

К ЛЮБДЕ КОММУНИЗМА

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

Газета выходит с 23 октября 1984 года

№ 244 (5692)

Четверг, 17 декабря 1981 года

Цена 2 коп.

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

Близко к сердцу

Коллектив нашего совхоза с глубоким удовлетворением воспринял постановление изобрьского (1981 г.) Пленума Центрального Комитета партии КПСС, ярко выражено программную речь на нем товарища Л. И. Брежнева. Весь проблемы, называемые лагерем, особенно по части решения пролетарственной программы, очень близко касаются нас животноводов.

Нынешний год был для животноводов созюза «Сагогирянским». Мы за единнадцать месяцев сдали 717 тонн молока, при плане 670, и до конца года спадим еще 15 тонн. Перевыполним план, также по продаже государству мяса. Многие из наших передовых долюк привлечены к годовым планам наадея в городу еще ко Дню работника фельдшерского хозяйства — в октябре.

В успешном завершении государственных заданий большая помощь была оказана нашими штрафами — коллективами треста Запсибэнергострой, обеспечивающим Сургутрансгаз, ГРЭС, СЛ-489. Штрафы подготовили для хозяйства сено хорошего качества, привезли гораздо больше, чем запланировали, поднесли на залывку в фермы 1200 тонн прессованого сена. Перевыполненным оказался и план по заготовке сено-кормов.

В хозяйстве немало резервов, которые еще не использованы. Крайне необходимо поднять на новую ступень работу по выращиванию молодняка. Недостаточно мы получаем из минеральных подкормок, замениителя цель-

ного молока. До сих пор нет родильного отделения, профилактория для молодняка. Всё вместе эти факторы недостаточно сказываются на привесах, на разведении животных. Ведь большинство животноводческих помещений было построено еще в тридцатые годы, во время образования колхозов. Эти помещения мы эксплуатируем до сих пор. На ремонт многих ферм уходит большая часть средств, что, в свою очередь, ведет к удорожанию себестоимости продукции. Новый же комплекс, которого в непрерывном ждут животноводы, строится очень медленно.

Необходимо вплотную заняться также вопросами улучшения бытовых условий двориков. В скором времени для животноводов хозяйства наступит ответственный пора: начнутся массовые отели, и не первый план выдвигается задача сохранения молодняка, сохранения его упитанности, подготовки к легкому пастбищному содержанию.

«Бесперебойное снабжение народа продуктами питания», — сказал Леонид Ильич Брежнев, — требует хорошей работы сельского хозяйства. Труженики села близко к сердцу восприяли эти слова. Животноводы готовы решиться выполнить производственную программу будущего года и пятилетия в целом.

О. НАТАЛЬЧЕНКО,
бригадир совхоза животноводов «Юганский».

В хозяйстве немало резервов, которые еще не использованы. Крайне необходимо поднять на новую ступень работу по выращиванию молодняка. Недостаточно мы получаем из минеральных подкормок, замениителя цель-

ного молока.

На сооружении ЛЭП-500 киловольт Сургут—Демьянская бригада А. М. Гришина из 111-й межколонны треста Запсибэлектросетьстрой установлена последняя опора.

На прошедшей неделе, посвященной советским энергетикам, коллектив треста выполнил большой объем работ на этой высоковольтной линии. Заметно приближился срок окончания строительства. Основными показателями деятельности бригады, занятых на трассе, являются количество установленных опор и протяженность смонтированного провода. Цифры, взятые из диспетчерских трапеций, говорят о том, что производительность труда за прошлую неделю была максимальной для метеорологических условий тех дней, характерных резкой оттепелью. Установлено шесть опор, протяжено 4,4 километра провода, раскатано 30 километров.

Наиболее сложный участок трассы — переход через Обь, уникальный в техническом отношении. Он состоит из двух самостоятельных переходов протяженностью 1230 и 970 метров, так как в месте пересечения Оби трассой течением реки разделено островом на две рукава. В практике треста такое сложное дело встречается впервые.

Работает на строительстве перехода в колхозе 102-й межколонны бригады В. А. Загребина, Л. И. Дрокиной, Н. С. Павленко. В прошедшую неделю они смонтировали три фазы провода в пролетах

60-ЛЕТИЮ
ОБРАЗОВАНИИ
ССР — 60
УДАРНЫХ
ТРУДОВЫХ
НЕДЕЛЙ!

«71—70». Бригады ведут монтаж 68-й опоры высотой 144 метра и десантного яруса опоры на пикете № 67.

Строительство высоковольтной линии усложняется еще и тем, что предстоит построить и дополнительный переход через Югансскую Обь (протока Большой Оби) протяженностью 5552 метра. Сейчас там ведут работы крепкий комсомольско-молодежный коллектива под руководством Н. Торчука.

В. КУЗНЕЦОВА.

За миллион
тонн нефти
и миллиард
кубометров
газа в сутки.

Хорошие показатели

Четыреста буровых установок, что соответствует головному плану, передали проходчикам вышегородчане третьего производственной программы. Хорошие показатели и коллектива месторождения. Отличилась бригада Я. И. Тагира, она сделала более трети производственной программы. Хорошие показатели и коллектива Г. Н. Бирюкова.

Место работы ВМУ-3 — Быстрикское, Солинское, Западно-Сургутское

Т. ВАЛЕЕВА,
наш нешт. корр.

Рабочее напряжение



Солидная прибавка

Вчера проходчики вспомогательного буровых работ записали на свой счет шестисоттысячный метр построенных с начала года нефтяных стволов.

Если посмотреть сводки годичной давности, то можно увидеть: тогда тоже единнадцать буровых бригадами было пройдено на сто тысяч метров меньше.

Такая солидная прибавка — результат внедрения новой техники и передовой технологии, увеличении средней прокладки. Последнему, в частности, способствовало

применение долота МЗГВ-2.

На сегодня три коллектива набурили более шестисоттысяч метров: В. М. Агафонова, М. Б. Агакишиева, Н. В. Мурашки. Первый близок к выполнению социалистической обязательств в объеме 70 тысяч метров горных пород.

В. ФЕНЧЕНКО,
начальник отряда труда, наш нешт. корр.

Идет одиннадцатая пятилетка. Хороший фундамент для ее выполнения заложили в кынешнем году проходчики третьего УБР — реализованный и государственный план, и социалистические обязательства. На уровне передовых бригад объем

дняния, если учсть условия Западно-Сургутского месторождения, работает коллектив С. М. Демьянова — В. А. Хазимуллина. Сегодня на его счету более сорока тысяч метров построенных скважин.

Управлением прияты обязательства на 1982 год: пробурить 330 тысяч метров горных пород. А лучшая бригада — В. Д. Тимошенко — решила сделать план в объеме 40.000 к Дню нефтяника, Н. КОЗЛОВ.

Из снимка:
буровое ведет бригада С. М. Демьянова.
Фото В. Войницкого

Первый рапорт

В цехе пожарного ремонта скважин НГДУ Федоровскнефть бригада мастера А. Г. Гарифуллина первой начала работать в счет января 1982 года.

Она произвела 95 ремонтов, при годовом обязательстве 85. Все они выполнены с ускорением и качественно. Продолжительность ремонта одной скважины доведена до 70 часов, против 86 по норме, производительное время достигло 94 процентов. Снижена стоимость ремонтных работ,

за счет ускорения ре-

ЛЭП ШАГАЕТ ЧЕРЕЗ ОБЬ

НА СООРУЖЕНИИ ЛЭП-500 КИЛОВОЛЬТ СУРГУТ—ДЕМЬЯНСКАЯ БРИГАДА А. М. ГРИШИНА ИЗ 111-Й МЕЖКОЛОННЫ ТРЕСТА ЗАПСИБЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ УСТАНОВЛЕНА ПОСЛЕДНЯЯ ОПОРА.

На прошедшей неделе, посвященной советским энергетикам, коллектив треста выполнил большой объем работ на этой высоковольтной линии. Заметно приближается срок окончания строительства. Основными показателями деятельности бригады, занятых на трассе, являются количество установленных опор и протяженность смонтированного провода.

Наиболее сложный участок трассы — переход через Обь, уникальный в техническом отношении. Он состоит из двух самостоятельных переходов протяженностью 1230 и 970 метров, так как в месте пересечения Оби трассой течением реки разделено островом на две рукава. В практике треста такое сложное дело встречается впервые.

Работает на строительстве перехода в колхозе 102-й межколонны бригады В. А. Загребина, Л. И. Дрокиной, Н. С. Павленко. В прошедшую неделю они смонтировали три фазы провода в пролетах

В. КУЗНЕЦОВА.



КИНО

«ОКТЯБРЬ»

17-18 декабря. «Весна любви» — в 15, 18, 21.

«ГЕОЛОГ»

18 декабря. «Тайна Бургундского двора» — в 12.

«РУБИН»

18 декабря. «Два полных гука в тумане» — в 12, 14, 16, 18, 21.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

ОБРАЩАТЬСЯ В БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ, УЛ. ПРОСВЕЩЕНИЯ, 17.

Управление малой механизации треста Оргтехэнергострой — инженера производственного — технического отдела, прорабов на строительно-монтажный участок, специалист по ремонту оборудования и механизмов, крановщиками башенных кранов (мужчин). Проеезд заех. до «плитчика» ЕРДС до ст. «Сургут».

Сургутская торговая база райхрьболовпотребсоюза — заместителя директора по торговле, бухгалтера. Обращаться: ул. Рыбников, 31, проезд авт. № 1, 5 до ост. «Универмага» Сургута.

Трест Сургутгазстрой — на постоянную работу рабочих, каменщики 4-5 разрядов, плотники, штукатурки-маляры, облицовщики, кровельщики. Одними из представителей благоустройства общественных зданий. Семейным квартира в течение года. Обращаться: ул. Мелик-Кагамова, 84.

Урал производственного объединения Сургутнефтегаз — заместителя начальника горы по торговле промышленными товарами, товароведам, продовольственным и промышленным товарам, бухгалтерам, юристом, консультантам, заместителя директора продовольственной базы, машинистам, экономистам по ценам, заведующим столовыми, заведующим производствами в столовых, технологам по общественному питанию, инспектора отдела кадров, калькуляторам в столовых, кассиркам на базах. Обращаться по тел. 65-9-19 в отдел кадров УРСа, ост. авт. «Электрон».

В микрорайоне строителей по адресу: пр. Дружбы, 5, кв. 84, открылся филиал агентства воздушных сообщений. О вылетах рейсов справки вы можете получить по телефону 25-2-28.

Пользуйтесь услугами Аэрофлота.



ПОГОДА

По сообщению Сургутского гидрометцентра, сегодня вечером по городу перенесется облачность, временами снег, мороз, пасмурно. Юго-восточный, 8-14 м/сек., температура воздуха 1-3 градуса мороза.

Газета выходят ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.

Посвящение
в фармацевты

Весьма эффективной формой воспитания молодежи на производстве является наставничество. Наставники молодого человека — процесс сложный, противоречивый, длительный. Вот почему молодые специалисты, призывающие по направлению в школы города, мы в первую очередь прикрепляем к наставникам. Наставники помогают молодежи овладеть избранный специальностью, подготавливая ее.

Стало традицией ежегодно проводить праздники посвящения профессии. На этих праздниках в торжественной обстановке молодым присуждаются трудовые награды, где отражена вся биография коллектива. Запись молодого специалиста — это есть основание его трудового пути. Бригадные именные награды, памятных подарков, теплый прием — все это внесет в молодежь уверенность в себе, в своих силах.

В школах города грудятся 16 наставников. Это передовики производства, старшины коммунистического труда, люди, имеющие богатый жизненный опыт.

В поисках для живых производственных собраний мы включали ветеранов наставников. Личный пример — вот главный признак их работы. Такого принципа придерживается наставники Н. А. Занина, В. Ф. Хомутова, Т. П. Шишкова, А. В. Недосекова, Л. Е. Тарасевич, Г. С. Кузьменко, И. К. Сабуровинская, В. П. Петренко, Т. Г. Тарасова, многие другие.

Руководит работой наставников совет, созданный при центральной городской школе № 100.

Н. САЛЬНИКОВА,
председатель совета наставников.

На руку
с лекарствами

Нет слов, чтобы выразить благодарность столь чутким и внимательным докторам З. К. Косяруковой, О. И. Проценко, медикам-хирургам А. И. Сайковой, О. А. Чепаковой, Г. А. Остапец из первой городской клиники.

В трудную для каждой Оли пору они пришли на помощь (почти заболела инсультом).

И мне кажется немаловажным тот факт, что наряду с лекарствами лекции их добрых слов, отыскавшего сердце, благородная душа.

Они выписались из больницы выздоравливая, с хорошим настроением.

Семья Меденовых.
г. Сургут.

Грипп и сходные с ним по клиническому течению острые респираторные заболевания вынуждают прохождения инфекции являются самыми распространенными болезнями людей.

Хорроп известна личность свойственная гриппу способность поражать жизненно важные органы человека — сердце, сосуды, легкие, нервную систему.

Вновь и вновь повторяясь, грипп и острое респираторное инфицирование постепенно ослабляют, изнашивают сердечно-сосудистую систему, способствуя обострению хронических заболеваний легких, сокращают продолжительность жизни человека. Грипп вызывается вирусом. Единственный источник гриппа является больной человек, контакты с которым и приводят к такому печальному результату.

Многие заболевания являются респираторными, симптомы которых трудно отличить от гриппа по клиническому течению. С гриппом эти заболевания обвиняют одинаковый сезон вспышки — холодные месяцы года, высокая массовость заболеваний, особенно среди детей, и сходное клиническое течение.

Для уменьшения опасности передачи вируса здоровым людям

большую роль играет советская система бесплатной медицинской помощи, обеспечивающая возможность вызывать на дом участкового врача. Строгий постельный режим на все время болезни и полноценное лечение в домашних условиях — лучшая защита против развитиясложнений и гарантия быстрого восстановления.

ВОДОЙ ХОЛОДНОЙ
ОБЛИВАЙСЯ

сил. Кроме того, болезнью гриппом, перенесенными болезнями на ногах, неизбежно заражает десятки здоровых людей в автомобиле, в рабочем коллективе, в цехе. Бравирующие своим здоровьем больные люди, выключающие на мороз и сырой воздух, становятся жертвой многих тяжелых заболеваний (пневмонии, воспаление мозга).

Активность защитных сил человека находится в прямой зависимости от общего состояния его здоровья. Поэтому все, что способствует укреплению организма, помогает в борьбе против гриппа и острых респираторных инфекций. Особую важную роль играют здесь физические

же увеличивающие защитные функции организма.

Самый доступный метод закаливания — ежедневно обмывать тело прохладной водой и растирать затем кожу сухим полотенцем. Приучить себя к этой простой процедуре должны дети и взрослые, молодые и пожилые, причем снижать температуру можно надо постепенно. Особенность важного систематического закаливания лежит в прямой зависимости от общего состояния его здоровья. Поэтому все, что способствует укреплению организма, помогает в борьбе против гриппа и острых респираторных инфекций.

Если условия жизни не позволяют дать

общие обливания, можно ограничиться ежедневным обмыванием ног холодной водой. Это простая процедура хорошо предохраняет от простуды.

Чтобы усилить спротивляемость против гриппа, нужно обеспечить потребности организма в витаминах, особенно в витамине «С». Если с пищей этот витамин поступает в достаточной дозе, то процессы обмена веществ протекают лучше, питание становится более полноценным, стеники кровеносных сосудов становятся менее проницаемыми. Все это уменьшает вредное воздействие вирусов. Вот почему в холоданые месяцы года, когда чаще развиваются вспышки гриппа, рекомендуется есть побольше овощей и фруктов, богатых витаминами «С», а при недостатке их принимать аскорбиновую кислоту или поливитамины.

Вся жизнедеятельность организма совершается ритмично с извесной последовательностью. В этом заключается залог здоровья. Понятно, что соблюдение разумного распорядка дня помогает сопротивляемость организма к гриппозной инфекции.

Н. НОВИКОВА,
врач поликлиники «Геолога».

БЕДЫ ОТ ОГНЯ

Не раз и не два мы рассказывали о пожарах в жилых домах. Сгоревшее строение — печальное зрелище! Долго смотрят слезами сквозь окна в горящий дом с наружной стороны машины. Один из них — Федорова, 58.

Буквально несколько дней назад в квартире № 14, где проживала супружеская чета Ц., разыгралась трагедия. Две материнские их дочки, оставленные без присмотра, зателили игру со спичками. Вначале девочки понялилось, что огонь быстро перебегает с предмета на предмет, превращая его в яркие

сияющие искры.

Но вот комната заполнена удушливым дымом, дети попытались спрятаться, позвать на помощь — все напрасно. Когда мать узнала о пожаре, то кинулась в горящий дом с наружной стороны машины, но опоздала. С большими ожогами, в тяжелом состоянии женщина доставлена в больницу.

Этот случай не единственный. Только за последние месяцы этого года в огне погибли 20 человек, из них шестеро детей. Убиты от пожара мы считаем, превращая его в яркие

горы людей, потерявших своих близких.

Очень часто пожары возникают от неосторожного обращения с огнем. По этой причине уничтожены жилые помещения, в огне погибают люди.

Оставленные без присмотра вспыхнувшие в сеть электроприборы, самодельные электропечи — тоже причина пожаров. Вот один из примеров. Первого февраля начиная с 16 часов супруги Переверзевы ушли в гости, оставив включенным электроприборы. От перегрева вспыхнули одеяло, и огонь перекинулся на другие предметы. Та же причина

пожаров в балконах по улицам Механиков, 51, и Октябрьской, 59.

Служба пожарной охраны не в силах победить огонь, сколько бы силы, энергии ни прилагала, если квартиросъемщики, домовладельцы не будут соблюдать элементарные правила пожарной безопасности.

Необходимо начинать знакомство детей с правилами пожарной безопасности в дошкольном возрасте. Родители и взрослые не должны оставаться равнодушными к опасным забавам детей.

Г. ПЕРФИЛЬЕВА,
инспектор Госпожнадзора.

ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ!

В книжных магазинах города проводится подписка на узкоспециальные издания выпуска 1982 года следующих издательств:

ВЫСШАЯ ШКОЛА
Абрамов А. И. Место транспорта в системе общественного производств.

ИСКУССТВО
Димитровский В. Н. Театр глазами публики.

КНИГА
Записки отдела редакции. Выпуск 43-й.

ЛЕСНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
Сироховская Е. Е., Родачева Э. В., Блоков К. Б. Тяжелое природопользование.

СТРОИТЕЛЬСТВО
Белков В. Н. Глич-

кин В. А. Цвет в архитектуре городов Крайнего Севера.

ТРАНСПОРТ

Сытикин В. М. Комплексное решение проблем дорожного движения в городах.

ЭНЕРГОИЗДАТ
Влияние электроустановок высокого напряжения.

ПЕДАГОГИКА
Литература по педагогическим наукам и народному образованию.

РАДИО И СВЯЗЬ
Косенко Г. Г. Критерии информативности при различении сигналов.

С подобными аннотациями на эти книги можно ознакомиться в анон-

тированных тематических планах выпуска литературы соответствующих издательств на 1982 год, которые поступили в книжные магазины.

Подписаны на данное издание книжные магазины принимают до 31 декабря 1981 года. О поступлении изданий в магазин покупатель информируется почтовой открыткой, оставленной при оформлении подшивки.

Организации и предприятия оформляют заявки с гарнитурными письмами.

Редактор
В. В. КИСЕЛЕВ

◆ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ К ЭКОНОМИКЕ

Лекторы первичных организаций общества «Знание» трудовых коллективов города в последние годы стали больше уделять внимание пропаганде социально-экономических и научно-технических проблем. Причем таких, от которых во многое весят успехи осуществления программы форсированного развития нефтегазодобывающей промышленности в Западно-Сибирском территориально-производственном комплексе.

В качестве одного из примеров можно привести работу научно-методической секции объединения Сургутнефтегаз по пропаганде прогрессивного метода добычи нефти гравитационным способом. Этому методу внедряется в НГДУ «Федералеснефть». Поэтому некоторые первичные организации общества «Знание» в управлении разработали цикл лекций по этой теме. Во всех подразделениях НГДУ, в буровых brigades, интересно проходит выступление Г. С. Ли, Г. Г. Голубьева, И. М. Матвеева, В. А. Батина.

В научно-технической пропаганде представлены также и темы, раскрывающие пути технического прогресса, задачи, стоящие перед сургутинами в одновременной пятилетке и последующие годы. В. Я. Морчук успешно выступил с темой «Основные направления развития экономики Западной Сибири в эпоху реализации XXV съезда КПСС». Он умелly использует для своих лекций даже время следования вахт на месторождениях. Не менее содержательна лекция В. М. Петрушина «Нефть и политика». Лектор А. М. Сайбуллин избрал тему своих выступлений перспективы развития нефтегазового комплекса Западной Сибири.

Одним из направлений в достижении практической связи с жизнью производства многие менеджеры считают учет конкретных категорий трудающихся. Именно так проводится лекционная программа в производственных залах нефтепромыслового резервуаров от электротехнических корпораций. Здесь подготовлены и читаются специальные лекции, такие, как «Проектная защищена внутренних потребностей нефтепромысловых резервуаров от электротехнических корпораций». «Свойские фундаменты на обустройствах нефтегазовых и газовых месторождений». С этими темами вactively выступают начальники химических наук Л. Д. Иван, лектор В. В. Костюковцов и другие.

Хочется остановиться еще на одном важном аспекте лекционной программы. Как известно, эффективность идеологической работы достигается только благодаря идеио-политического, тру-

● ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



ЛЕНИНГРАД. Агрофизический научно-исследовательский институт ВАСХНИЛ. Ученые лаборатории биофизики и радиобиологии растений под руководством кандидата биологических наук В. Н. Савина (на снимке) разработали новую методику проверки качества в отборе семян ячменя на всех этапах подготовки семенного материала при помощи портативной рентгеноскопической установки, выпускаемой обединением «Светлана». Новый метод обеспечивает наивысшую почти 100-процентную всхожесть сеянин.

В этом году в совхозах «Красная Балтика», «Кикерино» и «Гемонгово» к севу подготовились по рекомендациям института. Агрономы хозяйств дают высокую оценку работам учёных.

В результате применения новой методики подготовки ячменя для высева на 600-гаектарном поле получен экономический эффект в 50 с лишним тысяч рублей.

Фото М. Блохина (ТАСС).

К ШЕСТИДЕСЯТИЛЕТИЮ ОБРАЗОВАНИЯ СССР

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА ТРЕСТА ЗАПСИБЭЛЭК ТРОСЕТЬСТРОЙ ВСТРЕЧЕ 60-ЛЕТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СССР

ПО ДОСТОЙНОЙ

КОЛЛЕКТИВ ТРЕСТА ЗАПСИБЭЛЭК ТРОСЕТЬСТРОЙ, ПРЕТВОРЯЯ В ЖИЗНЬ РЕШЕНИЯ ХХVI СЪЕЗДА КПСС И ВКЛЮЧИВШИЙСЯ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ПО ДОСТОЙНОЙ ВСТРЕЧЕ 60-ЛЕТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СССР, БЕРЕТ НА СВЯТИ ПОВЫШЕННЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА 1982 ГОД.

Выполнить годовой план строительно-монтажных работ в объеме 46 471 тысяча рублей и 22 декабря — День энергетика и до конца года выполнить сверх плана строительно-монтажных задач, стоящих перед коллективом объединения. С этой точки зрения и рассмотрим работу его лекторов.

50 лекций за деять месяцев они прочитали по актуальным проблемам теории и политики партии, достижениям науки, экономики, а также производственным, воспитательным задачам, стоящим перед коллективом объединения. С этой точки зрения и рассмотрим работу его лекторов.

50 лекций за деять месяцев они прочитали по актуальным проблемам теории и политики партии. Усиленное внимание уделяется и экономической тематике.

«Развитие экономики города Сургута в олимпийский цикл». «Экономическая политика КПСС в период развития социализма».

«Нефть и газ Западной Сибири» — вот далеко не полный перечень выступлений Н. В. Шляиковской, В. М. Хвостова и других. Не забыты здесь и темы по организации соревнования, пропаганде передовых методов труда.

План ввода в действие

Решения ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС — в жизнь!

- ◆ ТЕМПЫ ОПРЕДЕЛЯЕТ ЦЕЛЬ.
- ◆ 900 МОСТОВ ПЯТИЛЕТКИ.
- ◆ НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ.
- ◆ ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО — МОСТ К СОВЕРШЕНСТВУ.
- ◆ ЗАБОТА О КАДРАХ И БЫТИЕ ЛЮДЕЙ — ЗАДАЧА ПЕРВОСТЕПЕННАЯ.

КАК боевую программу своих действий восприняли транспортные строители нашей области — решения ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС. Огромное вдохновляющее воздействие произвело на всех нас яркая программа наименем Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильинича Брежнева.

Тельные, волниющие и словесные, склонные ими о тружениках Западной Сибири, создающих гигантский топливно-энергетический комплекс в стране, восприняты наами как большой аванс, как призыв работать самоотверженно, творчески и с высокой ответственностью над претворением в жизнь планов партии.

Объемные и сложные задачи транспортных строителей в Западной Сибири. Они исходят из исключительно высоких темпов развития нефтяной и газовой промышленности, которых потребовали такие же высокие темпы строительства транспортных магистралей и объектов. Но своим гидрогеологическим условиям Западная Сибирь вникает в стране особые места. Строительство автомобильных и железных дорог требует большого количества мостов и путепроводов. Задача по их строительству возложена на организацию мостостроительного треста № 11.

С каждым годом трест расширяет географию своих объектов. Сегодня мы работаем на юге до границ Казахстана и Курганской области, «забрались» на север Томской области, очень плотно вовлечены в Сред-

нем году закончат строительство мостов на отечественной для инженеров автодороге от станции Когалымской до Покровского месторождения. В 1983 году завершится строительство приставных рыбокомбината, будут построены четыре путепровода и пешеходный мост через пути станции Сургут, введен в эксплуатацию завод железобетонных конструкций Минтрансстроя мощностью 140 тысяч кубометров наливий в год. Предстоит построить десятки мостов на автомобильных и железных дорогах и т. д.

нашего главы, например, сегодня охват бригадным подразделением 85 процентов объемов строительных работ. Мы настойчиво ведем прогрессивные системы оплаты труда, работу со скользящими графиками, что исключает перерывы в строительстве, простой машин и механизированных.

В наших условиях японского строительства в особое значение приобретает комплексно-поточная технология возвведения малых и средних мостов. По этой технологии сооружаются мосты на

разработки чистого строительного сырья, своего добились. Сейчас четыре проектных института по конкурсу министерства разрабатывают его. В этом месяце мы получим первые опытные образцы. Внедрение таких пролетов в два раза сократит продолжительность строительства мостов.

НАШ трест растет, и поэтому естественная проблема кадров. Решая ее, уделяем постоянное внимание улучшению бытовых условий труда. В поселке есть школа, пионерская мастерская, весь перечень объектов орса и т. д. У нас давно решена проблема детских садов. На пять тысяч работающих имеется тысяча мест в детских садах. Это позволило трудоустроить всех женщин, резко уменьшив текучесть кадров.

Наряду с имеющимися достижениями у нас есть много и недостатков. В последнее время участники службы брака, во все ячейки организаций выполняют государственный план, в социалистическом соревновании встречаются формализм, плохо используются механизмы, имеются факты бесконтактности, не отработана система управления, что очень важно при большой разбросанности наших подразделений. Есть и другие недостатки в работе. Активное обсуждение материалов Пленума ЦК КПСС и пленума областного комитета КПСС, которое проходит сейчас в наших подразделениях, позволяет быстрее устранить недочеты, повысить эффективность нашей работы.

Недалеко то время, когда на перед Тюменской области страны будет получать в сутки миллионы тонн нефти и миллиарды кубометров газа. Мы, транспортные строители, работающие в Западной Сибири, гордимся практическостью и этому величайшему делу и приложим все силы для максимального увеличения своего вклада в создание топливно-энергетического комплекса.

В. СОЛОХИН, управляющий трестом Мостострой-11.

ВАМ СЛОВО,
ТОВАРИЩ ЧИТАТЕЛЬ

Поговорим о детях

«Самое лучшее, что может сделать человек для других, — это воспитать в своей семье достойных детей», — так утверждает писатель Чингиз Айтматов. Вдумайтесь, как это верно! Разве создание человека не есть самое главное дело на земле? И дело это, конечно, мужское... И то, что мы стали заниматься преемственностью женщины, — чистейшее подтверждение, следствие первозначных просчетов в воспитании подрастающих мужчин.

Вид мужчины, который кагает коляску, издает с ребенком, вызывает у нас целый спектр чувств — от сострадания до ужаса, нега среди них только одно — понимание того, что человек не просто поколет жене, а выполняет самую важную из человеческих работ — воспитывает ребенка (сына или дочь). И если бы все всегда помнили, что растить мы сыновей и дочерей не только для себя, но и будущих отцов и матерей, жен и мужей...

Семья — это высшая ценность самого большого нашего достижения. Но коварные метры, крахы над головой, а также характер, суть и форма отношений между людьми делают не просто жутким, но и родительским болем, гнездом, определяющим если не все, то чрезвычайно многое.

Нельзя забывать, что вчера, когда на перед Тюменской области страны было сорвано сокращение в строительство новейших достижений нашей мостостроительной науки. Скрыть искаженное некоторыми руководителями подразделений слабо используют возможности. Приходится проводить в этом направлении кропотливую воспитательную работу.

В десятой пятилетке мы добились широкого внедрения свай с уширением пятой. Эффект от их применения превзошел все наши ожидания. В пыльной пятилетке мы также настойчиво решаем две проблемы: сооружение опор мостов в условиях вечной мерзлоты и широкое внедрение на автомобильных мостах пролетных строений без мокрых процессов. Мы настойчиво требуем в



РЕЗЕРВЫ ТРУДОВОЙ АКТИВНОСТИ

ище Приобье, а на севера вышли за Полярный круг.

Количество объектов, объемы работ ежегодно растут. Это заставило нас в минувшей пятилетке организовать пять мостостроительных, управляемых механизации и автобаз, ускоренными темпами строить производственную базу, завершить организационную структуру треста в войти в одинарную пятилетку на более высоком уровне. Проделанная работа принесла положительные результаты.

Трест уверенно выполняет все плановые показатели пятилетнего плана. По сравнению с 1980 годом объем выполненных работ возрос на 23 процента, производительность труда на шесть процентов. Мости на автомобильных и железных дорогах строятся успешно, многие объекты введены в эксплуатацию.

В ВЫСТАВКЕ темпы треста намерены сохранить и в последующие годы пятилетки, до конца которой нам предстоит достичь свыше 600 мостов на авто- и почти 800 мостов на железных дорогах, более 30 путепроводов и пешеходных мостов через железнодорожные пути станций.

В Сургутском районе организации треста в

Выполненные в задачи одинарной пятилетки потребуют от треста освоения объемов, равных 270—280 миллионам рублей, — в два раза больше, чем за годы минувшего пятилетия. Потребуется целый ряд решительных мер на наиболее перспективных направлениях. Будут созданы несколько новых подразделений (но не это главное), мы должны форсировать работу по повышению производственных мощностей наших мостостроителей. Сегодня у нас есть подразделения, которые перешагнули в семимильционный рубеж, а есть равнозначные им по категории, но осваивающие в год менее четырех миллионов рублей. В этом у нас кроются большие резервы.

И СКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ внимание все эти годы мы уделяем повышению производительности труда. В двадцатой пятилетке в целом по тресту она возросла на 84 процента. В одинарной пятилетке мы планируем сохранить этот уровень роста. В 1981 году это уже удалось. Перецени меры, принимаемые нами для этого, очень прирок. Сегодня методом бригадного подряда у нас сдано 50 процентов объема СМР. Во конце пятилетки доведем до 75 процентов. Хотя в это не очень много. В одном из трестов

автодороге станции Когалымская — Покровское месторождение и 41 мост на железнодорожной станции Тихая — Новый Уренгой.

Но особое внимание мы уделяем внедрению в строительство новейших достижений нашей мостостроительной науки. Скрыть искаженное некоторыми руководителями подразделений слабо используют возможности. Приходится проводить в этом направлении кропотливую воспитательную работу.

В десятой пятилетке мы добились широкого внедрения свай с уширением пятой. Эффект от их применения превзошел все наши ожидания. В пыльной пятилетке мы также настойчиво решаем две проблемы: сооружение опор мостов в условиях вечной мерзлоты и широкое внедрение на автомобильных мостах пролетных строений без мокрых процессов. Мы настойчиво требуем в

бассея: гидравлик и смело шагала вперед, несящая на сложности и перепады грунтов. С восприятием типами и проходками не стало хватать гибкостей — железнодорожных и автомобильных.

За три года Спецподземстрой проложил под Сургутом около десяти километров линейочных и канализационных коллекторов. Цифра, не первый взгляд, неизвестная. Особенно, если сопоставить ее с сотнями километров магистральных трубопроводов в миллиардах тонн газа и нефти.

Но кто хорошо знаком с работой «горняков», их материальной базой, технической оснащенностью и квалификацией трудностями, тот поймет, что

достигли они немалого. Кроме того, десять километров сургутского «метро» — это нетронутые лесосажи дюнки, изорванная бетонка, чистые улицы. Например, третий коллектор прошел под базой орса с десятками складов, жилых домов и других построек. Если бы строители вели магистраль открытым способом, пришлось бы все это сносить. Уже подсчитано: благодаря новому методу прокладки изженерных коммуникаций в Сургуте сэкономлено три миллиона государственных средств.

Но, думается, коллектор Спецподземстрой может похвастаться и большими успехами, если бы проложил магистраль проложил газопровод, телефон и т. д. Случись какая-нибудь неисправность, промеж монтер по теплопроводу, телефон и т. д. Не надо рыть улицу.

В. СЕМИРИКОВ, главный инженер треста Мостострой-11.

И все-таки у Сургутского управления горнодобывающей промышленности работает большое будущее. Недавно встал вопрос об усилении его базы строительной индустрии. Ведь в ближайшие годы только в Сургуте предстоит проложить не менее двадцати километров подземных тоннелей.

Сейчас горнодобывающие уже думают над тем, как разместить в одном проходе коллекторы все нижележащие коммуникации: электрокабели, теплопровод, водопровод, телефон и т. д. Случись какая-нибудь неисправность, промеж монтер по теплопроводу, телефон и т. д. Не надо рыть улицу.

В. СЕМИРИКОВ.

ПОДЗЕМКА

бассея: Ясиноватский завод горношахтного оборудования отправил в адрес сургутской первому начальнику Спецподземстрою Л. В. Гольыштейн окружившим его строителями, — железнодорожная труба в человеческий рост. А внутри двенадцать гидравлических домкратов, кажмы мощностью 25 тонн. Да еще ленточный транспортер, который сразу подает грузят в вагонетки. Вся эта машина давит в стенки коллектора и сдвигается вперед.

Действительно, когда спустили под землю, строители сразу же

веселели: гидравлик и смело шагала вперед, несящая на сложности и перепады грунтов. С восприятием типами и проходками не стало хватать гибкостей — железнодорожных и автомобильных.

За три года Спецподземстрой проложил под Сургутом около десяти километров линейочных и канализационных коллекторов. Цифра, не первый взгляд, неизвестная. Особенно, если сопоставить ее с сотнями километров магистральных трубопроводов в миллиардах тонн газа и нефти.

Но кто хорошо знаком с работой «горняков», их материальной базой, технической оснащенностью и квалификацией трудностями, тот поймет, что

достигли они немалого. Кроме того, десять километров сургутского «метро» — это нетронутые лесосажи дюнки, изорванная бетонка, чистые улицы. Например, третий коллектор прошел под базой орса с десятками складов, жилых домов и других построек. Если бы строители вели магистраль открытым способом, пришлось бы все это сносить. Уже подсчитано: благодаря новому методу прокладки изженерных коммуникаций в Сургуте сэкономлено три миллиона государственных средств.

Но, думается, коллектор Спецподземстрой может похвастаться и большими успехами, если бы проложил магистраль проложил газопровод, телефон и т. д. Случись какая-нибудь неисправность, промеж монтер по теплопроводу, телефон и т. д. Не надо рыть улицу.

В. СЕМИРИКОВ.

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям, к детям, которые живут жизнью своих детей».

«Помните, как когда-нибудь, как будят себя дети, что родители, особенно матери, водят своих детей в парк, играют с ними в скамейках, лежат, гоняются за мячиком, — всему характеру формирующегося человеческого чувства неиспользованный урон.

«Помните, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям».

«Посмотрите, что мы с какой силой сделали! — воскликнула Таня Гоголева. Глаза девочки горят радостью и гордостью, а лицо блестит от счастья. — Радость Таня — сделанная игрушка вместе с папой из бросового материала, а главное, выросшая из человеческого чувства любви к детям»