие труда всех энтузиастов, приехавших на нефтяную целину Севера. Во главе энтузиастов, как всегда, стоял опытный нефтяник, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии В.Г.Зрвье. Неудивительно, что лично я не знал людей, которых бы направил сюда работать. Мои товарищи и коллеги приехали сюда по своему желанию и остались здесь, на Севере, стали знаменитыми. Слава о буревом мастере крымчанине В.П.Лагутине давно гуляет по всей области, а буревой мастер Н.В.Мелик-Карамев ставит рекорды по скорости проходки. И таких людей у нас много. Если говорить высекими словами, то они гонят на своей работе. А дел у нас хватает: буквально на глазах возникают новые экспедиции. И, пожалуй, в них работы больше, чем в старых, обжитых. Сейчас я руковожу Правдинской экспедицией, созданной в октябре. Через несколько лет на берегу Уртына, где расположена наша "резиденция", вырастет красивый город с гордым именем - Правдинск.

Мы будем очень рады, если нам приедут студенты, имеющие опыт строительства. Техники у нас достаточно, строительных материалов есть. А если к этому присоединить энтузиазм и трудолюбие - горы свернуть можно. Вы будете нашим передовым отрядом, молодежь, знающие, веселые, поведете за собой молодых. Труд у нас будет нелегкий, но и я не хочу обманывать вас посулами. Зато обещать для настоящих тружеников здесь будет очень интересно.

Нефтяная целина Севера нуждается в инженерах, техниках самого различного рода, и, если вы после окончания института приедете к нам совсем, будем очень рады.

В.САЛМАНОВ,  
начальник экспедиции  
Л.П., 11 декабря 1964г.

Уважаемые члены комиссии! Мы рады приветствовать вас в нашем городе. Мы рады видеть вас в нашем городе. Мы рады видеть вас в нашем городе.

С уважением,  
[Имя]

### 1965

В этом году мы достигли значительных успехов в развитии сельского хозяйства. Мы достигли значительных успехов в развитии сельского хозяйства. Мы достигли значительных успехов в развитии сельского хозяйства.

С уважением,  
[Имя]



4. В адрес Правдинской экспедиции пришла телеграмма "Работники газеты "Правда" сердечно поздравляют коллектив Правдинской экспедиции с Новым, 1965 годом. Желаем пионерам нефтеразведки, кителям будущего города Правдинска доброго здоровья, успехов в выполнении заданий семилетки, счастья в личной жизни".

Л.П., январь 1965г.

#### 5. Цель близка

Автоколонна в количестве десяти грузовых машин пришла из Сургута в Правдинск по недавней проложенной трассе. По этой же трассе из Нефтеюганска в Лембине доставлено 100 тонн горючего. Этого количества горючего недостаточно для того, чтобы пустить в работу буровые Р-3 и Р-6.

Строители-дережники, прокладывающие автотрассу Правдинск - Демьянск, уже близки к цели. Работа ведется между Гребневкой и Демьянском. Замкик Нефтеюганск-Правдинск-Демьянск-Тюмень скоро будет готов полностью.

Б.САЛМАНОВ  
начальник экспедиции  
/Л.П., 14 января 1965г./

#### 6. Нефть Салыма

Уроная традиция утвердилась у нас: в канун Нового года мысленно преследить жизненный путь длиною в год. Перебирал в памяти успехи и трудности, ошибки и трезвые решения, мы как бы отчитываемся перед Родиной, перед товарищами на работе, перед своей совестью.

Промедный год будет особенно памятным для трудящихся Тюменской области. За эти 366 дней заметно продвинулась деле ес-



воения сибирской нефти:

- в 1964 году на месторождения, разведанные тивенскими геологами из Гажкирии, Татарии, Азербайджана прибыли первые нефтяники-эксплуатационники;
- в 1964 году тивенская земля дала первую промышленную нефть;
- в 1964 году тысячи новоселов высадились на берегах таежных рек и приступили к строительству железных и грунтовых дорог, городов и поселков, аэродромов и причалов, проложили сотни километров стальных трубопроводов.

А геологи по-прежнему впереди. Они идут все дальше, все подробнее исследуют недра земли и с каждой скважиной убеждаются, да, действительно, много нефти в Сибири! Только в 1964 году нефтеразведчики Тивени открыли восемь месторождений. Об одном из них, о Правдинском месторождении, и о новом городе, заложенном в 1964 году "на диком берегу Иртыша", рассказывает начальник Правдинской нефтеразведочной экспедиции Гарман Курбанович Салманов. Вот его рассказ.

---

...В ночь на 1 января 1964 года на маленькое поляне, окруженное вековыми деревьями, сухо звенела сталь, слышалось ровное гудение моторов, и запах дизельного топлива перебивал запах хвои. Поляна была ярко освещена электролампами, а кругом на сотни километров расстиралась глухая, безлюдная тайга, прорезанная лишь застывшей рекой.

В ту ночь нефтеразведчики начали бурить первую скважину на Салманской площади. В то время даже среди сибиряков мало кто слышал, что есть на земле такая речка - Салым.

Близость площади к богатому Усть-Валыкскому нефтяному месторождению, благоприятные геологические условия - все это вселяло надежды.

Работа была нелегкой. Сплошные болота отдаляли буровую от населенных пунктов. Зимой единственным средством передвижения был вертолет, в летом с большим трудом туда пробивались катера. Много мужества и стойкости проявила бригада бурового мастера Салиха Салимова. Вот, наконец, достигнута проектная глубина, поднят нефтеносный керн, который подтвердил: нефть должна быть! Проведена заключительная операция - каротаж скважины. Результаты отличные. Все ждали фонтана нефти. Но, увы! При цементировке была допущена ошибка: фонтана так и не дождались.

Кое-кто успевал объявить Салиха бесперспективным. Но энтузиасты верили в большую нефть Салиха, они решили заложить новую скважину в 17 километрах от первой.

Вторая скважина вскрыла пять нефтеносных пластов. При испытании самого нижнего из них забил фонтан нефти с дебитом более 200 тонн в сутки. День, когда ударил салимский фонтан, стал настоящим праздником буровиков, геологов, геофизиков: оправдались их прогнозы. Открытое нефтяное месторождение было названо Правдинским. Для разведки и подготовки нового месторождения к промышленному освоению была создана Правдинская нефтеразведочная экспедиция. Её база расположилась в небольшом поселке Горно-Билинском Ханты-Мансийского национального округа. Сейчас там ведутся изыскательские и проектные работы по строительству будущего города на правом берегу Иртыша.

Город еще не обозначен на карте, да его и нет, но первые кити есть. Начато строительство восьмиквартирных двухэтажных домов, столовой, культурно-бытовых и производственных объектов.

Работники экспедиции обосновываются здесь всерьез и надолго, многие привозят семьи.

Тюменские нефтеразведчики верили в салимскую нефть и нашли её. Теперь они знают, что скоро здесь, на берегу Иртыша, вырастет

город нефтяников - Правдинск, поднимутся квартали благоустроенных домов. И в этом городе добрыми словом будут вспоминать тех, кто в ночь на первое января 1964 года начал бурить первую скважину.

/"Правда" за 2 января 1965г./

### 7. У правдинцев

Жизнь не-теразведочной экспедиции по-настоящему начинается тогда, когда идет монтаж буровых, бурение скважин.

Выжкомонтажники бригады Евгения Буланова монтируют буровую № 2, Владимира Критинко - № 57, а Ивана Меркушева - № 52. Буровики мастера Н.И.Григорьева достигли проектной глубины скважины № 4 - более 2800 метров. Ведут бурение скважин № 3 и № 6 буровые мастера Александра Выркишино и Василия Петелина.

В эти дни коллектив экспедиции занят еще одним важным делом - перевозкой дизтоплива из Правдинска. Хорошо работают водители вездеходов Владимир Братухин, тракторист Степан Наледи.

С.САДМАНОВ  
начальник Правдинской  
экспедиции

/ Л.П., 22 января 1965г./

### 8. Правдинские новости

В самой молодой в округе Правдинской экспедиции за январь произошли большие события.

План по бурению перевыполнен: вместо 2500 метров пройдено буровики дали 3500. Монтажники построили три буровых.

10 января открылось регулярное движение по зимнику от Тимени до экспедиции.

В Правдинске вступила в строй баня на 16 мест.

С. МЕЛЬНИК  
заместитель начальника  
экспедиции  
/Л.П., 7 февраля 1965г./

### 9. Новая библиотека

Правдинск сегодня - это большая стройка. Куда ни помотришь - новые дома, новые промышленные объекты. В строй вступили уже четыре двухквартирных дома, баня, электростанция, кузница.

В строительных лесах еще три шестнадцати- и пять восьмиквартирных домов, два общежития на 24 комнаты каждое, столовая на 80 мест, механический цех, склады.

Библиотека пока не построена. Но не ждать же, когда построят! И неутомимая молодежь нашла выход: под библиотеку оборудовали балок. 13 февраля состоялось её открытие. Книг пока мало - всего 1100, но все впереди! Запевали этого доброго дела - секретарь комсомольской организации экспедиции Володя Птиркин, бригадир слесарей транспортного цеха Володя Симулин, библиотекарь Тамара Уватенкова.

Хорошо помогли комсомольцам заместитель секретаря парторганизации Владимир Александрович Потапенко, работник окружной библиотеки Рина Гавриловна Медведева, студентка-практикантка Тобольского библиотечного техникума Вая Висс.

Любителей книги в Правдинске много! За три дня читателями библиотеки стало 100 человек.

Л.П., 19 февраля 1965г.

## 10. Композитор из Правдинска

Григорий Петухов - слесарь. Но есть у него и другое призвание - музыкант. Он самодеятельный композитор.

Парень исколесил почти всю страну, побывал на стройках Сибири, а потом приехал на Север и прижился здесь. Впечатления от поездок вылились в песни "О Игарке", вальсе "Трусть", "Вальсе бурильщиков..." Недавно на слова своего товарища Леонида Суворова он написал новую песню и посвятил её будущему городу Правдинску. Она так и называется "Подарок Правдинску".

Григорий трудился в этой самой мелодой экспедиции округа.

Л.П. /Февраль/ 1965г.

11. На окружную доску почета в числе победителей социалистического соревнования по итогам работы за I квартал 1965 года занесена Правдинская нефтеразведочная экспедиция /руководители гг. Салманов Ф.К., Герезуцкий П.Н., Савин Л.Н./.

Л.П., 23 апреля 1965г.

12. ...В ноябре мы жили в палатках, землянках. Геологоразведчики разгружали оборудование - это была первоочередная задача. Коллектив состоял всего из 49 человек.

Теперь в Правдинске более 1000 жителей. Постепенно они заселяют просторные светлые квартиры. Завершается строительство семи восьмиквартирных, двух шестнадцатиквартирных домов, двух общежитий на 100 мест каждое, школы на 320 учеников. На окраине поселка поднимаются двухквартирные особняки. Пока паровое отопление есть только в столовой, конторе экспедиции, но со временем оно будет во всех домах.

Сданы в эксплуатацию гараж, электростанция мощностью 500 киловатт, ряд цехов. Скоро к услугам Правдинцев будет готов комбинат бытового обслуживания. В Первомайский праздник гостеприимно открылись двери столовой/ресторана "Салым". В успехах строителей заслуга бригад тт. Коширникова, Дорофеева, Постникова.

Но главный успех правдинцев - в глубоком бурении. Первого апреля был завершён четырехмесячный план проходки, а через три недели - майский. В последние апрельские дни буровики трудились в счет июня.

Л.П., май 1965г.

### 13. Открытие в Салыме

Радостная весть пришла из Правдинска. Фонтан нефти из скважины № 2 возвестил об открытии нового месторождения. Пробурила скважину-именинницу бригада Александра Выранишко с ускорением, она же её и испитала. Нефть ударила в интервале 2430-2436 метров.

Новое месторождение не имеет себе равных из открытых до сих пор в пределах Западно-Сибирской низменности и подтверждает наличие в Салыме крупных запасов "черного золота".

Л.П., 22 мая 1965г.

### 14. На календаре - июль

Правдинские нефтеразведчики перенагнули полугодовой рубеж по глубокому бурению. К 23 мая они прошли 14278 метров вместо 14 тысяч плановых. Три бригады буровиков работают в Правдинской экспедиции, план у всех одинаковый - по две с половиной тысячи, а результаты такие: у Василия Петелина - 4951 метр, у Александра

Вырвикино - 4946, у Вадима Блохина - 4366. Пробуренные скважины буровики испытывают сами.

Геологоразведчики несколько дней трудятся в счет июля.

П. БЕРЕЗУЦКИЙ  
секретарь парторганизации  
экспедиции

/Л.П., июль 1965г./

### 15. Желанная встреча

В этот день положено начало дружбы жителей молодого Правдинска со студентами древнего Киева. Что и говорить, событие далеко не рядовое. И надо отдать должное правдинцам - они сделали все возможное, чтобы день 29 июля 1965 года запомнился навсегда.

Следы этой подготовки видны повсюду. В кулачковых полотнищах со словами приветствия на украинском и русском языках, в поднятых на мачте Государственных флагах Советского Союза, Российской Федерации и Украинской ССР. И в том, что несмотря на вторник, в Правдинске никто не работает, так как трудились в предыдущее воскресенье.

Люди нарядились по-праздничному и в ожидании теплохода подхлестывают время, то и дело повторяя: "Да скоро ли десять?!" В этот час теплоход должен подойти к Правдинску.

Когда до десяти часов утра оставалось не более пятнадцати минут, в синей дымке жаркого утра на реке появился теплоход. И как-то сразу тесно стало у причала, на барже, у которой приквартируется судно. Многие встречающие стараются забраться повыше. А теплоход уже рядом. Разворачивается и медленно, но все ближе и

ближе подходит к барже. Гринух оркестр. Тут же берег и теплоход загревели аплодисментами. Взаимные приветствия заглушили оркестр.

Подан трап. И пошли бойцы-строители комсомольского отряда. Один за другим сходят на берег Правдинска молодые крепкие парни.

Отряд рассказывает по машинам. Колонна из нескольких "ЗИЛов" и вездеходов медленно направляется в поселок. Рядом с машинами идут правдинцы. Машины забираются на крутой берег.

На митинге по случаю приезда отряда "Ермак" секретарь Ханты-Мансийского горкома партии В.А.Озюлина, начальник экспедиции П.К.Салманов, секретарь Ханты-Мансийского горкома ВЛКСМ Г.Сургутсков, секретарь комитета комсомола экспедиции М.Сухтыгов и начальник строительного управления А.Н.Чернышов говорили как раз о будущем городе на Иртыше.

Что же сказали в ответ на все это студенты?

Заместитель командира отряда по политической части Икхан Саенко:

- Когда в нашем институте молнией облетело слово "тайга", от студентов посыпались заявления. Более шестисот парней и девушек изъявили готовность ехать на строительство Правдинска. Выбирали лучших. Отряд оформивали из двухсот студентов. Уезжая из Правдинска, мы оставим готовые дома. Но думаем, что потом будут целые улицы из зданий, построенных студентами.

Студентка Лариса Рап:

- В этом отряде нас, девушек, единицы. В следующий раз девушек будет больше. Можно не сомневаться, что после института некоторые из них навсегда приедут в Правдинск.

Студент Геннадий Писаренко:

- Приходится сознаться, что, отправляясь сюда, мы многое представляли иначе. Теперь приятно, что ошиблись. Встреча с правдинцами превзошла все ожидания. Мы восхищены красотой



природы и гостеприимством хозяев. И мы за все это благодарим правдинцев.

Быстро окончились немногословные выступления. Отряд с песнями идет к палаточному городку. Перед ним украшенная арка, перетянутая алой лентой. Прежде чем разрезать её, начальник экспедиции Ф.К.Салманов вручает командиру отряда большущий символический "ключ" города, с приглашением быть здесь полным хозяином.

Во второй половине среди застучали топоры. Студенты строительного отряда "Ермак" приступили к строительству города Правдинска.

Л.П., 4 июля 1965г.

### 16. Первопроходцы

Забот и дел у дорожников Правдинска делов не убавилось. Ни одну скважину нельзя забурить, пока к ней не построят подъездные пути. Работа очень ответственная. Мне хотелось встретиться с первопроходцами экспедиции, поговорить. Оказалось это не так-то просто. Дорожники глубоко в тайге, а вертолет туда летает нечасто.

Но мне повезло. В Правдинск по делам приехал самый главный дорожник - начальник цеха Александр Гайдуков, один из героев зимней трассы на Салым. Мне приходилось о нем читать в газетах, слышать от руководителей экспедиции, как о смелом и в то же время осторожном в условиях болотистой тайги специалисте. Представляла Гайдукова суреным, порывистым, а он оказался богатырем с добродушными голубыми глазами и чуть ленивыми движениями. К сожалению, немногословен: - недавно вернулся с экзаменов, перешел на второй курс индустриального института. Раньше строил дороги для сургутских геологов.

...Здесь надо обвязать путями всю Пофкинскую площадь, вое-

двинуть её с базой: 70 километров основной дороги, больше подсотни до Кинтуса да плюс к этому дороги между буровыми. Работы много, но от этого только душа радуется. Сейчас условия хуже, чем зимой. Механизаторам легче убирать лес, выкорчевывать пни, нет сильного мороза, зато есть тучи гноса, а тракторы тонут по-прежнему. Недавно бульдозер из болота неделю вытаскивали лебедками.

Большой хитрости в работе дорожников, по словам Гайдукова, нет: руби лес на пятнадцать метров ширишь, убирай корни, а на болотах стели лехневки.

Рабочие уже привыкли к тайге, и строительство путей стало делом обычным и несложным. Но и в этой несложности надо уметь выбирать правильное направление будущего пути, а на лехневки подбирать деревья определенной толщины, тонкие стволы могут уйти в болото. Здешние болота теперь хорошо знакомы дорожникам, их глубина доходит до шести метров.

- Ребята у меня здоровые, аппетит у всех замечательный, трудностей и комаров не боится, - шутит Гайдуков. - Ваня Артамонов, Толя Мальцев, бульдозеристы Виктор и Анатолий Волженины, Гриша Хурумов - герои знания, да и сейчас упорства и энтузиазма у них не меньше. Глядя на них, подтягиваются и остальные.

...В Лемпинге "МТ-4" и маленький пузати "МТ-1" развозили какие-то ящики и ящики. Богатырская фигура Александра Гайдукова возвышалась над всеми. Увидев меня, он кивнул голодой, подождал.

- Вот вам живой дорожник из тайги - Виктор Волженин, - показал он на смуглого красивого парня.

Он один из тех десяти первых, приехавших в сентябре в Горно-Тилинское. /Правдинска еще не было/. Этот парень с дерзкими глазами гордится, что его бульдозер как новенький, все стекла целы, хоть на свадьбу отправляйся! Своей первой машиной он сменился со старшим братом Аверьяном, тоже бульдозеристом. Бульдозер брата

прошел в нем зимник, все летние дороги и частично делит с хозяйственной лавры славы доброго дорожника.

Я.П., 15 августа 1965г.

### 17. Салым открывается

#### упорным

Я хочу рассказать о ведущем цехе экспедиции - цехе бурения.

План на год 35 тысяч метров проходки, геологеразведчики прошли за семь месяцев 22 тысячи. Из семи испытанных скважин - четыре дали нефть.

Сейчас работает три буровых бригады / Василия Петелина, Александра Выркишко, Вадима Блохина. Бригады еще не совсем сложились, мастера молодые, большого практического опыта не имеют, но проявляют себя неплохими руководителями и организаторами. Больших расхождений в выполнении плана у них нет, у каждого на счету более семи тысяч метров проходки скважин.

Скорость бурения в экспедиции достигла 1276 метров на станок в месяц вместо плановой 814, проходка на долото - 65 метров. Стоимость одного метра на три рубля меньше плановой.

В основном, бурение идет турбинным способом и только долотами уменьшенного диаметра № 8. Широко применяется долота с самодельными гидромониторными насадками.

Все вахты стараются сократить время на спуске-подъеме инструмента.

Широко применяется механизация спуске-подъемных операций. Вместе трех ключей "ПМ-1М" за полгода внедрено восемь и три клиновых захвата.

Все более массовый характер принимает рационализаторство: на 1000 работающих - 59 рационализаторов. Например, тт. Райдуков,

Воженин, Абшев и Мальцев вместе придумали дополнительное устройство к ноку бульдозера для валки леса при расчистке площадок под буровые станки. Производительность труда увеличилась больше чем наполовину. Механик Ф.Н.Попов предложил реставрировать резинки шипов и средних опор трубобура. Годовой экономический эффект составил более трех с половиной тысяч рублей. Дизелист С.П.Абдубаев усилил резьбовую часть соединительного пальца для соединения шкива с полумуфтой механического компрессора, и его усовершенствование нашло применение во всех бригадах, потому что ликвидировало простои из-за этого узла.

Правдинская экспедиция давно работает в счет сентября, но трудностей еще много.

Задача у нас ответственная - выполнить годовое задание к 15 декабря и дать дополнительно 1000 метров проходки. Правдинцы уверены, что это будет сделано.

П.ТУРАНИН  
и.о.начальника производственно-технического отдела экспедиции  
/д.п., 16 августа 1965г./

### 18. Тайны наук откроем, завтра на стройки

#### п о л д е м!

Утро. Моментально открыт палаточный городок. Загорелись, мускулисты парни занимаются гимнастикой, умываются и бегут в столовую. Потом идут на строительство. Так начинается каждый рабочий день в отряде "Ермак".

Главный инженер экспедиции Борис Михайлович Ежиков ведет меня по улице Киевской, переулку Политехническому. Дома, поблескивающие на солнце шиферными крышами, возведены студентами.

- Забдем в этот дом. Здесь работает лучшая бригада студен-

Воженин, Абшев и Мальцев вместе придумали дополнительное устройство к ноку бульдозера для валики леса при расчистке площадок под буровые станки. Производительность труда увеличилась больше чем наполовину. Механик Ф.Н. Попов предложил реставрировать резинки шипов и средних опор трубобура. Годовой экономический эффект составил более трех с половиной тысяч рублей. Дизелист С.П. Абдубакиев усилил резьбовую часть соединительного пальца для соединения шкива с полумуфтой механического компрессора, и его усовершенствование нашло применение во всех бригадах, потому что ликвидировало простои из-за этого узла.

Правдинская экспедиция давно работает в счет сентября, но трудностей еще много.

Задача у нас ответственная - выполнить годовое задание к 15 декабря и дать дополнительно 1000 метров проходки. Правдинцы уверены, что это будет сделано.

П. ТУРАНИН  
и.о. начальника производственно-технического отдела экспедиции  
/д.п., 16 августа 1965г./

### 18. Тайны наук откроем, завтра на стройки

#### п о л д е м!

Утро. Моментально открыт палаточный городок. Загорелись, мускулисты парни занимаются гимнастикой, умываются и бегут в столовую. Потом идут на строительство. Так начинается каждый рабочий день в отряде "Ермак".

Главный инженер экспедиции Борис Михайлович Ежиков ведет меня по улице Киевской, переулку Политехническому. Дома, поблескивающие на солнце шиферными крышами, возведены студентами.

- Забдем в этот дом. Здесь работает лучшая бригада студен-

гов, - предлагает Борис Михайлович.

Квартиры почти готовы, ребята выметают из них мусор. Обычный день, обычный ребята-строители.

- У ребят золотое правило: отработала бригада на одном объекте - идет помогать другим. Бригада Владимира Гайворонского начинала работать по утрам раньше других и, несмотря на то, что четырех человек перевели на другой объект, обогнала всех на сутки, - рассказывал главный инженер.

Подшел Володя Гайворонский, невысокий паренек в темных очках.

- Дом готов, осталось проложить вокруг него тротуар, построить сарай и выкопать погреб, - доложил он Блинову.

А вот него "гвардия": Виктор Дуброва, Гриша Благодир, Толя Чалевский... У всех загорелые лица, выгоревшие на солнце брови и сильные руки.

Недавно гайворонцы избрали начальника экспедиции Бармана Курбановича Салманова почетным членом своей бригады.

В отряде хетская дисциплина и устав. Позор, если выпил, - исключают из отряда. Был такой случай в "Ермаке", пришлось товарищу вернуться в Киев.

128квартир сдали за тридцать четыре дня студенты. Нашлись скептики: дескать, мальчишки, что они сделают. Но сейчас и молодые строители все относятся с уважением.

В один из дней вернулся из Тьмени командир отряда Вадим Панишев и привез отрядные новости. Среди студенческих отрядов, приехавших в Тьменскую область, "Ермак" занимает первое место по результатам в труде. Из всех предложенных эскизов значка для членов студенческих отрядов, работающих в области, принят тот, что создали ермаковцы: на сером фоне буревая установка, а рядом - стройная зеленая сосна.

Л.П., 18 августа 1965г.

- 19. "Черноморнефть" - Правдинск

В Правдинскую нефтеразведочную экспедицию приехали специалисты из Краснодарского края. Наш корреспондент задал несколько вопросов буровому мастеру П.А.Николаенко.

ВОПРОС: Сколько человек и каких специальностей приехали в Правдинск?

ОТВЕТ: Семь человек: два буровых мастера - П.В.Васильев и я, бурильщики В.А.Читин, Н.Д.Лиденко, П.С.Толстухин, А.И.Любченко, помбур Е.А.Губский.

ВОПРОС: Вы приехали сюда по приглашению руководства экспедиции?

ОТВЕТ: Да, мы получили приглашение. Кроме того, здесь работает начальником цеха бурения А.Г.Конарев, наш земляк. Он приезжал в Краснодар и много интересного рассказывал о Правдинске. И сами узнавали из газет и радиопередач о Тюменской области и её подземных богатствах.

ВОПРОС: У вас всех, наверное, большой стаж работы?

ОТВЕТ: В среднем по пятнадцать лет, причем, на одном производстве - в конторе бурения нефтепромышленного управления "Черноморнефть".

ВОПРОС: Среди приехавших есть Герои Труда?

ОТВЕТ: Героев нет, но желание стать ими есть! Трудиться мы любим, а здесь для этого возможности большие.

ВОПРОС: Приедут ли другие ваши товарищи?

ОТВЕТ: От нас в конторе бурения идут письма. Мы сообщим об условиях работы и особенностях климата и породах - обо всем, что в первую очередь интересует буровиков. Думаю, что еще человек двенадцать приедет в Ханты-Мансийский округ.

Л.П., 21 августа 1965г.

## 20. Новая кладовая

В декабре прошлого года из скважины № 51 на берегу таскией речки Пейк забил первый мерный фонтан "черного золота" ознаменовавший собой открытие нового крупного нефтяного месторождения - Правдинского.

Через несколько месяцев, в мае 1965 года, на другой площади из скважины № 2 также был получен промышленный фонтан нефти. Так было открыто Салымское нефтяное месторождение.

Молодая Правдинская нефтеразведочная экспедиция, организованная в конце 1964 года, с каждым днем наращивает темпы. Хотя рабочие, техники, инженеры экспедиции встретились друг с другом недавно, но уже сейчас коллектив представляет собой единую семью.

Буровые бригады молодых мастеров В.Петелина, А.Варвизишко, В.Влехина успешно выполняют социалистические обязательства, метр за метром, километр за километром проходят земные толщи.

В начале августа нынешнего года при испытании скважины № 54, пробуренной бригадой мастера В.Влехина, на Правдинской площади с глубины 2400 метров ударил мерный фонтан высококачественной нефти. На Правдинском месторождении открыта новая нефтяная залежь.

Сделано много, а предстоит сделать еще больше. Правдинская нефтеразведочная экспедиция занимается разведкой открытых месторождений "черного золота". Не в перспективе - поиски новых месторождений. Уже в нынешнем году в плане экспедиции - бурение первой поисково-разведочной скважины на новой Верхне-Салымской площади.

Г.НОВИКОВ  
главный геолог экспедиции

/Л.П., 25 августа 1965г./



## 21. Умельцы-вышкомонтажники

Недавно правдинцы получили две румынских А-образных установки и две советские - "Уралман-5д" с вышками "ВАС-42" и "ВАС-42-П". Оборудование было незнакомым, но монтажники решили сами собрать его, не приглашать специалистов.

И монтажники Правдинской экспедиции делом доказали, что они мастера на все руки. Оказалось, что вышка "ВАС-42" не хватает основной левой фермы. Бригада А.А.Левина с помощью старшего инженера монтажного цеха М.П.Териевого сама изготовила её из фермы, предназначенной для циркулярной системы. Не хватало и опор подкосов. Их сделали в мехмастерской.

Бригада М.Бородулина и механик цеха Н.М.Кучеренко правую ферму вышки сделали из простейшей опоры под трубы, дополнив её креплениями. Вышку "ВАС-42-П" не смогли бы поднять, не будь самодельной фермы: при подъеме весь центральный блок переворачивался и вышка падала. Изготовление креплений - предложение Ильи Бородулина, а фермы - Николай Кучеренко. Монтажнику Владимиру Мирнову тоже принадлежит предложение - изготовление направляющего ролика на полках. Когда стали собирать буровую № 71, обнаружили, что не хватает приемного места. Монтажники нашли ненужную ферму, урезали её на полметра в высоту, усилили за счет дополнительных укосов и стоек, настелили пол.

Настоящая эпопея была с буровой № 64, куда привезли румынскую установку. Главный механик экспедиции Н.С.Клюйко, бригадир В.С.Буланов, ознакомившись с оборудованием, не одобрили румынскую монтажную схему: нагнетательная система состоит из трехдюймовых труб, они требуют большой обвязки и зимой будут замерзать, без факелов не обойдешься. Монтажники заменили трубы на пятидюймовые и упростили схему обвязки.

То же самое они сделали на осветных установках. В результате уменьшилось число труб, им обеспечена морозоустойчивость.

На 71-й и 53-й буровых вышкомонтажники ставили один грязе-ный насос "У8-4" вместо двух. В условиях Севера достаточно одного, а иметь один в запасе - великое дело.

В будущем году проходка скважин увеличится почти вдвое, будет больше и объем монтажных работ. Если вышкомонтажники не снизят темпы, перевыполнение плана экспедиции будет вполне реальным делом.

Л.П., 29 августа 1965г.

#### 22. Бригада выполнила годовое

4 сентября выполнила годовое план последних буровая бригада Правдинского экспедиции, которую руководит мастер П. Николаенко, набурено около 28 тысяч метров.

В целом нефтегазразведчики работают сейчас в счет ноября.

Б. ГЛИНОВ  
главный инженер экспедиции  
/Л.П., 26 сентября 1965г./

#### 23. У К А З ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

О переименовании населенного пункта Горнофилинское Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского национального округа Тюменской области.

Переименовать населенный пункт Горнофилинское Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского национального округа Тюменской

области в поселок Горноправдинск.

Заместитель Председателя Президиума  
Верховного Совета РСФСР  
Ч. УЯНДЭВ

Секретарь Президиума  
Верховного Совета РСФСР  
С. ОРЛОВ

Москва, 6 сентября 1965 года  
/Л.П., 26 сентября 1965г./

#### 24. Комсомольская...

Под плавные звуки вальса в просторный светлый зал недавно построенного кафе "Салма" входят новобрачные: инженер-геофизик Николай Емельянов и инженер-экономист Галина Галкина. На их счастливых лицах смущение, сменявшееся с радостью. Звонят бокалы. В радиолу льется "Гиресинка".

Молодых поздравляет секретарь комитета комсомола М. Султыгов, желает им счастья семейной жизни и вечной любви товарищи по работе, друзья. Вторя поздравлениям, льется голос Эдуарда Хилл, который поет "Песню о любви".

Начальник Правдинской нефтеразведочной экспедиции Ф. К. Салманов вручает молодежи ордер на квартиру в новом благоустроенном доме.

С. ФЕДОРОВИЧ  
геолог

/Л.П., 8 октября 1965г./

#### 25. Пять нефтеносных скважин

Испытатели Правдинской экспедиции под руководством Виктора Федоровича Чернова испытали 10 скважин, пять из них оказались нефтеносными. Испытанная в октябре скважина № 57 на Пошкинской площади дала фонтан нефти с дебитом 200 кубометров в сутки.

Став на предоктябрьскую вахту, геологоразведчики дали слово к седьмому ноября завершить годовой план. До выполнения его оставалось пройти еще одну скважину, которую бурит бригада Вадима Елохина.

Б. БЛИНОВ  
главный инженер экспедиции  
/ Д.П., 30 октября 1965г./

### 26. Еще один фонтан

На скважине Р-81 с глубиной 2345 метров буровики Правдинской экспедиции получили еще один фонтан нефти. Скважина пробурена бригадой бурового мастера Петелина, испытание проводилось под руководством начальника цеха испытания тов. Чернова.

Пятое декабря для коллектива Правдинской экспедиции было памятным еще и тем, что в этот день завершен годовой план по глубокому бурению. С начала года пройдено 35 тысяч метров проходки.

Ф. САЛМАНОВ  
начальник экспедиции  
/Д.П., 8 декабря 1965г./

### 27. Встреча была теплою

К жителям Горноправдинска приехали в гости артисты лекингградской эстрады.

На авторском концерте, состоявшемся в спортивном зале школы, были исполнены песни композитора Ильи Лозовского, написанные на стихи поэта-песенника Леонтия Шикова.

С большой теплотой зрители аплодировали солистке эстрады Елене Владимировой. Она вдохновенно исполнила песню "Тюменский"

дар". Авторы этой песни композитор И. Лозовой и поэт Я. Галин посвятили её труженикам тивенской нефтяной целины.

Понравилось зрителям выступление Яна Галина - поэта и чудесного исполнителя сатирических миниатюр.

Артисты эстрады доставили жителям Горноправдинска много радостных впечатлений, нефтеразведчики остались довольны гостями.

В. СОКИРСКИЙ

/Л.П., 22 декабря 1965г./

1966

ПРАВДИНСКАЯ НЕРАЗВЕДАННАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

1966 год

---



*Вид с улицы Ленина*

## 28. Строители - нефтеразведчикам

Быстрыми темпами растет поселок нефтеразведчиков Горноправдинск.

- Что будет здесь построено в новом году? - с таким вопросом наш корреспондент обратился к исполняющему обязанности начальника Правдинского строительного управления № 2 товарищу Васильеву.

Вот что он рассказал:

- Сейчас мы заложили клуб на 300 мест. Сделан фундамент. Плотницкие бригады возводят стены первого этажа.

Большим объектом мы считаем строительство больничного городка. Это будет комплекс из семи зданий.

Будем продолжать строительство жилья. Пять шестнадцати- и четыре восьмиквартирных дома явятся нашим подарком новоселам.

В скором времени строители сдадут в эксплуатацию один двухквартирный дом, магазин на восемь рабочих мест и пекарню.

Не обойли мы и маленьких правдинцев. В марте вступят в строй детсад-ясли, в которых будут колыбели 90 малышей.

Для того, чтобы вовремя справиться с выполнением работ на строительстве трудятся II бригады.

Примером для других являются коллективы, руководимые Елизаветой Ивановной Вершинович, Владимиром Федоровичем Григорьевым и Николаем Яковлевичем Дорофеевым. Первые из них борются за высокое звание называться бригадами коммунистического труда. И все три ежемесячно выполняют нормы выработки на 140-150 процентов.

Л.П., февраль 1966г.



29. Мощный фонтан

Скважина № 56, пробуренная бригадой мастера Петра Николаенко, дала нефть. Суточный дебит составляет 450 кубометров. Это самый мощный фонтан из всех, полученных правдинскими нефтеразведчиками ранее на Правдинской площади.

Л.П., 20 февраля 1966г.

30. У геологов Горноправдинска

Замечательно потрудились в дни предсезонской вахты коллектив Правдинской экспедиции. В первом квартале надо было пройти одиннадцать тысяч метров проходки, и 27 марта пробурено ПГ700. Предсезонские дни ознаменовались еще одним фонтаном "черного золота".

Хорошо работает бригада бурового мастера Николаенко. Она уже пробурела 4000 метров. Сейчас разбуривает скважину № I на Верхне-Салымской площади, где геологи ожидают новый фонтан нефти.

С.САЛМАНОВ  
начальник экспедиции

/Л.П., 23 марта 1966 года/

31. Горноправдинские нефтеразведчики издали "на-гора" новое месторождение нефти. Оно получило имя Верхне-Салымское. Скважину-первооткрывательницу бурила бригада мастера П.Николаенко.

Л.П., май 1966г.

32. Удем новых встреч

Недавно жители деревни "ембанчино принимали у себя коллектив художественной самодеятельности Горноправдинска.

Зрители по достоинству оценили выступление самодеятельных артистов, от души аплодировали лучшим исполнителям. Покорила аудиторию напевность и мелодичность украинских песен, исполненных М.Нудько и А.Литвиновом. Много аплодисментов выпало на долю мужского дуэта в составе В.Сивакова и В.Папанина, исполнителей популярных песен советских композиторов. Порадовали гости и новыми песнями на местные мотивы, музыку к которым написал композитор-любитель Юрий Петухов. Само название их говорит о близости нашей жизни: "Ташная грусть", "Песня о весеннем Правдинске". Хорошо донесла их до слушателей Л.Климанина.

Л.П., 6 июня 1966г.

33. За успехи достигнутые в выполнении заданий семилетки, плана по развитию геологоразведочных работ, по открытию и разведке месторождений полезных ископаемых, Президиум Верховного Совета СССР Указом от 4 июля 1966 года награждает орденами и медалями следующие работники Правдинской нефтеразведочной экспедиции:

Орденом Трудового Красного Знамени

ПРИТУЖАЛОВУ Галину Николаевну, дизелиста

ШКОЛЬНИКОВА Федора Павловича, слесаря

Орденом "Знак Почета"

ПЕТКЛИНА Василия Андреевич, бурового мастера

РАХВАЛОВА Александра Алексеевича, токаря

Медалью "За трудовую доблесть"

БУЛАКВА Павла Павловича, инженера-географа

НАДЕЖНА Степана Степановича, тракториста

Л.П., 16 июля 1966г.

34. Высшая награда

За выдающиеся успехи, достигнутые в выполнении заданий семилетнего плана по развитию геологоразведочных работ, открытию и разведке месторождений полезных ископаемых, Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и Золотой медали "Серп и Молот" буровому мастеру Усть-Балхиской нефтеразведочной экспедиции МЕЛИК-КАРАМОВУ Николаю Борисовичу и начальнику Правдинской нефтеразведочной экспедиции САЛМАНОВУ Фарману Курбан огли.

Л.П., 9 июля 1966г.

35. Не угаснет пламя соревнования

С начала пятилетия правдивым являлись непохожий разбег. Успехи во многом обусловлены хорошо организованным социалистическим соревнованием. Наш коллектив вступил в соревнование с Усть-Балхиской нефтеразведочной экспедицией.

Самое главное при организации этого движения - избежать формализма, добиться, чтобы оно заинтересовало каждого. Тут прежде всего необходима гласность. Мы придаем этому большое значение. У административного управления экспедиции можно видеть и Доску показателей, и стенд с итогами работы двух экспедиций. Систематически выпускаются "боевые листки", "молнии", сообщения не толь-

ко о трудовых достижениях, но и о прорывах. За полугодие листовок было выпущено около 40. Хорошую инициативу проявил начальник отдела труда и заработной платы коммунист В.С.Смедлиский, который взялся за выпуск стенгазеты "Разведчик недр". Эта "малотиражка" (так в шутку мы её называем) печатается на машинке в 20 экземплярах. Два раза в месяц она знакомит коллектив с положением дел в экспедиции, нацеливая коллектив на решение первоочередных, неотложных задач.

Эта же цель стоит и перед редколлегией другой стенной газеты - "Правдист". Отрадно, что пишут в неё не только руководители, но и рабочие.

Практикуем мы и взаимопроверку хода социалистического соревнования как между бригадами, так и между Правдинской и Усть-Галинской экспедициями.

Все эти меры, направленные на широкое развертывание социалистического соревнования, дали отрядные результаты. По итогам всесоюзного соревнования за первый квартал Правдинская экспедиция заняла первое место, коллективу присуждено переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. Первое место заняла она и среди геологоразведочных экспедиций Ханты-Мансийского национального округа, за что ему было вручено переходящее Красное Знамя окружного КПСС и окрисполкома. Хороших результатов добилась бригада испытателей Волчкова, занявшая второе место среди бригад по испытанию в Тюменском геологическом управлении.

В ходе соревнования выдвинулось много передовиков производства среди буровщиков, монтажников, трактористов, дизелистов. Выросли замечательные мастера своего дела, такие, как буровой мастер П.Николаев, приближающийся по скорости проходки к асу бурения Н.Мелик-Карамову. Высоких результатов в последнее вре-

мя стала добиваться бригада, возглавляемая П.Васильевым.

Как величайшую драгоценность мы ценим наш золотой фонд - опытных специалистов. К таким относится П.А.Гончаров, щедро передающий свой богатейший опыт товарищам по работе. Благодаря постоянной помощи таких, как Гончаров, растет наша молодежь. Совсем недавно стал бурильщиком Сухоруко, а сейчас его смена уверенно соревнуется с лучшими. Недавно за отличные успехи в работе бурильщика Волочкова назначили буровым мастером. Не отстают в соревновании и монтажники. Бригады, возглавляемые товарищами Пешниковым, Забцевым и Критинко, монтируют буровые установки со значительным опережением сроков.

С каждым месяцем все ярче разгорается огонь социалистического соревнования, вспыхивают новые и новые маяки. Выполняя досрочно, к одиннадцатому июля, полугодовой план, коллектив экспедиции взял обязательство: в честь 50-летия Великой Октябрьской Социалистической революции закончить пятилетний план по глубокому бурению за четыре года, а по приросту запасов нефти - за три года.

Д.САВИН  
председатель разведкома  
экспедиции  
/Л.П., 16 июля 1966г./

### 36. Дорога в мужество

Для Владимира Антоновича Критинки нет картины более впечатляющей, чем монтаж буровой установки. За пятнадцать лет наблюдался, а все равно каждая очередная установка - будто первая. Но эта ли не естественная с годами любовь к своей профессии позволяла ему, человека не первой молодости, из обжитого Поволжья в

таежную глушь? И жене уговорил. Сначала слала из Камынина тревожные письма: стоит ли, мол, с ребенком приезжать, сам еще в общекити живешь, возвращался бы лучше домой. А недавно вот себешила: отправлю багаж и введу, хди...

Бурову на тринадцатом участке готовили к сдаче. Задержка была за некоторыми деталями. Еще день-два, а там отпуск. Наконец, "МН-6" прилетел, но без долгожданного груза. Оказалось, в воздухе детали, каждая из которых в несколько сот килограммов, так распачало в воздухе ветром на трессах, что создавалась угроза вертолету. Пилот решил сбросить ставший опасным груз в табу.

Приушили, было, ребята: что делать? Подумали - и решили: надо изготовить новые детали. Не опять проблема: как узнать, каких именно деталей не хватает? Установка неваля.

- Придется разбирать всю шину, - сказал бригадир. - Установим, каких деталей нет, снимем размеры. Тогда можно и новые изготовить.

Кто-то даже присвистнул, это сколько же времени уйдет... Но, подумав, согласился. Другого выхода не было. В управлении экспедиции тоже поддержали.

Откровенно говоря, опасался Владимир Антонович, что побегут люди из бригады. Но, видно, пустили корни семена, поселенные опытным воспитателем. О расчете или о переводе никто и не заикнулся. Как раньше стремились в возможные коротки срыв смонтировать шину, так теперь старались быстрее её разобрать.

Сколько можно привести примеров, когда в трудных условиях люди проявляли настоящую твердость духа, а на помощь приходили смекалка и инициатива. Нет иногда под руками подъемного крана, а нужен пазарез. Перекинут через опору тресс, зацепят один ко-

нец за трактор - вот и выход. Таких "рационализаторских" предложений на счету у каждого - десяток. Это и позволяет бригаде опрехать все сроки, независимо от объективных условий: от твердости грунта, от рельефа местности, от сезона. В какое бы время года и в какой бы местности ни работала бригада, вместо положенных двадцати дней она затрачивает на монтаж буровой десять-двенадцать. В Правдинской нефтеразведочной экспедиции она пока одна монтирует установки всех типов "БУ-75", "БУ-41", "Уралмай-БД", румынские "4-ДД".

Как бы ни был хорош коллектив, а всегда кто-то задает тон. "Великолепная четверка" - Виктор Черкасов, Вадим Постель, Александр Мотуз и Вячеслав Овчаров! Горят на работе, а при надобности могут и "мозги вправить" кому следует. Впрочем, таких не осталось. Ушли подобру-поздорову. О них и не жалели. А вот за одного боролись. Чувствовала в Валентине Велиеве настоящая рабочая хватка. Наставили-таки парня на путь истинный...

Непросто заслужить уважение у рабочего человека, но Антонич заслужил. Был такой случай. Перевозили вышку с одного участка на другой, а дополнительного трактора не дали. Завалилась в первом овраге. Дело грозило принять для Критинки опасный оборот, его обвинили в непредусмотрительности. А он накануне только и сидел на рации, требовал дополнительный трактор. Так и не дали, а вышку перевезли. Горой встала вся бригада за своего Антонича, потребовали серьезного разбирательства. Обвинения отпали.

...Шумит дремучая тайга, досматривает последние вековые сны. И снова в самую её глушь спускаются по вислячому трапу вышккомонтажники. Первооткрыватели, землепроходцы. Каждый их шаг - шаг в мужество.

Л.П., 27 июля 1966г.

### 37. Горноправдинск строится

Правдинская нефтеразведочная экспедиция существует немногим более полутора лет, но за этот небольшой срок на месте старой заброшенной деревушки вырос современный рабочий поселок. В нем уже более двух тысяч жителей нефтяников, строителей. С каждым месяцем их число растет.

Не узнать сейчас бывший Горно-Правдинск. Куда ни глянь, всюду новенькие, добротные дома, далеко отступила перед ними таёга. С первых дней существования экспедиции здесь началось невиданное в этих местах строительство. В кратчайший срок создать для людей нормальные жилищные и культурно-бытовые условия - это задача были подчинены все действия партийной, профсоюзной и комсомольской организаций. Энтузиазм первых поселенцев подкреплялся могучей современной техникой, мощным потоком строительных материалов. Работали, не зная ни дня, ни ночи.

Уже к осени 1965 года, через год, было построено 10 шестнадцатиквартирных домов, шесть восьмиквартирных, 17 двухквартирных, два общежития по 86 мест, 40 домов облегченного типа. Триста с лишним детей пошлив сентябре в новую школу. Одновременно вводились в строй и объекты бытового назначения: столовая на 80 мест, баня-прачечная, больница, комбинат бытового обслуживания. Совсем недавно открылся гастроном с холодильными установками. Росли и объекты производственного назначения - цеха, склады, конторы.

Скоро будут заселены еще восемь шестнадцатиквартирных и пять восьмиквартирных домов, достраивается детсад и детясли. К осени откроется двери нового клуба. Теперь мы получили возможность создавать для людей больше бытовых удобств. Многие дома газифицируются, проведен временный /летний/ водопровод, который на будущий год заменим постоянным, в каждой квартире будет центральное отопление.



В трех сторон поселок окружает тайга, но все-таки на его улицах было высажено более тысячи деревьев. Почти все они прижились и сейчас зеленым кольцом окружают поселок. А как украшена территория перед зданием управления экспедиции! Вокруг разбит сквер с клумбами, аллеями, приятно посидеть, отдохнуть на ярких, пестрых скамеечках.

Недавно приступили к штукатурке домов, занимается этим сразу две бригады. Кипит работа у маляров и плотников, они заканчивают внутреннюю отделку квартир. Все спешат, ведь к осени надо переселить из "балков" десятки семей.

Г. НАЗМЕЕВ  
начальник ремонтного жилищно-  
строительного участка экспедиции  
/Л.П., 29 июля 1966г./

### 38. Схватка в тайге

Еще 28 июня я видел его портрет в "Правде". На первой полосе Он радостно и открыто смотрел на мир. А 3 июля его не стало... Но о нем все напоминает здесь: новая улица, названная его именем, выписанные им пачки книг, журналов и газет, скоростные методы проходки скважин, вальки от него на вооружение остальными бригадами...

✓. Сказочные богатства Тиманского Севера взбудоражили многие умы. Тысячи романтиков хлынули сюда, чтобы настать распахнуть его нефтяные и газовые кладовые. Был среди них комсомолец Вячеслав Высокоостровский, студент Московского нефтяного института. Перебрав на заочное отделение, он подался разведывать Нижнее Прииртышье.

Этого высокого, сильного, красивого парня как-то сразу полюбили разведчики. Полюбили за чистые помыслы, за доброту, да и просто за то, что он много знал: от него в тайге становилось светлее, теплее. Он тогда написал заповеди таежной жизни, которые б м л и

приняты безоговорочно и которым следует сейчас все бригады Правдинской экспедиции: "Не отказывайся ни от какой работы, выгодна она или невыгодна, тяжелая или легкая. Берись за неё с охотой. Если завелся в наших рядах лодырь, выставляй его напоказ. Видишь, отвечает сосед - помощи".

Работая буровщиком, Вячеслав изучая поведение упрямых недр и искал свои технологии покорения их - ускоренную проводку глубоких скважин. И нашел. Об этом он написал дипломную работу, с блеском её защитил.

После окончания института в декабре минувшего года друзья уговаривали Вячеслава:

- Остайся в столице. Хватит кормить комаров, пора насладиться культурной жизнью.

Не уговорили.

- Я люблю ту жизнь, которую построил сам. Мой Горноправдинск будет не хуже любого другого города, - отвечал он.

И снова уехал в тайгу. Его назначили мастером. Вывел свой коллектив на первое место в экспедиции. Тогда и приняли решение: его бригаду как лучшую перебросить за двести километров от Горноправдинска - исследовать новую площадь, Среднеправдинскую.

На новое место Вячеслав ехал радостный, полный смелых планов, был уверен: ребята не подведут. И не знал, что подходит время самого трудного экзамена в жизни, что схлестнутся в тайге два пути, два мира.

... Николай Волченко появился в этой бригаде года два назад. Скрытный, с нагловатой ухмылочкой, он сразу не понравился буровикам. От его холодного тяжелого взгляда становилось неприятно, как будто под рубашку положили кусок льда.

Знали, что был он судим за злостное хулиганство. Волченко, не стеснялся, сам рассказывая об этом. Дали ему пять лет, но че-

рез год освободили досрочно. Он поехал в Кузбасс, поступил работать на буровую.

- Начальничек чистенький попался, чуть не пришил его, да себя пожалел, - хвастаясь он вахте. - Из-за него и пришлось на Север податься.

А Север, к сожалению, принимает еще всех: голодно здесь на людей. Волченко присоединился к экспедиции, к покладистой вахте Михаила Медведева. Имя, не проливая большого пота, но платить требовал, как всем. Каден била, каждую копейку на книжку тянул.

Власть над вахтой Медведева он взял сразу. Куражился над ребятами, рассказывал, как кому-то выбил "кровоавую слезу", когда его работать заставляли. Ребята трудились, а он злорадно наблюдал, как тяжести таскают, и наслаждался властью своей над ними.

Как-то упрекнули Медведева, что дает поблажку лентяю-кадиге. Тот тихо ответил: "А знаешь, он чуть дизелиста на третьем номере не прирезал. Насилу нож вырвали. Никого он тут не боится..."

Ничего этого не знал Вячеслав Высокоостровский, когда принял бригаду. Да и как узнаешь, когда вахта Медведева откровенность не отличалась. Только видел, что скучные ходят ребята, совсем не такие, как остальные. Несторожливое это Вячеслава. Он стал искать причину. И нашел её. И больше не спускал глаз с наглого верхолага. Несколько раз осадил его. И подошло время последней схватки.

Он знал, Волченке, что рано или поздно столкнется с мастером, что терпение людей кончится, и его погонят, как заразу, как чуму. Давно хлопотала в нем затаённая злость и ненависть вот к таким, как Вячеслав Высокоостровский, ненависть к тому миру, где люди живут и трудятся не ради искурных интересов, а ради общего дела...

...Он выстрелил. В спину. Медвежьим каменом...

Он знал, в кого целил, этот человек с вошьчьей фамилией. -

в самое лучшее, светлое, что рождено нашей действительностью. В неизбывную молодость наших идеалов, в необратимое движение к торжеству новой жизни. Он знает, что покуда есть такие, как Вячеслав, никогда не быть в тайге воцарьему закону.

Встрел на буровой всколыхнул тайгу. Гневом к подлону убийце наполнились сердца разведчиков и презрением к трусам. Все требует одного - смерти убийце. Первопроходим тайги объявляют бой равнодушию, трусости, позволившим вырвать из наших рядов замечательного командира производства.

Е.БОРОДИН  
/нап. собст. корр./  
/Сов.Россия, 9 августа 1966г./

### 39. Всегда впереди и за все в ответе

Трудовые успехи коллектива Правдинской нефтеразведочной экспедиции известны широко. В первый же год после организации коллектив предприятия выполнил план по бурению глубоких разведочных скважин, построил поселок, производственную базу: склады, гараж, мехмастерскую, столовую, школу и многие другие объекты.

Уверенно выполняется план первого года пятилетки. В первом квартале 1966 года за высокие технические и экономические показатели экспедиции было присуждено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВПСРС. Удержал коллектив эту высокую награду и во втором квартале.

С первого августа буровые бригады работают в счет сентября: вместо 30 тысяч по плану пробурено 34819 метров.

В широко развернушемся социалистическом соревновании коллектив ведут за собой коммунисты, а их в экспедиции 70. Отряд многочисленный и боевой, причем более 50 коммунистов работают непосредственно в бригадах, в основных цехах.



*Хакхенко А. И.*

Коммунисты большое значение придает воспитанию у людей чувства патриотизма, чувства гордости за дела коллектива.

ПОНЕД, как мы собрались на свое первое партийное собрание в октябре 1964 года, было нас тогда всего 10 человек. Решением приняли боевое: коммунисты должны во всем задавать тон. Все получили конкретные поручения. М.И.Ветров обязан был организовать и контролировать строительство зимней дороги к Салимской площадке.

Коммунисты С.Д.Нельцер, А.Ф.Паруков, М.И.Бекукин возглавили работу по выгрузке грузов, поступивших в экспедицию.

Много хороших слов можно сказать в адрес коммуниста Салманова, и всегда они будут оправданы его большой производственной и общественной деятельностью.

Я специально рассмотрел деятельность коммунистов экспедиции и прихожу к выводу, что каждый из них внес в общее дело много полезного.

Вот бурьяльник Александр Петрович Ткачев, награжденный орденом Ленина. Ткачев — производственный отличник, и агитатор хороший. К нему тянется молодежь.

Можно всегда быть уверенным за производственные дела и моральное состояние коллективов, где работает коммунисты — буровой мастер Петр Филиппович Васильев, дизелист Владимир Иванович Абрамов, буровой мастер Петр Александрович Николаенко, старший дизелист Георгий Леонтьевич Поповичев, бурьяльник Владимир Романович Скопченко, начальник цеха испытания Виктор Федорович Чернов.

С момента создания парторганизация приобрела определенный опыт руководства массами, взяла на вооружение наиболее эффективные формы партийно-политической, массовой работы.

Коммунисты пропагандируют уважение к ветеранам труда, стремятся организовать труд производительнее, расставить людей так, чтобы каждый мог сделать больше, имея бы возможность помочь

производственной квалификации, организует передачу передового опыта, развивает рационализаторство и изобретательство, борется против бесхозяйственности.

Парторганизация сразу же взяла курс на то, чтобы люди учились, повышали квалификацию, и сейчас на годичных заочных курсах в институтах учатся 13 инженерно-технических работников, 21 - заочно в техникумах и вузах. В первом полугодии этого года после технической учебы 35 рабочих повысили производственные разряды, четырех человек экспедиция учит в институтах.

Заинтересованность в делах производства видна в том, что в этом году 52 человека внесли 76 рацпредложений. 66 уже приняты БРИЗом. При подсчете экономического эффекта только семь предложений дадут при внедрении 22508 рублей экономии.

Главный инженер экспедиции кандидат в члены КПСС Борис Михайлович Блинов, председатель постоянно действующего производственного совещания, делает много для того, чтобы организационно-технические мероприятия неуклонно выполнялись.

Коммунисты промышленно-геофизической партии Владимир Николаевич Громонщиков, Василий Павлович Захаров, Борис Григорьевич Маклаков, Владимир Николаевич Ураев, Владимир Петрович Шалавин стоят во главе коллектива. Постоянно работая с народом, они добились хорошей работы партии, добились успеха в каротаже...

Е. САРАРОВ  
секретарь парторганизации  
экспедиции

/Л.П., 19 августа 1966г./

#### 40. Горячие денюшки

Горячие дни настали на пристани, и ночь не стихает рабочий гул. Дел хватает работникам ремонтно-комплектовочной тракторной

базы, но главное сейчас - принимать грузы и быстро доставлять их на места. Этому подчинены усилия всего большого коллектива - транспортников, механиков, электриков, работников материально-технической базы. В их распоряжении могучая техника - свыше ста грузовых автомашин, тракторов, вездеходов. Надон не только умею использовать её в эти дни, но и подготовить к зимнему сезону. В редкие дни затишья, когда не бывает грузов, за ремонт принимаются и крановщики, и шоферы. Каждый изучил свою машину до последнего винтика, любую неисправность может сам устранить. Хотя и молодые в основном ребята, но к технике привычные, в армии еще специальность приобрели. Совсем недавно пришли Александр Анкудинов, Анатолий Волженин и Дмитрий Кириков, а уже стали одними из лучших водителей базы. Не случайно их все чаще посылает в дальние рейсы, знает: на них можно положиться.

Весь день контору начальника базы П.Н.Березуцкого осаждают бригадиры, прорабы, начальники других цехов. Куда выгрузить шифер? Как бы рулона два бумаги подвезти? Пришла баржа в Ляино, нужна машина, счета уже оплачены... Каждый со своими заботами. Если не застанешь Березуцкого в конторе, найти его на территории не так-то просто. Всюду отвечает: был недавно, куда-то ушел. Да и как сидеть на месте, если в руках такое большое и сложное хозяйство - четыре цеха, почти три сотни людей! А тем более сейчас, в такие дни. Полугодовой план давно уже перекрыт, полтора месяца назад, но грузы идут таким же вирокиим потоком.

- Работа наша скромная, незаметная, - обронил как-то в разговоре Березуцкий. Может быть, он и прав в какой-то степени. Только плоды этой незаметной работы весомы и зримы, они на каждом шагу - в любом новом доме, в любой буровой установке.

Г.ТИТАРЧУК

/Л.П., август 1966г./

#### 41. Им покоряются недра

Всем геологоразведчикам нашей экспедиции памятен тот день, когда они на собрании приняли обязательства в честь 49-й годовщины Великого Октября: выполнить годовой план проходки скважин к этой дате.

Принятые обязательства буровики, вышкомонтажники, испытатели скважин выполняют с честью. Три с половиной тысячи метров осталось им пройти до выполнения годового плана.

Буровые бригады нашей экспедиции уверенно наращивают коммерческую скорость. С начала года она составила 1305 метров на станок в месяц при плане 1138. Наивысшая скорость достигнута в сентябре - 2000 метров.

Хорошо трудятся и испытатели. Чтобы завершить годовое задание, им осталось опробовать одну скважину. К празднику они выполнят социалистическое обязательство, испытать 18 скважин.

Е. САПАРОВ  
секретарь парторганизации  
экспедиции

/Л.П., 14 октября 1966г./

#### 42. Хорошее совпадение

1966 год правдинские геологи открыли первым фонтаном на скважине № 71. Пробуривла её бригада Василия Андреевича Петелина, испытала - Тофика Керимовича Гамзаева.

Этот год был счастливым для двух мастеров. Обоих приняли кандидатами в члены Коммунистической партии. Еще одно хорошее совпадение: завершают первый год пятилетки В.А.Петелин и Т.К. Гамзаев одинаково.



Несколько дней назад скважина № 68 на Правдинском месторождении, пробуренная комсомольско-молодежной бригадой Петелина, опробованная Гамзалиным и его товарищами-испытателями, дала фонтан с дебитом 250 тонн в сутки. Спустя два дня, на этом месторождении дала фонтан скважина № 85, на которой работали эти же бригады. Они добились замечательных успехов: буровики прошли с начала года более 16 тысяч метров горных пород, а испытатели опробовали на две скважины больше, чем надо было по плану.

Е.САНАРОВ  
секретарь партийной организации экспедиции  
/Л.П., декабрь 1966г./

#### 43. Вклад выскомонтажников

Две буровые вышки поднимают в эти дни выскостроители Правдинской экспедиции. Оборудование было полностью перевезено вертолетом "Ми-6", а теперь монтажники бригад Владимира Критинко и Владимира Зайцева досрочно сдадут буровые.

Около 53 тысяч метров скважин прошли буровики экспедиции. В их успехах большой вклад выскомонтажников: ведь они быстро обеспечивают буровыми. Свой план они уже перекрыли, построив 22 буровые вместо двадцати.

Е.САНАРОВ  
секретарь партийной организации экспедиции  
/Л.П., декабрь 1966г./

В соответствии с 87-м постановлением ЦК КПСР, утвержденным 15.12.1965 г., в 1966 г. в Ташкентском заводе предусмотрено производство 76230 изделий. В соответствии с 87-м постановлением ЦК КПСР, утвержденным 15.12.1965 г., в 1966 г. в Ташкентском заводе предусмотрено производство 76230 изделий. В соответствии с 87-м постановлением ЦК КПСР, утвержденным 15.12.1965 г., в 1966 г. в Ташкентском заводе предусмотрено производство 76230 изделий.

# 1967

...Общая сумма...  
...В соответствии с 87-м постановлением ЦК КПСР, утвержденным 15.12.1965 г., в 1966 г. в Ташкентском заводе предусмотрено производство 76230 изделий. В соответствии с 87-м постановлением ЦК КПСР, утвержденным 15.12.1965 г., в 1966 г. в Ташкентском заводе предусмотрено производство 76230 изделий.

76230  
...  
/2.1. 5.1967 г.

В соответствии с 87-м постановлением ЦК КПСР, утвержденным 15.12.1965 г., в 1966 г. в Ташкентском заводе предусмотрено производство 76230 изделий. В соответствии с 87-м постановлением ЦК КПСР, утвержденным 15.12.1965 г., в 1966 г. в Ташкентском заводе предусмотрено производство 76230 изделий.

#### 44. Каждый десятый - изобретатель

72 предложения из 87 были внедрены в производство. Люди творческой мысли сэкономили экспедиции 76230 рублей.

Каждый десятый у нас рационализатор, придумывает, творит на общее благо. И все в числе лучших рационализаторов, на счету которых по несколько предложений, давших экономию не менее двух тысяч рублей, следует назвать немногих: начальника механического цеха Е.Н. Шадрина, механика цеха бурения Ф.Н. Попова, шофера И.Я. Агеева, токаря Я.А. Зерина. Если же говорить о массовости, то здесь павыма первенства принадлежит коллективу механического цеха...

...Обо всех семидесяти двух рационализаторских предложениях не расскажешь, поэтому ограничусь упоминанием наиболее ценных.

Комплексная механизация трудоемких процессов в зоне трубо-нарезного станка позволила полностью устранить ручной труд рабочих. Предохранительное устройство, исключавшее появление глинистого раствора между валом трубобура и дисками ротора, ускорило ремонт трубобуров. Бензовоз "Урал-355-и" переоборудован для вакуумной закачки воды, что позволило ускорить доставку воды для бытовых и производственных нужд и дало пять тысяч рублей экономии в год.

А. ТКАЧЕНКО  
инженер производственно-тех-  
нического отдела экспедиции  
/Л.П., 5 марта 1967г./

#### 45. Алмазное долото у правдинских геологов

Алмазное долото - новинка для Правдинской нефтеразведочной экспедиции, не бурили здесь такими. Но в том виде, в каком оно пришло к геологоразведчикам, работать им было нельзя. Нужны были

более десяти крупных и мелких деталей в дополнение к долоту. Сделать их решили в собственной механической мастерской. Изготовление деталей поручили самым опытным токарям - Александру Алексеевичу Рахвалову, в минувшем году награжденному орденом "Знак Почета", и Геннадие Мелютину. Токари выполнили заказ за два дня.

Бурить новым долотом будет передовая в экспедиции бригада Василия Андреевича Петелина на скважине № 104, первой скважине Средне-Саянской площади.

Л.П., март 1967г.

#### 46. Удачный день

Двадцатое марта было удачным днем для правдинских нефтеразведчиков. Завершены сразу несколько планов: кварталный и месячный по проходке, строительству буровых и испытанию скважин.

За квартал пробурено более 12 тысячи метров пород, из них свыше четырех тысяч - приходится на март. Лучших результатов достигла бригада мастера Арутюна Галустовича Арутюнова, она набурила с начала года 3825 метров скважин.

Выскономонтажники экспедиции построили двадцать буровых, испытатели опробовали четыре скважины.

Весь коллектив разведчиков недр работает с 21 марта сверх плана.

Е.САНАРОВ  
секретарь партийной организации экспедиции

/Л.П., 24 марта 1967г./

#### 47. Вернется знамя на Салым?

Три квартала подряд в прошлом году завоевывала переходящее знамя Совета Министров СССР и ВПСНС Правдинская нефтеразведочная экспедиция. А в четвертом - удержать не удалось.

С новой силой разгорелось трудовое состязание за право быть первыми в новом году. Уже 20 марта буровики экспедиции начали работать в счет апреля. Более двенадцати километров подземных путей к этому времени проложили бригады первопроходцев. А. Арутюнова, П. Васильева, В. Петелина.

Не отстали от буровиков испытатели скважин и выжкостроители. К 20 марта они также справились с заданием первого квартала обильнейшего года.

Т.П., 26 марта 1967г.

#### 48. В края нефтяных фонтанов

Возглавляет Правдинскую экспедицию коммунист, Герой Социалистического Труда Фарман Курбанович Салиманов. От опыта, знания руководителя зависит многое. Но главное все-таки в том, чтобы ценные зерна нашли благодатную почву. И этого добивается коммунист Салиманов. В экспедиции с гордостью вам расскажут о старшем дизелисте цеха бурения Георгии Леонтьевиче Непопущеве, бурильщике Владимире Романовиче Скобченко, операторе Викторе Васильевиче Бондаренко, слесаре Владимире Алексеевиче Гайворонском, трактористе Михаиле Александровиче Пискулине, буровым мастером Петре Филимоновиче Васильеве. У всех у них по-своему интересные биографии. Но роднит их одно - влюбленность в свое дело, партийное к нему отношение.

Петр Филимонович Васильев работает буровым мастером 20 лет. В прошлом году его бригада пробурила более 12 тысячи метров.

Это значительно больше плана.

... В некогда тихой сибирской селе сегодня кипит большая работа, строятся магазины, жилае дома, заложен сад. А со временем появится телецентр.

... Коммунисты экспедиции ведут большую воспитательную работу. На вахте они помогают новичкам осваивать специальность, в часы отдыха - незаменимые собеседники. Никто не знает, сколько пришлось затратить времени начальнику отдела технического снабжения экспедиции Алексею Алексеевичу Николаеву на подготовку в школе военно-физкультурной игры. Он не жалел времени на это. Главное - цель достигнута: ребята совершили увлекательный поход.

... Достоинно несет трудовую вахту ближайшего года передовой коллектив, ведомый к цели коммунистами.

Т.П., 1 апреля 1967г.

49. Окружком КПСС и исполком окрСовета за активное участие в открытии и освоении месторождений нефти и газа наградили Почетными грамотами в честь Всесоюзного Дня геолога следующих работников Правдинской нефтеразведочной экспедиции: бурового мастера ВАСИЛЬЕВА Петра Филипповича, начальника отдела ГОЛОВACHEVA Валентина Степановича.

Л.П., 2 апреля 1967г.

50. КОЛЛЕКТИВ ПРАВДИНСКОЙ НЕФТЕРАЗВЕДОЧНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ 27 МАЯ ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ПЕРВОГО ПОЛУГОДИЯ ПО ПРОХОДКЕ И ИСПЫТАНИЮ СКВАЖИН.

Прокомментировать это сообщение мы попросили начальника отдела труда и заработной платы экспедиции В.СМЕЛЯНСКОГО.

- Трудовая победа коллектива, - сказал он, - результат умелого владения техникой и применения передовой технологии проведения скважин. Минувший год для нас явился годом поисков, изучения

передового опыта бригады С.Н.Урусова, структуры разбуриваемых площадей. Скорость бурения на станок в месяц превысила 2 тысячи метров во всех четырех бригадах, хотя скважины были довольно глубокими - свыше 2400 метров.

В нынешнем году на расширенном техническом совещании было решено перейти на бурение трехсекционными турбобурами с глубины 1800-1900 метров. Разработали подробный график бурения скважины Р-62 на форсированном режиме. Её проходка была закончена бригадой П.А.Николаенко с рекордной коммерческой скоростью 4870 метров на станок в месяц. В апреле бригада В.А.Петелина довела этот показатель еще выше.

Т.П., 2 июня 1967г.

### 51. На берегу Иртыша

С горы на которой стоит поселок Горноправдинск, на берегу Иртыша хорошо виден правильный четырехугольник. Это производственные постройки базы экспедиции. База - сердце предприятия.

Несколько служб объединены общим названием РКТБ (ремонтно-комплектовочная техническая база). В её составе транспортный цех и электроцех, механическая мастерская, кузница, материально-технический склад, пирс.

РКТБ - участок большой и ответственный, возглавляет его опытный производственник коммунист Павел Николаевич Березуцкий.

...Мы выходим из конторы и по березовой аллее идем по территории базы.

Есть на предприятии план, он называется "За культуру производства". План выполняется: на территории базы, возле конторы высажено 700 деревьев и кустарников, разбиты цветники, постав-

лены скамейки для отдыха. Уютно, красиво!

Слева - большое деревянное здание, только что освобожденное от строительных лесов. Это зимний гараж на 14 транспортных единиц. Здание светлое, просторное, с паровым отоплением. А дальше в несколько рядов - склады, навесные площадки, стеллажи с материалами, запчастями, оборудованием. Это хозяйство кладовщиков Кофейникова и Вожкова. Во всем порядок.

Спрашиваем Павла Николаевича, много ли у предприятия ненужных материалов, оборудования. Он говорит:

- Экспедиция готовится к переходу на новые условия планирования и экономического стимулирования, готовится и наш участок. В ходе подготовки в конце прошлого года провели тщательную инвентаризацию всего хозяйства, выявили на 120 тысяч рублей ненужного нам оборудования. На 20 тысяч уже передали его предприятиям области.

В механической мастерской застали начальника мастерской Евгения Николаевича Падрина и механика секретаря цеховой парторганизации РКТБ Василия Ивановича Пахтусова.

Евгений Николаевич рассказывает, как коллектив стремится повысить культуру производства:

- Мы своими силами сделали шкафчики для спецодежды, открыли комнату отдыха, заканчиваем строительство душевой на шесть точек. А сейчас, как видите, штукатурим помещение. Станки покрасили в светло-зеленые тона, установим цветочные пирамиды. Все это делается не в ущерб основной работе.

На видном месте Доска показателей, на ней фамилии лучших токарей, строгальщиков, слесарей, кузнецов, сварщиков. Просто фамилии - итог выполнения сменных заданий. Он не ниже 110 процентов.

В механической мастерской больше половины рабочих имеют раз-



личные поощрения, а токарь Александр Александрович Рахвалов в 1966 году удостоен правительственной награды - ордена "Знак Почета".

Пирс. Такого пирса, пожалуй, нет ни в одной экспедиции области. Он сооружен на трубных сваях и рассчитан на самый высокий уровень подъема воды в Иртыше. Для погрузо-разгрузочных работ коллектив мехмастерской смонтировал башенный кран типа "КБ-100" грузоподъемностью 5 тонн.

У пирса пятисоттонная баржа. Ее разгружает бригада такелажников Владимира Артемьевича Чимагина. Управляет краном Галина Михайловна Стадук. Работа идет споро.

Хорошо трудится коллектив РКТБ в юбилейном году. Здесь среди лучших называют шоферов Анатолия Логинова, Николая Мартыненко, бригадира такелажников Владимира Чимагина, слесаря Геннадия Норозова, электросварщика Николая Милованова.\*\*

В. СМЕЛЯНСКИЙ

/Л.П., июнь 1967г./

### 52. Бурят скоростным методом

Самой высокой коммерческой скорости, около 6 тысяч метров на станок в месяц, добилась бригада Петра Афанасьевича Николаенко. Мастер-скоростник выступал с сообщением о своем опыте на Всесоюзной выставке достижений народного хозяйства.

13 июля начале проходку скважины № I на Нялинской площади бригада Петра Филипповича Васильева. Установка здесь старая и дизели тоже. Но буровики намерены пройти скважину с меньшей скоростью, чем предыдущие две, пробуренные скоростным методом.

Л.П., 15 июля 1967г.



Николаенко П.А.

### 53. Водитель вездехода

... Руки Сергея Мартынова спокойно держали рычаги, и передвигал он их словно нехотя. Машину изредка встряхивало на кочках. Сергей рассказывал о себе. Коротка его биография, хоть и прожил на свете тридцать лет: школа, курсы шоферов, работа. Работал на Воткинской ГЭС, возил на самосвале грунт, бетон. Там стал ударником коммунистического труда, сдал экзамены на права шофера второго класса, а потом на первый класс, научился водить "АТЛ".

Шоферская дорожка привела к геологам Правдинской экспедиции. Машину он получил сразу, но прежде чем ездить, Сергей должен был отремонтировать её.

Вначале было трудно, не зная дорог, не зная условий. Потом к шоферскому опыту добавилось знание местности. Там, где гнива, сухо, где толстые деревья, почва устойчивая...

Друзья посмеивались, что у него, как у Пляшкина, полно в машине вроде бы ненужных вещей. А Сергей помалкивал. Зато, где бы ни ломалась его "атэзжа", он сам её "лечил", под рукой всевозможный инструмент и запчасти. Сколько раз было, что на ремонт он тратил не три-четыре дня, как ему давали, а всего один. Казалось ему, что мало знаний. Выучился на курсах водить тяжелый вездеход...

Л.П., июль 1967г.

### 54. Документ огромной важности

Документом огромной политической важности является Тезисы ЦК КПСС "50 лет Великой Октябрьской социалистической революции".

Первичная партийная организация экспедиции, стремилась широко ознакомить рабочих, инженерно-технических работников и служащих

с содержанием Тезисов, проделала важные шаги в этом направлении.

...В течение июля политинформаторы коммунисты И.Е.Антипин, В.И.Пахтусов провели в механическом и транспортном цехах по три беседы, разъясняя содержание Тезисов ЦК КПСС. По три беседы провели политинформаторы цеха испытаний В.Ф.Ефименко и И.С.Щебенко.

Знаменательно то, что в эти дни Щебенко и Ефименко подали заявления в первичную партийную организацию о приеме их кандидатами в члены КПСС. В заявлении тов. Щебенко пишет: "Хочу быть в первых рядах строителей коммунизма, делом и трудом своим способствовать выполнению решений нашей партии, нашего правительства".

Хорошо проводит разъяснительную работу по Тезисам ЦК КПСС инженер-геолог О.И.Катков. С разъяснениями Тезисов выступают и комсомольцы. Анатолий Коптелов умело ведет беседы с подростками, пришедшими после окончания школы на работу в экспедицию. Он рассказывает им о героических делах комсомолки, участвовавшей в борьбе за Советскую власть.

Среди инженерно-технических работников разъясняет Тезисы опытный политинформатор, председатель разведочного комитета Д.Н.Савин. Буровые мастера, бригадиры проводят беседы на буровых с рабочими.

Ознакомление с Тезисами ЦК КПСС воодушевляет коллектив экспедиции на творческую работу, на улучшение организации труда.

Первое полугодие юбилейного года закончено с хорошими показателями. За шесть месяцев 1967 года пробурено 34 тысячи метров глубоких скважин при плане 27 тысяч метров. За это же время построено 13 буровых вместо одиннадцати. Испытано 12 скважин, из них восемь дали промышленную нефть. Теперь стали применять режим скоростного бурения и бурить скважину глубиной 2500 метров

за 20-25 дней вместо 40.

Хорошо работают буровые мастера Арутюн Галустович Арутюнов, Петр Филиппович Васильев, Петр Афанасьевич Чиколенко, вышкомонтажник Николай Иванович Шенников, испытатели Тофик Керимович Гамзатов, Анатолий Николаевич Шиши и другие.

Благоустривается и поселок Горноправдинск. Идет строительство дороги с твердым покрытием, настилаются тротуары, сдан в эксплуатацию магазин промышленных товаров, заселяются два 16-квартирных дома и одно общежитие на 24 комнаты, достраивается клуб на 300 мест, теплица на 1200 квадратных метров, здание телецентра.

Е. САНАРОВ  
секретарь парторганизации экспедиции.  
/Л.П., 25 июля 1967г./

55. ГОРНОПРАВДИНСК встречает гостей. Здесь в недавно открытом клубе два дня будет проходить слет молодых геологов Западной Сибири. Разведчики недр собираются вместе, чтобы подвести итоги работы в этой пятилетке. Большая часть участников слета - молодые специалисты Главтменнегеологии: 200 (двести) делегатов послан на форум Томенский главк. Гости слета - работники Главтменнефтегаза и Главтменнефтегазостроя - молодые нефтяники и газовики. Обширен прессцентр. Это корреспонденты центральных газет, радиостанции "Вместе", Свердловской киностудии.

Ведущие специалисты почти всех крупных геологических управлений, ученые Новосибирского филиала Академии наук участвуют в работу слета. Собравшиеся примут обращение к геологам страны и к молодежи всех свесозных ударных строек.

"Тебе, славное 50-летие, наши трудовые подарки" - таков девиз форума "молодых".

Л.П., 26 августа 1967г.



Кладовая «Коллектив - Горбунки»

56. Три года назад партийная организация Правдинской нефте-разведочной экспедиции /секретарь Е.С.Санаров/ насчитывала 12 членов и кандидатов партии, а сегодня в ней состоит на учете более 100 человек. За два года приняли кандидатами в члены партии более 20 человек.

Л.П., 19 сентября 1967г.

### 57. Скоростному бурению - новые рубежи

В прошлом году в Правдинской нефте-разведочной экспедиции средняя продолжительность проводки скважины глубиной до 2500 метров составляла 42 дня. Рекорд коммерческой скорости бурения принадлежал тогда шайцам - бригаде бурового мастера Героя Социалистического Труда С.Н.Урусова.

Правдинские буровики решили добиться еще большей коммерческой скорости. В этом году средняя продолжительность проводки скважины составляет уже 28,2 дня. Первой рекордных показателей добилась бригада мастера П.А.Николаенко. На новой буровой установке "БУ-125-БД" этот коллектив пробурил скважину № 62 глубиной 2436 метров за 365 часов. В апреле это достижение повторила бригада В.А.Петелина. Скважину № 61 глубиной 2440 метров она прошла за 358 часов.

Бурение этих скважин проводилось на форсированных режимах. На основании анализа, сделанного технической службой по ранее пробуренным скважинам, для каждого интервала проводки были подобраны долота, определены нагрузка на них и давление на столбе. Работа проводилась по подробно составленному плану-графику. Бурение под кондуктор в скважинах № 61 и 62 вели трехперым долотом № 9. В компоновку буровой колонны входили утяжелитель, трехперый расширитель № 13 и буровые трубы "ТВВП-4,5", при

режиме бурения нагрузка на долото составляла 3-8 тонн.

Во втором интервале от 340 до 1800 метров эта нагрузка увеличилась до 14 тонн. С 1800 до 2436 метра использовали трехсекционный турбобур. Это позволило сократить количество долблений, увеличить проходку на долоте и механическую скорость бурения. Весь интервал пройден одиннадцатью долблениями за 49 часов механического бурения долотами типа "2В 190 МГС". Коммерческая скорость по скважинам составила 4870 и 4910 метров на станок в месяц.

Успешная проводка этих скважин на форсированных режимах бурения и перенос опыта в другие бригады резко увеличили скорость проводок других скважин. Скважины № 93 и № I пробурены бригадой мастера П.Ф.Васильева за 25 и 24 дня. Бригада мастера А.Г.Арутюнова закончила проводку скважины № 70 за 27 дней.

Достижение таких скоростей проводки скважин не является пределом. В настоящее время разработан проект проводки с коммерческой скоростью свыше шести тысяч метров на станок в месяц. Основой его является внедрение новой техники, увеличение расхода промывочной жидкости, достигая давления на стоянке 200-225 атмосфер, увеличение осевых нагрузок на долото до 24 тонн, высокая организация труда.

А. ВЕРНИКИШКО  
старший инженер экспедиции  
/Л.П., октябрь 1967г./

58. Подписка - 600 экземпляров

С начала существования Правдинской нефтегазразведочной экспедиции активным распространителем периодической печати зарекомендовала себя старший инженер по нормированию ремонтно-комплекс-



сной базы Ольга Пентелевна Донецкова. В коллективе, где она распространяет печать, около 250 человек, их подписка на 1968 год составила 600 экземпляров.

Л.П., ноябрь 1967г.

### 59. Дни рождившие победу

Бригада бурового мастера Петра Федоровича Васильева из Правдинской нефтеразведочной экспедиции, пребуриив за десять месяцев более 15 тысяч метров, выполнила годовое обязательство. Каждая смена, каждый трудовой день обеспечивали победу.

Вчера облака, гонимые холодным ветром, цеплялись за вершину буровой вышки. А сегодня вроде бы тихо. Только вся окрестность в объятиях густого тумана. Брезентовые костюмы буровиков потемнели от влаги. Холодно. Но, как всегда, гудят дизели, поддерживая дыхание буровой.

Здесь не место праздновать. Не смотря на туман, стужу, буровики под рев дизелей, тугим злом натянутых тросов все глубже и глубже уходят в земные недра. Ноги-опоры стальной машины подрагивают от нагрузки. И нет ничего удивительного в том, что когда новичок смотрит на эту вибрацию, его лоб покрывается холодным потом. Ведь чуть не так - железо может "взбеситься". Но человек сильнее металла. У него на вооружении знания и опыт. А буровики из бригады П. Ф. Васильева Шинко и Девяшин, помощники буровиков Толчин и Распопов, дизелисты Абдубакиев и Вяткин - опытные специалисты. Примеру старших следуют молодые. Знания бывших курсантов Пархоменко и Молокова, по словам самого бригадира, на уровне предъявляемых требований.

...Ничего героического в этот день не свершилось. Вахта бу-

риды скважину, все выполняли свои обязанности. Но за эту смену нефтеразведчики внесли очередную долю проходки в досрочное выполнение годовых обязательств. Ведь победа куется в повседневном коллективном труде.

Н. ПАВЛОВИЧ  
дизелист Правдинской экспедиции

/Л.П., 9 декабря 1967г./

### 60. Красный флаг

Петр Снегов задумчиво смотрел в ту сторону и осторожно поглаживая слегка обожженное лицо. Десять дней тому назад буровой мастер П. Ф. Васильев позвал его, благожелательно улыбнулся и протянул Петру небольшой сверток.

- Сметай-ка, Петруха, на кран-блок и, так сказать, воздрузи... Пусть реет на просторе, - мастер сделал рукой широкий жест. - Уяснил?

Еще бы! Если непосвященный глаз увидел бы в свертке только флажок - кусочек обжогенной алой ткани, то он, Петр, видел большее. Умудренный годами мастер обычно посылал с таким свертком на матч того, кто отличился при бурении предыдущей скважины. И сегодня поднимается он, двадцатипятилетний помбур Петр Снегов. На сорокаметровой высоте он прикрепил флаг к стальному стержню, воздушная струя подхватила флаг, и он, то свертывалось, то расправлялось, касался шек, губ, волос. Ветер слегка раскачивал конец вышки.

- Как корабль на волне, - подумал Петр.

И он вспоминал море и другой флаг, гораздо больше этого и красивее: Государственный флаг Союза Советских Социалистических

Республик. Четкий голос командира: "Поднять флаг!"

Крепко вошла в его биографию и цехинная степь. Хлебоуборка. Горячий воздух, горячая пора, горячие молодые сердца и маленький флажок над бункером - его флажок!

Петр подкладывает в костер сучья. Они ярко вспыхивают, и он опять поворачивает голову в сторону, откуда доносился гул.

Сначала бурение шло успешно, но при последующем наращивании инструмента из бурильных труб вдруг выдется фонтан подземного газа, нефти, глинистого раствора...

Пожар! Петр видел, как к месту аварии бежали, спотыкаясь и падая, люди, как буровой мастер, выскочив из своего "штабного" бокса, кинулся им наперерез, тесня их назад. Но буровики не спешили уходить. Когда мастер оттолкнул одну группу, другая продвигалась вперед. Какая-то большая, мобилизующая сила гнала их к буровой. Вдруг мачта, описав дугу, вместе с разрывающимся на ней флагом рухнула. Петр побежал...

- Стой! Снегов! Куда?!

Петр не оглянувшись. На ходу сбросив с себя брезентовую куртку и накинув её на голову, он побежал к флагу...

Н. ПАВЛЯКОВЕЦ  
дизелист Прандинской эк-  
спедиции

/Л.П., декабрь 1967г./

### 61. Чеховек украшает землю

Горнопранинск - поселок геологоразведчиков на Иртыше. Гордость его - Дом культуры "Геолог", больничная городок, и о в о здание телецентра, две теплицы... Мы уж не говорим о широких улицах поселка - Тименская, Иртышская, Геологов, Киевская. Последняя названа в честь сводного отряда киевских студентов, два

года подряд приезжали сюда в летние каникулы на теплый се-  
местр.

С каждым годом растет и хорошеет теплый поселок. А ведь  
только в конце 1964 года сюда прибыл с группой геологов началь-  
ник Правдинской нефтеразведочной экспедиции Фарман Курбанович  
Салиманов. Расположились в деревне Горно-Филинское. А деревня -  
одно лишь название: дворов меньше десятка. Устраивались, кто  
как мог. Не всякий выдерживал. Иные, немного проработав, уезжали.

Сейчас все позади. Не прошло и двух лет, а мечты воплотились  
в реальную действительность. Но не угомонился Салиманов: решил  
построить теплицы и заложить парники. Скептики только плечами  
пожимали: ну и неисправимый же мечтатель. Надо месторождения от-  
крывать, а не сельским хозяйством заниматься.

И все же к строительству теплиц приступили. А тут на счастье  
из Казахстана приехала Олия Мефодьевна Белова. В её лице Сали-  
манов нашел горячего сторонника задуманного дела.

Каждое утро встречала она на стройке. Не все шло гладко.  
Стоило Салиманову выехать из Горноправдинска, как работы прекра-  
щались. Отговорок хоть отбавляй: то нет трактора, то машины. При-  
езжал Салиманов, и все становилось на свое место. И кое-кому до-  
ставалось под горячую руку...

Шло время. И вот накануне ближайшего праздника обе теплицы  
общей площадью 1200 квадратных метров были построены. Первыми  
"новоселами" стали 200 кустов томатов с крупными завязями. Вме-  
сте с энтузиастами бережно сажала их Олия Мефодьевна. Теперь и  
друзей у "витаминного цеха" стало больше. Они стали неразлучны  
с агрономом, с её мечтой - выращивать круглый год свежие овощи.  
А для новогоднего стола горноправдинцы получают уже четыре тонны  
овощей.

Человек рожден, чтобы укрепить землю, оставлять на ней о

себе память. Делает он это в меру своих сил и способностей. И лишь одно условие в любом случае остается непреклонным, обязательным: человек должен жить для других, иначе - зачем жить? Так говорит Окия Мефодьевна. И это сказано не для красного словца. Сейчас она вместе с Салмановым думает о строительстве в будущем году еще двух теплиц. Ведь это значительно снизит себестоимость продукции "витаминного цеха". А если рядом пробурить водяную скважину? Тогда отпадает необходимость привозить воду в цистернах. Думает Окия Мефодьевна и о переводе теплиц на отопление жидким топливом вместо дров. И верится, что такое не за горами.

Л.П., 26 декабря 1967г.

62. БРИГАДЫ испытателей Правдинской экспедиции Гамзеева Т.К. и Луговского Г.Г. успешно выполнили годовое задание. Первая при плане испытать 19 объектов испытала 26, вторая при том же задании испытала на один объект больше.

Л.П., 31 декабря 1967г.



1967

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

1967 году ... ..

1967 году ... ..

1968

... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..

... ..  
... ..  
... ..

1969

... ..  
... ..  
... ..  
... ..

### 63. В авангарде соревнования

Коммунисты экспедиции находятся в авангарде социалистического соревнования за досрочное выполнение заданий пятилетки. План двух лет пятилетки по проходке скважин, приросту запасов нефти значительно перевыполнен. Производительность труда повышена за два года на 39,4 процента.

В 1967 году закончена промышленная разведка Правдинского нефтяного месторождения, открыто Средне-Салымское месторождение.

В 1967 году введена в поисковое бурение новая площадь - Ханты-Мансийская. Сейчас идет испытание скважины. Геологи надеются, что результат будет положительный.

Большим уважением в экспедиции пользуются коммунисты П. Ф. Васильев, В. А. Петелин. Бригада первого пробурила в прошлом году 15878 метров, второго - 16170 метров. Образцы труда показывают начальник цеха испытаний В. Ф. Чернов, бригадир вышкомонтажников Н. И. Шенников, мастер по испытаниям Т. К. Гамзиев, бурильщики В. Р. Скопченко, В. А. Матюхов, А. П. Ткачев.

...Коллектив Правдинской экспедиции взял обязательство пятилетний план выполнить к 7 ноября 1970 года.

Е. САЧАРОВ  
секретарь парткома эк-  
спедиции  
/Л.П., 10 января 1968г./

### 64. Очередной рейс

Мне не забыть этот рейс. Яркие лучи фар освещают заносимый поземкой "зимник". Лес то отступает, теряясь из виду, то наступает вновь, подставляя под лучи заснеженные кроны деревьев.

По дороге идут машины. След в след. Впереди - "ЗИЛ-150",

сзади - гусеничный тягач. Временами "ЗИЛ-150" останавливается, нутужно ревя мотором. Опять снежный занос... Андрей, опытный кофер, пытается пробиться. Чет, не проскочить. Он подает условный сигнал. Тогда Владимир Братухин, плечистый синеглазый здоровяк, на своем тягаче обгоняет автомобиль и давит гусеницами злополучный сугроб. Еще несколько минут - и "ЗИЛ" освобождается из снежной ловушки. Некоторое время Владимир ведет свой АТС впереди, потом снова пропускает Нижнемеренко.

Оба водителя из транспортной конторы Правдинской нефтегазодочной экспедиции. Везут горячее. От Ханты-Мансийской нефтегазбазы до буровой № 7 километров сто. Таяжная дорога трудна. Буровики называли её "дорогой жизни". Без топлива буровая мертва, его необходимо доставить в срок.

Ветер. На стеклах кабины изморозь. Обгоняем тракторный обоз. Колхозники. Сено везут. Еще три трактора, на прицепах столбы. Связисты спешат на линию: нарушена связь. Через час впереди показывается какие-то беспокойные огоньки. Два белых, два красных.

- Аэросани, - поясняет Андрей. - Почту развозят.

А я думаю: вот тебе и таяжные северные дороги. И ночь здесь не прекращается жизнь, и какая жизнь!

Едем уже весть часов... Вскоре различаем бажи буровиков. Наконец-то! В бажи входим тогда, когда горячее уже пережито в еикости.

Н. ПАВЛКОВЕЦ

п. Горноправдинск

/Л.П., 28 февраля 1968г./



65. Ведущее место в бурении в Правдинской нефтеразведочной экспедиции удерживает бригада бурового мастера Виктора Павловича Лагутина.

За плечами у бригадира богатейший опыт, в бурении он трудится 21-й год. Из них 18 - буровым мастером. Свой опыт коммунист передает молодым товарищам по работе.

За отличную и многолетнюю работу Виктор Павлович удостоен высшей правительственной награды - ордена Ленина.

Л.П., апрель 1968г.

#### 66. Красное знамя - у разведчиков недр

##### Горноправдинска

На митинге, состоявшемся в Горноправдинске, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда, главный геофизик Главтюменьгеологии Л.Г. Цыбулин вручил коллективу Правдинской нефтеразведочной экспедиции переходящее Красное знамя Министерства геологии СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ, присужденное по итогам работы за первый квартал.

Е.САНАРОВ

/Л.П., мая 1968 г./

#### 67. Скважина дала нефть

Глубина скважин на месторождениях Правдинска составляет в среднем 2900-3100 метров. Несмотря на трудности, геологи в августе дали пять тысяч метров проходки, месячный план - 3500.

Недавно бригада Федора Степановича Сухорукова пробурила и опробовала первую скважину на Ай-Нунской структуре. Скважина дала нефть.

А. ВЪРВИКИНКО  
старший инженер производственного  
отдела экспедиции

/Л.П., 3 сентября 1968г./

### 68. Грохочущие дни

Мы летели на Соровскую площадь, во владения буровой бригады Виктора Павловича Лагутина. Внизу тускло сверкнула ракета, поплыл бурый осенний пейзаж. Пустинные места, нескончаемые болота. И, наконец, как крохотный островок цивилизации на отвоеванном у тайги небольшом кусочке земли - грохочущая буровая с несколькими вагончиками невдалеке, с небольшим настилом из срубленных деревьев - вертолетная площадка.

Буровая № 1. По данным сейсморазведки, здесь возможно наличие нефти. И вот сейчас буровики ведут проходку скважины. Пробурено уже 2055 метров. Сегодня работает вахта Федора Степановича Сухорукова...

- У нас есть замечательные люди, - рассказывает Виктор Павлович Лагутин. - 21 год трудится в геологоразведке Алексей Корнилович Любченко. Очень грамотный бурильщик. А как человек... Самый уважаемый в бригаде. И семьянин хороший, и характер у него отличный. В общем, замечательный человек. Много хорошего можно сказать о старшем дизелисте Михаиле Федоровиче Тарасове и о бурильщике Федоре Степановиче Сухорукове. Можно отметить добросовестность и старательность наших молодых рабочих: помощника бурильщика Василия Серякова и дизелиста Ивана Волохова, слесаря

Александра Красильникова.

Гудят дизели буровой. Сизий дым стелется по земле. Где-то там, внизу, на глубине свыше двух тысяч метров, врезается в глубинные слои бур...

...Сегодня на Соровской площади находятся слесари по ремонту Петр Пальянов и Виталий Абрамовский. Приехали они позавчера, отремонтировали турбину очень быстро - за день. И теперь ждут вертолета с базы. Ремонтникам приходится хуже всех. Это признают и буровики. Никаких, даже минимальных, удобств. Никаких твердых планов даже на самый ближайший день. Жизнь буквально с постоянным рефреном: сегодня тут, завтра там. Петр Пальянов работает в Правдинской экспедиции с 1965 года. А до этого был дизелистом в Сургутской нефтеразведочной экспедиции...

Л.П., 12 октября 1968г.

### 69. Твердой поступью

Включившись в социалистическое соревнование, коллектив экспедиции решил выполнить пятилетний план по приросту запасов нефти к 22 апреля 1970 года, а задание по глубокому бурению скважин - к седьмому ноября 1970 года. Для того, чтобы сдержать слово, партийная и профсоюзная организации, администрация экспедиции проделали большую работу по вовлечению всех цехов в социалистическое соревнование. В результате в нем активно участвует более 90 процентов труженников экспедиции.

Результаты радуют: трехлетний план по приросту запасов нефти значительно перекрыт. План по испытанию скважин выполнен на 110 процентов, по скорости бурения - на 102, по проходке скважин - на 100,4 и по строительству буровых - на 100 процентов. Не случайно Правдинской нефтеразведочной экспедиции дважды в этом

году /по итогам первого и второго кварталов/ присуждалось первое место среди производственных коллективов Министерства геологии СССР.

Лучшей стала буровая бригада, которой руководит молодой мастер В.Петелин: при годовом обязательстве 17000 метров к первому октября пробурено 15326 метров. Свой успех этот комсомольско-молодежный коллектив посвящает приближающемуся празднику - 50-летию ВЛКСМ. К славной дате петелинцы решили выполнить годовое обязательство.

Став на трудовую вахту, замечательных показателей добиваются вышкомонтажники. Маяком является коллектив, борющийся за звание бригады коммунистического труда, который возглавляет И.Неркушев. К первому октября смонтировано шесть буровых - годовое задание выполнено на 86 процентов. Завершить годовую планку к седьмому ноября и построить до первого января еще две буровых - такового обязательство бригады.

Не отстает от буровиков и вышкомонтажников испытатели. К первому октября испытано 15 скважин при годовой норме 14; выполнение годового задания составило 107,2 процента.

Активное участие в развернувшемся соревновании приняли и вспомогательные службы экспедиции. Достаточно сказать, что каждый рабочий транспортного цеха принял индивидуальное обязательство бороться за звание ударника коммунистического труда. Коэффициент готовности автотранспортного парка решено довести до 0,72. Слово свое транспортники держат с честью, и в этом немалая заслуга начальника цеха А.Ананьева - знающего специалиста и прекрасного организатора.

Успешному выполнению принятых социалистических обязательств способствует значительное улучшение жилищных и культурно-бытовых условий. Наши строители ритмично и в срок вводят в действие ос-

новые производственные и жилищные объекты.

Администрация и разведочный комитет экспедиции уделяют большое внимание культурно-массовым и спортивным делам. Почти 50 процентов коллектива экспедиции принимает свое активное участие в спортивных соревнованиях. Заметим, кстати, что наша футбольная команда "Геолог" заняла первое место на областных соревнованиях.

К 100-летию со дня рождения В.И. Ленина коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих экспедиции решил установить в молодом городе нефтяников - Горноправдинске - памятник Иамчу.

А. ШИЖКАРЕЧКО

начальник отдела труда и  
заработной платы.

Г. КОЗЛОВ

начальник планового отде-  
ла экспедиции

/Л.П., 15 октября 1968г./

### 70. Буровая "вагнет" по Иртышу

Вчера многие жители окружного центра были свидетелями необычного зрелища. Над широкой плесой Иртыша в районе нефтебазы вдруг неожиданно выросла... буровая вышка. Очевидцы устремились к берегу. Их взору предстала захватывающая картина: три мощных теплохода буксировали две спаренные 150-тонные баржи, на палубах которых стояла, гордо поднявшись в холодное осеннее небо на 42-метровую высоту, буровая вышка весом 20 тонн.

Зрелище было захватывающим, тем более что по Иртышу гуляли огромные волны.

Я заинтересовался, когда суда благополучно причалили к берегу, откуда и куда направляется столь необычный груз. Оказалось, это буровая № II Правдинской нефтеразведочной экспедиции из Чя-

дино перевозится на новый участок бурения, в район Горнопрядинска. 380 километров по воде! Подобный эксперимент не только в этой экспедиции, но и по всех экспедициях треста "Томская-геология" практикуется впервые.

Перевозка вышки в собранном виде на несомоходных баржах в вертикальном положении - дело не новое. Это практиковалось и раньше начальником монтажного цеха экспедиции Николаем Васильевичем Драцким в содружестве с бригадиром монтажной бригады Николаем Лениковым. Но на подобное расстояние вышка перевозится впервые.

- Риск, разумеется, немалый, - рассказала рабочий монтажной бригады И.В.Нектов. - При порывах сильного ветра верхняя вышка угрожающе раскачивается. Порой эти колебания столь значительны, что кажется, гигантская стальная конструкция накренил зыбкое основание и рухнет в реку.

Надо отдать должное и экипажам теплоходов Ханты-Мансийского РЭБ флота Томского геологического управления "Академик Бурденко" /капитан И.А.Зиринов/, "Кожчодан" /капитан А.Корягин, механик В.Куланов/, "Сеисик" /капитан В.А.Кориков, механик Ф.П.Уваков/. От их мастерства в основном и зависит успех операции по перевозке буровой вышки.

Первые 70 километров пройдены за сравнительно короткий срок. Вчера буровая направилась в свой дальнейший путь по Иртышу.

Л.П., 17 октября 1968г.



### 71. Думавший и в р о д

Транспортный цех Прядинской нефтеразведочной экспедиции имеет на своем вооружении много техники. Долгое время было так: по время работы тягачей на буровых или на подвозке горюче-смазочных материалов очень часто возникали простои. Отчего? Чаще

всего из-за поломок, для исправления которых требуется электросварочный генератор, а он находился постоянно на базе. И поэтому тягачи приходилось перегонять на базу. Результат - большие потери времени, средств.

Задумались рационализаторы цеха.

-Сварочный генератор надо поставить внутри АТЛ с приводом его от вала отбора мощности главной передачи тягача, - предложил старший механик цеха Алексей Нечев.

Оригинальное предложение понравилось всем. Долго и горячо обсуждали детали проекта и решили испытать приспособление. Экономический эффект составил более четырех тысяч рублей.

Творчески, активно бьется рационализаторская мысль в коллективе. Для строительства новых буровых лес на будущей площади раскорчевывается бульдозером ДВТ-250". Раскорчевка леса - дело трудное. Из-за перегрузки механизмов часто поломки торсиона. Неисправный торсион срочно надо заменить. Опять терялось очень много времени. Транспортники А. Парников и М. Пискулин предложили принципиально новую конструкцию съемника.

А. Ананьев разработал удобный стенд для испытания прочности канатов и грузозахватных приспособлений. В. Ленов и В. Носарев сконструировали универсальный подъемник для снятия и установки коробки передач на автомашину. Вес коробки составляет 200 килограммов, а вес подъемника - всего 10.

Внедряют рационализаторы и различные новшества, улучшающие культуру производства. Раньше в гараже от выхлопных газов двигателей воздух загрязнялся. Сделали так: смонтировали металлические трубки с выводными штуцерами для каждой машины. Просто? Очень. Ничего мудреного здесь нет. Зато работать в гараже стало намного легче.

О рационализаторских предложениях, внедренных в транспорт-

ном цехе, можно рассказывать много...

Один из самых активных рационализаторов - Алексей Нечаев. Специалист высокого профиля, он отлично разбирается в сложном хозяйстве автотранспортников. За плечами у него техникум, а сейчас, несмотря на многообразные и сложные обязанности, Алексей учится на третьем курсе автомеханического факультета Всесоюзного заочного политехнического института. Таких, как он, в цехе немало. Замечательно трудятся механик Александр Перцуков, слесарь Владимир Носарев, шофер Василий Ленец и многие другие.

Л.П., ноябрь 1968г.

### 72. С опережением на 15 дней

Виктора Павловича Лагутина ценят и уважают в Правдинской нефтеразведочной экспедиции за организаторские способности, за богатый практический опыт и знания. А авторитет руководителя на производстве превыше всего. Самую ответственную работу выполняет бригада бурового мастера коммуниста В.П. Лагутина - бурит сверхглубокие скважины. Сейчас она заканчивает проходку скважины № I на Соровской площади, глубина ствола - 3276 метров. График буровики опережат на 15 дней. Завершив работы на этой площади, они переедут на Туканскую, где начнут бурить скважину №5Т глубиной в 2500 метров.

Средняя глубина пробуренных ниже скважин составляет 2895 метров.

Коллекти кавалера ордена Ленина В.П. с начала года продел более 12 тысяч метров горных пород. Пробурив еще одну скважину, бригада мастера В.П. Лагутина досрочно справится с годовым планом.

А.КАЧАРЕВ  
главный инженер экспедиции  
/Л.П., 20 ноября 1968г./





Поёт Э. В. Карлацян - одна из первых артисток



исполнительница народной песни Вжорукимта В.С.



коёц Т.А. Волженина (1968 год)  
аккомпанирують  
А.Т. Ансохов и В.М. Носарев

73. На календаре - 1969 - и

Разведчики Правдинских месторождений с 20 декабря бурят скважины в счет 1969 года. Бригады В.П. Лагутина и В.А. Петелина работают с опережением графика.

Особенно отличились испытатели: в октябре выполнили годовой план, а сейчас рапортуют о завершении задания первого квартала наступающего года. Опробовано 18 скважин.

Г. ПОВИКОВ  
главный геолог эк-  
спедиции

/Л.П., 26 декабря 1968г./



#### 74. Наши маяки

Буровая бригада кавалера ордена "Знак Почета" Василия Андреевича Петелина, работающая в Правдинской нефтеразведочной экспедиции, является одной из лучших в Главтламеньгеологии. За четвертый квартал прошедшего года её коллектив завоевал переходящее Красное знамя Министерства геологии РСФСР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ и первую денежную премию.

В третьем году пятилетки бригада набурила 10549 метров, или на 4349 метров больше, чем намечалось по плану. И в январе этого года, несмотря на сильные морозы, петелинцы трудились неплохо. За месяц набурили 1282 метра. Сейчас бригада успешно завершает проходку глубокой скважины № 102 на Салинском месторождении.

Во всем этом — большая заслуга дружного коллектива бригады и в первую очередь бурового мастера Василия Андреевича Петелина, портрет которого на доске Почета нашего Фланка.

Тмл.геолог, февраль 1969г.

#### 75. Строители буровых

Гигантская винтокрылая стрекоза — вертолет Ми-6 — отцепив секцию буровой, медленно опустилась на площадку. Радиост-оператор Александр Григорьевич Теников открыл боковую дверь, навесил лестницу — и вот я уже на земле. Вертолет уходит в небо.

Навстречу мне идет высокий коренестый мужчина. Знакомимся. Старший инженер выкомонтажного цеха экспедиции Максим Тимофеевич Ваганов. С возмущением говорит:

— Вот выбрали место под точку зимой и неудачно. Видите, какой пливун? Разве можно здесь буровую ставить? Нет. Вот и при-

плось срочно искать подходящее место. Вон там, на горке, слышите, рокочет трактор? Там и будет стоять номер тридцатый.

Идем на новое место разработки. Первое, что бросилось в глаза, работа бульдозериста. Гигантские кедр, березы и ели он валят с необыкновенной легкостью и тут же стакивая на край площадки.

- Красивая работа, правда? - обращается подошедший к нам молодой мужчина. - Вот эту площадку наш Боря, бульдозерист, вчера за день расчистил, сейчас расширяет её, а мы уже фундамент под буровую закладываем. - Это был бригадир выскомонтажной бригады Анатолий Алексеевич Семелинин. Он, не торопясь, обстоятельно рассказывает о работе бригады.

- Раньше в графике шли и даже с опережением. Задание первого квартала на 50 процентов перекрыли. А вот сейчас сорвались, но не наша в этом вина. Выбрали под точку топь болотную. Пришлось срочно перебазироваться. Хорошо, что вовремя спохватились, а то бы вся работа на смарку пошла. А вообще-то упущенное наверстаем. Поручкой тому - ударный труд всего коллектива бригады.

Анатолий Алексеевич называет лучших людей бригады - тех, от кого зависит исход трудовой победы. Это дизелист-монтажник Леонид Семенович Голов, плотник-выскомонтажник Сергей Иванович Павлов, плотник-монтажник Т.Х.Морганов, слесарь-выскомонтажник Леонид Степанович Мокринский и бульдозерист Борис Кириллович Кулаков. Они - основной костяк бригады и её ударное ядро.

Не без интереса я наблюдал за работой монтажников. В основном это все молодые задорные ребята. Немало буровых гордо взметнулось ввысь на просторах ханты-мансийской земли волею их энтузиазма, рук и сердца.

А сейчас - номер тридцатый. Как знать: может, он тоже даст

нефти, как многие другие, в сооружении которых принимали участие эти молодые строители буровых.

Л.П., апрель 1969г.

### 76. На новых структурах

Бригада кавалера ордена Ленина Виктора Павловича Лагутина занимает первое место среди коллективов Прандинской экспедиции. Она одна имеет десять тысяч метров проходки, а всего на счету прандинских геологов - 27 тысяч.

Вчера лагутинцы закончили с ускорением бурение первой скважины на Густореченской структуре. Выскомонтажили подготовили им буровую на новой Похумяхской структуре, здесь на глубине 1200 метров разведчики недр рассчитывают найти нефть. На днях бригада начнет проходку первой скважины.

А.КАНАРЕВ  
главный инженер экспедиции

/Л.П., июль 1969г./

### 77. Когда человеку есть чем гордиться

В Горнопрандинск мы прибыли вечером.

Когда поднялись в гору, первое, что мы увидели, был стадион, никак уж не деревенского вида, а просторный, с четкими линиями футбольного поля.

Поднялись чуть выше - перед нами открылся, нет, не белокаменный, но уютный, запрятавшийся среди елей и кедров посёлок из двухэтажных домов - штаб-резиденция горнопрандинских нефтераз-



ведчиков.

Это особенная экспедиция, и прежде всего тем, что здесь нет нужды в рабочих руках. Более 80 процентов состава экспедиции /А здесь насчитывается 970 человек/ получают от двух и более северных надбавок. Люди не хотят уезжать. Почему?

Из пятисот квартир 300 газифицированы, сто - имеет паровое отопление. Выданы ордера в новый 16-квартирный дом. Средняя зарплата рабочего 250 рублей. Первые огурцы из своей теплицы горноправдинцы сняли третьего марта. 870 ребятшек у нефтеразведчиков, добрая половина учится в школе, к услугам остальных детсад-ясли. Футбольная команда экспедиции - чемпион области, хоккеисты тоже не на последней ступеньке в табелях о рангах. В институтах учится 30 человек, в техникумах - шесть, в вечерней школе - 100, в аспирантуре занимается двое. На улицах встречаешь красочные плакаты "Сколько ты посадил деревьев и как следишь за ними?"

...Здесь передний край борьбы, борьбы за нефть. Самая дальняя площадка, где её ищут, - Густореченская, за 240 километров от посёлка. Горноправдинская экспедиция выполнила четырехлетний план по приросту запасов, а по проходке идет с опережением графика. Буровые мастера Лагутин, Петехин и Пономарев со своими коллективами делают для этого все возможное.

Идет пресс-конференция. Анатолий Ермолаевич Наумов, секретарь партбюро: "98 коммунистов и 55 комсомольцев - это ядро, организующее и направляющее всю нашу работу".

Анатолий Георгиевич Канарев, главный инженер экспедиции: "Без общего народного энтузиазма трудно было бы создать то, что вы видите вокруг. Открыто пять месторождений нефти".

И, пожалуй, самый главный энтузиаст, преобразователь здешних мест - начальник экспедиции Фарман Салманов, Герой Социалистичес-

кого Труда, кандидат геолого-минералогических наук, один из первых, кто привез когда-то на студеную землю Приобья для разведки её недр. Он почетный гражданин Бургута. Это звание и признание может заслужить не каждый.

Л.П., 24 июля 1969г.

78. 14 декабря 1969 года буровая бригада мастера Василия Петелина из Правдинской нефтеразведочной экспедиции выполнила пятилетнее задание.

Л.П., 16 декабря 1969г.



*Петелин В. А.*

1970

79. Буровой мастер В.А.Петелин

и его бригада

С первого дня основания Правдинской нефтеразведочной экспедиции в её коллективе трудится буровой мастер Василий Андреевич Петелин. Его бригада всегда справляется с поставленными перед ней задачами.

В текущей пятилетке, участвуя в социалистическом соревновании, бригада Петелина пять раз выходила победительницей среди коллективов Главка Российской Федерации, мастер награжден орденом "Знак Почета". Пятилетний план по глубокому бурению бригада завершила 14 декабря 1969 года. Сверх плана пробурено более двух тысяч метров.

Встав на трудовую вахту в честь приближения, буровики взяли повышенное обязательство - пробурить к 22 апреля сверх четырехмесячного задания 1000 метров.

В бригаде внедряется новая техника и передовая технология бурения, строго контролируются параметры раствора и своевременная обработка его химическими реагентами. Бригада одной из первых перешла к бурению на форсированных режимах трехсекционными турбобурами с применением приспособлений для механизации спуско-подъемных операций.

Решение поставленных задач посилено дружному, спаянному коллективу, душой которого является мастер Петелин. Здесь нет места для нарушителей дисциплины. Любой проступок товарища выносится на обсуждение.

Лучших товарищей В.Ситникова, З.Якунова, Ф.Пелюка бригада направляет для оказания помощи в разведке недр к нашим немецким друзьям.

Костяк бригады - бурильщики Н.Муллагадиев, В.Шевелев, П.Толстухин, их помощники В.Пузырев, Н.Шияновский, А.Ерохин, В.Трофимов, В.Репанов, - следуя доброй традиции, добьется новых трудовых успехов.

В.ТИХОНИРОВ  
начальник ПТО

/Л.П., 19 февраля 1970г./

### 80. Ускорим разведку месторождений

1969 год для коллектива нашей экспедиции явился годом дальнейшего повышения эффективности производства, производительности труда и снижения себестоимости работ. Прибыль составила 426 тысяч рублей, а сверхплановая экономия - 74 тысячи.

Несмотря на усложнившиеся условия производства /удаление скважин отбазы, увеличение глубины бурения/, экспедиция сумела добиться лучших показателей, чем были в 1969 году.

В коллективе широко было развернуто соревнование за коммунистический труд. Все цехи, участки, бригады взяли на себя повышенные обязательства. Звание ударника коммунистического труда было присвоено 82 работникам.

Буровые бригады экспедиции завоевали четыре денежные премии в республиканском соревновании, а экспедиция в целом дважды завоевывала переходящее Красное знамя и первые денежные премии во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Улучшить технико-экономические показатели позволило в значительной степени то, что разработанные на год организационно-технические мероприятия были не только выполнены, но и перевыполнены. В результате полностью ликвидирована аварийность в бурении,

значительно сокращены простом после окончания бурения скважин, улучшена технология зарубки под кондуктор.

Производственно-технический отдел, возглавляемый Борисом Александровичем Тихомировым, приложил много сил, чтобы выполнить план внедрения новой техники и передовой технологии по основным видам работ. Результат - экономический эффект, превышающий 198 тысяч рублей. Например, опробование разведочных скважин при бурении на нефть и газ испытательными пластами дает экономию 109 тысяч рублей, и применение бурильных труб из легких сплавов свыше 40 тысяч. Бурение скважин на форсированных режимах принесло экономию, превышающую 30,6 тысяч рублей.

Существенный вклад в производство внесли рационализаторы и изобретатели. В производство внедрено 102 предложения. Наиболее ценные предложения внесли механики А. Дерягин /пять предложений о экономическом эффекте 3511 рублей/ и А. Нечаев /семь предложений/, механик В. Пащенко, слесарь В. Пирогов и техрук А. Белорусцев.

Важное место в деятельности аппарата экспедиции отводится делу научной организации труда и повышению культуры производства. Планом по НОТ предусматривалось внедрить 38 организационно-технических мероприятий, а внедрено 41. Если затраты на них составили 3,6 тысячи рублей, то экономии в расчете на год получено 32 тысячи.

По улучшению культуры производства было осуществлено 81 мероприятие.

А. СОКОЛОВ  
старший инженер отдела  
труда и заработной платы  
экспедиции

/Л.П., 24 февраля 1970г./

81. Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ВЦСПС за достижение высоких показателей в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В.И.Ленина наградили ленинской Общевойсковой Почетной грамотой КОЛЛЕКТИВ ПРАВДИНСКОЙ НЕФТЕРАЗВЕДОЧНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ.

Л.П., 9 апреля 1970г.

82. За достижение высоких показателей в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В.И.Ленина бюро окружного КПСС и исполком окрсовета наградили Общевойсковыми Почетными грамотами работников Правдинской нефтеразведочной экспедиции: инженера по кадрам БЕСЕДИНУ Тамару Ивановну, старшего инженера по обустройству быта буровых ГИЗАТУЛЛИНА Сабита Фазуловича.

Л.П., 11 апреля 1970г.

83. Горноправдинские геологи выехали на стык трех областей: Омской, Тюменской, Томской. Сейчас идет интенсивный завоз оборудования и материалов на новую Ларкоминскую площадку. Это по ударному делают экипажи теплоходов "Пинск" и "Баскунчак", где капитанами Г.Зевакин и В.Кориков.

Л.П., июль 1970г.

#### 84. Первый Всесоюзный...

Со всех концов страны съехались геологи в тувинский поселок

Гор.оправдинск, чтобы увидеть, что могут сделать люди, если ими движут инициатива, выдумка, если они не желают ждать, пока им кто-то создаст удобства, а, заучив рукава, берутся за все сами.

Семинар-совещание открыл заместитель министра геологии РСФСР Ф.М.Морозов. В президиуме совещания - представители Министерств геологии СССР и союзных республик, геологических управлений, проектных и научно-исследовательских институтов.

Начальник Правдинской нефтеразведочной экспедиции, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии Ф.К.Салимов рассказал, как организовано производственное, бытовое и культурное обслуживание геологов и членов их семей. Секретарь партийной организации экспедиции П.Н.Березуцкий и председатель разведкома Л.Н.Савин дополнили доклад Ф.К.Салимова.

Гости побывали в теплице, столовой, магазине, детском саду, спорткомплексе, больнице, школе, на производственной базе и других участках.

Главный архитектор проекта геологических поселков Н.Т.Головина рассказал и показывал представителям геологических организаций проекты временных поселков партий, постоянных поселков экспедиций, временных поселков на буровых, в которых предусматривается максимум удобства для разведчиков недр.

Начальник геологического отдела Главтоменьгеологии А.Г.Удин познакомил собравшихся с историей открытия нефтяных и газовых месторождений в Западной Сибири, с перспективами нашего края, с задачами, стоящими перед геологами, и ответил на интересующие гостей вопросы.

Состоялся обмен мнениями по результатам посещения жилищных и культурно-бытовых объектов Правдинской экспедиции.



Между заседаниями хозяева показали гостям веселый и интересный концерт художественной самодеятельности Дома культуры.

Все выступавшие отметили, что на них глубокое впечатление произвело увиденное в Горноправдинске. Все, что делается в поселке, делается с любовью к людям.

В заключение выступил заместитель министра геологии РСФСР Ф.М. Морозов:

- Почему мы проводим первое совещание здесь, в Горноправдинске? Почему не поехали, скажем, на Украину или куда-нибудь недалеко от Москвы? Потому что правдинцы первыми выдвинули на повестку дня вопросы эстетики, вопросы коммунистического отношения к труду.

Беседуя с людьми, мы убедились, что ими движет одно чувство: любовь к своему поселку, стремление сделать его красивым, благоустроенным. Они проявляют инициативу, работая на любом участке, а организующей силой являются администрация, партийная и профсоюзная организации, работающие в тесном контакте.

Культура поселка переносится на буровые. Это помогает делу. Недаром коллектив экспедиции более пятнадцати раз оказывался победителем во Всесоюзном и республиканском социалистическом соревновании.

Вот и на этом совещании ему вручено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСНС за победу в социалистическом соревновании во втором квартале 1970 года.

Л.П., 12 августа 1970 г.

#### 85. Во имя человека

Правдинская нефтеразведочная экспедиция была организована

12 октября 1964 года и разместилась в районе деревушки Горно-Ачинское, на правом берегу Иртыша.

В честь шефа экспедиции - редакции газеты "Правда" - новый поселок мы решили назвать Горноправдинск, и это название было присвоено Указом Президиума Верховного Совета РСФСР.

Летом 1965 года впервые в Томской области наша экспедиция пригласила студенческий отряд Киевского политехнического института. Студенты славно потрудились. С их помощью мы освоили более 880 тысяч рублей, выделенных на обустройство. Появились первые жилые дома, улицы. Одна из них, Киевская, названа в честь строителей-студентов.

Параллельно с жильем строили здания средней школы и столовой.

Необходимо подчеркнуть, что возведение школы было всенародной стройкой. В коллективе экспедиции не было ни одного человека, который бы в ней не участвовал в нерабочее время. И надо сказать, что это очень помогло: 1 сентября 1965 года школа начала функционировать.

Вторую годовщину со дня основания экспедиции мы встретили ликвидацией временного жилья.

В последующие годы уделили особое внимание строительству культурно-бытовых объектов, благоустройству поселка. За это время были введены в эксплуатацию детский сад-ясли на 90 мест, три магазина, три торговых ларька, семь складов, овощехранилище, пекарня, ледник-холодильник, баня и другие объекты. В 1967 году мы закончили строительство Дома культуры, стадиона, хоккейного корта, теплицы на 1200 кв.м. Были проведены большие работы по строительству котельных и водопровода. К концу 1969 года введены в эксплуатацию больница на 35 коек, спортивный комплекс и еще дополнительно две секции теплицы.

Нам не раз приходилось выслушивать упреки от многих за то,

что построили теплицу. Говорили, что мы допускаем излишество и роскошь. Но как показала практика, это выгодное и весьма необходимое дело в условиях Севера. Затраты на строительство и содержание окупаются.

В настоящее время в поселке на одного проживающего приходится 7,5 кв.м. жилой площади. Планом социального развития на 1970-1971 годы предусматривается довести жилплощадь до 9 квадратных метров на человека, а к 1975 году - до 12.

Одновременно со строительством жилья мы занимались благоустройством поселка. Силами общественности проложено более двух километров тротуаров, высажено около четырех тысяч деревьев.

У нас вошло в традицию: каждый работник экспедиции, каждый житель поселка принимает активное участие как в строительстве культурно-бытовых объектов, так и в благоустройстве. Так, при непосредственной помощи нашей общественности были достроены Дом культуры, детский сад, спортивные сооружения, теплица, заложен плодовый сад на площади два гектара, где высажено более 600 яблонь, много земляники, кустов смородины и малины.

За пятилетие на благоустройстве отработано более 60 тысяч человеко-часов. Это позволило выполнить объем работ на сумму 175 тысяч рублей без привлечения дополнительных рабочих и сэкономить более 70 тысяч рублей фонда заработной платы.

Работы по благоустройству не потребовали большого дополнительного расхода материалов. Значительное количество цемента, труб, пиломатериалов было получено за счет их экономного расходования в основном производстве. Использовались и отходы: бракованные трубы, металлолом.

У нас еще далеко не все сделано по благоустройству и устройству. В перспективном плане социального развития мы наметили, например, построить и сдать в эксплуатацию кафе-столовую на 80

посадочных мест, расширить детский сад-ясли, построить и ввести в эксплуатацию здание аптеки, оборудовать необходимыми инструментами помещение для музыкальной школы, закончить теплофикацию, газификацию и осуществить канализацию в жилых зданиях.

Мы уделяем много внимания работе с подрастающим поколением. Это связано с тем, что около 40 процентов населения поселка составляют дети.

Серьезное внимание уделяется физическому воспитанию детей и подростков. В зимний период функционирует спортивная база проката и каток.

В Доме культуры работают шесть кружков художественной самодеятельности, в которых участвует более 100 человек.

Поистинне массовый характер стал носить у нас спорт. В спортивно-массовой работе участвует каждый третий житель поселка. Наша футбольная команда является чемпионом области, обладателем кубка области и Урала и заняла третье место среди производственных коллективов РСФСР.

Хочу обратить особое внимание на то, что и строительство, и благоустройство поселка шло не в ущерб основной нашей геологической задаче - разведке новых нефтяных месторождений и их обустройству.

Постепенное улучшение бытовых условий положительно сказывалось на закреплении кадров. Если в течение первых двух лет существования экспедиции коллектив обновился почти на 70 процентов, то начиная с 1968 года текучесть кадров почти прекратилась.

**Ф. САЛМАНОВ**  
начальник Пурдинской нефте-  
разведочной экспедиции, Герой Со-  
циалистического Труда, лауреат  
Ленинской премии.

/Л.П., 12 августа 1970г./

### 86. Всегда впереди

Первичная партийная организация Правдинской нефтеразведочной экспедиции была создана 31 октября 1964 года. Было в ней тогда восемь человек. Сейчас в партийной организации на учете состоит 96 членов партии и четыре кандидата. Большая часть их трудится непосредственно на производстве.

С первого дня организации перед коммунистами стояли ответственные задачи: мобилизовать коллектив на выполнение государственного плана и создание быта.

Экспедиция делала первые шаги, к нам шли разные люди. Необходимо было закрепить и воспитать кадры. Мы ясно себе представляли, что без создания нормальных жилищно-бытовых условий нельзя закрепить кадры. Партийная организация и администрация определили главные этапы в обустройстве поселка и вынесли эти мероприятия на обсуждение партийного собрания, и поэтому партийная организация обратилась ко всем с призывом: "Строим для себя - все на стройку!" Люди откликнулись, и с тех пор у нас нет ни одного объекта, где бы ни трудились правдинцы в свободное от работы время.

Партийное бюро экспедиции стремится, чтобы все члены партии имели конкретные постоянные и разовые поручения.

Выполнение принимаемых решений контролируется партийным бюро, а на очередном собрании члены бюро информируют коммунистов о том, что сделано.

Партбюро работает в тесном содружестве с разведочным комитетом профсоюза.

В целях привлечения вторых членов семей к участию в благоустройстве поселка и воспитательной работе партбюро и разведком создали женсовет. Со всеми работами женсовет отлично справляется.

Особое внимание партбюро уделяет политическому образованию коммунистов. В прошедшем учебном году работали две школы основ

марксизма-ленинизма третьего и четвертого года обучения, в которых занималось 111 человек. Занятия проводились 3-4 раза в месяц. За год не было ни одного срыва.

Немалая роль в формировании коммунистического мировоззрения принадлежит массовым формам партийной пропаганды. У нас создана и работает первичная организация общества "Знание", в которую входят 35 человек. Возглавляет её коммунист А.Г.Канарев.

Двадцати восьми наиболее подготовленным коммунистам и беспартийным активистам партийная организация поручила вести политинформацию. В аппарате экспедиции, на транспортной базе политинформации проводятся регулярно и в точно установленный час.

Партийное бюро постоянно проводит работу по воспитанию коллектива через местное радиовещание, стенную печать, товарищеский суд и добровольную народную дружину.

П. БЕРЕЗУКИИ  
секретарь партийной  
организации  
/Л.П., 12 августа 1970г./

### 87. Неразделимые понятия

Большое значение придается у нас в экспедиции социалистическому соревнованию.

Разведочный комитет совместно с отделом труда и заработной платы придает широкой гласности итоги соревнования. На базе экспедиции, в цехах, на буровых имеются доски показателей, которые регулярно заполняются. Выпускается бюллетень "Разведчик недр". Вопросы соревнования часто обсуждаются на заседаниях разведкома.

Разработаны условия соревнования по основным производственным бригадам и цехам экспедиции, учреждены переходящие вымпелы и денежные премии победителям.

У нас в экспедиции почетное звание ударника коммунистического труда с гордостью носит 161 человек. А коллективам промышленно-геофизической партии и механической мастерской присвоено звание коллективов коммунистического труда. Среди бригад этого права добились буровая бригада мастера В.А.Петелина и вышкомонтажная В.А.Цимбала.

Вся проводимая работа по организации соревнования, повышению культуры производства, улучшению культурно-бытовых условий не проходит бесследно. К столетнему юбилею вождя был удостоен высокой награды - Обиженной Почетной грамоты ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС, а также грамоты Совета Министров СССР по итогам смотра культуры производства.

Говоря о социалистическом соревновании, нельзя не назвать передовиков производства. Это прежде всего буровой мастер В.А.Петелин, бурильщики А.К.Либченко, А.С.Абросимов, бригадир вышкомонтажников В.А.Цимбал, начальник механического цеха Е.Н.Мадриц, токарь А.А.Рахвалов, крановщик И.И.Бакулин, плотник В.В.Чешуин, и многие другие.

Важной формой привлечения трудящихся к управлению производством является производственное совещание, которое создано при управлении экспедиции из 47 человек. На производственном совещании мы говорили о мерах по выполнению Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ по экономии и бережливости.

Следующее совещание запланировано в августе. Оно будет посвящено изобретательству и рационализации.

Выполняя решения XIV съезда профсоюзов СССР, разведочный комитет усиливает воспитательную и культурно-массовую работу среди трудящихся. Никогда не пустует зал Дома культуры. За истекшие полгода жителям поселка прочитано двенадцать лекций и докладов, поставлено одиннадцать концертов, проведено два тематических ве-

чера. При Доме культуры есть хор, эстрадный и духовой оркестры, драмкружок, танцевальный коллектив, кружок циркового искусства, фотографии. Нефтеразведчики - большие любители спорта. Для этого у нас также имеются все условия.

Во все, что сделано в поселке, вложен труд всех жителей Горноправдинска. От мала до велика выходят они на субботники и воскресники. Мы любим свой поселок и стремимся сделать его еще краше.

И в любом деле, на буровой ли, на спортивной площадке или на субботнике по благоустройству поселка царит дух соревнования, товарищеской взаимопомощи. Эти два понятия для нас неразделимы.

Д.САВИН  
председатель разведочной  
экспедиции

/Д.П., 12 августа 1970г./

### 88. Кубок Урала - у "Геолога"

На стадионе "Нефтяник" состоялся финальный матч розыгрыша кубка по футболу среди коллективов физкультуры Уральской зоны. Встретились команды "Геолог" из Горноправдинска и "Урал" - из Перми. Победил "Геолог" со счетом 4:1 и стал обладателем кубка.

Команда Горноправдинска второй раз подряд завоевала этот кубок - почетный трофей. Теперь "Геологу" предстоит бороться за кубок РСФСР среди коллективов физкультуры. В прошлом году футболисты Горноправдинска заняли третье место в республиканском розыгрыше. Хочется надеяться, что нынешний сезон принесет футболистам северного поселка более высокое место.

Т.П., 26 августа 1970г.



89. Есть новая кладовая!

Вчера открыто Урнинское месторождение нефти. С глубины 2780 метров 12-метровый пласт выдает 230 тонн "черного золота" в сутки. Проходку скважины велла бригада горнооправдинца Виктора Матяхова, испытание провела бригада Г. Луговского.

Л.П., 11 сентября 1970г.

90. На Дорломкинской структуре проходку первой скважины начали вести буровики из Горнооправдинска под руководством мастера В. Матяхова.

Л.П., 22 сентября 1970г.



Гурарий И. Ф. (геолог) и Селищова В. Н.



Досадов З. С. - организатор оркестра

Государство в 1971 г. продолжает оставаться в  
состоянии экономического роста. В 1971 г. в  
стране наблюдается устойчивый экономический  
рост. В 1971 г. в стране наблюдается устойчивый  
экономический рост. В 1971 г. в стране наблюдается  
устойчивый экономический рост.

В 1971 г. в стране наблюдается устойчивый  
экономический рост. В 1971 г. в стране наблюдается  
устойчивый экономический рост. В 1971 г. в стране  
наблюдается устойчивый экономический рост.

**1971**

В 1971 г. в стране наблюдается устойчивый  
экономический рост. В 1971 г. в стране наблюдается  
устойчивый экономический рост. В 1971 г. в стране  
наблюдается устойчивый экономический рост.

1971 г.

В 1971 г. в стране наблюдается устойчивый  
экономический рост. В 1971 г. в стране наблюдается  
устойчивый экономический рост. В 1971 г. в стране  
наблюдается устойчивый экономический рост.

В 1971 г. в стране наблюдается устойчивый  
экономический рост. В 1971 г. в стране наблюдается  
устойчивый экономический рост. В 1971 г. в стране  
наблюдается устойчивый экономический рост.

91 Трудовая поступь 1971-го

Май. Разведчики недр Правдинской экспедиции несколько лет удерживают первенство в социалистическом соревновании Главного геологического управления. И ныне они не уступают Знамени передовиков. Завершен пятидесятилетний план по глубокому бурению, пройдено 17 тысяч метров скважин.

Сверхплановую проходку дают все бригады экспедиции, но лучший результат по-прежнему принадлежит комсомольско-молодежной бригаде Василия Андреевича Петелина, на счету которой восемь тысяч метров пробуренных скважин. Это больше обязательств, взятых коллективом, на две тысячи метров. На днях в бригаду пришло радостное известие: мастер награжден орденом Ленина. Для буровиков, много лет работающих в одной бригаде, это общая награда за их самоотверженный труд.

Л.П., май 1971г.

92. За минувшие пять лет количество работающих в Правдинской экспедиции сократилось с 884 человека до 792, сверхплановая экономия составила 339 тысяч рублей, себестоимость работ снизилась на один миллион 314,4 тысячи рублей.

Весьма существенный вклад в снижение себестоимости за прошедшую пятилетку внесли изобретатели и рационализаторы. Условный экономический эффект от внедрения их предложений составил более 512 тысяч рублей. Разработаны и внедрены в производство мероприятия по научной организации труда тоже дали условную экономию в 359,2 тысячи рублей. Кроме того, одним из факторов снижения себестоимости, как известно, является профессиональная и общеобразовательная учеба кадров. Я не ошибусь, если скажу, что в экспедиции все

учатся. Только в прошлом году, например, повысили свою квалификацию 74 рабочих. Среди них бурильщики Г.В.Леонов и В.А.Лоцман, слесари по ремонту турбобуров С.Г.Сизов, П.П.Николаенко, В.И.Моисеев, помощник бурильщика В.Е.Ситников и многие другие.

Достигнутые производственные успехи экспедиции неоднократно отмечались во Всесоюзном и республиканском соревнованиях.

В экспедиции активно ведется работа по внедрению в производство трехсекционных турбобуров, повышающих производительность труда на 30 процентов, по применению гидроциклонных установок, дегазаторов и других приспособлений, обеспечивающих необходимые параметры при провозке скважин.

Для ускорения монтажа намечено шире применять мягкое /Брезент/ покрытие каркасов буровых, а при испытании скважин - полуавтоматические ключи и испытатели пластов.

Правдинские рационализаторы за прошедшие четыре месяца внесли 16 предложений с общим экономическим эффектом в 20 тысяч рублей. Кроме того, от претворения в жизнь мероприятий по НОТ, разработанных на 1971 год, экспедицией будет получено не менее 90 тысяч рублей экономии.

И все же основная сила - люди, широко развернутое ими социалистическое соревнование за высокопроизводительный труд. Образцом в этом отношении являются бурильщики А.К.Либченко, А.И.Самороков, старший дизелист В.Копихов, буровые мастера В.А.Петелин и В.А.Метухов, бригада монтажников под руководством В.А.Цимбала и многие другие.

Все они работают с исключительной добросовестностью. Вот, например, кавалер ордена Ленина В.А.Петелин. По плану его бригада должна за год пробурить 12500 погонных метров скважин. Однако, взвесив свои возможности, петелинцы решили: в год партийного съезда пробурим 20 тысяч погонных метров. И слово бригады не расходит-

ся с делом - только за четыре минувших месяца они прошли восемь тысяч метров.

Л.П., май 1971г.

### 93. Рекорд станет нормой

Школой скоростного бурения стала для коллектива опорно-показательная скважина Р-21, пробуренная в апреле на Усановской площади. Её глубина 2400 метров. На бурение, спуск, цементирование и опрессовку колонны затратили 292 часа - на пятьсот часов меньше, чем в среднем на этой площади. Коммерческая скорость 5900 метров на станок в месяц вместо обычной 2680 метров, механическая же была выше более чем втрое. На проводку скважины израсходовали 20 дозот при среднем расходе 32. Проходка на дозото возросла с 94 до 120 метров, а время механического бурения сократилось с 250 до 68 часов. Эти показатели пока являются рекордными в Среднем Приобье при бурении на такую глубину.

Как мы добились их?

На скважине смонтировали серийную буровую установку БУ-125 Брд с двумя насосами. Перед забуриванием составили подробную режимно-технологическую карту, все требования которой неукоснительно выполняли.

Бурение под кондуктор на глубину до 400 метров вели роторным способом. После спуска восьмидюймового кондуктора устье скважины оборудовали гидравлическим превентером. Ниже кондуктора проходка шла обычным трубным способом.

Примерно до половины скважины применяли дозота с приближенной к забой промывкой, ниже - серийные дозота с обычной схемой промывки. Нагрузка на дозота составляла от 13 до 20 тонн.

Из-под кондуктора бурение начали на воде. При забое 1100 мет-

ров нарабатается раствор с удельным весом 1,04. В это время его впервые обработали химическим реагентом - карбоксиметилцеллюлозой /КМП/.

От выбуренной породы раствор очищали на вибросите, гидrocиклоне, и естественным путем в амбаре. Такая система в сочетании с низким удельным весом и вязкостью способствовала наиболее полной его очистке. Это в свою очередь улучшило условия работы бурового оборудования и инструмента: все скважину пробурили, используя один комплект запасных частей к насосам, тогда как по норме положено три.

Рекордная скорость стала возможной благодаря четкой, слаженной работе бригады. Коллектив у нас крепкий, дружный. Костяк бригады составляют тюменцы - это бурильщик Александр Шевелев, помбур Василий Пузырев, дизелист Виктор Репанов. Они в бригаде со дня её организации. Сам я тоже родом из Уватского района. В 1957 году, когда там вели разведку, поступил в бригаду Н.И. Григорьева. Многому научился у этого замечательного мастера, а в 1964 году мне доверили руководство бригадой.

Можно ли сказать, что на скважине Р-21 исчерпаны все резервы скорости проходки? Нет, достигнутые результаты не являются пределом.

Расчеты показывают, что при устранении недостатков скорость проходки скважины Р-21 составила бы 8000 метров на станок в месяц. На строительстве следующих скважин будем стремиться к такому же показателю.

Бригада, изучив материалы XXIV съезда КПСС, взяла обязательство досрочно выполнять свой пятилетний план.

В. ПЕТЕЛИН  
буровой мастер экспедиции  
/Т.П., 1 июня 1971 г./



Ренанов



На буровой  
т. Ренанов, Бобышев;  
Броун и Насибин.



#### 94. Воспитание бережливости

...Окончено бурение. Но мастер не спешит с переездом. Составляется дефектная ведомость на оборудование и инструменты. В его распоряжении есть специальная ремонтная группа, задача которой - привести все в порядок. Оборудование и инструмент должны быть в готовности номер один. Вроде бы мелочь. Но вот что говорят цифры. Годовая экономия составила 21 тысячу рублей, а производительность труда повысилась на 5,2 процента.

Еще одно новшество. И тоже по организации производства. Раньше трубы без проверки пускали в дело. По предложению инженеров Анатолия Канарева и Виктора Чернова была создана специализированная бригада. Она занялась проверкой и опрессовкой труб прямо на рабочем месте, до бурения. Это дало возможность сократить сроки проводки скважин на пять суток, повысилась производительность труда, экономятся средства.

В коллективе на первый план выдвигается поиск и использование новых производственных резервов, борьба за экономию и бережливость.

Вот один пример. Случался вопрос об ускорении спуско-подъемных операций на буровых: речь шла о применении одного бурильщика: для облегчения труда рабочих и ускорения производства спуско-подъемных операций он предложил применять в бурении автоматический бурильный ключ /АКБ-3/ в комплекте с пневмоклиньями. Буровики вначале ни в какую: лишнее время, мол, только затратим, а выигрыша не будет. Но все же ключ в комплекте с пневмоклиньями установили. Оказалось, что время на спуско-подъемные операции сократилось в два раза! Сейчас этот метод применяется во всех буровых бригадах. В последнее время заметно активизировалась и творческая активность буровиков. По их настоянию создана диспетчерская служба. Ее задача - строго следить за выполнением заявок, поступающих

с буровых на базу. В итоге улучшилась организация труда. Возьмен, к примеру,, казалось бы малозначительный факт. Привозят на буровые трубы. Чего греха таить, часто они валяются где попало. Сейчас буровики взяли за правило: разборку труб производить у мостков буровой по порядку и маркам. В результате срок бурения скважин сократился на шесть суток, сэкономлено 2260 рублей.

Особое внимание уделяется механизации ручного труда. Здесь новаторам - широкая дорога. Долго сетовали буровики на то, что при монтаже пароводяных линий трубы приходилось сваривать, а затем свертывать. Ценную мысль подали слесарь Анатолий Севидов и механик Александр Дерягин. Они предложили проводить монтаж этих линий на быстростъемных соединениях. Сейчас это новшество внедряется. Оно поднимет производительность труда на семь процентов.

Бережливость и экономия. Эти слова стали своеобразным паролем правдинских геологов. Сегодня в экспедиции нет ни одной службы, которая не занималась бы рационализацией.

Посмотрите подсобные цехи экспедиции - транспортный и механический. Таких рабочих помещений и в больших городах еще немного. И куда бы не зашел, в старый или новый цех, всюду внимание привлекает новая техника, передовая технология. К лучшему меняются условия труда.

Привлекает внимание любовно сделанный руками умельцев гидроподъемник для машин. Подумали транспортники и о паропроводе для обогрева машин. Теперь при запуске их не страшен никакой мороз.

Хозяйская забота чувствуется и в механическом мехе. Здесь все оформлено по законам производственной эстетики. Станки, инструменты, шкафчики для рабочей одежды окрашены в приятные спокойные тона. Не случайно коллектив механического занимает призовые места по культуре производства. А начальник цеха Е.Н.Щадрин удостоен серебряной медали Выставки достижений народного хозяйства.

Мне рассказали о Владимире Лидкине. На его счету шесть предложений. Они позволили сэкономить 2198 рублей. Четыре новинки предложил инженер-оператор Виктор Зайцев, по три - токарь механических мастерских Геннадий Смольников и бригадир электроцеха Николай Гайдуков.

Л.П., август 1971 г.

### 95. Новый помощник буровиков

На бакинском машиностроительном заводе имени лейтенанта Шмидта изготовлен опытный образец универсального вращающегося превентора - устройства для предупреждения выброса газа из скважин. Испытания проходили на скважине № 32 на Салымской площади, где ищут нефть и газ геологи Правдинской нефтеразведочной экспедиции.

Эксперимент показал - превентор удобно монтировать, он надежен в эксплуатации, герметичен. Рабочая комиссия рекомендовала новый превентор для серийного производства. Применение новинки в Западной Сибири улучшит условия проводки скважин и позволит предотвращать нефтяные и газовые фонтаны на скважинах.

Л.П., 18 ноября 1971 г.



Лисаңкелл в востях у правдинцев





## 96. Ученые и труд

На призыв "Пятилетке - ударный труд, мастерство и поиск молодых" первыми откликнулись комсомольцы А. Турлаков, А. Екимов, Г. Волохов из промышленно-геофизической партии.

Интересы производства всегда были и остаются в центре внимания комсомольцев. Как выполняется план? Причины отставания? Личный вклад каждого? Такие вопросы обсуждались на комсомольских собраниях.

Комсомольцы и молодежь экспедиции внесли 30 рационализаторских предложений, экономический эффект от внедрения которых более одиннадцати тысяч рублей. Наши лучшие рационализаторы А. Петров, В. Астафьев, А. Дерягин.

В течение года 20 комсомольцев повысили квалификацию. А такие, как Гурари, Дерягин, Петров, Варченко, Ульянов, занимают руководящие посты.

В октябре прошлого года на пленуме горкома комсомола нашей комсомольской организации за успехи в выполнении решений XXIV съезда КПСС был вручен вымпел ЦК ВЛКСМ.

Научно-техническая революция требует дальнейшего повышения уровня знаний. Сейчас у нас большинство комсомольцев - это люди со средним или высшим образованием. Вместе с тем, немало еще молодых производителей, которые не имеют среднего, а порой и восьмилетнего образования. Вопрос о всеобуче очень серьезный.

Большую помощь комитету комсомола оказывает "Комсомольский прожектор", который работает совместно с группой народного контроля.

Н. ЗАХАРОВ  
секретарь комитета  
комсомола экспедиции

/Л.П., 28 января 1972г./

### 97. На Талат-Яхинской

Комсомольско-молодежная бригада Виктора Андреевича Матюкова вышла на новую геологическую структуру - Талат-Яхинскую, находящуюся по соседству с Чупальской и Туканской, где вскрыты нефтяные пласты. Скважина № 61 заложена на проектную глубину 3200 метров 27 марта. Проходка идет с опережением сроков. Сегодня долото коснулось отметки 1650 метров. Бригада работает так, как положено лучшему в экспедиции коллективу, достойно несет предмайскую вахту.

Л.П., 5 апреля 1972г.

### 98. Так рождается города

Уже с первых минут разговора понимаешь, что перед тобой человек очень живой, человек действия. Он все время в движении. Рассказывает о первооткрывателях тюменской нефти и будто вместе с ними пробирается сквозь глухую тайгу.

- Странно получается: Сибирь по традиции называют краем далеким, а для меня нет более близкого и родного края.

- Но ведь вы, Фарман Курбанович, кажется, родом с Кавказа?

- Да, родился, учился в Азербайджане, а не преддипломную практику поехал в Тюменскую область. И стал сибиряком. Как говорится, решительно, бесповоротно.

- И на какую же тему был ваш диплом? Не земля ли тюменская взяла вас в "плен"?

- Угадали. Тема эта - геологическое строение и перспективы залегания нефти в Приобье. Еще в студенческие годы друзья удивлялись: куда собрался, Фарман, мало тебе нефти в Азербайджане?



В Сибири больше, говорил я. Они смеялись: тогда, почти два десятилетия назад, такие слова действительно могли показаться мальчишеством. А я сказала себе: пусть болото, пусть комаринный край, пусть морозы, зато там, в земле сибирской, мы откроем такие богатства - всему миру на удивление! Поехала. Работала техником, геологом, начальником экспедиции... Вот, говорят, нефть черная, пачкается. А мы геологи, когда открываем месторождение, умиваемся ей. Надо понять радость следопыта, чтобы опутить родниковую чистоту этого рукотворного ключа, бьющего из подземного моря.

- Как основывают современные города?

Фарман Салиманов долго смеется, и не то серьезно, не то шутя отвечает:

- Основывают на века. Сказать, что встант они на голом месте - было бы неправильно. Ведь место не голое - оно очень богатое... Примерно так говорил я, будучи начальником экспедиции в октябре 1964 года жителям села Горнофилинска.

Так на иртышском берегу встали дома, клуб, кинотеатр. Разбили парники, даже зоопарк свой открыли. И назвали населенный пункт Горноправдинском. Так же - мощным фонтаном - обозначили мы и месторождение нового города на берегу Иганской Оби. Была непролазная болотная топь. А сейчас здесь Нефтеганск - город, где больше двадцати тысяч жителей, средний возраст которых двадцать три года. Такая же родословная и у Мегиона. Вот так и рождаются города...

На этот раз Салиманов прибыл в Москву, чтобы уточнить контуры новых нефтяных залежей.

- Да, командировка связана с утверждением запасов Самотлорского месторождения нефти. По богатству разведанных запасов ему нет равного в стране. К концу пятилетки в Томской области будут добывать до 120 миллионов нефти в год? С особым подъемом трудят-

ся геологи и нефтяники в эти дни, когда народ готовится отметить знаменательную дату - 50-летие СССР...

- А в личном плане, с какими добрыми вестями приехали вы в Москву?

- Закончил докторскую диссертацию. Скоро защита.

Продолжение темы дипломной работы?

- Я бы сказал, темой всей моей жизни. Среднее Приобье - это крупная нефтеносная область, в которой более 20 месторождений. Сейчас ведется усиленная разведка их и разработка.

Т.П., апрель 1972г.

### 99. Трижды эксперимент

Салымское нефтяное месторождение - аномальное и доставляет немало хлопот геологам Правдинской нефтеразведочной экспедиции. Здесь прошло испытание не одно техническое новшество. А вот на скважине № 32 "собралось" сразу три эксперимента. Работала здесь бригада Василия Андреевича Петелина.

Впервые правдинцы спустили в скважину эксплуатационную восьмидюймовую колонну, значительно шире обычных с тем, чтобы получить больший приток нефти. Ученые Западно-Сибирского научно-исследовательского геологоразведочного нефтяного института предложили утяжеленный глинистый раствор нового состава, и бригада бурила на нем.

Пожалуй, самое важное значение имело испытание пробного образца вращающегося превентора - противовыбросного устройства, созданного бакинскими конструкторами. Превентор зарекомендовал себя хорошо, и петелинцы дали ему "добро". Теперь на бакинском заводе он будет выпускаться серийно.

Б.ТИХОМИРОВ  
главный инженер экспедиции  
/Д.П., апрель 1972г./



Штатские -иченгунини  
Штатсеп' 08. 21.



В дни советской литературы писатели в гости и работники

100. В посёлке искателей

Хлеб-соль на белом рушнике, приветливые улыбки, крепкие рукопожатия - геологи Горноправдинска принимают дорогих гостей. Речной дебаркадер не вмещает всех встречающих. Люди стоят по обе стороны широких сходней и дальше, - на берегу, и еще дальше - на крутом пригорке. На пристани весь Горноправдинск.

Писатели поднимаются на пригорок. Теперь хорошо видны улицы посёлка, Дом культуры и телевышка, причудливые теремки детского сада... И все это утопает в густой зелени кедров и елей.

Горноправдинск разделяет с Ивином славу пионера тюменской нефти. Нефтеразведочная экспедиция была организована здесь 12 октября 1964 года. Теперь её "владения" раскинулись на тысячи квадратных километров. Восли объёмы поисковых работ, и вместе с ними рос посёлок. Сейчас в нем около двух с половиной тысяч жителей, каждому предоставлено благоустроенное жильё. Об этом рассказал участникам Дней советской литературы начальник экспедиции Владимир Дмитриевич Токарев.

...Писатели знакомятся с посёлком. Радужные хозяева показывают им спортивный комплекс, тепличное хозяйство, гостиницу, магазины, новый ресторан, который тут же, по предложению польского писателя, переводчика сказки П.П.Ершова, Игоря Сикирицкого, нарекли "Коньком-Горбунком"... Интересным было посещение детского сада, который по праву считается лучшим в Ханты-Мансийском национальном округе.

Польский писатель Леон Вантула выразил желание побывать в семье рабочего. Искать её не пришлось.

- Милости прошу к нам, - сказал рабочий Илья Лаврентьевич Моисеев.

Не прошло и десяти минут, как на столе у Моисеевых попки-  
вая самовар. Много вопросов было у гостя. В частности, он поин-  
тересовался семейным бюджетом хозяев.

- У нас с женой пятеро детей, трое из них - взрослые, рабо-  
тают. Мой средний месячный заработок - 300-350 рублей.

...Задолго до намеченного срока начали собираться в Доме  
культуры свободные от вахт буровики с семьями.

Литературный вечер открыл секретарь правления Союза писате-  
лей СССР, народный поэт Кабардино-Балкарии Алим Кешоков.

Большой успех, как всегда, сопутствовал выступлению поэта-  
песенника Виктора Бокова.

Свыше тридцати лет назад на последнем оборонительном рубеже  
Москвы младший лейтенант Красной Армии Марк Лисянский написал  
прекрасные строки:

И врагу никогда не добиться,  
Чтоб склонилась твоя голова...

На литературном вечере Марк Самойлович прочел стихотворение,  
посвященное монументу в честь непобедимой Москвы.

Тепло встретили собравшиеся выступления чехословацкого писа-  
теля Лудо Зеленки, Тамары Жирмунской, Сильвы Капутикян, Якова Хе-  
лемского, Ильи Френкеля, Фикрета Садыга и других художников сло-  
ва.

До позднего вечера продолжался литературный праздник в Гор-  
ноправдинске.

Т.П., 26 июля 1972г.

### 101. Красота цеха

Три человека строят культуру:  
ученый, художник и рабочий.

М. ГОРЬКИЙ

В деталях продуман вопрос "малой механизации". Механизирована группа токарных станков, смонтирован специальный мостовой кран. Сейчас все заготовки подвозятся к месту работы на машине. Есть в цехе и кран-бабка, её сделали из списанных деталей буровой установки по предложению начальника цеха Е. Падрина и токаря А. Рахвезова.

Специалисты высчитали, что только рациональная окраска помещения и оборудования повышает производительность труда до десяти, а правильное освещение дает прирост выработки на десять-пятнадцать процентов. Возросла производительность труда и на участках с хорошей вентиляцией.

Надо сказать, что рационализаторы цеха занимают первое место на предприятии по массовости и по экономическому эффекту внедренных предложений. Главное - люди стали другими, лучше, уважающими друг друга. Такучести кадров практически нет.

В механическом цехе спортсменов больше, чем в других подразделениях. Здесь хранится немало кубков, присужденных за спортивные успехи.

В Правдинской экспедиции разработан план социального развития на девятую пятилетку, охватывающий все стороны жизни предприятия.

Производственная эстетика прочно вошла в труд и быт правдинских геологов.



ноябрь 1972 г.

Правдинская нефтеразведочная экспедиция славится достойными делами, инициативными трудолюбивыми людьми, хорошо налаженным бытом и производственной эстетикой. Поход за эстетику начал коллектив механического цеха. Работают здесь слесари, токари, инструментальщики, механики. Третью дня проводят они на рабочем месте. И правдинцы решили сделать цех красивым и чистым, полагая, что труд от этого станет благороднее и легче.

За внедрение производственной эстетики взялись все шестьдесят человек. В свободное время они стали малярами и художниками, воплощая в жизнь рекомендации Всесоюзного научно-исследовательского института технической эстетики.

- Материалы и оборудование нам дали, а все остальное рабочие сделали своими руками, - говорит главный механик экспедиции Николай Сергеевич Ключко.

В мягкие приятные тона покрашены стены, станки, сняты лампы дневного света. Синий, зеленый и оранжевый цвета создали красивую гамму, благоприятно действующую на настроение. Исходили из того, что цвет оборудования должен гармонировать с общим фоном помещения, создать красивый и приятный для работы цветовой ансамбль. Станки приобрели такой цвет, на котором выделяются обрабатываемые детали.

Много внимания уделили правдинцы устранению производственного шума. Это - часть оздоровительной программы, которая осуществляется в экспедиции. Вентиляторы из помещения вынесены наружу, некоторые заключены в специальные камеры, обитые внутри войлоком. Под вентиляторы подвели вибропоглощающие подкладки.

Внесли правдинцы изменения и в технологию обработки металлов, взяв за правило: работать без отклонений от установленного режима, пользоваться только хорошо заточенным инструментом. Это сказалось на повышении производительности труда.



**РЕШЕНИЕ**

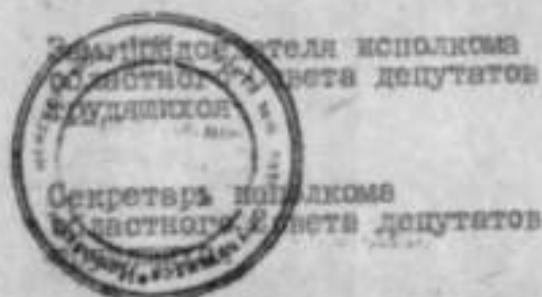
от *21* декабря 1972 года № 642

г. Тюмень

Об образовании Горноправдинского сельсовета  
Ханты-Мансийского района

Рассмотрев просьбу Ханты-Мансийского окрисполкома, исполкома областного Совета депутатов трудящихся р е ш и л:

1. Разукрупнить Цыганкинский сельсовет и образовать Горноправдинский сельсовет Ханты-Мансийского района с центром в поселке Горноправдинск.
2. Включить в состав Горноправдинского сельсовета поселки Горноправдинск, Боровский и деревню Лугоцалинскую.
3. Оставить в составе Цыганкинского сельсовета село Цыганка, деревни Семейку, Служку, Чембакину.
4. Поручить исполкомам Ханты-Мансийского окружного и Ханты-Мансийского районного Советов депутатов трудящихся опубликовать изложение (пункты 1-3) настоящего решения в окружной и районной газетах.
5. Утвердить штатное расписание исполкомов Горноправдинского и Цыганкинского сельских Советов депутатов трудящихся согласно приложению.
6. Довести до сведения Президиума Верховного Совета РСФСР о проведенных административно-территориальных изменениях.



В. Степанов

А. Ниценко

В 1973 году в области культуры и искусства достигнуты значительные успехи. В частности, в области культуры и искусства достигнуты значительные успехи. В частности, в области культуры и искусства достигнуты значительные успехи.

На культурном фронте особенно заметны достижения в области культуры и искусства. В частности, в области культуры и искусства достигнуты значительные успехи.

# 1973

УДК 37.001.01

М.П. 9 мая 1973г.

## 20. Сельская школа в Прибалтике

Сельская школа в Прибалтике не только является одним из основных звеньев народного образования, но и выполняет важную роль в формировании личности ребенка. В частности, в области культуры и искусства достигнуты значительные успехи.

Л.А., август 1973г.

## 21. Школа в Прибалтике

Школа в Прибалтике не только является одним из основных звеньев народного образования, но и выполняет важную роль в формировании личности ребенка. В частности, в области культуры и искусства достигнуты значительные успехи.

102. Показали отличные знания

В Правдинской нефтеразведочной экспедиции закончили учебный год два кружка политического просвещения. Слушатели изучали экономические основы КПСС. Руководили кружками коммунисты - заместитель главного бухгалтера М.П.Куприн и главный геолог Г.Р.Новиков.

На итоговых занятиях отличные знания программного материала показали Д.Н.Савин, В.М.Градецкий, П.Н.Березуцкий, А.И.Тимофеев и другие.

Т. ЛЬСОКОНЬ

/Л.П., 9 мая 1973г./

103. Самая глубокая в Приобье

Такой глубокой скважины в Среднем Приобье не закладывала ни одна буровая бригада - 3600 метров! 22 июля коллектив Василия Андреевича Петелина из Правдинской экспедиции пробурил первые метры этой скважины на Южном крыле Верхне-Салымского месторождения. Перед геологами поставлена задача: вскрыть фундамент, уточнить залегание юрских отложений.

Л.П., август 1973г.

104. В бригаде Шинина

Правдинская экспедиция испытала нынче четырнадцать поисковых скважин. Десять из них приходится на счет бригады Анатолия Николаевича Шинина. Перекрыты ее годовой план - восемь скважин и социалистическое обязательство - девять.

Испытателям приходится трудиться на Сажинской, Зоболотной, Ал-Курусской площадях. Несмотря на удаленность их друг от друга по-прежнему работает каждый член коллектива: и молодой специалист Анатолий Зинчук, и Виктор Васильевич Бондаренко, имеющий многолетний стаж, и все остальные.

Л.П., 3 ноября 1973г.

105. В Дни советской музыки в Томинской области в посёлке геологоразведчиков Горноправдинске в Доне культуры "Геолог" состоялась встреча с композитором Г.Ф.Пономаренко. Заслуженный артист РСФСР, отличный рассказчик, музыкант-исполнитель, композитор весь вечер знакомил присутствующих со своим творчеством.

Артистами Мосфильмации Любовь Дробат и Инной Сергеевой были исполнены популярнейшие песни. Свои стихи прочитал московский поэт Виктор Двинин, автор многих песен Г.Ф.Пономаренко. В заключение Г.Пономаренко с Л.Дробат исполнили новую песню "Геологи", написанную композитором совместно с поэтом Двининым за несколько часов до встречи, и подарили её геологам Правдинской экспедиции.

А.ЛЕСОКОЧЬ  
директор Горноправдинского  
Дома культуры

/Л.П., 7 декабря 1973г./

106. В экспедиции нет ни одного цеха и участка, где бы не трудилась молодежь. Поэтому вопросы производства всегда были и остаются в поле зрения комсомольцев. Между цеховыми организациями, а их в экспедиции три, развернуто социалистическое соревнование. Итоги подводятся ежеквартально. Каждый месяц секретари цеховых организаций отчитываются о ходе соревнования на заседаниях

комитета ВЛКСМ. Все комсомольцы имеют личные комплексные планы "Учиться коммунизму". В конце года проводится собрание, на котором каждый отчитывается о проделанной работе.

В 1970 году созданы две комсомольско-молодежные буровые бригады. На протяжении трех лет они трудятся достойно. В этом году бригада Виктора Матюхова по всем показателям среди комсомольско-молодежных бригад Главтменьгеологии заняла третье место и награждена Почетной грамотой Главка и обкома комсомола. Не отстает от неё и вторая бригада.

Хорошо встретили делегаты сообщение о том, что 33 молодых нефтеразведчика работают в счет 1974 года. А к 20 декабря завершили план еще семь комсомольцев.

Н. ЛИХАНОВ  
секретарь комитета ком-  
сомола экспедиции

/Л.П., 21 декабря 1973г./

#### 107. Слово испытателей

Подведены итоги работы испытателей Главтменьгеологии в 1973 году. Первенство завоевала бригада А.Н.Шикина из Правдинской нефтеразведочной экспедиции. Вместо 18 объектов она опробовала 33 в 13 скважинах. Хорошо поработала бригада Г.Б.Москина из Меггона - 22 объекта в 12 скважинах.

Бригада коммунистического труда мастера С.Д.Хмелевского из Кондинской экспедиции с начала пятилетки опробовала 55 объектов в 34 скважинах и на много раньше срока выполнила трехлетнее задание. Ознакомившись с Обращением ЦК КПСС, испытатели приняли высокие обязательства на четвертый год пятилетки: план выполнить к 5 декабря и сверх него испытать одну скважину.

Т.П., 15 января 1974г.



За столом президиума председатель  
исполкома **Паулюсов В. И.**  
председатель МК ПНГРЭ **Савин Д. П.**

1974

108. Среди победителей социалистического соревнования в третьем, решающем году девятой пятилетки и награжденных за этот трудовой подвиг - работники Правдинской нефтеразведочной экспедиции. 10 апреля секретарь обкома КПСС Тепляев П.М. вручил ордена и медали буровому мастеру А.Г.Арутюнову, механику В.А.Космакову, дизелисту Г.В.Русакову, бригадиру вышкомонтажников А.Н.Щемелинину, токаря Я.А.Зерину, вышкомонтажнику С.И.Дакунину, начальнику экспедиции В.Д.Токареву и другим.

Л.П., 12 апреля 1974г.

#### 109. Салым сдан в пробную эксплуатацию

Геологи Правдинской экспедиции сдали сургутским нефтяникам в пробную эксплуатацию Салымское месторождение. Чтобы выяснить закономерности залегания пластов, отдачи нефти, пластового давления и других особенностей, нефтяники проведут ряд исследований. Бригада испытателей экспедиции А.Филина опробует скважины, готовит их к эксплуатации.

Сейчас готов к действию нефтепровод, связывающий Салым с Сургутским товарным парком. Исследована первая из пяти намеченных скважин, она дает в сутки по двести тонн нефти.

Л.П., 16 мая 1974г.

Материалы "К истории Правдинской нефтеразведочной экспедиции" собраны из периодической печати: "Ленинская правда" /ЛП/, "Тюменская правда" /ТП/ и других изданиях за 1964-1974 годы.

Выполнил член Союза журналистов  
СССР Александр Заев.

г. Х-Мансийск

июль 1974 года

подпись





1975

1975

*[Faint, illegible handwritten text]*



За сжолом прэзидиума Паўтусов В.И.  
т. Березуцкі Л.Н., Раёенко К.К., Ветров М.И.  
Саўин Д.Н., Мокареў В.Н., Мальцев А.В.,  
Лажелін В.А. За прыбунай Козленко В.В.

1981



Пробода зимы



1981 год



Первомайская демонстрация

По окончании первой сессии XVIII съезда



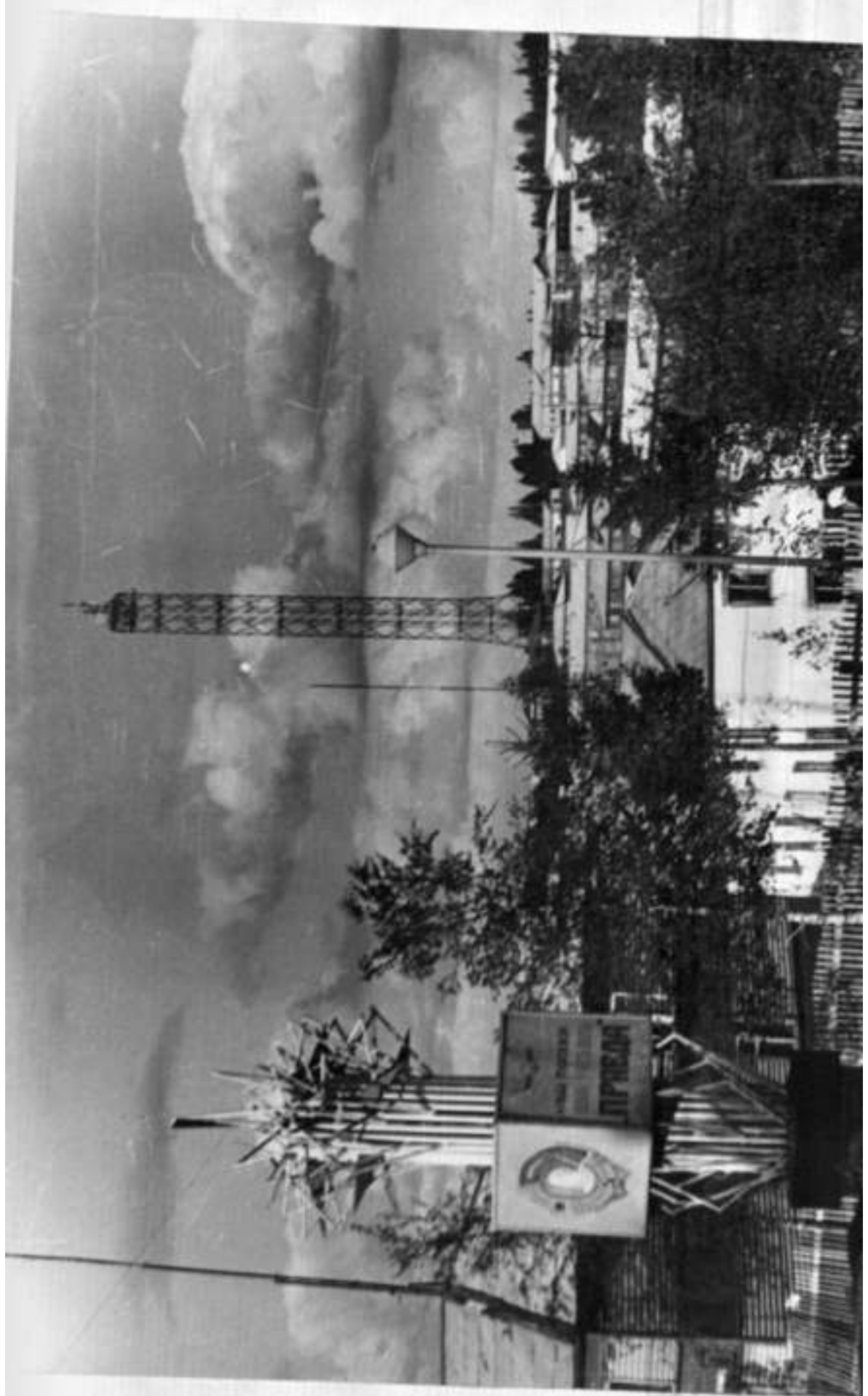
депутатов сельского Совета

1982





ул. Геологов (1982 год)



ул. Ленина (1952 год)

Прободы русской зимы  
1982 год





1982 год



Самолова Ю. П. брүгәлекчә напорчука



... ДЕНЬ ДЕПУТАТА.



**ПРИГЛАШЕНИЕ**

*Под руководством  
Булаковой  
В. Л.*

*интересно  
работал клуб  
«Северянка»*



**ПРИГЛАШЕНИЕ**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



1983

# ПОМОГАЕТ ХОЗРАСЧЕТ

2536 метров глубоких разведочных скважин пробурила с начала года бригада мастера В.Ф.Исаченко из Праадинской экспедиции. Этот лучший результат в Ханты - Мансийском объединении.

Во многом успеху способствует то, что коллектив работает по методу бригадного подряда, на который перешел первым в экспедиции. А сейчас здесь на хозрасчете все подразделения: и проходчики и вышкомонтажники, и испытатели. И ещё одно помогает коллективу экспедиции из года в год уверенно выполнять плановые задания - успешное решение социально - бытовых проблем. Не случайно по итогам прошлого года Горнопраадинск признан лучшим базовым поселком Министерства геологии СССР.

Ю. Николаев

п. Горнопраадинск

"Ленинская правда" от 10.02.1983г.




Районный семинар секретарей Советов  
г. Маржело́в Сургу́нковой Г.В., Куклина Л.Д.



Праздник дружеская насмортов в зале Совета






Рассмотрев итоги индивидуального социалистического соревнования по профессиям, по личным и коллективным творческим планам за 1982 год и в честь Дня геолога, руководство Главтименьгеологии и президиум теркома профсоюза признали победителями и присудили первую премию Д.А.Мотошину - главному технологу Правдинской нефтегазоразведочной экспедиции; вторые премии В.А.Пятилетову, Г.И.Янину - бурильщикам Правдинской экспедиции".

В.Зарубин

п.Горноправдинск

"Ленинская правда" от 02.04.1983г.



Положительный опыт имеется в Урае и Нижневартовске, Советском и Берёзовском районах, Сорумском поселковом, Карымском, Алябьевском, Воньеганском, Горноправдинском сельском и некоторых других Советах. Здесь работа по укреплению правопорядка ведется планомерно и комплексно, с участием народных депутатов, сил общественности. Вопросы укрепления социалистической законности и трудовой дисциплины, охраны общественного порядка регулярно рассматриваются на сессиях Советов народных депутатов и их исполнительных комитетах. Исполкомы этих Советов настойчиво добиваются усиления борьбы с правонарушениями, повышают ответственности работников правоохранительных органов, хозяйственных руководителей за искоренение антиобщественных проявлений в трудовых коллективах и микрорайонах, мобилизуют трудящихся на решительную борьбу с хищениями, пьянством и хулиганством.

Из доклада прокурора округа В.А.Подкорытова на  
У сессии окружного Совета народных депутатов.  
"Ленинская правда" от 23.06.1983года.

п. Горноправдинск.

# Н О В Ы Е Р У Б Е Ж И

Мы уже сообщали, что коллектив Обского производственного геологического объединения по разведке нефти и газа выступил инициатором по развертыванию социалистического соревнования в честь 80 - летия Второго съезда РСДРП. Почин одобрен в постановлении коллегии Министерства геологии РСФСР и президиума ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ.

Инициатива поддержана объединением "Хантымансийскнефтегазгеология". В частности, коллектив Красноленинской нефтегазоразведочной экспедиции решил к 30 июля пробурить 45 тысяч метров скважин, на четыре тысячи больше плана, смонтировать 16 буровых установок при плане 14. Коллектив Назымской экспедиции наметил к знаменательной дате перекрыть задание по бурению на две тысячи метров, при этом дополнительно к ранее принятым обязательствам сэкономить 30 тонн стальных труб, 20 тонн цемента, 20 тысяч киловатт - часов электроэнергии.

Все 37 бригад основного производства определили для себя новые рубежи. Так, буровые коллективы Г.С.Лapidуса, В.Н.Баранова из Правдинской экспедиции решили годовой план выполнить к 7 октября - Дню Конституции СССР.

В.Кириллов  
п.Горноправдинск  
"Ленинская правда" от 28.06.1983 года.

# ТРУДЯТСЯ ШКОЛЬНИКИ

Хорошие традиции сложились во многих ученических коллективах Ханты - Мансийского района. Ежегодно до тысячи старшеклассников из 90 трудовых коллективов, объединений участвуют в практических делах промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Но самая страдная их пора начинается летом, когда в полном разгаре идет заготовка сена, закладка силоса для общественного животноводства.

Второй месяц под руководством своих наставников учителей Геннадия Константиновича Овчинникова, Расила Сайт-галиевича Байтемирова, Александра Ивановича Залезинского работает ученическое звено Горноправдинской средней школы на 12 человек. Большой план у ребят: надо заготовить 350 тонн сена. Однако с заданием, несмотря на ненастную погоду, они справляются споро. Дело в том, что благодаря заботе администрации школы и её директора Геннадия Алексеевича Молокова уже второй год школа располагает своими тракторами, а совхоз "Цингалинский" помогает ребятам тракторной сенокосилкой. Звеном уже сметано в стога около 300 тонн сена.

В. Арехов, заведующий районо.

"Ленинская правда" от 24.08.1983 года.

1984

# ГОРЯЧЕЕ ОДОБРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА

Трудящиеся округа, как и все советские люди, с огромным воодушевлением встретили Обращение ЦК КПСС к избирателям, гражданам Страны Советов. В нём они видят документ огромной политической важности, мобилизующий трудящихся, всех советских людей на решение задач комму/нистического строительства.

Сразу три вахты собрались в красном уголке буровой бригады В.Ф.Исаченко Правдинской нефтегазо-разведочной экспедиции. Открывая собрание, секретарь парторганизации А.Г.Андриади отметил, что Обращение Центрального Комитета - это документ огромной политической важности. Партия, призывая весь советский народ отдать свои голоса за блок коммунистов и беспартийных, прямо и открыто говорит об актуальных, порой нерешенных проблемах, обращается ко всем трудящимся страны с призывом закрепить и развернуть достигнутое.

Глубоко запали мне в сердце такие слова из Обращения, - сказал выступивший на собрании буровой мастер В.Ф.Исаченко: "Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, советские люди будут голосовать за дальнейшее повышение жизненного уровня каждого труженика, каждой семьи". Жизнь нашего трудового коллектива служит впечатляющим подтверждением этих слов.

Побывайте в нашем поселке, поглядите, как преобразается наша жизнь. Квартиры по своим удобствам под стать городским".

Выступивший затем бурильщик А.В.Васильев отметил, что, какими бы напряженными ни были планы нынешнего года, коллектив бригады с честью их выполнит. Наш трудовой лозунг - превратить год выборов в год ударного труда, развернуть всенародное социалистическое соревнование за успешное выполнение плановых заданий.

А. Никин

"Ленинская правда" от 08.02.1984 года.



Здание ценополюма



Соревнование санитарных дружин



Пешкелінці на сурьбоньніке

(м/р Пешкеліна заняў I месца ў сурьбоньніку  
на пугшыю пляцу ў 1984 году  
к 20 летку м. Горноградінек  
на снімке


м. Конева, Шабакова, Схінкін А. М., Літновскі,  
Буркіна А. Д., Мешкоў Ю. А. і Тейхман Т. В.





1984 год  
Лучший член фольклора, любитель цветов  
Молотухина Е.И.

## СТРОЯТ БУДУЩИЕ НЕФТЯНИКИ



Свой третий трудовой семестр проводят в Горно-правдинске студенты Ивано - Франковского института нефти и газа. Объем работ, который намечается выполнить силами студенческого строительного отряда, превышает полмиллиона рублей. Самые различные виды работ выполняют будущие инженеры - нефтяники. Будут построены автодороги, благоустроена база орс, выполнена кирпичная кладка стен и перегородок, бетонные и кровельные работы на промбазе Правдинского автохозяйства.

Отряд из 36 человек возглавляет опытный командир Михаил Панько. Технология работ ему хорошо знакома. Ещё на стройках Казахстана он приобрёл необходимые навыки.

На рабочих местах отряда четкий порядок и слаженный ритм. Материалы используются рачительно. На учете каждый трудовой час, минута. Да и как же иначе, ведь лето в нашей широте короткое.

Первое воскресенье студенты провели на стадионе, они встретились в товарищеском матче с местной футбольной командой строителей. В Горноправдинске сейчас находятся два студенческих отряда института нефти и газа, а также Ивано - Франковский техникум физической культуры.

В.Цымбалов, рабкор.  
"Ленинская правда" от 17.07.1984г.

# ДЛЯ РАЗВЕДЧИКОВ НЕДР

Уже в первые годы существования поселка Горноправдинска здесь была создана швейная мастерская, где работали четыре человека, был один парикмахер. С ростом численности населения появилась необходимость расширить виды оказываемых услуг, а следовательно, увеличить штат работающих.

В марте 1979 года в Горноправдинске был открыт Дом быта. Сейчас здесь трудится 28 человек. Оказываем следующие виды услуг: шьем здесь и легкое платье, и верхнюю одежду, имеются фотография студия звукозаписи, часовая мастерская, организован пункт проката. Принимаем мы вещи в химчистку, а производят её в Ханты - Мансийске. Отправляем вещи вертолетом, а в период навигации - "Метеором".

В этом нам помогают работники нефтегазодочной экспедиции и вышкомонтажной конторы. Жителям поселка оказывают услуги выездные мастера Ханты - Мансийского горбытуправления, они ремонтируют холодильники и телевизоры.

Известно, что бытовое обслуживание оказывает большое влияние на производительность труда, творческую активность. Потребности людей с каждым годом растут, к службе быта предъявляются все более высокие требования. На каждого жителя в нашем поселке в среднем приходится 21 рубль оказываемых бытовых услуг. Парикмахеры и швейники по графику выезжают обслуживать население поселка Бобровка, здесь Цынгалы.

В последующее время мы переоборудовали и оформили салон, примерочные кабины. Проводим встречи с населением, где рассказываем о направлении моды.

Коллектив работает под девизом "Отличное качество работы - нравственная норма каждого". Ежемесячный план в основном выполняется. Лучшими работниками коллектива являются швея Любовь Анатольевна Калабухова. Она ударник коммунистического труда, работает в коллек-


тиве десять лет, с июня трудится в счет двенадцатой пятилетки. Любовь Ивановна Чупрова - закройщица верхней одежды. Она ежемесячно выполняет и перевыполняет план, тоже ударник коммунистического труда и работает 18 лет. Хорошо трудятся обувщики Юрий Григорьевич Буслов, парикмахеры Анна Ильинична Шашкова, Лариса Ивановна Бочарникова.

Конечно, есть в нашей работе и недостатки, не полностью удовлетворяем запросы жителей по многим видам услуг, бывают случаи несвоевременного выполнения заказов.

Коллектив Горносправдинского Дома быта прилагает все усилия, чтобы выполнить пятилетний план, устранить недостатки.

А. Солодухина, заведующая домом быта.  
п. Горносправдиней  
"Ленинская правда" от 03.10.1984г.

## СЕМЕЙНЫЙ ЭКИПАЖ



Мне удалось встретиться на водной магистрали Иртыша с её замечательными тружениками, неутомимыми, бескорыстными людьми - это экипаж сухогруза "Тавда". Капитан Владимир Дмитриевич Саламатов не стар ещё годами, довольно крепок, атлетически сложен. Его можно было бы сравнить с воином - казаком из дружины Ермака, вся жизнь которого прошла в походах. Ни один человек, а возмужал и, кажется, впитал в себя силу необъятного сибирского простора, ведя извечную борьбу с её суровой природой. 32 года плавает по сибирским рекам Владимир Дмитриевич. На многих судах пришлось ему поработать за эти годы: сухогрузы, толкачи, танкеры и самоходки.

С 1973 года Владимир Дмитриевич Саламатов - капитан сухогруза "Тавда". Экипаж невелик, всего два человека - Владимир и Людмила Михайловна Саламатовы. 24 года Людмила Михайловна трудится рука об руку с мужем. Бесконечные рейсы с различными грузами по необъятным сибирским просторам - такая у них жизнь. От навигации до навигации росли и взрослели дети, становясь старше, любознательнее.

Родители сумели привить им трудолюбие, целеустремленность, доброту. Людмила Михайловна награждена медалями за свой труд. Владимир Дмитриевич имеет также много поощрений, грамот и благодарностей. Только за навигацию - 84 ими перевезено 72 тонны груза дополнительно.

Владимир Дмитриевич уверен в своем судне. Рядом с ним всегда верный помощник, механик, матрос, рулевой - моторист - его жена. Такие люди непримиримы к недостаткам, увлечены работой являются маяками. Сухогруз "Тавда", разрезая гладь реки, выполняет рейсы в эту навигацию.

В. Цымбалов, рабкор.  
"Ленинская правда" от 09.10.1984г.

# В СЕОБЩЕЕ ДЕЛО

Нефтеразведчики Правдинской экспедиции успешно справились с планом девяти месяцев : задание перекрыто на четыре тысячи метров. Ещё один примечательный факт: вместо 24 испытано 30 скважин.

Конечно, встречались в работе разведчиков недр и трудности : не всегда на высоте были снабженцы, много времени уходило на перебазировку бригад с одной точки на другую. И вот в таких условиях, не всегда благоприятных, некоторые бригадиры, их бригады добились притом отличных результатов.

Прежде всего хочу выделить коллектив Гирши Самуиловича Лалидуса. По плану девяти месяцев проходчики должны были пробурить 8850 метров. Посоветовавшись, взвесив свои возможности, они взяли обязательство пробурить 11 тысяч метров, а фактически проходка за три квартала составила свыше 14 тысяч метров.

Я поинтересовался: в чем же дело, как смогли здесь добиться таких высоких результатов? В ответ услышал : здесь до минимума сокращены простои, высокая трудовая дисциплина, слово мастера - закон для каждого. И ещё : в этой бригаде все общее - радости, неудачи, заботы.

Неплохо потрудились также бригада И.А. Туркина. Она пробурила почти 12 тысяч метров вместо плановых восьми тысяч. По итогам соревнования она занимает второе место. На третьем - коллектив И.А. Бояршинова.

В. Цымбалов, машинист крана.

п. Горноправдинск.

"Ленинская правда" от 20.10.1984г.

а активное участие в освоении недр и развитии нефте-  
газового комплекса Западной Сибири и достигнутые  
трудоуспехи наградить от имени Президиума Верхов-  
ного Совета СССР МЕДАЛЬЮ "ЗА ОСВОЕНИЕ НЕДР И РАЗВИТИЕ  
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ" по Тюменской  
области :

ТАЛАНКИНУ Розалию Ивановну - машиниста котельных  
установок ПНГРЭ.

УРАЗМЕТОВА Халима Масхудовича - дизелиста буровых  
установок ПНГРЭ.

УСМАНОВА Уразмухамета Хисмовича - бурильщика сква-  
жин ПНГРЭ.

ХАБИЕУЛЛИНА Шафигуллу Халилловича -вышкомонтажника  
ПВМК .

ШИРШОВА Виктора Афанасьевича - слесаря ПВМК.

ХАРИТОНОВА Сергея Александровича - плотника Горно-  
правдинского СУ.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Москва, 12 ноября 1984 года

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР -  
М. Яснов

Секретарь - Х. Нешков

# НАСТАВНИК-ДОСЛУЖИТЕЛЬ ОСУБА

Това е втората от серията "Панорама" на издателство "Литературна" в София. Тя е посветена на професионалните качества на наставника-дослужител. В нея са събрани 10 статии, написани от професионалисти в областта на педагогиката и психологията. Авторите са: Г. Димитров, М. Димитров, М. Димитров, М. Димитров, М. Димитров, М. Димитров, М. Димитров, М. Димитров, М. Димитров, М. Димитров.

**1985**

Издателство "Литературна", София, 1985 г.



# НАСТАВНИК-ДОЛЖНОСТЬ ОСОБАЯ

Более двадцати лет работает Геннадий Александрович Смольников токарем в ремонтно - механическом цехе Правдинской нефтеразведочной экспедиции объединения "Хантымансийскнефтегазгеология". Он по праву считается на предприятии одним из лучших специалистов. А ещё Геннадий Александрович - наставник, многим молодым парням он дал путёвку в жизнь.

Г.А.Смольников - ударник коммунистического труда, за добросовестный и самоотверженный труд награжден медалью "За освоение недр и развитие нефтегазового комплекса Западной Сибири", значком "Лучший по профессии".

"Ленинская правда" от 22.06.1985 года.



НА СНИМКЕ : наставник Г.А.Смольников и ученик А.Карбовский.



Марси пира в Горнопрабдинске



Девоцки встречают гостей цветами



**Ю**рий Дмитриевич Юрчиков работает в ремонтно - механических мастерских Правдинской нефтегазоразведочной экспедиции объединения "Хантымансийскнефтегазгеология". Он - слесарь по ремонту бурового оборудования.

Двадцать лет трудовой стаж Юрия Дмитриевича. Пришел он в экспедицию со дня ее основания и с тех пор так и работает на своем привычном месте. Богатый опыт работы, мастерство и смелка помогают Юрчикову трудиться с высокой отдачей и гарантировать качество своей работы. Он также неутомимый рационализатор производства. Так, Юрий Дмитриевич изобрел стенд для ремонта и регулировки топливных насосов для дизелей, что позволило предприятию значительно ускорить ремонт и качество регулировки топливной аппаратуры.

Сейчас Юрчиков заканчивает изготовление стенда для распрессовки трансмиссионных валов буровых установок.

Передовик производства, ударник коммунистического труда, умелый наставник молодежи Юрий Дмитриевич Юрчиков всегда служит примером для своих товарищей, всегда ответственно, как и подобает новатору производства, относится к порученному делу.

НА СНИМКЕ: Ю.Д. Юрчиков.

п. Горноправдинск

"Ленинская правда" от 05.07.85г.



Седьмой год работает молодой коммунист Афанасий Миниханович Нисамутдинов в цехе спецтранспорта Правдинской вышкомонтажной конторы. Он ремонтирует электрооборудование машин и другой техники. Свою работу Анаф Миниханович выполняет всегда с высоким качеством.

Нисамутдинов - активный общественник, возглавляет работу жилищно - производственной комиссии в профсоюзном комитете.

НА СНИМКЕ : А.М.Нисамутдинов.  
п.Горноправдинск  
"Ленинская правда" от 19.07.1985 года



**Б**уровая бригада, которую возглавляет Николай Александрович Бояршинов, постоянно занимает призовые места в соревновании не только в Правдинской нефтегазоразведочной экспедиции, но и в объединении "Ханты-Мансийскнефтегазгеология".

Коллектив дал слово выполнить годовой план к Дню Конституции СССР и пробурить до конца года дополнительно к заданию две тысячи метров. К дню открытия XXVII съезда партии бригада обязалась выполнить план двух месяцев.

Сейчас коллектив работает в счет 1986 года.

**НА СНИМКЕ:** буровой мастер Н.А.Бояршинов.

п.Горноправдинск

"Ленинская правда" от 25.07.85г.



Председатель Совета ветеранов и полковника  
Белослюцкий В. Ф.

# ПОЛЕ ПОД КРЫШЕЙ

Какие овощи лучше : выращенные на месте или привозные? На этот вопрос жители Горноправдинска отвечают однозначно : предпочитаем выращенные в своей теплице. Они и вкуснее, и попригляднее тех, что привозятся издалека.

В этом году работники теплиц Правдинской нефтегазо-разведочной экспедиции собрали хороший урожай. Уже сейчас перевыполнены планы и обязательства по сбору помидоров - намечали вырастить пять тонн, а собрали на шесть центнеров больше. Огурцов с трех теплиц набралось около тридцати трёх тонн - до выполнения плана, значит, осталось немногим более пяти тонн. В ближайшее время будет выполнено и задание по продаже цветов.

Свежими овощами снабжают детские сады, больницу, столовую, магазины. Значительная часть урожая поступает прямо в бригады проходчиков и вышкомонтажников экспедиции. Приезжают за огурцами и помидорами и из соседней Назымской экспедиции и даже из Ханты-Мансийска.

Правдинское тепличное хозяйство - старейшее в Главтюменьгеологии. Сейчас его площадь превышает три тысячи квадратных метров. Скоро будет введена в строй ещё одна теплица. Вышкомонтажники строят ее на совесть - внедрили даже свое предложение по улучшению вентиляции. Теперь верхние форточки в теплице можно будет открывать без особых усилий и одновременно все с помощью несложного механизма.

...Самой хозяйке теплиц я не застал - старший агроном В.А. Константинова была в отпуске. Поле под крышей взялся показать старший агроном подсобного хозяйства Д.И. Ляпунов. Он водил меня из блока в блок, на ходу рассказывая о том, что делается в теплицах и что ещё будет сделано. В глаза бросились оригинальность и прочность конструкций, и невольно вспомнилось, как в одном из подсобных хозяйств ранней весной натягивали на крыши теплиц полиэтиленовую пленку. Взобравшись наверх лишний раз пошевелиться боялся - так шатались и прогибались конструкции. Здесь совсем не то. Даже если кто на один пролёт заберутся человек десять, он не прогнется. Хорошо продумана система вентиляции и отопления, круглый год они поддерживают в теплице атмосферу жаркого и влажного (чуть ли не тропического) лета. В отдельном цехе на стеллажах под искусственным солнцем из люминесцентных ламп тянется вверх овощная рассада - залог будущего урожая... И всюду, куда ни глянь, - чистота.

А вот и самая красивая теплица - цветочная. Белоснежные каллы, розы нескольких сортов, симпатичные "ежики" - кактусы. И целые ряды цветов в керамических горшочках.

- Эти отсаженные в горшочки цветы - для жителей поселка, поясняет Юрий Иванович, - Они часто обращаются к нам с просьбой продать цветочную рассаду для дома. Вот и организовали особый вид услуг - выращивание комнатных растений. А весной и овощную рассаду



продаем. Это и нашему хозяйству выгодно, и люди довольны...

На выставке цветов, которая была устроена в поселковом Доме культуры геологов, авторитетное жюри по достоинству оценило разнообразные цветочные композиции работников теплиц - им было присуждено первое место. Восхищались правдинскими цветами и специалисты из ГДР, работающие в Сургуте, которые побывали в поселке в марте нынешнего года.

Заходим в теплицу, которая дала большой урожай помидоров. Здесь, конечно, не так красиво, как в цветочной. Но продукция этих грядок очень важна, ведь помидоры - природная кладовая витаминов!

- Хорошо поработала здесь Алевтина Ивановна Гвоздева, - говорит Д.И. Дяпунов.

А вот одна из огуречных теплиц - хозяйство Е.Е. Слинкиной. Тоже рекордная - четырнадцать тонн собрали с одного оборота.

Но тепличники не успокаиваются на достигнутом. Поселок растет, растут и потребности жителей в свежих овощах. Помидоров например, уже сейчас не хватает, особенно мало поступает их пока в торговые точки. Поэтому нужно не только заботиться о повышении урожайности, но и о расширении площади теплиц, о приобретении новой зимней подсветки для уже существующих. Да мало ли других забот, планов... Есть давняя мечта - завести розарий (кусты роз пока ещё "втиснутся" среди других цветов).

Сейчас теплицы в Горноправдинске - это уже хорошо отлаженное звено будущего подсобного хозяйства. Думают в экспедиции и о том, чтобы самим обеспечивать геологов, да и других жителей поселка всем необходимым или завозить скоропортящиеся продукты издалека. Недавно закончено строительство коровника на двести голов смонтирован специальный блок по переработке молока. Привезены уже и животные, семьдесят нетелей-холмогорок, летнее пастбище для них было отведено заранее. Теперь другая забота - нужно построить свинарник на триста голов. Проект составлен, скоро за дело возьмутся строители.

Штат подсобного хозяйства уже почти укомплектован, желающих работать в нем хватает. А вот техники пока маловато, всего пять тракторов. Необходимо как можно быстрее оснастить столь важный объект механизмами - по плану в следующем году подсобное хозяйство должно дать первую продукцию.

Ну **ж** а сейчас главная забота всех - корма. Ещё в начале июля оборудовали полевой стан, создали бригаду косарей. Их работу постоянно контролирует заместитель начальника экспедиции Г.А. Молоков.

Решается вопрос об отводе земель в постоянное пользование экспедиции. Тогда откроются ещё более широкие перспективы не только для подсобного хозяйства, но и для всех жителей поселка. Уже сейчас многие из них имеют личный скот и теплицы, а с отводом земель можно будет завести и дачи. Для детей в будущем году откроется летний лагерь труда и отдыха - там ребята тоже смогут внести свой вклад в общее дело, выращивая свой урожай...

О. Галицких  
п. Горноправдинск  
"Ленинская правда" от 20.09.1985г.

1986



Регистраторио беден секретарь исполкома  
Саардонова Л.П.



На регистрации участвует Орлова М. И.  
председатель женсовета



Открытие новой школы в 1986 г.



1987



ПП на субботнике





ESTHER



Ediff





Съзметры на субоотниже



ВМК на коммунистическом субботнике

# СЧАСТЛИВЫЕ ДЕТИ

Вот уже в течение десяти лет общаюсь в поселке Бобровский Ханты - Мансийского района с семьей Зенчук. Их небольшая усадьба утопает в цветах. Выделен и детям уголок для игр. Все ребята при деле, лишь маленькая Наташа со своими подружками. Вова, Витя и Алеша во главе с отцом Виктором Федоровичем наводят порядок во дворе. Старший сын Юра учится на лесовода. Дочь Оля - студентка университета, вышла замуж, подарила родителям внука Егорку. Все дети приучены к труду. У каждого свои обязанности: моют посуду, пол, закупают продукты, носят воду.

Более двадцати лет живут вместе супруги Зенчук - Виктор Федорович и Людмила Георгиевна. Воспитывают пятерых детей, взяли опеку над Алешей. Он в этом году заканчивает 8 классов, живет в семье на равных со всеми.

Виктор Федорович много раз избирался депутатом сельского Совета и районного, был председателем профкома Бобровского лесозаготовительного пункта, в этом году - секретарь парторганизации, работает он трактористом, люди характеризуют его как прекрасного отца, мужа, семьянина.

Постоянно занимается общественной работой и Людмила Георгиевна. В этом году она член комиссии по борьбе с пьянством. Оба они постоянные участники художественной самодеятельности, ни один концерт без них не проходит. В семье Зенчук мир, уют. Счастливы дети, что имеют таких родителей.

Л. Куклина

п. Горноправдинск

"Ленинская правда" от 22.08.1967 года.



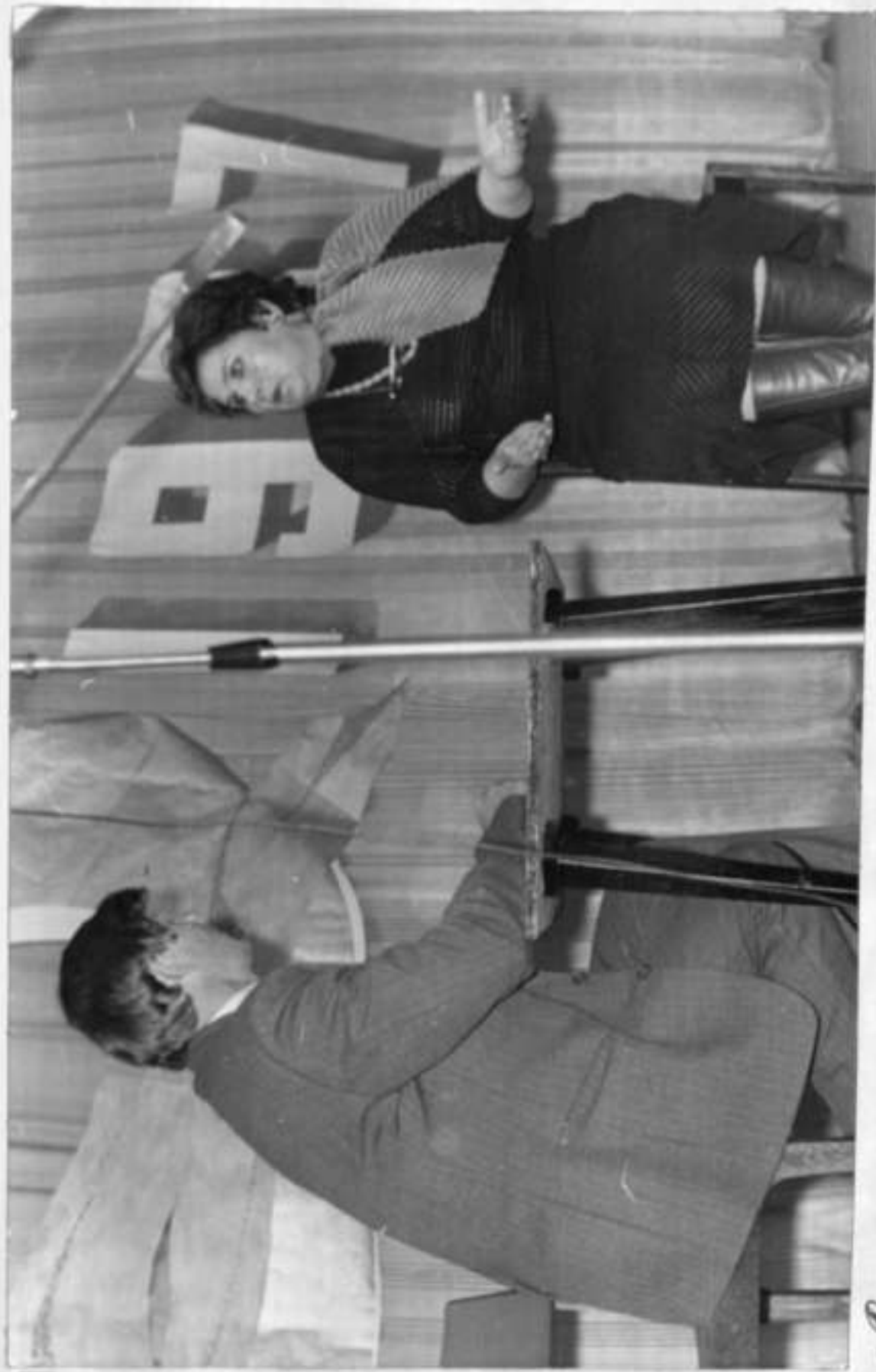
Госем хор ВМР



Почетні Пальчук А.Ц. и Ожукроў Ц.Ц.



Сценка - Волков в военном мундире



Встретились малы организаторы к 40 лет Октября  
Шестериков А. П. и Кузнецова А. Д.

1988



Учения по ГО (отбой воздушной тревоги)



Санитарные дружины в действии



днем из торговых отделов Горноправдинского универмага № 3 заведует коммунист Раиса Романова. Вежливая, всегда внимательная к покупателям Романова возглавляет в своем коллективе движение за высокую культуру обслуживания. Этим она завоевала прочный авторитет у товарищей по работе.

НА СНИМКЕ : коммунист Р. Романова  
п. Горноправдинск  
"Ленинская правда" от 27.07.1985 года.