

# Ангарский Строитель

ОРГАН  
ПАРТКОМА, ГРУППКОМА И  
РУКОВОДСТВА  
АНГАРСКОГО  
УПРАВЛЕНИЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА

ИЗДАЕТСЯ  
С 5 АВГУСТА 1949 ГОДА

№ 52 (2396)

СРЕДА, 5 июля 1972 года

ВЫХОДИТ ДВА  
РАЗА В НЕДЕЛЮ

ЦЕНА 2 коп.

## В Центральном Комитете КПСС, Президиуме Верховного Совета СССР, Совете Министров СССР и ВЦСПС

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и ВЦСПС приняли постановление «О порядке подведения итогов всесоюзного социалистического соревнования в ознаменование 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик и о мерах поощрения победителей в этом соревновании».

В постановлении отмечается, что на предприятиях, в колхозах и организациях широко развернулось социалистическое соревнование в честь 50-летия образования

Союза Советских Социалистических Республик.

Трудящиеся направляют свои усилия на успешное выполнение планов 1972 года и заданий девятой пятилетки на решение поставленных XXIV съездом КПСС задач по хозяйственному и культурному строительству, повышению благосостояния советского народа, укреплению могущества социалистической Родины.

В ходе социалистического соревнования за достойную встречу знаменательной даты все больше проявляется его общенародный характер, укрепляются дружба, со-

трудничество и товарищеская взаимопомощь между всеми нациями и народностями нашей страны.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР и Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов постановили учредить юбилейный Почетный знак ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС в ознаменование 50-летия образования Союза ССР для награждения коллективов предприятий, колхозов, орга-

низаций и учреждений, добившихся наивысших результатов во всесоюзном социалистическом соревновании в честь этой знаменательной даты, и денежные премии для коллективов, награжденных этими почетными знаками.

Решение о награждении юбилейным Почетным знаком в ознаменование 50-летия образования Союза ССР выносится совместно ЦК КПСС, Президиумом Верховного Совета СССР, Советом Министров СССР и ВЦСПС. Юбилейный Почетный знак вручается на торжественном заседании, собрании, митинге.

## ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР

НА ДНЯХ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОРИСПОЛКОМА П. М. ГРОМОВИЧ ВРУЧИЛ СЛЕСАРО-ШТАМПОВЩИКУ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА СТРОЙКИ КОНСТАНТИНУ ХАРЧЕНКО УДОСТОВЕРЕНИЕ И НАГРУДНЫЙ ЗНАК О ПРИСВОЕНИИ ЕМУ ПОЧЕТНОГО ЗВАНИЯ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАЦИОНАЛИЗАТОР РСФСР».

К. К. ХАРЧЕНКО — ВСЕГДА В ПОИСКЕ ЕГО ПРЕДМЕТ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ — ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВСЕВОЗМОЖНЫХ ШТАМПОВ НА НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.

В СМУ-6 на строительстве административного здания в течении июня проходила построочная школа передовых методов труда по штукатурным работам. Сбучалась бригада, возглавляемая И. В. Сало. Руководил школой главный инженер третьего участка СМУ-6 В. М. Шлапак.

## ПРОФЕССИЮ — НА ШКОЛЕ...

Был разработан план мероприятий, включающий освоение основных методов и приемов труда. Оснастка, инвентарь и необходимый инструмент были изготовлены силами СМУ-6 по чертежам лаборатории НОТ. Инструкторы Т. Робертус и А. Коблова в период обучения использовали рекомендации и технологические карты, предоставленные лабораторией НОТ.

На школе, впервые в СМУ-6, была внедрена штукатурная станция Тольмера, одновременно работа двумя соплами от одной штукатурной станции. Поверхности стен затирались механизированным способом при помощи машинки СО-55.

Дневная выработка на одного рабочего составила 10 квадратных метров.

С. ВЕРЕЩАГИНА.



## 50-летию СССР — ударный труд!

Успешно трудится на важнейшем пусковом комплексе года — ЭЛЮУ+АВТ коллектив 4 участка СМУ-7. Свои задания рабочие выполняют всегда успешно.

На снимке В. Небогина: передовые рабочие участка: бульдозерист А. Седых, экскаваторщик Г. Найденов и Н. Козлов (слева направо).

## ЕСТЬ ПОЛУГОДОВОЙ!

### УСПЕХ ОТДЕЛОЧНИКОВ

Пятое строительно-монтажное управление еще 23 июня выполнило свой полугодовой план. Хорошо работали на строительстве жилья второй и пятый участки, которыми руководят И. П. Федоров и В. В. Василенко.

Особенно ударно потрудились пятый участок, справившись со своим заданием на 106 процентов, а по выработке на одного работника — на 105 процентов.

Успеху отделочников сопутствовала хорошая организация работ.

Л. БОЛЬШАКОВА.

### РАПОРТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

Управление железнодорожного транспорта стройки полугодовой план по грузообороту выполнило на 115 процентов. Лучших результатов добились коллективы станций Строительная и Трудовая, где начальниками Н. А. Бендлин и С. В. Безруков.

Высоких показателей достигли дежурная по станции У. Л. Дмитриева, машинист И. К. Димиров, бригадир путейцев О. Н. Садохин и осмотрщик вагонов А. И. Карпович.

Ф. ЗЛЕНКО, начальник планового отдела.

### НА МЕСЯЦ РАНЬШЕ

Автомобилисты стройки план первого полугодия выполнили 26 июня. Лучшими автобазами в ходе соревнования оказались первая, вторая и третья (начальники А. А. Гриневич, Н. М. Шаршаков и А. П. Панкевич). Три этих коллектива управления автомобильного транспорта стройки свои полугодовые планы выполнили на месяц раньше.

И. БЕРЕЖКО, начальник планового отдела УАТ.

### ПРОДУКЦИЯ СВЕРХ ПЛАНА

Управление производственных предприятий — досрочно, 27 июня, выполнило свой полугодовой план по объему реализации товарной продукции на 103,3 процента.

Кроме того, УПП до конца июня реализовало продукции на 1 миллион 22 тысячи рублей сверх плана. В натуральных показателях сверхплановое производство составило 2700 кубометров сборного железобетона, 5900 кубометров пиломатериалов, 5800 квадратных метров столярных изделий, 1 миллион штук строительного кирпича. А. ЗАЙКИНА, заместитель начальника планового отдела УПП.

## В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

# О ДАЛЬНЕЙШЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление по вопросу о дальнейшем совершенствовании системы профессионально-технического образования. Задачи, выдвинутые XXIV съездом КПСС по развитию народного хозяйства и техническому перевооружению производства, требуют дальнейшего повышения качества подготовки квалифицированных рабочих. Профтехучилища, отмечается в постановлении, становятся основной школой профессиональной подготовки молодежи и формирования достойного пополнения рабочего класса. Многие из молодых рабочих, получившие специальности в профессионально-технических училищах, стали передовиками и рационализаторами производства, руководителями трудовых коллективов. За последние годы быстро развиваются средние профтехучилища, в которых молодежь получает и профессию, и общее среднее образование.

В постановлении указывается, что в работе профессионально-технических учебных заведений имеются серь-

езные упущения. В учебном процессе недостаточно обеспечивается единство обучения и воспитания учащихся, не всегда учитываются происходящие изменения в содержании труда рабочих. Медленно разрабатываются научные проблемы профессионально-технического образования.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР обязали Государственный комитет Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию, Советы Министров союзных республик, министерства и ведомства принять меры по устранению недостатков в деятельности профтехучилищ, повышению качества учебной и воспитательной работы. Добиваться, чтобы профтехучилища готовили всесторонне развитых, технически образованных молодых рабочих, идейно стойких, владеющих профессиональным мастерством, способных осваивать и совершенствовать новую технику, приумножать революционные и трудовые традиции рабочего класса, идущего в авангарде строителей коммунизма.

В целях дальнейшего совершенствования профессио-

нально-технического образования признано необходимым:

расширять и укреплять средние профтехучилища как наиболее перспективную форму подготовки молодого пополнения рабочего класса, обеспечив в них высокий уровень профессионального и общего среднего образования молодежи;

развивать технические училища, дающие рабочую квалификацию молодежи, окончившей среднюю общеобразовательную школу, повышать их роль в системе профессионально-технического образования, в подготовке достойного пополнения рабочего класса;

улучшать работу профтехучилищ, готовящих кадры массовых профессий со сроком обучения 1—2 года, создавать необходимые условия для продолжения учащимися общего образования в вечерних (сменных) школах рабочей молодежи. Руководители предприятий должны проявлять максимум заботы о завершении общего

(Окончание на 2 стр.)

## В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

## О ДАЛЬНЕЙШЕМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

(Окончание).

среднего образования молодежь, пришедшей на заводы, стройки, совхозы после окончания этих училищ.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР предложили Госплану СССР, Государственному комитету Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию, Советам Министров союзных республик, министерствам и ведомствам при разработке долгосрочной перспективы хозяйственного развития страны предусмотреть дальнейшее расширение сети средних профтехучилищ с тем, чтобы последовательно осуществлять переход профтехобразования на подготовку рабочих со средним образованием.

Совершенствовать перспективное планирование подготовки рабочих кадров в училищах, принять меры по своевременному их комплектованию. Увеличить выпуск рабочих, особенно для новых и быстро развивающихся отраслей промышленности и сельского хозяйства. Осуществить меры по дальнейшему развитию и укреплению учебно-материальной базы училищ. Оснастить учебные мастерские и хозяйства, лаборатории и кабинеты современным оборудованием, приборами, инструментами.

Государственному комитету Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию совместно с Министерством просвещения СССР, Академией педагогических наук СССР, министерствами и ведомствами предложено разработать в течение 1972—1974 гг. учебные планы и программы для средних профтехучилищ, обеспечив в них научно обоснованные соотношения профессиональной и общеобразовательной подготовки, взаимосвязь учебного, воспитательного и производственного процессов; подготовить и издать в соответствии с новыми учебными программами учебники и учебные пособия для средних профтехучилищ с учетом новейших достижений науки, техники и передового опыта.

Органам профессионально-технического образования предложено обеспечить внедрение эффективных форм и методов обучения учащихся, широко применять современные технические средства в учебном процессе. Особое внимание обратить на усиление идейно-политического, нравственного, эстетического и физического воспитания учащихся.

Директора профтехучилищ, руководители предприятий, строек, совхозов и колхозов должны значительно улучшить организацию и проведение производственной практики учащихся профтехучилищ, сосредоточить внимание на закреплении ими полученных профессиональных знаний и умений, освоении высокопроизводительных методов труда. Практику организовывать на передовых предприятиях, с высоким уровнем научной организации труда. Выпускникам средних профтехучилищ выдается диплом о завершении среднего образования и присвоении разряда по профессии.

Государственному комитету Совета Министров СССР по науке и технике, Государственному комитету Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию поручено организовать научно-техническую информацию по обеспечению преподавательского состава и учащихся новыми сведениями о развитии отраслей народного хозяйства. Министерством и ведомствам

систематически направлять в соответствующие данной отрасли учебные заведения информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники, передовом опыте в области подготовки кадров и организации труда рабочих.

Государственному комитету Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию и Академии педагогических наук СССР предложено усилить внимание к разработке научных проблем профтехобразования. Объединить усилия ученых на таких направлениях научных исследований, как дальнейшее совершенствование профтехобразования на современном этапе, влияние технического прогресса на изменение содержания труда рабочих, их психологии, сочетание профессиональной и общеобразовательной подготовки в средних профтехучилищах, содержание и организация учебного и воспитательного процессов, рациональное соотношение между различными формами профессионального обучения. Признано целесообразным организовать в Академии педагогических наук СССР отделение педагогики и психологии профессионально-технического образования.

Госплану СССР, Государственному комитету Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию, Министерству высшего и среднего специального образования СССР, Советам Министров союзных республик поручено предусмотреть подготовку инженерно-педагогических работников для учебных заведений системы профессионально-технического образования. Принять меры по повышению квалификации мастеров и преподавателей профтехучилищ, усилить внимание к работе филиалов Всесоюзного института повышения квалификации инженерно-педагогических работников профессионально-технических учебных заведений. Ввести периодическую не реже одного раза в 5 лет переквалификацию инженерно-педагогических работников училищ.

Постановление обязывает ЦК Компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии направлять деятельность первичных партийных, комсомольских организаций и коллективов училищ на повышение качества обучения и коммунистического воспитания учащихся, обращать особое внимание на изучение общественных дисциплин, формирование у молодежи основ коммунистического мировоззрения, воспитание высоких моральных качеств, патриотизма и интернационализма, коммунистического отношения к труду и общественной собственности. Создавать в училищах обстановку творческой активности, коллективизма, высокой требовательности к соблюдению норм коммунистической нравственности.

Министерство культуры СССР, Комитет по кинематографии при Совете Министров СССР, Союз писателей СССР, Союз композиторов СССР, Союз художников СССР совместно с Государственным комитетом Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию должны укреплять связи творческих организаций с училищами профтехобразования, активно привлекать творческих работников к эстетическому воспитанию учащихся, приобщению молодежи к культуре и искусству, создавать высокохудожественные произведения о молодом пополнении рабочего класса. Широко

развивать художественную самодеятельность учащихся профтехучилищ.

Комитет по печати при Совете Министров СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по телевидению и радиовещанию, Всесоюзное общество «Знание», редакции газет и журналов призваны шире показывать возможности профтехобразования для получения молодежи квалификации и повышения общего образования, активно способствовать поднятию престижа рабочих профессий и укреплению авторитета училищ, лучше освещать опыт работы педагогических коллективов и общественных организаций учебных заведений, полнее показывать учебу и труд учащихся и выпускников училищ.

ВЦСПС, профсоюзные организации призваны полнее использовать возможности трудовых коллективов предприятий для усиления воспитательной работы в училищах, добиваться улучшения бытовых условий и медицинского обслуживания работников училищ и учащихся. Совместно с руководителями предприятий и организаций проявлять постоянное внимание к выпускникам училищ с самого начала их трудовой деятельности, создавать им необходимые условия для производительного труда, профессионального и общеобразовательного роста.

ЦК ВЛКСМ, ЦК ЛКСМ союзных республик, крайкомы и обкомы комсомола должны обеспечить дальнейшее повышение уровня деятельности комсомольских организаций училищ, совершенствовать формы и методы их работы. Уделять больше внимания воспитанию у молодежи сознательного отношения к учебе и труду, развитию общественной активности, высокой культуры поведения. Укреплять связь комсомольских организаций профтехучилищ и предприятий. Развернуть массовое движение среди учащихся за овладение новым Всесоюзным физкультурным комплексом «Готов к труду и обороне СССР».

ЦК КПСС и Совет Министров СССР обязали Советы Министров союзных республик, министерства и ведомства, Государственный комитет Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию и Госплан СССР принять меры по улучшению строительства учебных заведений профтехобразования, полному освоению выделяемых на эти цели средств, своевременному вводу в действие учебных заведений, а также расширению строительства общежитий, особенно в сельской местности. Проектирование и строительство зданий учебных заведений осуществлять в комплексе с учебными мастерскими, общежитиями, культурно-бытовыми и спортивными сооружениями.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР подчеркивается, что дальнейшее развитие профессионально-технического образования, всемерное расширение сети средних профтехучилищ является важной политической и народнохозяйственной задачей, и выражается уверенность, что партийные, советские, хозяйственные, профсоюзные и комсомольские организации, министерства и ведомства, органы и училища профтехобразования примут все необходимые меры по улучшению подготовки и воспитания достойного пополнения рабочего класса, активного борца за осуществление планов коммунистического строительства.

РАБОЧИЙ ДЕНЬ  
ЕВГЕНИЯ УСПЕНСКОГО

В кабинет главного инженера СМУ-7 Евгения Георгиевича Успенского то и дело заходят инженеры, техники. Одни уточняют, согласовывают чертежи, проекты производства работ, другие советуют, как лучше и быстрее выполнить то или иное производственное задание. Евгений Георгиевич предельно собран. Он понимает: от него требуется грамотный ответ, толковое решение.

— Деревья необходимо сохранить, — отвечает на вопрос начальника ПТО В. Д. Каковкина, говорит главный инженер. — Только согласуйте, пожалуйста, с архитектурной группой управления строительства, как лучше это сделать, чтобы деревья вписались в общий ансамбль.

Разговор между главным инженером и начальником производственно-технического отдела идет о сохранении пяти кленов у вновь строящегося по ул. Чайковского девятиэтажного дома. Деревья попали на площадку укладки бетонной плиты и не позволяют вести благоустройство по проекту. Поэтому и обратился начальник ПТО за советом к главному инженеру...



На телефонном табло загорается сигнальная лампочка, потрескивает звонок.

— Успенский слушает!

Начинается длинный телефонный разговор с одним из работников смежной организации. Евгений Георгиевич объясняет, убеждает, просит. Так начинается рабочий день у главного инженера СМУ-7. А потом мы видим его на строящихся объектах, рабочих местах. Он проверяет состояние охраны труда и техники безопасности на участках, делает замечания, подсказывает, а если нужно,

то строго спрашивает за неисполнительность и нарушения.

Проверив все необходимое, он проводит совещание с главными

инженерами участков. А вечером, по окончании трудового дня, присутствует на заседании партийного бюро. И так изо дня в день: напряженная, беспокойная, требующая немалых сил, а главное — знаний, работа.

Всего два месяца Е. Г. Успенский — главный инженер СМУ. Понятно, не все пока идет гладко, встречаются и срывы. Подчас не достаёт опыта, но это не беда. Главное — есть хорошие данные, а значит, и перспектива.

Немалую помощь и поддержку оказали Евгению Георгиевичу начальник СМУ В. Ф. Сальников, зам. главного инженера С. Н. Кочаровский и другие более опытные товарищи. Без их доброго совета работать Е. Успенскому было бы просто трудно.

В седьмое строительно-монтажное управление Е. Г. Успенский пришел десять лет назад после окончания Львовского политехнического института. С дипломом инженера-механика. Инициативный, старательный, он сразу обратил на себя внимание, выделился из числа молодых специалистов.

Начинал старшим инженером-

механиком на участке № 1. Досконально изучил все имеющиеся в СМУ землеройные машины, их особенности, недостатки при эксплуатации. Завоевал репутацию толкового механика.

Молодому механику можно было бы на этом и остановиться, навсегда связать себя с техникой. Однако Успенский этим не ограничился. Он задался целью: освоить, понять и хорошо изучить все виды работ, которые выполняются в нашем СМУ.

Вскоре попросил перевести его непосредственно на производство. Просьбу Евгения Георгиевича удовлетворили — назначили прорабом на этом же участке. И в новой должности Успенский проявляет смекалку, хорошие организаторские способности, требовательность. Так прошло почти три года...

Затем новые повышения: главный инженер участка, начальник участка... Как хороший ученик, в школе жизни Евгений Георгиевич переходил из «класса в класс», поднимаясь по служебной лестнице.

С первых месяцев второго года пятилетки СМУ-7 удерживает первенство в соревновании подразделений. В этом немалая заслуга молодого главного инженера Евгения Георгиевича Успенского, человека делового, отдающего все силы, знания общему делу.

**С. ВЕРЕВКИН,**  
председатель стройкома СМУ-7.  
На снимке: Е. Г. Успенский.



Ярославский научно-исследовательский институт мономеров для синтетического каучука уделяет большое внимание перспективным методам производства мономеров, работает над созданием новых, наиболее экономичных процессов их получения.

Институт овладел методом математического моделирования сложных химических процессов. Он широко применяет современные вычислительные машины в научных исследованиях, что позволяет значительно ускорить их, уменьшить затраты на разработку процессов.

НА СНИМКЕ: старший инженер В. С. Дзюва за расчетами на электронно-вычислительной машине «Минск-22».

Фото Б. САРАНЦЕВА.  
Фотохроника ТАСС.

## НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ РАЗДАНСКОЙ ГРЭС



АРМЯНСКАЯ ССР. В городе химиков и энергетиков Раздане ведется строительство крупнейшей в Закавказье ГРЭС. В действие пущены два блока по 200 тысяч киловатт.

Станция, проектная мощность которой один миллион 200 тысяч киловатт, существенно увеличит энергетический потенциал республики.

На снимках: общий вид градирен Разданской ГРЭС; бригадиры монтажников-высотников В. Ушаков и Э. Мусаэлян. Коллективы, которыми они руководят, выполняют ежедневно сменные задания на 130—145 процентов. Фото Г. НАДЕЖДИНА (Фотохроника ТАСС).

## ВЫБОР СДЕЛАН

Рука привычно накручивает суппорт станка, и лезвие резца то врезается, то чуть гладит серебристую поверхность заготовки, выводя сложный рисунок...

Молодой стажер Александр Котин подолгу простаивает у токарного станка опытного мастера, внимательно приглядываясь к точной работе. Он не раз слышал: токарное дело требует глазмера, ловкости рук, любви к избранной профессии. Александр по-доброму завидует учителю, мечтая в душе хоть чуточку походить на него.

Саша на заводе новичок. Первые дни работал учеником у специалиста-слесаря Николая Чувашова. Однако, увидев однажды работу виртуоза-токаря, понял: милее сердцу ничего не найти. Хотя и старательно присматривался парень к ремонту оборудования, стараясь выныкнуть во все мелочи, все же тянуло больше к станку.

При сдаче экзаменов на разряд приемная комиссия отметила хорошие знания молодого слесаря, и Александр получил «добро» на самостоятельную работу.

Первые самостоятельные шаги в слесарном деле, первая полочка, подарки, купленные младшим братьям и сестрам, благодарность матери, доброе отношение отца окрылили парня. Он задался

целью не только освоить тонкости слесарного дела, но и выучиться на токаря.

Незаметно прошел месяц самостоятельной работы, второй, третий. И все же ежедневно Саша мечтал осуществить задуманное... Частенько присил у кого-нибудь из токарей разрешение поработать в обеденный перерыв на станке. Те охотно соглашались. Особенно большую помощь оказал Саше токарь Лунев.

Так прошел год. И вот однажды Александр пришел с просьбой к начальнику цеха... Просьбу приняли уважительно. И вот он снова в учениках. За короткий срок постиг токарное искусство и снова «добро» на самостоятельность.

Сейчас Котин уже не новичок в токарном деле. Он получает от мастера ответственные задания и всегда успешно с ними справляется. Саша достиг задуманного, а главное, жарко горит в паре искра любви к избранной профессии. Сейчас он готов сдать экзамен на второй разряд. И можно твердо сказать, что на этом молодой токарь не остановится, а будет совершенствовать свое мастерство дальше.

Радостно за Сашу, что в 19 лет он нашел свою дорогу в жизни, ощутил радость труда. Я как-то спросил однажды у него: «За что ты любишь свое дело?». Улыбнувшись, Саша ответил: «За то, что оно заставляет думать, а это уже не ремесло, а творчество». По-моему, ответил он правильно.

В. ЗЫРЯНОВ, внештатный корреспондент.

## ПРОБЛЕМЫ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

ПЕЧАТАЕТСЯ В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

29 МАРТА ЭТОГО ГОДА В 26 НОМЕРЕ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ БЫЛА ОПУБЛИКОВАНА СТАТЬЯ ГЛАВНОГО ТЕХНОЛОГА ПЕРВОГО ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМБИНА ТАТ. КИРИЛЛОВА «ПРОБЛЕМЫ КРУГЛОГО ЛЕСА» 5 МАЯ В 36 НОМЕРЕ «АНГАРСКОГО СТРОИТЕЛЯ» БЫЛ ДАН ОТВЕТ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА УПП ТОВ. СТЕПАНЕНКО НА ЭТУ СТАТЬЮ. ПРОАНАЛИЗИРОВАВ ОБА МАТЕРИАЛА, НАШ ВНЕШТАТНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ К. Г. СЕМЯЧКИН, ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ РАБОТАВШИЙ ИНЖЕНЕРОМ НА ДОКАХ УПП И В УПРАВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРИСЛАЛ В РЕДАКЦИЮ СТАТЬЮ, КОТОРУЮ МЫ ПЕЧАТАЕМ В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ.

Надо сказать, что вопросы лесопиления, как в технологии, так и в экономике, действительно, решаются управлением производственных предприятий стройки очень медленно. О приобретении быстроходных малопроектных рам ставил вопрос и я еще в 1968 году. Но только теперь УПП, судя по ответу тов. Степаненко, заявило их на... будущий год. Таким образом, четыре года потеряно впустую.

Китайская лесопереваляющая база шесть рамами напиливает за год 300 тысяч кубометров пиломатериалов, зато деревообрабатывающие комбинаты УПП семью рамами напиливают на 100 тысяч кубометров... меньше. Док-2, например, благодаря плохой сортировке леса и отсутствия ее подсорти-

ровки на рейде, вместо 38—42 процентов специнала получает только 18—20.

Не знаю, может тов. Степаненко покажется мое заявление несколько необычным, но я считаю, что решение УПП дополнительно установить быстроходные рамы на ДОКе-2 — нецелесообразно. Две лесорамы, о которых он говорит, следует лучше установить на первом ДОКе, как и ставит вопрос тов. Кириллов.

Что это даст? Во-первых, 95 процентов круглого леса поступает по Ангаре и будет приниматься именно первым ДОКом. Следовательно, чем больше мы распилим круглого леса здесь, без переброски на другой ДОК, тем выгоднее для стройки и самого УПП.

Равнять ДОКи по распиловке нет смысла. ДОК-2 двумя лесорамами РД-75 обеспечит свои потребности полностью, как на столарку, погонаж, стропильную систему, так и отпустит тысяч 30 кубометров пиломатериалов подразделениям стройки. Кроме того, отгрузка с ДОКа-2 по железной дороге значительно затруднительнее, чем с первого ДОКа. Это во-вторых. И потому пилить больше должен последний.

Работая постоянно на двух потоках — РД-75 и малопроектном, ДОК-1 значительно перевыполнил план лесопиления. РД-110 же со второго ДОКа нужно убрать, так как распиловка на ней дороже, чем на первом ДОКе на 30—35 копеек за кубометр. Весь же толстомерный лес, как и согласилось УПП, пилить на ДОКе-1 по мере накопления.

ДОК-2 должен обеспечиваться круглым лесом диаметром 20—50 сантиметров. Тонкомер, так же как и толстомер, следовало бы пилить только на первом ДОКе. Такая технология значительно повысит рентабельность ДОКа-2, улучшатся условия работы, люди будут находиться зимой в теплом цехе.

Такая технология позволит также улучшить сортировку досок, потому что увеличится количество подступных мест. Обрезка досок и переработка реек и горбыля пойдет по потоку, а не так, как сейчас — с подвозкой на бирже пиломатериалов.

Необходимость получения круглого леса ДОКом-2 с колес из Бархатовки, как это делается сейчас, несколько осложняет вопрос. И все-таки РД-110 с этого ДОКа убрать следует, а несколько десятков бревен диаметром 70—80 сантиметров можно будет принять потом и на ДОКе-1.

К. СЕМЯЧКИН.

## ГАЗЕТЕ ОТВЕЧАЮТ

Факты, приведенные в заметке К. Васильева «Не открывать — опасно», опубликованной в газете за 10 июня 1972 года, действительно имели место. Принято техническое решение крепления ворот. Работы в настоящее время выполняются.

С. СИНЕГУБОВ, начальник СМУ-8.

Качеству — особое внимание

## БРАК ПОВТОРЯЕТСЯ

Недавно мне довелось побывать на строящихся объектах санатория «Байкал» и турбазы. В результате проверки качества выполнения строительного-монтажных работ выявлены грубые нарушения требований СНиПа и проекта. Это наблюдается и на Доме творчества, монтаж которого уже закончен, и на хозяйственном и спальном корпусах базы интуриста, общественном его блоке, и также ветлаборатории зверосовхоза.

На Дома творчества наружные стеновые панели имеют разнотонную фактуру. В этом слое масса обитостей, некоторые горизонтальные швы просвечивают насквозь, так как в них нет ни раствора, ни поризола. А где поризол и есть, то уложен «насухо», без обжатия. Вертикальные и горизонтальные швы между панелями также имеют толщину до 5 сантиметров.

В свое время здесь не была выполнена обетонка узловых соединений по высоте железобетонных колонн, сейчас же этому мешают примыкающие вплотную наружные стены и перегородки. В процессе монтажа не выполнялись антикоррозийная защита и замоноличивание сварных соединений, не закончено проектное крепление деревянных и кирпичных перегородок. Мало того, деревянные перегородки сделаны крайне небрежно: доски в большинстве своем имеют обзол, кора не снята. Не защищены от коррозии от стен подкосурные металлические балки на опорах.

Металлические ограждения балконов этого объекта выполнены плохо, а их железобетонные плиты по фасаду выступают за плоскость ограждений неодинаково.

Хозяйственный корпус базы интуриста. Тут кладка из силикатного кирпича ведется небрежно: горизонтальные швы искривлены, а вертикальные не все заполнены раствором. В облицовке же немало кирпичных вставок до 5 сантиметров длины, много оббитых кромок кирпича, а в некоторых местах швы совпадают по высоте. Расширка же их еще больше подчеркивает кривизну рядов. Но что еще хуже, отдельные вертикальные швы не расширены вообще.

Вся облицовка фасада хозкорпуса грязная, некоторые внутренние проемы не отвесны. Не организован здесь и полив кирпича в жаркую погоду.

Несколько слов о спальном и общественном блоках базы интуриста. Бетонирование фундаментов здесь начато без освидетельствования основания. Прием бетона производится по высоте фундаментной подушки за два раза с перерывом между укладкой, что недопустимо. Не везде, где необходимо, установлены выгородки, а верх опалубки не является проектной отметкой уложенного бетона. В связи с этим верхняя плоскость бетона не будет теперь иметь ровной поверхности.

Целый ряд замечаний было выявлено в результате проверки по спальному корпусу базы интуриста. При вскрытии двух вертикальных швов с торца здания оказалось, что шпонка на всю высоту стеновой панели первого этажа не залита раствором. Аналогичное положение и на втором этаже: поризол уложен «насухо» и легко удаляется из шва, а горизонталь-

ные швы вообще не имеют ни поризола, ни уплотняющей мастики.

Не выполнено повсеместно утепление гнезд за колоннами газозолосиликатом, не все сварные швы, соединяющие стеновые панели, замоноличены раствором, и сейчас их уже прикрывают смонтированные колонны. Подкосурные металлические балки и каркас из двутавра в лестничных клетках в примыкании к наружным стенам и здесь не защищены от коррозии. Зато лицевые поверхности, идущие под светлую окраску, обмазаны кузбаслаком.

Небрежно выполнены металлические ограждения лоджий: они погнуты, а уголки разного профиля приварены и вверх и вниз полками. Журнал же производства работ не отражает в полном объеме выполняемых работ на объекте. Нет в нем данных об уложенном бетоне, растворе, кирпиче, не указаны номера фактур этих материалов.

Очень много недостатков по ветеринарной лаборатории зверосовхоза. Кирпичная кладка из красного кирпича требует тщательной очистки, многие вертикальные швы не расширены, а после штукатурки наружных откосов усенки их получились рваные. Теперь требуется устройство тяги из раствора по периметру откосов.

На этом объекте кирпичные перегородки в полтора кирпича ведутся без необходимого в условиях сейсмичности армирования, нет и надлежащей перевязки с капитальными стенами. Между железобетонными перемычками над отдельными внутренними дверями уложены гнилые деревянные брусья. Плохо выполнена стропильная система: все лобовые врубки не приторцованы, имеют большие зазоры, а стропильные «ноги» в местах опирания на кирпичные стены не защищены от влаги.

При устройстве асбоцементной кровли гвоздевое крепление сделано недостаточно, без укладки мягких шайб под стропильные гвозди. Не установлены в карнизном ряду здания ветлаборатории противветровые скобы, а перекрой листов в некоторых рядах по скату недостаточен: вместо 12—14 сантиметров — 8—10.

Да, качество работ, выполненных СМУ-11 на объектах, о которых мы рассказали, оставляет желать лучшего. Но дело в том, что уже не в первый раз нам приходится указывать тов. Биевицкому на подобные недостатки, однако ни главный инженер СМУ тов. Соколов, ни другие инженерно-технические работники выводов из этого не сделали: брак не прекращается. Это можно объяснить только потерей чувства ответственности за качество работ и отсутствием строгой технической дисциплины у ИТР, а также низкой требовательности к ним.

Чтобы исправить положение дел на вышеперечисленных объектах, считаю необходимым строителям СМУ-11 взяться быстро и дружно за устранение дефектов, обсудить все случаи брака в своем коллективе, выявить причины и виновников и принять все меры, чтобы подобное не повторялось впредь.

З. ЛЕБЕДЕВА, старший инженер отдела техконтроля стройки.

# КОНЦЕРТЫ ДЛЯ РАБОЧИХ

На нашем строительстве немало летних баз отдыха. Трудящиеся туда выезжают обычно на два дня.

По приглашению баз отдыха коллектив детского сектора актового зала строителей выезжает к ним с концертами. Вот и в прошлую субботу 25 участников художественной самодеятельности выехали на базу отдыха ЖКУ «Ручеек».

Тепло, с большой заботой принял нас обслуживающий персонал. Но особенно внимательно отнесся к ребятам спортивный инструктор ЖКУ, комсомолец И. В. Петшик, которому хочется от имени всех молодых исполнителей выразить особую благодарность.

Юные артисты дали в «Ручейке» концерт. Перед зрителями выступила вокальная группа, танцевальный коллектив. Особенно тепло зрители встретили исполнительницу цыганского танца Свету Хромовских и вокального дуэта-сестер Кузьминичевых.

После концерта участники художественной самодеятельности были приглашены радушными хозяевами на костер «Дружбы».

Сегодня у детского сектора планы интересные и большие. В ближайшее время ребята выступят с концертом на главном объекте года ЭЛОУ+АВТ и на туристической базе Большой Колей.

Л. НИКОЛАЕВА.

# СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

На спортивной базе СК «Сибиряк» прошел легкоатлетический кросс в зачет нового комплекса ГТО.

В нем приняло участие 283 человека, 153 из которых — представители медсанчасти строительства.

Массовость и активное участие коллектива в кроссе не случайны. Всю работу по претворению комплекса ГТО в жизнь в медсанчасти возглавляет Э. Файзулин. Сознывая всю важность проводимого мероприятия, Файзулин отдает общественной работе и свое свободное время. И результаты труда его налицо.

Большую помощь по сдаче нового комплекса оказывает медсанчасти ее главный врач В. С. Кисеев. Коллектив медсанчасти занял в кроссе первое место.

Второе было присуждено спортсменам завода железобетонных изделий № 4, третье заняли представители проектировщиков.

# ГТО— ЭТО МОЛОДОСТЬ и ЗДОРОВЬЕ

**СОСТОЯЛОСЬ** заседание оргкомитета. На повестке дня стоял один вопрос: ход работы по сдаче нормативов ГТО в подразделениях строительства.

Введение нового комплекса поставило перед работниками физической культуры и общественным активом стройки важнейшую задачу — повсеместную и успешную сдачу нормативов по комплексу. Предстоит большая работа по созданию постоянно действующих групп здоровья и общей физической подготовке, спортивных секций различного возрастного ценза.

По всем этим вопросам оргкомитетом разработаны конкретные мероприятия, направленные на повышение физической культуры среди строителей. Однако многочисленные проверки, проводимые клубом, показали, что во многих подразделениях дела пока обстоят неважно.

Так, на день последней проверки оргкомитеты не были утверждены в подразделениях: УЭС (председатель рабочкома В. С. Пыпин), СМУ-2 (В. Г. Москва-



# ОТ СЛОВ—К ДЕЛУ

лев), СМУ-1 (А. И. Гаврилов).

Наиболее организованно ведется работа по сдаче нормативов нового комплекса у проектировщиков, в медсанчасти, СМУ-5, на заводе железобетонных изделий № 1. В этих коллективах созданы организационные комитеты, приняты совместные постановления партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, направленные на успешную сдачу нормативов комплекса ГТО. Организованы учебные группы, подготовлена вся необходимая документация.

Неплохо обстоят дела по выполнению нормативов комплекса и в лагере детско-юношеской спортивной школы. К окончанию летнего спортивного сезона все ребята, находящиеся в лагере, закончат сдачу нормативов.

С наступлением оздоровительно-

го сезона перед физкультурными работниками открыта широкая возможность по сдаче норм ГТО на туристических базах, где не требуется дополнительных спортивных сооружений.

В туристической базе Большой Колей есть все необходимое для занятия спортом, потому именно эта база должна стать центром по приему норм ГТО. Спортивный клуб «Сибиряк», учитывая возможности турбазы, специально выделил туда штатных инструкторов по физкультуре. Однако, несмотря на все преимущества перед другими базами отдыха, комплекс ГТО в Большом Колее проходит весьма медленно, что вызывает недоумение.

Крайне медленно разворачивается конкретная работа по комплексу в таких организациях, как

трест Востокхиммонтаж (председатель постройки Л. И. Лебедев), управление автотранспорта (В. Н. Меньшиков), СМУ-7 (С. М. Вережкин).

Спортивным клубом вместе с руководителями предприятий и общественными организациями была проведена значительная работа по укомплектованию штата инструкторов производственной гимнастики в орсе, СМУ-4, на РМЗ.

Большие организационные дела могут свестись к нулю, если в ближайшее время мы не сможем закончить восстановительные работы стадиона, расположенного в районе Старицы. Это может поставить под угрозу массовую сдачу нормативов ГТО.

**О. ЕРОХИН,**  
председатель спортивного клуба «Сибиряк».

# ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ

## ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

В конце июня в Иркутске проходили областные соревнования по легкой атлетике, посвященные 50-летию образования СССР.

В соревнованиях принимали участие сильнейшие спортивные клубы Иркутской области. Причем, победителям выпала честь участвовать в зональном легкоатлетическом первенстве, которое будет проходить во Владивостоке 20 июля.

В результате двухдневной упорной борьбы наши спортсменки уверенно выиграли командное первенство. Все участницы стали

победителями и призерами.

Мастер спорта У. Дамдинова была вне конкуренции в метании диска. Ее результат 53 метра 65 сантиметров превысил на два метра норматив мастера спорта. Удачно выступила она и в толкании ядра — 15 метров 4 сантиметра, одержав очередную победу.

Спортсменка из треста Востокхиммонтаж Т. Авилова первенствовала на беговой дорожке на дистанциях 1500 и 800 метров.

В беге на 400-метровой дистанции сильнейшей оказалась О. Ващенко. Н. Абрамова быстрее всех

пробежала стометровку — 12,6 секунды.

Победителем в беге на 10 тысяч метров стал представитель СК «Сибиряк» А. Шрагер. Хорошо выступил и спортсмен из ЖКУ Е. Ждановских. А. Попова показала высокие результаты в прыжках в высоту.

Призерами стали В. Бурчик (1500 метров) и Е. Давыдова (прыжки в длину).

Команда спортивного клуба «Сибиряк» награждена за первое место памятным кубком. В предстоящем зональном первенстве спортсмены клуба будут защищать честь Иркутской области по легкой атлетике во Владивостоке.

**К. ВАЩЕНКО.**



**НА СНИМКЕ:** воспитанник ДСШ Ахмет Иксанов на городских соревнованиях занял второе место в беге на 3 км.  
Фото В. НЕБОГИНА.

В пятой ступени спортивных соревнований «Бодрость и здоровье» победителями легкоатлетического кросса среди женщин стали: медсестра Е. И. Ольшевская, няня И. К. Чешук, санитарка А. Е. Насеркина, врач А. Ф. Кисеева, медсестра Р. А. Куранова.

Среди мужчин этой возрастной категории первыми были С. М. Алешин (проектировщики), Е. А. Комаровский (ЗЖБИ-4).

\*\*\*

Все тренеры спортивного клуба «Сибиряк» один из первых сдали нормативы по новому Всесоюзному комплексу ГТО. Соревнования прошли по всем видам летнего спорта: легкой атлетике, прыжкам в длину, высоту, метанию гранаты, толканию ядра и т. д.

Большинство тренеров выполнили отдельные нормативы комплекса на «золотые» и «серебряные» значки ГТО.

**Г. КАРПЕНКО,**  
инструктор СК «Сибиряк».

\*\*\*

В Москве прошли легкоатлетические соревнования на приз братьев Знаменских. В состав

сборной ЦС от спортивного клуба «Сибиряк» вошел спортсмен В. Кузовлев. В соревнованиях по легкой атлетике на приз газеты «Известия» он показал высокий результат в беге на 800 метров (49,9 сек.). Десять десятых ему не хватило до нормы мастера спорта. На этих соревнованиях Кузовлев надеется выполнить норму мастера спорта.

Кроме Кузовлева в легкоатлетических соревнованиях участвуют представители нашего клуба М. Абрамова и У. Дамдинова. Причем, последняя в этом спортивном сезоне не раз показывала результаты по легкой атлетике выше нормы мастера спорта.

**С. ГИДРОВИЧ.**

# ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 5 ИЮЛЯ

3-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

16.10—Для школьников. «Мяч пустился вскачь».  
16.40—Цветное телевидение. «Клуб кинопутешественников».  
17.40—Цветное телевидение. «Письма с моей мельницы». Телевизионный художественный фильм.  
19.00—«Время». Информационная программа.

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.

19.30—Телевизионная панорама.  
19.45—«Лугам и пастбищам — высокую продуктивность».  
20.15—Играет Альберт Марков.  
20.35—«Горноспасательной службе—50 лет».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

21.00—«Человек в проходном дворе». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 1-я серия.  
22.35—Спортивная программа.

5-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.

21.00—Новости.  
21.05—«Кинопремьеры июля».  
21.50—«Встреча в горах». Художественный фильм.

ЧЕТВЕРГ, 6 ИЮЛЯ

3-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

14.00—Для детей. В. Коростылев, М. Львовский. «Приключения Динки». Спектакль Центрального детского театра. История 1-я. «Димка-невидимка».  
14.35—Новости.  
14.45—По концертным залам Москвы.  
15.55—Цветное телевидение. В. Катаев. «Квадратура круга». Телевизионный спектакль.

17.50—Спортивная программа. (1. Первенство мира по шахматам. 2. Цветное телевидение. Спортивная гимнастика. Кубок СССР и чемпионат СССР в отдельных видах многоборья (мужчины). (В записи).  
19.00—«Время».

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.

19.30—Телевизионная панорама.  
19.45—Показывают телестудии страны.  
20.25—Музыкальный календарь. «К 70-летию со дня рождения С. Я. Лемешева».

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

21.00—«Человек в проходном дворе». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 2-я и 3-я серии.  
23.10—«Тигу Рандвийр». Телевизионный фильм-концерт. (Эстонское телевидение).  
24.00—Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — «Динамо» (Тбилиси). Передача из Киева.

5-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК.

21.00—Новости.  
21.05—«О любви». Художественный фильм.  
22.20—Шахматный клуб.  
ПЯТНИЦА, 7 ИЮЛЯ

3-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА.

16.00—Новости.

16.05—Цветное телевидение. «В мире животных».

17.15—Цветное телевидение. М. Сервантес. «Цыганочка». Телевизионный спектакль.  
18.20—Концерт.  
19.00—«Время». Информационная программа.

19.30—Чемпионат СССР по футболу. «Динамо» (Киев) — «Динамо» (Тбилиси). 2-я тайм. (В записи).  
20.15—«Мир социализма».  
20.54—Цветное телевидение. «Товарищ песня».  
21.45—«Человек в проходном дворе». Телевизионный многосерийный художественный фильм. 4-я серия.

5-й канал

ПОКАЗЫВАЕТ ИРКУТСК

19.00—Телевизионная панорама.  
19.20—Для малышей. «Странички-невелички».  
19.50—Маленький концерт.  
20.05—Программа для рабочих.  
21.20—«Дело было в Пенкове».

И. о. редактора  
**В. Г. КУРЬЯНИНОВ.**

Учебный комбинат строительства производит набор на курсы с отрывом от производства: шоферов 3-го класса, срок обучения 5 месяцев, стипендия 32 руб. 50 копеек;

машинистов автокранов, принимают мужчины, имеющие права водителя автомобиля, срок обучения 2,5 месяца, стипендия 78 рублей.

электросварщиков, срок обучения 4 месяца, стипендия 78 рублей.

Обращаться по адресу: пос. Восточный, дом 18, телефоны: 9-53-17, 9-80-43.