

АНГАРСКИИ СТРОИТЕЛЬ

ОРГАН
ПАРТКОМА, ГРУПКОМА И
РУКОВОДСТВА
АНГАРСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

Издается
с 5 августа 1949 года

№ 26 (2365)

СРЕДА, 29 марта 1972 года

Выходит два
раза в неделю

ЦЕНА 2 коп.

НА ПУСКОВЫХ — УДАРНЫЙ ТРУД!

Обращение комсомольцев СМУ-3 к молодым строителям

Комсомольцы и молодежь третьего строительного-монтажного управления, выполняя грандиозные задачи второго года девятой пятилетки, включились во всесоюзное социалистическое соревнование по досрочному выполнению пятилетнего плана и достойной встрече 50-летия со дня образования СССР.

Мы взяли на себя следующие социалистические обязательства:

— государственный план строительно-монтажных работ по нормам выработки выполнить к 1 декабря;

— взять шефство над строительством и вводом в эксплуатацию пусковых комплексов: электрообессоливающей установки плюс атмосферно-вакуумной трубчатки — в четвертом квартале, пеха синтетических моющих средств завода товаров народного потребления — во втором квартале этого года;

— работы на сдаваемых объектах выполнять с хорошим качеством;

— производительность труда повысить на 0,3 процента против планового задания;

— дать экономии в сумме 20 тысяч рублей за счет внедрения предложений молодых рационализаторов;

— каждому комсомольцу активно участвовать в походе за экономию и бережливость и открыть свой лицевой счет комсомольского фонда экономии, для чего отработать на пусковых комплексах ЭЛОУ+АВТ и синтетические моющие — по шестнадцать часов;

— каждому пятому комсомольцу добиться в соревновании за коммунистическое отношение к труду звания «Ударник коммунистического труда».

Принимая на себя столь высокие и почетные обязательства, мы, комсомольцы СМУ-3, решили также включиться в соревнование на лучшую комсомольскую организацию стройки в честь 50-летия образования СССР; успешно провести смотр спортивной и оборонно-массовой работы; добиться, чтобы каждый комсомолец стал активным участником Всесоюзного экзамена по физической и военно-технической подготовке.

В выполнении заданий пятилетнего плана и плана второго года девятой пятилетки, а также своих социалистических обязательств, мы обязуемся наиболее полно использовать положения Всесоюзного Ленинского зачета «Решения XXIV съезда КПСС в жизнь!» и вызываем на соревнование комсомольскую организацию шестого строительно-монтажного управления.

Мы обращаемся также ко всем комсомольцам и молодежи стройки и города, занятых на строительстве пусковых комплексов, с призывом взять шефство над возведением и вводом в эксплуатацию в этом году ЭЛОУ+АВТ и цеха синтетических моющих средств.

Мы обращаемся также ко всем тем, кто хочет быть на передовых рубежах пятилетки: «Молодежь — на пусковые!».



В музее революции

МОСКВА. 50-летие образования СССР — знаменательная дата в жизни советского народа. Готовясь к этому славному юбилею, Центральный музей Революции СССР широко пропагандирует достижения советских социалистических республик, объединившихся в единое государство. В экспозицию музея включены ценнейшие реликвии и документы.

На снимке: лектор Центрального музея Революции СССР М. И. Лопатина в одном из залов музея проводит экскурсию с переводчиками «Ингуриста» на тему «Образование СССР».

Фото В. ЧЕРЕДИНЦЕВА.

Фотохроника ТАСС.

ПЛАН — ДОСРОЧНО

Ведущими в социалистическом соревновании в честь 50-летия образования СССР на ремонтно-механическом заводе стали механический участок, участок опалубки и металлоконструкций. Эти коллективы выполнили досрочно план I квартала по валовой продукции.

Коллектив механического участка на февраль месяц брал повышенные социалистические обязательства. Работая ритмично, с хорошим качеством, участок успешно справился с поставленными задачами, что способствовало выполнению реализации продукции в целом по заводу. Победителю в социалистическом соревновании присуждено первое место и денежная премия.

Хороший показатель роста производительности труда и у опалубочников. За прошлый месяц они увеличили производительность труда на 4,6 процента. Источником такого роста является новый метод оплаты труда в бригадах, применяемый впервые на заводе.

«Коэффициент трудового участия требует от каждого высокой трудовой дисциплины, организованности, дружды и взаимного уважения. «Жить и работать по Птычу» — такой девиз передовиков производства нашего завода.

В. ЗЫРЯНОВ, внештатный корреспондент.

ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ!

В феврале комсомольцы ремонтно-механического завода побывали у своих подшефных в колхозе имени Карла Маркса Боханского района. Поездка оказалась полезной как для шефов, так и для подшефных. И уже сегодня заводская молодежь вновь готовится посетить тружеников села.

Поездка совпадает с праздником — 50-летием со дня образования пионерской организации имени В. И. Ленина. В этот день нарядно

украшенная колхозная школа распахнет двери для городских гостей. Шефы придут не с пустыми руками. Комсомольцы привезут стелды наглядной агитации, пионерскую атрибутику, спортивный инвентарь. Праздник начнется спортивными соревнованиями, а вечером в колхозном клубе с разнообразной концертной программой выступят заводские участники художественной самодеятельности.

З. САМБОРИК.

ДРУЖНАЯ БРИГАДА

Бригада трубоукладчиков Валентина Михайловича Самозванцева с четвертого участка СМУ-1 трудится на показательном доме «Б» седьмого микрорайона. Она ведет здесь устройство канализации, водопровода и теплосетей, то есть всех подземных коммуникаций.

Работы эти бригада выполнила, когда еще не был закончен в доме даже «нуль». Сейчас здесь трудится звено по окончанию меделок, так как некоторые операции в то время осуществить было невозможно. Трубоукладчики выполняют ежемесячные нормы выработки на 130—140 процентов.

Очень хорошо трудятся ветераны бригады Петр Семенович Тогусев, Василий Степанович Петров, Степан Алексеевич Ключевский и молодой рабочий Юрий Сенников. Трудовой стаж первого из них — сорок лет. Петр Семенович скоро уходит на пенсию, а когда-то он служил в авиации, воевал, дошел до Берлина, участвовал в войне с Японией.

Бригада коммунистического труда В. Самозванцева взяла обязательство подтвердить свое высокое звание до Дня строителя. И она оправдывает это делами. Здесь все ударники коммунистического труда, работы сдаются с первого предъявления, а сама бригада — одна из лучших на участке.

В. КРЕМНЕВ.

Постройком управления автомобильного транспорта в этом году дважды присудил первое место второй автобазе. Начальник автобазы Николай Максимович Шаршак рассказывает о делах коллектива:

ДВАЖДЫ ПЕРВАЯ

— Наша автобаза взяла обязательства по досрочному выполнению плана второго года пятилетки. Развернуто соревнование среди автоколони и, отдельно, рабочих. Первые два месяца коллектив трудился успешно. В феврале план выполнен на 121,3 процента, выработано на 315 тысяч тонно-километров больше плана.

Успешно работать нам позволяют многие факторы. Недавно введен в эксплуатацию агрегатный цех с новейшим оборудованием, что позволяет нам выполнять ремонт качественно и своевременно. Два раза в неделю по графику управления автотранспорта под руководством ИТР на линии выезжают лучшие шоферы-дружинники по контролю за состоянием дорог, за временем погрузки и разгрузки машин и др.

В успешной работе автобазы особая заслуга наших лучших водителей Н. Раженюк, В. Кочнева, Б. Минина, А. Ивакина и многих других. 50 шоферов автобазы работают на самоконтроле. Это те, кому можно доверить самые серьезные задания.



Машинист бульдозера Сергей Ильич Грибов, которого вы видите на снимке, успешно трудится на земляных работах на пусковом комплексе ЭЛОУ+АВТ. Ударник коммунистического труда, он ежедневно перевыполняет плановые задания.

Фото В. НЕБОГИНА.

СТРАНИЦА
НАРОДНОГО
КОНТРОЛЯ
ВЫПУСК № 2
1972 г.

ПОД КОНТРОЛЬ МАСС

РЕЙД ПО УЧАСТКУ

Сколько человек может войти в бытовку механизаторов? От силы трое. Но когда народные контролеры СМУ-4 побывали в экипажах, то выяснилось, что в бытовке находится до 7 рабочих. К механизаторам добавляются компрессорщики управления механизации, рабочие других участков СМУ. Это создает те условия, когда в бытовке за порядком следить некому.

В частности, на участке, где начальником И. Гончаров, народные контролеры обнаружили в бытовках антисанитарное состояние. Бытовки прорабства В. Анненкова не моются, везде пыль, грязь. В ящиках для рабочей одежды находятся болты, грос, а сама одежда свалена в углу. И в этих условиях рабочие проводят минуты отдыха, обедают.

У бытовок сгальены бревна, которые используются на дрова. Эти бревна доставляются из леса бульдозерами и ими же расщепляются. В то же время в СМУ есть прораб А. Деревянко, в обязанности которого входит своевременное обеспечение механизаторов дровами и углем.

Конечно, холодной бытовка у механизаторов не останется, но на поиски дров тратится рабочее время людей и мощности дорогостоящих механизмов.

На объекте мастера Манилова в поселке «Новый» траншея не огорожена, а ведь рядом — дома, дети.

Уже второй раз народные контролеры обращают внимание прораба В. Логутова на бесхозяйственное хранение цемента, асбеста и других материальных ценностей.

Итоги рейда обобщаются и, дополненные иллюстрациями, доводятся до коллектива СМУ. При повторной проверке, если недостатки не устраняются, руководство СМУ по рекомендации группы народных контролеров накладывает на прорабов взыскание.

В. ДЕНИСЕНКО, председатель группы народных контролеров.

Радиаторы в никуда

СИГНАЛ К ДЕЙСТВИЮ

При проверке обнаружены еще и фактуры на получение радиаторов без указания объектов и номеров заказов.

По фактуре 230 Кочаровский получил 77 комплектов, а Какауридзе из Ново-Ленино без конкретного указания объекта получил трубные сборки с запорной арматурой и вентиля.

Такое положение дел с учетом со стороны руководителей сантехнического цеха и, в частности, его начальника В. Волобуева порождает бесхозяйственность на объектах, создает лазейку для воровства.

Думается, что в тресте разберутся с таким состоянием дел по учету радиаторов и закроют дорогу в никуда дорогостоящим изделиям. Ведь каждый потерянный комплект радиатора — это 5 рублей 47 копеек государственных денег.

Д. ЕРМОЛАЕВ,
председатель группы народного контроля.

На строительстве дома «А» в 7-м микрорайоне случилось ЧП — разбито семь перегородок. Народные контролеры совместно с представителями служб

складирования находилась пустая кассета под гипсоременные перегородки.

Был составлен акт с учетом ущерба, нанесенного СМУ. Оперативно издан

За бесконтрольность

СМУ детально разбирались в случившемся. Поломка произошла по вине бригадира В. Жерноклева, который видел, что перегородки складированы на кассету, предназначенную для стеновых панелей, но не остановил работ.

Прораб В. Маркелов и мастера не проконтролировали прием и складирование материалов. Халатное отношение бригадира привело к ЧП. Кассета не выдержала, хотя рядом для

приказ. В. Жерноклев отстранен от руководства бригады, а прорабу и мастерам сделан начет за сэкономленные перегородки на сумму 75 рублей 60 копеек.

Под особым контролем находится у нас использование раствора и бетона. В частности, было проверено прорабство С. Шиленко.

Н. БЕКЕТОВ,
председатель группы народных контролеров СМУ-1.

После критики

РЕЗЕРВЫ ЕСТЬ

По затронутым вопросам в статье «Добрый металл — в металлолом» тов. Плохотника, опубликованной в газете «Ангарский строитель» 1 марта 1972 года, сообщаю:

— Ремонтно-механический завод строительства получает в среднем в месяц и перерабатывает до 500 тонн металла. План сдачи металлолома в месяц составляет 135 тонн.

План напряженный, но это не значит, что в отходы можно выбрасывать тот металл, который в последующем может быть использован.

Автор статьи совершенно правильно пишет о том, что если работу по сдаче металлолома вести планомерно, то можно найти дополнительные резервы отходов металла, а не отгружать нужные.

В настоящее время одной из важнейших задач РМЗ в этом направлении является поиск резервов экономии металла. В этом направлении мною дирекции РМЗ предложено: улучшить учет экономии металла, правильно его складировать и выдавать, сградить места хранения металла, уменьшить припуски на раскрой металла, разработать положение о поощрении рабочих и ИТР за экономию металла, сдавать годные отходы металла на склад.

Вот те основные резервы, внедрение которых в жизнь в значительной мере ликвидирует недостатки по сдаче металлолома.

М. МИРОЧНИК, главный механик управления строительства.

Меры принимаются

Статья «Третью часть месяца — вхолостую», опубликованная в газете «Ангарский строитель» 1 марта 1972 года, правильно поднимает вопрос о качестве столярных изделий.

Председатель группы народного контроля ДОКа-2, он же бригадир столяров-сборщиков, тов. Саяпин одной из причин низкого качества выпускаемых столярных изделий называет изношенность полуавтоматической линии «ПЛДО», недостаток шлифовальных станков, некачественность поступающей фанеры.

Это действительно так. Старое оборудование на ДОКах изношено и морально устарело, много станков прошли по нескольким капитальным ремонтам, отработали свои амортизационные сроки, однако наши заявки на оборудование удовлетворяются Министерством в мизерном количестве.

Предлагаемая тов. Саяпиным замена линии «ПЛДО» форматно-обрезным станком и рейсмусом не решает технологически вопроса обработки выпускаемых для жилья оконных переплетов и балконных дверей с наплавом, так как форматно-обрезной станок для этих целей не приспособлен.

Главному инженеру ДОКа тов. Кудря рекомендовано использовать линию «ПЛДО» для прострожки оконных блоков и дверей, а обгонку их производить на фрезерном станке.

Шлифовальный станок «ШЛПС-2м» запаряжен нам на II квартал 1972 года. Принимаются необходимые меры в получении фанеры для щитовых дверей, предусмотренной техническими условиями.

В. СТЕПАНЕНКО,
главный инженер УПП.

СЕГОДНЯ в выпуске:

Рейд по участку
Куда уходят
радиаторы?
Ущерб возмещен
Хроника
Нам отвечают

ХРОНИКА РАБОТЫ НАРОДНЫХ КОНТРОЛЕРОВ

ЖКУ СТРОЙКИ

● Проведен рейд по объектам РСУ и ЖЭКам по качеству ремонта и хранения строительных материалов.

● Проведен рейд по производству и качеству ремонта детских садов ремонтно-строительным участком.

● Проведен семинар с народными контролерами группы и постов об организации проверок, планирования работы и задачах народных контролеров в свете требований XXIV съезда КПСС.

● Проведен рейд по детским учреждениям №№ 39 и 23 и котеджу № 26 в поселке «Новый» по состоянию ремонта и техники безопасности.

● Проверена работа кухни по приготовлению пищи в детсаде № 43.

● Проведена проверка состояния ремонта детских яслей № 20.

● Проверен в детском саде № 43 выход готовых блюд приготовленной пищи.

СМУ-5

● На всех участках СМУ народные контролеры проверили организацию труда, хранение материалов, культуру производства.

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

● Народными контролерами оказано содействие введению в строй действующих установок по подогреву бетона непосредственно в кузовах машин.

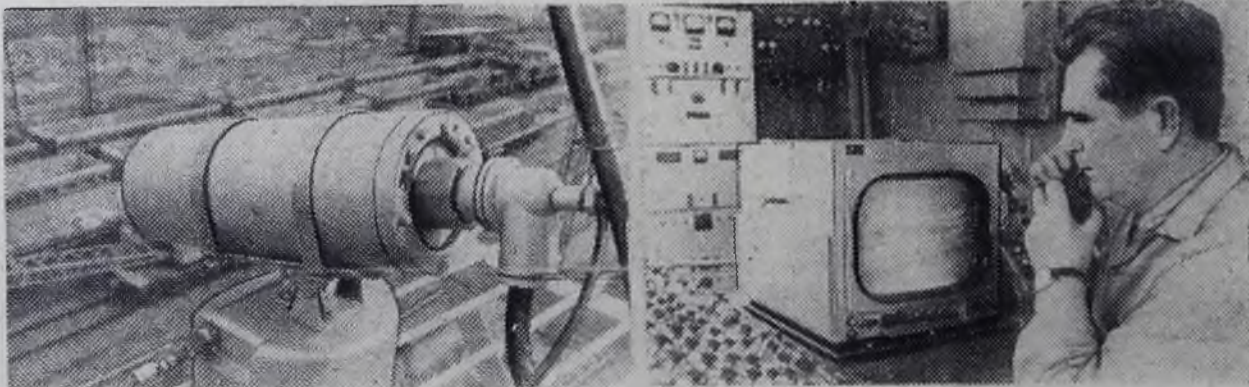
● Проведен контроль и содействие по быстрейшему вводу в действие осветительной площадки на ЭЛОУ + АВТ.

УПТК СТРОЙКИ

● Проверено фактическое выполнение контейнеров, поступающих на строительную площадку.

СМУ-4

● Значительная работа проведена по борьбе с приписками. Сегодня этот вопрос снят с повестки дня в СМУ.



Курская область. На столе диспетчера станции Восточная Михайловского железорудного комбината рядом с селекторной установкой стоит телеэкран. При помощи телеглаза — промышленной телевизионной системы ВК-14 — поездные диспетчеры получили возможность следить за движением составов на пристанционных путях, контролировать погрузку и разгрузку вагонов-самосвалов. Новшество значительно обезопасило

движение, сократило простои вагонов и позволило оперативнее решать производственные вопросы.

На снимках: справа — поездной диспетчер Григорий Лукьяничков контролирует при помощи телеглаза перевозку грузов; слева — телеглаз «ведет наблюдение» за передвижением железнодорожных составов на станции Восточная.

Фото О. СИЗОВА.

Фотохроника ТАСС.

МЕХАНИЗМАМ—ПОЛНУЮ ЗАГРУЗКУ

ПЕЧАТАЕТСЯ В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

Улучшение использования строительных машин и механизмов является вопросом первостепенной важности. Это основной резерв повышения производительности труда в строительстве. В 1971 году в СМУ-3 интенсивная загрузка по основным механизмам составила не более 60 процентов, а по подъемно-транспортным машинам и бульдозерам — и того меньше. Не лучше обстояло дело с малой механизацией. Вывод один — при нормальной работе этими же машинами и механизмами можно было сделать в два раза больше объемов механизированных строительно-монтажных работ, чем выполнено.

С целью повышения степени использования строительных машин и уровня механизации, в IV квартале прошлого года на строительстве был изменен порядок взаиморасчетов между управлением механизации и строительно-монтажными подразделениями. Сущность новой системы взаимоотношений заключается в том, что с 1 октября 1971 года стоимость работ, отражаемая раньше как услуги, исключается теперь из выполнения плана работ СМУ и включается в выполнение плана управления механизации как объем строительно-монтажных работ. Другими словами, каждый прораб и мастер, подписывая заявку на получение строительной техники и сменный рапорт за время ее пребывания на объекте, знает, что стоимость машиносмен этой техники, независимо от степени загрузки, пойдет на уменьшение выполнения объема строительно-монтажных работ по объекту, проработавшему участку и СМУ. Казалось бы, у прораба появилась бы заинтересованность подготовки для механизмов большого фронта работ и полной загрузки машин в смену, так как прораб (мастеру) засчитывается в план стоимость конструктивных элементов и исключается из него стоимость машиносмен.

Однако, к нашему великому огорчению, цель не достигнута. Проведенный общественным бюро экономического анализа СМУ-3 анализ эффекта от изменения способа взаиморасчетов показал, что использование строительных машин и механизмов в IV квартале 1971 года (после перехода на новые способы взаиморасчетов), по сравнению с IV кварталом 1970 года, не только не улучшилось, а ухудшилось. Так, уровень механизации земляных работ снизился на 15 процентов. По другим видам строительно-монтажных работ уровень механизации остался без изменения, а стоимость оплат машиносмен управлению механизации возросла на каждый рубль строительно-монтажных работ с 5 до 6 процентов. Это привело к увеличению убытков по механизации строительно-монтажных работ от 8,5 тысячи рублей в IV квартале 1970 года до 12,5 тысячи в IV квартале 1971 года. И это в тот период, когда последний квартал прошлого года по всем другим технико-экономическим показателям был самым лучшим в нашем СМУ.

Таким образом, новый способ взаиморасчетов не стимулирует

повышение эффективности использования строительных машин и механизмов и не ускоряет завершения работ, а наоборот, способствует припискам. Более того, поскольку строительные машины являются неотъемлемой частью единого технологического процесса, исключение их эксплуатации из себестоимости работ общестроительных организаций привело к нарушению структуры себестоимости строительно-монтажных работ и затруднениям при анализе.

Изучение объективных причин такого положения позволяет сделать вывод, что путь к улучшению использования строительной техники был избран неправильно. Новый способ взаиморасчетов СМУ с управлением механизации лишь усложнил документооборот, планирование и учет и, по нашему мнению, должен быть заменен действенными мероприятиями. Заявляя это, мы основываемся на том, что при разработке новых предложений исходили из самой сути причины, порождающих низкое использование мощностей выделяемой нам строительной техники.

Так, подъемно-транспортные механизмы плохо используются главным образом из-за несвоевременной поставки сборного железобетона, металлоконструкций и других строительных деталей и конструкций. Приведу пример. Край КБ-160/2 месяц простоял на установке мощных в ожидании сборного железобетона и деталей для блока шахты лифта из-за несоблюдения очередности и комплектности поставок. Часто выделяемые нам краны по своей технической характеристике не соот-

ветствуют условиям производства работ: приходится использовать дорогостоящие краны большей грузоподъемности на мелких деталях только потому, что на дешевых кранах с небольшой грузоподъемностью длина стрелы не соответствует условиям работы.

По землеройным же механизмам низкая выработка объясняется тем, что общестроительные СМУ лишь дорабатывают после СМУ-7 котлованы и траншеи до нужной отметки или самостоятельно разрабатывают мелкие котлованы под отдельно стоящие фундаменты, выполняя земляные работы вблизи коммуникаций или объектов, где СМУ-7, по условиям техники безопасности, не производит работы. Часто используются землеройные механизмы по погрузке и уборке строительного мусора. Учитывая вышеизложенное, мы и выносим в порядке обсуждения следующие предложения.

Во-первых, механизированные строительно-монтажные работы должны оплачиваться управлению механизации, исходя из нормативной базы потребности машиносмен (машиночасов) на данный конструктив, объект или этап. К общему нормативному времени можно подключить ЭВМ, хотя это не сложно и вручную.

Во-вторых, все затраты сверхнормативного времени следует оплачивать управлению механизации особо (по сигнальным сменным рапортам), с последующим отнесением затрат на виновных в простое механизмов через арбитраж стройки. В этом случае оформление сигнальных (декадных, сменных) рапортов должно произ-

водиться с участием кураторов ПДО управления строительства. По-моему, целесообразно возложить на СМУ лишь оформление сверхнормативного времени, если это произошло по вине строительной организации. Именно такая форма расчетов заинтересует тогда как СМУ, так и механизаторов в улучшении использования строительных машин и механизмов.

Нам кажется также, что в управлении механизации нужно считать строительно-монтажными работами только работы, выполняемые ими самостоятельно по законченному циклу, предусмотренному сметной или действующей единичной расценкой на данный вид работ. Расчеты за предоставленные управлением механизации машины с обслуживающим персоналом должны производиться в порядке оказания услуг.

Неплохо было бы нам перенять опыт других строек, где строительные организации, аналогичные СМУ-7, полностью выполняют по котлованам и траншеям земляные работы (с обратной засыпкой и уплотнением) без дальнейшей доработки до нужной отметки вручную. Это в значительной степени подняло бы уровень механизации земляных работ. А пока СМУ тратят много времени и средств на ручную разработку грунта и его уплотнение. В зимних условиях это — сплошные убытки.

Все то, о чем здесь сказано, требует решения и проверки на практике в период подготовки к хозяйственной реформе, но мы хотели бы добавить следующее: вышеизложенные нами предложения уже находят подтверждение в центральной печати. Поэтому мы смело предлагаем их нашим строителям.

В. ГАСТ,
начальник планового отдела
СМУ-3.



ЛЮДИ ПУСКОВЫХ

В этом году перед строителями стоят большие задачи по вводу в строй действующих пусковых объектов на нефтехимическом комбинате.

На комплексе синтетических моющих средств ведется отделка и монтаж оборудования. Среди отделочных бригад СМУ-3 на комплексе занят и коллектив, которым руководит Н. Верховатов. Наряду с молодежью трудятся ударники коммунистического труда Т. Грушина и Т. Полварина (на снимке слева).

На втором снимке: передовые рабочие И. Гызунов и Г. Орехов из бригады трубоукладчиков Н. Федина (СМУ-4), которая ведет работы на ЭЛОУ+АВТ.



Фото В. НЕБОГИНА.

На нашем предприятии многое делается для того, чтобы поднять производительность труда рабочих и облегчить этот труд. Так, на ДОКе-1 в последнее время изготовлена и внедрена машина для поштучной навалки бревен на бревнотаску. Опыт перенят и ДОКом-2. Хорошо показывают себя в работе также грейфер измененной конструкции, гидравлические сбрасыватели и целый ряд новшеств, потребовавших серьезного труда рабочих и ИТР нашего ДОКА.

Многое делаем мы для увеличения перспективной мощности ДОКА. Ведется строительство выгрузочно-го рейда на 300 тысяч кубометров крупного леса, начаты земляные работы на фундаментах под новый столярный комплекс мощностью до 200 тысяч квадратных метров оконных блоков.

На фоне таких преобразований и возрастающих

ПРОБЛЕМЫ КРУГЛОГО ЛЕСА

потребностей в пиломатериалах и столярных изделиях в связи с расширением объемов строительства начинает более рельефно выступать несоответствие этих мощностей и потребностям их базы — мощности лесопильного цеха. Этот вопрос для нас крайне серьезен. От своевременности и правильности его решения во многом будет зависеть перспектива ДОКов и обеспечение самого строительства.

Сегодня комбинат располагает двумя потоками лесопильных рам с пролетами 750 и 1100 мм. Теоретически мощность производственных потоков — до 140—150 тысяч кубометров пиломатериалов в год. На деле мы считаем напряженным для выполнения план уже в 111—112 тысяч кубометров, хотя и принимаем во вни-

мание слабость участков перед и после лесопильного цеха. Дело в том, что лесопильный поток из рам тяжелого типа марки РД-110 должен наиболее производительнее работать на крупном лесу, а поток рам марки РД-75 — производительнее на лесу диаметром 30—50 см. Фактически получается, что первый поток пилит лес диаметром 360—500 мм, а второй поток — диаметром 140—360 мм. Ожидать высокой производительности в таком случае ни от первого, ни от второго потоков нельзя. Одновременно снижается и важнейший показатель лесопильного выхода полезной продукции.

Как известно, основной запас круглого леса на ДОКе поступает в первой

навигации с июня по ноябрь и часть — в зимний период. УПП в оформлении документов по поставкам леса из леспрохозов допускает, мягко говоря, беззаботность, не указывая диаметров поставляемого леса и его сортности, не говоря уже о длине. Некоторые леспрохозы, имея у себя базу лесопиления, видимо, пользуются этим. В итоге на ДОК поступает круглый лес третьего-четвертого сорта.

Юридически леспрохозы остаются правы — лес ГОСТу соответствует. А каково же ДОКАм? В настоящее время на нашей бирже из 28 тысяч кубометров круглого леса около 15 тысяч тонкого, низкой сортности. Есть предложение отгрузить его в другие хозяйства, но это лишняя пе-

ревалка, требующая больших материальных затрат. Организовать даже временную третью смену при той же численности рабочих для распиловки леса только диаметром 14—18 см совсем не просто.

Следует отметить крайнюю пассивность в решении вопроса с тонкомером по ДОКАм, что крайне важно, так как в будущем в Иркутской области количество леса низких диаметров, безусловно, увеличится.

Предложение ДОКА-1 о замене старых широкопроветренных рам на рамы с просветом 500 мм УПП рассмотрело год назад и приняло деловое постановление: к рамам РД-110 установить дополнительно РД-50-3. Таким образом решался бы вопрос распиловки леса практически всех

диаметров с максимальной производительностью по объемам ДОКАм. Но дальше решения дело не пошло. Правда, сейчас в технологическом отделе УПП занимаются возможностью размещения рам РД-50-3 в существующем помещении лесопильного цеха ДОКА-2. Это второй вариант решения наболелшего вопроса, но не ждет ли его судьба первого?

Одним словом, проблему распиловки тонкого леса (не получать его в больших объемах, видимо, не удастся) так или иначе следует решать с прицелом только на производственные узкопроветренные рамы. Это наиболее экономичный способ повышения производительности лесопильных цехов ДОКов.
В. КИРИЛЛОВ,
главный технолог ДОКА-1.

БЫТЬ ЛОВКИМ И СИЛЬНЫМ

Состоялся пленум спортивного клуба стройки. Спортсмены, активисты спорта, тренеры, инструкторы физкультуры обсудили два основных вопроса: подготовка спортсменов высокой квалификации и сдача новых норм, на значок ГТО.

Современный спорт идет по пути стремительного прогресса. Растут рекорды, меняются критерии мастерства. Обсуждая вопрос подготовки спортсменов высокой квалификации, мы должны прежде всего думать о подготовке мастеров спорта СССР и мастеров международного класса. Какими же возможностями обладают секции спортклуба стройки, готовы ли они к выполнению столь важной и ответственной задачи?

Анализ работы секций, особенно по профилирующим видам спорта, показывает, что развиваются они неравномерно. Чемпионами и призерами соревнований, в основном, становятся представители трех секций — классической борьбы, легкой атлетики и тяжелой атлетики. За последние пять лет в секции классической борьбы подготовлено десять мастеров спорта, восемнадцать кандидатов в мастера, более шестидесяти борцов первого разряда. В настоящее время вместе со спортсменами ДЮСШ борьбой занимается 210 человек.

Что отличает эту секцию от других? Это, прежде всего, забота о спортивной чести своего коллектива, взаимовыручка тренеров. В случае отсутствия одного из тренеров, занятия не срываются, их проводит другой, не считаясь со временем. Много внимания уделяется в секции воспитанию молодой смены борцов.

Успешно выступают и легкоатлеты. Рядом с ветеранами легкой атлетики штурмуют рекорды и молодежь — Н. Абрамова, А. Динеева, И. Вольнец. Все они выступали на зимнем первенстве Советского Союза. Факт выхода

ПО ПРИМЕРУ ОЛИМПИЙЦЕВ

наших легкоатлетов на всесоюзную арену говорит о возросшем мастерстве, о правильном понимании тренерами своих задач.

В то же время нас не может не беспокоить состояние дел в других секциях. Так, в свое время велоспорт был одним из ведущих видов на стройке. Команда постоянно входила в число призеров Центрального совета, готовились и мастера спорта СССР. Имелась перспективная молодежь, которая после закрытия секции в 1968 году ушла в другие клубы и общества, где некоторые выполнили норму мастера спорта.

Точно такая же картина сложилась и с конькобежным спортом. В 1969 году они заняли второе место на первенстве Центрального совета, команда имела неплохую перспективу, но в том же году секция была закрыта, а тренер уволен с работы. Мы разобрали состояние дел в профилирующих видах спорта — профилирование не есть закрытие других видов спорта — поэтому решением президиума спортклуба на стройке восстановлен конькобежный и велосипедный спорт.

Особое беспокойство вызывают слабые выступления стрелков, хотя с выводом в строй 50-метрового тира, они получили возможность тренироваться постоянно. Несколько лет подряд в первенствах ЦС стрелки клуба занимают последние места. Команда даже не может выполнить квали-

фикационный норматив, а он равен первому разряду. Это говорит о несерьезном отношении к тренировкам как со стороны тренера, так и спортсменов.

Всесоюзный совет ДСО профсоюзом утвердил план подготовки мастеров международного класса для Центрального совета — 38 человек. А Центральный совет объявляет нас, в свою очередь, подготовить двух мастеров спорта международного класса. Реально могут выдержать этот высокий норматив борцы — мастера спорта Валерий Луковников и Валерий Гудков, стрелок, мастер спорта Галина Терникова, штангист Леонид Павлюк, легкоатлет, мастер спорта Ульяна Дамдинова. Намечены нами и спортсмены, которые способны выполнить норматив мастера спорта СССР уже в этом году. Это борцы: Владимир Дорохов — бетонщик СМУ-3, Валерий Гаврилин — электрик УЭС, Геннадий Оглоблин; в тяжелой атлетике Анатолий Данильченко — электрик УЭС и Николай Бизимов, в боксе — Александр Климин. Имеется ряд перспективных спортсменов в секциях легкой атлетики и у лыжников.

Выполнять же эту задачу тренерам, которым предстоит огромная работа и, прежде всего, — психологическая готовность растить спортсменов высокого класса. **О. ЕРОХИН,** председатель правления спортклуба.

ВЫСШАЯ СТУПЕНЬ ГОТОВНОСТИ

Советское физкультурное движение переживает важный этап своего развития: в жизнь вступает новый всесоюзный физкультурный комплекс «Готов к труду и обороне СССР». Высокие цели у физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне СССР». Значок ГТО должен стать отличительной особенностью развития, физически крепких — активных строителей коммунистического общества, стойких защитников Родины. Новый комплекс ГТО должен стать стержнем всей физкультурной и спортивно-массовой работы.

Нормативы ГТО охватывают все основные возрастные группы населения с 10 до 60 лет. На первую ступень ГТО — «Смелые и ловкие» — будут сдавать своеобразные спортивные экзамены дети в возрасте 10—11 и 12—13 лет. Это одно из новшеств ГТО. Для мужчин в возрасте 40—60 лет и для женщин 35—55 лет создана специальная пятая ступень комплекса ГТО под названием «Бодрость и здоровье». Ее задача — способствовать сохране-

нию на долгие годы крепкого здоровья и высокого уровня физической подготовленности трудящихся для обеспечения их активной производственной и общественной деятельности.

Большое внимание в связи с пропагандой и осуществлением практических задач по внедрению нового комплекса ГТО следует уделять работе на наших спортивных сооружениях. Администрация, тренеры, инструкторы, активисты должны стать как организаторами, так и пропагандистами комплекса ГТО. Особое значение отводится новому комплексу ГТО в развитии и совершенствовании массовой физкультурной и спортивной работы по месту жительства. Здесь прежде всего следует добиваться введения в штаты ЖЭКов должности работника по физической культуре, нельзя забывать о систематической учебе и переподготовке этих специалистов.

Правильная и четкая организация норм ГТО несомненно принесет успех в физкультурно-массовой, оборонной работе, в военно-патриотическом воспитании, всестороннем развитии личности. В этом состоит убедительное и действенное участие физкультурных организаций при выполнении задач, намеченных XXIV съездом КПСС.

С. ГИДРОВИЧ, заведующий учебно-спортивным отделом.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 29 МАРТА

3-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

14.05 — Для школьников. «50 пионерских костров». Викторина.
14.35 — Новости.
14.45 — П. Ершов. «Конек-горбунок». Читает Народный артист СССР Б. Чирков. Передача 1-ая.
15.15 — Для школьников. «На приз клуба «Золотая шайба».
15.35 — «США: опасность срыва». Передача пятая. «Коричневая эстафета».
16.15 — Концерт самодеятельного ансамбля «Муш Тарси».
16.40 — Ленинский университет миллионов. «Советский Союз — опора международного национально-освободительного движения».
17.10 — «Путевка в жизнь». Художественный фильм.
18.40 — Новости.
18.50 — «Международный день театра».
19.50 — Цветное телевидение. «Тени исчезают в полдень». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 6-я серия. «Трудная зима».

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

21.00 — Телевизионная панорама.
21.15 — «Рядом с вами». Телевизионный художественный фильм.
ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА
22.30 — Документальный фильм.
22.40 — Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. «Таможенный розыск». (ГДР). 1, 2 серии.

5-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.00 — По вашему заявкам. Н. В. Гоголь. «Мертвые души». Телевизионный спектакль. 1-я серия.
20.35 — «Сутартине». Фильм-концерт.

30, ЧЕТВЕРГ

3-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

14.05 — П. Ершов. «Конек-горбунок». Передача вторая.
14.35 — Новости.
14.45 — «Маленькие певцы большого хора». Концерт-очерк.
15.15 — Цветное телевидение. «Мальчишки острова Ливон». Художественный фильм.
16.30 — «Год свершений». К годовщине XXIV съезда КПСС.

С 17.00 до 18.30 — Перерыв.

18.30 — Новости.
18.45 — Международная товарищеская встреча по футболу. Сборная СССР — сборная Болгарии.

и. о. редактора
В. Г. КУРЬЯНИНОВ.

Передача из Болгарии. (В записи).
19.30 — «Трибуна писателя». Выступление Г. Маркова.
19.45 — Цветное телевидение. «Испанские темы».
20.15 — Цветное телевидение. «Тени исчезают в полдень». Телевизионный художественный фильм. 7-я серия — «Захар Большаков».
21.20 — По страницам музыкальных спектаклей.
22.55 — «Таможенный розыск». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. 3—6 серии.

5-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.00 — Телевизионная панорама.
19.15 — Для детей. «Орлята учатся летать». Телефильм.
19.30 — «Как хорошо, что есть канюшки». Концерт.
20.10 — По вашим заявкам Н. В. Гоголь. «Мертвые души». Телевизионный спектакль. 2-я серия.
21.05 — Новые работы нашей студии. «Будни Усть-Илима». Документальный телефильм.
21.15 — «Колхидская сюита».
22.00 — Новости.

31. ПЯТНИЦА

3-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

16.00 — Новости.
16.05 — Для детей. «Книжная неделя».
17.05 — Ленинский университет миллионов. «XXIV съезд КПСС о борьбе с буржуазной и ревизионистской идеологией».
17.35 — «Кинопанорама».
19.15 — Цветное телевидение. Ф. Эрве. «Мадмуазель Нитуш». Спектакль.
21.30 — «Мир социализма».
22.00 — Концерт.
22.40 — «Таможенный розыск». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. 7—9 серии.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.00 — Телевизионная панорама.
19.20 — Передача для детей.
19.35 — «Эдуард Тиссэ». Документальный фильм.
20.30 — «Молодость без старости». Художественный фильм. (Румыния).
22.05 — Новые работы нашей студии. «Два начала». Телевизионный фильм.
22.20 — «Легенда о любви». Фильм-балет.
22.45 — Новости.



Знаменательной дате — 50-летию славного похода отряда красных стрелков-лыжников под командованием легендарного Тойво Антикайнена, разгромивших на Кимас-озере интервентов, посвящают спортсмены и туристы Карелии соревнования и походы.

В Петрозаводске состоялась лыжная гонка на 50 километров на приз Тойво Антикайнена, учрежденный молодежной газетой «Комсомолец».

На старт вышли лыжники Карелии, Москвы, Ленинграда, Хабаровска.

Гонку выиграл монтажник Петрозаводского «Жилстройтреста», мастер спорта Вячеслав Тихонов.

На снимках: слева — Вячеслав Тихонов с призом газеты; справа — момент лыжной гонки.

Фото С. Майстермана.

Фотохроника ТАСС.

С ГАЗОМ НЕ ШУТЯТ

При попытке повторно зажечь горелку произошел хлопок с разрушением помещения: вылетели стекла в окнах кухни и комнаты. В этом случае Бондарева не только пострадала, но и грубый нарушитель правил безопасности по эксплуатации газовых приборов.

Оставленный без присмотра газ может явиться не только причиной взрыва, но и очагом пожара. По адресу 92-5-64 гражданка Сидорова ушла из дома, оставив включенную газовую горелку. Кроме того, в этой квартире хозяйка самовольно произвела перемонтаж газовой установки, чем грубо нарушила технику эксплуатации газовых приборов. Возник очаг пожара, который также был ликвидирован. Жильцы квартиры лишены пользования газом сроком на 3 месяца.

В минувшем году в нашем городе произошло восемь взрывов с пожарами в квартирах абонентов, в двадцати случаях загазовывались квартиры и подъезды, в 50 квартирах самовольно монтировались и перемонтировались газовые установки.

При тресте Ангарскгоргаз организован технический кабинет, который, в основном, занимается пропагандой правил безопасного пользования газовыми приборами. Ежедневно в 2 часа дня и дополнительно в 6 часов вечера каждый четверг здесь проводится инструктаж для населения с демонстрацией кинофильмов. Все жильцы, пользующиеся газом, обязаны проходить инструктаж ежегодно.

А. ГОЛУБЕВА, выпускница ВУМЛ, работник горгаза.