

# ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Газета  
выходит  
с 24 ноября 1951 г.

ОРГАН АНГАРСКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 186 (4197) | СУББОТА • 18 СЕНТЯБРЯ 1971 года | Цена 2 коп.

## СОРЕВНОВАНИЮ — ШИРОКИЙ РАЗМАХ

**БРИГАДА МОНТАЖНИКОВ ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА В. А. ДАРЧЕВА из СМУ-3 ВЫСТУПИЛА ИНИЦИАТОРОМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ в ЧЕСТЬ 54-й ГОДОВЩИНЫ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ.**

### РУБЕЖИ БРИГАДЫ

**Б**РИГАДА Героя Социалистического Труда В. А. Дарчева трудится на строительстве производства снятических мощных средств. Это пусковой объект года. Монтажники пришли сюда первыми и за короткий срок смонтировали каркас главного корпуса. Как они работали на площадке пускового объекта, говорит такой факт: бригада в августе выполнила головую программу. Сейчас монтажники трудятся в счет второго года новой пятилетки.

Остаиваясь на достигнутом не в правилах передового коллектива. Справившись с годовым планом за восемь месяцев, они наметили себе новые рубежи. На общем собрании бригады, которое состоялось 14 сентября, решено было к празднику Великого Октября завершить выполнение очередного ответственного задания, а именно — смонтировать каркас бытового помещения пускового комплекса. Для этого каждый

монтажник должен не только успешно выполнять свою дневную норму, но и перевыполнять ее в 1,5—2 раза.

— Обязательство мы приняли на себя, безусловно, трудное, — говорит В. А. Дарчев. — Но оно реальное и вполне выполнимое. Мы на совете бригады все подсчитали до малейших подробностей. Наши резервы — монтаж

бытового корпуса будем вести в две смены, каждый из нас владеет двумя—тремя смежными профессиями, применение механизации, рациональная расстановка звеньев на монтаже.

Да, резервы у бригады монтажников В. А. Дарчева есть. И прежде всего они кроются в постоянном поиске путей повышения производительности труда. В этом

году монтажники внедрили в производство более пяти рационализаторских предложений, которые позволяли значительно ускорить монтаж многометровых колонн. А внедрение сварочного полуавтомата для сварки стыков позволило увеличить производительность труда сварщиков на некоторых операциях в два раза.

Инициаторами всего нового и передового в бригаде выступают ветераны строительства, такие, как А. Корешков, В. Врублевский, Ф. Николаев, Л. Хаитиев, В. Аюшеев, Ю. Бобылев. На пятом уча-

стке СМУ-3 этих людей знают, как универсалов, способных выполнить любые монтажные работы.

На особом контроле у монтажников — качество монтажа. Работать без брака — это девиз бригады. Поэтому неслучайно они выступают в своем коллективе за бездефектную сдачу объектов. И это не просто слова. В бригаде В. Дарчева хорошо налажен контроль за качеством. В этом году ни одной серьезной переделки не было сделано по вине монтажников. Все, начиная с самого незначительного сварочного стыка и кончая сложными железобетонными конструкциями, принималось с первого предъявления, с оценкой «хорошо».

15 сентября на заседании построикома третьего строительного монтажного управления почин бригады В. А. Дарчева встретит праздник Великого Октября новым трудовым подъемом одобрен. Постройком принял постановление широко развернуть социалистическое соревнование в честь 54-й годовщины Великого Октября среди всех бригад и участков СМУ.

— Нормы выработки на каждого выполнять не ниже, чем на 130 процентов.

— На пусковом объекте первого года девятой пятилетки — производстве снятических мощных средств — смонтировать сверх плана 1000 квадратных метров стеновых панелей и оконных блоков, 60 кубических метров железобетонных ригелей, 80 кубических метров плит и перекрытий.

— Выполнять все монтажные работы только с оценками «хорошо» и «отлично».

— Обеспечить при монтаже 100-процентную сохранность поверхностей железобетонных конструкций.

— За счет улучшения организации труда, повышения квалификации каждого члена бригады, повышать эффективность строительного производства, активно участвовать в рационализации, изобретательстве, внедрении новой техники.

ПРИНЯТО НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ БРИГАДЫ.

### ПОДЛИННЫЙ ДУХ ТРУДОВОГО СОПЕРНИЧЕСТВА

Какие пути намечают коммунисты нефтехимического комбината для успешной реализации Постановления ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования»? — С таким вопросом корреспондент газеты «Знамя коммунизма» обратился к заместителю секретаря парткома АНХК В. В. ЗЕМЧЕНКО.

Социалистическое соревнование прочно вошло в трудовую жизнь всех коллективов комбината. Имена многих передовиков соревнования хорошо известны трудящимся Ангарска. Совсем недавно горячо поддержана инициатива бригады А. А. Шадрина о развитии соревнования за максимальную производительность труда и высокое качество продукции на основе комплексных планов повышения производительности труда.

Мы успешно внедряем чекинский метод и другие ценные начинания передовых коллективов страны. Сейчас коллективы предприятий, цехов, служб берут на себя новые обязательства в честь 54-й годовщины Октября.

Наше предприятие не раз становилось победителем во Всесоюзном соревновании. И все же в социалистическом соревновании на комбинате еще много формального. Наше соревнование — это, главным образом, борьба за выполнение обязательств. Соревнование, подлинный дух трудового соперничества между рабочими коллективами, когда все это зафиксировано в договорах, пока еще явление редкое. Много формализма и в подведении итогов.

Несколько дней назад партком комбината принял постановление, направленное на то, чтобы применительно к нашим условиям с максимальной эффективностью

реализовать указания ЦК КПСС. Это, в первую очередь, означает развитие соревнования в таком направлении, чтобы оно было тесно связано с задачами технического прогресса, повышением качества продукции, снижением себестоимости, со всем тем, что входит в повышение эффективности общественного производства.

Постановление ЦК КПСС будет широко обсуждено во всех коллективах, все предложения будут учтены и помогут разработать широкую программу развития социалистического соревнования, его интересных и боевых форм, поднять значение моральных стимулов. И что очень важно, эта программа-план позволит объединить усилия партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и хозяйственников, которые часто еще стоят в стороне от соревнования.

Мы уверены, что социалистическое соревнование на комбинате получит новый размах и станет решающим фактором в успешном выполнении заданий девятой пятилетки.

### НАШ ДРУГ — ЗЕЛЕНЫЙ ОКЕАН ЗАВТРА — ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЛЕСА

Треть лесов мира шумит на нашей земле. По площади этот зеленый океан почти равен Северному Ледовитому. С лесом связаны и щедрость поля, и климат, и здоровье каждого из нас, и радость досуга. Из леса мы ежегодно получаем 400 миллионов кубометров древесины — источник 20 тысяч видов продукции.

Хозяев зеленого океана и технологов, преобразующих его дары, чувствует страна в День работников леса. К этому празднику люди, своим нелегким трудом хранящие и приумножающие одно из величайших национальных богатств Родины, пришли с замечательным достижением: лесов у нас теперь сажают и восстанавливают больше, чем вырубают. За минувшую пятилетку прирост достиг миллиона гектаров. Эта площадь превышает территорию таких стран, как Бельгия, Дания и Нидерланды, вместе взятых. Примечательно и другое. За последние десять лет

объем лесозаготовок в Европейских районах Союза и Урала сократился на 17 миллионов кубометров, а в Сибири и на Дальнем Востоке увеличен на 28 миллионов кубометров.

Директивами XXIV съезда КПСС по девятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусмотрено дальнейшее совершенствование лесного хозяйства. Главный путь к этому — рост технического оснащения, химизация, улучшение состава древесных пород.

Новые леса намечено создать и восстановить на 12 миллионах гектаров. На площади 1,3 миллиона гектаров решено осушить заболоченные угодья. Показательно, что масштабы восстановления насаждений и в наступившем пятилетии будут больше вырубок.

За годы минувшей пятилетки лесной щит земли стал прочнее на 1,3 миллиона гектаров. Столько прибави-

лось у нас противозероизонных насаждений. Да плюс еще 261 тысяча гектаров полезащитных лесных полос. А каждый гектар их надежно защищает до 20 гектаров пашни, на два-три центнера повышает урожайность зерновых посевов. Специалисты подсчитали, что эффект от пополнения уже через 2—4 года выразится 120—130 миллионами рублей прибыли.

И девятая пятилетка начата успешно. Наш зеленый океан принял весной более миллиона гектаров новых лесов. Россия, Эстония, Армения, Таджикистан и Туркмения уже выполнили годовые планы по созданию молодых насаждений. Кроме того, на землях колхозов и совхозов заложено 83 тысячи гектаров полезащитных лесных полос.

...В народе издавна лес называют зеленым другом. И это о нем сказал писатель Л. Леонов:

«...Милый дед, старинный приятель нашего детства, несмерть стоящий воин и безотказный поставщик сырья, кормилец рек и хранитель урожая».

Д. СМОРНОВ. (ТАСС).



# УСПЕХ ПОИСКА

**В ЭТОТ ДЕНЬ** в отделении шламопитателей цеха обжига Ангарского цементного завода было особенно многолюдно. Вокруг необычных форм агрегата собрался слесари, сварщики, киповцы, главные специалисты завода. Заключившись последние предпусковые работы по монтажу нового универсального шламопитателя.

Трудно переоценить значение этого агрегата в работе цементных заводов. Ведь производительность работающих печей и качество клинкера (полуфабриката цемента) во многом зависят от нормальной подачи шлама на обжиг. Применяемые в настоящее время на цементных заводах ковшовые шламопитатели не полностью обеспечивают необходимый ритм ведения технологического процесса. Их дополнительные баки часто засоряются, контроль за их работой можно осуществлять только периодически. Плохо и то, что ковшовые шламопитатели очень громоздки. Они состоят из нескольких сложных механизмов, которые приводятся в движение электродвигателями. Чем выше уровень шлама в резервуаре и чем больше скорость вращения ковша, тем больше будет расход шлама в печь. Здесь нужно учесть и расход электроэнергии. У нас на заводе четыре шламопитателя, электродвигатели которых берут ежедневно свыше 100 тысяч кВт/час.

— А сколько хлопот доставляют они нам во время ремонтов, — говорит главный механик завода Л. В. Молчанов, — приходится часто менять рабочие валы, подшипники и даже целые узлы.

Знакомясь с новым агрегатом, нельзя не удивляться его простоте в конструкции и надежности в работе. Здесь нет ни вращающихся механизмов, ни электродвигателей, ни габаритных узлов трубообвязки. Новый агрегат сконструирован по схеме труба в трубе.

При постоянном давлении из наполненного внутреннего резервуара посредством автоматической регулирующей задвижки шлам смотком подается во вращающуюся печь. И, несмотря на то, что новые шламопитатели расположены в холодном конце печи, на расстоянии 150 метров от машиниста, с помощью вторичного прибора со специальной шкалой в любую минуту можно определить, в каком положении находится задвижка, сколько шлама подается в печь.

— Внедрение нового шламопитателя, — утверждает начальник ПТО Ф. И. Коробков, — позволит значительно улучшить работу печей. Ведь от нормализации подачи шлама зависит стабильность теплового режима, а это прямой путь улучшения качества клинкера, повышения производительности печей, продление стойкости футеровки.

Все эти ожидаемые преимущества от внедрения нового шламопитателя в скором времени позволят цементникам улучшить свои главные показатели. Главный конструктор Воркутинского цементного завода В. И. Калининчик в своей рекомендации пишет: «Шламопитатель изготовлен силами завода и уже больше года работает. По сравнению с прежними конструкциями

он имеет неоспоримые преимущества. При его использовании производительность печи повышается на 3—5 процентов, улучшается наблюдение за работой агрегата, стабилизируются питание печей и температура отходящих газов, ликвидируются ручные операции по очистке питателя».

Нельзя сказать, что это скромная оценка достоинств универсального шламопитателя. Например, на Ангарском цементном заводе с внедрением новых питателей на всех четырех печах произойдет коренная реконструкция всего отделения. Если сейчас отделение шламопитателей заргрожено оборудованием, системой трубопроводов, то в недалеком времени здесь будет просторный зал, отвечающий всем требованиям производственной эстетики. Шламовики навсегда избавятся от тяжелого ручного труда по переключению массивных задвижек, очистки резервуаров от осадков шлама.

Во внедрении новшества принимают участие и технологи, и механики. Но мне хотелось бы отметить труд рабочих, руками которых сделан этот универсальный агрегат и система его автоматики. Это слесари РМЦ А. И. Кочелев, А. Я. Залучский, работники цеха КИП В. В. Лапин, Ю. Н. Вишняков.

Сейчас перед коллективом завода стоит ответственная задача — как можно быстрее изготовить и установить новые шламопитатели на трех остальных вращающихся печах.

**М. КАРПЕЧЕНКО,**

старший инженер технической информации цементного завода.



## АНГАРСК В МИНИАТЮРАХ

*ДОСЬЕ КОЛЛЕКЦИОНЕРА*

**НЕЛЬЗЯ** объять необъятное... Это выражение в последние годы вошло в вооружение и коллекционеры. Действительно, сегодня трудно, да и почти невозможно собрать, скажем к примеру, классическую коллекцию марок Советской страны, то есть такую коллекцию, в которой бы присутствовали марки всех выпусков, со всеми разновидностями. Но коллекционеры нашли выход: сейчас в моде тематические коллекции, посвященные какой-либо одной или нескольким темам.

По пути филателистов пошли и фалеристы — собиратели значков. В последние два-три года они особый интерес проявляют к значкам, выпущенным в Ангарске или посвященным

нашему городу. Причина такого интереса легко объяснима: нашему городу от роду 20 лет, а по своей значимости он перерос многие города с вековой историей. Ну а что же могут рассказать о городе миниатюры на металле?

Вот герб Ангарска (снимок 2). На нем три символа: колба, стрела-молния и мастерок. Любой собирает, взглянув на герб, скажет: Ангарск — это город нефтехимиков, энергетиков и строителей.

А вот квадратная миниатюра, на которой изображены высотная колонна и шаровой резервуар. С правой стороны значка надпись: «10 лет, Ангарский НПЗ» и цифра — 1970. Именно в августе 1970 года коллектив нефтеперераба-

тывающего завода отметил десятилетие своего предприятия. 10 лет назад на берегу Ангары заработала первая установка по переработке нефти, и все эти 10 лет завод развивался очень быстрыми темпами. Сегодня Ангарский НПЗ — одно из крупнейших в стране предприятий нефтепереработки, флагман сибирской нефтехимии. Он дает стране высокооктановый бензин, смазочные масла, парафин, дизельное топливо и другие виды продукции. Продукты нефтепереработки, полученные здесь, служат сырьем для производства десятков наименований товаров, выпускаемых на нефтехимическом комбинате.

Значок, посвященный этому предприятию, также

есть в коллекциях фалеристов. Это предприятие хорошо известно не только в нашей стране. Назовем только одну цифру: Ангарский нефтехимический комбинат снабжает своей продукцией более 2 тысяч предприятий и фирм.

Выпускались значки, посвященные юбилейным датам других предприятий. «10 лет фабрике индустриала», «15 лет Ангарскому трамвайному управлению», «20 лет АМУ Сибирьинвентилизации», «10 лет Ангарскому филиалу ОКБА» (кстати, это одно из предприятий города, где налажен выпуск значков) — выпуск этих миниатюр также украсили коллекции собирателей и могут многое рассказать о городе.

Большим событием в жизни нашей страны был прошедший год, год 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. В честь этой даты Ангарский электромеханический завод выпустил юбилейную памятную медаль. На одной стороне медали изображена рука, держащая разрывающееся полотнище с надписью «Ленин», на обратной — надпись: «В честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, Ангарск». Медаль выполнена со вкусом и является достойным украшением любой коллекции (снимок 6).

Знаменательным для нашего города был и нынешний год. За успехи, достигнутые в выполнении программы прошедшей пятилетки, город награжден орденом Трудового Красного

Знамени. В честь этого события были выпущены две разновидности значков. На первом изображен орден, есть число, когда был подписан Указ о награждении «18 января 1971 г.», на втором выпуске также изображен орден Трудового Красного Знамени и есть надпись: «Ангарск, 1971», но нет даты подписания Указа. Второй выпуск значков вручался представителям предприятий и организаций города, присутствовавшим на торжественном собрании в ДК «Современник», посвященном вручению награды (снимок 1).

В общей сложности выпущено более 50 значков, посвященных Ангарску. Есть миниатюры, рассказывающие о достижениях спортивных клубов, о культурной жизни города, есть просто значки-сувениры. Одни из них изготовлены на высоком художественном уровне, другие выполнены слабее. Но собранные все вместе, они представляют собой историю жизни нашего города. И было бы совсем неплохо, если бы предприятия, выпускающие эти миниатюры на металле, представляли бы по одному экземпляру значков в наш городской музей.

**А. БУКОВИНСКИЙ.**

## ПУТЬ в ИСКУССТВО

Уже 15 лет Дворец культуры нефтехимиков представляет свою сцену театральными и филармоническим коллективам, приезжающим на гастроли, открывает дворец перед горожанами двери на всевозможные вечера и балы, развивает в разных жанрах и направлениях художественную самостоятельность. С годами выявилась и определенная еще одна функция Дворца культуры: он поставил кадры для той

большой сферы нашей жизни, которая именуется емким словом «культура».

Многие начали путь в любимое дело, в избранную профессию здесь, во дворце. Вот несколько примеров только нынешнего года.

Владимир Поглазов играл на сцене народного театра доктора Валентина Петровича и Ивана в спектакле «Обуховке нужны чулки», председателя совета отряда Юру Узымова в

«Пузырьках». Ныне он окончил высшее театральное училище имени Б. В. Шукина при театре имени Евг. Вахтангова и принят в труппу прославленного московского театра «Современник». С интересом будем ждать его творческие работы на столичной сцене.

Воспитанник нашего хореографического коллектива Юрий Шевченко окончил высшую профсоюзную школу в Ленинграде и назн-

ачен директором строящегося в городе Шелихове Дворца культуры. Окончивший это же учебное заведение Владимир Попов принят на должность старшего инструктора-методиста в Дом художественной самостоятельности Иркутского областного совета профсоюзов.

А другие еще только начали длинный, тернистый путь — они поступили учиться. Юрий Зубков руководил во Дворце культуры викальной студией. Он и его питомцы-вокалисты выступали на праздниках, посвященных Дню Победы

и 20-летию нашего города, на сцене Улан-Батора во время поездки в Монгольскую Народную Республику. Сейчас Юрий успешно сдал конкурсные экзамены и стал студентом Новосибирской консерватории. Владимир Павлов учится там же, уже на третьем курсе.

Много лет работал музыкальным руководителем народной агитбригады «Фильтр» Владимир Феденко. Он безуспешно пробовал свои силы и в композиции, положил на музыку некоторые стихи ангарских поэтов. Теперь В. Феденко

продолжит свое образование в Ленинградской высшей профсоюзной школе, готовящей руководящие кадры для культпросветучреждений.

А во дворец начинается новый сезон. И быть может, среди тех мальчиков и девочек, юношей и девушек, что переступают сегодня с третьего порога серого здания на площади Ленина, тоже есть будущие актеры столичных театров, директора больших Дворцов культуры, музыканты, художники и деятели кино. Сегодня они делают первый шаг в искусство.

## «НА СТРОЙКАХ РОССИИ»

Среди строительных журналов, выпускаемых у нас в стране, «На стройках России», орган Государственного комитета Совета Министров РСФСР по делам строительства, — единственный, основное направление которого — организация и управление строительством и научная организация труда. Рассчитан он главным образом на технический состав — работников треста и строительных управлений, начальников участков и цехов, мастеров и бригади-

ров, а также проектировщиков. С целью оказания им активной помощи в успешном осуществлении намеченной XXIV съездом КПСС программы капитального строительства, центральное место занимают статьи и информации о научной организации труда и производства, современных методах управления и комплектации, внедрения в строительство новейших достижений науки и передового опыта, максимальной меха-

низации трудоемких работ, в первую очередь, малых объемов, использовании наиболее экономичных конструкций и материалов. Помещаемые в журнале статьи по теории и практике автоматизированных систем управления, сетевому планированию и прогрессивным методам производства работ делают его в условиях новой экономической реформы настоящим пособием для каждого инженера, техника, бригадира.

В числе основных тем — опыт строительства в условиях сурового климата, разработка мер-

ных грунтов, механизация монтажных, свайных, погружно-разгрузочных работ. Большое внимание уделяется комплексной механизации и автоматизации строительного производства, ремонтно-реконструктивным работам.

Специальные разделы «Новое в технике строительства» и «Видеоряте в своих стройках» содержат короткие технические заметки о новых машинах, механизмах и инструментах, разработанных научно-исследовательскими институтами, предприятиями, организациями, творческими группами изобретателей и рационализа-

торов и отдельными новаторами. О зарубежных новинках рассказывается в разделе «Техника за рубежом». На страницах журнала видное место отводится показу технических достижений, представленных на ВДНХ СССР.

В розничную продажу журнал «На стройках России» не поступает, получить его можно только по полнице. Подписка производится в любом почтовом отделении, во всех агентствах «Союзпечати», а также у общественных распространителей печати по месту работы. Стоимость журнала в год — 3 рубля 60 копеек.

