

1. ЭП-300

На агитплощадке пускового комплекса ЭП-300 состоялся торжественный митинг, посвященный чествованию победителей за неделю и первый квартал. Митинг открыл председатель профсоюзного комитета СМУ-3 А. Г. Даренских.

На первое место за квартал вышли бригады по первой группе: Гриценко (СМУ-4), Гаркунова (УЭС), Демещука (СМУ-2).

По второй группе — Шич (СМУ-4), Сентябрева (СМУ-3).

По третьей группе Почетной грамотой награждены бригады Кузьменко (МСУ-76), Кузнецова (ВЭМ), Ковалева (СМА).

Начальником комплекса М. А. Гуровым была отмечена хорошая работа многих коллективов, среди них отделочницы В. Жигальцевой из СМУ-3, электрослесари Гаркунова (УЭС), механизаторы Казакова (СМУ-7), молодые строители Кухто (СМУ-2). Слова благодарности прозвучали в адрес бригад, руководят которыми Полякова (ВЭМ), Серегин (СТИ), Черкашин и Бутаков из МСУ-76.

По окончании митинга победители подняли красный флаг — символ трудовой славы.

Наш корр.

НАШ ОСНОВНОЙ ЗАКОН

В понедельник, 10 апреля, в Москве в Большом Кремлевском Дворце открылась внеочередная седьмая сессия Верховного Совета РСФСР, которая рассмотрела проект Конституции (Основного Закона) Российской Советской Федеративной Социалистической Республики.

Среди участников этого замечательного события и посланник нашего города депутат Верховного Совета РСФСР В. Г. Серездинова, маляр-штукатур СМУ-5.

Проект Конституции горячо и всесторонне обсуждался во всех уголках нашей Республики. Активное участие приняли в его обсуждении и ангарские строители. Во всех подразделениях АУС прошли рабочие собрания, всего — 132, на которых выступило 143 человека, в том числе рабочих — 175.

В сегодняшней нашей почте еще одно сообщение о том, как проходило на стройке обсуждение проекта Конституции РСФСР.

Коллектив предприятия нерудных материалов принял активное участие в обсуждении проекта Конституции РСФСР. Около 300 рабочих, служащих, инженерно-технических работников горячо одобрили Основной Закон РСФСР.

На рабочих собраниях с беседами выступили директор предприятия Э. Х. Герберт, главный инженер В. Г. Михалопов, секретарь партийной организации П. И. Антоненко, начальник цеха М. И. Кузнецов. С интересом были восприняты выступления рабочих предприятия, в том числе Кавалера ордена «Знак Почета», ветерана предприятия Г. П. Мельникова.

Одобрав проект Конституции, коллектив предприятия нерудных материалов встал на предмайскую трудовую вахту, решив выпустить дополнительную продукцию — щебень, песок, гравий, песчано-гравийную смесь.

Бригады второго технологического цеха З. Н. Гошко, Л. А. Куйтейниковой, С. Г. Румянцевой, Л. П. Шаховой приняли повышенные социалистические обязательства.

А всего в подразделениях стройки по обсуждению Конституции РСФСР прошло 132 рабочих собрания, на которых выступило 343 человека, в том числе 175 рабочих.

Ангарский Строитель

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

Газета издается с 5 августа 1949 года

№ 29 (2985) Среда, 12 апреля 1978 года

Цена 2 коп.

Митинги на пусковых

2. Завод БВК

Утренний холодок часам к десяти почти растворился в воздухе, а в половине одиннадцатого солнце во всю свою силу принялось согревать землю. На открытой строительной площадке комплекса будущего завода белково-витаминных концентратов раздольно гулял сквозняк весенний ветерок. Агитационная площадка еще не освободилась от вязкой распутицы. У края сцены рядом с тонкостельными соснами приготовились к празднику музыканты — духовой оркестр.

С высокого крыльца здания управления завода, где находится и штаб комплекса, было видно, как с различных сторон площадки по двое-трое, а то и целыми бригадами подходили те, чьи руки возводятся объекты завода. Шли монтажники, плотники-бетонщики, в пестрых платочках отделочницы. Они занимали места на скамейках, усаживались поудобнее, переговаривались в ожидании начала митинга.

То, что день на комплексе необычный, чувствовалось и по деловой суете, которая царил в штабе комплекса. То и дело подходили линейные ИТР, руководители. Предстоящему митингу суждено стать началом торжественного подведения итогов социалистического соревнования среди бригад — участников строительства завода. Всего за первый квартал 25 бригад различных подразделений приняли участие в трудовом соперничестве. Уже подведены итоги, сделаны выписки из решений на премирование, подготовлены грамоты лучшим, достойным коллективам за первый квартал третьего, ударного года десятой пятилетки.

— Товарищи, мы собрались сегодня здесь не зря. Три месяца, весь первый квартал трудились вы, отдавая будущему заводу свою силу, энергию, умение, опыт, — сказал, открывая митинг, начальник оперативного штаба А. П. Бутаков, — труд наш принес хорошие результаты. На 133 процента выполнен план первого квартала. Это настоящая победа.

Действительно, победа на комплексе принадлежит им —

отделочным бригадам СМУ-6 А. С. Кобловой, Н. И. Полищук, Р. Я. Мельниковой — бригада пришла на горячий участок из СМУ-3. Мужским коллективам — плотникам-бетонщикам Ф. С. Жадаева, электромонтажником А. И. Голубева, механомонтажником И. А. Целищева, П. Г. Лещева, А. М. Дурашина и многим другим. Всего около трехсот человек пришли отметить свой трудовой праздник. На сцене агитплощадки заместитель главного инженера стройки Ю. А. Попов, заместитель секретаря партийного комитета М. Р. Барсукова, заместитель пред-

седателя группового комитета С. М. Веревкин, руководители генподрядной и смежных подразделений. И вот наступила торжественная минута...

Среди бригад первой группы первого места удостоился коллектив СМУ-6 Ф. С. Жадаева. Вручение Почетной грамоты бригадиру, теплое, радостное пожатие рук. Второе место заняли штукатурно-маляры А. С. Кобловой (СМУ-6), третье — штукатурно-маляры Н. И. Полищук (СМУ-6).

На сцену выходит бригадир электромонтажников МСУ-76 А. И. Голубев. Его бригада лидировала среди коллективов

второй группы и заняла первое место. Второе и третье места по праву отданы бригадам механомонтажников МСУ-42 И. А. Целищева и А. А. Горбачева.

Почетными грамотами за добросовестный труд награждены бригады Лещева (МСУ-42), Сутырина (СМУ-4), Мельниковой, Карлышева (АМУ-1), Шафикова (МСУ-76), Дурашина (ВЭМ) и молодые строители Голубева.

Под громкие аплодисменты бригадиры коллективов-победителей подходят к флагу трудовой славы. Минута... И флаг поднят. Его видно со всех точек комплекса как символ вдохновенного труда, человеческой воли. Будет он развеваться и напоминать о славной победе наших строителей.

Поднятие флага, торжественные минуты, чествование победителей станут традиционными на протяжении всего периода строительства комплекса.

Т. КОБЕНКОВА.



На снимках: Митинг открывает начальник комплекса А. П. Бутаков. Свободных мест нет... Бригадиры А. И. Голубев, А. А. Горбачев, А. С. Коблова, И. А. Целищев и Н. И. Полищук. Коллективы, которыми они руководят, стали победителями социалистического соревнования за первый квартал 1978 года.

Фото И. ЛЫСЕНКО.



СТРОЙКА ГОТОВИТСЯ К ЮБИЛЕЮ

В нынешнем году исполняется 30 лет со времени организации Ангарского управления строительства. За это время многотысячным коллективом строителей сделана громадная работа по созданию крупных промышленных центров Сибири — Ангарска, Байкальска, Краснокаменска. Построены гигант нефтехимии, электрометаллургического завода — в Ангарске, возводится химкомбинат в новой Зиме.

По решению президиума группкома празднование юбилея намечено провести в период с 10 по 13 августа, т. е. приурочено к Дню строителя.

Руководству управления строительства предложено создать соответствующий приказ, в котором будет определен состав оргкомитета по подготовке и проведению празднования 30-летия строительства.

К Дню памяти В. И. Ленина

Партийный комитет стройки принял постановление о праздновании 108-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина.

Секретарям партийных организаций предложено в срок с 17 по 20 апреля провести торжественные собрания, посвященные 108-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Руководители предприятий, секретари партийных, комсомольских организаций, председатели ФЭМК обязаны мобилизовать строителей на активное участие в коммунистическом субботнике и добиться в этот день наивысшей производительности труда.

Утвержден также центральный штаб по проведению ленинского коммунистического субботника во главе с заместителем начальника АУС В. Ф. Сальниковым.



Приятное с полезным

● ШЕФЫ—СЕЛУ

Наступает период весенних работ в сельском хозяйстве. В подготовке к полевым работам ежегодно принимают непосредственное участие коллективы всех строительных подразделений.

Хорошая заблаговременная подготовка всего цикла сельскохозяйственных работ осенью воздастся сторицей. Главное, что сказывается на увеличении урожая овощей, — это своевременная и качественная их посадка, а затем дальнейшая обработка посевов.

В период копки картофеля поля настолько зарастают сорняками, что в зарослях с трудом отыскиваешь картофельную ботву. Это снижает темпы уборки, но основное бедствие — потеря драгоценных клубней, которая вызывает справедливое негодование трудящихся и обвинение в бесхозяйственности.

Мне думается, что было бы более рационально и разумно закреплять совхозные массивы нашего УРСА с весны и до начала уборки за конкретными подразделениями. В этом случае каждый коллектив будет следить за качеством культур, систематически проводить прополку, подкормку и другие агротехнические предписания.

И. МАСАЛЬСКИЙ, внештатный корреспондент.

Партийная жизнь: заботы первичной

ЖИЗНЬ каждой партийной организации строится, исходя из направлений, определяемых документами центральных партийных органов. Если посмотреть на дела нашей парт-организации в течение хотя бы минувшего года, то без сомнения работа была очень напряженной. И прежде всего потому, что 1977 год был годом двойного юбилея: принятия новой Конституции СССР и 60-летия нашего государства.

Эти два важнейших события и наложили свой отпечаток на всю разностороннюю работу и жизнь нашей партийной организации.

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

Огромное влияние на хозяйственную деятельность предприятия и жизнь партийных организаций оказал декабрьский (1977 г.) Пленум ЦК КПСС. Коммунисты и все трудящиеся завода правильно восприняли итоги его работы.

В конце января на партийном собрании коммунисты критически проанализировали и оценили свою деятельность за 1977 год и первые дни ударного, 1978 года. Выявили недостатки в работе, намечали пути их устранения.

Было принято решение, что партийная организация все свои силы и энергию направит на безусловное выполнение государственного плана и принятых социалистических обязательств коллективов трудящихся.

Работа партийной организации, трудовой энтузиазм рабочих и ИТР нашли свое реальное воплощение. Так, цех минеральной ваты (начальник цеха т. Кренц), цех № 3, возглавляемый коммунистом М. А. Ахмедовым, досрочно выполнили годовой план. Успешно справились с заданием двух лет пятилетки и ряд бригад завода. Примером тому является трудовой рапорт бригады бетонщиков цеха № 2, возглавляемой депутатом городского Совета народных депутатов Ю. Н. Кориненко, выполнившей план двух лет пятилетки к 25 октября 1977 года.

Но к сожалению, несмотря на то, что свой основной по-

казатель работы — объем выпускаемого сборного железобетона в натуральном виде — завод выполнил на 100,2 процента, по минвате и минизделиям — на 113,1 процента, валовая продукция составила всего 97,7 процента.

Искать «объективные» причины объяснения такого положения дел, по-моему, не партийно. Надо еще и еще раз проанализировать свою работу, найти «узкие» места и приложить максимум сил и энергии к безусловному выполнению государственного плана 1978 года, более напряженного, чем предыдущий, но реального.

У нас еще много недостатков в работе. Продолжает быть высоким уровень перепростоя железнодорожных вагонов под грузовыми операциями. И это несмотря на то, что в 1977 году ощущалась определенная нехватка подвижного железнодорожного состава для вывозки готовой продукции.

По-прежнему велики еще потери рабочего времени из-за прогулов, пьянок и неявок на работу с разрешения администрации. На высоком уровне остается производственный травматизм.

Оставляет желать лучшего качество и комплектность поставляемых конструкций на строительные объекты. Важный и злободневный вопрос. В этом направлении мы много делаем, чтобы улучшить как качество поставляемых железобетонных конструкций, так и, что тоже не менее важно, комплектность поставляемых деталей.

Но многие аспекты этого вопроса у нас решаются еще недостаточно полно. К нам

есть претензии от монтажников и строителей, они не беспочвенны. Партийная организация совместно с администрацией завода постоянно работает над этими вопросами.

Но есть у нас и к строителям ряд замечаний, когда готовые изделия, а иногда даже изготовленные в срочном порядке, не принимаются или вообще, или к монтажу в данный момент. Это создает для нас порой большие трудности из-за нарушения ритмичности производства и нарушения графика комплектной поставки готовой продукции.

Требует желать лучшего и личная дисциплина отдельных руководителей. Только за 1977 год за различного рода проступки к партийной ответственности в нашей парторганизации были привлечены 4 коммуниста-руководителя. В этом направлении каждому коммунисту и всей партийной организации предстоит много поработать.

Такое положение дел сложилось, по-моему, из-за имевшихся серьезных недостатков в идейно-политическом и нравственном воспитании коллектива.

У партийного бюро имеется ряд наметок и принимаются меры к устранению недостатков. Одним из слагаемых этого вопроса является политическая учеба коммунистов и руководящих кадров среднего и высшего звена.

В течение 1976—1977 учебного года в системе партийной учебы в нашей парторганизации наблюдались серьезные недостатки. Большую практическую помощь в выправлении создавшегося положения оказали нам как партком строителя, который три раза на своих заседаниях рассматривал вопрос учебы, так и партком УПП, так же неоднократно занимавшийся этим вопросом и конкретно учебой нашей политсети. Все замечания, рекомендации, советы учтены и претворяются в жизнь.

Год 1978 — решающий в десятой пятилетке, год еще более широкого развертывания социалистического соревнования трудовых коллективов, усиления борьбы за качество и эффективность работы. Партийное бюро считает своей основной задачей поднять на еще более высокий уровень организационно-массовую и идейно-воспитательную работу, направленную на решение поставленных перед нами задач.

П. ЗАЙЦЕВ,
секретарь партбюро ЭЖБИ-1.

▲ ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Штурмом тайги наполнены будни строителей газопровода Уренгой—Челябинск. Стальная магистраль соединит северные месторождения природного газа с промышленными районами страны.

В короткий срок предстоит переместить почти 52 миллиона кубометров грунта, построить больше 120 переходов через реки, озера, болота, доставить на трассу около двух миллионов тонн труб.

В коллективах строителей газопровода горячий отклик вызвало Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании социалистического соревнования. Механизаторы, сварщики, изоляционщики, специалисты стройки стремятся полнее использовать внутренние резервы, трудиться по-ударному, постыдиться и сдать в эксплуатацию газопровод досрочно.

На снимке: один из участков трассы. Работает изоляционно-укладочная колонна.

Фото И. Сапожкова (ТАСС).



ОБЩНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

Курс — эффективность и качество

Десятая пятилетка названа пятилеткой эффективности и качества. И в этом одна из главных ее особенностей. Организация всего строительного производства страны направлена сейчас на выполнение поставленных задач.

Основываясь на решении «О проведении Всесоюзных общественных смотров-конкурсов на лучшее качество строительства в десятой пятилетке», в коллективе строительного управления № 5 осуществили ряд мероприятий по повышению качества.

Так, 1977 год в сравнении с 1976 годом дал более высокий общий балл качества сданных объектов: 3,97—1976 г., 4,17—

1977 г. Четыре объекта жилья и социкультбыта были сданы в прошедшем году с оценкой «отлично», к ним относятся первый жилой дом новой серии 43-43а в 10-м микрорайоне, крытый городской рынок, техникум легкой промышленности и детский сад № 14 в 15-м микрорайоне.

Особенно высоких показателей в области качества добились бригады, возглавляемые Е. Г. Михалевой, В. П. Хмель, Е. И. Мордовиной, И. Н. Бурчак, Н. А. Прусом, Л. Т. Тихоновой, Н. Н. Куртовой. Но наряду с высоким качеством выполнения некоторых видов работ — штукатурных, малярных, наклейки обоев, декор-

ативной штукатурки под «смыв» в отдельных случаях допускаются выполнение с низким качеством. Это прежде всего касается досчатых, метлахских и мозаичных полов.

Решение вопроса по улучшению качества полов выходит за границы одного СМУ-5 и должно рассматриваться на уровне инженерной службы управления строительства.

Немаловажную роль при устройстве метлахских и мозаичных полов играет качество применяемых материалов. Тем не менее управление производственно-технологической комплектацией и стройки в течение нескольких лет

поставляет плитку одного цвета и в довершение к тому — очень низкого качества. Точно так же и с мозаичными полами, для шлифовки которых поставляется камень одной марки — для «сдира» и для шлифовки.

Значительным фактором в повышении качества работ является бригадный подряд. За 1977 год в среднем по методу низового хозрасчета трудилось 16 коллективов, а на 1978 год запланировано уже 20 бригад. При бригадном подряде коллективы и инженерно-технические работники наряду с экономией материалов, своевременным или досрочным вводом объектов в эксплуатацию

Состоялся методический совет по партийной учебе, на котором присутствовали секретари комсомольских организаций монтажных и строительных управлений, заместители секретарей по идеологии, члены методсовета.

Темой выступления пропагандиста из СМУ-2 Р. И. Новичковой был вопрос об использовании на занятиях местного материала в комсомольской политсети. С анализом работы данного кружка из СМУ-2 выступила член методсовета при парткоме стройки инженер по подготовке кадров Л. А. Казашикова.

Интересным и обстоятельным было выступление с анализом политической учебы в комсомольской сети стройки заместителя секретаря комитета ВЛКСМ стройки С. Дудника.

В СЕТИ ПОЛИТПРОСА

В ПОИСКЕ НОВЫХ ФОРМ

В нынешнем учебном году в системе комсомольского политпросвещения стройки работают 20 кружков начального звена — «Актуальные вопросы политики КПСС», 30 кружков — «Политика КПСС — марксизм-ленинизм в действии» и семинар высшего звена «Актуальные проблемы теории и политики КПСС в свете решений XXV съезда КПСС». Всего на начало учебного года политической учебой было охвачено 1030 человек, комсомольцев — 901.

В комсомольских организациях подразделений составлены и утверждены графики проведения занятий кружков. Партийными бюро и комитетами были утверждены пропагандисты. Большая часть кружков политпросвещения успешно продолжает свою работу.

Неплохо ведутся занятия в кружке «Актуальные вопросы политики КПСС» в комсомольской организации РМЗ (пропагандист директор завода коммунист Н. Г. Усков). На сегодняшний день из пятнадцати запланированных занятий в кружке проведено 11 при хорошей посещаемости.

По мнению комитета комсомола стройки этот пример наглядно иллюстрирует очень важный момент в организации и работе кружков, когда пропагандист — коммунист, пользующийся авторитетом, а тем более руководитель подразделения, тогда вопрос о дисциплине, посещаемости практически решен.

При этом важно учитывать и другую сторону вопроса: ни один руководитель не позволит себе плохо подготовиться к занятиям, ведь авторитет — дело неживое и потерять его очень несложно.

Примером хорошей организации политической учебы комсомольцев может послужить работа сети кружков в комсомольских организациях отдела рабочего снабжения. Здесь создано 14 кружков: 7 — среднего звена, 7 — начального.

На высоком организационном уровне, качественно занятия проходят в кружках пропагандистов О. Т. Бахметовой, В. Я. Вершанского, М. Д. Почебут, А. И. Буташевой, А. И. Нивидинова, Е. И. Кравченко, Г. П. Смирновой, Л. И. Колесневой. В этих кружках уже проведено по 10—11 занятий, которые проходят интересно.

Например, в магазине № 55 (пропагандист М. Д. Почебут) слушатели сами готовятся и выступают по некоторым вопросам на семинарах: принимают участие в самостоятельной работе. Успехи пропагандистов ора можно было бы объяснить тем, что слушатели постоянно находятся на одном месте, нет разбросанности объектов.

Но главное конечно, не в этом. И том же ора есть наряду с положительными примерами и отрицательные. В кружке пропагандиста Л. П. Шуркиной не проведено до сих пор ни одного занятия. В кружках, где пропагандистами А. Е. Зверева, Л. И. Перкова, проведено по 1—2 занятия. Условья вроде бы те же, а работы нет. Но и в тех кружках, где работа поставлена неплохо, есть еще недостатки: часто слушатели не ведут конспектов, неактивно выступают на семинарских занятиях, пропускают занятия.

Второй год комитет комсомола, методический совет при парткоме стройки не могут решить вопрос о работе сети комсомольского политпросвещения в СМУ-5. К началу учебного года было принято решение организовать в СМУ-5 работу двух кружков «Политика КПСС — марксизм-ленинизм в действии» из 46 и 50 слушателей. Но, к сожалению, среди коммунистов управления не нашлось двух пропагандистов, которые бы могли вести занятия.

Не лучше обстоят дела в СМУ-76. Секретарь бюро ВЛКСМ Сенотусов беспомощно пытается решить вопрос со сбором слушателей. Пропагандист Юдин то соглашается вести занятия, то категорически отказывается. Комитет комсомола, учитывая его непостоянство, просил партийную организацию назначить пропагандистом другого коммуниста.

Секретарь партийного бюро СМУ-76 тов. Цекало, полистав тетрадь учета поручений, пришел к тому же выводу, в котором пришли в СМУ-3; все заняты. Побещал заставить Юдина серьезно относиться к своему поручению. Итогом разговора, который, по нашему мнению, должен был состояться в партбюро и комсомольской организации СМУ, явилось одно занятие в течение трех месяцев.

Анализ работы сети комсомольского политического просвещения в комсомольской организации стройки показал, что на сегодняшний день на этом важном направлении по воспитательной работе среди молодежи сложилась определенная система. Полностью отработанной, устоявшейся эту систему назвать, пожалуй, еще рано, но некоторые успехи комсомольских организаций стройки с помощью партийных органов достигнуты. Однако тревожные факты, о которых мы говорили, требуют более серьезного подхода к работе комсомольской политсети, строгого контроля и помощи со стороны как местных партийных органов, так и парткома стройки, методического совета.

С. ДУДИК,
заместитель секретаря комитета стройки, заместитель председателя комсомольской секции методсовета.

непосредственно заинтересованы и в качественном выполнении работ.

Еще больший эффект дает бригадный подряд на строящемся объекте, если в нем участвуют не только бригады СМУ-5, но и другие смежные организации — СМУ-45, СМУ-76.

На третий год десятой пятилетки в СМУ-5 разработаны организационно-технические мероприятия по улучшению качества. Они начинаются с изучения проектной документации, составления ППР, приемки-передачи видов выполняемых работ от бригады к бригаде, постоянного повышения и совершенствования квалификации рабочих и продолжаются до полного ввода объекта в действие.

А. СВЕНЯ,
главный инженер СМУ-5.

Производительность труда — самое главное

Я — бригадир арматурщиков четвертого завода. Бригадир еще молодой. Только четыре месяца как возглавляю бригаду.

Мы всегда внимательно следим за выступлениями в газете лучших бригадиров стройки. Их опыт, знания, умение правильно организовать свой труд очень ценны. Для нас это хорошая возможность сравнить работу своей бригады с передовыми, проанализировать причины неудач, выявить недостатки, а значит и вовремя их устранить.

Расскажу о нашей бригаде. Как мы работали раньше? Честно признаться, бригада была отстающей. Не выполняли установленное задание и этим срывали работу формовочного цеха. А в целом и завод не справлялся с производственным планом.

Работать лучше, чем вчера

● Слово бригадиру

Почему? Причин много. Часто менялись мастера и ни о каком нормальном руководстве с их стороны не могло быть и речи. Долгое время не было и начальника цеха. В бригаде была большая текучесть кадров — молодые рабочие у нас долго не задерживались. Да и чего греха таить, трудовая дисциплина была низкой — к работе приступали поздно, раньше заканчивали и т. д.

Сейчас о большинстве недостатков можно говорить в прошедшем времени.

Если раньше бригада работала в три смены и в три звена, то теперь в две смены. Повысилась выработка на одного рабочего. Ну, а никому не секрет, что третья смена — ночная — была малопроизводительной.

Переход бригады на работу в две смены позволил уменьшить и текучесть кадров. Ведь в бригаде одна женщина и по разным причинам в третью смену работать она не могла.

Наведен порядок в цехе: произведена побелка, ремонт. Сделаны простейшие приспособления, облегчающие труд рабочих: при обрезке стержней — стеллажи, что позволяет формировать пучки заготовки по размерам, а связка их проволокой улучшила перемещение по рабочим местам. Определены места для складирования заготовок и готовых изделий.

Укомплектован цех и постоянными мастерами. А самое главное, дружнее стала бригада, вет рабочих, которым бы не была дорога честь нашего коллектива.

Не замедлили сказаться и производственные результаты. Если во втором и третьем кварталах минувшего года выработка на одного рабочего составляла восемь—девять тонн в месяц, то сейчас она возросла до 10,8 тонны, то есть повысилась на 15—20 процентов.

С ноября 1977 года бригада уверенно выполняет установленное плановое задание. Выполняет план и завод. Я заверяю, что так бригада будет работать и в дальнейшем.

Для улучшения работы сделано немало, но еще далеко не все. Не так уж редки случаи перебоев в снабжении нас складными деталями. Нет у нас даже маленькой складской площадки, чтобы создать хотя бы однодневный запас арматуры. Назрела необходимость поставить на повестку дня вопрос о расширении арматурного цеха. Слишком уж тесен, мал наш цех. Формовочные цехи расширены почти вдвое, а арматурный остался прежним.

Г. СТРЕКАЛОВСКАЯ,
бригадир ЭЖБИ-4.

... Живуш будущим

1978 год — год ударного труда. От выполнения планов его зависит успех всей пятилетки.

А успех — это тысячи новых квартир, десятки школ, новые заводы, комбинаты — т. е. все то, от чего зависит сила и мощь нашего государства.

ЭП-300. О необходимости его для химической промышленности мы не раз говорили. Здесь, на строительной площадке комплекса, сосредоточено много техники, людей.

На строителях лежит большая и ответственная задача, справиться с которой помогут наивысшая производительность труда, умелое, правильное руководство, рациональное использование сил и возможностей, деловой подход к решению производственных вопросов.

Одной из лучших бригад, которые трудятся на строительстве комплекса этилена-пропилена-300, считается бригада плотников-бетонщиков

СМУ-2 Владимира Афанасьевича Писарева.

Владимир Афанасьевич работает бригадиром с 1964 года. За отличный труд он награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Родился и вырос здесь, в нашем сибирском крае, до армии работал в Иркутске на авиационном заводе, служил в Чите, Киеве и снова вернулся сюда. Устроился работать плотником-бетонщиком в СМУ-2.

Жили тогда в районе пионерского лагеря «Ленинец», возле него сейчас водный комплекс. Добираться было далеко и трудно. Просыпался в пять часов, три километра шел пешком, садился на автобус в четвертом поселке, потом пересаживался на трамвай и снова пешком. И так несколько лет подряд и в дождь, и в снег, и в зной, и в холод.

...Было это давно, а помнится — будто сегодняшний день. Да не он один помнит первые

дни строительства и тем значимее они, чем дальше отодвигаются в прошлое. Но сегодня в бригаде живут будущим. Приходят новенькие, такие же молодые, каким был когда-то Владимир Афанасьевич сам и его сверстники. Вот, например, Г. Шилька. Он комсомолец, учится на вечернем отделении института, деловой, дисциплинированный парень, хороший специалист.

Молодежь быстро вживается в бригаду, продолжая традиции ветеранов, живет одними целями и задачами, проникаясь духом грандиозных задач строительства.

За плечами коллектива немалый строительный опыт, — поэтому он и работает на пусковых комплексах. Последнее время бригада специализируется на градирнях. На счету у плотников-бетонщиков их пять. Полным ходом идут работы на следующей по счету — шестой, где сегодня трудится вся бригада

В бригаде удивительно постоянный, прочный состав, без преувеличения можно сказать — железобетонный. Больше 20 лет работает И. Павлов, около 18 — Г. Джумагалиев, 15 лет — С. Петров.

За долгие годы люди сдружились, породнились, научились понимать друг друга с полуслова. Общее производственное дело стало для каждого из них личным, кровным.

Плотники-бетонщики начинают объект с нуля и продолжают работы до самого окончания.

Здесь необходимо умение и знание столярного, стекольного, кровельного дела — что как раз умеют и знают все в бригаде Писарева.

Перед бригадой сегодня такая цель — в апреле сдать под монтаж шестую градирню. В том, что работа будет выполнена в срок и с честью, нет сомнений. Поручкой тому то, что сам бригадир во всем является примером. И как признание его заслуг — присуждение по итогам работы в 1977 году премии имени О. Я. Потаповой.

О. КОЗЛИНСКАЯ.



▲ ФОТОИНФОРМАЦИЯ. На Кубе идет реконструкция железнодорожной магистрали Гавана—Сантьяго-де-Куба. Эта транспортная артерия протяженностью около 900 километров свяжет столицу с северо-восточным страной. Недавно сдан в эксплуатацию почти 30-километровый участок между Гаваной и городом Санта-Клара.

Советский Союз оказывает содействие в этой важной для кубинцев стройке.

На снимках: митинг строителей в Санта-Клара по случаю сдачи нового участка; по обновленному пути.

Фото Пренса-Латина (ТАСС).

СЛОВО И ДЕЛО: ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

В социалистических обязательствах строителей, принятых на 1978 год, записан пункт: сдать школу № 16 в 15-м микрорайоне к первому сентября. Как же сейчас обстоят дела на этом пусковом объекте!

Вот что рассказал в интервью нашему корреспонденту Л. Никитиной главный инженер второго участка А. Е. Тихонов.

— Генподрядчику СМУ-1 осталось завершить строительно-монтажные работы по блоку № 2, то есть общественно-бытовому корпусу.

Школа № 16 возводится по проекту киевлян. Это первая школа в Ангарске и вторая в стране в сборном исполнении (серия ИИС-04). Для юного населения Ангарска школа будет большим подарком: светлый спортзал, столовая и одна из достопримечательностей — крытый бассейн, который с удовольствием будут посещать учащиеся всех классов, начиная с первоклашек и кончая десятиклассниками. Уроки физкультуры станут, вероятно, любимыми для всех школьников. Все блоки школы связаны между собой теплыми переходами. Преподавание будет вестись с использованием теле и радиоаппаратуры.

Строителями СМУ сданы под сантехмонтажные и электромон-

ФРОНТ РАБОТ ЕСТЬ

тажные работы классный блок, спортзал, хозяйственный корпус. Представлен большой объем работ для МСУ-45. Но к нашему большому сожалению, представителей этого управления мы в школе пока не видим.

Мы полностью уже готовы приступить к настилке полов, но сделать этого не можем, так как нас сдерживают электромонтажники МСУ-76, которые должны уложить в конструкции пола специальные трубы.

Не ведутся и штукатурные работы, так как электропроводка должна быть выполнена по стенам. Вот мы и ждем, когда же руководители МСУ-45 и МСУ-76 пришлют на важнейший пусковой объект своих людей.

В зимнее время на повестке дня остро стоял вопрос с теплом. Сейчас этот вопрос механически отпал, так как время года — весна, работает в нашу пользу. Еще раз напоминаем, что фронт работ по школе очень велик и решающее слово теперь за МСУ-45 и МСУ-76.

Хочется отметить коллектив опытного, кадрового бригадира В. Г. Рощука. С большим энтузиазмом и подъемом трудится вся бригада. По-ударному работают каменщики А. С. Балашов, А. Н. Баранчиков, монтажник В. И. Шабалин. Наши строители конкретными делами подтверждают свою решимость сдать школу в срок и с хорошим качеством работ.

Незаметно промелькнул три летних месяца, и школа № 16 в 15-м микрорайоне распахнет свои двери перед юными ангарчанами. Вот и хочется, чтобы школа была настоящим трудовым подарком.

ОСТРЫЙ СИГНАЛ

История с краном

На зиминской строительной площадке, на базе № 2 УПТК треста, смонтирован козловой кран ККУ-10. Из-за длительной эксплуатации кран вышел из строя и требует капитального ремонта. Именно по этой причине соответствующими службами все дальнейшие работы на кране запрещены и с июня 1977 года кран пребывает в бездействии.

Из Ангарска приезжала ремонтная бригада. Сняла несколько деталей и уехала, а кран ККУ-10 вот уже более десяти месяцев простаивает. Простой крана не является секретом для управления механики треста ЗХС и главного механика треста Б. Д. Пузыренко. Осведомлены о неисправности и полной непригодности крана руководители РМЗ Ангарского управления строительства.

Злосчастный кран, однако, по-прежнему возвышается на территории базы № 2 и занимает четвертую часть протяженности всего подкранового пути и почти столь же складской площади открытого хранения, которая не используется.

И это в то время, как УПТК треста ЗХС испытывает острую нехватку складских площадей, необходимых для проведения погрузочно-разгрузочных работ.

История с краном продолжается... Но хотелось бы знать, когда прекратится бесхозяйственность, которая так легко раздает путевки на потерю механизмов, времени, площади, на все то, что мешает нам нормально трудиться.

И. КОМИН,
секретарь партийного бюро УПТК треста ЗХС.

ГАЗЕТЕ ОТВЕЧАЮТ

На заметку «Сегодня на пусковых: ЭП-300», опубликованную в № 23 «Ангарского строителя», отвечает Ю. К. Иванов, начальник УКСа производственного объединения «Ангарскнефтеоргсинтез».

«Чертежи и сметы по бурению скважин и устройству эстакад ряда Д, попадающие на железнодорожное полотно,

переданы в АУС реестром № 193 от 24 марта 1978 года. Чертежи на устройство фундаментов под вентиляторы в связи с заменой оборудования по объекту 1743 переданы в АУС реестром № 214 от 27.3.78 г.»

«Факты, изложенные в реидомом материале «КП» и опубликованные в «Ангарском

строителе», подтвердились. Заметка обоснована на совещании ИТР завода. Начальнику цеха И. И. Онуфрейчуку сделано устное замечание и предложено навести порядок в складировании готовой продукции и других материалов».

Этот ответ прислал нам В. И. Яцкевич, главный инженер ЭЖБИ-5.

ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ ПОМПЕИ
Сообщаю, — пишет нам главный инженер ЭЖБИ-1 В.

Ваулин, что факты, изложенные в корреспонденции, действительно имели место. Все изделия, отгруженные на объект без штампа ОТК, возвращены на завод. К виновным приняты административные меры взыскания (приказ по заводу № 158).

В настоящее время необходимые меры по недопущению впредь отгрузки на объекты строительства не принятой ОТК продукции приняты.

Сегодня — День космонавтики

ПРЕДЛАГАЕТ
ТЕХНИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

Применение вычислительной техники и автоматики в народном хозяйстве позволяет механизировать трудоемкие и тяжелые работы, экономить средства, снизить себестоимость и улучшить качество продукции, повысить производительность труда. Благодаря внедрению электронно-вычислительных машин в значительной мере можно автоматизировать выполнение научных и инженерных работ.

Если вас интересует современное состояние вычислительной техники, перспективы ее развития, откройте книгу «Применение вычислительной техники». Эта книга — первая попытка специалистов СССР, ЧССР, ПНР и ВНР изложить вопросы производства и применения Единой системы электронно-вычислительных машин, которая была разработана на основе многостороннего соглашения большинства стран — членов СЭВ.

Для
работников
вычислительных
центров

Описанию конструкций, технического обслуживания и ремонта вычислительных машин, наиболее распространенных в народном хозяйстве, уделено основное внимание книги А. А. Бухмана и др. «Вычислительные машины, их ремонт и обслуживание». Наличие большого парка вычислительных машин требует подготовки квалифицированных кадров для их эксплуатации, технического обслуживания и ремонта. Обратитесь к этой книге, и она окажет вам неоценимую помощь в вашей работе.

Впервые вышел учебник для техникумов А. Н. Чеквакина и др. «Основы автоматики и вычислительной техники». В нем дано описание следящих систем, автоматических измерительных и вычислительных систем, а также систем телемеханики. Даны лабораторные работы, техника и методика их выполнения.

Для работы вычислительных систем и специалистов-пользователей предлагается свою книгу А. Флорес «Внешние устройства ЭВМ». Это пока единственная книга, целиком посвященная внешним устройствам. В ней автор делает попытку дать современное и согласованное объяснение не только работы отдельных устройств, но и принципов их объединения в единую систему.

Вопросам программирования, работы и реализации методов приближенных вычислений на ЭВМ «Наири-2» посвящена книга Лившица В. Н. и Титвина Б. Ф. «Приближенные вычисления и программирование на ЭВМ «Наири-2».

Для решения широкого круга научно-технических и экономических задач предназначена ЭВМ «ЕС-1030». Сведения о модели, о ее логической структуре вы сможете почерпнуть из книги «Электронная вычислительная машина «ЕС-1030». Ею могут пользоваться не только работники вычислительных центров, но и студенты.

Л. ЕРОЩЕНКО, библиотечарь.



ПЕРВЫЙ в мировой истории космический полет Юрия Гагарина 12 апреля 1961 года продолжался 108 минут, а недавно завершившаяся космическая вахта Юрия Романенко и Георгия Гречко — 96 суток. Так выглядят чисто арифметическая характеристика 17-летней истории пилотируемых космических полетов. Цифры и сами по себе достаточно внушительны. Если же оценить не только количественные, но и качественные перемены, совершившиеся за этот период, следует признать, что действительность намного превзошла самые смелые прогнозы.

Автору этих строк по случайному совпадению обстоятельство довелось встретить солнечное весеннее утро 12 апреля 1961 года в древнем среднерусском городе на берегу реки Оки, в Калуге, где долгие годы жил и работал провозвестник космической эры, великий русский ученый Константин Эдуардович Циолковский. В тот день ошеломленные казавшейся тогда фантастической новостью калужане, не сговариваясь, устремились к скромному деревянному домику, где Циолковский рассчитывал и обосновывал будущие космические полеты.

Однако если бы кто-нибудь, обладающий даром видеть вперед на полтора десятка лет, раскзал собравшимся тогда около домика Циолковского о космических свершениях сегодняшнего дня, его объявили бы фантазером. Действительно, могли ли мы предполагать в день полета Юрия Гагарина, что в недалеком будущем на орбите будет активно работать долговременная научная станция, будут встречаться основной экипаж и приданные ему группы усиления, что околоземной космос станет рабочей лабораторией, в которой подвзвргнутся изучению вполне земные проблемы, что сотни научных и производственных учреждений на

Земле будут с нетерпением ждать результатов космических экспериментов?

Сегодняшним создателям космической техники и космонавтам не было бы причин краснеть, если бы им довелось отчитываться перед своими предшественниками. Совсем недавно мир стал свидетелем серии экспериментов на орбите, обещающей начало качественно нового этапа работ в космосе. Благодаря второму стыковочному узлу существенно повысилась надежность орбитальной станции «Салют-6» и всех ее агрегатов и приборов, впервые созданы условия для непрерывности работы человека в космосе. Автоматическая стыковка беспилотного транспортного корабля «Прогресс-1» — космического грузовика и танкера — значите-

в этом году ожидаются полеты с космонавтами из ПНР и ГДР.

Скажем прямо, сегодня у нас значительно больше оснований для самых смелых прогнозов, чем было 17 лет назад.

Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР, профессор Константин Феоктистов, например, считает, что уже в недалеком будущем в околоземном пространстве будет организован ряд производств, продукцию которых в земных условиях получить невозможно, — это могут быть и специальные сплавы, и сверхчистые препараты. Сегодня, по мнению ученого, уже можно говорить и об использовании космоса в энергетических целях: смонтированные там гигантские солнечные электростанции способны снабдить Землю десятка-



От 108 минут до 96 суток

льно продлевают период активной жизни «Салюта», обеспечивая станцию всем необходимым для нормальной жизнедеятельности экипажа и топливом для маневра.

Опыт работы, накопленный на «Салютах», показал, что эффективность работы экипажа увеличивается с приобретением им опыта. Следовательно, длительные вахты на орбите и экономически более оправданы, чем краткосрочные. В 96-дневном полете Юрия Романенко и Георгия Гречко медики внимательно изучали состояние здоровья космонавтов. Теперь, по возвращении с орбиты особенно тщательно контролируется период их реадaptации к земным нагрузкам. По предварительным данным можно сделать вывод, что этот рекордный срок далеко не предел для эффективной работы в космосе.

Недавно завершившаяся серия пилотируемых орбитальных полетов представляет собой качественную новизну и еще в одном отношении. Продолжающееся уже почти полтора десятилетия активное международное сотрудничество в космосе вступило в новый этап, этап совместных полетов космонавтов из разных стран. Вывод на орбиту корабля «Союз-28» с экипажем в составе советского космонавта Алексея Губарева и гражданина ЧССР Владимира Ремека, последующая стыковка с орбитальным комплексом и совместная работа двух экипажей по советско-чехословацкой программе знаменовали собой то, что круг стран, осуществляющих пилотируемые космические полеты, расширился. Уже



ми миллионов киловатт электроэнергии. Предпринятые на «Салюте-6» астрофизические исследования с помощью мощного телескопа (диаметр зеркала 1,5 метра) обещают немалый шаг вперед в накоплении астрономической информации. Да вряд ли нужно здесь перечислять все научные и хозяйственные возможности освоения околоземной сферы космоса — они практически безграничны.

Мир с нескрываемым интересом следит за новинками советской космонавтики. В СССР с нетерпением и дружеским вниманием ждут результатов американской программы по запуску транспортного корабля неординарного использования «Шаттл». Насколько лучше и полезнее для человечества сотрудничать и соревноваться в мирном освоении космоса, чем продолжать доро-

гое и опасное, навязываемое Советскому Союзу соперничество в создании новых видов оружия и средств его доставки! А опыт в космическом сотрудничестве между СССР и США уже есть, и немалый. Кто не помнит волнующее рукопожатия на орбите между экипажем «Союза» и «Аполлона» в июле 1975 года? Если говорить космическим «языком», советские люди единодушно выступают за новый виток совместных космических исследований.

Леонид СТАРОСЕЛЬСКИЙ, научный обозреватель АПН.
На снимках: основоположник космонавтики К. Э. Циолковский; конструктор первых ракетно-космических систем академик С. П. Королев; аллея космонавтов в Москве.
Фото нашего внеш. корр. **А. ВАСИЛЬЕВА.**

СРЕДА, 12 апреля

1-я программа
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

- 8.00—«Время».
- 8.35—Утренняя гимнастика.
- 8.55—«Новеллы о космосе». Мультипликационный фильм.
- 9.05—«Навстречу XVIII съезду ВЛКСМ».
- 10.05—«Воздухоплаватель». Художественный фильм.
- С 11.30 до 14.00—Перерыв.
- 14.00—«Земля крупным планом». Документальный фильм.
- 14.30—Р. Шуман. «Карнавал». Исполняет лауреат международных конкурсов Л. Тимофеева.
- 14.55—«Изобретатель».
- 15.25—«Книга. Время Читатель».
- 15.55—«Сегодня на БАМе».
- 16.25—«Отзовитесь, горнисты!».
- 16.55—Выступление Большого детского хора и Академического оркестра русских народных инструментов под управлением заслуженного артиста РСФСР Н. Некрасова.
- 17.20—Новости.
- 17.35—Концерт советской песни
- 18.00—«96 космических дней и ночей Юрия Романенко и Георгия Гречко».
- 18.30—Д. Кабалевский. Симфоническая поэма «Весна». Исполняет симфонический оркестр Центрального телевидения и Всесоюзного радио под управлением Б. Демченко.
- 18.40—«Тихий Дон». Художественный фильм. 2-я серия
- 20.30—«Время».

21.00—«Поэзия». Н. Асеев.

22.00—Тираж «Спортлото».

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

22.10—«Приангарье».

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.00—«Кочубей» Художественный фильм.

20.40—«Горизонты сибирской навигации».

21.10—«Советуем, предлагаем, рекомендуем». Телевизионная реклама.



21.25—«Творческие встречи». Народный театр ДК лесохимиков города Братска.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

22.10—Дуэты из опер в исполнении народного артиста СССР З. Анджапаридзе, народной артистки РСФСР Н. Исаковой, заслуженной артистки РСФСР Г. Калининной.

ЧЕТВЕРГ, 13 апреля

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

8.00—«Время».

8.35—Утренняя гимнастика.

8.55—«Отзовитесь, горнисты!».

9.25—«Тихий Дон». Художественный фильм. 1-я серия

С 11.25 до 13.55—Перерыв.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

13.55—Цв. тел. Для старшеклассников «Компас».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

14.45—«На поиски Ленинской премии 1978 года в области литературы».

15.15—Встреча юнкоров телестудии «Орленок».

16.15—«ЛЕНИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИЛЛИОНОВ». «Размышления над письмами».

16.45—«Веселые нотки»

17.00—Торжественное собрание и концерт, посвященный Дню космонавтики.

20.30—«Время».

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

21.00—«Молодые пути».

22.00—«Приангарье».

22.30—Цв. тел. «После смены»

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

14.00—«ТВОЙ ТРУД — ТВОЯ ВЫСОТА». Программа документальных фильмов. «Дела и думы» (Теллинфильм). «Мастера» (Укртелефильм). «Селекционеры» (Кишинев).

С 14.45 до 19.00—Перерыв

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.00—«Я — следователь». Художественный фильм. «Грузия-фильм».

20.25—«Найти свою борьбу». Документальный телефильм.

Редактор Г. В. ГОЛЬЯПИНА.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬСТВА производит набор на курсы с отрывом от производства:

Водителей автомобиля 3-го класса — срок обучения 5 месяцев, стипендия 49 рублей.

Машинистов башенного крана — срок обучения 5 месяцев, стипендия 70 рублей.

Машинистов экскаваторов — срок обучения 6 месяцев, стипендия 78 рублей.

Машинистов компрессоров — срок обучения 3 месяца, стипендия 78 рублей.

Машинистов малой механизации — срок обучения 4 месяца, стипендия 78 рублей (принимаются женщины).

Электросварщиков — срок обучения 4,5 месяца, стипендия 78 рублей.

Слесарей по ремонту автомобилей — срок обучения 4 месяца, стипендия 42 рубля.

Электросварщиков-слесарей по сборке металлоконструкций — срок обучения 5 месяцев, стипендия 78 рублей.

Электромонтеров — срок обучения 5 месяцев, стипендия 78 рублей.

На курсы принимаются лица, достигшие 18-летнего возраста, с образованием не ниже 8 классов.

Обращаться: 4-й поселок (проезд автобусом № 6 до конечной остановки). Тел.: 9-33-80, 9-33-55, 9-33-72, 9-33-97.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

ул. Октябрьская, 7. Редактор — 84-87, отдел строительства и общественных организаций — 82-36, пусковых комплексов — 82-25, культуры и быта, объявлений — 80-20.