



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Выходит
с июля 1961 г.

ЧЕТВЕРГ

13

АПРЕЛЯ

1978 г.

№ 16 (847)

Цена 4 коп.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА СО АН СССР



Распространяется в научных центрах СО АН СССР — Новосибирске, Томске, Красноярске, Иркутске, Улан-Удэ, Якутске и в других городах Сибири и Северо-Востока страны.

**Постановление ЦК КПСС
о деятельности Сибирского отделения АН СССР —
в жизнь!**

В РУСЛЕ ГЛАВНЫХ ЗАДАЧ

♦ В ПРЕЗИДИУМЕ СО АН СССР



4 апреля 1978 г. в Новосибирске состоялось расширенное заседание Президиума Сибирского отделения АН СССР с участием руководителей научных учреждений и предприятий Новосибирска и представителей партийных, профсоюзных, комсомольских органов.

Открывая заседание Президиума, председатель СО АН СССР академик Г. И. Марчук произнес вступительное слово, посвященное пребыванию в Новосибирске Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума

Верховного Совета СССР товарища Леонида Ильича Брежнева.

КАК ВСЕ мы знаем, Леонид Ильич Брежнев вместе с рядом руководителей партии и правительства совершил поездку по Сибири и Дальнему Востоку. 31 марта он останавливался в Новосибирске, где имел встречу и беседу с партийным и хозяйственным активом нашей области. Обратив внимание на организацию и проведение весенних полевых работ и повышение производства сельскохозяйственных культур в

Новосибирской области и Алтайском крае, товарищ Л. И. Брежнев отметил значение Новосибирска и области как крупнейшего звена в Западно-Сибирском экономическом регионе, на территории которого расположены предприятия союзного значения и где благоприятно сочетается воздействие науки — в лице ученых Сибирского отделения Академии наук СССР — на промышленно-экономическое развитие всего района, которое распространяется и за пределами Сибири.

Генеральный секретарь



ЦК КПСС особо подчеркнул, что страна ждет еще большего от практического применения науки, в частности, в решении топливно-энергетических проблем, геологоразведке, нефтехимии, машиностроении и других областях. Леонид Ильич Брежнев за последние годы неоднократно обращался в своих выступлениях к работе советских ученых, Академии наук СССР и ее составной части — Сибирского отделения. По инициативе ЦК КПСС в прошлом году было принято ис-

(Окончание на 2 стр.)

**На призыв
партии отве-
тим новыми
достижениями
в науке!**

стр. 1-7

**ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:**

**«Нет!»
нейтронной
бомбе!**

стр. 2, 3

**Путь
молодого
математика**

стр. 7

Будущее Сибири определяется крупнейшими долгосрочными программами народнохозяйственного значения, направленными на решение важнейших социально-экономических проблем, поставленных XXIV и XXV съездами КПСС.

Л. И. БРЕЖНЕВ подчеркивал на XXV съезде партии важность одновременной подготовки среднесрочных планов и плана развития экономики страны на долгосрочную перспективу. Это необходимо для того, чтобы «...заблаговременно определить характер и масштабы стоящих перед нами задач и сосредоточить силы на их решении, яснее увидеть возможные проблемы и трудности, облегчить разработку и выполнение программ и проектов, выходящих за рамки пятилетия». (Материалы XXV съезда КПСС, М., Политиздат, 1976, стр. 40).

Для решения стержневых

Академик А. А. ТРОФИМУК,
первый заместитель председателя СО АН СССР.

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА ОСВОЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ СИБИРИ

Доклад на годичном Общем собрании СО АН СССР 24 февраля 1978 г.*

проблем экономической стратегии партии на текущую пятилетку и долгосрочную перспективу «...все большее значение приобретает разработка крупных комплексных программ, рассчитанных на два-три пятилетия, — таких, как программа развития топливно-энергетического комплекса, металлургии, ведущих отраслей машиностроения. Только на долгосрочной основе можно выработать такие программы, тесно увязать их между собой, обеспечить ресурсами, сырьем во времени. Такие программы должны, естественно, учитывать непрерывный прогресс отечественной и мировой науки и техники, возможности экономического сотрудничества с другими государствами. Эти программы должны также предусматривать более целесообразное размещение производительных сил внутри страны, потребности освоения новых районов, особенно богатых сырьем и топливом».

(Материалы XXV съезда КПСС, М., Политиздат, 1976, стр. 42).

XXV СЪЕЗД партии таким образом наметил принципиально новый этап в развитии и освоении производительных сил Сибири, Севера и Дальнего Востока. Экономика Сибири будет развиваться путем совершенствования созданных и формирования новых территориально-производственных комплексов.

На декабрьском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что «...первый этап программы комплексного освоения недр и развития производительных сил Западной Сибири завершен. Теперь со всей неотложностью встает необходимость осуществления следующего этапа». (Газета «Правда», 18 декабря 1977 г.)

В Сибирском отделении АН СССР широко обсуждались партийные документы, (Окончание на 4-5 стр.)

* Печатается в сокращении.

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

торическое для нас постановление «О деятельности Сибирского отделения Академии наук СССР», в котором было отмечено, что создание Отделения оказало и оказывает непосредственное влияние на развитие производительных сил, образования и культуры восточных районов страны.

В постановлении Центрального Комитета были четко сформулированы основные задачи ученых Отделения: сосредоточить внимание на всемерном развитии фундаментальных и прикладных исследований, повышении эффективности и качества работы научно-исследовательских институтов и филиалов, усилении координации их деятельности, совершенствовании форм и методов руководства ими, дальнейшем расширении и укреплении связей с производством, ускорении внедрения научных достижений в практику народного хозяйства. Особо была подчеркнута необходимость усиления исследований по комплексному использованию природных богатств Сибири.

НАМ ВСЕГДА следует помнить, что Сибирское отделение было организовано именно для того, чтобы оказывать максимальное содействие развитию науки и подготовке кадров в Сибири, с тем, чтобы обеспечивать устойчивые темпы хозяйственного освоения восточных регионов страны.

Во время недавнего пребывания в Новосибирске Леонид Ильич Брежнев еще раз обратил внимание ученых Сибирского отделения на необходимость вести дело так, чтобы активная роль и позиция ученых помогла эффективно решать вопросы соединения науки с практикой и тем самым способствовала росту производительных сил страны.

Этим вопросам было посвящено Общее собрание нашего Отделения, на котором была рассмотрена комплексная программа освоения природных ресурсов Сибири. Эта программа, состоящая сегодня из 24 региональных программ разного уровня, охватывает узловые проблемы комплексного использования минерально-сырьевых, земельных, лесных и водных ресурсов восточного региона страны, долгосрочные аспекты социально-экономического развития сибирских территориально-производственных комплексов, экономические проблемы межотраслевых комплексов народнохозяйственного и регионального значения. Значительное внимание в ней уделяется вопросам охраны окружающей среды, решению экологических проблем в промышленно развитых районах и районах нового промышленного освоения. В ее реализа-

В РУСЛЕ ГЛАВНЫХ ЗАДАЧ

ции примут участие около 40 институтов Сибирского отделения АН СССР, институты Сибирского отделения ВАСХНИЛ и Сибирского филиала Академии медицинских наук, десятки организаций других министерств и ведомств. Формирование этих комплексных программ и утверждение их Общим собранием Отделения — важный шаг, но мы должны отчетливо понимать, что это только первый шаг на длинном и сложном пути. Сейчас всем руководителям и исполнителям программ необходимо разработать и конкретизировать их самым детальным образом, довести их до каждого научного подразделения, до каждого сотрудника. Чрезвычайно важно правильно определить и выделить главные цели, которые преследует каждая из программ, чтобы действовать целенаправленно, не распыляя силы.

СИБИРСКИЕ региональные программы нельзя рассматривать только как сферу применения готовых идей и разработок наших институтов. Напомню слова Менделеева о том, что между теорией и практикой существует мост, движение по которому идет в обе стороны. Эта мысль не стареет, напротив, — она наполняется в наше время новым содержанием.

Привлечение внимания науки к проблемам развития Сибири становится сейчас новым импульсом для развития фундаментальных исследований, это должно приблизить решение научных проблем к практическим задачам развития регионов, а неизбежно возникающие при этом обратные связи будут стимулировать постановку новых фундаментальных проблем.

Для обеспечения программ освоения природных ресурсов Сибири уже сейчас выявилась необходимость усилить некоторые направления фундаментальных исследований, которые представлены у нас недостаточно, а также начать работу над новыми проблемами. Президиум надеется, что с учетом внимания, которое уделяют Сибирскому отделению Центральный Комитет партии и его Генеральный секретарь, эта работа будет вестись четко и целенаправленно, с пониманием важности поставленных перед нами задач.

УСПЕШНАЯ и продуктивная работа по сибирским программам возможна только в том случае, если Сибирское отделение сумеет обеспечить действенную коорди-

нацию академической, отраслевой и вузовской науки, тесную связь с плановыми органами, предприятиями народного хозяйства.

Надо активнее идти на операцию с вузами Сибири, в которых сосредоточен громадный кадровый потенциал. Предварительная работа, проведенная Президиумом СО АН СССР вместе с Минвузом РСФСР, академическими институтами и вузами Сибири, показала, что вполне реально организация совместных исследований как по фундаментальным научным проблемам, так и по региональным программам освоения природных ресурсов Сибири.

Сибирские программы ориентированы на длительный срок, мы будем работать по ним еще 2—3 пятилетки. Это значит, что сейчас надо обратить особое внимание на подготовку кадров молодых специалистов, которым предстоит разрабатывать эти программы и реализовывать их на практике. Поэтому второе главное направление сотрудничества Сибирского отделения с сибирскими вузами — совместная работа по подготовке кадров.

Для налаживания тесных связей и выработки организационных форм сотрудничества Сибирское отделение и Минвуз РСФСР готовят сейчас специальное совместное совещание, которое состоится в Новосибирске в середине мая. В его работе примут участие представители Совета Министров РСФСР, Госплана РСФСР, руководители большинства вузов Сибири и учреждений СО АН СССР.

Составная часть координации, которую призвано осуществлять Сибирское отделение согласно постановлению Центрального Комитета — это координация исследований, ведущихся в министерствах и ведомствах. Зрелость Сибирского отделения уже проявилась в организации и успешном проведении работ по долгосрочным программам сотрудничества с рядом министерств страны и по двум крупнейшим региональным программам — по программе охраны и рационального использования природных ресурсов озера Байкал и по программе хозяйственного освоения зоны БАМ. Эти работы явились показателем способности Сибирского отделения объединять усилия академической и отраслевой науки, проектных организаций и предприятий в работе по крупным народнохозяйственным проектам национального масштаба.

Сейчас к этим проблемам добавились актуальные проблемы комплексного развития крупнейших сибирских регионов.

ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ задачей Сибирского отделения является всестороннее обоснование наиболее эффективного развития Западно-Сибирского региона, создание научных основ более полного освоения недр, увеличения добычи нефти и газа. Наши институты работают над программой комплексного развития Красноярского края на перспективу до 1990 года, над проблемами использования природных ресурсов и размещения территориально-промышленных комплексов Восточной Сибири.

Поездка Леонида Ильича Брежнева по Сибири, опубликованные материалы его встреч и бесед с партийным и хозяйственным активом краев и областей Сибири убеждают, что главные региональные программы научных исследований освоения природных ресурсов Сибири выбраны правильно, что они находятся в русле главных задач, поставленных перед экономикой Сибири партией и правительством.

Первым крупным итогом работы по сибирским программам должен стать развернутый научный доклад по экономическим и социальным проблемам развития Сибири в XI пятилетке и долгосрочной перспективе, который мог бы лечь в основу соответствующих государственных решений. Такой доклад мы должны подготовить и обсудить уже в 1979 году, а для этого требуется, как мы все хорошо понимаем, напряженная работа.

Региональные программы продолжают дополняться и детализироваться, по многим из них уже идет конкретная работа. Президиуму Отделения необходимо обратить особое внимание на то, чтобы обеспечить гармоничное развитие фундаментальных исследований, которые всегда должны идти опережающими темпами, и работ над крупными народнохозяйственными программами.

НЕОБХОДИМО отметить особое значение промышленности и сельского хозяйства Новосибирской области, которые стали первой и главной базой для реализации научных разработок Сибирского отделения, и это уже оказывает влияние на темпы научно-технического прогресса в регионе. Решающим фактором в укреплении связей на-

уки и практики является руководящая и мобилизующая сила партийных организаций, благодаря которым утверждается понимание того, что внедрение — это дело не одних ученых, а всеобщее, всенародное дело.

Сибирское отделение обладает крупным научным потенциалом. В сущности мы решаем большое количество прикладных задач, но многие из них разрозненные, не связаны единой целью. Сейчас требуется серьезная перестройка, концентрация всех ведущихся исследований вокруг стержневых проблем, пересмотр и перераспределение ресурсов и кадров в соответствии с главными целями. В этом должна сейчас проявиться организующая сила Президиума Отделения, его аппарата, объединенных ученых советов.

Внимание Центрального Комитета является для нас большой поддержкой и большой честью. Задачи, поставленные перед нами Генеральным секретарем ЦК КПСС, являются партийным и государственным наказом Сибирскому отделению, и этот наказ мы все восприняли с глубоким пониманием и большой ответственностью.

Научный задел Сибирского отделения значителен, еще многие идеи и разработки наших ученых, способные усилить экономический потенциал Сибири, ждут своей реализации. Мы должны мобилизовать силы и проявить свою организованность и сплоченность для того, чтобы с помощью Госпланов СССР и РСФСР, Госкомитета по науке и технике, Академии наук СССР решительно продвигать работы, имеющие важное народнохозяйственное значение, и развернуть в полную силу фундаментальные исследования, которые создадут новые заделы для продвижения вперед.

* * *

Далее академик Г. И. Марчук подробно остановился на проблемах более широкого использования научного потенциала Сибирского отделения в народном хозяйстве.

С докладом о деятельности Института катализа СО АН СССР в области фундаментальных исследований и внедрения их результатов в химических и других отраслях промышленности выступил академик Г. К. Боресков.



♦ МИТИНГ ПРОТЕСТА ПРОТИВ НЕЙТРОННОЙ БОМБЫ

Наше гневное «Нет»!

«Нет нейтронной бомбе!», «Остановить нейтронную бомбу!», «Радиоактивной бомбе — наше активное НЕТ!» «Все на митинг!»

Десятки таких лозунгов 5 апреля воззвали к жителям Академгородка со стен и дверей зданий. «Товарищи! — обращалась к людям листовка, написанная комсомольцами Новосибирского государственного университета. — Еще не зажили страшные атомные раны Хиросимы и Нагасаки, а зловещая тень «поборников прав человека» застыла над миром с нейтронной бомбой. Они — за право превратить мир в безлюдную пустыню! Они хотят взять себе то, что принадлежит всем!»

А вечером сотни студентов, ученых, школьников пришли на площадь перед университетом, чтобы активно присоеди-

ниться к стремлениям многомиллионных масс планеты запретить новое оружие, преградить дорогу гонке вооружений. С речами протеста выступили член-корреспондент АН СССР Л. М. Барков, кандидат исторических наук В. А. Демидов, секретарь комитета комсомола НГУ В. Диев, ученики школы № 130 А. Дак, физико-математической школы А. Мищенко и другие.

Минутой молчания митинг почтил память жертв атомных взрывов в Хиросиме и Нагасаки.

Участники митинга подписали открытое письмо президенту Соединенных Штатов Америки против производства нейтронной бомбы.

(Наш корр.)

г. НОВОСИБИРСК. Фото В. Новикова.



© НАШИ ЮБИЛЯРЫ

Выдающийся ученый-геолог



19 апреля 1978 года исполняется 75 лет со дня рождения и 54 года научной и педагогической деятельности академика Юрия Алексеевича Кузнецова, выдающегося ученого в области наук о Земле.

С именем Ю. А. Кузнецова неразрывно связано создание и развитие нового направления в геологической науке — учения о магматических формациях, которое оказалось столь жизненным и перспективным.

Основополагающие работы Юрия Алексеевича хорошо известны широким кругам геологов, и без ссылок на них не обходится ни одно исследование в этой области. Кроме того, идеи учения о магматических формациях оказались очень плодотворными и для петрологии, и для петрохимии и, что особенно важно, для металлогении, где использование формационного анализа позволяет прогнозировать потенциальную рудоносность магматических образований. Очень велико прикладное значение учения о магматических формациях как для целей геологического картирования, так и для поисков разнообразных полезных ископаемых.

Работы Ю. А. Кузнецова в области магматических формаций очень быстро получили всеобщее признание и в 1970 году были отмечены Президиумом АН СССР премией им. А. П. Карпинского.

Благодаря исследованиям академика Ю. А. Кузнецова, его учеников и последователей, советская геологическая наука обеспечила себе прочный приоритет в учении о магматических формациях. Этому в немалой степени способствовало то обстоятельство, что в деятельности Юрия

Алексеевича и руководимого им научного коллектива широко применялся один из принципов, положенных в основу научной политики в Сибирском отделении АН СССР, — «перегонять, не догоняя». То есть не следовать в кильватере тех идей и методов, которые интенсивно разрабатываются за рубежом, а прокладывать собственные направления в науке.

Очень велик личный вклад Ю. А. Кузнецова в создание минерально-сырьевой базы Сибири. На протяжении многих лет он был в первых рядах тех геологов, которые в нелегких условиях двадцатых — сороковых годов самоотверженно трудились на просторах Западной и Восточной Сибири. В эти годы Юрий Алексеевич занимался разработкой ряда проблем стратиграфии, тектоники, петрологии и металлогении Алтая, Кузнецкого Алатау, Западного и Восточного Саяна, Енисейского края. Им открыты и изучены месторождения железных руд, редких и цветных металлов, золота, огнеупорных глин, нефелинового сырья. И сегодня, когда Сибирское отделение АН СССР принимает активное участие в разработке и осуществлении грандиозной программы по освоению природных ресурсов Сибири, эти исследования особенно актуальны.

Чрезвычайно велики заслуги Юрия Алексеевича в подготовке геологических кадров. Более тридцати лет он преподавал в Томском политехническом институте и Томском университете, где прошел путь от ассистента до профессора, заведующего кафедрой. После переезда в Новосибирск Ю. А. Кузнецов

создал в Институте геологии и геофизики СО АН СССР лабораторию магматических формаций, а затем отдел магматических формаций и петрологии магматических пород, которым руководит в настоящее время. Интересные исследования Юрия Алексеевича, его талант ученого и педагога и исключительно высокие человеческие качества привлекли к нему многих молодых исследователей. На основе созданного им направления оформилась самостоятельная научная школа. Общее число учеников Ю. А. Кузнецова, защитивших кандидатские и докторские диссертации, составляет несколько десятков.

Научная и педагогическая деятельность Ю. А. Кузнецова отмечена высокими правительственными наградами — тремя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями СССР.

Поражает разнообразие интересов и увлечений Юрия Алексеевича. Он и заядлый рыбак, и страстный охотник, и меткий стрелок, успевающий точным дуэтом уверенно поразить стремительно летящие мишени, пущенные тугими пружинами катапульты на круглом стенде.

В день славного юбилея многочисленные ученики, последователи и друзья Юрия Алексеевича от всей души желают ему крепкого здоровья, бодрости и долгих лет столь же замечательной творческой жизни.

А. БЕЛОУСОВ, И. ВОЛОХОВ, В. ДОВГАЛЬ, В. КУТОЛИН, Г. ПОЛЯКОВ, А. ТЕЛЕШЕВ.
Фото С. Моторина.
г. НОВОСИБИРСК.

ИЗ РЕШЕНИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Считать главной задачей исполкома Новосибирского областного Совета народных депутатов, его отделов и управления, областных организаций и ведомств, районных, городских, сельских и поселковых Советов, их исполнительных комитетов осуществление мероприятий, обеспечивающих выполнение плановых заданий, социалистических обязательств на 1978—1979 годы, повышение эффективности производства и качества работы, обеспечение дальнейшего подъема всех отраслей народного хозяйства и благосостояния трудящихся области, успешное претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС.

Областной Совет целиком и полностью одобряет проект новой Конституции РСФСР, разработанный в соответствии с Основным Законом Союза Советских Социалистических Республик с учетом особенностей Российской Федерации; отражающей дальнейшее упрочение нашего единого союзного многонационального государства. Новая Конституция РСФСР еще выше поднимает роль местных органов власти в управлении государством, хозяйственном и социально-культурном строительстве.

Областной Совет народных депутатов выражает уверенность в том, что местные Советы области под руководством областной партийной организации обеспечат выполнение решений XXV съезда партии, октябрьского и декабрьского [1977 г.] Пленума ЦК КПСС и принятых социалистических обязательств на 1978 год и десятую пятилетку, внесут достойный вклад в укрепление могущества Родины, повышение культурного и материального уровня жизни советского народа.
г. НОВОСИБИРСК.

Десятый пленум Советского РК КПСС г. Новосибирска

Состоялся X пленум Советского РК КПСС г. Новосибирска, на котором обсуждался вопрос «О работе парткома управления строительства «Сибкадемстрой» имени 50-летия СССР по повышению эффективности и качества работы в свете решений XXV съезда КПСС».

На пленуме с докладами выступили секретарь Советского райкома КПСС В. И. Караваев и секретарь парткома «Сибкадемстрой» Б. С. Кочетов.

В обсуждении докладов приняли участие: секретарь парторганизации СМУ-1 Т. В. Артемова, заместитель председателя СО АН СССР А. И. Курбатов, главный инженер «Сибкадемстрой» В. И. Абраменко, председатель райкома народного контроля В. П. Сомов, бригадир СМУ-6 А. И. Тройнин, заместитель главного ученого секретаря СО АН СССР И. И. Гейци.

Пленум одобрил организаторскую и массово-политическую работу партийного комитета управления строительства «Сибкадемстрой» по мобилизации коммунистов, коллектива стройки на претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС, повышение эффективности производства на базе дальнейшего ускорения научно-технического прогресса и роста производительности труда, совершенствования организации труда и управления. Был одобрен также опыт творческого сотрудничества коллектива управления строительства «Сибкадемстрой» с институтами Сибирского отделения Академии наук СССР по разработке и внедрению научных достижений в практику строительства производства.

Пленум принял соответствующее постановление, в котором, в частности, отмечено: партийному комитету управ-

ления строительства «Сибкадемстрой» в месячный срок разработать мероприятия и принять необходимые меры по устранению имеющихся недостатков в вопросе повышения эффективности и качества работы. Сосредоточить внимание партийных организаций хозяйственных руководителей, коллективов подразделений стройки на дальнейшем осуществлении задач, поставленных XXV съездом КПСС по всемерному повышению эффективности и концентрации капитальных вложений и своевременному вводу объектов в действие, повышению качества и снижению стоимости строительства. Обеспечить безусловное выполнение каждым подразделением государственного плана и социалистических обязательств на 1978 год, создать необходимые условия для успешного осуществления заданий десятой пятилетки.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

президенту

Соединенных

Штатов Америки

господину

КАРТЕРУ

(копия в Конгресс США)

Господин Президент!

Мы, жители Академгородка г. Новосибирска, студенты, преподаватели, ученые и школьники, заявляем с трибуны нашего митинга решительное НЕТ производству нового оружия массового уничтожения — нейтронной бомбы!

Мы глубоко и искренне верим в возможность разрешения международных споров мирным путем, мы не видим никакого оправдания попытке начать новый виток вооружения.

В период избирательной кампании Вы, господин Президент, заявляли о необходимости избавить человечество от угрозы ядерной войны. Этот реалистический подход, отвечающий духу времени, заставлял надеяться на то, что

Соединенные Штаты внесут весомый вклад в дело разрядки и упрочения мира на планете. Настоящие шаги американской администрации заставляют усомниться в искренности заявлений такого рода.

Мы не понимаем, как можно защищаться нейтронной бомбой от агрессора иначе, чем заражая радиацией собственную территорию и обрекая на мучительную смерть миллионы ни в чем не повинных сограждан.

Вы не имеете права не видеть в нейтронной бомбе огромную опасность для всего человечества в целом и американского народа в частности.

Вы не имеете права называть пропагандистской шумихой наше законное требование мирного будущего.

Мы, участники данного митинга, единодушно присоединяемся к выдвинутому Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым предложению о взаимном отказе от производства нейтронной бомбы.

Мы призываем Вас вспомнить последствия Хиросимы и Нагасаки. Тысячи людей продолжают умирать, хотя страшная война кончилась 33 года назад. Радиация от новой бомбы в сотни раз выше! Так в чем же гуманность нового оружия!!

В ближайшем будущем Вам, господин Картер, предстоит принять решение относительно производства в США нейтронного оружия.

Господин Президент!

Принятие такого решения было бы в высшей степени аморальным!

Нейтронная бомба отнимает самое главное человеческое право — право на жизнь и мирный труд.

Мы призываем Вас отказаться от близоруких конъюнктурных соображений и в этот решающий момент проявить всю меру ответственности за судьбы человечества, которую налагает на Вас высокое звание главы Американского правительства.

Мы присоединяем свой голос протеста к голосам миллионов людей доброй воли, всего миролюбивого человечества, которое требует: «Остановить нейтронную бомбу!»

Первый секретарь

ПЕРВЫМ первым (дважды первым!) секретарем Советского райкома партии избран был Е. К. Лигачев. Не потребовалось много времени, чтобы увидеть, какими замечательными чертами обладал наш партийный лидер. Идеолог и инженер, человек постоянного поиска, удивительной энергии, непримиримый противник «общего» руководства. На стройке до сих пор немало не только командиров, но и кадровых рабочих, сохранивших в памяти многие проявления этих особенностей характера и стиля Е. К. Лигачева. «Виной» тому — необычайное умение его проложить дорогу к коллективам, непосредственное постоянное общение с рабочими. Умение опереться на коллектив служило лакмусовой бумажкой оценки партийных качеств любого руководителя.

Поскольку райком со всех сторон обступили строительные проблемы, Егор Кузьмич распорядился, чтобы все работники райкома изучили правила производства строительных работ и сдали экзамены (!) комиссии, составленной из специалистов управления «Сибкадемстрой».

Когда строительство лабораторного корпуса Института гидродинамики вступило в критическую фазу (что случилось очень скоро из-за многочисленных недочетов), командный состав, причастный к объекту, по совету Лигачева был переведен на казарменное положение, а сам он буквально ринулся в бригады рабочих. Ежедневно проводились собрания, на которых строители подводили итоги. Смен и брали обязательства на следующий день.

Польза неудачи

ОДНАЖДЫ, когда райком партии размещался уже в своем здании в нижней зоне, поступило персональное дело на коммуниста правобережной организации, утеравшего партийный билет. Неприятно терять партбилет, вдвойне неприятно утратить его бесследно. Именно поэтому я попросил товарища подойти на бюро и поделить с подробностями происшествие. Конечно, он продолжал искать билет до самого «последнего часа». Как-то так случилось, что я задал вопрос, чем же он занимается дома. «Да вот, ремонтировал дом, разбирал стены барачка, подсыпал опилки». «Может быть, билет выронил в опилки?» «Да что Вы?!» «Ну, все же разбери еще разок стенки. Мы подождем принимать решение». Через неделю коммунист, радостный, а еще больше удивленный, прибежал с билетом в райком: «Как это Вы догадались?..»

Здесь помогло, конечно, в какой-то мере наитие. Что же касается опилок, то у райкома был уже некоторый «опилочный» опыт. Правда, совсем по другому поводу. Дело в том, что первый пленум Советского РК КПСС некоторым образом был посвящен... опилкам. На нем обсуждался вопрос о строительстве и содержании жилого фонда на Новосибирском гидроузле. Должен сказать, мы оторопели, познакомясь с жильем, возведенным гидростроителями в Левых и Правых Чёмах: более 80 тысяч квадратных метров — бараки, каркасно-засыпные дома (с опилками), некоторые на деревянных стульях вместо каменных фундаментов. И это рядом с первоклассным гидротехническим сооружением! Было отчего возмутиться.

Весь свой гнев, усиленный резкостью оценок, мы и решили вынести на трибуну пленума, полагая, что уж руководителям стройки, заказчику достанется по первому разряду. И что же? Обсужде-

ние шло сдержанно, без заметной критики, со скрытым недоверием к предлагавшимся мерам. А предлагалось ни много ни мало воспротивиться приемке государственной комиссией гидростанции, если не будет решен вопрос с временным жильем.

Секретари райкома могут успешно работать только при твердой поддержке членов пленума. Это аксиома. И потому мы упорно искали источник неудачи. В конце концов, опытные товарищи объяснили нам, что многие гидростроители рассматривают себя здесь временными людьми, некоторые уже связали свою судьбу с другими станциями. Стоит ли ломать копыта из-за бараков...

И все-таки решение пленума не кануло в лету. Оно сыграло свою роль в последующем. По настоянию обкома партии и облисполкома правительственная комиссия приняла решение о целесообразности выделения 11 миллионов рублей для ликвидации временного жилья. Эти деньги были использованы в дальнейшей перестройке Левых и Правых Чём.

Эту историю можно было бы и не вспоминать, если бы за первым вопросом пленума Советского рай-

Выбор цели

РАЙКОМ партии был, конечно, непереманным участником всех вопросов организации строительства, формирования коллектива. Но среди всех проблем качество строительства явилось, пожалуй, заглавной задачей. Качество — свидетель отношения к делу руководителя и рабочего, показатель умения сочетать общие и собственные интересы. На одном полусе находились те, кто обязан был соблюсти высокое качество в проектах, производственной базе, технологии строительства; на другой — огромная масса людей, впервые получившая в руки строительный инструмент.

Короче говоря, райком воссоединился с качеством.

ДОЛГОЕ время единственной кормилицей в зоне строительства институтов была столовая Института ядерной физики. Здесь устраивались первые банкеты, первые приемы иностранных делегаций.

Лучшим, признанным блюдом был гуляш с гречневой кашей. Его вкусу посетители были обязаны не

лым зданиям осталось 16,4%, а в 1962 году — 0 (в культурно-бытовом строительстве с «удочкой» расстались в 1959 г.)! Это были редкие результаты даже для всей страны.

В 1961 году бригада маляров Тамары Барановой вела отделку трех детских садов. И на всех удостоилась отличной оценки. В начале 1962 года она занята на строительстве Института ядерной физики — и снова отлично! Кто же такая Тамара Баранова? Девчушка, прибывшая на стройку в 17 лет. Кем она стала через три года? Делегатом XIV съезда ВЛКСМ.

Опорные точки

ГОСПОДСТВУЮЩИЙ способ производства работ в строительстве бригадный. Отсюда — внимание бригадиру; прежде всего — партийное внимание. Райком партии проложил много прямых нитей связи к бригадирам. Должность бригадира стала номенклатурной в партийной организации — и замена бригадиров почти прекратилась. Обсуждение строительных вопросов на бюро райкома, как правило, сопровождалось авторитетным участием бригадиров. Необходимо обобщить положительный опыт, организовать его заимствование — впереди бригады. В первом строительном управлении в 1962 году лишь один бригадир был беспартийным, в третьем — больше половины бригадиров были коммунисты. Они превратились в политическую силу и были способны творить чудеса. Они и творили чудеса.

Логичное продолжение

ВЗЯВШИСЬ за бригадиров, партийная организация тем самым взялась и за бригады. Многие формы и средства политической работы постепенно сместились к ним. На бригады были сорентированы объединенные партийные группы, штабы содействия строительству, производственные агитпункты. Однако изюминкой явилось закрепление руководителей за бригадами в качестве агитаторов. «Свои» бригады имели секретари райкома, советские, хозяйственные работники. В 1960 году было утверждено 150 таких агитаторов. Утверждение носило публичную форму, было известно рабочим. По просьбе бригад был установлен единый день выхода агитаторов — понедельник. Случалось, бригадир разыскивал агитатора через райком, но это было редкостью. Зато взаимное удовлетворение — самое высокое.

Большими знатоками воспитательной работы в бригадах выступали работники и активисты парткома управления «Сибкадемстрой» Г. Ф. Белоус, Л. И. Юденич, А. В. Максимовская, А. А. Ляхов, А. В. Тийс, А. Н. Казарин, Н. С. Дудкин, А. И. Самылин, В. Г. Герасимова.

Союз рабочих и ученых

В 1958 году был создан партком Сибирского отделения АН СССР, который объединял всего лишь 250 коммунистов. А в 1962 году партком смог выделить только в так называемый строительный актив 200 коммунистов. Партийная организация Отделения, во главе которой стоял замечательный организатор Г. С. Мигиренко, сразу пришла к строителям. Чем занимались ученые среди строителей? Всем. Они контролировали ход строительства, помогали в трудных вопросах, боролись с проявлениями халтуры и объединяли силы ради скорейшего завершения объектов. Всегда было большим событием, когда для работы общей программы действенный собирались два мощных парткома. А такие события происходили дважды в год.

(Окончание на 8 стр.)

Советскому району
г. Новосибирска —
20 лет.

М. ЧЕМОДАНОВ

СТАНОВЛЕНИЕ

(Заметки о первых годах строительства новосибирского Академгородка)*

кома не скрывался более далекий замысел. Уже упоминалось, что сооружение Академгородка начинали гидростроители, и мы очень опасались, что на новую площадку может проникнуть в широких масштабах злокачественный грибок временного, низкосортного строительства.

Неудача первого пленума (как видим, относительная) лишь научила нас с еще большим ожесточением сражаться с проявлениями халтуры в строительстве городка.

Строить, строить

ПОЧТИ все крупные стройки страны были молодежными. Годы индустриализации втянули на строительные площадки десятки тысяч деревенских парней и девушек. Наше время, вероятно, стерло различие между городом и деревней, в этом смысле. Профессия строителя отличается подвижничеством. В ней мало потомственных рабочих династий. Зато молодежь обычно чрезвычайно интересуется, что предстоит построить. Романтика созидания, величие крупного дела всегда привлекают и маня.

Не знаю, сохранила ли история письмо молодого человека из одного курортного городка. Писал он приблизительно следующее: «Прошу принять меня на вашу стройку. В нашем городе одни отдыхающие, из года в год. Все население занято только их обслуживанием. Хочется настоящего дела, а никаких перспектив нет».

В первом полугодии 1958 года в штаб стройки поступило около 10 тысяч заявлений. Ехали со всех концов страны: в одиночку и группами, из строительных школ и из заключения.

Хватало забот прежде всего райкому комсомола. Чего стоил знаменитый Юнгородок в микрорайоне «Ш»? Первые секретари райкома и комитета комсомола стройки М. Покутний, Б. Дерябин, М. Глазырин были инженерами-строителями и умело сочетали профессиональные познания с трудным делом консолидации молодых сил.

только повару, но и — главному инженеру строительства А. М. Вексману, неизменно требовавшему необходимой кондиции приготовления блюда. Оно так и называлось «блюдом Вексмана».

Однако главный инженер был выдающимся «поваром» разнообразных «блюд» высококачественного строительства. Всякий раз партийные и общественные мероприятия в области качества неизменно опирались на его новые идеи, планы, предложения. Примеров много, назовем лишь два — три.

В течение года с небольшим номенклатура железобетонных изделий была снижена с 1050 наименований до 300. Для достижения такого результата нужно было как следует потрудиться не только вместе с проектировщиками, но и с руководителями, рационализаторами предприятий. Многие на стройке внедрялось впервые в строительной практике Новосибирска. Здесь впервые коммуникации были спрятаны в тоннель, в городке был заложен первый новосибирский крупнопанельный дом, проходили проверку силикатные блоки и многочисленные отделочные материалы; был вручен первый гарантийный паспорт.

Что они могут?

МНОГОЕ ли приходилось перестраивать на первых порах? Многие... Как известно, товар лицом в строительстве выкладывают главным образом штукатуры, маляры и благоустроители. Думаю, что почти все бригады отделочников начинали с устранения брака. Во всяком случае, специально приглашенные на договорных началах инструкторы Оргтехстроя порой заставляли ломать результаты работы целого дня. А ведь ломалась и зарплата... Но лучше было не отступать с самого начала.

Что можно было сказать о качестве в 1958 году, когда на «удочку» было сдано две трети жилых зданий и три четверти культурно-бытовых? И что можно было сказать о качестве, когда в 1960 году удовлетворительных оценок по жи-

* (Окончание. Начало в № 15 за 6 апреля 1978 года).

✦ ГОРОД — СЕЛУ

До новых встреч!

Каждую весну, вот уже пятый год подряд выезжает в Маслянинский район агитбригада Советского района г. Новосибирска. Визиты горожан к сельчанам стали традиционными и всегда являются большим событием в культурной жизни маслянцев.

В составе агитбригады 78 артисты художественной самодеятельности Дома культуры «Академия» и детского клуба «Калейдоскоп», авиамоделисты и картингисты

Клуба юных техников СО АН СССР, лекторы, спортсмены. За два дня — десятки теплых, радостных, надолго запоминающихся встреч.

С. ЗАВРАЖНЫХ.

НА СНИМКЕ: участники агитбригады с 82-летним жителем села Маслянино, участником трех войн, почетным колхозником И. М. Валяевым.

Фото автора.

МАСЛЯНИНО —
НОВОСИБИРСК.



ПОЧЕМУ пишу о Евгении Ворожцове? Наверно, потому, что в его судьбе можно отчетливо проследить все трудности становления молодого ученого, увидеть объективные и субъективные факторы, влияющие на его рост.

Наш герой хоть и лауреат премии Ленинского комсомола, но уже перешагнул за тридцать, возраст свершений, а кандидатская только-только подошла... Он — математик, а последние, как известно, рано проявляют себя, рано защищаются, если, конечно, они талантливы.

А про Женю говорят, что он талантлив. «Способный», — добавляют одни, «Гибкий ум», — подтверждают другие.

— Я учился легко, — рассказывает Ворожцов. — В нашем селе — Поротниково, двести километров от Томска — школа не отличалась особым преподаванием. Учителя были молодые, неопытные, в основном выпускники Томского университета. Все предметы у меня шли одинаково. Хорошо. А что касается математики, то не было случая, чтобы я задачу, заданную на дом, не решил. Однажды, помню, учительница по физике не могла решить задачу. А я взял и решил. В десятом классе. Ну и потом, если трудная задача попадалась, то она уже прямо ко мне... — Женя вспоминает об этом смущенно, даже с интонацией удивления: дескать, сам не знаю, почему так было.

Спрашиваю:

— Откуда же появилось это пристрастие к решению задач? Может быть, родители...

— Нет, нет. У меня, правда, родители в этой же школе работали, преподавали. Но к математике не имели отношения. Отец — учитель русского языка, мать — химии, биологии. Отец, правда, два диплома имеет. Он один институт очно закончил, а другой заочно. Причем, у него интересно записано в дипломе: поступил в 1953 году, закончил в 1954 году. На четыре, пять. Заслуженный учитель школы РСФСР. Сейчас родители — пенсионеры, живут в Новосибирске, перебрались поближе к сыновьям. У меня ведь еще брат есть, старший. Он тогда учился в Томском университете. На метеоролога. А я пошел на мехмат. В то время только-только начиналось обучение вычислительной математике. Конкурс был небольшой, тем более, что в школе сдал на пятерки, получил золотую медаль. Мало готовился, знакомился с городом... Экзамены все сдал хорошо.

— А как получилось, Женя, что Вы сменили альма матер? — (Я уже знал, что диплом Ворожцов защитил с

отличием в Новосибирском университете).

— Приехал однажды... Это было на третьем курсе, когда сессия закончилась и мы собирались разъезжаться на каникулы, приехал к нам один товарищ. Сейчас я его, конечно, хорошо знаю. Это заместитель директора Института теоретической и прикладной механики, нашего института, Борис Григорьевич Кузнецов. А тогда нам его расписали наши преподаватели, что это ученый из новосибирского Академгородка (о котором так много мы тогда слышали).

Кузнецов приехал с просьбой к руководству Томского университета: откомандировать наиболее способных студентов пройти окончательную специализацию в Новосибирском университете. В

той, к которому был прикреплен Ворожцов, аспирантов держал в «ежовых рукавицах». Приносил Евгений статью, он ее в стол: «Подожди, рано еще». А потом и совсем забывает о ней. И так во всем. «Надо обстоятельно разобраться». «Нельзя спешить». Шли годы. Закончилась аспирантура, и Ворожцов уходит из Вычислительного центра. Некоторое время он работает в Новосибирском электротехническом институте. Но не мог Женя просто так порвать с вычислительной математикой, которая была уже не просто увлечением — делом его жизни. Он был в таком состоянии, которое хорошо определил в своей книге Норберт Винер, отец кибернетики: «Артистом, писателем, ученым должен руково-

силей Михайлович протянул мне тоненькую брошюру — автореферат Ворожцова, — прямо связана с циклом работ, за которые группе сотрудников Сибирского отделения присуждена премия Ленинского комсомола 1977 года.

Открываю брошюру. Формулы, формулы... В самом конце: «Основные результаты работы». Прочитую полностью, чтобы как-то представить, чем занимается наш герой.

1. Предложено определение и разработана теория дифференциальных анализаторов ударных волн для численных решений, получаемых по конечно-разностным схемам сквозного счета одномерных задач газовой динамики.

— У Вас какая-то система?

— Нет. Методика очень простая. Важный момент здесь — удачный подбор учебника. Вот, например, я долго искал хороший учебник французского языка. И прямо по порядку осваиваю... Да, кстати, очень удачный учебник французского языка на немецком языке.

— А следующий? Японский?

— Итальянский. Японский очень трудный. Иероглифическая система. Пять тысяч основных иероглифов и много производных... Их нужно просто заучивать. Никакой логики. Чистое запоминание. Я так не хочу, — и, помолчав, Женя убежденно добавил. — А вообще, я считаю, тем, кто занимается научными исследованиями, нужно знать хотя бы парочку языков. Здесь и чтение научных статей, сообщений, и непосредственные контакты. И к тому же, мне кажется, повышается культура мышления.

До сих пор мы говорили об увлечениях Ворожцова. Основном и вспомогательном, большом и маленьком. А как с общественной стороны?

Был в совете молодых ученых, помогал вчерашним студентам обрести свое место, свою тему, он-то хорошо знает, как это важно: сразу включиться в активную научно-исследовательскую работу. Подошел возраст — выбыл из совета, выбрали в товарищеский суд.

— Что я еще не спросил Женя?

— Наверно, как семья? Женат. Дочка. Любим бывать летом на берегу нашего Обского моря. Чтобы костер был, палатка, рыбалка. Иногда выбираемся в театр. На оперу, классическую, красочную, с декорациями, костюмами. Не оригинален? Просто внутренне как-то отдыхаешь на таких представлениях. И работаете потом легче. И подчас приходят неожиданные решения.

...Вижу: Женя мысленно вернулся к своей работе, и потому задаю последний вопрос. Кем он считает себя больше: теоретиком или экспериментатором. Ворожцов ответил кратко: «Теоретиком, конечно». Да, его увлеченностью, его страстью осталось решение трудных задач. (Верно заметил Гегель: «Ничто великое в мире не совершается без страсти»). Для Женя великое состоит в том, что он не боится противоречий, странных явлений, он постоянно стремится докопаться до сути, чтобы потом, когда-нибудь, немного смущаясь, сказать: «...а я взял и решил».

Ю. ТЮРИН.

г. НОВОСИБИРСК.

✦ МОЛОДЕЖЬ И ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

«...А Я ВЗЯЛ И РЕШИЛ»

РАССКАЗ ОБ ОДНОМ ИЗ ЛАУРЕАТОВ
ПРЕМИИ ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА 1977 ГОДА

нашей группе было двое отличников. Я и еще одна девушка. Нас обоих записали. Борис Григорьевич немного побеседовал со мной, поспрашивал по математике, записал что-то в свою записную книжку. А через некоторое время пришло приглашение из Новосибирска, из Вычислительного центра...

...Кажется, судьба складывалась счастливо. Рано проявил способности, стремление к новому. Учился с увлечением. А это именно то качество, которого так не хватает многим, пожелавшим заниматься научными исследованиями. «Если бы меня спросили, — писал академик М. Д. Миллионщиков, — что прежде всего надо воспитывать в студенте, идущем в науку, я бы ответил: увлеченность!» Студент Ворожцов, привыкший учиться по принципу «а я взял и решил», как говорят, с блеском защитил дипломную работу, ему даже премию присудили за участие в университетской научно-практической конференции. Его приглашают в аспирантуру Вычислительного центра СО АН СССР... И было это в 1968 году.

...Виктор Егорович Петренко, заведующий НИГ (научно-исследовательской груп-

дить такой непреодолимый импульс к творчеству, что даже если бы их работа не оплачивалась, то они должны были бы быть готовы сами платить за то, чтобы иметь возможность заниматься своей работой».

К счастью, такая возможность вскоре представилась, и Женя переходит в Институт теоретической и прикладной механики СО АН СССР, откуда снова в Вычислительный центр, к академику Н. Н. Яненко, который был у него когда-то научным руководителем. В 1976 году, когда Н. Н. Яненко возглавил Институт теоретической и прикладной механики, вместе с ним из ВЦ была переведена большая группа сотрудников, в том числе и Женя Ворожцов.

— Он, конечно, мог раньше защититься, — говорит кандидат физико-математических наук В. М. Фомин, заведующий лабораторией, в которой работает ныне Евгений, — но Петренко такой своеобразный человек... Или он слишком требовательный ко всем, и к себе в том числе, или... Ведь тоже до сих пор не защитился. А так он — хороший специалист, сильный математик... Но Женя у нас, по-моему, нашел свою тему. Его диссертация, — Ва-

2. Предложен дифференциальный анализатор ударных волн для изучения динамики ударно-волновых процессов, возникающих при высокоскоростном взаимодействии тел, на основе двумерных численных расчетов в рамках газодинамической модели соударения.

3. Методическими расчетами конкретных одномерных и двумерных задач газодинамики подтверждены основные теоретические выводы работы.

4. Результаты работы получили практическое приложение при выполнении научно-исследовательских тем, связанных с задачами высокоскоростного взаимодействия тел.

«Получили практическое приложение»... Не в этом ли главный смысл труда ученого?

...Когда в институт приезжают зарубежные гости, академик Яненко непременно посылает за Ворожцовым: «Где Женя? Найдите Женю».

— Занятие иностранными языками — мое хобби, — улыбается Евгений. — Изучаю самостоятельно. В школе, университете я немецкий изучал. А кандидатский — уже сдавал английский. На пять. Сейчас взялся за французский. Читаю вот новеллы Мопассана.

СТАНОВЛЕНИЕ

(Окончание. Начало на 6 стр.)

Особенно охотно научные сотрудники встречались с работниками строительства. Все ведущие ученые прошли через трибуны рабочих аудиторий, многие сотрудники пришли в бригады агитаторами. Старейший бригадир Н. А. Шумский до сих пор вспоминает встречи с сотрудником Института ядерной физики С. С. Моисеевым, которая по сути дела переросла в дружбу.

Приятно отметить, что сегодня руководство Сибирского отделения возрождает и развивает традицию сотрудничества со строителями.

Само-воспитание

НАЧАЛО строительства Академгородка совпало с развитием движения за коммунистический труд. Было чрезвычайно интересно наблюдать, как в обстановке бурлящей стройки и под влиянием нового движения быстро созревает нравственный облик молодежи. Движение за коммунистический труд и отличалось необычайным ростом морального аспекта. Во многих бригадах было обычным делом взять коллективное обязательство по приближению к культурным ценностям, по окончанию учебного заведения чуть ли не всей бригадой или по какой-то форме взаимопомощи. В некоторых случаях нравственный порыв достигал высоты героизма.

Всеобщее восхищение вызвал поступок девчат бригады маляров Кати Литвиновой (она удостоена ордена Ленина). Как-то агитатор бригады, работник профсоюзного комитета Н. К. Бельх сообщила в бригаде, что один юноша, сирота, лишился обеих ног в результате несчастного случая. Девушки окружили его вниманием и заботой, буквально выходили, связались ради этого с Алексеем Маресевым...

А что можно сказать о Семе Бурнышеве, который попросил не присваивать его бригаде первого места, так как член их коллектива появился в общественном месте в нетрезвом виде?!

В бригаде Рансы Чушко все девушки окончили десятилетку и половина поступила в техникум.

Поразительно, насколько глубоко пытались проникнуть молодые рабочие в социально-экономические основы движения за коммунистический труд. На одном из семинаров с советами бригад вопрос был поставлен приблизительно так: что такое коммунистический труд? Вот мы получаем звание коллектива, ударника коммунистического труда. А, по Ленину, коммунистический труд — труд бесплатный, не рассчитанный на вознаграждение. Как это понять?

А как на этот вопрос ответит современный социолог?

Как гудит миллион?

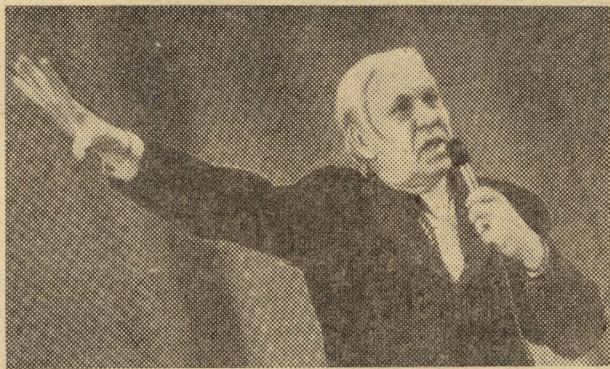
В 1961-62 годах, в разгар строительства, на площадке городка ежедневно осваивался один миллион рублей в старом масштабе цен. Примерно столько стоило 150—170 средних малометражных квартир.

Летом небо над площадкой городка казалось раскаленным от солнца и человеческого напряжения. Все гудело. И не только от механизмов. Гудел миллион.

Казалось, что переступить грань достигнутого уже не удастся. Но так лишь казалось. Сегодня коллектив управления «Сибкадемстрой» имени 50-летия СССР намного превзошел «наш» миллион. Его новое поколение руководителей во главе с Г. Д. Лыковым и В. И. Абраменко оперирует совсем другими объемами.

Так и должно быть.

г. НОВОСИБИРСК.



В дни школьных каникул ребята встретились с сибирским писателем Борисом Поповым.

Фото В. Новикова.



В дни весенних школьных каникул в городах и селах нашей страны прошла «Неделя детской и юношеской книги».

В библиотеках и школах собирались ребята на литературные утренники, вечера, читательские конференции, чтобы поговорить о любимых писателях, их замечательных произведениях.

Недавно в профсоюзную библиотеку Новосибирского научного центра СО АН СССР, на литературный утренник пришли юные читатели младшего и среднего школьного возраста, их родители, учителя. Работники библиотеки вместе с активом подготовили интересную программу, красочную книжную выставку «Здравствуй, книжка неделя» — книжные новинки различной тематики.

Открывая утренник, заведующая библиотекой С. Я. Колотова тепло поздравила ребят с началом каникул и «Книжками именинами». Обращаясь к слушателям, она сказала: «Вы научились читать, и книга стала для вас

Ребята услышали о том, какой большой труд вкладывают в книгу писатели, художники, типографские рабочие и как бережно нужно к ней относиться, какое это чудо — книга. Ведущая Л. В. Семенкина предоставила слово для

ром и по одному. В гости к ним пришли «кот в сапогах» и «лиса» — герои сказок.

Юные читатели состязались в смекалке, находчивости и знании книг. Жюри единогласно отметило особенно активных участников праздника Нильса Лебедева, Машу Орешкову, Сашу Лебедева, Леню Литвинова, лучшие рисунки, представленные на конкурс «Герои любимых книг», Алексей Федотовым, Юлей Фадимой... Этим ребятам вручены памятные книжки.

В подготовке и проведении «Книжечных именин» принимали деятельное участие учительница А. А. Маллаева и заведующая библиотекой школы № 166 Л. Г. Филимонова.

(Наш обществ. корр.) г. НОВОСИБИРСК.

ПРАЗДНИК КНИГИ

верным другом, учителем, советчиком. Самые первые книжки познакомили вас с веселыми, находчивыми Чиполлино, Буратино, добрым доктором Айболитом, позднее вы прочитали о великих ученых, космонавтах, мореплавателях, а сколько еще предстоит вам узнать!

обзора новинок литературы библиотекарю В. В. Мироновой. Она рассказала о книгах А. А. Алексеева «Рассказы о маршале», О. Болинец «Так или не так», Сат-Ок «Белый мустанг» и других.

Затем участники праздника декламировали стихи — хо-



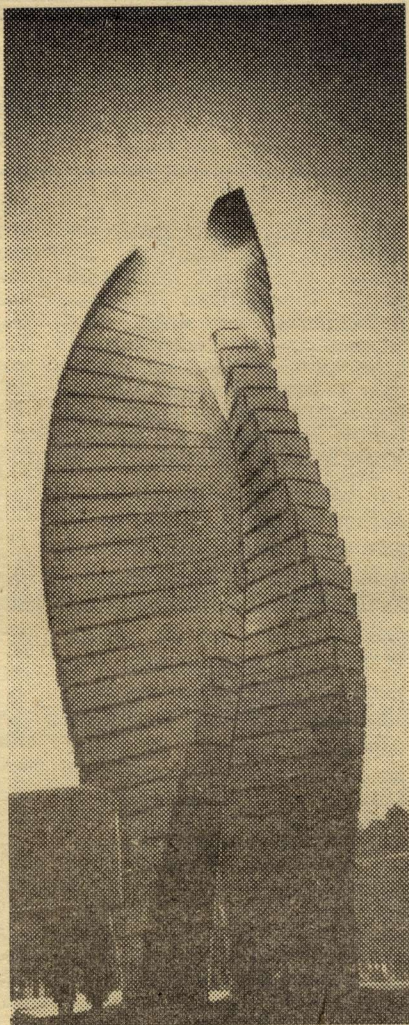
◆ ПО ГОРОДАМ СИБИРИ

Братск весенний

На снимках:

- © Вверху — жилые кварталы г. Братска.
- © Справа — памятник воинам-сибирякам, павшим в годы Великой Отечественной войны.
- © Братск — город молодых.

Фотозарисовка В. Новикова.



Серебряные призеры

В дни весенних школьных каникул в г. Казани проходила 15-я Спартакиада школьников РСФСР. В ней приняли участие представители фехтовальной школы при клубе «Виктория» новосибирского Академгородка Надежда Казанцева и Игорь Степин. Они стали серебряными призерами спартакиады.

АНОНС

В ДОМЕ УЧЕНЫХ СО АН СССР

14 апреля — кинолекторий «Искусство кино». Навстречу «Олимпиаде-80». Тема: Какова спортивная жизнь? (Проблемы большого спорта в жизни и на экране) — в 20.

15 апреля — Новосибирский театр музыкальной комедии. А. Греховодов. Кощеева загадка — в 14. Вечером: Е. Птичкин. Бабий бунт (по мотивам рассказов М. Шолохова) — в 20.

16 апреля — Детский симфонический концерт. Абонемент № 3 — в 12.

17 апреля — Вокально-инструментальный ансамбль «Арсенал» — в 20.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «АКАДЕМИЯ»

13 апреля — Киноконференция по фильму «Обратная связь» — в 20.

14—16 апреля — Транссибирский экспресс — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

17 апреля — Новосибирский кукольный театр. Чебурашка — в 10, 11, 13-30. Дисковечер «Терпсихоры» — в 17. «Жизнь замечательных идей» — в 20.

18—19 апреля — Вторая истина — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

