



# ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Год издания 5-й  
№ 31 (207)  
9  
августа  
1965 г.,  
понедельник  
Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА,  
ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

## ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

С каждым годом все шире раздвигаются горизонты советской науки. Ученые раскрывают новые тайны природы, используя ее богатства в интересах создания коммунистического общества. Крепнет материальная база научно-технического прогресса, расширяется фронт исследований в области естественных и общественных наук. За период с 1958 по 1964 год сеть научных учреждений увеличилась в полтора раза, проблемных и отраслевых лабораторий в вузах — более чем в два раза. Увеличилась и численность научных работников: их теперь в СССР более 600 тысяч.

Бурное развитие производительных сил нашей страны, естественно, обусловило создание новых очагов науки на местах. Унаследованная от прошлого тенденция концентрации научных учреждений лишь в нескольких центральных городах постепенно устраняется под действием жизненных потребностей гармоничного экономического и культурного развития всех районов нашей страны, всех советских республик. Так возникло, к примеру, Сибирское отделение Академии наук СССР. Его вызвали к жизни насущные потребности изучения естественных богатств Сибири и развития ее производительных сил. Сейчас это мощный комплекс научных институтов, ведущих по ряду направлений исследования на уровне новейших требований мировой науки.

Руководствуясь ленинской национальной политикой, партия заботится о всемирном расцвете научной мысли в союзных республиках. В каждой из братских республик созданы академии на-

ук, которые призваны исследовать местные естественные богатства, помогать их освоению, действовать техническому прогрессу, разрабатывать проблемы истории, литературы народов СССР. В решении этих задач республиканские академии наук достигли серьезных успехов. Ежегодный экономический эффект от внедрения предложений, например, Академии наук Украины превышает 300 миллионов рублей. Многие сделали и делают в области изучения производительных сил, в решении проблем естественных и общественных наук ученые Закавказья, Средней Азии, Казахстана, Прибалтики, Белоруссии, Молдавии.

Развитие сети научных учреждений в нашей стране — явление, безусловно, прогрессивное. Но, чтобы добиться наибольшей эффективности труда ученых, следует при этом учитывать реальные потребности и возможности для плодотворной деятельности новых научных организаций. Между тем иногда создаются явно нежизнеспособные, карликовые научные учреждения, не обеспеченные хорошими кадрами ученых, современными научными приборами, без необходимой экспериментальной базы. Потому они и неспособны решать проблемы комплексно, доводить дело до практического внедрения научных предложений. За последние годы было ликвидировано свыше 150 мелких научных учреждений и в то же время созданы десятки крупных институтов, способных полноценно решать выдвигаемые жизнью научно-технические проблемы.

(Окончание на 2 стр.)

8 августа — День строителя

## СЛАВА СОВЕТСКИМ СТРОИТЕЛЯМ!

★  
Вот он, город науки  
На Обском берегу.  
Наши сильные руки  
Здесь рубили тайгу.  
Здесь стояли палатки,  
И под шум ветра  
Засыпали ребята

★  
У потухших костров.  
Как здесь весело было!  
В этих самых местах  
Наша юность ходила  
С мастерками в руках.  
А теперь среди бора,  
Среди белой зимы

★  
Ярко светится город  
Молодой, как и мы.  
Верю в разума силу,  
В поиск новых дорог.  
Ты прославишь Россию,  
Академгородок!  
Л. ФЕДотов,  
монтажник.

### В парткоме СО АН СССР

Близится новый учебный год в Новосибирском государственном университете. В ректорате, деканатах факультетов, учебных кафедрах идет деятельная подготовка для проведения учебного процесса, закончен прием нового пополнения студентов, ремонтируются аудитории и общежития. Проведенные конкурсы на замещение вакантных должностей позволили в основном укомплектовать кафедры университета квалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами. Проведен подбор лекторов основных курсов. Всего в штате НГУ будет работать в новом учебном году 230 человек, по совместительству — 200 и почасовиков — около 300 человек.

## НГУ перед занятиями

В предшествующие годы. Значительная часть принятых — медалисты. Одна треть поступивших по специальностям математика и физика — выпускники ФМШ и половина — участники школьных олимпиад. Получившие на экзаменах не ниже 13 баллов из 15 составляют 80 процентов принятых против 51 процента в прошлом году. Особенно хорошие знания обнаружили поступающие на физические и математические специальности. В общем хорошо показали себя выпускники ФМШ, но несколько человек получили двойки по математике и сочинению.

Вместе с тем имеются существенные недостатки в подборе и расстановке педагогических кадров по некоторым кафедрам. Так, кафедра философии укомплектована кадрами только наполовину. До сих пор не решены вопросы оплаты приглашаемых лекторов по специальным курсам из других городов страны.

Имеется ряд недостатков в обеспечении материальной базы НГУ. Далеко не все помещения находятся в удовлетворительном состоянии. Плохо обстоит дело с покрытием полов. Серьезную тревогу вызывает состояние вентиляции, особенно в химических лабораториях. Не решена проблема газоснабжения. Во втором учебном корпусе, принятом от строителей год назад, обнаружены серьезные дефекты и недоделки, устранение которых виновными в них учреждениями пока еще фактически не осуществляется. Многие студенты будут размещены в непригодных для общежития жилых домах. В общежитиях №№ 3 и 4 студенты лишены необходимых санитарно-гигиенических условий в связи с выходом из строя душа и недопустимой затязкой решения вопроса о переносе душевых кабин в подвальные помещения.

Неудовлетворительно решен вопрос с питанием студентов во втором учебном корпусе. На организации досуга студентов и состоянии воспитательной работы отрицательно сказывается отсутствие помещения для спортивной и клубной работы.

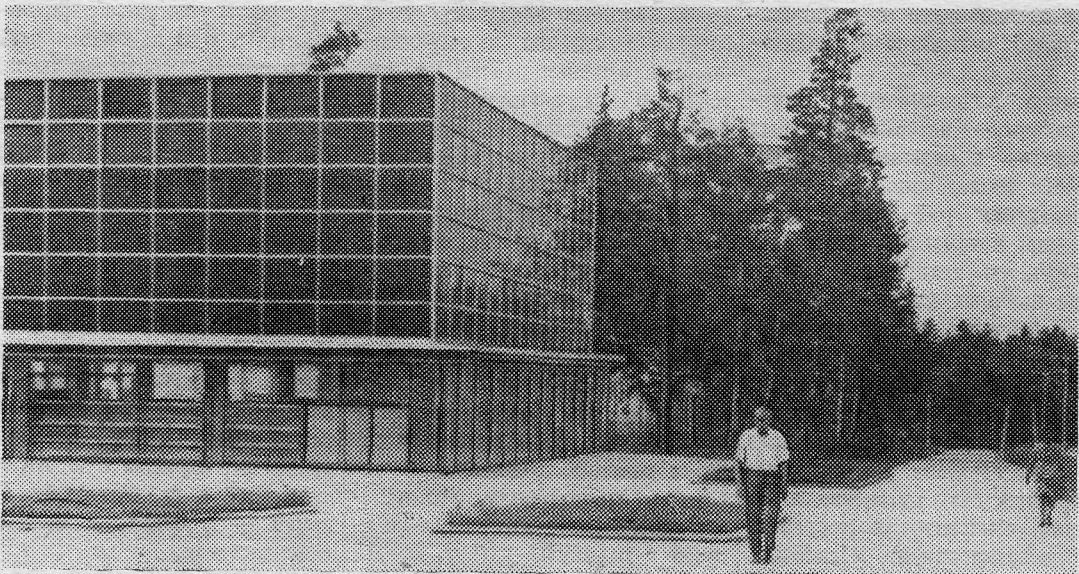
Состояние подготовленности НГУ к новому учебному году проверяла специальная комиссия партийного комитета СО АН СССР. Результаты проверки были обсуждены на заседании парткома. Исполняющий обязанности ректора университета профессор Р. И. Солоухин отметил, что после нынешнего приема НГУ насчитывает около трех тысяч студентов (вместе с вечерним факультетом — четыре тысячи). Это число приближается к стабильному на ближайшее время количественному составу университета.

Сейчас надо позаботиться об улучшении качества обучения и воспитания студентов. В университете не хватает квалифицированных преподавателей философии и биологии. Большие трудности создает обучение в две смены, на что ректорат вынужден был пойти из-за непригодности помещений университета к учебной работе. В связи с этим нужно незамедлительно решить вопрос о строительстве аудиторного корпуса.

Р. И. Солоухин, а также выступившие на заседании парткома член-корр. АН СССР В. А. Аврорин, академик В. В. Воеводский и другие обратили внимание на необходимость еще теснее объединить усилия партийных организаций НГУ и институтов СО АН СССР на улучшение учебной и политико-воспитательной работы со студентами. Активным воспитанием студентов должны заниматься совместители и все сотрудники научного центра, особенно коммунисты. Предлагалось чаще проводить совместные партийные собрания институтов СО АН и факультетов НГУ, координировать планы работы со студентами, возложить на одного из членов партбюро каждого института постоянную ответственность за воспитательную работу среди студентов.

Партийный комитет СО АН СССР принял постановление, в котором обязал парторганизации институтов в течение первого семестра обсудить совместно с партбюро соответствующих факультетов вопросы учебной и воспитательной работы со студентами.

### НОВОСТРОЙКИ ГОРОДА НАУКИ



Гастрономическая часть торгового центра.

Фото И. Лопатина.



## СЕССИЯ КАФЕДРЫ

В Новосибирске проходила XIII научно-методическая сессия кафедры иностранных языков АН СССР совместно с кафедрой иностранных языков Сибирского отделения АН СССР.

Ежегодные сессии кафедры иностранных языков стали хорошей традицией. Они помогают обмену опытом, на них обсуждаются актуальные вопросы теории и методики. Семинары помогают усовершенствовать языковые навыки.

Проведение сессий и семинаров в разных республиках дает возможность ознакомиться со спецификой работы в национальных академиях, укрепляет дружеские контакты.

На пленарных заседаниях XIII сессии большой интерес вызвали доклады члена-корр. АН СССР Ф. П. Филина — «История изучения русского языка за советский период», проф. С. Е. Крюкова — «Структура сложного предложения» и др. Оживленные прения вызвал доклад проф. З. М. Цветковой — «Интенсификация процесса изучения иностранных языков», который сопровождался яркими иллюстрациями из повседневной работы преподавателей иностранных языков.

Сотрудник отдела гуманитарных исследований СО АН СССР кандидат исторических наук В. А. Устинов рассказал об использовании вычислительных машин для переработки лингвистической информации и организовал экскурсию в Вычислительный центр.

На секционных заседаниях был заслушан и обсужден ряд интересных докладов и выступлений

## ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

теоретического и методического характера на русском и иностранных языках.

От кафедры иностранных языков СО АН выступили старший преподаватель В. П. Кобков с докладом — «Слитные конструкции в современном английском языке» и преподаватель А. С. Плешневич с сообщением — «Некоторые приемы введения и закрепления грамматического материала».

После сессии был проведен недельный семинар по английскому, немецкому и французскому языкам под руководством высококвалифицированных преподавателей.

В работе сессии и семинара принимали участие 115 человек из академий союзных республик и фи-

лиалов АН СССР — Якутска и Ашхабада, с Кольского полуострова и из Киева, из Москвы, Ленинграда, Минска, Риги, Вильнюса, Ташкента, Сыктывкара и других городов Советского Союза. Кроме того, было около 70 преподавателей школ и вузов Новосибирска. Активное участие в сессии принял Новосибирский педагогический институт: зав. кафедрой английского языка доцент В. Я. Плоткин сделал доклад — «Английская система времен», преподаватели Е. Д. Голдфилд и Е. И. Степуль работали на семинаре.

Все участники отметили хорошую организацию сессии. Гостей встречали на вокзале и в аэропорту, все они были размещены в прекрасно оборудованной гостинице. Помещение для сессии и семинара было выбрано с учетом краткости расстояния и удобства расположения.

Были организованы прогулка на пароходе по Оби, посещение театра и, конечно, купание и заплывы в Обском море. Закончилась сессия товарищеским ужином в кафе «Под интегралом».

Кафедра получила много писем и телеграмм из разных городов с благодарностью от участников сессии за хорошую организацию, теплый прием и радушие.

З. ФЕДОРОВА.

## Ученые и ученики

### ЛЕТНИЙ ЛАГЕРЬ ШКОЛЬНИКОВ ОТКРЫТ

Близится завершающий этап физико-математической и химической олимпиады школьников. Четвертый год победители второго тура приезжают в Академгородок, чтобы встретиться с учеными Сибирского научного центра, послушать лекции о новейших достижениях современной науки и принять участие в третьем туре Всесибирской школьной олимпиады.

В этот раз летний лагерь школьников особенно многолюден. В студенческих общежитиях НГУ разместились около 800 ребят, приехавших из самых отдаленных областей Сибири и Дальнего Востока, из всех республик Средней Азии. И еще одна особенность нынешнего года — много юных химиков. Их 150 человек.

1 августа в Доме культуры «Академия» состоялось открытие летней физико-химико-математической школы. О задачах науки, подготовке кадров ученых ребятам рассказал академик М. А. Лаврентьев. Зам. секретаря парткома СО АН СССР И. А. Мошетов поздравил их от имени партийной организации научного центра.

В этот же день была прочитана и первая лекция. Академик Г. И. Будкер рассказал об увлекательных проблемах и перспективах современной физики.

Кроме обзорных лекций, в летней школе проводятся занятия по специальностям,

семинары, лабораторные работы. И конечно же, ребятам есть время и отдохнуть на берегу Обского моря, осмотреть институты научного городка, встретиться с учеными, писателями, художниками. А в конце августа состоятся экзамены третьего тура. Те, кто покажет лучшие знания по математике, физике и химии, будут приняты в специализированную школу-интернат. С другими будет поддерживаться постоянная связь в заочной физико-математической и химической школе.

Члены олимпиадного комитета, работающие на общественных началах, не пожалели сил на то, чтобы ребята получили в Академгородке максимум знаний и хорошо отдохнули.

Е. КОМАРОВ.

## КУРСЫ УЧИТЕЛЕЙ

Параллельно с летней школой Всесибирской олимпиады в Новосибирском университете начали работать курсы по повышению квалификации учителей, организованные по инициативе Научного совета СО АН СССР по проблемам образования. Около 300 преподавателей математики, физики, химии и биологии приехали в Академгородок из областей и краев Сибири, Дальнего Востока и среднеазиатских республик.

В программе занятий — выступления ведущих ученых научного центра, систематические циклы лекций по просмотру школьных курсов с точки зрения современной науки, семинары по решению олимпиадных задач, лабораторные работы, знакомство с институтами научного городка, конференции по проблемам школьного образования. Учителям, например, будет наглядно продемонстрировано, как излагать в школе теорию относительности. Интересно, что лекции ста десяти биологам читают авторы вновь создаваемого школьного учебника по биологии Ю. Я. Керкис, З. С. Никоро, Р. Л. Берг и др.

Курсы усовершенствования учителей — одно из важных звеньев в системе улучшения школьного образования. Слушатели курсов, вернувшись на места, поделятся со своими коллегами-педагогами опытом вовлечения молодежи в науку со школьной скамьи.

Н. ЕВГЕНЬЕВ.

(Окончание. Начало на 1 стр.)

До сих пор еще не изжиты кустарничество и раздробленность в организации научной работы. Повседневная взаимосвязь, координация исследований между республиканскими академиями развиваются слабо. Нет должных контактов между ними в совместном использовании дорогостоящего оборудования. Отсюда параллелизм в работе республиканских академий, недостаточное объединение их научных сил, особенно в таких районах, как Средняя Азия и Казахстан, Прибалтика, Закавказье. Здесь есть немало крупных комплексов задач, правильное решение которых возможно только в межреспубликанских масштабах. Это может вызвать необходимость создания единых институтов, учитывающих потребности соответствующих республик. Однако такие институты не организуются. Вместе с тем еще не изжиты тенденции создавать институты в академиях чуть ли не по всем отраслям знаний. Надо не распылять силы ученых в республиках, а сосредоточить их на четко определенных направлениях.

Важную роль в решении разнообразных народнохозяйственных проблем играют отраслевые научно-исследовательские институты. У нас есть немало мощных отраслевых институтов, ведущих исследования на высоком научном уровне. Можно назвать хотя бы институты автоматики и теле-

## ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

механики, металлургического машиностроения, металлорежущих станков, технологии и машиностроения и другие. Однако работа многих отраслевых институтов страдает серьезными недостатками. Некоторые из них заняты малоактуальной тематикой, не представляющей научной и практической ценности. В итоге из планов институтов на 1964—1965 годы Госкомитетом по координации научно-исследовательских работ было исключено около четырех тысяч тем. Часть отраслевых научных институтов имела многопрофильный характер. В них создавались отделы или крупные подразделения, выполнявшие фактически функции технических служб предприятий или совнархозов.

Следует решительно преодолевать эти недостатки, добиваться, чтобы отраслевые институты заняли свое место в борьбе за научно-технический прогресс в соответствующих отраслях производства. Жизнь требует, чтобы они обладали достаточными правами для этого и не оставались на положении сторонних консультантов, предложения которых не обязательны. Координировать их деятельность должен головной институт. К сожалению, организации работы этих институтов уделяется мало внимания.

Существенное значение для

упорядочения работы отраслевых институтов как в центре, так и на местах, несомненно, будут иметь разрабатываемые партией меры по коренному улучшению системы планирования и управления промышленностью и строительством. Ведь не секрет, что многие из этих институтов перешли на обслуживание текущих нужд «своего» экономического района, отодвинув на задний план темы общегосударственной важности. Такое местничество в науке несовместимо с принципами единой технической политики.

Главное в организации научной работы — не создание новых институтов, а повышение эффективности исследований. Для этого необходим ряд организаторских мер, в том числе решительное улучшить техническое оснащение научных учреждений.

Для решения назревших научно-технических проблем важно более активно использовать вузы, располагающие научными кадрами высокой квалификации. Надо при этом серьезно укрепить материальную базу вузовских лабораторий, оснастить их современным оборудованием, обеспечить помещениями. В Куйбышеве, например, создано 35 отраслевых

лабораторий в вузах на средства местных хозяйственных организаций. Эти лаборатории вполне оправдали себя.

Существенный вклад в развитие науки и техники могут внести заводские лаборатории. Некоторые из них на крупнейших предприятиях химии, металлургии, машиностроения своими исследованиями успешно содействуют техническому прогрессу. Они тесно связаны с соответствующими научными институтами. Однако большинство заводских лабораторий нуждается в серьезной помощи. Условия работы в них зачастую не соответствуют их роли на производстве. В результате нередко бывает так, что инженер, защитивший без отрыва от производства диссертацию, переходит из цеха не в научный центр предприятия — заводскую лабораторию, а либо в вуз, либо в научный институт. Получается парадокс: инженер, повышающий уровень своих знаний и свою квалификацию, отдалается от производства. Надо коренным образом изменить отношение к заводским лабораториям. Это поможет вовлечению инженеров-новаторов в научную работу, будет способствовать внедрению достижений науки в производство.

Важным условием повышения эффективности научных исследований является их правильная организация. Между тем координация работы научных учреждений в республиках оставляет желать лучшего. Желательно и целесообразно, чтобы каждая республиканская академия наук была тесно связана со всеми научными учреждениями в республике и чтобы координация научных исследований была не канцелярская, а деловая, обеспеченная творческими контактами самих ученых. К сожалению, проблемные научные советы в ряде республик весьма слабо проявляют себя.

Многое для повышения уровня научной работы могут и должны сделать местные партийные комитеты. Они призваны всемерно помогать совершенствованию организации научных исследований, повышению эффективности труда ученых, содействовать развитию поисковых работ, воспитывать научные кадры в духе высокой ответственности перед партией и народом.

Главное в деятельности каждого ученого, каждого научного коллектива — не жалеть усилий, быть настойчивым, когда надо внедрять в практику важные научные предложения. Необходимо убрать все барьеры с дороги между наукой и производством. Сила науки — в связи с жизнью, с производством.

Передовая «Правды» за 1 августа 1965 года.



# ТОВАРИЩИ СТРОИТЕЛИ! Выше темпы и качество строительных работ! БЫСТРЕЕ ВВОДИТЕ В ДЕЙСТВИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, ЖИЛЫЕ И КУЛЬТУРНО-БЫТОВЫЕ ОБЪЕКТЫ!

## ВETERАНЫ НЕ СДАЮТ ПОЗИЦИЙ

Читатели, вероятно, обратили внимание на заведенную газетой рубрику: «Внимание: пусковые объекты!». Под этой рубрикой мы публикуем материалы о ходе строительства торгового центра, Дома ученых, торгово-бытового комбината и других объектов, подлежащих сдаче в эксплуатацию в 1965 году.

Коллективы строительных и монтажных управлений, став на трудовую вахту в честь Дня строителя, брали на себя повышенные обязательства. В канун праздника редакция решила проверить, как выполняются эти обязательства, какими трудовыми успехами встречают академистов своей традиционный день.

О том, что гастрономическую часть, книжный магазин, фотоателье уже заняли постоянные хозяева — это известно, — говорит прораб четвертого участка Александр Гулин. — Сейчас мы приступаем к решительному штурму бытового блока, ресторанной части и универсама.

Дела идут неплохо, — продолжает рассказывать прораб. — С генподрядчиком СМУ-1 у нас полный контакт. Надо сказать, начальник их участка Илья Зиновьевич Рахман фронт работ отделочникам предоставил большой. Сейчас у нас на торговом работают три бригады штукатуров, две — маляров, бригада плиточников-облицовщиков и одна столярная бригада. Если говорить о выработке, то почти у всех меньше 130 процентов в этом году еще не было.

Обязательства в честь праздника?

Перекрыли с лихвой. Мы давали слово выполнить план отделочных работ в целом по участку на 120 процентов, а выполнили на 130—140. В этом основная заслуга бригад штукатуров, которые возглавляют Николай Багмат, Екатерина Ивакина, Эмма Ивановна Гусельникова; маляров бригад коммунистического труда, где бригадирами Галина Коваль и Галина Булыгина, да и о плиточниках.

### Репортаж с пусковых объектов

точниках Николая Дрынды только хорошее можно сказать. А столяры Максима Поротникова ежемесячно вдвое выработку перекрывают. Разве что бригада Гращенко может с ними потягаться. Но она на Доме ученых столярку ведет...

На Доме ученых нас встретил мастер генподрядного СМУ Эрик Анатольевич Ладинский.

— Пусто у нас, ушли на другой объект строители. Бригада Эдуарда Бартошкина свои обязательства выполнила, да и Николай Брагин со своими ребятами хорошо потрудились. Они сейчас плиты перекрытия укладывают и тоже на другой участок перейдут...

— Как? Неужели все закончили?

— Нет, конечно, — отвечает мастер, — но основную кладку закончили. Сейчас здесь хозяйничают отделочники, сантехники, электрики. После монтажа у нас еще будет много работы, но это не страшно: главное и самое большое уже пройдено...

В лабиринте коридоров, переходов и лестничных клеток с трудом удается найти бригадира столяров Виктора Васильевича Гращенко. Он немного огорчен.

— Обогнал нас Максим Поротников, — ответил бригадир на вопрос, как идут дела. — В мае мы 200 процентов дали, в июне — 185, а вот в июле на 135 скатились. А у него наоборот — выработка растет.

И как бы в оправдание своей бригады Виктор Васильевич добавил:

— У них фронт не сравнишь с нашим: они на торговом центре на стеклении витражей процент подняли, да еще полы, потолки... Одним словом, есть где развернуться.

Вспомнился разговор с прорабом Гулиным: «Эти бригады соревнуются между собой, и

порой не от них зависит, что одна опережает другую. Условия-то не всегда одинаковые...».

Гращенко заметно оживился, когда стал рассказывать о своих товарищах по работе:

— Иван Жирков, Степан Кисленко, Виктор Алексанов — эти с самого начала на стройке. Мы с ними почти на всех институтах поработали. «Гидродинамика», «Геология», «Ядерная», гостиница — наши объекты от начала и до конца, а теперь вот и Дом ученых памятью нам будет.

Бригадир перечисляет здания и корпуса, самые крупные по объему выполненных работ. А сколько ими сделано на строительстве детских садов и яслей, жилых домов, школ! Недаром, когда заходит речь о ветеранах стройки, прорабы, мастера четвертого участка СМУ-6 называют имена тех, о ком рассказано выше.

Несправедливо было бы умолчать и о бригадах штукатуров Леонида Кудрявцева, ведущего отделку корпуса «Б», Павла Литвинова, успешно заканчива-



Бригадир столяров В. В. Гращенко.

ющих штукатурку корпуса «А». Все они достойно встретили свой праздник — День строителя.

И. ЛОПАТИН.

## МАСТЕР ОГНЕННОЙ ПРОФЕССИИ



Электросварщик отдела главного механика СМУ-1 Иван Елугачев.

## БУЛЬВАР МОЛОДЕЖИ

Смотрю на разлив  
одежи —  
Глаза от яркости  
шуряют!  
Бульвар молодежи,  
Бульвар молодежи,  
Моя заветная  
Улица.  
Давно ли  
Тебя здесь не было.  
Маячили краны,  
Столбы.  
Но мы  
Не грезили небьюлю —  
Мы явно  
Верили в быль.  
До щекня ты мне  
Знакома.  
Сам тебя  
Строил и мыл.  
Каждый квадратик  
комнат  
Выласкан мной  
Не взаимно,  
А так: отдал —  
И навеки!  
Входи,

Вселяйся,  
Живи!  
Родные мои человеки,  
Ну, как это  
Без любви?  
Ну, как это  
Вполовину?  
Не знаю я,  
Не могу.  
Уж если гореть,  
То — лавиной!  
Уж если греметь,  
То, —  
Чтоб гул!  
Бульвар молодежи,  
Теперь ты  
Фонариолучист.  
Здесь каждый житель  
Надежен,  
Прям,  
Откровенен,  
Чист.  
А если лучше  
всмотреться, —  
Под праздничной блузой,  
Под робюю  
Бьется верное сердце,  
Гордое и не робкое.  
Не в мрамор-лазурь  
Отправлен,  
Не в крем и лак,  
Чтоб на сутки.  
Назван ты  
Очень правильно  
По духу,  
По житейской сути.  
По имени  
Нас,  
Что в семнадцать  
Тебя отгрохали —  
Стой!  
И петь хорошо  
И смеяться,  
Когда  
Такой молодой!

М. АНОХИН,  
каменщик.



Штукатуры из бригады Екатерины Ивакиной — Мария Лукашова и Галина Давыдова.

Фото автора.

## ПАМЯТЬ ХРАНИТ

С ЭММОЙ Ивановой Гусельниковой я встретился последний раз на стройплощадке Дома ученых в июле этого года перед самым ее отпуском.

Жизнерадостный и общительный характер у этой замечательной женщины. Как-то сразу с первых дней нашего знакомства утвердился непринужденный, точнее дружеский тон разговора при встречах.

Вспоминали начало стройки, перечисляли корпуса институтов, где ей приходилось работать бригадиром штукатуров СМУ-6,

инструктором по подготовке молодых штукатуров.

— Человек триста не меньше обучила своему ремеслу за период работы в «Сибкаремстрой», — сказала, задумчиво щуя глаза, Эмма Ивановна. — Кажется, и недавно это было, а время идет. Не могу я от них оторваться, — кивнула она в сторону девушек и парней, старательно затиравших штукатурку стен.

В ее светло-серых с карими искорками глазах пробежала едва заметная тень грусти...

(Окончание на 4 стр.)





(Окончание. Начало на 3 стр.)

— Моему-то старшему — Игорю — сейчас уже 36 лет было бы. На фронт добровольцем ушел, да так и не вернулся. Я все надеялась, ждала, а в позапрошлом году прислали мне ответ по розыскам — погиб...

Мало кто знает ее горе.

Многие из строителей, разехавшись по другим стройкам страны, до сих пор в письмах делятся с ней своими мыслями, спрашивают совета.

— Всякое бывало... И поругаешь, и накажешь кого, только

## ПАМЯТЬ ХРАНИТ

долго не обижались, а работали лучше, будто действительно мать я им была. Да вот и эти мне словно дочки родные стали. Как подумаю, что нам расставаться придется, — сердце заболит. Но они же у меня строители. Им на одном месте сидеть нельзя.

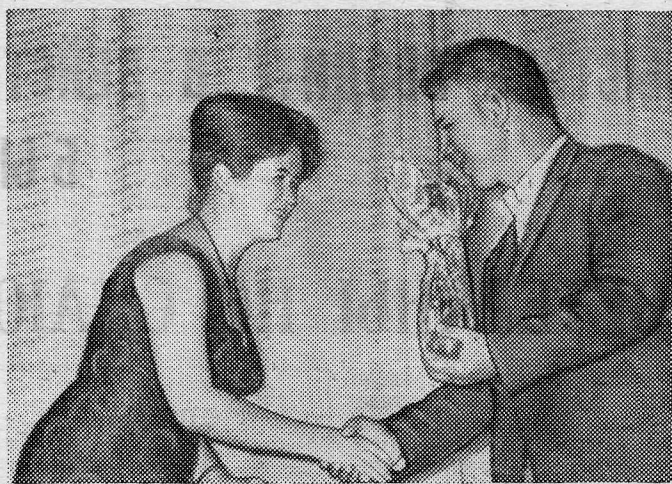
Все тепло своей материнской души, свое мастерство отдает она молодежи, а это значит — сама остается всегда молодой. Вот и город построен молодой, и молодые ее ученики становятся

известными передовыми рабочими и будут другим молодым передавать опыт своей работы и всегда добрым словом вспоминать свою советчицу и учителя Эмму Ивановну Гусельникову.

Сейчас, в канун праздника строителей, она может быть спокойна. Ее бригада успешно ведет отделочные работы, высоко несет честь и достоинство коллектива коммунистического труда.

И. АЛТАЙСКИЙ.

## ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ — КАЖДЫЙ ДЕНЬ!



С таким лозунгом отмечали в нынешнем году День здоровья медицинские работники и все трудящиеся нашего района.

Каждый медицинский коллектив по-своему готовился к этому событию. Для проведения итогов подготовки и проведения Дня здоровья была создана комиссия из представителей различных медицинских учреждений, а 2 августа в Доме культуры «Юность» на торжественный вечер собрались представители двухтысячного отряда тех, кто стоит на страже здоровья трудящихся района.

Председатель Советского райисполкома И. П. Мучной от имени райкома КПСС и исполнительного комитета отметил имена лучших. Среди них врачи из больницы № 18 Абрам Григорьевич Витман (ему недавно Указом Президиума Верховного Совета РСФСР присвоено звание заслуженного врача республики), Нина Николаевна Магаева, Рудольф Христанович Вализер, Александра Емельяновна Денисова и Тамара Николаевна Мищенко из 25 больницы; Эмилия Александровна Заможная и Любовь Семеновна Келасьева из больницы медсанотдела СО АН СССР. В этой больнице (главный врач Б. А. Чевалков) очень много сделано для лечения и обследования жителей Академгородка. Здесь работают прекрасно оборудованные фи-

зико-терапевтические кабинеты и кабинет лечебной физкультуры. Хорошо организована работа и в поликлиническом отделении медсанотдела СО АН СССР.

Большой опыт пропаганды санитарной гигиены и медицинских знаний накоплен здравпунктом Опытного завода СО АН. Интерес жителей Академгородка вызывает устный медицинский журнал и уголок здоровья, организованный в Доме культуры «Академия».

В заключение торжественной части вечера был зачитан приказ о поощрении работников районных медицинских и детских учреждений. Более ста из них награждены подарками и Почетными грамотами.

Затем врачи, медицинские сестры, санитарки, работники детских садов и яслей дали большой концерт. Редкий исполнитель не вызывался на бис. Особенно много аплодисментов досталось на долю вокальных групп детских учреждений СО АН и 25-й больницы, врача Загуляева, медсестры - воспитателя из 84 яслей СО АН Д. Рябоконева и других.

Короткометражные фильмы, эстрадный оркестр и танцы завершили этот интересный вечер.

И. БУРАНОВ.

На снимке: председатель райисполкома И. П. Мучной вручает подарок заведующей детскими яслями № 97 Н. Г. Коноваловой.

Фото И. Лопатина.

## Спорт НАВСТРЕЧУ ДНЮ ФИЗКУЛЬТУРНИКА

В субботу, 14 августа спортсмены и многочисленные болельщики отмечают свой традиционный праздник — День физкультурника. Правда, большинство мастеров физической культуры Сибирского отделения находятся далеко за пределами Академгородка — спортивное лето разбросало их во все концы страны. Парусники СО АН бороздят волны трех морей. Часть из них выступает в Таганроге на Азовском море, супруги Станислав и Наташа Горячевы — в Калининграде на Балтике, а группа яхтсменов под командой Аркадия Ершова участвует

в Приморской парусной регате во Владивостоке.

В Академгородке на стадионе «Юность» в этот день состоятся очередные встречи первенства города по футболу. Большой спортивный праздник готовится на водной базе «Наука». Здесь пройдут соревнования групп здоровья по гребле, в которых могут принять участие все желающие, мужчины и женщины от 30 до 50 лет. Интересными ожидаются выступления участников первенства Советского Союза по водно-лыжному спорту.

И. ЗАКОЖУРНИКОВ.

## БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД

Отдел комплектования отечественной литературы ГПНТБ ежегодно приобретает 200—250 тысяч печатных единиц, из которых 50—60 тысяч направляет в книжные фонды библиотек научно-исследовательских учреждений СО АН СССР.

Базой работы по централизованному комплектованию книжных фондов является контрольный экземпляр, или, как его принято называть, бесплатный обязательный экземпляр, получаемый отделом из Всесоюзной книжной палаты.

Обязательность получения, своевременность информации о выходе в свет печатного издания, полнота охвата издаваемой в стране печатной продукции —

все это делает контрольный экземпляр незаменимо ценным источником поступления литературы в фонды ГПНТБ и обеспечивает своевременное оформление заказа на приобретение нужного количества дублетов по всем видам изданий отечественной литературы как для фондов ГПНТБ, так и для ее сети библиотек.

В отделе организована картотека адресов учреждений и организаций, с которыми установлены постоянные связи по приобретению необходимых изданий. Их насчитывается около семи тысяч, и ежегодное получение литературы из этих учреждений составляет 70—75 тысяч печатных единиц.

Главная задача отдела — своевременно приобретать отечественную литературу и сокращать сроки технической обработки книг. С этой целью с 1965 года оформление заказа на книги производится через Облкниготорг, что значительно сократило затраты рабочего времени на поиски нужных изданий по книжным магазинам города. Проводится специализация работников отдела, реорганизован справочный аппарат и т. д. Это дало возможность повысить качество комплектования и упростить технологический процесс работы по централизованному комплектованию.

В. НАЗАРЕНКО,

зав. отделом комплектования отечественной литературы ГПНТБ.

## С ЮГА И С СЕВЕРА

В прошедшую неделю Академгородок посетили делегации двух дружественных стран — Ганы и Финляндии. Впервые гостями научного центра были африканские ученые. Делегацию Ганы возглавлял главный ученый секретарь Академии наук Янни Евиси. Вместе с ним прибыли начальник управления геологии Коджо, архитектор Амарбей, специалист по энергетике Улидфил. Цель их визита — ознакомление с научной и научно-производственной деятельностью СО АН СССР.

За два дня пребывания в научном городке гости из Африки побывали в институтах геологии и геофизики, ядерной физики, цитологии и генетики, катализа, ботаническом саду, университете, летней физико-химико-математической школе, а также на ОБГЭС.

На другой день после их отъезда из Новосибирска, 6 августа в Академгородок прибыли финские ученые, члены советско-финляндской Комиссии по научно-техническому со-

трудничеству во главе с академиком Куста Г. Вилкуна. В составе делегации заместитель председателя Торговой палаты Финляндии Херлин, доктор филологии Кауконен, директор целлюлозного объединения Лассениус, профессора Вегелиус, Палмен и др.

В Президиуме СО АН СССР финских ученых принял заместитель председателя Сибирского отделения, член-корреспондент АН СССР Т. Ф. Горбачев. В беседе приняли участие академик А. Л. Яншин, член-корреспондент АН СССР А. А. Наумов, доктор наук Р. И. Солюхин, Г. В. Крылов, С. С. Кутателадзе, М. Г. Слинко и другие.

После короткого знакомства с Сибирским научным центром финские ученые на другой день вылетели в Иркутск, где они намереваются осмотреть Лимнологический институт, Этнографический музей, Иркутскую и Братскую ГЭС.

Е. АЛЕКСЕЕВ.

Западно-Сибирское правление НТО-горное, Новосибирский межотраслевой областной совет НТО объявляют конкурс на лучшее предложение по совершенствованию организации труда в научно-исследовательских учреждениях и высших учебных заведениях Западной Сибири.

## Конкурс на лучшее предложение

В конкурсе могут участвовать отдельные работники, коллективы лабораторий, секторов, отделов, кафедр, работники промышленных предприятий, их объединений, общественных организаций и пенсионеры, ранее работавшие в промышленности, в научных и учебных учреждениях.

Содержание предложений может быть самым разнообразным: обобщение опыта движения за коммунистический труд и разработка рекомендаций по развитию этого движения;

планирование научно-исследовательских работ;

внедрение в практику результатов исследований;

кооперация и разделение труда, структура штата лаборатории и кафедр;

взаимоотношения в коллективе; организация труда на рабочем месте и т. д. и т. п.

Приведенный перечень, безусловно, является примерным, ориентировочным.

Предложения по совершенствованию организации труда научных работников должны быть представлены в оргкомитет (Новосибирск, 76, Красный проспект № 54, Институт горного дела СО АН СССР, комн. 431) не позднее 1 марта 1966 года в 2-х экземплярах. Необходимо указать фамилию, имя, отчество автора, занимаемую им должность, наличие ученых степеней и званий; степень внедрения в практику этих предложений.

Для поощрения участников конкурса устанавливаются почетные дипломы I, II и III степени. Лучшие предложения будут опубликованы в специальном сборнике.

## КНИЖНАЯ ПОЛКА

В магазин «Наука» поступили новые книги.

Тихонов В. Н. — Изучение групп коров животных (методическое пособие). Изд-во РИО СО АН СССР, 1964 г.

Книги из серии «Сибирь в период строительства социализма и перехода к коммунизму».

а) культурное строительство в Сибири, вып. 2, РИО СО АН СССР, 1965 г.

б) промышленность и рабочий класс Сибири 1917—1961 гг., вып. 3, РИО СО АН СССР, 1964 г.

в) культура Сибири в период социализма и развернутого строительства коммунизма 1937—1963 гг., вып. 4, РИО СО АН СССР, 1965 г.

Электронная и флуоресцентная микроскопия клетки. Изд-во «Наука», 1964 г.

Камке Э. Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям. Изд-во «Наука», 1965 г.

К руководству по цитологии, том I. Изд-во «Наука», 1965 г. За книгами обращаться по адресу: Морской проспект № 62, телефон 78-30.

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.