

СОВЕТЫ И ЖИЗНЬ

ДИСПРОПОРЦИЯ РАЗВИТИЯ,

которая вполне устраивает руководство Главтюменьгегологии

В этой статье речь пойдет о ждении всего — на 2-3 года от бжения пока осуществляется вития не может быть и ре- об обеспеченности населения стало в этих поселках раз ся из артезианских скважин чи- ния района объектами соц витие инженерного обесце- без системы водоподготовки кульбита, коммунальными чения. Обеспеченность обьекти: водозаборных и очист и другими услугами, то ктами соцкультбита — меньших сооружений.

есть о том, что мы называем половины от существую- Без ввода в эксплуатацию проектных систем даль-

ем обустройством, инфраструктуру норм. Школы перепол- нены, обеспеченность дет-

ицей — 50 процентов, магазины — 48 процентов.

Анализируя итоги 11 пятилетки и первого года две десятилетки и первого года две десятилетки составила 60 про-

надцатой, можно убедиться, что, например, в поселках — 40 процентов, по-

Тарко-Сале и Уренгой поло ликлиниками — 55 процен-

тые дел в этом плане не тов, объектами службы бы- выдерживает никакой кри- — 30 процентов, клуба-

тики. — 50 процентов, магазины — 48 процентов.

За это время население в этих поселках почти удвоилось, прирост составил

около 14 тысяч человек. Ка- общественного питания и питательные вложения за этот же период в объекты соцкультбита составили 175

миллионов рублей. Значит, на одного человека затрачены — 12,5 тысячи руб-

лей. Между тем, для обу- стройства одного человека в районах Крайнего Севера необходимо не менее 30

тысяч рублей.

В то же время ввод жи- льи только по одним геоло-

гическим подразделениям

составил более 240 тысяч квадратных метров, то есть

по 17,5 квадратных метра на одного человека из числа приращенного населения.

Это был скачок, который несомненно, сыграл свою положительную роль. Пре-

стивилась возможность рас- селить переполненные обще- жития, где на одно место

были прописаны два, а то и три человека. Началась ликвидация ветхого, ма- ком будущем будет осуще- пригодного жилья, балко- ствляться от системы Мин- вагончиков.

Но жилье являлось главным показателем и при вы- полнении плана ввода жи- лья прощались, да, собствен- зоснабжения не отвечает

но, и сегодня еще прощают требованиям сегодняшнего

сая, многие недоработки и дни.

упущения. А их к концу

По проекту должны быть

пятилетки у геологов райо-

на накопилось немало. Пре-

стные сооружения. Водосточ-

Дальше так продолжать ся не могло. Поэтому рай- исполнком в 1985 году, при- согласовании проектов пла- соглашения не может. По это-

тому вводить объемы ввода жи- ность лишил объединение

лья для того, чтобы подня- ить отставшие тылы, т. е.

объекты жизнеобеспечения

как будто руководство Гла-

вка лучше знает, что для

нас важнее в первую оче-

редь строить? Между тем,

работающие сегодня по вре- менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ком будущем будет осуще-

ствляться от системы Мин-

энерго. Проектом предусмат-

риваются вторые нитки га-

зализации. Все эти системы,

работающие сегодня по вре-

менным схемам, уже пере-

делываются на постоянный

были прописаны два, а то и

электроснабжение в недале-

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Учителя мира—за мир

Мы, учителя Таркосалин ветский фонд мира 670 руб ской средней школы № 1, лей. горячо одобляем и выра жаем поддержку движению «Учителя мира— за мир».

Педагогический коллек тив школы провел ярмарку солидарности, каждый член педагогического коллектива перечислил однодневную зарплату в Фонд мира.

Магазин на буровой

От души благодарим раб отников Таркосалинского ОРСа за проявленное внимание при обслуживании рабочих буровой бригады мастером А. Н. Сытником.

Приезд магазина на бу ровую—всегда радостное со бытие. С каждым годом улучшается обслуживание рабочих, находящихся в то же, появилось больше това ров, пользующихся спросом.

Начальник ОРСа Х. А. Заурбаев приезжал к нам на буровую с секретарем Шорин, Сытник, Юрко пакома объединения вице-жернаков, Стягова, Пурнефтегазгеология В. А. и другие члены бригады.



Дагестанская АССР. На Дербентском консервном комбинате началась новая линия. Это позволит значительно увеличить производство продукции, предназначенной для детского питания.

На снимке: новая линия асептического хранения (Фотохроника ТАСС)

— О Луневе Володе на писать надо. Современный строитель,— не задумываясь, ответил начальник СМУ НГДУ Тарасовскнефть. Возвели объектов бригада жину, которая двигает этим нам нравилось. Даже были разные или зной любой вопрос Александра Фроловича Давы Лунева за чуток больше, человеком, «прочитать» от счастливы—мы из первого решается втрое быстрее.

— Настоящий первопроходец. Настоящий первопроходец год: базу для склада редесящие черты его характера, убедился: пытливые должны были получить квартиры исход дела, и прибавил.

«Лунев.. Лунев..—былся комплексов, арочник, три вый, уверенный в себе и дру тури в пятиэтажке, а тут ляется сил, приходит как взаимопонимание и труд я в догадках.—Не тот ли из Ноябрьска? Похоже, тот, о котором в свое время так хотел написать. А когда решил встретиться, оказалось:

Ничего не скажешь—крас построив со своей женой, тоже строителем, первые два пятиэтажных микрорайона, уехал Владимир возводить с первого колышка нового города— Муравленковский. Если тот, то кто он: перебежчик? Гонец за дальним северным рублем? Или же Лунев—романтик?

...Стою у коридорного окна, за которым пляшет цыганский танец ночная ме

Рост эффективности исков на нефть и газ невозможен без ускоренного внедрения достижений научно-технического прогресса. Поэтому в объединении Уренгойнефтегазгеология постоянно ведется работа по внедрению новой техники и передовой технологии в глубоком бурении.

Сегодня главное — обеспечить внедрение прогрессивной технологии, которая предполагает применение новых типов турбобуров (забойных двигателей) и породоразрушающего инструмента, промывочных жидкостей с низким содержанием твердой фазы, совершенствование конструкции скважин, снижение трудоемкости их строительства, применение оптимальных режимов бурения, внедрение систем автоматизации технологических процессов, со

вершенствование управления буровыми работами, максимальное использование пола работников.

Говоря о недостатках в прошлом году по объединению: мы не получаем несущих скважин, составили пример, совместно с отраслью обходной помощи от машины 27586 часов. В балансе науки и производства шинностроителей, химиков, ленданного времени 10901 скважиной лабораторией по газо-

так, тип забойного двигателя, которым пользуются бурового оборудования. Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящее время мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

На снимке: новая линия асептического хранения

сокращение времени

работы по ремонту конденсату Челябинской области, которым пользуются бурового оборудования.

Работникам энергомеханического института проводятся опыты двадцати лет не подтверждены. Предстоит работы по проблеме за галась модернизации.

В настоящем году мы добились своевременно газоконденсатного топлива.

используем новую высоко производительную машину турбобур ТПС-172 с плавающим жесткого конга.

НА СТРАЖЕ ЗАКОННОСТИ

50 лет тому назад приказом НКВД СССР от 16 марта 1937 года была образована служба БХСС (отдел борьбы с хищениями социалистической собственности и спекуляцией).

В историю службы БХСС вписано немало ярких страниц, раскрывающих беззаконное служение Родине, мужество, высокое профессиональное мастерство, проявленные оперативными работниками при разоблачении и обезвреживании преступных групп расхитителей, взяточников, спекулянтов.

В последние годы правоохранительными органами были предприняты меры по очищению рядов работников промышленности от проникающих в сферу торговли расхитителей и лиц, нарушающих правила торговли. В 1986 году службой БХСС РОВД в сфере торговли выявлено преступлений на 26 процентов больше по сравнению с 1985 годом.

В нашем районе остается сложной борьба с хищением горюче-смазочных материалов. Слабо пресекается незаконное приобретение и отпуск ГСМ для маломеров.

На услугам населения

Неплохими трудовыми КПСС говорилось о необходимости более быстрого создания современной сферы услуг, которая должна открыть для себя новые виды деятельности, выделяясь надежностью, честностью, заслон всем, кто пытается использовать народное достояние для личного обогащения, кто наносит вред социалистической экономике, мешает нашему продвижению вперед.

Н. ОСОКИН,
старший оперуполномоченный ОБХСС,

В. БОДЕНЧУК,
оперуполномоченный ОБХСС РОВД.

Однако сделано далеко не все. На XXVII съезде



На снимке: осмотр за держанного груза.
(Фотохроника ТАСС)

Зам. редактора
Я. ЗАХАРОВ.

Предметы старины — изделия афганских и русских мастеров XVIII века оказались в контейнере, который следовал из ДРА через территорию СССР в ФРГ. Их обнаружила и задержала Брестская таможня. Вместо ковров, которые значились в документах, сопровождающих транзитный груз, в контейнере были спрятаны кремевые и курковые ружья, старинные пистолеты, сабли, самовары.

Достояние республики

НАШ АДРЕС: п. Тарко-Сале, ул. Ленина 1-а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор: 2-17-95, зам. редактора: 2-14-07, приемная: 2-17-07, секретариат: 2-10-96, отдел народного хозяйства: 2-17-96, отдел писем: 2-18-95, корреспондент районного радио: 2-18-05, типография: 2-16-06. Пуровская районная типография Управления издательства, полиграфии и книжной торговли Тюменского облисполкома.

Над выпуском работали: корректор И. Аманенко, метранпаж В. Анисимова, линотипист Л. Сычина, печатник М. Агичева.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

17. ВТОРНИК I ПРОГРАММА

11.05 и 15.30 — Новости. 21.00 — Футбол. Европейские кубки. Четвертьфинала. В Чувство семьи единой. 10.35 зду ВЛКСМ. 16.15 — Премьера передачи — 21.45 — Шахмат и 11.40 — Этика и психология фильма «Быть или не быть... Быть». 17.10 — дентов на звание чемпиона мира. 22.45 — Сегодня в ми Концерты наших друзей. Песни и танцы Болгарии. ре. 22.55 — Мир и молодежь. 12.10 — Природознание. 4-й кл. 12.30 — Физика. 8-й класс. 13.00 — «Страна 8.00 — Утренняя гимнастика. 8.15 — «Голос сердца». (Венгрия). 15.15 — Новости. Премьера док. телефильма. **ТЮМЕНЬ** 8.35 и 9.35 — Обществоведение. 17.15 — Хроника новостей. 9.05 — Немецкий язык. 1-й год обучения. 17.20 — «Закон Вернадского», «К тайнам жизни». Научно-популярные фильмы. 10.05 — Учащимся Астрономия. Планеты. 18.25 — Реклама. 18.35 — «Людек в футляре». Мультфильм для взрослых. 18.55 — Тюменский меридиан. 11.05 — Перечитывая К. Паустовского. 12.00 — «Страшный брак». 2-я и 3-я серии. (Венгрия). 14.05 — Новости. 19.10 — «Вопрос мастеру», «Вне личных обстоятельств». Док. фильмы. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — «И не только... а нец». Рассказ о содеянном. 22.25 — Новости. По окончании — Тюменский меридиан.

II ПРОГРАММА

12.10 — Премьера четырехсерийного худ. телефильма «Страшный брак». 1-я и 2-я серии. (Венгрия). 14.30 — Новости. **ТЮМЕНЬ** 17.00 — Хроника новостей. 17.15 — Хроника новостей. 17.20 — «Операция «Ы» и другие приключения Шурика». Худ. фильм. 18.55 — Тюменский меридиан. 19.10 — «Песнь о Зубре». Мультфильм для взрослых. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! (М.). 19.45 — Писатель и физик. 20.00 — «Никто не сдается за нас». Док. фильм. 20.30 — «Странный брак». 4-я серия. (Венгрия). 22.25 — Новости. По окончании — Тюменский меридиан.

III ПРОГРАММА

17.30 — Новости. 17.45 — «Зарисовки на городскую тему». Док. фильм. 17.55 — Литературные чтения. И. Эренбург, «Трубка коммунара». 18.30 — Ритмическая гимнастика. 19.00 — «Содружество». Телевизионный журнал. 19.30 — Спокойной ночи, малыши! 19.45 — «Право на диплом». 20.15 — Народные мелодии.

Объявление

Редакции газеты «Северный луч» НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ ФОТОКОРРЕСПОНДЕНТ, техничка

Оплата — согласно штатному расписанию.

* * *

Пуровскому рыбозаводу на постоянную работу требуются: рыбобрабочицы, мастера на ремонтно-строительный участок. Оплата труда согласно штатному расписанию, предоставляется в общежитии.

Таркосалинской с. дне.

на дорогах. Док. фильм о вре

буются ночные няни, сторож, повара.

Обращаться в школу-интернат.

* * *

Пуровскому райбытком

бинату на постоянную рабо

ту срочно требуются приемщики заказов, бухгалтеры.

Обращаться по адресу:

в концертной студии Останкино телевильмов: «Сообщите, Тарко-Сале, ул. Набережная, кино с заслуженным учите

что сделано...», «У машино

39.

Заказ 525. Тираж 3447.

ИНДЕКС 54800.

ВЫСОКАЯ ПЕЧАТЬ

ОВЪЕМ 1 ПЕЧАТНЫЙ

ЛИСТ. ФОРМАТ А-3.