

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Ангарский строитель

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 71 (3850)

ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 5 АВГУСТА 1949 г.

10 СЕНТЯБРЯ 1986 года

СРЕДА

Цена 2 коп.

СЕГОДНЯ
В НОМЕРЕ:

★ НА УБОРКЕ КАРТОФЕЛЯ
— 1 стр.

★ РАССКАЗ О ВЕТЕРАНЕ
— 2 стр.

★ ПОДПИСКА, ПОДПИС-
КА — 2 стр.

★ ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ
ДОСТИЖЕНИЙ НТП НА
СТРОЙКЕ — 3 стр.

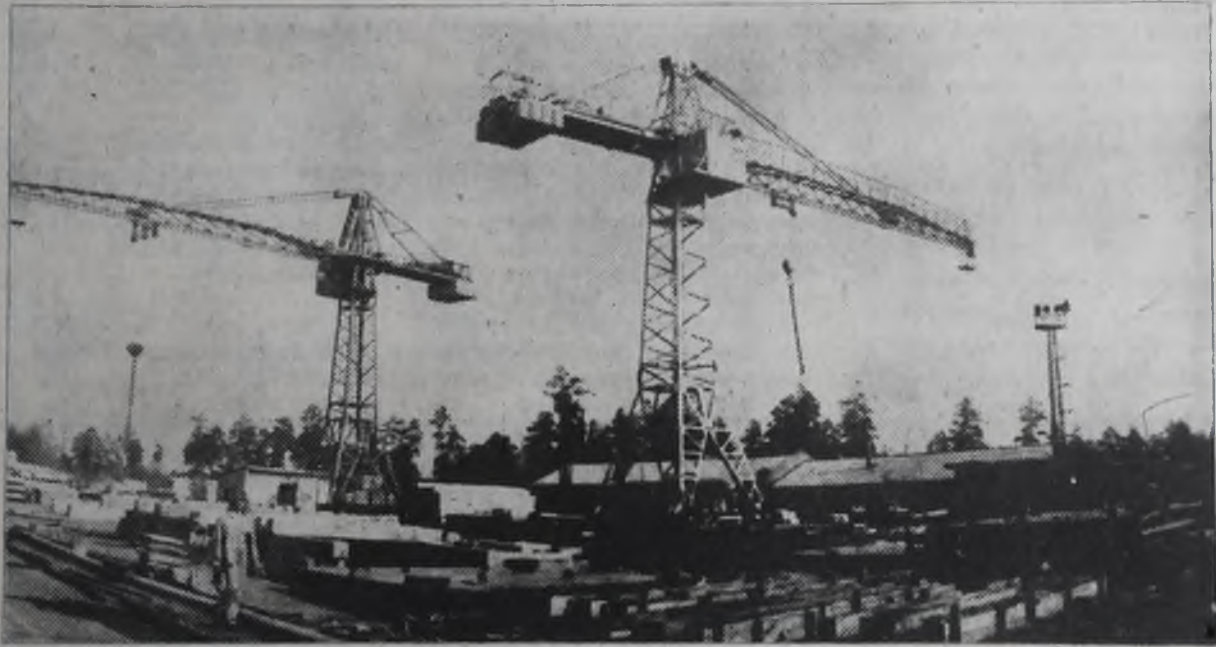
ПРАВОФЛАНГОВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

В разговоре со мной Зоя Ивановна Потемкина, мастер участка ЗЖБИ-1, постоянно переводила разговор о своих трудовых успехах на работу всего участка, всего завода: «Хорошо ли работаем! Могли работать лучше, если бы бетон вовремя привозили, арматурой снабжали без перебоев — не было бы авралов в конце месяца. Хорошо, если бы директор завода приехал на участок, поговорили о своих нуждах, что-нибудь и решили».

Человек болеет за дело, которому отдал 27 лет жизни, вложил, что называется, сердце и душу. У Зои Ивановны и грамота есть такая: руководство завода УПП выражает глубокую благодарность за безупречную работу. То есть за все 27 лет ни одного упрека по работе. Это не каждому по силам, тем более на такой должности — мастер участка — ответственной и очень беспокойной.

Сегодня участок З. И. Потемкиной среди победителей соцсоревнования по итогам II квартала 1986 года.

На снимках: Потемкина З. И.; на полигоне ЗЖБИ-1. Фото А. КОКОУРОВА.



СОВЕЩАЮТСЯ БРИГАДИРЫ

5 сентября состоялось совещание руководителей подразделений стройки, на котором обсуждалась работа совета бригадиров.

Большими полномочиями обладают советы бригадиров на предприятиях. Они обсуждают такие вопросы, как принятие социалистических обязательств, состояние трудовой и общественной дисциплины, сокращение уровня ручного труда на объектах, выполнение плана ввода объектов, повышение роли трудовых коллективов по рациональному расходованию строительных материалов и многое другое.

На 18 сентября назначено заседание центрального совета бригадиров стройки. В его

повестке дня — информация заместителей главного инженера АУС Ю. А. Попова, В. Г. Машарова, В. В. Колытько и В. П. Климова о выполнении плана строительно-монтажных работ за 8 месяцев 1986 года и задачи трудовых коллективов стройки до конца года.

О состоянии охраны труда и техники безопасности на строительстве, путях снижения травматизма и создании безопасных условий труда доложит заместитель главного инженера АУС В. А. Стройнов.

Опыт работы обмениваются бригадиры управления механизации стройки, СМУ-2 и СМУ-4.

Наш корр.

Сегодня мы уже можем говорить о некоторых результатах работы в наших комсомольско-молодежных бригадах, в первичных комсомольских организациях. Отчетно-выборная пора в разгаре.

Во всех, без исключения, коллективах на собрания приглашаются представители администрации, коммунисты, наставники, а также члены комитета комсомола орса. На хорошем организационном уровне прошли отчетно-выборные собрания в магазинах: № 55 (секретарь С. Метельникова), «Олимпиада» (секретарь Н. Анишкевич) № 88 «Одежда» (секретарь О. Остапенко).

На собраниях обсуждались

наболевшие вопросы производства, а также участие молодежи и комсомольцев в спортивно-массовых мероприятиях, организация досуга коллектива. Справедливо комсомольцы говорили, что порой не видна их собственная инициатива в делах производственных. Нужна, конечно, комсомольской организации и поддержка администрации. Не секрет, что порой приходится слышать от директоров и заведующих: «У нас план, а все остальное — ваше личное дело».

Согласна, план выполнять надо, и это должно быть главной заботой комсомольцев, но и общественная работа — дело не личное. Только тогда, когда в делах администрации, комсомольской и

дополнительное задание — собрать картофель еще с 30 гектаров.

Немалое значение для сохранения собранного урожая и обеспечения горожан качественным картофелем в течение зимы имеют сортировка и закладка его в овощехранилище. Это очень ответственный участок работы, которым руководит старший инженер ОГТ Б. А. Кузьмин. Он также представил наиболее ответственных работников — это Ю. В. Каргаполов, старший инженер ПТО УЭС; В. Ф. Хаосцов, слесарь УПТК; А. Д. Герасков, инженер-механик РСУ; В. Л. Чередниченко, водитель автобазы № 3; С. В. Яновский и И. В. Шаталин, водители автобазы № 8.

В этом году возглавляет штаб по уборке старший инженер ОГМ Н. А. Петрунин, надзор за исправностью механизмов осуществляет представитель УМа Д. Н. Зайцев. Сделано все возможное для нормального питания при временных условиях работы. Люди трудятся весь световой день, понимая, что осенью каждый час хорошей погоды — это и полный сбор урожая, и качество его хранения. Хотелось бы сказать людям спасибо за их большой вклад в выполнение Продовольственной программы нынешнего года.

Б. АНСПЕР,
заместитель начальника
АУС.

Отчеты и выборы в комсомоле

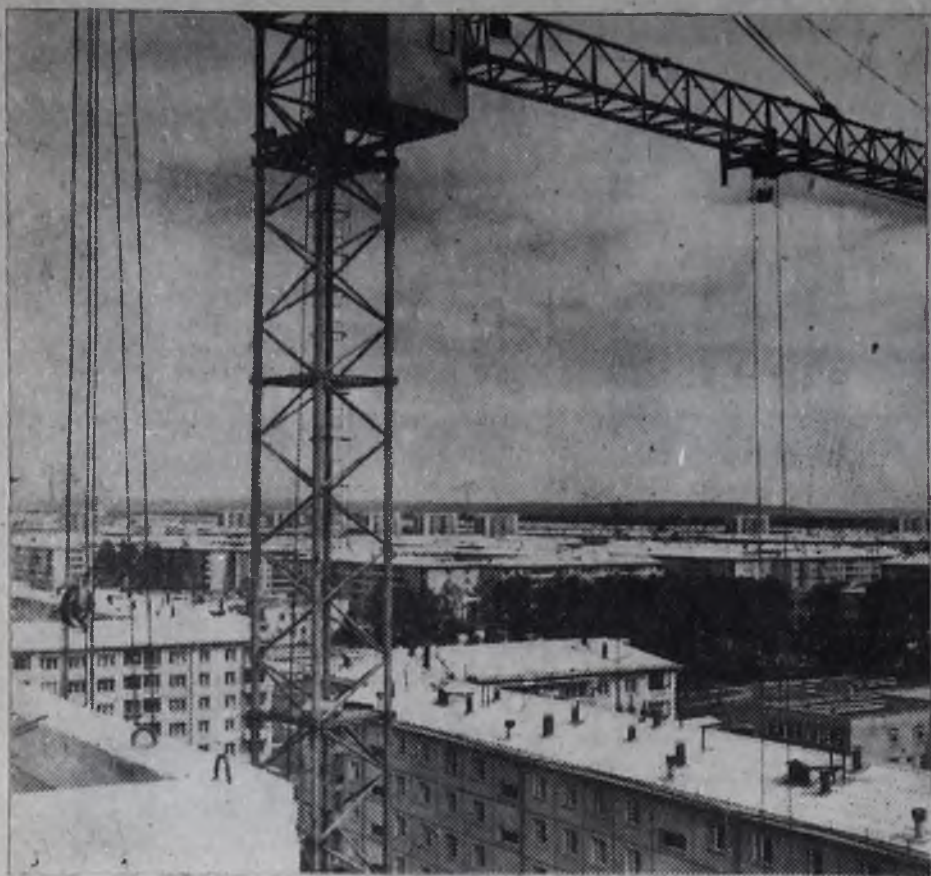
ЕСЛИ НЕТ СОГЛАСОВАННОСТИ

профсоюзной организаций будет тесный контакт, будут и добрые результаты, у всех членов коллектива появится желание работать хорошо.

Может быть, как раз поэтому — что нет согласованности в работе комсомольской организации и дирекции — не может гадаться работа в дирекциях общественного питания № 3 и 13, дирекциях розницы № 1 и 3, в магазинах № 8 и 68.

Хочу верить, что контакт, пути к совместной работе будут найдены, и поддержка комсомольским организациям со стороны администрации будет не на словах, а на деле.

Л. ПРОФЕВА,
зам. секретаря комитета
комсомола орса.



Новостройки 18 микрорайона.

Фото А. КАПКОВА.

ИТР: ПОИСКИ И РЕШЕНИЯ

ПРОЯВИЛИ
БЕСПЕЧНОСТЬ

Новый способ устройства литых перегородок в опалубке «Бирюса», с успехом применяемый в тресте Главкрасноярскстрой, решено было опробовать и у нас на стройке. В мае в СМУ-3 был передан согласованный и утвержденный проект производства работ на устройство этих перегородок.

— Для подготовки работ на объекте, — отмечает заместитель главного инженера стройки В. П. Климов, — было достаточно времени. Однако никакой инженерной подготовки со стороны служб СМУ-3 за это время проведено не было. Не заказаны арматурные сетки и металлоконструкции каркаса, не подготовлены необходимые механизмы и инструменты, не проведена соответствующая работа с линейными ИТР.

Полученный в мае комплект опалубки был смонтирован в июне. Этот первый опыт внедрения литых перегородок обнаружил отдельные недочеты в техническом плане. Представителями управления строительства, присутствовавшими при первой заливке опалубки и обследовавшими результаты, были даны практические советы по устранению недочетов. И началась следующая подготовка устройства монолитных перегородок.

Два месяца потребовалось ботникам СМУ-3, чтобы подготовить вновь опалубку. Только 12 августа приступили они ко второй заливке перегородок.

Но теперь оказалось, что не только прежние конструктивные недоработки не были устранены, но утеряны целые детали опалубки — стойки настила, нижние доборные щиты, крепежные детали. Вместо вертикальных щитов сопряжения в колоннах установлены обычные нестроганные доски, крепление опалубки в вертикальном положении заменено на приваренные куски арматуры. Щиты опалубки деформированы.

Детали опалубки «Бирюса» находились в разных местах, по всему этажу, часть — около проرابской.

Когда главного инженера участка К. В. Можарова, находившегося в прорезской, попросили прийти на место установки опалубки, он уехал с объекта.

Бригадир В. А. Дарчев объясняет происходящее нехваткой рабочих на объекте.

Такое отношение к внедрению новой техники, отсутствие элементарной культуры производства вряд ли отвечают требованиям сегодняшнего дня. Перестройка, о необходимости которой все мы сегодня говорим, еще не коснулась сознания инженерно-технических работников СМУ-3.

А. НОВИЦКАЯ.



У Лидии Ивановны Булоченко, старшего инженера производственного отдела УПП, хранится ее комсомольский билет, который оставил ей на память городской комитет ВЛКСМ за активную работу в комсомоле и общественной жизни. Сначала в школе, потом в техникуме, затем на рабочем месте — всегда Лидия Ивановна занимала и занимает ту позицию, которая называется активной. В управлении производственных предприятий она работает 15 лет. В 1975 году вступила в партию. Сейчас она старший инженер отдела, член партбюро, заместитель председателя профкома. Общественные обязанности не мешают коммунисту Булоченко относиться к работе с должной отдачей. За трудовые показатели она награждена многими грамотами, является ударником однойнадцатой пятилетки.

На снимке: Булоченко Л. И.
Фото А. КОКОУРОВА.

С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРА

На строительстве нового микрорайона Пешилайчяй, где работы домостроителей организованы в две смены, с 7 до 24 часов, лазерная установка оказалась незаменимой, поскольку с ее помощью можно работать и в сумерках.

Благодаря лазеру себестоимость геодезических работ в зависимости от профиля местности снижается на 30—50 процентов.

В настоящее время пять лазерных установок действуют на монтаже сборного железобетона, при сборке опалубки в монолитном строительстве, столько же лазерных показателей уклона приспособлено к работе машин. ВИЛЬЮС.

„УСПЕШНО“ ПРОСТОЯЛИ

В БЕЗДЕЙСТВИИ КОМПЛЕКТЫ НОВОГО
ДОРОГОСТОЯЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ. ПОЧЕМУ?

Метод вибровакуумирования позволяет в едином непрерывном технологическом процессе и при высоком уровне механизации использовать свойства бетона, его удобоукладываемость и быстрое нарастание прочности. Этот способ находит широкое применение при производстве работ по устройству чистых бетонных полов в промышленных зданиях и сооружениях, бетонных площадок, дорог и т. д.

Преимущества применения технологии устройства бетонных полов методом вибровакуумирования по сравнению с традиционной заключаются в том, что сам процесс становится одностадийным и непрерывным, а использование стационарного нормокомплекта дает возможность комплексно механизировать его. Применение метода вибровакуумирования при устройстве бетонных полов способствует снижению расхода цемента, повышает производительность труда (выработка на звено бетонщиков из 5 человек при толщине слоя 10 см составляет 240—280 квадратных метров в смену). Экономический эффект 1,1 руб. на 1 кв. метр бетонного пола. Снижение трудозатрат — 2,8 человеко-дня на 100 кв. метров покрытия.

В 1980 году стройка получила один комплект оборудования для устройства чистых бетонных полов методом вибровакуумирования, в 1982 году — второй. Не секрет, что все новое, передовое у нас внедряется с трудом и долго. Не стало исключением и это оборудование.

Начиная с 1981 года, применение этого нового прогрессивного метода устройства чистых бетонных полов включали в свои планы технического развития СМУ-2, 3, 6, 9, РСУ. В 1982 году на базе РСУ была проведена построенная школа, целью которой было освоение приемов и методов выполнения работ с использованием комплекта оборудования для вибровакуумиро-

вания бетона. Но на протяжении пяти лет запланированный объем ни разу не был выполнен. За пятилетку должны были выполнить объем работ 37 тыс. кв. метров пола, а фактически выполнили 14 тыс. кв. метров, то есть 37,8 процента. При средней выработке в смену 200 кв. метров весь объем работ можно было выполнить за 190 машино-смен, а нам не хватило пятилетки.

Все это можно объяснить только нежеланием ИТР подразделений «затруднять себя» лишними хлопотами по организации производства работ и внедрению механизмов. А два комплекта оборудования по 16 тыс. руб. каждый «успешно» простояли пятилетку и первое полугодие 1986 года тоже.

В 1986 году в свои планы технического развития включили устройство чистых бетонных полов методом вибровакуумирования СМУ-2 и СМУ-3 с общим объемом работ 6 тыс. кв. метров. Планируемый объем первого полугодия — 3 тыс. кв. метров — можно было выполнить за 15 машино-смен. В СМУ-2 сослались на отсутствие объемов работ, хотя просьба о корректировке планов не было. Не может быть, что за 6 месяцев на объектах СМУ-2 не нашлось бетонной площадки в 500 кв. метров — просто этим мероприятием не занимались.

В СМУ-3 были объемы, но не было людей — бригады 6—8 человек!

Фактическое выполнение этого мероприятия за I полугодие — ноль. И никто не несет никакой ответственности за такое отношение к работе.

Прошло два месяца третьего квартала, но картина практически не изменилась. СМУ-2 свою тысячу кв. метров бетонного покрытия методом вибровакуумирования выполнить не собираются. СМУ-3 получило в УЭС 22 августа 1986 года комплект оборудования для устройства бетонных полов на объекте 545 (СУ-1, про- раб Соловьев И. С.). УЭС выдало оборудование некомп-

лектным, без отсасывающих матов, что создало дополнительные «хлопоты» по их получению. За 9 месяцев СМУ-3 необходимо выполнить объем работ 5 тыс. кв. метров, но план технического развития не является для работников СМУ серьезным документом, подлежащим исполнению. Наверстывать упущенное СМУ-3 не собирается. За сентябрь планируют выполнить 900 кв. метров пола, работы начали 1 сентября. 5 машино-смен по 22 рубля в августе потеряно — это чистые убытки. За три дня сентября приняли по 7,2 куб. метра бетона в смену — это менее 100 кв. метров пола, что явно мало. О каком росте производительности труда и эффективности можно говорить? 545 объект — сдаточный, общая площадь бетонного пола около 3 тыс. кв. метров, но готовность его к этому виду работ около 40 процентов.

После долгих уговоров взяли за устройство чистых бетонных полов методом вибровакуумирования на холодильнике ТПК работники СУ-4 СМУ-8, начальник Саратовский А. Г., бригадир Ершов С. И. Сдаточный объект этого года. Установку получили 4 июля 1986 года, начали работать 1 августа. Общий объем полов на холодильнике около 2,4 тыс. кв. метров, можно было выполнить за 12—15 машино-смен, но за август выполнили 50 процентов объема. Ссылки на плохое, неритмичное обеспечение бетоном, а как следствие — низкое качество полов, простой рабочих и оборудования необъективны. Значит, ИТР СМУ не проявили должной инициативы и настойчивости в получении бетона на этот объект.

До конца квартала осталось меньше месяца, мероприятий по устройству чистых бетонных полов методом вибровакуумирования выполнено на 25 процентов.

Л. ЕЖОВА,
старший инженер техотдела АУС.

Газета выступила. Что сделано?

Работы ведутся, но...

25 июня этого года в газете был напечатан критический материал старшего инженера телефонной станции УЭС стройки М. В. Житовой «Воз и ныне там», в котором прозвучала тревога по поводу капитального ремонта бывшего здания управления строительства и подготовки работы связистов, которые находятся на первом этаже, к осенне-зимним условиям.

Затем 16 августа вновь был опубликован материал сотрудника газеты Л. Никитиной, в котором ставился ряд вопросов, решение которых зависит от ремонтно-строительного управления АУС и заказчика — ЖКУ АНОС.

Этот материал «Работы ведутся» был направлен начальнику РСУ стройки В. А. Фаличеву и начальнику ЖКУ предприятия «Ангарскнефтеоргсинтез» А. К. Алешину.

Вот что ответил редакции начальник РСУ В. А. Фаличев. — Тревога, высказанная старшим инженером М. В. Житовой о проблемах ремонта помещений телефонной станции управления энергоснабжения в здании, что

расположено по улице Октябрьской, вполне обоснована. Необходимо провести капитальный ремонт систем отопления, водоснабжения, канализации, слаботоковых линий (радио, телефон, охранно-пожарная сигнализация), а также провести общестроительные и ремонтные работы.

Для выполнения вышеуказанных работ в РСУ имеется утвержденный наряд-заказ, где указан заказчик — ЖКУ АНОС. В адрес ЖКУ на имя главного инженера В. З. Кужева 11 июля этого года было направлено письмо за подписью заместителя начальника стройки Б. А. Анспера о выдаче проектно-сметной документации, необходимой для ремонта здания.

На 1 сентября этого года ни одно из десяти пунктов замечаний РСУ, указанных в письме, не выполнено заказчиком. У нас нет сметы по выполнению работ в помещениях телефонной станции не представлены схемы отопления, водоснабжения и другая необходимая проектно-сметная документация.

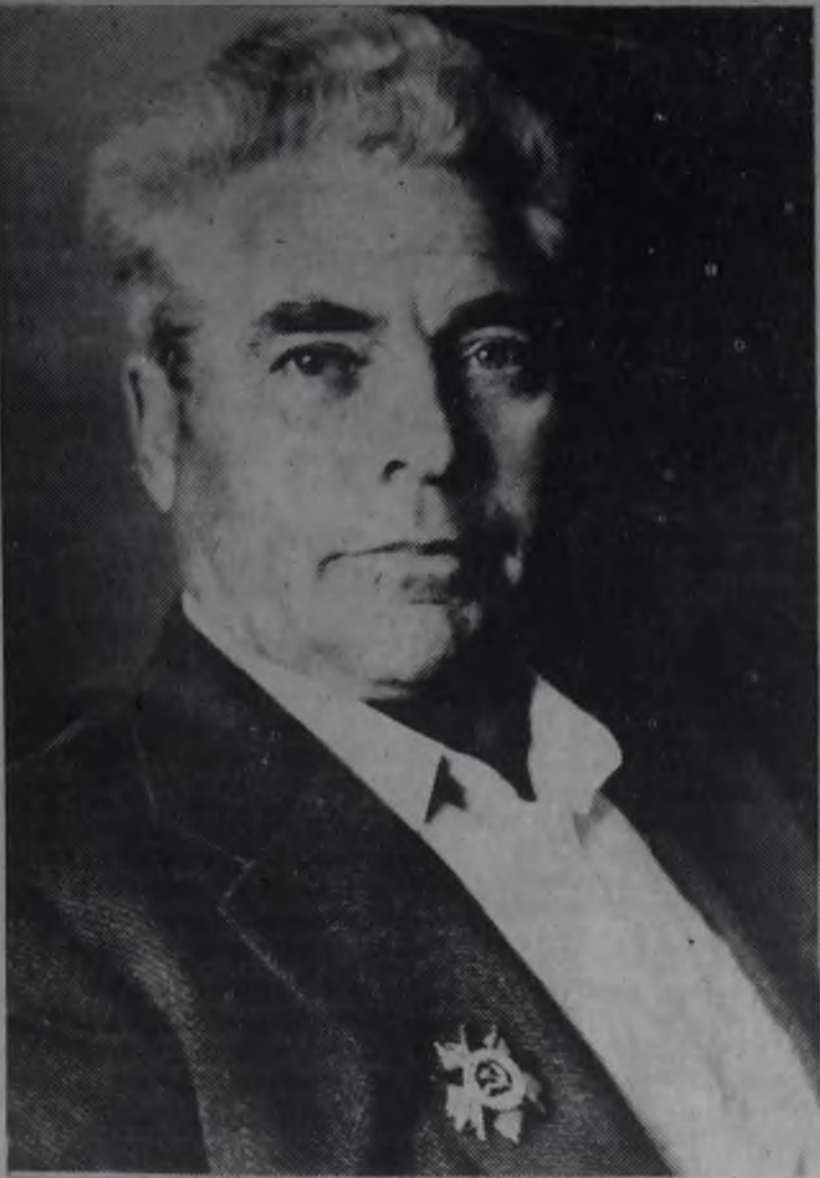
В настоящее время ведутся ра-

боты по ремонту системы отопления. Но при ведении работ без наличия проектно-сметной документации заказчиком от 21 августа этого года высказано много замечаний по качеству исполнения работ.

С учетом замечаний заказчика к началу отопительного сезона будет выполнен капитальный ремонт системы отопления помещений телефонной станции и начаты общестроительные и отделочные работы.

После выполнения сантехнических, общестроительных и отделочных работ помещений телефонной станции капитальный ремонт здания бывшего управления строительства будет прекращен до получения от заказчика проектно-сметной документации в полном объеме.

Начальник ЖКУ производственного объединения «Ангарскнефтеоргсинтез» А. К. Алешин пока что отделяется молчаливым. А ведь в настоящее время именно от заказчика и зависит дальнейший ход работ.



ВETERАНЫ ТРУДА

по любому вопросу, а высказывает его прямо, открыто, не взирая на личность. Его содержательные выступления на собраниях, конференциях товарищи слушают внимательно и с интересом, хорошо зная, что этот передовой рабочий не будет говорить по пустякам, а высказает только то, что мешает нормальному производственному циклу. Он внесет свои конкретные предложения по устранению недостатков в работе.

Отличительной чертой Федора Трофимовича Жилевского является то, что он не только хорошо работает на производстве, но является активным общественником. Вот уже длительное время Федор Трофимович является народным контролером, членом профкома нашего управления, членом пленума группкома. К выполнению этих общественных поручений он относится так же ответственно, как и к своим трудовым обязанностям, старается оправдать доверие коллектива. Добросовестный труд этого замечательного труженика, его активное участие в общественной жизни не остались незамеченными. За период работы в СМУ-4 Жилевский отмечен 43 поощрениями. Его имя занесено в книгу Почета подразделения. В апреле 1970 года Жилевский был награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина». Он является ударником одиннадцатой пятилетки, участником

СУДЬБА ТРАКТОРИСТА

ЭТОГО человека с открытым взглядом и мужественным лицом, которого вы видите на снимке, в строительном-монтажном управлении № 4 знают, наверное, все, он работает в СМУ-4 более четверти века. Знают как хорошего человека, высококвалифицированного механизатора, общественника и просто как члена коллектива, который всегда и во всем занимает активную жизненную позицию и может служить хорошим примером для других.

В нашем подразделении Федор Трофимович Жилевский трудится почти 27 лет в качестве тракториста. Последние 14 лет он водит мощный современный трактор К-700, на котором выполняет очень сложную и довольно ответственную работу по перевозке тяжелых механизмов на строительные объекты, расположенные в черте города и за его пределами. Закрепленный за ним трактор всегда содержится в хорошем техническом состоянии. Это позволяет Федору Трофимовичу трудиться высокопроизводительно, своевременно доставлять экскаваторы, бульдозеры и другую технику туда, где решается судьба строительного производства. Таким образом, от работы машиниста трактора К-700 в значительной мере зависят выполнение плана строительного-монтажных работ, выполнение тематических заданий и многое другое. Но работа машиниста этим не ограничивается. За долгие годы труда в СМУ-4 Федору

Трофимовичу, как впрочем и его коллегам Олегу Савовичу Белоусову, Николаю Ивановичу Белкину, приходилось неоднократно выезжать на помощь сельчанам — готовить землю под будущий урожай. Работать приходилось от зари до заката, а иногда и ночью при свете фар и прожекторов. Однако он и его товарищи по труду ни разу не уронили чести и достоинства своего родного коллектива, а, наоборот, привозили похвальные грамоты и благодарственные письма.

Безупречно, добросовестно, а бы даже сказал, самоотверженно работать Федору Трофимовичу во многом помогают не только высокое чувство ответственности за порученное дело, отличная профессиональная подготовка, но и такие качества, как смелость, решительность, рабочая смекалка, умение ориентироваться в любой создавшейся ситуации. Отличает его способность переносить трудности, которые неизбежно возникают при выполнении производственных заданий, особенно когда выполняются они вдали от дома, от коллектива, иногда на сотни километров. В этих условиях приходится и недосыпать и недоедать, но здесь, как говорится, ничего не поделаешь, задание надо выполнять, и поэтому с личными неудобствами считаться не приходится. Федор Трофимович Жилевский — человек требовательный, и прежде всего к себе. Он не скрывает своего мнения

ком Великой Отечественной войны. В честь 40-летия победы награжден орденом Отечественной войны II степени.

В 1984 году ему присвоено почетное звание «Ветеран Ангарского управления строительства». 12 сентября этого года Федору Трофимовичу исполняется 60 лет со дня рождения. За долголетнюю добросовестную работу на стройке приказом начальника управления строительства он награжден Почетной грамотой с вручением денежной премии.

К сказанному следует добавить, что вся жизнь и гражданская позиция Федора Трофимовича, его честность, исключительное трудолюбие, высокое чувство ответственности за выполнение своего гражданского долга — это как раз то, к чему обязывают нас всех решения XXVII съезда КПСС.

От всего коллектива в этот день хотелось бы обратиться к Федору Трофимовичу и сказать:

— Уважаемый Федор Трофимович! Руководство, профсоюзный комитет, товарищи по работе горячо и сердечно поздравляют Вас с 60-летием, желают Вам хорошего здоровья и всего самого доброго, а данная зарисовка о Вашей работе в СМУ-4 пусть будет Вам подарком.

В. ДЕНИСЕНКО,
вншт. корр.

На снимке: тракторист СМУ-4 Ф. Т. Жилевский.
Фото А. КОКОУРОВА.

ГОРЯЧЕЕ ВРЕМЯ ПОДПИСКИ

Период с августа по ноябрь является, пожалуй, самым напряженным в партийных организациях. В это время проходят отчеты и выборы, ведется комплектование партийной и комсомольской политики, системы экономического образования. В это же время необходимо организовать в подразделениях подписку на периодическую печать. В большинстве партийных организаций Ангарского управления строительства работа по проведению подписной кампании неслыхо поставлена. Иначе и быть не может, ибо что значит коммунист, не выписывающий, не читающий газет и политических журналов. Это не только нарушение требований Устава, это означает духовный застой, а ведь именно против всяческих застойных тенденций повела решительную борьбу партия.

И нынешняя подписная кампания является очередным экзаменом для партийных организаций. В последнее время мы много говорим о перестройке, иногда, к сожалению, только говорим, а стремление что-то изменить надо доказывать делом. В данном случае четкой организацией подписки на 1987 год.

На совещании общественных распространителей печати и заместителей секретарей партбюро, которое проводилось в парткоме стройки 28 июля 1986 года, перед каждой партийной организацией были поставлены четкие задачи, указаны пути их успешного решения.

Опыт работы лучших партийных организаций подсказывает, что подписку надо начинать не с сентября и даже не с августа, а значительно раньше — с апреля-мая. Это позволяет каждому подписчику заблаговременно определиться с выбором изданий и без ущерба семейному бюджету частями их оплачивать.

Многое в успешном завершении подписной кампании зависит от контроля за ее ходом со стороны партийного

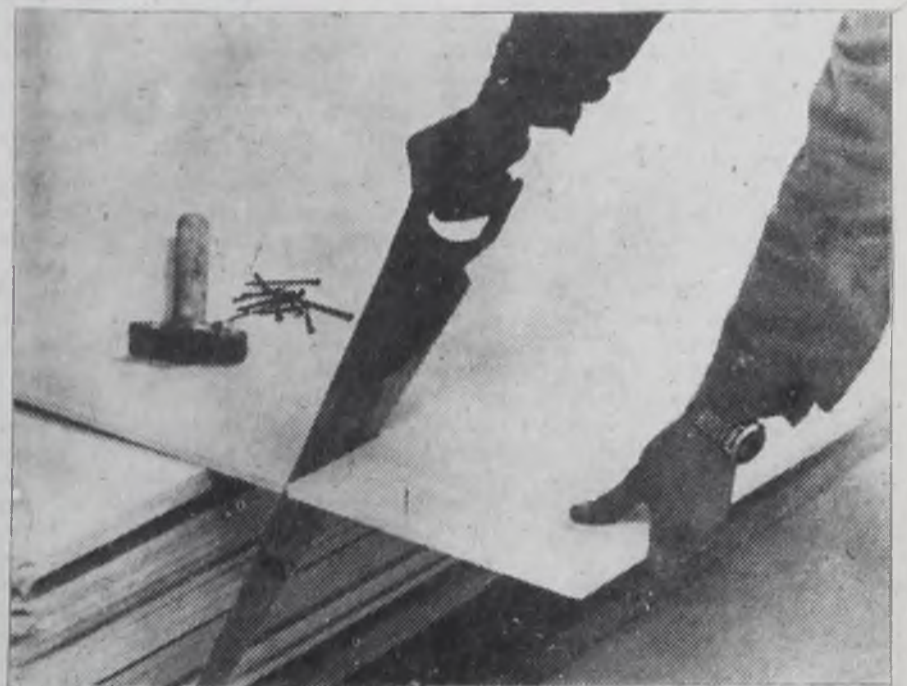
бюро. Хотелось бы в качестве положительного примера привести подобный контроль в СМУ-1 (секретарь партбюро А. А. Шастин). На первый взгляд, ничего необычного нет. Напоминалось на партийных собраниях о необходимости вовремя подписаться на периодическую печать, говорилось об этом на еженедельных планерках у начальника СМУ. Общественный распространитель печати Л. А. Бычихина тоже никаких секретов в работе не имеет. Главное, считает она, — индивидуальная беседа, убеждение. И все это не от случая к случаю, а постоянно, на протяжении всего периода подписки. Только тогда будет эффект. Сегодня, когда во многих партийных организациях стройки еще идет раскочка, в СМУ-1 уже более половины читателей подписались на партийно-политическую печать, а на газету «Правда» — две трети. Заслуживает добрых слов работа общественных распространителей печати СМУ-5, где возглавляет работу по подписке пенсионерка М. Н. Прокопьева, СМУ-7 — старший общественный распространитель Е. Ф. Яскевич. Но в то же время вызывает тревогу бездеятельность партийных бюро и общественных распространителей СМУ-6, 8, 9, орса, отдельных подразделений УПП, УАТа.

Хочется спросить: чего ждут в этих подразделениях? Октября, когда уйдет время, как это «успешно сделали» в СМУ-9 в прошлом году? Может быть, ждут особых указаний сверху? Но где же инициатива на местах? Где та перестройка, о которой говорилось выше и сутью которой является добросовестное выполнение каждым своих обязанностей, поручений.

Есть еще время наверстать упущенное, надо только резко активизировать работу. Подписка продолжается.

В. КУЗЬМИН,
зав. кабинетом политпросвещения парткома АУС.

ДЛЯ НУЖД СТРОИТЕЛЬСТВА



ГОРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Гипсоволокнистая плита — так называется строительный материал, завод по выпуску которой построен в г. Дзержинске.

Применение такой плиты позволит исключить штукатурные работы, улучшить условия труда рабочих, повысить вдвое производительность труда.

Компонентами плиты служат гипс и макулатура. Мощный пресс делает плиту прочной. Однако ее можно пилить, клеить, прибивать гвоздями к любому материалу. Она хорошо сохраняет тепло, звуконепроницаема. Из плит можно монтировать стены, полы, потолки. Еще одно немаловажное качество материала — способность выдерживать длительное воздействие огня. Плита может быть изготовлена длиной до 6, шириной до 2,5 метра. Толщина — от 10 до 19 миллиметров. Выгодно и изготовление плиты — ее производство не имеет отходов.

На снимке: гипсоволокнистую плиту можно пилить, прибивать гвоздями.

Фото В. Волынова,

Фотосъемка ТАСС.

По родной стране ИЗУЧАЕТСЯ ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ



МОСКВА. Над изучением общественного мнения молодежи работает коллектив научно-исследовательского центра Высшей комсомольской школы при ЦК ВЛКСМ. Полученные им данные позволяют, например, определить читательские интересы молодых людей, воздействие телевизионных передач на формирование активной гражданской позиции в трудовых коллективах: их вкусы, потребности и т. д.

В плане работ центра на этот год — пятнадцать исследовательских тем, по которым составляются социологические анкеты. Среди них, например, такие: «Кем быть?», «Труд и школа», «Семья и профессия», «Музыка в вашей жизни» и другие.

Распространению анкет среди молодежи помогают также редакции молодежных газет и журналов. Данные, полученные по анкетам, работники исследовательского центра обрабатывают (в том числе на ЭВМ), а потом с результатами по ним отчитываются в ЦК ВЛКСМ. Эти данные доводят до соответствующих редакций и издательства, что позволяет повысить эффективность их работы.

На снимке: старшие научные сотрудники А. Л. Арефьев, В. А. Чередищенко и аспирантка Высшей комсомольской школы М. А. Портнова обсуждают итоги обработки анкетных данных с помощью ЭВМ.

Фото Г. Хамельянина.

Фотохроника ТАСС.

Советы врача

ОСТОРОЖНО, ДИФТЕРИЯ!

В Иркутской области, в нашем городе за последние три года отмечается рост заболеваний дифтерией.

Дифтерия — заразная болезнь, протекающая с явлениями общей интоксикации и местным воспалением преимущественно слизистых оболочек (горла, носа и др.). Возбудителем дифтерии является дифтерийная палочка. Дифтерийные палочки устойчивы к низкой температуре и высушиванию. Они сохраняют жизнеспособность на белье, игрушках, различных предметах в течение нескольких недель, в молоке — более месяца, в воде — до 12 дней. К дезинфицирующим средствам палочки неустойчивы.

Входными воротами для возбудителя служат слизистые оболочки зева и носа, гортани, трахеи, глаз, а также поврежденная кожа. Инкубационный период 3—7—10 дней. Повторные заболевания наблюдаются более чем в 7 процентах случаев. Источником инфекции является больной и бактерионоситель. Тяжелобольной для окружающих опасен мало, так как быстро изолируется, а вот больные легкими и атипичными формами являются эпидемиологически опасными, потому что к врачу не обращаются, считая себя здоровыми.

Число «здоровых» носителей во много раз превышает число больных (1:10). Путь передачи — воздушно-капельный: при кашле, чихании, крике — из зева и носоглотки больного и бактерионосителя в окружающее воздушное пространство попадают мельчайшие частички слизи, содержащие дифтерийные палочки. Заражение происходит при попадании дифтерийных бактерий

в носоглотку и верхние дыхательные пути здорового, восприимчивого человека, находящегося в контакте с больным. Известную роль в распространении играют предметы обихода и игрушки, инфицированные больными или бактерионосителями.

Современная дифтерия имеет ряд клинико-эпидемиологических особенностей: увеличился удельный вес стертых и атипичных форм (их диагностика не всегда проста), преобладают легкие формы течения заболевания. Изменился и возраст болеющих: 70 процентов больных — это дети старше 12 лет и взрослые. Дети болеют тяжело, при несвоевременном обращении к врачу могут быть тяжелые осложнения.

Начало заболевания напоминает ангину. Появляется боль в горле при глотании, повышается температура. При тщательном осмотре зева на миндалинах наблюдаются островчатые налеты — пленки. Больной становится заразен с появлением первых признаков болезни.

В случае возникновения дифтерии больные подлежат немедленной госпитализации. В домашнем очаге проводится текущая и заключительная дезинфекция белья, постельных принадлежностей, помещения и др. Все контактные обязательно должны пройти бактериологическое обследование на определение носительства токсигенных палочек, осмотрены врачом отоларингологом. Важным мероприятием в профилактике дифтерии является проведение профилактических прививок.

Помните! Дифтерию лучше предупредить, чем лечить.

А. ТЮРИНА,
врач-эпидемиолог СЭС.

Предлагает техбиблиотека

О СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ

Промышленность строительных материалов является отраслью народного хозяйства, от которой зависит экономический потенциал страны. Затраты на материалы составляют более половины общей стоимости строительно-монтажных работ и около 1/3 капитальных вложений в народное хозяйство СССР. Каждый процент снижения затрат на строительные материалы ежегодно экономит около 400 мил. руб. Советский Союз опередил развитые капиталистические страны по производству ряда важнейших строительных материалов: цемента, сборного железобетона, асбестоцементных листовых материалов и труб, оконного стекла. О том, что относится к строительным материалам, о производстве строительных материалов вы узнаете, если возьмете в руки книгу Горчакова Г. И. и Баженова Ю. М. **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.** За годы Советской власти промышленность строительных материалов и изделий превратилась в крупную отрасль индустрии с механизированными

и автоматизированными предприятиями, квалифицированными кадрами и крупной научной базой. Грандиозными масштабами строительства в СССР объясняется непрерывно возрастающее потребление древесины и других лесных ресурсов. Лесные ресурсы в отличие от природных — нефти, угля, руды и т. п. — при соблюдении определенных условий их использования возобновимы. И это очень ценно для строительства. Леса — одно из ценнейших природных богатств нашей страны, и, несмотря на это, уже длительное время ощущается острый дефицит в лесных материалах. Для инженерно-технических работников проектных и строительных организаций две книги: Корчаго И. Г. **ПРИМЕНЕНИЕ ДРЕВЕСНОПЛИТОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**, Накрасов А. С. и Голубев В. К. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕРЕВА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.** Авторы приводят классификацию, основные свойства и опыт применения в строительстве дре-

весины. Древесина является прекрасным строительным материалом. К другим строительным материалам относятся минеральные вяжущие. Основные свойства и принципы технологии минеральных вяжущих веществ изложены в книге Волжанского А. В. **МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЯЖУЩИЕ ВЕЩЕСТВА.** Вяжущие в смеси с мелкими заполнителями (песком) дают растворы, в смеси с мелкими и крупными заполнителями (гравием, щебнем и т. п.) — бетоны. А вот эта книга — небольшое справочное пособие Логинова В. С. и др. **МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРОДСКИХ ГАЗОПРОВОДОВ.** Применение

неметаллических труб рассматривается как мероприятие по экономике металла. Приведены в справочнике подробные данные по сортаментам, качественным характеристикам пластмассовых труб имеются сведения по асбестоцементным трубам. Изложены способы защиты металлических труб от коррозии.

Л. ЕРОЩЕНКО,
зав. техбиблиотекой.

ВНИМАНИЮ ИГРАЮЩИХ В «СПОРТЛОТО»

В Иркутской области началась продажа билетов спортивной денежной вещевой лотереи «Спринт», стоимость одного билета 50 копеек. Количество выигрышей в серии увеличено с 400066 до 400072. В их числе: 8 выигрышей по 2 автомобиля «Волга ГАЗ-24-10», «Жигули ВАЗ-2105», «Запорожец 968-М» и 4 выигрыша на 1000 руб., 5036 выигрышей по 25 руб., 5000 выигрышей по 10 руб., 5000 выигрышей по 5 руб., 61324 выигрыша по 1 руб. и 323700 по 50 копеек.

Билеты серии «НШ» продаются в специализированных киосках «Спортлото».

НОВЫЕ ФИЛЬМЫ НА ЭКРАНЕ

Кинотеатр «Мир» в сентябре предлагает посмотреть фильмы советских кинематографистов «Тихая застава», «Игры для детей школьного возраста», «Контракт века», «Русь изначальная» и «Легенда о любви» производства СССР — Индия, комедийный французский фильм «Короли шутки».

Картина «Игры для детей школьного возраста» снята на киностудии «Таллифильм» по мотивам романа С. Раннамаа «Приемная мать». В этой картине мы попадаем в круг детей, которых никак не назывешь счастливыми. «События нашего фильма, — говорят режиссеры Лейда Лайус и Арвоixo, — происходят в детском доме, где переплелись сложные судьбы подростков — жертв недостойных родителей. Нам хотелось проследить за возрождением душ этих ребят».

Фильм не сулит зрителям легких и приятных развлечений. Здесь все рассказано без прикрас. Картина с документальной точностью снята в одном из эстонских детских домов, в основе ее — подлинная биография нескольких воспитанников.

«Игры для детей школьного возраста» острый и своевременный фильм. Он пронизан болью и гневом, ибо говорит о родителях, калечащих судьбы своих детей, о том неисчислимом горе, которое вносит в нашу жизнь пьянство, пренебрежение высокими обязанностями матери и отца. Не XIX Всесоюзном кинофестивале в Алма-Ате картина удостоена главного приза.

«Короли шутки» — так называют на эстраде и в кино людей, сочиняющих комические сценки, репризы, диалоги. Профессия эта нелегкая и



не слишком благодарная. Ведь на первый план, как правило, выходят исполнители, а работающие на них авторы остаются в тени. Режиссер Клод Зиди, хорошо знакомый с миром эстрады, показывает нам то, что находится по ту сторону кулис, нелегкий труд представителей легкого жанра».

«Легенда о любви» — так называется художественный фильм, снятый на киностудии «Узбекфильм» (СССР) — «Иглфильм» (Индия). Много существует на свете сказаний о влюбленных — о Ромео и Джульетте, Фархаде и Ширин, Тристане и Изольде. Каждая из них — неповторимая и своеобразная история радости и печали. Неповторима и любовь Сени и Иззата, героев «Легенды о любви».

На киностудии «Ленфильм» в 1985 году была снята кар-

тина «Контракт века». Речь в этой картине идет о заключении контракта «Газ — трубы» на строительство крупнейшего в мире газопровода «Сибирь — Западная Европа». Заключение этого десяти миллиардного контракта сопутствовали драматические обстоятельства, давление, оказываемое США на правительства западноевропейских стран, участвовавших в контракте; эмбарго, наложенное правительством Рейгана на экспорт в СССР необходимого оборудования, изготовлявшегося в Европе по американским лицензиям. Точно и хронологически последовательно воспроизводятся на экране эти события.

В фильме роли исполняют Владимир Гостохин, Николай Караченцов, Олег Борисов, Вадим Яковлев, Валентин Гафт и другие.

Л. СОРОХМАНЮК.

Редактор С. П. ЖИРУХИНА.

Пишите:

665835, г. Ангарск-35, 7а микрорайон, Ангарское управление строительства.

Звоните:

редактор — 84-87; отдел промышленного и жилищного строительства — 82-23; отделы писем, обслуживающие подразделения — 82-36; фотокорреспондент, секретарь-машинистка — 86-26.

Формат
1/2 л. л.
Зак. 2145с.
Тираж 2690