

РАБОЧИЕ СОБРАНИЯ

Идет обсуждение итогов поездки Л. И. Брежнева по Сибири и Дальнему Востоку

Ангарский Строитель

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

Газета издается с 5 августа 1949 года

№ 46 (3002)

Среда, 14 июня 1978 года

Цена 2 коп.

СМУ-1

В строительном-монтажном управлении № 1 во всех рабочих коллективах — в 21 бригаде — состоялись собрания, посвященные поездке Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева по Сибири и Дальнему Востоку.

С докладом на собраниях выступили наставники бригад. До начала проведения собраний начальник СМУ, председатель совета наставников М. А. Мирочник собрал всех наставников и провел с ними беседу: были даны конкретные указания, рекомендации по обсуждению критических замечаний, высказанных во время поездки Л. И. Брежневым.

Рабочие собрания проходили непосредственно на рабочих местах: в бригадах — М. И. Старикова — в 19-м микрорайоне на строительстве девятиэтажных домов новой серии, Н. С. Мазурова — на торговом центре в 9-м микрорайоне, Э. А. Гейна — на гостинице, которая возводится в 91-м квартале, В. Г. Рошук, которые строят новую экспериментальную школу — первую в Ангарске — в блочном исполнении, в 15-м микрорайоне.

Все наставники выступили очень квалифицированно. С интересом было заслушано выступление наставника комсомольско-молодежной бригады В. А. Жерноклева, которая трудится на жилых домах 19-го микрорайона, технолога первого участка Ю. А. Александрова.

В 15-м «А» микрорайоне ударному работает другой комсомольско-молодежный коллектив управления под руководством опытного, кадрового бригадира С. А. Добрынина.

Перед коллективом бригады выступил ее наставник, коммунист, начальник ПТО П. И. Малкин.

Около 300 рабочих приняли активное участие в обсуждении критических замечаний, высказанных Л. И. Брежневым во время поездки по городам Сибири и Дальнего Востока.

Было много интересных выступлений: затронуты такие вопросы, как улучшение снабжения сибиряков продуктами питания, улучшение жилищных условий. Многих выступающих особенно волновал вопрос по координации работ СМУ-1, как генподрядчика со смежниками.

Все рабочие собрания, рассказывает секретарь партийной организации СМУ-1 Е. Ф. Емельяненко, прошли на высоком организационном и идейном уровне.

Л. НИКИТИНА.

СМУ-5

На пятом участке строительного-монтажного управления № 5, коллектив которого трудится на объектах Ново-Ленино, Иркутска, Байкальской площадки, прошло рабочее собрание. На нем обсуждались итоги поездки Л. И. Брежнева по Сибири и Дальнему Востоку.

Информационное сообщение по материалам и критическим замечаниям Л. И. Брежнева сделал секретарь партгруппы участка бригадир маляров Г. И. Бруев. Он предложил для обсуждения ряд конкретных вопросов, касающихся непосредственно хозяйственной деятельности в масштабах Иркутской области, а также ознакомил участников собрания с выступлениями Л. И. Брежнева, сделанными в других городах.

Н. ШАТОХИН, председатель стройкома СМУ-5.

ВСЕ СИЛЫ НА УСПЕШНОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ЗАДАНИЙ ВТОРОГО КВАРТАЛА И ПОЛУГОДИЯ В ЦЕЛОМ!

★ Евгений Иванович Завалин, слесарь-моторист автобазы № 8, — активный рационализатор. По итогам 1977 года ему присвоено звание «Лучший рационализатор Министрства».

В апреле нынешнего года он побывал в Москве в качестве делегата пятого Всесоюзного съезда рационализаторов и изобретателей.

Фото И. ЛЫСЕНКО.

● Читайте 3 стр.

ГОТОВИТСЯ К СДАЧЕ

ПО БРИГАДНОМУ ПОДРЯДУ

Готовится к сдаче государственной комиссии детское учреждение проектировщиков в квартале 92/93.

Маленькие ангарчане получают в подарок двухэтажное просторное здание, насыщенное светом, воздухом. Совсем скоро, в июне, распахнутся двери групп, и шумная, светлая «река» новоселов наполнит счастливым смехом, радостными возгласами пока еще пустующие комнаты.

На строительстве этого здания трудились многие лучшие бригады СМУ-5 и СМУ-1. Здание полностью выложено из кирпича. На его возведении работала методом бригадного подряда бригада Василия Мефодьевича Сливка. Работы были закончены не только в срок, но и с хорошим

качеством. Подряд дал большую экономию средств и материалов.

Коллектив В. М. Сливка методом низового хозрасчета завершает строительство далеко не первого объекта. Накопленный опыт помогает бригаде и в настоящее время успешно трудиться на общежитии № 20 в квартале 92/93.

Уже закончена кирпичная кладка четвертого этажа, и в ближайшие дни два блока будут иметь перекрытия. Срок окончания работ по договору намечен на 25 августа. Коллектив В. М. Сливка — победитель социалистического соревнования за первый квартал, близок к успешному завершению взятого подряда.

Т. ЛИСИНА.



● Жилье и соцкультбыт

НА ПОВЕСТКЕ — АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

В строительном-монтажном управлении № 5 девятого июня состоялось расширенное совещание бригадиров. В его работе принимали участие линейные ИТР, бригадиры, служащие.

На повестке дня были самые актуальные вопросы: выполнение плана двух месяцев второго квартала и задачи по успешному завершению первого полугодия, трудовая дисциплина на участках, в бригадах.

С информацией по выполнению плана по участкам выступил главный инженер СМУ А. И. Сивеня. Он подробно остановился на положении дел, которые часто тормозятся у отделочников бессистемной и затяжной работой электро- и сантехмонтажников на строящихся объектах. Бедственное положение создалось сейчас на участках в связи с поступлением некачественной половой рейки, наличников, плинтусов. Высокая влажность, недостаточное количество, плохая обработка, деформация — таковы основные «качества» поступающих столярных изделий ДОКов УПП. Бригады теряют массу времени, снижают свою производительность, занимаясь на месте доработкой столярки.

Немалый ущерб работе несут еще бытовые нарушения дисциплины, о чем рассказала начальник отдела кадров М. Н. Прокопьева. Высокая трудовая дисциплина является существенным, а то и основным звеном хорошей производительной работы. Нарушителям — бой! Таково было мнение и решение участников совещания.

Г. МЕДВЕДЕВ, начальник ОТиЗ СМУ-5

СЕГОДНЯ НА ПУСКОВЫХ: Э 1-300

ЖДАТЬ ЛИ СЛУЧАЯ?

● ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

На строительной площадке пускового комплекса ЭП-300 отсутствие предупредительных дорожных знаков затрудняет движение транспорта. Об этом не раз поднимался вопрос на заседаниях общественного штаба комплекса, а 13 мая в газете «Ангарский строитель» была опубликована корреспонденция под заголовком «Где хочу, там еду». Но каких-либо изменений за этот период не произошло.

В настоящее время в связи с проведением благоустройства территории приток транспорта намного увеличился.

Отсутствие предупредительных знаков дает право водителям двигаться с явно повышенной скоростью. Иные из них пренебрегают правилами ППР: перед въездом на территорию скорость не должна превышать 5 км, на территории — 10 км.

Неужели эти сигналы и предупреждения не вызывают беспокойства у ответственных служб и конкретных должностных лиц? Ведь мы должны бороться за снижение травматизма, за безопасность тысяч работающих на строительной площадке.

Зачем же в конце концов ждать несчастного случая? Ведь лучше его предупредить.

И. МАСАЛЬСКИЙ, член спецгруппы ГАИ.

БУДНИ ЛИДЕРА

За последние дни мая бригадой слесарей-сборщиков П. Галактионова из АМУ-2 закончен монтаж 4400 метров трубопровода парка 89. Выполнены испытания, продувка, устранены все замечания.

Сейчас коллектив полностью переключился на работы по монтажу, сварке, подготовке и испытанию другого трубопровода — МЦК.

Задача июня — провести монтаж трубопровода по рядам 5-1, 7-Г, 39-Г, Д, Е. Общее число сданного под изоляцию трубопровода будет равно 13 километрам.

Бригада по-прежнему равняется на лучших, высококвалифицированных опытных рабочих М. Николина, П. Галактионова, А. Гамбург и других.

В. СУЛИЦКИЙ, начальник участка № 4.

● ГАЗЕТЕ ОТВЕЧАЮТ

„БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ“

В заметке, опубликованной в нашей газете за 5 мая, говорилось о том, что СМУ-7 не имеет разгрузочной площадки под сборный железобетон и не осуществляет контроль за его разгрузкой. На критику бесхозяйственности отвечает начальник участка СМУ-7 Е. П. Шестаков. Он пишет, что площадка для складирования сборного железобетона в настоящее время выполнена и принята в эксплуатацию. УПП завезло туда первые партии сборного железобетона.

В тесной связи с производством

• В СЕТИ ПОЛИТПРОСА

В СМУ-3 в течение 1977—78 учебного года успешно действовал семинар «25 съезд КПСС — об экономической стратегии партии», который вел пропагандист, инструктор СМУ Ю. И. Авдеев.

На итоговое занятие была вынесена тема «Интенсификация — основа повышения эффективности общественного производства в период развитого социализма». По первому вопросу выступила слушательница Э. Н. Завьялова, которая на конкретных примерах из жизни страны и своего подразделения показала развитие во времени технического прогресса и интенсификации производства.

Хорошо был освещен вопрос о развитии бригадного подряда как одной из форм организации труда на производстве. Между тем было отмечено, что, несмотря на определенные сдвиги, бригадный подряд в СМУ-3 развивается неудовлетворительно. Если в 1976 году в СМУ работало шесть бригад, то в настоящее время всего две из 22 имеющихся.

Вопрос о факторах, способствующих интенсификации

производства, осветила в своем выступлении В. Н. Севостьянова. Она отметила, что расширенное производство обосновано такими явлениями, как развитием новой техники, технологии, совершенствованием машин и механизмов, новыми формами организации труда, внедрением НОТ, кооперацией и специализацией производства и т. д. Докладчик рассказала также о существующей специализации производства в АУС и СМУ-3.

Слушатель Л. В. Корниенко осветила вопросы снижения трудоемкости продукции как одного из факторов интенсификации производства. На конкретных примерах ею было показано, как отражается на трудоемкости ручной труд, сокращение удельного веса ручного труда за счет механизации производственных процессов, транспортных и складских работ и т. д. Наша цель — это автоматизация производственных процессов, а в вопросах управления — внедрение АСУ.

Снижение материалоемкости производства продукции — тема выступления М. К. Шилиной. Нужно смелее, отметила докладчик, принимать новые конструктивные решения, которые бы облегчили вес, были меньше по массе, компактнее. Необходимо из сырья сделать

больше продукции, снижать массу здания, применять высокопрочные марки цемента, закладывать новые материалы и т. д.

На конкретных примерах т. Шилина показала, как мы иногда неразумно используем металл: заменяем диаметр арматуры на больший, изменяем профильный металл на другой, больший весом, и т. д.

Слушатель Е. Л. Черныш выступил по вопросу снижения фондоемкости производства продукции. Он на примерах показал, что возможно без увеличения фондоемкости получение большей продукции, что ведет к сокращению численности трудовых ресурсов. Необходимо сокращать незавершенное производство, больше заниматься внедрением технического прогресса и т. д.

Хорошо был освещен вопрос о значении социалистического соревнования в усилении интенсификации производства. Отмечено, что главное в соревновании — показать достижения, передовиков и новаторов производства и добиваться, чтобы их показатели были нормой для всех остальных работающих. Было показано, как широко и глубоко вопрос этот освещен в книге Л. И. Брежнева «Возрождение».

Практически в обсуждении темы занятия принимали участие все слушатели, поэтому прошло оно активно, на высоком уровне.

П. КУЗЬМИН,
член методсовета при парткоме АУС.



ПОМОГАЕТ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ УЧЕБА

А так как коллектив чашего магазина № 55 «Подарки» комсомольско-молодежный, то все почини, с которыми выступают комсомольско-молодежные коллективы города и стройки, находят у нас живой отклик.

При подведении итогов юбилейной вахты «60-летию Октября — 60 ударных недель» коллектив наш был награжден Почетной грамотой комитета ВЛКСМ стройки. Двое комсомольцев стали победителями в этом соревновании. Продолжая набранный темп, наш коллектив достойно встретил XVIII съезд ВЛКСМ и сейчас готовит трудовые подарки 60-летию комсомола.

В основном в наших обязательствах красной нитью прохо-

дит пункт — повышение культуры обслуживания покупателей. Продавец в торговле — главное лицо. А так как торговлю называют службой хорошего настроения, мы стремимся к тому, чтобы каждый покупатель ушел с покупкой, с добрым настроением. Ни один случай нарушения правил советской торговли не проходит в коллективе незамеченным. Как правило, состоится обсуждение и принимаются конкретные меры.

Во многом на формирование наших взглядов влияет посещение экономического кружка, который ведет директор магазина М. Д. Почебут. Занятия помогают нам глубже разбираться в экономических и политических

вопросах. Большое внимание на них уделяется вопросам торговой отрасли, рабочей чести продавца. Помимо материалов XXV съезда КПСС проработаны Конституции СССР и РСФСР, материалы седьмой внеочередной сессии Верховного Совета СССР, материалы Декабрьского Пленума, письмо ЦК КПСС, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ по организации социалистического соревнования.

Проведены лекции с привлечением других докладчиков. Слушатели кружка активно участвуют в обсуждении изучаемого материала.

Постоянно посещают кружок такие комсомольцы, как З. Васильева, Н. Колмагорова — победитель социалистического со-

рнования по достойной встрече 60-летия Октября, М. Ковалевская, Г. Сенокосова и другие.

Молодежь магазина повышает свои знания и в других учебных заведениях: четверо учатся в заочном институте советской торговли, двое — в техникуме советской торговли, один — в школе рабочей молодежи.

Придавая важное значение развитию и улучшению торговой отрасли, коллектив нашего магазина стремится повысить культуру обслуживания покупателей, бороться с недостатками, мешающими стабильной работе, экономно использовать рабочее время свое и покупателей, повышать производительность труда, ежемесячно выполнять план товарооборота.

Г. БОРДЕНЮК,
секретарь комсомольской организации магазина № 55.

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

СТЕПЕНЬ НАДЕЖНОСТИ

В СВОЕЙ СТАТЬЕ «Фундамент успешной работы», опубликованной в начале апреля в газете «Ангарский строитель», главный инженер строительства С. Б. Силян очень правильно отметил недостатки в работе коллективов подразделений строительства за 1977 год и указал, что в основе решения сложных задач 1978 года лежит неуклонный рост производительности труда.

Анализ работы, сделанный общественным бюро экономического анализа СМУ-3 за 1977 год и первый квартал 1978 года, показал, что основной причиной неудовлетворительной производственно-хозяйственной деятельности СМУ-3 за этот период является низкая производительность труда (выработка на одного работающего).

При выполнении задания по росту производительности труда план 1977 года по собственным силам мог бы быть не только выполнен, но и перевыполнен. Изучение факторов, повлиявших на невыполнение плана по производительности труда за названный период, позволяет сделать вывод, что низкий уровень производительности труда вызвал удорожание себестоимости СМР и наряду с другими причинами сдерживал выполнение основной задачи по своевременному вводу объектов и комплексов в эксплуатацию.

Основные причины невыполнения плана по производительности труда являются одновременно и резервами производства. Они могут быть сведены в такие группы, как: механизация ручных земляных работ и особенно недопущение разработки вручную мерзлых грунтов. Бюро экономического анализа считает, что механизацию остаточных после СМУ-7 земработ нужно производить механизмами с большей маневренностью, экскаваторами типа Э-153. Это даст возможность общестроительным СМУ макси-

мально механизировать земляные работы в стесненных условиях, а также выполнять механизмами мелкие объемы, которые СМУ-7 не принимает к разработке. Здесь речь идет об улучшении структуры парка землеройных машин.

Для избежания разработки мерзлых грунтов вручную нам необходимо заблаговременно проводить комплексную подготовку производства по выполнению строительно-монтажных работ в зимних условиях. Она исключит дополнительные трудозатраты и убытки на разработку вручную мерзлых грунтов. Расчеты пока-

зывают, что резерв роста производительности труда по этой группе составляет от 6 до 7 процентов.

В дальнейшем повышение уровня механизации земляных работ заслуживает того, чтобы предложение о полной передаче всех видов земработ механизаторам удостоилось пристального внимания. Как указывал тов. Силян, недостатки в организации и подготовке производства приводят к значительным передельным работам. Особенно они возрастают в период производства субподрядными организациями сантехнических работ, механомонтажа, электромонтажа и выполнения вентиляции.

Пробивка и заделка отверстий буров, гнезд, ниш с устройством лесов и последующим ремонтом, т. е. штукатурки, а иногда и повторной окраски — все это влияет отрицательно на производительность труда и повышает себестоимость СМР. Общественное бюро экономического анализа считает, что на строительных чертежах, выдаваемых СМУ, должны быть нанесены все основные монтаж-

ные отверстия. В этом случае они могут быть учтены при изготовлении строительных конструкций, в частности, сборного железобетона на заводах УПП и строителями при кирпичной кладке. Пробивку дополнительных отверстий нужно выполнять с лесов, выставленных до начала отделочных работ. Нужны также и инженерные разработки, которые бы сократили непроизводительные затраты времени. Резерв роста производительности труда по этой группе составляет 4-5 процентов. Необходимо отметить, что в вышеуказанной статье очень правильно говорится о ка-

честве выпускаемых железобетонных изделий, поверхности которых все еще требуют дополнительной обработки.

Потери в 1977 году по доводке железобетонных конструкций были очень велики. За этот период по СМУ-3 они составили только на доводке железобетонных конструкций перерасход фонда заработной платы 7,9 тысячи рублей, а на металлоконструкциях доработки велись с перерасходом фонда заработной платы 1,3 тысячи рублей. Расходы и трудозатраты на доводку продукции, которую выпускают УПП и РМЗ, должны возмещаться строителям. Резерв по этой группе составляет примерно один процент.

Большое внимание главным инженером было уделено повышению уровня сборности и увеличению заводской готовности конструкций и изделий. В данном случае этот вопрос имеет решающее значение. Например, в девятой пятилетке структура работ по сборности складывалась для СМУ-3 благоприятно. Это позволило нам наряду с другими факторами поднять производитель-

ность труда на 84,5 процента. Но, начиная с 1976 года, объем сборности все время идет на снижение. В 1976 году по отношению к 1975 году он составил 71 процент, а в 1977 — лишь 39 процентов к 1975.

Резкие структурные сдвиги нарушили ритм наших специализированных монтажных бригад, чем и вызвали тенденцию спада выработки. Несмотря на все усилия по улучшению таких работ, как баланс рабочего времени, сокращение внутрисменных простоев, развитие рационализации, внедрение оргтехмероприятий, активизация соцсоревнования и работу

выделяемых СМУ для оказания механизированных услуг. По этому вопросу ОБЭА СМУ-3 еще раньше представляло свои предложения и рекомендации.

Сущность этих предложений заключается в том, чтобы на простом строительно-монтажных механизмов (особенно подъемно-транспортных машин) заполнились сигнальные смежные рапорты, тогда водители не будут ущемлены в заработной плате, а стоимость смены будет оплачиваться той организацией, по вине которой простояла строительная машина или механизм.

В настоящее время только СМУ несет материальную и административную ответственность за убытки от плохого использования строительной техники. Хотя, например, простои кранов часто возникают по вине их поставщиков (УПП, РМЗ, УПТК). Такое решение вопроса повысило бы ответственность за использование строительной техники и придало иной, совершенно новый импульс в деле улучшения материально-технического снабжения.

Значительным резервом производительности труда, ее неуклонного повышения является дальнейшее сокращение потерь рабочего времени за счет устранения нарушений трудовой и производственной дисциплины, борьба с прогулами и с внутрисменными простоями. Членами группы народного контроля и общественно-бюро экономического анализа после проверки было установлено, что резерв по этому показателю составляет 8,4 процента.

Есть и другие внутренние резервы, такие, как улучшение качества работ, соблюдение чистоты рабочего места, отсутствие нарушений правил техники безопасности, минимальное наличие дефектных узлов и т. д.

В. ГАСТ,
председатель ОБЭА СМУ-3.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА — САМОЕ ГЛАВНОЕ

зывают, что резерв роста производительности труда по этой группе составляет от 6 до 7 процентов.

В дальнейшем повышение уровня механизации земляных работ заслуживает того, чтобы предложение о полной передаче всех видов земработ механизаторам удостоилось пристального внимания. Как указывал тов. Силян, недостатки в организации и подготовке производства приводят к значительным передельным работам. Особенно они возрастают в период производства субподрядными организациями сантехнических работ, механомонтажа, электромонтажа и выполнения вентиляции.

Пробивка и заделка отверстий буров, гнезд, ниш с устройством лесов и последующим ремонтом, т. е. штукатурки, а иногда и повторной окраски — все это влияет отрицательно на производительность труда и повышает себестоимость СМР. Общественное бюро экономического анализа считает, что на строительных чертежах, выдаваемых СМУ, должны быть нанесены все основные монтаж-

ческие выпускаемых железобетонных изделий, поверхности которых все еще требуют дополнительной обработки.

Потери в 1977 году по доводке железобетонных конструкций были очень велики. За этот период по СМУ-3 они составили только на доводке железобетонных конструкций перерасход фонда заработной платы 7,9 тысячи рублей, а на металлоконструкциях доработки велись с перерасходом фонда заработной платы 1,3 тысячи рублей. Расходы и трудозатраты на доводку продукции, которую выпускают УПП и РМЗ, должны возмещаться строителям. Резерв по этой группе составляет примерно один процент.

Большое внимание главным инженером было уделено повышению уровня сборности и увеличению заводской готовности конструкций и изделий. В данном случае этот вопрос имеет решающее значение. Например, в девятой пятилетке структура работ по сборности складывалась для СМУ-3 благоприятно. Это позволило нам наряду с другими факторами поднять производитель-

ность труда на 84,5 процента. Но, начиная с 1976 года, объем сборности все время идет на снижение. В 1976 году по отношению к 1975 году он составил 71 процент, а в 1977 — лишь 39 процентов к 1975.

Резкие структурные сдвиги нарушили ритм наших специализированных монтажных бригад, чем и вызвали тенденцию спада выработки. Несмотря на все усилия по улучшению таких работ, как баланс рабочего времени, сокращение внутрисменных простоев, развитие рационализации, внедрение оргтехмероприятий, активизация соцсоревнования и работу

выделяемых СМУ для оказания механизированных услуг. По этому вопросу ОБЭА СМУ-3 еще раньше представляло свои предложения и рекомендации.

ПРЕДСТОИТ УСИЛЕННО ПОРАБОТАТЬ

В МОСКВЕ, в апреле, проходил пятый съезд ВОИР. Форум рационализаторов состоялся в Большом Кремлевском Дворце. На съезде присутствовало 1400 делегатов, из которых 652 — рабочие. На съезде были приглашены зарубежные гости из стран социалистического содружества, от Центрального Комитета КПСС — товарищи Капитонов и Долгих. В своей приветственной речи т. Капитонов пожелал делегатам и всем членам

ВОИР больших успехов в работе. Он выразил уверенность в том, что рационализаторы будут и впредь настойчиво бороться за прогресс отечественной науки и техники. Внесут достойный вклад в выполнение плана десятой пятилетки и создание материально-технической базы страны.

С отчетным докладом выступил председатель центрального совета ВОИР Георгий Петрович Сафонов. Он сказал, что ныне в рядах ВОИР насчитывается девять миллионов 600 тысяч рабочих-новаторов, конструкторов и специалистов сельского хозяйства. Они не только способствуют развитию технического прогресса, но и быстрейшему использованию

новшеств в народном хозяйстве.

В центре внимания организаций ВОИР стоит решение таких проблем, как сокращение ручного труда, механизации и автоматизации производственных процессов.

Особое внимание было уделено вопросам социалистического соревнования среди изобретателей и рационализаторов. Во многих отраслях развернуто соревнование за звание «Лучший рационализатор».

В ходе работы съезда рассматривался вопрос об участии в рационализаторской деятельности водителей и ремонтного состава. На каждые 100 водителей необходимо

иметь одного водителя-рационализатора, на сто слесарей-ремонтников — шесть-семь рационализаторов. Если применить это к работе нашего предприятия, то можно сказать, что в этом направлении предстоит еще усиленно поработать.

На съезде было рекомендовано уделить, и как можно больше, внимания разработке и внедрению технических решений по механизации ручного труда. В первую очередь на вспомогательных участках производства — погрузочно-разгрузочных и складских работах.

От имени делегатов съезда, всех рационализаторов и изобре-

тателей страны на съезде была принята резолюция, в которой выражается глубокая признательность Центральному Комитету КПСС и Советскому правительству за повседневное большое внимание к их творческой деятельности.

Рационализаторы и изобретатели, делегаты съезда заверили, что приложат все силы и постараются досрочно выполнить взятые социалистические обязательства по созданию 22-миллиардного рационализаторского фонда экономики десятой пятилетки. И тем самым внести достойный вклад в укрепление материально-технической базы Советского государства.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО РАЦИОНАЛИЗАЦИИ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВУ В УАТе МОЖЕТ СЛУЖИТЬ ПРИМЕРОМ

Организация работы по изобретательству и рационализации в автобазах и по УАТе в целом, как показали результаты проверки, находится в удовлетворительном состоянии.

В этом подразделении проводится заметная работа по вовлечению ИТР, рабочих и служащих в изобретательскую и рационализаторскую деятельность.

Так, за 1977 год плановые показатели по основным пунктам не только выполнены, но и перевыполнены. Успешно закончили рационализаторы и

летается как со стороны администрации, так и со стороны профсоюзного комитета по части морального и материального поощрения рационализаторов.

Постоянно оформляются и направляются материалы для присвоения звания «Лучший рационализатор строительства». Этому званию удостоились в настоящее время Е. И. Завалин, Ф. И. Федотов, С. Г. Литовченко, И. И. Курлыкин и другие.

По итогам смотра в юбилейном году бриз УАТа занял призовое место с награждением

ВНИМАНИЕ и КОНТРОЛЬ

изобретатели УАТа первый квартал текущего года. Шестьдесят рацпредложений были за этот период приняты к исполнению, два изобретения внедрены. Экономический эффект вместо плановых 7,5 тыс. рублей составил 9,6.

Данные цифры свидетельствуют, что в УАТе значительно возросла массовость участия рабочих, ИТР и служащих в техническом творчестве. Особенно хорошо эта работа развернута в автобазах №№ 1, 5, 7, 8. Деятельность бриза УАТа возглавляет главный инженер А. В. Овчинников, уполномоченным является инженер А. А. Соловьев.

В управлении своевременно проводятся заседания по рассмотрению рацпредложений. Их непосредственно контролирует и совет ВОИР УАТа. Активную работу проводит группа по обсчету экономического эффекта рационализаторских предложений и изобретений. Совместно с ВОИР проводятся смотры на лучшую постановку изобретательской и рационализаторской деятельности, на «Лучший участок», «Лучшую автоколонну».

Смотры доведены до широкой массы трудящихся. Во всех автобазах имеются небольшие стенды, каждая автобаза получает журнал «Изобретатель-рационализатор».

Совет ВОИР сотрудничает с бризом самым тесным образом. В частности, помогает изготовлять опытные образцы по внедрению изобретений, регулярно осуществляется контроль за своевременным внедрением изобретений, рационализаторских предложений в производство, выплатой авторского вознаграждения и за всеми осуществляемыми льготами для рационализаторов.

Постоянное внимание уде-

ем его Почетной грамотой управления строительства и группового комитета профсоюза.

Рационализатор Е. И. Завалин был удостоен звания «Лучший рационализатор Министерства» и присутствовал на пятом всесоюзном съезде ВОИР.

Но несмотря на очевидный успех, в работе имеется и ряд существенных недостатков. Все еще низкий процент обсчета рационализаторских предложений — из 80 внедренных в производство в 1977 году обсчитано всего 36. Это составило 40 процентов, вместо плановых 85. Такая же картина наблюдалась и в первом квартале нынешнего года. В техническом кабинете необходима более широкая информация о работе бриза. Часто предложения рассматриваются без присутствия авторов, тогда как по положению они должны приглашаться на заседания бриза.

Мало привлекаются рабочие к творчеству и как следствие — мало премируется рабочих-рационализаторов за содействие по внедрению. Отсутствует в этой области работа с молодежью.

Но несмотря на отдельные недостатки, работа бриза и совета ВОИР управления автотранспорта может для многих подразделений послужить примером хорошо организованной и продуманной деятельности.

В данном случае очень важно внимание и контроль со стороны главного инженера УАТа А. В. Овчинникова, который регулярно следит за работой бризов автобаз, заслушивает отчеты уполномоченных и сам выступает на объединенных заседаниях бриза.

Г. НЕВЕРОВА,
председатель объединенного совета ВОИР.



● Выпуск отдела новой техники и совета ВОИР стройки.

НА СОВЕТЕ центрального бриза 25 апреля рассматривалось предложение бригадира монтажников СМУ-1 Михаила Ивановича Стрикова. Он предложил установить на строительных площадках для складирования панелей «СВ» кассеты. Эти панели идут для строительства девятиэтажных зданий серии 163-02. Предложенный рабочий чертеж кассеты рассчитан на 40 панелей.

Предложение М. И. Стрикова является перспективным. Дело в том, что до предложения панели складировались пирамидой. Для того, чтобы выбрать нужную панель, приходилось затрачивать время, занимать кран. Процесс выборки панели становился очень трудоемким, так как приходилось перегружать панели с одного места на другое.

Кассетный способ складирования панелей намного улучшит его организацию, обезопасит труд рабочих непосредственно на пло-

НОВОЕ—В ПРОИЗВОДСТВЕ

◆ В ЦЕНТРАЛЬНОМ БРИЗЕ СТРОЙКИ

щадке. Позволит сократить время, максимально освободить кран для работы на строительной площадке, его можно вполне рекомендовать и для складирования панелей по месту изготовления — на заводах УПП.

В настоящее время отделу главного технолога, видимо, необходимо как можно оперативнее подготовить рабочие чертежи на изготовление опытного образца и выдать заказ экспериментальной мастерской РМЗ. Учитывая острую необходимость таких кассет, целесообразно сразу приступить к их серийному производству.

Наш корр.

Элементы зданий с рельефной фактурой

◆ НА СТРОЙКАХ СТРАНЫ

Тихвинский ДСК строит 5-этажные дома серии Ш-60 и 9-этажные 121-60-25. Разнообразие архитектурного облика застройки достигается путем возведения зданий различной этажности, применения нескольких видов отделки фасадов, множества вариантов декоративных решений ограждений балконов, лоджий, входов.

Для отделки ограждений лоджий используются керамические и стеклянные плитки, полимерцементные составы, кремнийорганические эмали. Практикуется отделка под искусственный мрамор, применяются различные рельефные фактуры.

Наиболее полно отвечают требованиям архитектурно-художественной композиции детали с рельефной поверхностью, создаваемой в процессе формирования изделий. Достигается это путем уплотнения бетонной смеси в формах-матрицах.

Так, при монтаже 9-этажного 36-квартирного точечного дома применены ограждения лоджий, изготовленные в металлических формах с резиновыми матрицами на шок-столе. Передовая технология производства этих изделий позволяет получать совершенно гладкую лицевую поверхность, без пор и раковин.

Резиновые элементы размером 400х400 мм укладывают на поддон формы в определенном порядке. В качестве смазки используется эмульсия ОЭ-2. Состав бетона: цемент—275 кг, песок—820 кг, щебень—1045 кг, вода—140 л, добавка—5 л. Наиболее целесообразно использовать бетонную смесь с осадкой конуса 2—3 см. Время уплотнения смеси—4—5 мин.

Изготовление ограждений лоджий в металлических формах с резиновыми матрицами обеспечивает получение этих изделий полной заводской готовности.

За консультацией обращаться по адресу: Тихвин, Ленинградской области, Тихвинский домостроительный комбинат Главзапстрой

◆ ПРЕДЛАГАЕТ БРИЗ УПП

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СТЕКЛЬНОЙ РАСКЛАДКИ

До предложения стекльную раскладку готовили из обрезного пиломатериала разной ширины сечением 32 мм в следующей последовательности: пиломатериал торцевали на станке ЦПА-2, затем производили продольный раскрой станком ЦДК-5 на рейки сечением 16—32 мм. После этих операций заготовка подавалась к станку С-10-2, где и производилась строжка стекльной раскладки.

Рационализаторы ДОКа № 1, начальник ОТК Г. М. Бойко, заместитель начальника цеха А. М. Родионов и слесарь Г. А. Сироткин предложили готовить стекльную раскладку попутно со строжкой оконного бруска на С-16-14а, минуя операции трех станков, из древесины, которая до предложения превращалась в стружку. Рационализаторы изменили профиль фрезы и дополнили ее пилой толщиной 1,2—1,4 мм.

Верхний ножевой вал также дополнен пилой толщиной 1,2—1,4 мм, диаметром на 32 мм больше диаметра ножевого вала. После реконструкции режущего инструмента деталь проходит правую ножевую головку, профилируется на оконный брусок и одновременно приобретает профиль стекльной раскладки. Установленные пилы на верхнем горизонтальном и правом вертикальном валах отделяют стекльную раскладку от оконного бруска, где образуется фалц для установки стекла.

Внедрение этого предложения ликвидировало дефицит стекльной раскладки, позволило сэкономить высококачественный материал, электроэнергию, повысить производительность труда.

Общая сумма экономического эффекта — 31,0 тыс. руб. в год.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 14 ИЮНЯ

1-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
 3.00—«Время».
 8.35—Утренняя гимнастика.
 8.55—Концерт лауреата премии Ленинского комсомола Большого детского хора Центрального телевидения и Всесоюзного радио.
 9.40—«Мать». Художественный фильм. С 11.20 до 14.05—Перерыв.
 14.05—Программа документальных фильмов. «Уроки на завтра», «Наставник из Талаа-Вудака».
 15.05—По музеям и выставочным залам». Дрезденская картинная галерея.
 15.30—«Русская речь».
 16.00—«Ваш сад».
 16.30—Чемпионат СССР по фехтованию.
 17.00—«Отзовитесь, горнисты!»
 17.30—Новости.
 17.45—«Мальчик и девочка». Мультфильм.
 17.55—«Жизнь науки».
 18.25—«Песня далекая и близкая».
 19.10—Тираж «Спортлото».
 19.20—Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «И снова Анискин». 1-я серия.
 20.30—«Время».
 21.00—Молодежная программа «Салют, фестивали!».
ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
 22.25—«Приангарье».

2-я программа

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК
 19.00—«Для детей. «Находчивый заяц». Сборник мультфильмов».
 20.00—«Горизонты сибирской науки». «Свежие овощи — круглый год».
 20.30—«Хлебороб Накусов». «Трудная осень». Документальные телефильмы.
 21.00—Литературный концерт.
 21.40—«На дороге». Телевизионный художественный фильм.
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
 22.25—Чемпионат Европы по тяжелой атлетике.
 22.55—Новости.

КИНО

«МИР»
 14—16 июня — Последний выстрел. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21-60 (удл.).
«КОМСОМОЛЕЦ»
 14 июня — Вооружен и очень опасен. 15 (удл.), 17-30, 19-20, 21.
 15—16 июня — Сокровище Серебряного озера. 15, 17-30, 19-20, 21. Верхнее озеро. Для детей — Знак вечности. 15-10.
«ПИОНЕР»
 14—15 июня — Одноклассники. 10, 12, 13-40, 15-30. Убит при исполнении. 17-20, 19-10 (удл.). Обратная связь. 22-30.
 16 июня — Мама 10, 12, 13-40, 15-30. Бухта Радости (2 серии). 17-20, 20.
«ПОБЕДА»
 15—16 июня — Усатый нянь. 10, 11-30, 13 (удл.), 15, 17-30, 19, 20-30.
 14—15 июня — Карпаты, Карпаты... (2 серии). 22.
«ЮНОСТЬ»
 14—16 июня — Судьба (2 серии). 9-30, 13-20, 17-10, 21. Зал «Восход» — Эликсир молодости. 11-30, 17, 20 (удл.). Пекин — тревога человечества. 14-40, 18-50.
 16 июня — Король в Нью-Йорке. 11-30, 17-10, 20-10 (удл.). Пекин — тревога человечества. 14-50, 19-10. Для детей. 14—15 июня — Марка страны Ганделупы. 10-10, 13-20, 15-40.

Редактор Г. В. ГОЛЬТЯПИНА.

Орсу АУС на постоянную и временную работу требуются: продавцы продовольствия, повара, буфетчицы, ученики буфетчиц, ученики кондитеров со средним образованием, кондитеры, электрики, слесари, слесари-сантехники, рабочие, курабочники, уборщицы, посудомойщицы, продавцы мелкой розницы, продавцы кваса.

Партийный комитет управления строительством, партийная организация и коллектив СМУ-7 выражают соболезнование семье и близким по поводу безвременной смерти члена КПСС с 1944 года **СКИПИДАРОВА** Евгения Матвеевича.

ОТМЕЧЕНА МАССОВОСТЬ

После подведения итогов зимней спартакиады 1977 — 1978 гг. постановлением президиума СК «Сибиряк» утверждены результаты и распределены места среди коллективов физкультуры подразделений строительства.

Отмечена, в первую очередь, массовость участия коллективов в этом, ставшем уже традиционным, мероприятии. Так, в спартакиаде приняли участие коллективы семнадцати организаций.

В четырех видах спорта, по которым проводилась спартакиада, участвовали все без исключения команды. Борьба проходила с переменным успехом.

В лыжных гонках и лыжном кроссе, а также в многоборье ГТО победителем вошла команда проектировщиков Зято в хоккее с мячом она уступила пьедестал почета команде треста Востокхиммонтаж. В других видах соревнования монтажники не сумели закреп-

питься в лидерах, и второе место досталось по трем видам (кроме хоккея с мячом, где на втором месте — проектировщики) команде МСУ-76.

Третье место стабильно и уверенно держала в процессе всех встреч команда молодых строителей.

Таким образом и распределены места в общем командном первенстве: первое место — коллектив проектировщиков; второе — у МСУ-76 и третье — заняли молодые строители.

Неплохо выступили команды СМУ-3, управления строительства, ЗЖБИ-2.

А коллективы физкультуры таких организаций, как СМУ-5, РМЗ, УАТ, ЗЖБИ-1 и ЗЖБИ-4, бывшие когда-то призерами, при лучшей подготовке своих команд могли бы занять гораздо более высокие места. Хочется пожелать им возрождения доброй славы, хорошей спортивной формы и удачных стартов в летней спартакиаде. **Л. МОСИНА.**

НА СТАРТЕ—ЛЕТНЯЯ СПАРТАКИАДА

14—15 июня в спортивном клубе «Сибиряк» состоится соревнования по летнему многоборью ГТО в зачет летней спартакиады среди подразделений строительства.

ПРОГРАММА СОРЕВНОВАНИЙ:

IV СТУПЕНЬ

Мужчины	Женщины
Бег 100 м	Бег 100 м
Кросс 1000 м	Кросс 500 м
Метание гранаты	Метание гранаты
Стрельба	Стрельба
Плавание	Плавание

V СТУПЕНЬ

Мужчины	Женщины
Бег 60 м	Бег 60 м
Кросс 800 м	Кросс 300 м
Прыжок в длину с места	Прыжок в длину с места
Стрельба	Стрельба
Плавание	Плавание

Соревнования будут проводиться в стрелковом тире, плавательном бассейне и на стадионе у Дома спорта.

С. ГИДРОВИЧ,

наш внештатный корреспондент.



**Вес -
взяли!**

13—14 мая в г. Шелехове проходило первенство области по тяжелой атлетике. Главная цель, которую мы ставили себе на этих соревнованиях, — выявить сильнейших спортсменов для участия в первенстве зоны РСФСР.

За спортклуб «Сибиряк» выступали спортсмены десяти весовых категорий.

В весе до 56 килограммов звание чемпиона Иркутской области завоевал чемпион РСФСР 1978 года, мастер спорта Сергей Ченский с суммой двоеборья 230 кг, установив два рекорда Иркутской области: в сумме и в голчке — 130,5 кг.

Неплохо выступил мастер спорта Юрий Ефимов в полутяжелой весовой категории, он показал результат в сумме двоеборья тоже 230 кг.

В полусредней весовой категории выступал за СК «Сибиряк» Анатолий Толстов. Проявив силу воли и мастерство, он впервые выполнил норматив мастера спорта СССР.

Его товарищ по команде Андрей Стариков также выполнил норму мастера спорта СССР.

Самый молодой участник соревнования в весе до 90 кг — Роман Караваев — стал мастером спорта и одновременно чемпионом Иркутской области. Ему сейчас 16 лет, учится Роман в школе № 14. В 1977 году он был чемпионом Российской Федерации.

Отличные результаты показал мастер спорта Валерий Круглов (весовая категория до 100 кг). Он установил сразу три рекорда области и завоевал звание чемпиона с суммой двоеборья 327,5 кг.

Звание чемпиона области получил также молодой, перспективный тяжелоатлет Андрей Крокалев, выступавший в весе до 110 кг.

Г. ПОЛВАРИН,
 мастер спорта СССР, судья РСФСР.

На снимке: награда вручается Сергею Ченскому.

● **ФУТБОЛ**

ЛИДИРУЮТ ДОМОСТРОИТЕЛИ

Прошло пять туров по футболу на первенство Ангарского управления строительства. Всего в соревнованиях принимают участие 12 коллективов физкультуры: проектировщики, трест Востокхиммонтаж, заводы ЖБИ-1, 2, 4, СМУ-1, МСУ-76, ДОК-2, СК «Сибиряк» (юноши), УАТ.

После пяти туров лидируют домостроители СМУ-1, которые в пяти играх набрали 9 очков, сыграв вничью с коллективом молодых строителей.

В тройку призеров войдут, по видимому, также команды проектировщиков, треста Востокхиммонтаж и УАТ.

К сожалению, приходится отметить

один неприятный факт: не все команды имеют единую спортивную форму. Это касается прежде всего команды УАТ, но и многим другим также следует обратить на это внимание.

Г. ШУЛЬГИН,
 главный судья соревнований.

СКОРО ТИРАЖ

ЛОТЕРЕЯ ДОСААФ

Ежегодно в стране проводится лотерея оборонного общества на сумму 80 миллионов рублей (двумя выпусками, по 40 миллионов рублей в каждом).

Тираж выигрышей по первому выпуску нынешнего года состоится 1 июля в городе Запорожье. В выпуске лотереи ДОСААФ разыгрывается 7 миллионов 680 тысяч выигрышей, в том числе:

- 800 автомобилей «Волга-ГАЗ-24», «Москвич-412», «Запорожец-968»;
- 9440 мотоциклов и велосипедов;
- 63520 магнитофонов, радиоприемников, кинокамер и

других вещевых выигрышей, а также 7606240 денежных выигрышей.

Все доходы, полученные от проведения лотерей ДОСААФ СССР, направляются на строительство учебных зданий и спортивных сооружений, на дальнейшее развитие оборонно-массовой работы и военно-технических видов спорта.

Приобретая билеты лотереи ДОСААФ, вы тем самым содействуете укреплению обороноспособности нашей Родины.

Билеты можно приобрести у председателя комитета ДОСААФ своего предприятия или учреждения строительства.

Оборонные коллективы стройки, которые еще не реализовали билеты лотерей, должны оживить эту работу, широко пропагандировать среди трудящихся оборонное значение лотерей ДОСААФ СССР.

Комитет ДОСААФ строительства.