

ПРИВЕТ УЧАСТНИКАМ X ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СО АН СССР!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Орган парткома, комитета ВЛКСМ, Объединенного комитета профсоюза, Президиума Сибирского отделения АН СССР.

№ 44 (121).

11 ноября 1963 г., понедельник.

Цена 2 коп.

БОЛЬШЕ ИНИЦИАТИВЫ И НАСТОЙЧИВОСТИ

15 ноября в 10 часов в конференц-зале института геологии и геофизики открывается X отчетно-выборная профсоюзная конференция СО АН СССР.

Профсоюзная организация готовится к своей отчетно-выборной конференции в знаменательные дни. Только что произошло выдающееся событие в жизни советского народа — закончил работу XIII съезд профсоюзов СССР. Поставлены новые большие задачи в области коммунистического строительства, намечены четкие пути их осуществления.

Высокая оценка деятельности советских профсоюзов, данная в приветствии Центрального Комитета КПСС XIII съезду профсоюзов СССР, вселяет в нас новые силы, ко многому обязывает. И подводя итоги своей работы, мы сегодня рассматриваем их более требовательно, тщательно анализируем положительные результаты, причины различных упущений, промахов и недостатков.

Наши профсоюзные организации значительно окрепли, возросла их роль в решении вопросов научно-производственной работы, жизни и быта. Они являются боевыми помощниками партийных организаций в борьбе за укрепление и развитие Новосибирского научного центра.

Научная деятельность в Академгородке с каждым годом идет интенсивнее и плодотворнее. К XIII съезду профсоюзов нашими учеными внедрено в производство 90 работ, экономический эффект от которых перекрывает затраты на создание нового научного центра. Внедряются и передаются в производство еще 250 крупных научных работ. Сокращаются сроки продвижения научных изысканий от лабораторий и институтов до заводов, шахт, колхозов и совхозов. Только в 1963 году социалистическими обязательствами предусмотрено досрочно и сверх плана внедрить в научное хозяйство результаты 42 научных исследований. 24 пункта обязательств уже выполнены, 12 находятся в стадии выполнения, 6 будут выполнены к концу года.

Стали традицией ежегодные конкурсы на лучшую внеплановую работу, изобретение и рационализаторское предложение, а с 1963 года — и на лучшую внедренную работу. В четырех прошедших конкурсах участво-

вало более 600 человек. Ими подано 240 ценных предложений, из которых 98 отмечены премиями. В 1963 году на пятый конкурс уже подано 44 ценных предложения. Наряду с молодежью в рационализаторской работе принимают участие крупные ученые, имеющие на своем счету много авторских свидетельств. Среди них член-корреспондент АН СССР Н. А. Чинакал, доктор технических наук Б. В. Суднишников, кандидат технических наук А. Д. Костылев и другие.

Можно привести десятки и сотни примеров, свидетельствующих об успешном решении задач, поставленных Коммунистической партией перед коллективом нового научного центра в Сибири. Во всем этом немалая роль принадлежит и профсоюзным организациям, стремящимся под руководством партийных организаций и совместно с комсомольскими возглавить творческий труд коллектива, поддерживать и направлять все новое, передовое.

Одной из главнейших задач, которую решают партийные, профсоюзные и комсомольские организации СО АН СССР, является развитие движения за коммунистический труд в науке. В нем участвует уже около ста отделов, лабораторий и тематических групп, включающих свыше 2000 сотрудников институтов. Оно стало неотъемлемой чертой нашей жизни, важнейшим средством приведения в действие всех резервов, высшей формой воспитания ученого нового типа. Сегодня формируются крепкие и дружные коллективы, взаимоотношения в которых основаны на моральных принципах строителей коммунизма, выковывается характер ученого, основными качествами которого являются глубокая научность и высокая партийность. Эти качества проявляются в непрерывном целенаправленном научном поиске, скорейшем внедрении результатов исследований в практику.

Движение за коммунистический труд повсеместно организуется так, чтобы энтузиазм молодежи сочетался с опытом ведущих ученых. Родившийся в Новосибирском университете девиз — нет ученого без учеников — сразу же получил поддержку и широкое распространение. Ценную инициативу проявили ученые института теоретической и прикладной механики, начавшие разъяснение и пропаганду задач и планов института среди работников механической мастерской. Это меро-

приятие позволило теснее сплотить коллектив, добиться более четкой слаженности всех звеньев научного поиска.

В ходе соревнования за коммунистический труд родилось замечательное начинание ведущих ученых института неорганической химии, направивших деньги за руководство аспирантами в фонд мира, много других проявлений высокой сознательности и патриотизма. И очень плохо, что кое-где недостаточно проявляется внимания этому замечательному движению. В ряде институтов не обеспечена широкая гласность и наглядность соревнования, редко проводится проверка выполнения обязательств. Требуется решение назревшее противоречие между коллективным характером работы и индивидуальным порядком защиты диссертаций, присвоения ученых званий и степеней. Кое-где еще бытуют медлительность и нерасторопность в решении организационных вопросов. Развертывание рационализации и изобретательства, например, во многом зависит от первичных организаций ВОИР. Такие организации, созданные в ИГ, ТЭИ, ИГД, ИПИТМ, ИК, умело направляют творческую инициативу научных работников. В институтах больше подается предложений, быстрее принимаются меры для осуществления их. А вот в институтах ядерной физики, теплофизики, математики, геологии и геофизики, неорганической химии и некоторых других первичные организации ВОИР до сих пор даже не созданы.

Высокий долг профсоюзов — забота об улучшении труда и быта, контроль за выполнением планов жилищного, культурного и бытового строительства. Можно отметить, что в 1963 году общественность научного центра активнее участвовала в проведении мероприятий по охране труда. 150 общественных инспекторов обеспечивали эффективный контроль в лабораториях и мастерских. Улучшилось

Председателю Сибирского отделения АН СССР
М. А. ЛАВРЕНТЬЕВУ.

Секретарю партийного комитета Г. С. МИГИРЕНКО.

Председателю Объединенного комитета профсоюза
В. П. СИГОРСКОМУ.

От имени коллектива сотрудников Объединенного института ядерных исследований поздравляем славный коллектив ученых, инженеров, техников, лаборантов, рабочих Сибирского отделения Академии наук СССР по случаю X профсоюзной конференции СО АН СССР.

Научные достижения институтов вашего отделения широко известны, а энтузиазм ваших работников служит достойным примером для других научных центров.

Мы надеемся, что деловые и дружеские связи, установившиеся между нашими научными центрами, будут и впредь укрепляться и способствовать плодотворной работе.

Желаем всему коллективу сотрудников Сибирского отделения Академии наук СССР новых успехов в работе и личной жизни.

Зам. директора Объединенного института ядерных исследований Д. И. БЛОХИНЦЕВ.

Секретарь парткома ОИЯИ Ю. А. ЩЕРБАКОВ.

Председатель Объединенного комитета профсоюза ОИЯИ
Ю. Д. ЗЕРНИН.

положение с охраной труда в институтах ядерной физики, теоретической и прикладной механики, органической химии. Но кое-где, например, в институтах физики твердого тела, математики, биологическом, в ПТУ, к этому относятся еще недостаточно серьезно. Учитывая большую важность этого дела, ему нужно уделить в дальнейшем особое внимание.

Важно и дальше наводить порядок в распределении путевок в санатории, на курорты, в дома отдыха. В 1963 году работники СО АН СССР получили свыше 2000 путевок. Эта цифра могла быть больше. Зачастую путевки в срок не выкупаются, что порождает путаницу, создает трудности с использованием их по назначению.

1963 год характерен дальнейшим ростом жилого фонда. Ныне будет введено только в Академгородке 1327 квартир. В распределении квартир более активное участие принимает общественность. Однако до сих пор не изжиты случаи разбазаривания жилищного фонда вплоть до нарушения жилищного законодательства. Порядок здесь можно и нужно навести усилиями всей общественности и, в первую очередь, усилиями жилищных комиссий месткомов.

Большую роль играет профсоюзная организация в налаживании бытового обслуживания. Все вопросы, связанные с торговлей и бытом, решаются при активном участии общественности. У нас еще чувствуется недостаток магазинов, столовых и предприятий бытового обслуживания, но можно твердо сказать, что к 1965 году с трудностями роста будет покончено. В ближайшее время в микрорайоне «Б» будут сданы в эксплуатацию хлебный и овощной магазины, в июле 1964 года здесь откроется комбинат бытового обслуживания. В конце этого года вступит в строй столовая университета. Близок к завер-

шению дом связи, заканчивается строительство холодильника на 250 тонн, сооружается большая фабрика полуфабрикатов. В 1964 году строители сдадут торгово-бытовой центр, в котором разместятся универсам, продовольственный и книжный магазины, ателье по пошиву и ремонту одежды и обуви, телеателье, парикмахерская, фотография, столовая и ресторан.

Сегодня следует особенно отметить работу комиссии по строительству. Члены комиссии рассмотрели и внесли изменения в проекты торгово-бытового центра, дома связи и других объектов, тщательно проверяют качество выполнения работ при сооружении жилых домов. Активно действуют и другие комиссии.

Пока оставляет желать много лучшего деятельность культурно-массового сектора ОКП и спортивного совета.

Летом 1963 года много было сделано для детей. Работало два лагеря городского типа, лагерь «Пионерская коммуна», и, наконец, замечательным подарком детворе явилось открытие лагеря «Солнечный».

Все шире разворачивается движение за превращение городского науки в городок коммунистического быта. Участники движения развивают товарищескую взаимопомощь жильцов, совместно организуют культурный отдых, берут на себя охрану зеленых насаждений, активно занимаются благоустройством.

Все у нас новое, новой должна быть и наша жизнь. Профсоюзные организации всегда должны быть боевыми помощниками партийных организаций, делами подтверждать свое основное назначение — быть школой коммунизма, воспитывать людей, достойных этой великой эпохи.

А. ЩЕРБАКОВ,
заместитель председателя
Объединенного комитета
профсоюза.

Собрание партийного актива СО АН СССР

4 ноября состоялось собрание партийного актива Сибирского отделения Академии наук СССР, посвященное обсуждению плана внедрения результатов научных исследований в народное хозяйство на 1964—1965 годы и задачам, которые возникают в связи с этим перед партийными организациями. С

докладом на эту тему выступил первый заместитель председателя СО АН СССР академик А. А. Трофимук.

В прениях по докладу выступили 10 человек. Собрание приняло конкретное решение по обсуждаемому вопросу. Материалы о собрании публикуются на 2 стр.



Праздничная демонстрация трудящихся Академгородка 7 ноября 1963 года.

Фото Р. Ахмерова.

О ПЛАНАХ ВНЕДРЕНИЯ

И ЗАДАЧАХ ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ

В наше время, когда наука все больше становится непосредственной производительной силой, а производство — технологическим применением современной науки, неизмеримо возрастает значение работы по быстрейшему внедрению в народное хозяйство достижений науки.

Именно в процессе внедрения науки в производство наиболее ярко проявляется роль науки как непосредственной производительной силы нашего общества.

Перед тем как излагать содержание планов по внедрению научно-исследовательских работ в народное хозяйство, необходимо остановиться на итогах работы научных учреждений Новосибирского научного центра с начала организации СО АН СССР (1957 г.) по 1963 год. За эти семь лет институтами Новосибирского научного центра внедрялось приблизительно 160 научных разработок.

Экономический эффект был определен по 76 разработкам, что составляет 48 процентов. По остальным разработкам установить экономический эффект было нельзя, либо потому, что они недавно внедрены и еще нет данных для оценки этого эффекта, либо предложения внедрены давно, но в силу того, что институты не интересовались ходом внедрения, данные об эффективности отсутствуют, либо по той причине, что характер предложения таков, что установить эффект его применения не представляется возможным.

Таким образом, можно сказать, что выявленный экономический эффект от внедрения в народное хозяйство научных разработок в лучшем случае характеризует лишь половину тех успехов, которые фактически достигнуты институтами.

Отношение сэкономленных в результате внедрения науки в производство средств в 2,83 раза превышает общие затраты на развитие Новосибирского центра. Возникает вопрос: является ли это соотношение удовлетворительным? Если даже учесть, что в указанном результате отражена только половина деятельности институтов по внедрению работ в народное хозяйство, а истинное отношение полученного экономического эффекта к произведенным затратам на развитие науки равно 5,6, то и в этом случае мы не должны удовлетворяться полученным отношением. Эффект, приносимый народному хозяйству наукой, по моему мнению, должен не менее чем в 10 раз превышать затраты на ее финансирование.

По полученному экономическому эффекту институты располагаются в следующем порядке: институт горного дела — 470738 тысяч рублей, институт математики — 150000, институт химико-металлургический — 30431, ботанический сад — 19954, институт геологии и геофизики — 19859, институт гидродинамики — 16442 тысячи рублей и т. д.

В предварительном плане на 1964—1965 годы институтами Новосибирского центра запланировано проведение опытно-промышленной проверки 62 научных разработок, из них по физико-математическим и техническим наукам — 42, по химическим — 10, по биологическим — 20, по геолого-минералогическим, геофизическим, географическим наукам — 3.

В плане опытно-промышленной проверки из 10 институтов физико-математического и технического профиля принимают участие три института: гидродинамики, горного дела, автоматизации и электротехники.

Из пяти институтов химического профиля в него включены только четыре. Непонятно, почему в этих работах не участвует химико-металлургический институт. Непонятно также отсутствие в плане разработок для опытной проверки по институту экономики и организации промышленного производства.

Наиболее важными из намеченных работ являются:

По физико-математическим и техническим наукам — импульсный водомет на 20 тысяч атмосфер для разработки угольных пластов; беззакрывающая добыча полезных ископаемых; упрочнение сердечников железнодорожных стрелок методом наклепа их взрывом, позволяющим при внедрении по одному новосибирскому заводу получить годовую экономию в 5 миллионов рублей. Все это работы института гидродинамики.

Установка для обнаружения дефектов древесных стволов на складах, позволяющая при широком внедрении дать годовую экономию 100 миллионов рублей (институт горного дела).

Аэровариант аппаратуры индуктивной разведки методом естественных электрических полей, обеспечивающий высокую точность и повышение производительности электроразведки; спецмашина для обработки магнитных сейсмограмм, позволяющая резко повышать производительность труда и точность оп-

Академик А. А. ТРОФИМУК.

ределения положения пластов. Обе работы института автоматизации и электротехники.

По химическим наукам — разработка каталитического процесса окисления этилена в ацетальдегид, который обеспечивает снижение стоимости конечного продукта на 30—40 процентов.

По биологическим наукам — тройные гибриды кукурузы, внедрение которых позволит снизить себестоимость продукции в три раза и дать годовую экономию до 80 миллионов рублей; внедрение радиационных мутантов для выращивания яровой пшеницы, картофеля и томатов, позволяющих повысить их качество и продуктивность на 15—20 процентов и снизить вегетационный период на 7—10 дней. Эти работы выполняются институтом цитологии и генетики.

Рациональные приемы применения микроэлементов в сельскохозяйственных культурах Новосибирской области, позволяющие повысить урожай на 18—20 процентов (биологический институт).

По геолого-геофизическим и географическим наукам — особенно важной разработкой является новая аппаратура для региональных сейсмических исследований, в 2—3 раза более производительная, чем существующая.

В проект плана внедрения законченных научных исследований на 1964—1965 годы включено 18 работ. Из них по физико-математическим и техническим наукам 15 работ, по химическим — одна и по биологическим — две работы.

Особенно важным из них является новый метод штамповки крупных деталей импульсными нагрузками (институт гидродинамики); боковой керноотборник многократного действия, новый способ долотации кассетирита из шламовых предприятий (институт горного дела) и новый процесс получения сульфанола.

Расширение внедрения ранее выполненных и запланированных новых работ позволит получить по предварительным подсчетам в 1964 году 220164 тысячи рублей и в 1965 году — 366394 тысячи рублей.

Иными словами, в 1965 году экономическая эффективность в сравнении с 1963 годом возрастет более чем в два раза, но все же не достигнет десятикратного превышения экономии над затратами.

Несмотря на значительные успехи Новосибирского научного центра по внедрению научных исследований в производство, состояние этой работы может быть резко улучшено, и народное хозяйство нашей страны может получить дополнительно сотни миллионов рублей условной экономии. Мы можем уже в 1965 году добиться такого положения, когда эффект наших разработок будет в 10 раз превышать затраты на науку, а в дальнейшем в десятки раз превышать эти затраты. Дозащитным средством этого служит практика института горного дела, экономический эффект предложений которого более чем в 100 раз превышает затраты на содержание института.

Партийные организации должны считать своей главной задачей обеспечение наибольшей отдачи народному хозяйству от научных исследований. Каждая работа, заслуживающая внедрения, должна быть под контролем партотделов партийных организаций. Необходимо устанавливать и закреплять связи с производственными предприя-

тиями, совхозами и колхозами, содействующие быстрейшему внедрению научных разработок в народное хозяйство.

Разработанные институтами важные мероприятия по интенсификации промышленности и сельского хозяйства часто медленно внедряются или же лежат без движения. Несвоевременное внедрение научных разработок не только не приносит пользы народному хозяйству, но и наносит ему ущерб, так как обесценивает усилия большого коллектива работников. В наших планах до сих пор находятся такие разработки, которые предложены 5—6 лет тому назад, но до сих пор не внедрены.

Совершенно исключительные возможности по повышению эффективности внедрения науки в народное хозяйство открываются перед нашими институтами математики, экономики и организации промышленного производства, перед вычислительным центром и институтами химического профиля. Все эти возможности должны быть использованы и претворены в жизнь.

Весь советский народ ждет решений предстоящего ноябрьского Пленума ЦК КПСС, посвященного развитию химической промышленности. Особенно серьезную подготовку к этому Пленуму должны провести коллективы наших химических институтов. Им следует тщательно обсудить свои возможности и максимально содействовать развитию отечественной химической промышленности.

Видимо, имеется необходимость в аппарате Сибирского отделения улучшить организацию работы по внедрению. Это важное дело должно быть поручено одному из заместителей председателя или самому председателю. Должен быть создан специальный ученый совет по определению экономической эффективности внедрения научных разработок в народное хозяйство.

Коллективы институтов под руководством своих партийных организаций должны не только заботиться о внедрении новых разработок, но и бороться за возможно широкое внедрение всех тех исследований, которые дают значительный эффект народному хозяйству. Необходимо еще более активизировать работу комиссий парткома и партотделов институтов, занимающихся внедрением научных работ в производство. Под руководством института экономики следует создать из представителей институтов творческую группу по подсчету экономического эффекта, который дает Новосибирский научный центр народному хозяйству.

Нужно также детально разбираться с работой опытного завода и экспериментального хозяйства и повышать их роль в деле внедрения науки в народное хозяйство.

Актив советует, предлагает

Естественно, что такие работы приносят огромный экономический эффект. Однако внедрение некоторых из них затягивается по вине предприятий, выполняющих наши заказы. Комиссия парткома принимает меры, способствующие своевременному выполнению заказов.

Заместитель директора института ядерной физики А. А. НАУМОВ обратил внимание присутствующих на необходимость учитывать, во что обходятся научные работы, и вместе с разработкой тем, которые дают непосредственный экономический эффект, бороться за бережное расходование средств.

— Большие задачи возлагаются сейчас на химические институты, — заявил директор института катализа Г. К. БОРЕСКОВ. — Институты химического профиля наметили обширные планы в области химизации сельского хозяйства и взяли их выполнение под особый контроль. В совокупности это даст значительный экономический эффект. Но химики испытывают большие трудности. Надо ускорить введение модельных корпусов наших институтов.

Заместитель директора института математики Л. В. КАНТОВИЧ высказался за необходимость более четкого разграничения важных и менее значительных научных исследований и призвал проявлять больше коммунистической сознательности, больше заботы об интересах государства.

В своем выступлении академик А. Л. ЯНШИИ указал, что не все работы могут дать незамедлительный практический результат. Ведь перспективные научные исследования рассчитаны на будущее страны и всего человечества.

— Нельзя считать повышение экономической эффективности научных работ, — сказал секретарь парткома СО АН СССР Г. С. МИГИРЕНКО, — за ослабление научного поиска. Мудрость партотделов заключается в том, чтобы решить две задачи: во-первых, бороться за завоевание советской наукой мирового первенства и, во-вторых, способствовать ее превращению в непосредственную производительную силу общества. Для их выполнения необходимо поднять уровень коммунистической сознательности всех работников Сибирского отделения, усилить идеологическую работу, укреплять систему политического просвещения.

В развернутом постановлении, которое приняло собрание, указываются конкретные меры для осуществления намеченных планов.

наиболее широко применяли. Книга будет служить настольным пособием для всех химиков и биохимиков, в том числе для студентов старших курсов и аспирантов.

П. Дональдсон. Электронные приборы в биологии и медицине. Перевод с английского. Изд-во ин. лит., 1963, цена 3 руб. 85 коп.

Книга представляет собой первую попытку дать доступное изложение основных положений радиоэлектроники для биологов и медиков. Кроме того, она может служить руководством для практического использования электронных приборов в научно-исследовательской работе.

За книгами обращайтесь в магазин № 2 Книготорга, Морской проспект, № 44.

ЗА НАУКУ
в СИБИРИ

РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ И СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА

В Красноярске проведена научно-экономическая конференция на тему: «Резервы рабочего времени и опыт их использования на промышленных предприятиях». Одним из ее организаторов был институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Основные задачи конференции состояли в том, чтобы обобщить накопленный промышленными предприятиями Красноярского и других совнархозов Сибири и Дальнего Востока опыт выявления и использования резервов рабочего времени, совершенствования организации труда и снижения трудоемкости продукции; обобщить разработанные научными учреждениями и совнархозами Сибири методы измерения и анализа затрат рабочего времени, а также опыт составления отчетных и плановых балансов этих затрат.

В работе конференции приняли участие представители 18 совнархозов РСФСР (Сибири и Дальнего Востока, Урала, Московского, Ленинградского), а также ряда союзных республик, 40 научно-исследовательских учреждений и вузов.

Важнейшая проблема

Г. А. ПРУДЕНСКИЙ, член-корреспондент АН СССР

Экономия рабочего времени — это своего рода полюс, к которому, как стрелка компаса, постоянно должно быть обращено внимание экономической науки и практики коммунистического строительства. Особенно важное значение проблема использования рабочего времени имеет для Сибири и Дальнего Востока.

В отличие от прошлого, когда вопрос о резервах рабочего времени ставился лишь в виде общего призыва, в последние 4—5 лет в изучение их включились тысячи рабочих, целые коллективы. Во многом преодолен формально-статистический подход к рабочему времени. Самофотография рабочего дня — метод, предложенный институтом экономики СО АН СССР — нашла на сибирских предприятиях благодатную почву.

Вопрос о трудоемкости выпуска продукции, совсем недавно поднимавшийся лишь отдельными научными работниками, стал ныне предметом общесоюзной дискуссии

не только ученых, но и практиков. Речь идет уже не о том, признавать или не признавать этот показатель, а о том, как лучше рассчитывать и использовать его.

На новом этапе исследований необходимо дать четкий ответ на такие большие вопросы, как организация, нормирование и планирование труда, дальнейшее развитие балансового метода, измерение производительности труда на основе исчисления трудоемкости продукции. В новых условиях коммунистического строительства их надо решать по-новому, в интересах развития научно обоснованной системы руководства хозяйством.

Очень важно, чтобы совместными усилиями партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, всех руководителей производства постоянно воспитывалось уважение к времени, нетерпимость к его непроизводительным тратам. Эту задачу надо решать, начиная со школы. Высокопроизводительное использование рабочего времени имеет всенародное значение.



На уровень современной науки

Г. Н. ЧЕРКАСОВ, А. Г. АГАНБЕГЯН, Е. С. ЛАЗУТКИН, кандидаты экономических наук

Проведенные исследования по проблеме рабочего времени имеют большое значение не только для мобилизации резервов роста производительности труда и совершенствования организации производства, но и для развития политической экономии коммунизма. В учебниках политической экономии проблема рабочего времени обходится или освещается крайне бегло и поверхностно. Это не соответствует уровню развития советской экономической науки и не помогает формированию бережного отношения к рабочему времени, воспитанию чувства уважения к нему, как к самому ценному достоянию нашего общества.

Как количественное бытие труда, рабочее время позволяет широко использовать экономико-математические методы исследований. Глубокий и всесторонний научный анализ рабочего времени позволит проследить всю сложную сеть экономических отношений социализма и на этой основе конкретизировать намеченные в Программе КПСС мероприятия по развитию коммунистических производственных отношений.

Работает секция по методам изучения затрат рабочего времени.

Там, где дорожат трудовой минутой

Н. А. ПСОМИАДИ, директор Красноярского судостроительного завода

Опыт ведения балансов затрат рабочего времени судостроители внедрили в различных формах: комплексные планы мобилизации резервов на рабочем месте, введение личных балансов рабочего времени, дневников мастера, а в последнее время на участках созданы посты по экономии рабочего времени. В коллективе завода родилось еще одно новое общественное движение. Уплотнив свой рабочий день, многие технологи, нормировщики, экономисты и другие специалисты без ущерба для своей основной работы ежемесячно уделяют один-два дня фотохронометражным наблюдениям. Фотографиями рабочего дня охватывается за месяц примерно до десяти процентов рабочих-сдельщиков.

Основа рентабельности

Использование резервов рабочего времени оказывает благотворное влияние на улучшение экономических показателей. За годы семилетки, включая ожидаемые результаты 1963 года, объем производства в промышленности совнархоза возрос на 86 процентов. Производительность труда в условиях сокращения рабочего дня возросла на 79 процентов, а численность трудящихся — всего на 4 процента. При этом заработная плата с учетом ее упорядочения увеличилась на 15,2 процента. Удельный вес трудовых затрат в стоимости товарной продукции снижен с 38,3 процента в 1957 году до 26,5 процента в 1962 году.

Достигнутые результаты по повышению производительности труда и снижению доли трудовых затрат предопределили решение и другой важной задачи. До создания совнархоза промышленность края работала убыточно. Сейчас она является рентабельной, дает прибыль.

Докладчик подробно рассказал о проводимой на предприятиях экономического района работе по использованию резервов производства, о том, как велики еще неиспользованные возможности. Далее он останавливается на некоторых актуальных вопросах совершенствования экономики труда.

Нельзя допускать, чтобы за счет нерационального роста численности инженерно-технических работников и служащих на производстве и в сфере управления снижались показатели по производительности труда.

— Мы за показатель трудоемкости, — говорит тов. Глуш-

Н. Т. ГЛУШКОВ, заместитель председателя Красноярского совнархоза

ков, — но за такой, который бы включал все трудовые затраты, в том числе и подсобно-вспомогательного персонала, производственно-цехового и управленческого аппарата. За показатель, который бы учитывал качественную сторону продукции — надежность, долговечность, сортность.

В докладе вопросы экономии рабочего времени рассмотрены в связи с проблемами общест-

венного разделения труда между экономическими районами, размещения производительных сил и комплексного использования природных ресурсов.

Характеризуя роль института экономики СО АН СССР в организации конференции, тов. Глушков отметил, что институт на деле начинает осуществлять возложенную на него Госкомитетом по координации научно-исследовательских работ РСФСР территориальную координацию исследований по экономическим проблемам Сибири и Дальнего Востока.



Научные сотрудники института экономики СО АН СССР, принимавшие участие в подготовке материалов к разработке основных положений по научной организации труда (справа налево): П. Ф. Петрович — руководитель работы, А. Д. Колотов, В. А. Балаевских, Е. С. Лазуткин и В. З. Здоренко.

ЧЕРЕЗ ШИРОКОЕ ОБСУЖДЕНИЕ— К КОНКРЕТНЫМ РЕШЕНИЯМ

На конференции работали четыре секции по отдельным группам вопросов. Тексты докладов и сообщений, отпечатанные в трех выпусках, были заранее розданы участникам, что помогло более конкретно ознакомиться с ними и сделать необходимые выводы. Все это положительно сказалось на обсуждении. На основе деятельности секций пленарное заседание приняло конкретные рекомендации, направленные на повышение производительности труда и увеличение выпуска продукции, недопущение потерь рабочего времени, ускорение планирования и учета трудоемкости, ускорение механизации трудоемких работ.

Предложено регулярно применять такие массовые методы наблюдений как самофотография рабочего дня и различные варианты выборочных наблюдений, а для более глубоких исследований трудовых процессов применять осциллографию, кино, промышленное телевидение.

Рассмотрен обширный круг вопросов улучшения организации труда и перехода к научной его организации. Одобрена инициатива института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР, представившего на рассмотрение конференции материалы для разработки основных положений по научной организации и нормированию труда в промышленности.

Перед Госпланом и СНХ РСФСР, государственными ко-

митетами, ЦСУ СССР и РСФСР, научными учреждениями и совнархозами поставлен ряд важных вопросов.

Конференция сочла целесообразным просить Совет Министров РСФСР разрешить проведение в Новосибирске III Всероссийской конференции по научной организации труда, приурочив ее созыв к 40-летию со дня созыва II конференции, принявшей в своих решениях по докладу В. В. Куйбышева ленинские принципы организации труда. Целью III конференции должно быть развитие ленинских принципов в соответствии с современным состоянием промышленности и принятие «Основных положений по научной организации труда».

Материалы об итогах конференции были переданы Совету Министров РСФСР и одобрены им. Подробно результаты работы конференции будут рассмотрены на Президиуме СНХ РСФСР и на Научно-экономическом Совете при Президиуме ВЦСПС.

**ЗА НАУКУ
В СИБИРИ**

Многие родители, у которых дети должны поступать в первый класс, задумываются, как приготовить ребят для занятий в школе, стараются вооружить их какими-то элементарными навыками счета и чтения. И только незначительная часть родителей, не зная как это делается, не готовит детей, боясь научить неверно.

Тут на помощь должна прийти школа. В этом году коллектив учителей 130 школы намерен провести для родителей, у которых дети на следующий год впервые пойдут в школу, два семинара (23 ноября и в марте). Учителя постараются рассказать родителям о простейших приемах обучения детей счету, письму, чтению, о том, что нужно приобрести ребенку из школьных и канце-

лярских принадлежностей, какую форму (рабочую, праздничную, спортивную) следует приготовить для девочек и мальчиков.

Эти семинары будут равно полезны как для родителей, так и для учителей.

На следующий учебный год в первые классы 130 школы будут приниматься дети, проживающие во всех микрорайонах Академгородка. Просим родителей, которые пожелают своих детей записать в школу № 130, подать на имя директора заявление о приеме и справку о состоянии здоровья ребенка.

Документы следует подать не позднее 16 ноября 1963 года.

Т. ПОЗДЕЕВА,
зав. учебной частью школы № 130.

ПРИХОДИТЕ К НАМ ПО ЧЕТВЕРГАМ

Полезное и нужное дело начал кинотеатр «Москва». Каждый четверг он демонстрирует научно-популярные и документальные фильмы. Сколько нового, познавательного и очень интересного можно увидеть за один сеанс.

Фильм «Петровка, 38» достаточно глубоко и полно рассказывает нам о трудной, опасной, но необходимой для спокойной жизни народа работе нашей милиции.

«Секрет мимозы». Прекрасный цветной фильм. Он смотрится с большим интересом. Картина воспитывает любовь к природе и желание проникнуть в ее тайны.

Часто показываются фильмы о великих артистах и художниках. Они восполняют пробелы наших знаний и понятий в искусстве, воспитывают любовь к прекрасному, учат понимать жизнь.

«Песни родного края». Как много говорит эта кинокартина о величайших событиях, происшедших в нашей стране после Великой Октябрьской социалистической революции. Наглядно видишь, как расцвели культура

и искусство даже в самых отдаленных уголках нашей Родины.

Можно было бы много хорошего говорить и о других фильмах, демонстрирующихся по четвергам в кинотеатре «Москва». Но большое огорчение вызывает то обстоятельство, что на этих кинокартинах бывает мало посетителей.

Необходимо работникам культурно-массовых организаций, месткомов, комсомольских организаций, преподавателям старших классов школ объявлять, объяснять, рассказывать об этих фильмах, заинтересовать ими людей. И многие не только сами захотят посмотреть такие кинокартины, но и прихватят с собой своих друзей, родных и знакомых и потом будут благодарить за то, что их убедили посмотреть научно-популярные и документальные фильмы.

К тому же посещение этих картин или совсем бесплатное, или стоит десять копеек, т. е. доступное для всех. Кроме того, надо, чтобы сам кинотеатр более широко оповещал народ об этих фильмах. Нужно повесить объявления, афиши на всех витринах городка.

Е. КОРОЛЕВА.



«НАУКА И РЕЛИГИЯ»

ежемесячный иллюстрированный научно-популярный атеистический журнал

Журнал публикует статьи, очерки и репортажи о новейших достижениях советской и зарубежной науки: астрономии, физики, химии, биологии, медицины и т. д. Журнал помещает разнообразные материалы, посвященные вопросам критики религиозной идеологии и преодоления религиозных пережитков, освещает опыт и методику научно-атеистической пропа-

ганды, формы и методы антирелигиозной работы, знакомит с развитием научно-атеистической мысли в нашей стране и за рубежом, рецензирует новинки атеистической научной и художественной литературы, новые фильмы и спектакли, дает консультации по вопросам советского законодательства о религиозных культах.

Подписная цена: на год — 3 рубля 60 коп.; на полгода — 1 руб. 80 коп. Цена отдельного номера — 30 коп.

16 ДНЕЙ В ГОЛЛАНДИИ

Минувшим летом многие сотрудники Сибирского отделения совершили экскурсии в Венгрию, Югославию, Польшу, Финляндию, Англию и в ряд других стран. В августе туристская группа комсомольцев побывала в Гол-

ландии. В составе этой делегации была и преподавательница 162 школы С. Н. Рожнова.

— Прибыли мы в Голландию по приглашению организации международного молодежного туризма (НББС), — рассказывает

Светлана Павловна. —

В стране мы были 16 дней.

Представители НББС делали все, чтобы показать нам страну с фасада, познакомить с ее культурой и бытом. Встреч с простыми людьми Голландии у нас почти не было, однако и с теми, кого мы видели, у нас были самые дружеские контакты. Отноше-



Москва — Амстердам. Последнее «прости».

ЗАГАДКА ЖДЕТ РАЗРЕШЕНИЯ

В 1957 году в Индийском океане советское судно обнаружило огромное количество мертвой рыбы, плавающей на поверхности воды. Подсчитано, что ее вес равен весу годового промыслового улова во всем мире. Причина гибели рыбы неизвестна.



Оставляет впечатление и здание Международных торговых представительств в Гааге.

УСИЛИТЬ КОНТРОЛЬ

за расходованием материальных ценностей

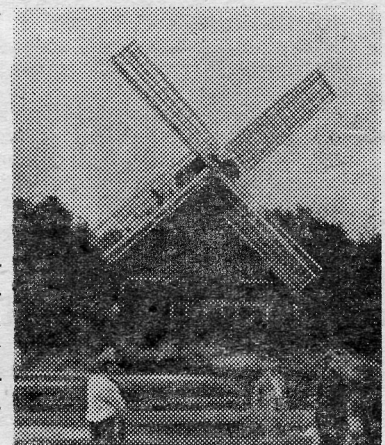
Почти все научные исследования требуют постановки различных экспериментов, на проведение которых необходимо иметь сложное и дорогостоящее оборудование, большое количество материалов, топлива, химических реактивов и т. д. Расход материальных ценностей с каждым годом увеличивается, возрастает поток заявок на оборудование, приборы и др.

Сибирскому отделению отпускаются огромные средства для успешного проведения исследований. Однако далеко не все похозяйски расходуют эти средства. При составлении заявок на материалы и оборудование научные сотрудники, руководители служб не обосновывают заявки. Они ограничиваются лишь перечнем оборудо-

вания и материалов, не приводя при этом никаких нормированных расчетов. Поэтому работники снабжения не имеют возможности уточнить заявки. Они прилагают все усилия, чтобы их выполнить, а в конечном счете оказываются, что приборы, аппараты, реактивы, на приобретение которых были затрачены огромные средства, оседают на складах мертвым грузом. Так, проверка показала, что на первое июля 1963 г. на складах институтов и филиалов Сибирского отделения находилось приборов и материалов на сумму 501727 рублей.

Нужно усилить контроль за расходованием материальных ценностей. Необходимо, прежде всего, составить нормы расхода материа-

Среди многочисленных экскурсий по стране запомнилось посещение Голландского Национального музея старины, где были представлены разные эпохи развития страны.



ние у голландцев к Советскому Союзу — самое лояльное. Многие помнят и ценят роль СССР в Отечественной войне.

В конце беседы Светлана Павловна поделилась своими туристскими трофеями — фотоснимками, сделанными ею во время поездки по Голландии.

лов на часто повторяющиеся и идентичные экспериментальные работы. Например, вполне можно рассчитать норму расходов на все промышленные товары, химические реактивы, лесные и строительные материалы.

Особенно важно ввести такой порядок, при котором научные сотрудники, руководители служб, составляя заявки на оборудование и материалы, прилагали бы расчет и обоснования на основании разработанных норм. Кроме того, оправданным будет образование при институтах общественного планово-нормировочного бюро, которое будет вести систематическую работу по учету и планированию расхода материальных ценностей.

Р. ПОГОРЕЛЫЙ,
начальник отдела снабжения
института цитологии и генетики.

Редактор **Е. А. КОМАРСКИХ.**

В Доме культуры СО АН СССР

13 ноября. — Закрытие выставки картин художника А. А. Туркина. Начало в 19 часов 30 минут.

14 ноября. — Документальный фильм «Галина Уланова». Начало в 18 часов.

Симфонический концерт. Начало в 20 часов 30 минут.

16 ноября. — Молодежная суббота (концерт, кинофильм, танцы, игры). Начало в 20 часов 30 минут.

Объединенный комитет профсоюза Сибирского отделения Академии наук СССР выражает соболезнование семье Поповых по случаю кончины

Константина Михайловича ПОПОВА,

долгое время активно работавшего в Объединенном комитете профсоюза.