

Пусть крепнет союз труда и науки!

**РАБОТНИКИ НАУКИ И ВЫСШИХ
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ! БОРИТЕСЬ ЗА
ДАЛЬНЕЙШИЙ РАСЦВЕТ НАУКИ, ЗА ТЕХ-
НИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС! ГОТОВЬТЕ СПЕ-
ЦИАЛИСТОВ, ДОСТОЙНЫХ ЭПОХИ КОМ-
МУНИЗМА!**

**СЛАВА ПЕРЕДОВОЙ СОВЕТСКОЙ
НАУКЕ!**



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

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

№ 17 (144).

27 апреля 1964 г., понедельник.

Цена 2 коп.

КОЛЛЕКТИВУ УЧЕНЫХ, РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР

Дорогие товарищи!

Президиум, партком, Объединенный комитет профсоюза и комитет ВЛКСМ Сибирского отделения горячо и сердечно поздравляют ученых, инженерно-технических работников и служащих с праздником 1 Мая—Днем международной солидарности трудящихся, единства и братства рабочих всех стран.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых

успехов в коммунистическом строительстве, в борьбе за дальнейший расцвет советской науки, доброго здоровья и счастья в личной жизни!

Президиум Сибирского
отделения АН СССР.
Партийный комитет.
Объединенный комитет
профсоюза.
Комитет ВЛКСМ.

Слово сдержали

Коллективы института органической химии и Новосибирского биологического института обязались к 1 Мая 1964 года выполнить ряд работ для народного хозяйства. Накануне Дня международной солидарности трудящихся социалистические обязательства были выполнены.

В институте органической химии разработан метод получения гексафторбензола и пентафторхлорбензола, пригодный для опытно-промышленной проверки.

В биологическом институте подготовлены рекомендации по рациональному применению минеральных, органических и бактериальных удобрений, а также микроэлементов в условиях Новосибирской области. Разработаны и представлены общеполному и обкому КПСС предложения о комплексном использовании сырьевых ресурсов озерных котловин лесостепной зоны Новосибирской области для развития птицеводства, рыборазведения, расширения поливных площадей, повышения продуктивности естественных кормовых угодий, добычи растительных и животных кормов и удобрений, в частности, сапропелей.

УЧЕНЫЕ — ПРОИЗВОДСТВУ

нефтью. Экономия средств составляет примерно 10 тыс. рублей на один танкер.

В институте автоматики и электрометрии под руководством кандидата технических наук Г. А. Штабберга разработана аэроэлектроразведочная аппаратура по схеме бесконечно длинного кабеля. Аппаратура позволяет производить поиски рудной аномалии с вертолета, увеличивает производительность при поисках в 30—40 раз. Комп-

лект аппаратуры внедрен в Новосибирском геофизическом тресте. Условно-годовая экономия от одного комплекта аппаратуры составляет сумму порядка 1500 тыс. рублей.

В институте горного дела кандидат технических наук Н. Г. Дубинин с сотрудниками разработали рациональную технологию отбойки руды глубокими параллельными скважинами. Практически все рудники Горной Шории

Награждение Почетными грамотами

На днях Объединенный комитет профсоюза и президиум СО АН СССР приняли решение наградить Почетными грамотами

перешли на предложенную технологию отбойки. При очистной выемке выход негабарита снижен в два-два с половиной раза, себестоимость добычи руды снижается на 25—30 процентов. По рудникам Горной Шории внедрение закончено.

Под руководством доктора физико-математических наук Б. В. Войцеховского (институт гидродинамики) созданы импульсные водометы сверхвысокого давления более 500 атмосфер. Спроектирована и изготовлена автоматная насосно-импульсная установка для проведения испытаний водометов в промышленно-производственных условиях. Найдены новые эффективные способы проходки в твердых породах, разрушения негабаритов, ведения гидровскрышных работ. Успешно проведены испытания на Бочатском угольном разрезе и ведется подготовка к изготовлению водометов различных типов.

отличившихся в выполнении социалистических обязательств по досрочному и сверхплановому внедрению результатов научных исследований в народное хозяйство, а также за образцовую организацию работы обеспечивающих подразделений. Почетными грамотами награждено свыше трехсот сотрудников Новосибирского научного центра.

ЛЕНИНСКАЯ ПРЕМИЯ А. И. МАЛЬЦЕВУ

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники при Совете Министров СССР сообщил о присуждении Ленинских премий 1964 года за наиболее выдающиеся работы. Среди лауреатов заведующий отделом института математики СО АН СССР, академик Анатолий Иванович Мальцев. Премия присуждена за цикл работ по приложениям математической логики к алгебре и теории моделей, опубликованных в 1954—1963 годах.

В содружестве с Министерством морского флота в институте неорганической химии коллектив, руководимый кандидатом химических наук А. Ф. Коренкиным, разработал новый метод очистки нефтеналивных судов от остатков нефтепродуктов, китового жира и прочих грузов. Дано физико-химическое обоснование выбора рациональных рецептур моющих средств на основе использования отечественных синтетических поверхностно-активных веществ и предложена технология механизированного метода очистки нефтеналивных судов от нефтеостатков.

Разработан автоматический прибор для непрерывного контроля и регулирования концентрации поверхностно-активного вещества в моющем растворе. Опытнотехнологическая проверка прошла в Каспийском рейдовом пароходстве, в Латвийском морском пароходстве, Черноморском и Московском речном пароходствах.

Внедрение предложенных моющих средств для очистки судов позволяет в три-четыре раза сократить время очистки, устранить ручной труд, повысить качество отмывки, собирать и сохранять товарные свойства отмытого нефтепродукта, предотвращать загрязнение рек и морей

УЧЕНЫЕ — ПРОИЗВОДСТВУ

В БОРЬБЕ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

В настоящее время в Новосибирском научном центре в движении за коммунистический труд участвуют 110 научных коллективов, составляющих около трех тысяч человек, и 62 административно-производственных коллектива, включающих более трех тысяч работников.

22 апреля, в день памяти В. И. Ленина, около 500 делегатов собрались в Доме культуры «Москва» на XI профсоюзную конференцию, чтобы обменяться опытом, подвести итоги и наметить пути дальнейшего развития соревнования за коммунистический труд.

Доклад председателя Объединенного комитета профсоюза А. И. Ширшова направил обсуждение на деловой, конкретный разговор.

Если вначале многие коллективы считали невозможным движение за коммунистический труд в науке или сводили его к чисто производственным достижениям, то теперь в Сибирском отделении утвердился взгляд на движение за коммунистический труд, быт и мораль, как на необходимый элемент нашей жизни.

Активно развивается движение за коммунистический труд в институтах неорганической химии, геологии и геофизики, на опытном заводе, в медико-санитарном отделе. Институт неорганической химии, как известно, является инициатором этого дела в Сибирском отделении. Сейчас в соревновании участвуют 10 коллективов института, включающие 196 человек.

Институт горного дела за последние годы заметно улучшил свою работу. Повысилось качество научных исследований, раз-

вились и окрепли связи с другими предприятиями страны, улучшилась подготовка научных кадров, выросла активность всего коллектива. В короткие сроки институт внедрил в производство крупные работы, экономический эффект которых только за 1963 год составил 85 млн. рублей. В связи с этим лаборатории механизации бурения Г. И. Суксова и кабинету по безопасности труда, руководимому П. Т. Приходько, присвоены звания коллективов коммунистического труда в науке.

Институт горного дела взял обязательство с 1 июня 1964 года включиться в соревнование всем коллективом.

Недостатком движения за коммунистический труд в Сибирском отделении является его неравномерность. Если некоторые институты уже ставят вопрос об участии в движении всем коллективом, то другие только начинают. Более напряженно должна вестись работа по коммунистическому воспитанию учащейся молодежи.

Недостаточно ограничиваться лишь выполнением своих служебных обязанностей. Необходимо, чтобы все большее и большее число членов нашего коллектива трудилось на общественных началах, безвозмездно, по коммунистически. В благоустройстве и наведении чистоты в городке все должны принимать активное участие.

Об опыте движения за коммунистический труд в своих коллективах рассказали П. Т. Приходько (ИГД), А. И. Ильенков (ИАиЭ), А. А. Соколов (ИЯФ), Е. Ф. Тулицина (МСО), Б. В. Войцеховский (ИГ) и другие. Секретарь Советского райкома КПСС В. Ф. Хутко, заместитель

секретаря парткома СО АН СССР И. А. Молетов и заместитель директора института гидродинамики Г. С. Мигиренко высказали замечания о характере и направлении этого

передового движения современности. В частности, многие выступавшие говорили о необходимости сочетать борьбу за коммунистический труд с принципами коммунистической морали в быту. В адрес объединенного комитета профсоюза были сделаны критические замечания на слабое руководство движением за коммунистический труд.

ГОЛОСА ДРУЗЕЙ



С каждым годом крепнут международные научные связи Сибирского отделения Академии наук СССР.

Накануне Первомайского праздника наш корреспондент встретился с двумя молодыми учеными, приехавшими из братских социалистических стран на стажировку в институты СО АН СССР.

Говорит математик Георги Каратопраклиев, гость из Народной Республики Болгарии.

— Я приехал в Академгородок для дальнейшей специализации по теме «Частные дифференциальные уравнения смешанного типа». С большим удовольствием я посещаю семинары, которые ведет в

институте математики А. В. Бицадзе. Я надеюсь закончить и защитить в Сибирском отделении кандидатскую диссертацию.

Несмотря на относительно короткий срок пребывания в Сибире, — я здесь с 12 февраля, — у меня уже имеются некоторые новые результаты. В «Докладах АН СССР» опубликованы три моих статьи.

Говорит Ференц Немеш, социолог, сотрудник Венгерской Академии наук.

— Целью моей командировки является изучение социологических исследований в институтах СО АН и в университете. Я хочу ознакомиться с вопросами, которые могут быть полезными для социологических исследований в Венгрии.

Во мне говорит одновременно экономист и социолог. Особенно интересуют меня проблемы территориального распределения и перераспределения рабочей силы.

Вторая тема, которой я занимаюсь, — это изучение математико-статистических методов, применяемых в конкретных социологических исследованиях. Без знания таких методов социолог или эконо-

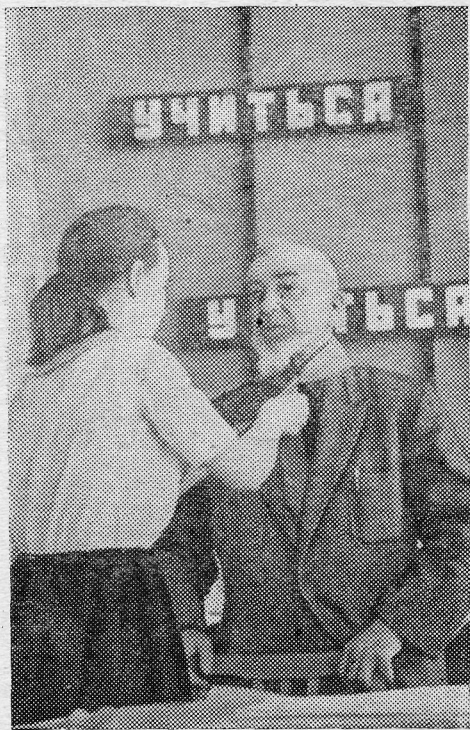


номист, по-моему, является великаном без одной руки.

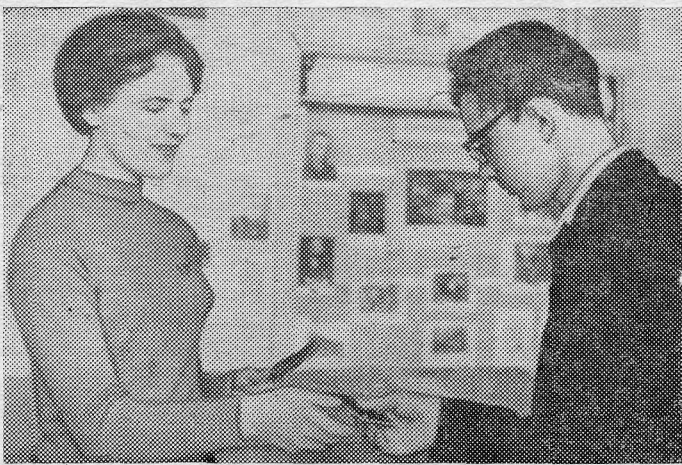
Изучение в институте экономики вне рабочего времени по своей методике и технике превосходит подобные исследования в Венгрии, но наши работы, пожалуй, более многогранны.

Мои впечатления о городке в основном складываются из знакомства с людьми. Кроме ценных для меня бесед с Г. А. Пруденским и А. П. Окладниковым, останусь в памяти разговоры на чистейшем венгерском языке с профессором Ю. Б. Румером. Юрий Борисович, по-моему, такой же отличный языковед, как и физик.

О самом городке в Венгрии еще мало знают, поэтому все, что я увидел, превысило мои ожидания. Место для городка выбрано замечательное. В таких условиях радостно жить и работать.



**Ленин
всегда
с нами**



ПРАЗДНИК В ШКОЛЕ

21 апреля в школе № 166 по сигналу горнистов торжественной линейкой открылось празднование 94-й годовщины со дня рождения Ленина.

Звучат рапорты пионерской дружины и комсомольской организации. На счету у школьников много хороших дел: заложен сад, радиофицирована школа, создан кукольный театр. Ребята активно помогают регулировщикам уличного движения, почтальонам, киоскерам Союзпечати. Они шефствуют над детским садом и делают скворечники, работают в школьной оранжереи и участвуют в школьной художественной выставке.

Не забывают ребята и главной своей обязанности — учебы. В целом по школе успеваемость к концу третьей четверти составила 92 процента. Лучшие учащиеся: Фелицата Копытина, Серафима Копытина, Люба Мартынова, Вера Андрощенко и Ирина Толпекина были награждены Почетными грамотами, а их имена внесены в Книгу почета школы.

Но центральным событием дня было открытие ленинской комнаты. Большинство ее экспонатов — книг, репродукций, марок, посвященных В. И. Ленину, пластинок с любимыми песнями Ильича — заботливо собраны самими учащимися.

Большую помощь в организации ленинской комнаты оказал школе Центральный музей В. И. Ленина, прислав ряд копий с ценнейших документов. В витринах можно увидеть написанные почерком вождя «Письма из далека», «Опросный лист пассажира, русского подданного, прибывшего из-за границы через пограничный пункт Торнео», анкету для делегатов X Всероссийского съезда РКП(б) и другие материалы.

Сегодня в школьном музее состоялся прием в пионеры и в комсомол. К вступающим обратился со словами приветствия один из шефов школы сотруд-

ник института ядерной физики Анатолий Воинов. Волнуясь, повторяют младшеклассники вслед за ним слова пионерской присяги. Первый раз повязывают им алые галстуки, первый раз поднимаются их руки в пионерском салюте.

Новому пополнению комсомолки вручают билеты первый секретарь райкома ВЛКСМ Светлана Рожнова. «Будьте достойными памяти Ильича, — говорит она школьникам, — и пусть этот день навсегда останется для вас праздником».

Под звуки горна и аплодисменты красные галстуки были повязаны почетным пионерам, в том числе и давнему другу школы пенсионеру М. А. Блюму. М. А. Блюм подарил школе свой сад и большую — свыше 1000 томов, — хорошо подобранную библиотеку. Он шефствует над одним из классов и активно трудится вместе с ребятами в школьной теплице и экспериментальной биологической лаборатории.

166 школа с биолого-химическим уклоном. Оранжереи и теплицы в ней образцовые. Юннаты уже сняли урожай огурцов, лука и других ранних овощей и недавно отметили «Праздник первого урожая».

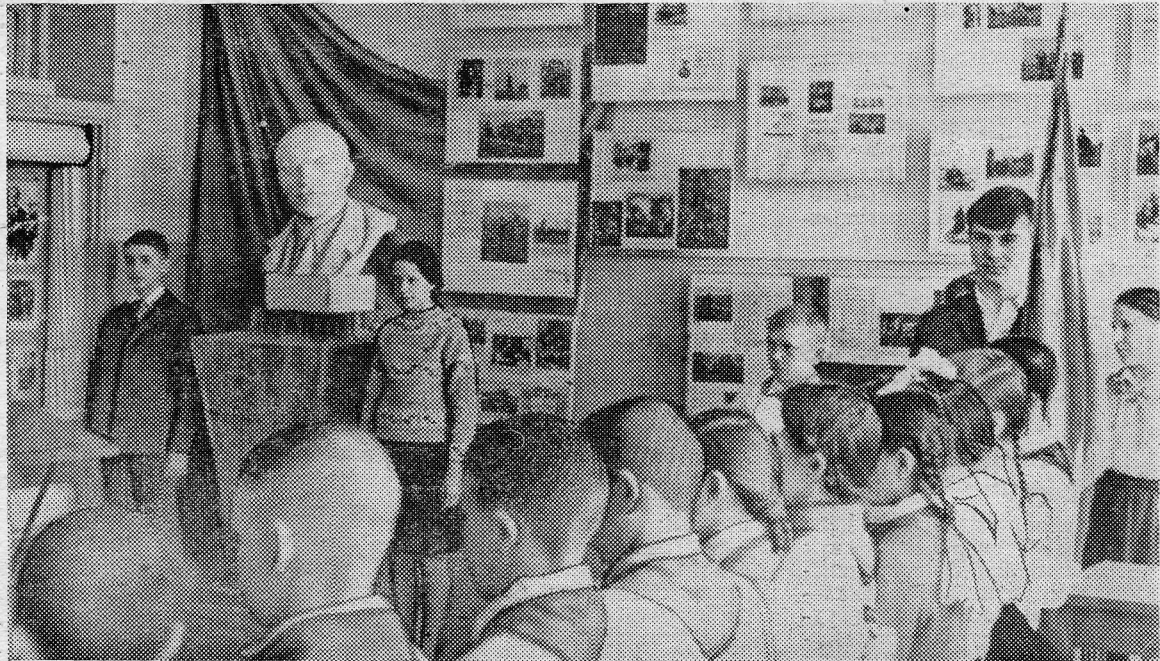
Руководит работами в теплицах и в лаборатории энтузиаст своего дела биолог Л. П. Хачкевич. Праздник памяти Ленина продолжался до вечера. Выступали учителя и многочисленные гости. Школьники поставили большой литературно-художественный монтаж, посвященный В. И. Ленину. В этот же день состоялся праздничный вечер старшеклассников.

Школа существует всего год, но имеет уже немало хороших починов. И один из них — организация лучшей в районе ленинской комнаты.

Пусть же такие почины станут доброй традицией школы.

Р. ИВАНОВА.

Фото З. Выскубенко.



День вчерашний...

У истоков Сибирского научного центра

«Российское могущество прирастает будет Сибирью».

М. В. Ломоносов.

Для скорейшего развития народного хозяйства и самой науки потребовались не оторванные друг от друга институты и лаборатории, а научные центры, своего рода мощные научные комплексы. Инициаторами развития большой науки в Сибири стали люди широких научных планов, люди дальнего прицела, ученые-коммунисты во главе с академиком М. А. Лаврентьевым, которые видели, что для выполнения задач коммунистического строительства, превращения науки в мощную производительную силу имеется один путь: приблизить ее к решающим участкам производства.

Патриотический почин ученых получил полную поддержку Коммунистической партии и правительства. Предстояло в самый короткий срок создать в Сибири научный центр. Это был первый в стране и за рубежом опыт концентрирования вдали от центров страны крупных научных сил и целых научных школ.

18 мая 1957 года Совет Министров СССР издал постановление «О создании СО АН СССР и строительстве научного городка близ города Новосибир-

ска». Этот день вошел в историю как день рождения СО АН СССР.

Важным делом был выбор стройплощадки для Академгородка. Специальная комиссия наиболее пригодной нашла площадку за разъемом «Сеятель» Томской железной дороги в 24 километрах от Новосибирска. Идущее рядом шоссе Новосибирск — Искитим и железнодорожная линия создавали удобное сообщение с городом. Снабжение электроэнергией и водой не вызывало затруднений, ибо рядом было Обское водохранилище и высоковольтная линия «Новосибирск-энерго». Спокойный рельеф местности, живописные места Золотой Долины, речки Зырянки, Обского моря и чистый воздух создавали прекрасные условия для работы.

Интересна история возникновения пляжа. Ранее составленный проект переноса 30 километров трассы железной дороги от берегов водохранилища на 300—400 метров северо-западнее повлек бы за собой большие расходы, ибо пришлось бы переносить и шоссе к железной дороге. И кроме этого, была бы уничтожена громадная часть леса. Ученые предложили оригинальный проект укрепления насыпи от разрушительного действия воды искусственным намыванием берегов, что сохранило бы большие средства, лес, старые трассы, а жители получили прекрасный пляж.

С утверждением Устава Си-

бирского отделения определилась основа нового научного центра, начался период более напряженной работы. Предстояло решить четыре основных задачи: определить конкретные научные направления учреждений, сформировать научные коллективы, организовать подготовку кадров и развернуть непосредственное строительство города науки.

Для решения этих задач был создан ученый совет, состоящий вначале из директоров институтов, а позднее в него вошли многие ученые из числа будущих сотрудников СО АН. Наличие двух боевых штабов — оргкомитета и ученого совета — позволило в кратчайшие сроки закончить подготовительные работы.

С назначением директоров институтов началась непосредственная организация самих институтов. Одним из первых, еще в мае 1957 года, стал функционировать институт гидродинамики в поселке Орево под Москвой, на базе полигона МФТИ. Основная часть институтов организовала свою работу в период с сентября 1957 по май 1958 года, пока на временных базах. Институт неорганической химии начал работу в августе 1957 года в Ленинграде. К концу 1957 года в институте цитологии и генетики работало уже 6 лабораторий. Фактически сформировался институт ядерной физики и некоторые другие. Вместе с организацией институтов решалась и проблема кад-

ров, именно та проблема, о которую должны были споткнуться руководители СО АН, по мнению зарубежных и наших скептиков. Однако действительность разбила надежды злопыхателей. В Сибирь поехали целые научные коллективы.

Исключительное значение в решении проблемы кадров имело распоряжение Совета Министров СССР о предоставлении Сибирскому отделению права первоочередного отбора молодых специалистов-выпускников вузов и беспрепятственного освобождения с прежнего места работы научных работников, изъявивших желание перейти на работу в СО АН.

Свидетельством большого внимания к проблеме подготовки кадров явилась идея создания НГУ, своего рода «комбината научных кадров».

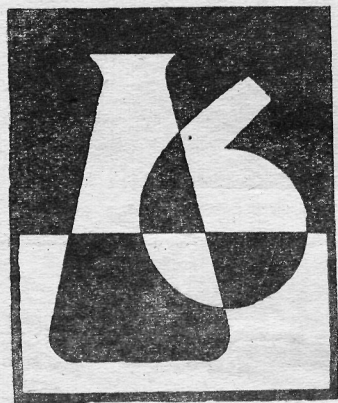
От ученых в те дни требовалось сочетание в себе многих качеств. Не прекращая руководить еще ранее начатыми исследованиями и продолжая свою собственную работу, они должны были вместе с инженерами разрабатывать различные проекты, вникать в тонкости финансирования и организации сложного хозяйства, заниматься строительством и формировать научные коллективы, где преобладала молодежь, что, в свою очередь, требовало организации воспитательной работы. И вот именно здесь оказали неоценимую помощь Центральный Комитет нашей партии, лично Никита Сергеевич Хрущев, Совет-

ское правительство. Со всеми трудностями, будь то волокита с кирпичом, отсутствие механизмов, отказ в оборудовании или в людях, руководители СО АН обращались в ЦК и всегда получали немедленную, действенную помощь.

28 марта 1958 года состоялись первые выборы АН СССР по Сибирскому отделению и первое общее собрание СО АН СССР в Новосибирске, где был заслушан доклад академика М. А. Лаврентьева о семилетнем плане развития науки в Сибири, ее состоянии. На собрании был избран Президиум СО АН СССР.

Избрание Президиума ознаменовало начало нового этапа в развитии Сибирского отделения. С этого дня центр тяжести переместился из Москвы в Сибирь, где предстояло решение самой трудной, заключительной задачи — непосредственное строительство городка науки. Тесный союз труда и разума позволяет сейчас сказать: ГОРОД НАУКИ — ЕСТЬ.

Э. МОРОЗОВ.



Каковы перспективы развития Сибирского отделения в следующую семилетку?

В настоящее время ГИПРОНИИ приступил к разработке новых проектных заданий объектов СО АН СССР. Основное внимание уделяется созданию материально-технической базы филиалов и комплексных институтов, расположенных в других городах Сибири и Дальнего Востока — Магадане, Якутске, Улан-Удэ, Красноярске и др. Будет начато строительство крупнейшего в Азии астрофизического центра с солнечными телескопами. На полуострове Камчатка, на берегу Авачинской бухты будет построен крупный институт вулканологии. Закончится строительство научного городка с жилым комплексом в Иркутске. Здесь же намечено создание фитотрона — станции искусственного климата для исследования растений. На Байкале планируется сооружение обширного аквариума. Будет начато строительство новых объектов в городе Игарка, бухте Тикси, Владивостоке.

Основными объектами второй очереди Новосибирского научного центра будут лабораторный термостатированный корпус института твердого тела, главный корпус НГУ. Намечается постройка лабораторного корпуса биологического профиля и двух-трех новых зданий для химических институтов с корпусами модельных установок. Будет по-

строена вторая очередь опытного завода, вспомогательный блок для группы институтов, размещающихся по улице Мичурина, закончено строительство типографии.

Для обслуживания населения необходимо в будущем соорудить Дом Советов, музыкальной школы, детских, школьных и торговых учреждений и, конечно, новых жилых домов. Жилые дома будут новыми и по планировке: в квартирах вы не найдете проходных смежных комнат, а в просторных кухнях-столовых сможете пообедать всей семьей. Для аспирантов намечено строительство девятиэтажных жилых домов гостиничного типа с квартирами на одну-две комнаты.

При таком развитии Новосибирский научный центр будет приобретать и более высокие архитектурно-градостроительные качества. С этой точки зрения целесообразно сооружение обширного конференц-зала при здании института экономики, в котором будет размещаться аппарат Президиума СО АН СССР. А так как институт экономики находится на пересечении магистралей и открывает зону НИИ, есть смысл рассмотреть вопрос о сооружении напротив него высотного дома. Для этой цели может служить жилой дом башенного типа.

Широкие перспективы развития советской науки и техники дают основание взглянуть на Новосибирский научный центр в будущем и пофантазировать. Ведь в нашу эпоху действительность, как правило, обгоняет и планы и фантазию.

...ДЕНЬ ЗАВТРАШНИЙ

Перспективы и фантазия

Представляется, что в нашем научном центре в будущем появятся новые корпуса и сооружения по исследованию очень высоких параметров скоростей, давлений, мощных электрических напряжений и разрядов с крупнейшими инженерными установками, каких еще не было в нашем городке.

Необходимость высокоточных измерений при проведении исследований в подобных корпусах, возможно, приведет к созданию института точных мер и весов. Не исключено появление новых корпусов химического профиля, развитие института экономических наук, большой библиотеки с единым центром по исследованию космических проблем. Все это приведет к необходимости создания мощного научно-технического центра с новыми электронно-вычислительными машинами и другими методами исследования и обработки большой и разнообразной информации как в области научных работ, так и экономического планирования производства в Сибири и на Дальнем Востоке.

Развитие научного центра будет сопровождаться ростом населения, жилого фонда, появ-

лением больших универсальных залов для проведения представительных собраний и спортивных состязаний. Не исключено сооружение вертолетного аэродрома с гостиницей для приезжающих, имеющего современное архитектурное решение в стекле и металле. Впрочем, это, по-видимому, целесообразно и в настоящее время, потому что реактивный самолет доставляет пассажиров из Новосибирска в Москву за три с половиной часа, а из Академгородка до Толмачевского аэродрома нужно добираться два часа.

Разговор о дальнейших перспективах роста научного центра уже сегодня следует превратить в предпроектную разработку всех градостроительных вопросов, чтобы избежать возможных просчетов в размещении объектов, развитии транспорта, энергетики, сооружении инженерных магистральных сетей и т. д.

Конечно, наш центр будет расти, хорошеть, и в действительности все будет иначе и интереснее. Но об этом следует думать уже сегодня.

А. КНЯЗЕВ,
главный архитектор проектов Новосибирского отделения ГИПРОНИИ.
Рисунки автора.



Здравствуй, Первомай!

Требуются выдумщики

Весной этого года исполняется семь лет со дня постановления правительства о создании СО АН СССР, а летом — пять лет со дня вступления в строй первенца Академгородка — института гидродинамики. Оба эти события в равной степени можно считать днем рождения нашего городка. Какой это будет замечательный юбилей — не одного, а нескольких тысяч человек, 20 институтов, целого молодого города!

Серьезная подготовка к этому событию идет своим чередом. Идет она и среди участников художественной самодеятельности. Готовятся к юбилейным выступлениям хор и симфонический оркестр, эстрадный ансамбль и ансамбль баянистов, певцы, чтецы и танцоры. Сейчас заканчивается смотр художественной самодеятельности коллективов Дома культуры и институтов. Лучшие номера жители городка увидят на заключительном концерте, который состоится 7 мая.

Но даже если все исполнители с блеском выступят на сцене Дома культуры «Москва» (это не ошибка — там действительно в скором времени будет сооружена сцена), даже если произойдет чудо, и они затмят профессионалов академического театра и приезжих знаменитостей, которые ожидаются в городке в эти дни, — все равно праздник будет неполным. К сожалению, ни в классике, ни среди произведений нашего времени нет оперы об Академгородке, нет песен о науке в Сибири. Считается, что наука — вещь серьезная и к шуткам не располагает.

Стоит ли опровергать это ложное представление? За последние годы лирики, кажется, поняли, что

физики и математики народ острый, им палец в рот не клади. В нашей газете писалось уже о нашумевшей опере «Архимед», сочиненной московскими физиками. Между прочим, в городке живут и работают некоторые исполнители и даже постановщики этого представления. Таким образом, уже выявлена некоторая часть талантов, таящихся среди сотрудников научных лабораторий и производственно-административных подразделений городка.

Если институты Академгородка идут в ногу со столичными по своим научным достижениям, то неужели нам отставать и на других направлениях. Итак, есть идея — создать если не оперу, то общегородковый юбилейный «капустник». Есть группа энтузиастов, есть в институтах сочинители, есть опыт создания обзоров и песен. Настало время объединить свои усилия.

Выдумщики Академгородка, как уже известные в своих институтах, так и остальные — неорганизованные, неохваченные и невовлеченные! Академгородку нужны свои Гоголи и Щедрины, Чапеки и Гашеки, Акимовы и Райкины. Приходите, несите, с собой все, что было сочинено по поводу жизни в городке, и побольше новых идей и фактов. Требуются сочинители и исполнители, режиссеры и постановщики, актеры и художники — одним словом, творческие личности всех специальностей.

Следующий сбор «капустян» 4 мая в 20 часов в фойе Дома культуры «Москва».

Н. ПРИТВИЦ,
член Объединенного комитета профсоюза.



ДРУЗЬЯ ИЛИ ВРАГИ?

Весной прошлого года в нашей газете была напечатана статья доктора биологических наук С. С. Фолитарика «Оздоровить, обогатить и украсить природу Академгородка». Статья призывала общественность изучать и охранять природу городка

А однажды, в январе, на нашу территорию заходил одиночный волк. В смешанном лесу в дуплах и скворечниках живет белка-летяга. Богата и зимняя орнитофауна. В окрестностях Академгородка нам повстречалось 32 вида птиц. Среди них тетерев и серая куропатка, из хищных и сов — ястреб тетеревятник и долгохвостая неясыть, пять видов дятлов и разнообразные воробьиные — поползень, клест-еловик, три вида синиц, ворона, кедровка, сойка и пр. Особенный интерес вызывают всем известные сороки.

Знаете ли, сколько живет у нас сорок? 4 апреля близ университета в густом мелком сосняке на площади в три гектара собралось на коллективную ночевку 1130 сорок!

Больше тысячи сорок — цифра внушительная. Кто эти пернатые — враги или друзья? Мы говорим сорокам спасибо за санитарную службу. Не будет преувеличением сказать, что полчища стрекочущих, везде сующих свой клюв сорок за осенне-зимний период съедают около 20 тонн различных отходов и падали.

Но что можно сказать о весенне-летней деятельности этих птиц? Одни считают сороку полезной, другие — вредной. Она, якобы, ворует яйца и птенцов у различных пернатых. В Западной Сибири питание сорок в гнездовой период не изучено. Представим себе, что сороки действительно «воровки» и «разорители» птичьих семей. А если к ним прибавить и широко распространенных ворон, то эта крылатая армия будет грозным врагом наших левчих полезных птиц.

Наступает весна. С юга в Академгородок и в его живописные окрестности начинают прибывать пернатые странники. Обязанность человека — оградить их от врагов.

Окрестности Академгородка по обилию и видовому разнообразию животного мира могут заслуженно соперничать со многими удаленными, безлюдными уголками Западной Сибири, куда так упорно стремятся многие биологи.

Д. ТЕРНОВСКИЙ,
кандидат биологических наук.

На снимках: колонок (слева) и горностай (внизу).
Фото автора и В. Телегина.



науки. Я с сыном тоже, по мере возможности, включился в это общее дело.

Мы подсчитали, что в лесах зоны городка обитает примерно 150 белок-телеуток, 10 колонок, 15 ласок, 4 лисицы, 10 зайцев-беляков, 3 лося (лосиха с бычком и телкой). Редко встречаются светлый хорек и горностай.



Сибирский

Весенняя эстафета

Спортивный клуб Сибирского отделения и центральные секции по легкой атлетике и лыжному спорту 30 апреля проводят третью традиционную легкоатлетическую эстафету. В ней примут участие команды институтов и факультетов НГУ.

Эстафета проводится для смотра подготовленности спортсменов к летнему спортивному сезону и подготовке к эстафете на приз газеты «Вечерний Новосибирск».

Перед стартом в 17 часов по Морскому проспекту состоится парад участников эстафеты. Старт дается в 18 часов.

Новое в преподавании иностранного языка

В этом учебном году при кафедре иностранных языков НГУ начала работать лингафонная лаборатория, которая с первых же дней была включена в учебный процесс. Для этой цели коллектив кафедры разработал и начал весь текущий учебный материал. Кроме того, в лаборатории имеются запасы лингафонных курсов и других оригинальных текстов. Фонотека все время пополняется.

Пока существующее оборудование лаборатории позволяет использовать ее, главным образом, для самостоятельной работы студентов. Но и это уже дало положительные результаты. Заметно улучшилось качество выполняемых заданий, изменилась методика работы на младших курсах, где подготовка и отработка чтения целиком выполняются студентами в лаборатории. Сейчас преподаватели старших курсов отбирают и

начитывают материалы, необходимые студентам четвертого курса для подготовки к сдаче государственного экзамена.

Коллектив кафедры сейчас разрабатывает материалы, предусматривающие использование кинофильмов и диапозитивов, составляет лабораторные работы для студентов. Но все это можно осуществить, если лаборатория будет полностью оборудована, а ее штаты укомплектованы.

Почему бы не создать на базе университетской центра ль н у ю лингафонную лабораторию в Академгородке, которая оказывала бы серьезную помощь изучающим иностранные языки?

А. БЕЗОБРАЗОВА,
старший преподаватель НГУ,
зав. лингафонной лабораторией.

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.