

Трудящиеся Советского Союза! Шире размах все-народного социалистического соревнования! Досрочно выполним план шестого года семилетки!

(ИЗ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС К 1 МАЯ)



Скоро Первомай! Так уж принято, праздник встречать трудовыми подарками. На трудовую вахту встают все новые и новые коллективы. В эти предпраздничные дни отлично трудится бригада коммунистического труда имени Юрия Гагарина, где бригадиром Василий Сливко (СМУ-1).

На снимке вы видите одного из лучших рабочих бригады комсомола Ивана Гуржия за работой.

Фото А. ЕЛФИМОВА.

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 83 (2283)
СУББОТА,
25
АПРЕЛЯ
1964 года
Цена 2 коп.

СОРЕВНОВАНИЕ РАЗГОРАЕТСЯ

— Как идет выполнение взятых предпраздничных обязательств? — с таким вопросом наш корреспондент обратился к представителям предприятий. Вот что они рассказали.

На 46 тысяч — сверх плана

О. А. ЗИНЧЕНКО, начальник планового отдела гипсового завода.

КОЛЛЕКТИВ гипсового завода, включившись в социалистическое соревнование в честь Первого мая, решил план четырех месяцев по валовой продукции выполнить 21 апреля, по выпуску строительного гипса и гипсобетонных перегородок — 22 апреля.

Свое слово труженики выполнили с честью. На два дня раньше установленного срока праздновал победу коллектив гипсоварочного цеха, которым руководит Леонид

Яковлевич Брюханов. Здорово потрудились и рабочие цеха гипсобетонных перегородок.

Сейчас заводской коллектив продолжает успешно выдавать уже сверхплановую продукцию. До конца месяца мы думаем изготовить 1900 тонн гипса, валовой продукции выдать на 46 тысяч рублей.

Кто лучше?

И. П. ТЕСЛЮК, начальник механосборочного цеха № 2 ремонтно-механического завода.

ВЕСНА к нам в цех заглянула давно. Правда, ее приход мы заметили не сразу. Вначале коммунисты завода покритиковали нас за плохое социалистическое соревнование. Коллективу цеха пришлось здорово поработать, чтобы не отстать в этом отношении от товарищей.

Сейчас мы изготавливаем оборудование для нефтехимической промышленности Приангарья, выполняем заказы большой химии страны.

Без преувеличения можно сказать, что наш коллектив выполняет большую часть всей продукции для большой химии. И мы очень горды этим. Такие, как токари - расточники Владимир Лобунов, Михаил Агафонов, слесари Алексей Степанов и другие, работают без задержек, с перевыполнением сменных заданий.

В предпраздничные дни с еще большей энергией трудится бригада токарей - карусельщиков в составе Леонида Зубкина, Владимира Бянкина, Владимира Лопатина, Геннадия Васильева и недавно прибывшего из рядов Советской Армии Геннадия Кузнецова. Они обслуживают уникальный станок, на котором обрабатывают детали весом до 40 тонн и диаметром до 6 метров. Таких станков нет во всей Иркутской области. Кроме этого, бригада обрабатывает детали еще на одном карусельном — поменьше.

Как ребята выполняют свои обязательства, можно судить по следующим данным: в апреле от них получено продукции на 25 тысяч рублей. Это составляет десятую часть месячного плана цеха. Сейчас мы заканчи-

ваем праздничное оформление цеха. На видном месте вывешаны индивидуальные обязательства каждой смены. Коллектив развернул соревнование за звание лучшего по профессии. Перед праздником будут подведены итоги, и тот, кто завоеует право называться лучшим токарем или слесарем, укрепит на своем рабочем месте вымпел.

До Первого мая осталось несколько дней. Коллектив приложит все усилия, чтобы перевыполнить задание. Возможности к этому есть — бодрое настроение, большой фронт работ, желание шагнуть в первых рядах труженников завода на первомайской демонстрации.

ЛЭП шагает дальше

И. Е. ДРОК, начальник ПТО мехколонны 30 треста Востоксиб-электросетьстрой.

ТРУЖЕНИКИ мехколонны 30 уходят все дальше и дальше. Первомай застанет одних вблизи Улан-Удэ, других — в Тайшете.

Как и все труженики страны, лэповцы мехколонны взяли повышенные обязательства в честь Первого мая и сейчас на

тажных бездорожьях трудятся вдвойне.

В первых числах апреля ЛЭП-200 Иркутск — Улан-Удэ шагнула через болото. Лэповцы одержали славную победу, которая ковалась в труднейших условиях штурма непроходимой местности. Вручную рыли котлованы, подтаскивали бетон и арматуру.

Сейчас коллектив участка № 5 под руководством Марфенкова Ивана Андреевича тянет линию электропередачи на участке Боярская — Тимлюй. Их задача: в июне дать энергию на Селенгинский картонно-целлюлозный комбинат.

Другой участок — в Тайшете — закончил монтаж оборудования подстанции, которая соединит Красноярскую и Иркутскую энергосистемы. С этой подстанции ток пойдет на будущий Тайшетский горнообогатительный комбинат.

Участок сейчас разворачивает работы на новой ЛЭП-550 Братск — Камала.

ДЛЯ РАЗОРУЖЕНИЯ

ЮГОСЛАВИЯ приветствует решения Советского Союза, США и Англии сократить производство расщепляющих материалов для военных целей, так заявил на пресс-конференции в Белграде представитель Государственного секретариата по иностранным делам Югославии Благоевич, этот шаг трех правительств является еще одним доказательством того, что в области разоружения можно провести ряд мер, способствующих дальнейшему укреплению доверия и созданию условий для скорейшего осуществления разоружения.

Коллективное решение трех держав о сокращении производства расщепляющих материалов для военных целей чехословацкие газеты рассматривают как новый шаг к смягчению международной на-

пряженности. Этот шаг, являющийся продолжением линии Московского договора о частичном запрещении ядерных испытаний, народы всего мира оценят как признак ослабления гонки вооружения.



НОВЫЙ ШПИОН

США запустили сверхсекретный спутник. Он снабжен мощным оборудованием для съемки военных объектов на зем-

К РАСШИРЕНИЮ ТОРГОВЛИ

С 14 апреля в Великобритании с официальным визитом находился Министр внешней торговли Советского Союза Патоличев.

Возглавляя советскую торго-

вую делегацию, он провел с министром торговли Великобритании переговоры о продлении пятилетнего соглашения о товарообороте между Советским Союзом и Великобританией, заключенного в мае 1959 года.

Стороны пришли к единому мнению о продлении срока действия этого соглашения. 23 апреля был подписан протокол о продлении соглашения и товарообороте на следующий пятилетний период до июня 1969 года. Это будет содействовать дальнейшему расширению советско-английской торговли.

С дружбой веселее



КОГДА на смене Владимир Шандаров, режим идет отлично, — говорит начальник цеха 57 завода гидрирования о своем операторе трубчатой печи. В этой же смене работает и старший оператор Павел Постолюк. Его отличает высокая производственная дисциплина, а всю смену — четкость, ритmicность в работе.

Но между этими людьми есть еще и другая связь. Это крепкая рабочая дружба. Оба они много свободного времени проводят в цеховом красном уголке. И не просто для того, чтобы почитать, сыграть партию в шахматы, отдохнуть. Нет, они работают над художественным оформлением красного уголка. Павел Михайлович Постолюк хорошо рисует, а Владимир Шандаров любит работать с деревом. Красивые стенды: «В. И. Ленин», «Ударники коммунистического труда», «Рационализаторы цеха» — это дело

Фоторепортаж

их рук. Скоро оформление красного уголка будет закончено. А у друзей новая работа: они работают над эскизами оформления праздничной цеховой колонны к 1 Мая (снимок справа).

Слесари-монтажники Иван Демин и Игорь Копылов за-

рабочая дружба. — В работе куда лучше, — говорят они, — и помочь друг другу можно, и поговорить, а главное — веселее.

И верно, с дружбой — веселее.

В. НЕБОГИН.



мечательны и специалисты. Их задача обеспечить безаварийную работу агрегатов высокого давления. И они успешно справляются со своими обязанностями. Но работают не каждый сам по себе, а в паре. Их тоже роднит давняя

НОВОЕ — НА НАШИ ПРЕДПРИЯТИЯ

ЗНАНИЕ нашей экономики помогает разобраться в производственных процессах, экономии средств в производстве. Десятки предприятий города Ангарска борются за почетное звание «Предприятие коммунистического труда». И лишь одно предприятие города удостоено этого высокого звания — это ТЭЦ-1.

В этом стремлении к почетному званию своей целью достигают скорее тот, кто подходит по-государственному к вопросам улучшения качества продукции, экономии средств производства. Ведь это одна из важнейших деталей на пути строительства коммунизма.

Мебельная фабрика города Ангарска организовала на общественных началах в 1963 году под руководством экономиста М. Коровиной и бригадира Барбосова бюро экономического анализа. В нем участвуют рабочие и ИТР фабрики. За последний год на фабрике было проведено пять заседаний бюро и изучено много интересных вопросов экономики на предприятии. Члены бюро нагнулись на небрежное расходование материалов. Казалось бы, на первый взгляд — мелочь, но члены БЭА Валенцов, Саватеева и Коротков выявили в устранили ежесемейный перерас-

ход шкурки, ножевой фанеры и пиломатериалов.

БЭА пересмотрело плановые нормы расхода на все изделия, в результате чего в 1963 году было сэкономлено 2 тысячи рублей. На мебельной фабрике допущался перерасход электроэнергии, теперь же после вмешательства БЭА были установлены электромоторы соответствующей мощности. Среди работающих

В борьбе за экономию

была организована борьба за экономии электроэнергии. В результате было сэкономлено 900 рублей. Кроме того, на фабрике проводились фотографии и самофотографии рабочего дня, были выявлены потери рабочего времени из-за опозданий и преждевременного ухода с работы пяти-шести процентов от сменного фонда работающих.

БЭА были разработаны мероприятия по борьбе с нарушениями трудовой дисциплины, что позволило достигнуть положительных результатов в повышении производительности труда до 113 процентов.

По рекомендации БЭА за счет уплотнения рабочего дня и по-

вышения квалификации рабочих отпала необходимость в слесаре, подобном рабочем, что дало годовую экономию заработной платы на сумму 1800 рублей, а также высвободились трое рабочих, что также дало экономии по фонду зарплаты на 3700 рублей. Партийное бюро фабрики совместно с БЭА провело разяснительную работу, после которой был подан ряд заявлений от самих рабочих на повышение норм выработки. Нормы уже введены в действие и дали общую экономии фабрике в 5 тысяч рублей.

Как видите, результаты работы бюро экономического анализа на-

лицо! Мы должны вникать во все мелочи производства, подходить к ним по-государственному. Научный подход к экономике предприятия дает огромную выгоду. Каждый станок, каждое рабочее место, каждый метр производственной площади имеет свои экономические резервы. Нужно только внимательно присмотреться и изучить отдельные производственные процессы. Очень показательны и результаты в этом отношении работа новой общественной организации БЭА Ангарской мебельной фабрики.

В. РЮТИН.

В ГК ПАРТГОСКОНТРОЛЯ

РЕЗЕРВЫ — ИСКАТЬ!

СЫРЬЕВОЙ пех цементного завода, встав на предмайскую трудовую вахту, мартовское задание выполнил на 104,1 процента. Неплохо трудится коллектив этого цеха и в апреле. Например, по плану он должен отгрузить 821 вагон, фактически за 15 дней отправлено грузополучателям 834. За это время простой вагонов снижен на 1,2 часа. Особенно хорошо трудятся смены мастеров А. К. Фомина и В. А. Курчигина.

Коллектив цеха грузят цемент в специальные цементовозы. По 122—133 рейса делают автомашинными, днем и ночью доставляя строителям Иркутска и Усолья продукцию. Водители машин намного перекарают свое задание.

И все-таки есть возможность изыскать резервы, способствующие еще более резкому сокращению простоя вагонов. Многие предприятия нашего города, связанные с железной дорогой, заметили реальные мероприятия по улучшению работы. Например, железнодорожники строительства снизили нормы простоя вагонов на 5 часов. Коллектив станции Китой-Промышленная и транспортный цех нефтяников, подсчитав свои возможности, снизили норму простоя вагонов на 1,5 часа. Настойчиво ищут резервы коллектив станции Южная.

Но вот цементный завод не нашел нужным откликнуться на постановление Союзного Комитета ПГК. На предложение составить мероприятия по сырью цеху здесь, по существу, отписались, прислав в городской штаб партгосконтроля нереальные мероприятия. Показатели работы сырью цеха подвешены по месяцам. А вот как поработал коллектив вчера, сегодня, знают лишь мастера да начальник цеха. Даже несведущему человеку бросается в глаза недоработка в технологии отгрузки цемента. Подтягивание вагонов при загрузке ведется паровозом, а не лебедочным устройством. После выгрузки мрамора, угля ложи колдувагонов закрываются вручную. И это делается тогда, когда у соседей давно придумано приспособление.

Для уборки цемента из-под силосов необходимо приобрести пневмогрузчик. До сих пор не строится склад для приема и временного хранения огнеупорного кирпича на пятнадцатом пути. Имеющийся склад тесен и не обеспечивает фронта выгрузки.

Указанные недостатки в существующей технологии, безусловно, отражаются в работе сырью цеха.

Е. ГАВРИЛОВ, член городского штаба ПГК.

Академик

Виктор АМБАРЦУМЯН.

президент Международного астрономического Союза

ТРУДНО назвать область космических исследований, в которых сотрудничество астрономов различных стран не было бы полезным. Сейчас наблюдается все ускоряющийся рост научных исследований. Сильно расширяются работы по фундаментальным наукам — математике, физике, астрономии, химии, биологии.

В последнее время усилилась активность международных научных организаций. Работая уже много лет в Международном астрономическом Союзе, я не могу не обратить внимания на то, что число участников съездов этого Союза возрастает с каждым разом. Приятно отметить, что, несмотря на возникающие трудности, часто во время научных споров и при решении организационных вопросов ученые двух про-

тивоположных лагерей — социалистического и капиталистического — не только находят общий язык, но и оказываются на тождественных позициях.

Особенно много таких проявлений дружбы и сотрудничества можно видеть в нашем астрономическом Союзе, который с помощью своих многочисленных комиссий координирует повседневную научную деятельность астрономов и астрофизиков всего мира.

В качестве примера сотрудничества астрономов можно привести, в частности, международные Службы — времени, широты, Солнца, астероидов (где нужно постоянно вести наблюдения за движением нескольких тысяч малых планет, через орбиты которых в будущем пройдут трассы межпланетных кораблей).

Потребность в организации работы в международном масштабе возникает и в области астрофизики, занимающейся изучением

более отдаленной от нас области Вселенной. Примером здесь может служить Служба сверхновых звезд. Эти объекты неожиданно вспыхивают в отдаленной галактике, а затем, ослабевая в яркости, постепенно исчезают из взоров наблюдателей. Поэтому крайне важно своевременно обнаружить их и сосредоточить инструментальные средства для наблюдений с различных долгот земного шара. Упущая время для наблюдения, астрономы тем самым могут упустить возможность подробного исследования этих интересных светил.

Большое удовлетворение у всех искренних друзей международного научного сотрудничества вызвало заключение соглашения между советскими и американскими учеными по вопросу сотрудничества в области мирного исследования и использования космического пространства. Это — первые шаги в совместной

работе по изучению и освоению космоса. Дело в том, что Соединенные Штаты и Советский Союз ежегодно осуществляют космические эксперименты все возрастающей сложности. Стоимость этих экспериментов измеряется астрономическими суммами. Не за горами время, когда в космическое пространство будут подняты астрономические телескопы средних, а затем и гигантских размеров.

Я глубоко убежден, что еще до конца нынешнего столетия на реальную техническую повзду будет поставлен вопрос о полете людей на ближайшие планеты — Марс и Венеру. Будут, несомненно, сделаны попытки послать автоматические станции к Юпитеру и Сатурну. Во всем этом, конечно, громадную роль сможет сыграть международное сотрудничество ученых.

Можно назвать десятки других задач по освоению Солнечной системы и исследованию кос-

моса не менее важных и не менее трудных, для решения которых особенно важно сотрудничество ученых. Мне бы хотелось упомянуть здесь еще только об одной задаче. В результате деятельности Солнца из него выбрасываются потоки вещества, которые влияют на состояние электромагнитного поля в окружающем пространстве. Эти потоки в известной мере определяют состояние межпланетного пространства, создают, так сказать, «межпланетную погоду» (слово «погода», конечно, я употребляю здесь в переносном смысле). Астрономам предстоит изучить зависимость этой межпланетной «погоды» от солнечной деятельности. А для этого потребуются многие спутники и ракеты.

Ясно, что решение всех этих сложных задач намного ускорится и облегчится, если государства, ученые объединят свои силы в этом мирном и благородном деле. Мы надеемся, что сотрудничество ученых всех стран в деле изучения Вселенной будет постоянно расширяться.

(АПН).

