

АНГАРСКИЙ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН ПАРТКОМА, ГРУПКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И АДМИНИСТРАЦИИ АНГАРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 24 (3288)

Газета издается
с 5 августа 1949 года

28 МАРТА 1981 года

СУББОТА

Цена 2 коп.



БВК

«ГЛАВНОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЮ СВОЕВРЕМЕННОГО ВВОДА В ДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ, СКОНЦЕНТРИРОВАТЬ КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ И МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НА ВАЖНЕЙШИХ СТРОЙКАХ».

Из Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года.

ВСЕ РЕЗЕРВЫ-В ДЕЙСТВИЕ

Интервью

Недавно наш корреспондент побывал на строительной площадке пускового комплекса второй очереди завода белково-витаминных концентратов и встретился там с начальником первого участка генподрядного СМУ-6 А. А. БОЯРКИНЫМ и задает ему несколько вопросов.

— Александр Александрович, расскажите о ваших основных работах на комплексе.

— Первый строительный участок СМУ-6 на пусковом комплексе, как это и положено генподряднику, производит большой объем работ. Мы одновременно занимаемся строительством нескольких объектов, а именно, строительством ремонтного пункта, вспомогательного блока столовой, возводим цех сушки и цех дрожжей с ферментерами №№ 7, 11, 12, строим вторую очередь озонаторной и выпарную участка № 4, кроме этого, мы производим расширение склада парафинов. В связи с большим объемом работ, порученных нам, участок наш, пожалуй, самый крупный, и работает на нем самое большое количество людей.

— Бывая в оперативном штабе, я неоднократно видел, что там поднимался флаг трудовой славы и зажигалась звезда победителя социалистического соревнования в честь ваших бригад.

— Да, это верно. Наши бригады, возглавляющие которые В. А. Васильев, Л. Н. Никифоров, В. В. Колофедин и А. А. Бек-Булатов, принимают самое активное участие в социалистическом соревновании бригад, задействованных на комплексе. Скажу прямо, все наши рабочие трудятся с полной отдачей и хорошим настроением.

— И бригадный подряд начинает у вас уже приживаться?

— Да. Комплексная бригада В. А. Васильева у нас уже работает по методу бригадного подряда. Надо сказать — метод этот уже дал свои положительные плоды, и мы решили его распро-

странить на другие бригады. С первых дней второго квартала нынешнего года другая наша бригада, руководит которой В. В. Колофедин, тоже начнет осваивать бригадный подряд.

— Бригадный подряд, как правило, хорошо срабатывает там, где хорошо отработана система обеспечения нужными материалами, а как обстоят дела у вас в этом плане?

— Честно говоря, работа нашего участка спорилась лучше, если бы УПП доукомплектовало бы нас сборным железобетоном по заказу № 1515. Много хлопот нам доставляет несвоевременная доставка раствора, который поступает на участок не к восьми часам утра, а к десяти или даже одиннадцати. Что делать в таких случаях бригадам? Проставать? Нет, мы не можем допустить этого. Вот и приходится «передергивать» людей на выполнение другой работы. Для нас это очень важно, быть обеспеченными всеми необходимыми материалами в срок и в нужном количестве. Испытываем мы трудности и в связи с нехваткой строительных лесов Гудилина. Судите сами, вместо пятидесяти комплектов УПТК поставило нам только десять.

— Это все касается поставок. А как работают смежники? Не сдерживают?

— Если уж говорить о факторах, сдерживающих нашу работу, следует упомянуть о том, что СМУ-7 до сих пор не может сдать нам котлован под ферментер № 12, несмотря на то, что должно было это сделать еще в первых числах января этого года. Как говорится, обещанного три года ждут, но хватит ли с нас трех месяцев, тем более, что из-за этого у нас срывается бригадный подряд.

— Видимо, ответственные товарищи из СМУ-7 откликнутся и сообщат вам и всем читателям нашей газеты о причинах задержки и сроках выполнения этой работы.



Немалых трудовых успехов в социалистическом соревновании, посвященном XXVI съезду ленинской партии, добились отделочники комсомольско-молодежной бригады Людмилы Николаевны Никифоровой из СМУ-6. В оперативном штабе пускового комплекса об этой бригаде говорят, что она просто не умеет работать плохо. Еженедельные тематические задания всегда выполняются в срок и с хорошим качеством, а норма выработки в бригаде составляет 140—150 процентов.

На снимке: девушки из бригады Л. Н. Никифоровой — Ираида Угрюмова, Татьяна Дубровина, Валентина Ткаченко и Евдокия Бутова.

Фото С. ЧЕРНЫША.

НА СОВЕТЕ — ЗЛОБОДНЕВНЫЕ ВОПРОСЫ

Общественный штаб комплекса строительства завода БВК на своем очередном заседании подвел итоги социалистического соревнования за прошедшую неделю среди бригад подразделений, принимающих участие в строительстве.

По строительной группе все призовые места достались бригадам из генподрядного СМУ-6. На первое место вышла комплексная бригада из третьего строительного участка, выполнившая план на 160 процентов. Не намного от нее отстала бригада отделочников А. Бек-Булатова из первого строительного участка — у нее второе место. На третьем месте — бригада В. В. Колофедина с этого же участка.

По группе монтажников первое место завоевала бригада В. А. Давыденко из МСУ-45, давшая за прошедшую неделю 176 процентов плана. Монтажники, возглавляемые А. А. Горбачевым из МСУ-42, закрепили за собой второе место.

На третье место вышла бригада Я. К. Шафикова из МСУ-76.

Особо хочу сказать о работе совета бригадиров на комплексе, на заседаниях которого рассматриваются самые злободневные вопросы. Именно сюда стекаются все сведения о работе бригад. Совет бригадиров совместно с общественным штабом добивается положительного решения всех проблем, которые ставятся руководителями бригад. Регулярные встречи бригадиров в оперативном штабе позволяют нам лучше осуществлять взаимодействия между бригадами.

Я. ШАФИКОВ,

председатель совета бригадиров.



Воодушевленные решениями XXVI съезда КПСС с большим трудовым подъемом в эти дни трудится одна из прославленных бригад шестого строительного управления, возглавляет которую Валерий Алексеевич Васильев. Неоднократный чемпион социалистического соревнования, этот коллектив в настоящее время ведет свои работы на монтаже здания ремонтного пункта второй очереди завода БВК.

На снимке (слева направо): Валерий Кошкин, Владимир Федоров, Юрий Тесля и бригадир Валерий Васильев.
Фото С. ЧЕРНЫША.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ПРАКТИКУ СОЗИДАНИЯ

В парткоме АУС

В 1980—1981 учебном году в партийных организациях управления автомобильного транспорта работают один семинар, шесть школ основ марксизма-ленинизма, шесть комсомольских кружков и 14 экономических школ и семинаров с общим охватом 569 человек, в том числе членов КПСС—117, членов ВЛКСМ—117 и беспартийных—335.

Пропагандисты школ основ марксизма-ленинизма тт. Первалов Ю. Г. (автобаза № 1), Развозжаев А. А. (автобаза № 7), руководители семинаров тт. Бережко Ю. Я., Майнцер Я. Г. (управление УАТа) занятия проводят на высоком идейно-политическом уровне, используют активные формы учебы на занятиях, организуют показ кинофильмов по изучаемому материалу, привлекают слушателей к массово-политической работе и выполнению планов и социалистических обязательств.

Коллектив первой автобазы, руководимый пропагандистом т. Перваловым Ю. Г., план десятой пятилетки выполнил досрочно, к 21 апреля 1980 года. За 1980 год коллектив дважды занимал призовые места по стройке и горю. План двух месяцев 1981 года выполнен ко дню открытия XXVI съезда КПСС.

Большинство слушателей и пропагандистов всех форм учебы вносят определенный вклад в выполнение социалистических обязательств и в проведение партийно-политической учебы. Коллектив УАТа за 1980 год план в тонна-километрах выполнил на 108,4 процента, прибыль составила 750 тысяч рублей. 101 бригада и 2020 человек досрочно выполнили план десятой пятилетки.

И все-таки первичные партийные организации автобаз и партком УАТа еще не все сделали по повышению эффективности и действенности партийно-политической учебы. Пропагандисты школ основ марксизма-ленинизма автобазы № 3 — Карпский Ю. Ф., комсомольских кружков — тт. Кузнецов В. А. (автобаза № 8), Гаврилов С. Г. (автобаза № 2), Живодеров П. Ф. (автобаза № 5) и другие допускают поверхностное изучение актуальных вопросов теории и политики КПСС, недостаточно эффективно работают со слушателями по вопросам конспектирования произведений В. И. Ленина, материалов Пленумов и съездов партии, не используют на занятиях технические средства и наглядные пособия, слабо вовлекают слушателей в общественную жизнь коллектива. Допускаются случаи срыва и переноса занятий в школе основ марксизма-ленинизма в автобазе № 8 (пропагандист т. Лазарев А. В.), в комсомольских кружках автобазы № 2 (т. Гаврилов С. Г.), автобазы № 5 (т. Живодеров П. Ф.) и других.

В школах и кружках партийных организаций авто-

баз №№ 3, 2, 8 посещаемость слушателей составляет на отдельных занятиях менее 50 процентов.

До сих пор времени не создан кабинет политического просвещения на общественных началах и уголки в помощь пропагандистам и слушателям на автобазах.

Парторганизации автобаз и партком (т. Андреев В. П.) еще недостаточно занимаются подготовкой идеологических кадров через университет марксизма-ленинизма. Из девяти слушателей ВУМЛа этого учебного года трое бросили учебу в университете, а остальные по два-три занятия пропускают ежемесячно.

Партком (тт. Андреев В. П., Ефимова Л. П.) не в

шателей к массово-политической работе по разъяснению материалов XXVI съезда КПСС. Поднимать трудовую и общественную активность и мобилизовать коллектив на успешное выполнение планов одиннадцатой пятилетки.

Партком предложил тт. Андрееву В. П., Ефимовой Л. П., секретарям партийных организаций обсудить итоги 1980—1981 учебного года и задачи на новый, используя положительные стороны в организации учебы и ликвидируя недостатки, которые были, более качественно комплектовать сеть партийного, комсомольского просвещения, экономического всеобуча на новый

Увязывая с жизнью

полной мере осуществляет контроль за учебой коммунистов, комсомольцев и беспартийных. На заседании парткома, в первичных организациях автобаз не обсуждали итоги учебы за 1979—1980 учебный год и задачи на 1980—1981-й. Члены парткома редко бывают на занятиях в кружках, школах и семинарах. Организованными формами учебы — партийной, комсомольской сети, экономическом всеобуче — охвачено лишь 40 процентов коллектива, а остальные нигде не учатся.

Партийный комитет управления строительства заслушал на своем заседании работу парторганизации УАТа по эффективности и действенности партийно-политической учебы и рекомендовал парткому, секретарям парторганизаций автобаз в проведении учебы руководствоваться решениями XXVI съезда КПСС. Организовать глубокое и всестороннее изучение материалов съезда, использовать на занятиях активные формы учебы, показ хроникально-документальных фильмов по материалам съезда, наглядные пособия, увязывать изучаемый материал с жизнью и задачами своего коллектива, района, города и области, практиковать выдачу практических заданий слушателям. Добиваться от слушателей конспектирования доклада Л. И. Брежнева на XXVI съезде КПСС.

Секретарям партийных организаций автобаз, пропагандистам всех форм учебы активнее привлекать слу-

учебный год. Организовать действенный контроль за учебой коммунистов, комсомольцев и беспартийных. Практиковать заслушивание отдельных пропагандистов, слушателей на заседаниях парткома, бюро, партийных собраниях по вопросам учебы.

Партком предложил В. П. Андрееву, секретарям парторганизаций постоянно оказывать помощь пропагандистам. Систематически осуществлять контроль за выполнением ими своего партийного поручения. Стремиться к постоянному закреплению пропагандистских кадров и по возможности освобождать их от других партийных поручений.

Партком обязал т. Андреева В. П. до 10 апреля с. г. разобраться со слушателями университета марксизма-ленинизма, не посещающими занятия. Усилить контроль за их учебой. До 15 мая с. г. разработать перспективный план подготовки идеологических работников в 1981—1982 гг. и к 20 мая в. г. представить его в партком стройки. Необходимо к 1 июня в. г. при управлении автотранспорта создать кабинет политического просвещения на общественных началах, при автобазах — методические уголки пропагандистов, обеспечить их необходимой литературой, наглядными пособиями. Постоянно практиковать показ кинофильмов по изучаемому материалу в кабинетах по безопасности движения.

СОВЕТСКАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМЫ НТР



ПРОПАГАНДИСТ
ПЯТИЛЕТКЕ

Коммунист Василий Алексеевич Брюхин, заместитель начальника СМУ-7, является пропагандистом. Он руководит теоретическим семинаром, слушатели которого — инженерно-технические работники управления и участков. Он умело увязывает теоретический материал с жизнью подразделения, часто выступает с беседами и лекциями в бригадах и прорабствах.

На снимке: В. А. Брюхин.
Фото С. ЧЕРНЫША.

Перспективы развития народного хозяйства нашей страны оказались в ряду важнейших вопросов повестки дня XXVI съезда КПСС. И это не случайно. «Сегодня, заглядывая вперед на пять, на десять лет, — сказал в Отчетном докладе Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — мы не можем забывать, что именно в эти годы будет закладываться и создаваться народнохозяйственная структура, с которой страна вступит в двадцать первый век».

Речь идет прежде всего об ускорении научно-технического прогресса, широком внедрении его достижений в производство. Это своего рода главная стратегическая магистраль, по которой советская экономика движется в грядущее столетие. Конечную цель научно-технического прогресса можно выразить сегодня одним словом — экономия. Экономия труда, снижение затрат энергии и сырья на единицу продукции, экономия рабочего времени и соответственно увеличение времени свободного.

К развитию народного хозяйства необходимо подходить с учетом требований не только сегодняшнего, но и завтраш-

него дня. Работа здесь предстоит большая, поскольку по сравнению с лучшими мировыми показателями на единицу национального дохода мы тратим пока больше сырья и энергии. Выйти на уровень этих показателей, а затем и превзойти их — одна из ключевых задач советской экономики.

Страна наша располагает мощным научно-техническим потенциалом, который соизмерим только с потенциалом США. У нас трудится почти 1,4 миллиона научных работников. Советские ученые в состоянии решить любую научно-техническую проблему. Стремительное развитие у нас таких современных отраслей, как космическая техника, атомное машиностроение, электроника и микроэлектроника, лазерная техника, производство искусственных алмазов, — примеры тому. Но иногда внедрение достижений науки и техники в производство неоправданно затягивается, что снижает эффект новинок. «Надо разобраться в причинах, по которым мы подчас упускаем свой приоритет, тратим больше денег на закупку за ру-

бежом такой техники и технологии, которые вполне можем производить сами, причем зачастую более высокого качества», — справедливо указал в своем докладе на съезде Л. И. Брежнев.

Глубокий анализ как достижений, так и ошибок и просчетов — характерная черта партийного подхода к проблеме развития экономики. Из доклада Л. И. Брежнева и выступлений делегатов съезда следует, что наша страна имеет все необходимое — кадры, ресурсы, научный потенциал, чтобы и впредь развивать свою экономику только поступательным, по восходящей, соединяя достижения научно-технической революции с преимуществами социализма.

Это означает, что все нынешние и будущие чудеса НТР должны служить человеку, делать его жизнь интересней, содержательней, богаче и духовно, и материально. Человек летает в космос, пылливо ищет пути познания термоядерного синтеза, познает природу пока еще неизлечимых болезней, в корне перестраивает способы получения информации. Но по глубокому убеждению коммунистов, в основе любой челове-

ческой деятельности, особенно научной, должен лежать гуманизм.

Коммунисты считают, что при всем уважении к достижениям НТР человек был и пребудет вечно главной производительной силой цивилизации. Мы отвергаем рассуждения, будто НТР непременно делает человека приложением компьютеризованного производства, а нашествие роботов понижает значимость человеческого фактора. Мы также увеличиваем производство роботов, причем стремительно. Но делается это у нас для того, чтобы усилить, повысить роль и значение человеческого фактора, чтобы у человека было больше времени думать, творить, самоутверждаться и самовыражаться.

Освобождение человека от рутинного труда — и физического, и умственного, создание максимума возможного для его всестороннего, гармоничного развития — это высшая цель, которой служит научно-технический прогресс при социализме.

Г. ПИСАРЕВСКИЙ,
политический обозреватель
АПН.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ издательства страны приступили к выпуску тематических планов на будущий год. Ангарский Дом книги предлагает познакомиться с планом Политиздата 1982 года. Как и в прошлые годы, книги и брошюры этого издательства пропагандируют идеи марксизма-ленинизма и решения съездов нашей партии. Литература политического издательства помогает советским людям лучше понять окружающий мир, пробуждает живой интерес к вопросам внутренней и международной жизни, убеждает в том, что сам чита-

ПРЕДЛАГАЕТ ПОЛИТИЗДАТ

тель является участником великих исторических событий.

В плане 1982 года доминируют издания, пропагандирующие решения XXVI съезда КПСС. Содержание их мобилизует трудящихся на выполнение партийных решений. В книгах рассказывается об успехах советского народа, достигнутых в результате осуществления ис-

торических задач, выдвинутых нашей партией.

В настоящее время в Доме книги открылся сезон приема предварительных заказов. В часы работы магазина все кому книги Политиздата издательства будут необходимы в работе, или помогут расширить кругозор, могут просмотреть план и оставить предварительный заказ с тем, чтобы книга нашла своего читателя.

Л. МУРАВЬЕВА,
работник Дома книги.



Валентина Афанасьевна Мельник работает в бригаде отделочников СМУ-3 А. И. Бортняк около 15 лет. Постоянный участник всех добрых начинаний, ударник коммунистического труда, В. А. Мельник участвовала в конкурсе «Лучший по профессии» и летом 1980 года. Она и в общественной работе не на последнем месте. Валентина Афанасьевна — инспектор по технике безопасности.

Не так давно пришла из ГПТУ в бригаду Наталья Печезерцева. Однако все видят, как она старательна во всех делах — производственных и общественных. Ее избрали стражделегатом.

На снимке: В. А. Мельник, Н. С. Печезерцева.

Фото С. ЧЕРНЫША.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ОТДЕЛКИ

В КВАРТАЛЕ 92/93 выросло новое здание общежития № 20. Заказчиком его является производственное объединение «Ангарскнефтеоргсинтез». Здание общежития необычной конфигурации — полукруглое, в кирпичном исполнении, с облицовкой силикатным кирпичом, что придает его общей конструкции легкость и изящность. Полезная площадь будущего общежития нефтехимиков составляет 6458 квадратных метров. Чтобы нагляднее представить объем, скажу, что площадь эта равна площади полутора пятиэтажных девятиквартирных домов.

В 1981 году возобновились прерванные ранее отделочные работы. Отделочное СМУ-5 сконцентрировало здесь лучшие свои силы. На отделке здания общежития трудятся бригады трех участков — первого, третьего и четвертого.

Четыре бригады участка № 3 занимаются отделкой, плотничьи работами, выполняют штукатурку. Коллектив коммунистического отношения к труду Ивана Ивановича Андрейченко, комсомольско-молодежная бригада Елены Ильиничны Мордовиной, штукатурки, которыми руководит одна из старейших бригад СМУ Мария Яковлевна Плачинда, и бригада плотников, возглавляемая Виктором Васильевичем Панкраговым, — почти завершили свои объемы работ. Покрашены окна, шкафы, навешены двери, проведен настил полов. Работы выполнены с хорошим качеством, высокий уровень которого стал неотъемлемой частью в работе бригад СМУ-5. О высокопроизводительном труде свидетельствует и тот факт, что бригаде Е. И. Мордовиной по итогам социалистического соревнования за 1980 год присуждено переходящее Красное знамя министерства, а это очень высокая оценка.

Всего несколько дней назад бригады приступили к шпательке полов и их эмульсированию, после чего начнется завершающий процесс отделочных работ — окраска полов. Грунтовку бригады третьего участка наметили закончить 24—25 марта. Определенные сложности в работе представляют взаимодействия со смежниками, в частности, с сантехмонтажниками МСУ-45. Параллельно с отделкой они ведут свои работы, нарушая ритм бригад отделочников, а зачастую и качество уже выполненных отделочных работ. Если своевременно сантехмонтажники выполнят свои объемы, то отделочные работы в последних числах марта будут завершены.

Т. КОБЕНКОВА.

КТО ОПЛАТИТ?

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

СТРОИТСЯ ДОМ. И все строительные подразделения, которые участвуют в строительстве его, должны помогать друг другу и всегда помнить о взаимопомощи. Однако иное мнение об этом в коллективе управления механизации. Оказалось, что собственная рубашка ближе, чем общая. В 206 квартале строительного-монтажного управления № 11 сооружается жилые дома. Забиты уже сваи для будущего дома № 2. В связи с корректировкой проекта появилась необходимость засыпать сваи грунтом на высоту одного метра. Работа была поручена участку СМУ-7.

По периметру здания грунт подвозится на самосвалах, и бульдозером сдвигается в котлован. Центральная часть котлована засыпается при помощи башенного крана. Для этого песок из самосвалов перегружается в бункеры. Понятно, что труд такой непроизводительный. Но выхода нет. И вот, когда блок № 2, меньший по размерам, был почти засыпан, и появилась возможность перейти на блок № 1,

неожиданно приехала бригада путеукладчиков из УМа и уложила вдоль блока № 1 около ста метров подкрановых путей. Таким образом, был перекрыт доступ самосвалов к сваям.

Оставшийся грунт придется подавать краном. Такая самостоятельная оперативность УМа тем более вызывает недоумение, поскольку от СМУ-11 не поступало ни заявки на укладку путей, ни технической документации. Не было произведено и лабораторного освидетельствования грунта земляного полотна пути. Работники УМа не могли не видеть, что подкрановые пути закоуют подъезд автомашин. Но вероятнее всего, что нужно было чем-то занять бригаду, выполнить свои объемы работ и... для этой цели они нашли подходящую площадку.

Почему СМУ-11 дало на это молчаливое согласие? А ведь именно этой организации придется выполнять крановую засыпку, нести ответственность за задержку работ и как-то объяснить нелепость такой организации. С. ШАТАЛОВА.

Публикует «Эврика»

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ВАЖНЕЙШАЯ экономическая и социальная задача — создание и широкое использование высокопроизводительных машин, технологических процессов, новейших материалов, базирующихся на прогрессивных изобретениях. Об этом говорится и в «Основных направлениях экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года».

Конечно, было бы ошибкой считать, что широкое использование изобретений и открытий разрешит все проблемы технического прогресса. Но изобретательская деятельность в современных условиях должна рассматриваться как радикальное средство достижения высокого уровня строительного производства, как мощный и постоянный резерв повышения эффективности.

Необходимо так поставить планирование, чтобы изобретения стали его составной и неразрывной частью. А чтобы не оказаться в тупике перед составлением очередного плана, необходимо обращаться к помощи информационных служб. Вот некоторые из достижений изобретателей: Полтавский инженерно-строительный институт рекомендует для внедрения на предприятиях строительной промышленности виброплощадки грузоподъемностью от восьми до 60 тонн. Виброплощадки разработаны

по двенадцати основным типоразмерам. Все, кроме ВПГ-20к, рамного типа. Они работают с частотой колебаний 24 гц, что обеспечивает все требования санитарных норм по уровню шума на рабочих местах без дополнительных защитных мероприятий. Обладают достаточной технологической эффективностью для качественного уплотнения подвижных и умеренно жестких смесей за счет многокомпонентного режима вибрации (авторские свидетельства 404973, 480558, 510371, 542624).

Декоративный цветной бетон с добавкой глюконовой и сахарной кислот, которые являются отходами деревообрабатывающего производства, красив и прочен. Он изобретен в государственном научном институте цементной промышленности. (Авторское свидетельство 761440). Третьим предложением является устройство для уплотнения бетонной смеси. Устройство сделано так, что погруженные вибраторы проходят в железобетоне, не задевая за арматурные стержни, расположенные с различным шагом. (Авторское свидетельство 757316). Изобретатели из Ленинградского политехнического института использовали вакуум в асфальтоукладчике. Авторы утверждают, что таким образом снижается тру-

доемкость укладки дорожного покрытия и повышается его плотность. (Авторское свидетельство 749968).

Изобретенным свайным наголовником можно не только забивать сваи в грунт, но и подтаскивать их к мачте копра, что значительно повышает производительность свайного оборудования (авторское свидетельство 749981). Одним из последних изобретений является машина для укладки пароизоляции на поверхность свежотформованных панелей покрытия. Причем, машина снабжена механизмом для перемотки рубероида и изола с фабричных рулонов на специальные катушки. Машины и механизмы входят в состав комплекса и оборудования для изготовления комплексных плит покрытий с монокристаллическим и плитным утеплением. (Авторское свидетельство 660836).

Некоторые из вышеназванных изобретений включены в план технического развития на 1981—1985 годы, причем, на часть изобретений уже получена техническая документация. Все заинтересованные работники стройки могут ознакомиться с ними в отделе новой техники.

В. ПОСЕЛЬСКАЯ,

руководитель патентной группы.

С ХОРОШИМ НАСТРОЕНИЕМ

КОЛЛЕКТИВ строительного-монтажного управления № 10 по заданию Главка должен выполнить методом бригадного подряда в первом полугодии 1981 года объем строительного-монтажных работ на 35 процентов. Администрация СМУ провела собрание с рабочими коллективами строительных участков № 1 и № 2. В ходе собрания до бригад были доведены задачи, поставленные перед нашим управлением. Был определен объем работ и объекты, которые не-

обходимо строить методом низового хозрасчета.

К внедрению подряда рабочие в коллективе СМУ относятся с хорошим настроением и в

БРИГАДНЫЙ ПОДРЯД В ДЕЙСТВИИ

целом поддерживают работу по подрядным договорам. В настоящее время у нас работают на подряде две бригады монтажников: коллектив Д. Б. Решетова — промышленное строительство, и И. В. Куца—

на строительстве жилого до. Объем выполненных ими работ в денежном выражении составил 277 тысяч рублей. Готовятся к переводу на подряд бригады плотников и отделочников. Несмотря на некоторые несвоевременные сроки, по поставкам основных материалов, все-таки эти коллективы полны решимости выполнить заданные объемы и сдать работы в запланированные сроки.

Н. БОБРОВА,
старший инженер ОТиЗ СМУ-10.

«ОТКРЫТЬ ДВИЖЕНИЕ ПОЕЗДОВ НА ВСЕМ ПРОТЯЖЕНИИ БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ МАГИСТРАЛИ».

(«Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года»).



ОТ ТАЙШЕТА ДО ДАВАНА

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ. Крупный сортировочный и транспортный узел Восточно-Сибирской железной дороги Тайшет стал воротами БАМа. В Тайшете формируются и отправляются в Звездный, Магистральный, Куерму и другие поселки западного участка Байкало-Амурской магистрали поезда со строительными материалами, оборудованием, конструкциями мостов. Поток грузов постоянно растет. Сейчас идет строительство и электрификация вторых путей линии Тайшет—Лена. Открытие сквозного двухпутного движения до станции Гидростроитель (Братск) почти в три раза повысило пропускную способность этого участка.

В Тайшете сооружается мощный комплекс строительной индустрии БАМа, возводятся специализированные заводы и цехи по выпуску конструкций жилого и промышленного строительства. На снимке: пока строится семикилометровый Байкальский тоннель, поезда идут через Даванский хребет, петляя среди сопков, скал и таежных распадков.

(Фотохроника ТАСС).

„ЛЕТНЕЕ“ ВРЕМЯ

Сначала небольшая справка. В 1947 году в нашей стране для организации единой службы времени была создана междоветовенная комиссия, которая в 1956 году уточнила на территории СССР границы часовых поясов. Действуют они и поныне, но 1 октября 1981 года будут изменены в соответствии с новым административным делением. В нынешнем году междоветовенная комиссия была преобразована в Государственную комиссию единого времени и эталонных частот СССР. Возглавил ее председатель Госстандарта СССР В. В. Бойцов. Этой комиссии предоставлено право уточнять границы часовых поясов, контролировать соблюдение порядка исчисления времени на территории СССР, вводить «летнее» время.

«Первое апреля — никому не верю». По обычаю, унаследованному от наших предков, в этот день люди разыгрывают друг друга. Скажи, к примеру, что сутки продлятся 23 часа, это приняли бы за шутку. Тем не менее 1 апреля 1981 года именно так и будет. В ночь часов, когда Кремлевские куранты пробьют 12 раз, радиодиктор объявит: «В Москве час ночи». В эту ночь в цехах предприятий, где варят сталь, чугуны, стекло, пропаривают в автоклавах и камерах изделия, люди будут начеку. Переведя стрелки своих часов, они могут по ошибке сократить на час технологический цикл, что обернется браком продукции. С 1 апреля в большинстве районов нашей страны люди начнут жить по «летнему» расписанию: раньше вставать и начинать рабочий день.

Правда, коснется это не всех групп трудящихся. Для тех, кто занят на непрерывном круглосуточном производстве, сроки начала и окончания смен

сохранятся такими, какими их в каждом конкретном случае установили администрация предприятия и комитет профсоюза. А вот для тех, кто работает в дневное время, это нововведение имеет самое прямое отношение. Затронет оно также студентов, школьников, детей младшего возраста, которые ходят в ясли и сады.

Ломать годами сложившиеся привычки не просто. Это понимали медики, педагоги, социологи, когда тщательно взвешивали все «за» и «против» перевода стрелок часов на час вперед. По заключению ученых Института общей и коммунальной гигиены имени А. Сытина, введение «летнего» времени не повлечет для детей отрицательных последствий. Напротив, оно благоприятно повлияет на организацию школьного процесса: появится возможность больше внимания уделять физическому и эстетическому воспитанию ребят. Что касается родителей, то они смогут дольше вечерами об-

щаться со своими детьми: проверять их домашние задания, гулять с ними.

— Пять лет специалисты многих министерств, ведомств и институтов проводили комплексное исследование целесообразности введения с 1 апреля по 1 октября «летнего» времени, — сказал мне руководитель аппарата Государственной комиссии единого времени и эталонных частот СССР Ю. Краснов. — И доказали, что это сулит немалый социальный эффект.

Что же все-таки даст нам более продолжительное послеполуночное время? Прежде всего учащается возможность посещения в будни кино, театров, выставок (часы их работы, а также транспорта, естественно, будут изменены), поездок за город, встреч с друзьями, вечерних семейных прогулок.

1 октября 1981 года тоже будет необычным — длительность его составит 25 часов; мы вернемся к тому порядку дня, по которому живем сегодня. Вот уже полвека (с 16 июня 1930 года) в нашей стране установлено так называемое «декретное» время. Оно на один час опережает международное поясное время. Как известно, нам еще со школьной скамьи, земной шар имеет 24 часовых пояса, одиннадцать из которых приходится на территорию СССР.

ПРИХОДИТЕ К НАМ В УЧИЛИЩЕ

Учебный год подходит к концу, и перед выпускниками школ встает вопрос, куда пойти учиться, кем стать.

Наше профессионально-техническое училище готовит монтажников для строек Ангарска и Зимы. За пять лет его существования свыше тысячи молодых людей получили у нас специальность и стали высококвалифицированными рабочими, сегодня их можно увидеть на самых разных строительных площадках города за выполнением ответственных работ. Они ведут монтаж современного советского и зарубежного оборудования.

Из заводских деталей, заготовок, узлов оборудования, трубопроводов слесарь-монтажник собирает поточные линии, новые производственные цеха.

Современный монтажник работает с машинами, созданными на основе самых последних достижений науки и техники. Например, уже сегодня для выверки оборудования применяются лазерные устройства, для его перемещения — специальные транспортные устройства на воздушной подушке, для установки оборудования — краны-вертолеты.

Работа эта творческая. Монтажник имеет дело с неповторяющимися объектами производства, с очень широкой и разнообразной номенклатурой изделий и видов работ. А это требует от него умения владеть многими приемами труда, пользоваться разнообразными механизмами, приспособлениями, инструментами.

Для успешного решения задач по подготовке кадров училище имеет хорошую техническую базу, прекрасные кабинеты и цеха, оснащено современным оборудованием.

Двери нашего училища широко открыты для выпускников школ, решивших приобрести рабочую специальность.

В. ПЕРЕВАЛОВ,
мастер СГПТУ-32.

К выходу на экраны



В наиболее интересных образах детективного жанра традиционный поединок следователя и нарушителя Закона уже не сводится к канонической схеме, суть которой в том, что один прячется, а другой его ловит. Это противостояние нравственного и безнравственного, добра и зла, гуманности и антигуманности.

Именно эта тема стала главенствующей в экранизации второй части известной дилогии Юлиана Семенова «Огарева, 6». Если в фильме «Петровка, 38» упор делался на чисто приключенческие моменты сюжета, то в новой ленте основное внимание уделяется характерам и судьбам героев, выросших не только в званиях и должностях, но и в умении оградить людей от беды, принять их боль, как свою собственную.

Умение писателя Юлиана Семенова в небольших, но емких эпизодах дать правдивый образ современной жизни, сохранил на экране режиссер Борис Григорьев, который не увлекся событийной стороной повести в ущерб жизненности характера. И в этом ему очень помогли исполнители главных ролей лауреат Ленинской премии Василий Лановой, заслуженный артист РСФСР Георгий Юматов и молодой киноактер Евгений Герасимов.

Редактор Т. И. ВИНОГРАДОВА.

В КИНОТЕАТРАХ ГОРОДА

«МИР» — Козерог-один, двадцать лет спустя (2 серия, США). 10, 13, 16, 19, 18, 19-45, 21-30.

Для детей — 29 марта — Бабушкин внук. 8-45. 30-31 марта — Козерог-один. 10, 13, 18, 21.

«ОКТАБРИ» — 28-31 марта — Приключения Али-бабы и сорока разбойников. 12, 14-40, 17-20, 20.

«РОДИНА» — 28-29 марта — Однажды, двадцать лет спустя. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-40. 30-31 марта — По закону чести (2 серия, Индия). 10, 13, 16, 19-30.

«ПОБЕДА» — 28-29 марта — Выстрел в спину. 10, 11-50, 13-40 (удл.), 16, 18, 19-50, 21-40. 30-31 марта — Однажды, двадцать лет спустя. 10, 11-45, 13-30 (удл.), 16, 18, 19-45, 21-30.

29 марта в актовом зале строителей состоится спектакль театрального коллектива актового зала по пьесе А. Иващенко «Поставьте мальчику тройку». Начало в 19 часов.

Юридическая консультация

ЛЬГОТЫ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Рабочим и служащим, допущенным к вступительным экзаменам в высшие и средние специальные учебные заведения, предоставляются дополнительные отпуска без сохранения заработной платы: поступающим в дневные, вечерние и заочные высшие учебные заведения — 15 календарных дней; в среднем — 10 календарных дней, не считая времени проезда к месту нахождения учебного заведения и обратно. Отпуск на указанное число дней в пределах установленной времени сдачи экзаменов может предоставляться не подряд, а по мере необходимости.

Если работник не сдал вступительные экзамены, то второй такой отпуск не полагается. Студенты вечерних и заочных высших учебных заведений и учащиеся вечерних и заочных средних специальных на период 10 учебных месяцев перед началом выполнения дипломной работы или сдачи государственных экзаменов имеют право при шестидневной рабочей неделе на один свободный от работы день в неделю для подготовки к занятиям с оплатой его в размере 50 процентов получаемой заработной платы, но не ниже минимальной. При пятидневной рабочей неделе количество свободных от работы дней изменяется в зависимости от продолжительности рабочей смены при сохранении количества свободных от работы часов.

Администрация предприятий, учреждений, организаций вправе предоставлять в течение указанных десяти учебных месяцев дополнительно, по же-

ванию студентов и учащихся, еще один-два свободных дня в неделю без сохранения заработной платы. При исчислении десятидневного периода учитываются только учебные месяцы, а каникулярные (июль-август) из подсчета исключаются.

Конкретный свободный от работы день определяется по согласованию рабочего или служащего с администрацией с учетом интересов производства и режима занятий в соответствующем учебном заведении. Студентам, успешно обучающимся в вечерних высших учебных заведениях, на период выполнения лабораторных работ, сдачи зачетов и экзаменов, ежегодно предоставляется отпуск на первом и втором курсах — 20 календарных дней, на третьем и последующих курсах — 30 календарных дней.

Учащимся вечерних средних учебных заведений отпуск предоставляется: на первом и втором курсах — 10 календарных дней, на третьем и последующих — 20 календарных дней. Студентам и учащимся заочных высших и средних учебных заведений ежегодно предоставляется отпуск на первом и втором курсах — 30 календарных дней. На период последующих курсов — 40 календарных дней. На период подготовки и защиты дипломного проекта (работы) студентам вечерних и заочных высших учебных заведений предоставляется отпуск продолжительностью в четыре месяца, а учащимся вечерних и заочных средних специальных учебных заведений — два месяца. За

время отпуска сохраняется заработная плата, но не выше установленного размера.

Основанием для предоставления отпуска в связи с обучением является справка-вызов высшего или среднего учебного заведения. С получением ее у работника возникает право требовать своевременного предоставления отпуска, а у администрации — обязанность предоставить ему отпуск. На последних курсах вечерних и заочных заведений дается дополнительный месячный отпуск без сохранения заработной платы для ознакомления непосредственно на производстве с работой по избранной специальности и подготовке материалов к дипломному проекту. На период отпуска студенты и учащиеся зачисляются на стипендию на общих основаниях.

Если администрация предприятия предоставляет такой отпуск без рекомендации учебного заведения, то студенты и учащиеся не вправе требовать выплаты им стипендии. Обучающимся без отрыва от производства, кроме отпусков для выполнения лабораторных работ и сдачи зачетов и экзаменов, один раз в год оплачивается проезд к месту нахождения учебного заведения в размере 50 процентов стоимости проезда.

Время, необходимое на проезд к месту нахождения учебного заведения и обратно, предоставляется сверх отпуска в связи с обучением и сохранением заработной платы по месту работы.

Е. НИКИТИНА,
юрист УПТК.

Пишите: 665806, г. Ангарск, Октябрьская, 7. Звоните:

Редактор — 84-87; отдел промышленного строительства — 82-25; отделы: жилищного строительства, быта, культуры и спорта — 82-36; отдел общественных организаций, секретарь-машинистка — 80-20.

Формат 1/2 п. л.
Тираж 2800
Зак. 333с.
НЕ 11674.