

# ТЕБЕ, ПАРТИЯ, НАШ ТРУД И ЭНЕРГИЮ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПРЕЗИДИУМА И МЕСТНОГО КОМИТЕТА  
ПРОФСОЮЗА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

Год издания 5-ый  
№ 15 (241).

12 апреля 1966 г., вторник.

Цена 2 коп.

## ХИМИЯ — ПЯТИЛЕТКЕ

XXIII съезд КПСС намечает высокие темпы развития химической промышленности. Сибирское отделение, его химические институты должны внести свой вклад в развитие химии и химической промышленности нашей страны.

В частности, перед Институтом катализа стоит задача развития научной теории, позволяющей предвидеть каталитическое действие и выбирать наиболее перспективные направления поисков катализаторов для важнейших промышленных процессов. Это очень сложное и трудное дело.

Другой нашей задачей является повышение качества промышленных катализаторов. В нашей стране для нужд химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности производится свыше 100 видов различных катализаторов. Между тем, качество катализаторов, определяющих важнейшие показатели химических производств, не отвечает потребностям предприятий.

Институт катализа и научный совет по проблеме «Катализ и его промышленное использование» должны провести большую научную и научно-организационную работу по устранению недостатков в производстве промышленных катализаторов.

Дальнейшее развитие получит математическое моделирование химических процессов. Эта работа проводится Институтом катализа в содружестве с Институтом математики и Вычислительным центром. Широкое использование метода математического моделирования потребует углубления и развития теории моделирования, детальной разработки вопросов устойчивости, оптимизации химических процессов и тщательного экспериментального изучения кинетики реакции и процессов.

**М. Г. СЛИНЬКО,**  
доктор технических наук,  
зам. директора Института  
катализа СО АН СССР.

**В**ЫЗЫВАЕТ глубокое удовлетворение то, что XXIII съезд партии обратил серьезное внимание на необходимость скорейшего внедрения математических методов и ЭВМ в народное хозяйство. Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в отчетном докладе Центрального Комитета съезду под-

## Мост внедрения

**Ф. И. СОЛОДОВНИКОВ,**

директор производственно-технического объединения

черкнул, что электронно-вычислительная техника находит еще слабое применение, а ведь она ведет к подлинной революции не только в технологии производства, но и в экономике, планировании и в самой науке.

Наша фирма, занимающаяся внедрением современных математических методов и ЭВМ в управление и планирование про-

изводства, — нечто новое и необычное в своем роде. Если бы такие объединения создавались раньше, то мы бы уже значительно продвинулись в этой области.

Необходимо, чтобы больше ученых было непосредственно связано с производством. В этом отношении идея создания вокруг научного городка системы СКБ

и фирм кажется особенно плодотворной. Это подтверждается и нашим, хотя и весьма скромным, опытом. В частности, несмотря на то, что система хозяйственных работ вызывает у многих неудовлетворение, для нас она является основной формой деятельности и стимулом для окончательной доводки результатов исследований до практического применения.

В новом пятилетии фирма значительно расширит свою работу, но для этого требуются капиталовложения. Эффект, который они обещают дать, в десятки раз перекроет все затраты.



### В ЧЕРА

XXIII съезд КПСС уделил большое внимание вопросам дальнейшего развития советской науки. Читая материалы съезда, нельзя не думать о нашем Новосибирском научном центре.

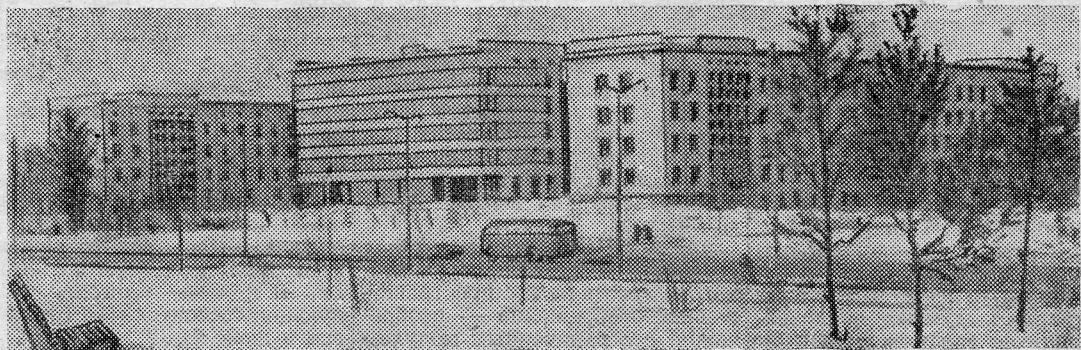
Созданный по решению партии и правительства всего несколько лет назад, он стал уже широко известен во всем мире. Раньше эти места знали лишь охотники; теперь здесь вырос город науки с тридцатитысячным населением, с современными корпусами институтов,

широкими проспектами, кварталами жилых зданий.

Вот два снимка. Первый из них сделан еще до того, как пришли сюда строители. Полевая дорога, перелески... Облачко пыли вдали от пробежавшего грузовика... На другом снимке — бетон и стекло. Это уже Академгородок, это — город большой науки на берегу сибирской реки.

Фото Р. Ахмерова.

### И СЕГОДНЯ



## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О XXIII СЪЕЗДЕ КПСС

С 29 марта по 8 апреля в Москве, в Кремлевском Дворце съездов, проходил XXIII съезд Коммунистической партии Советского Союза. Съезд обсудил следующие вопросы:

Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС — докладчик Первый секретарь ЦК КПСС тов. Брежнев Л. И.

Отчетный доклад Центральной Ревизионной Комиссии — докладчик председатель Центральной Ревизионной Комиссии тов. Муравьева Н. А.

Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг. Докладчик Председатель Совета Министров СССР тов. Косыгин А. Н.

Съезд принял Постановление по отчетному докладу ЦК КПСС, Постановление по отчету Центральной Ревизионной Комиссии, резолюцию по отчетному докладу Центрального Комитета КПСС, Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг., Постановление о частичных изменениях в Уставе КПСС, а также Заявление по поводу агрессии США во Вьетнаме.

Съезд избрал центральные органы партии.

## О НАЗНАЧЕНИИ ВЫБОРОВ в Советский районный Совет депутатов трудящихся по отдельным избирательным округам и границы избирательных округов

РЕШЕНИЕ № 107 ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА  
СОВЕТСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ  
ТРУДЯЩИХСЯ ОТ 6 АПРЕЛЯ 1966 Г.

В соответствии со статьей 128 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» исполнительный комитет Советского районного Совета депутатов трудящихся решил:

Назначить на воскресенье, 24 апреля 1966 года, выборы в Советский районный Совет депутатов трудящихся:

а) по избирательным округам №№ 58, 98 вместо выбывших депутатов;

б) по вновь образованным избирательным округам №№ 119, 120 в пос. им. Кирова, переданным в административное подчинение Советскому району Совету депутатов трудящихся.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 58

(Центр — Физико-математическая школа № 165, м/р «Щ») Улица Солнечногогорская — четная сторона № 2-а, два 80-квартирных жилых дома, общежития физматшколы.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 98

(Центр — кинотеатр «Москва», м/р «В»)

Морской проспект — четная сторона №№ 42, 44, 46, 48, 52.

### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 119

(Центр — начальная школа № 25 пос. им. Кирова) Улицы: Набережная, Зеленая, Космонавтов, Трубопроводная, Центральная, пр. Комсомольский — полностью.

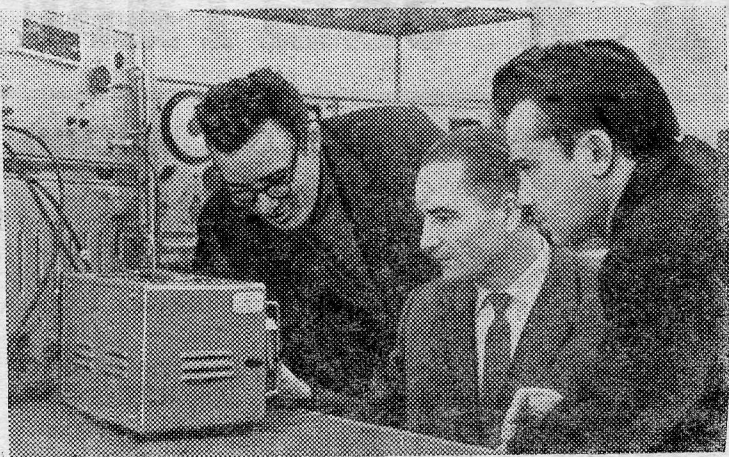
### ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 120

(Центр — начальная школа № 25 пос. им. Кирова) Улицы: Комсомольская, Дорожная, Лесная и дома Боровой партии — полностью.

Председатель исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся И. МУЧНОЙ.

Секретарь исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся В. ЖИКИНА.





## Земные исследователи Луны

**ГОРЬКИЙ.** Группой ученых научно-исследовательского института при Горьковском университете имени Лобачевского (НИРФИ) разработаны методы исследования физических свойств верхнего покрова Луны и планет по характеру их собственного излучения в радиодиапазоне. Произведены измерения радиоизлучения Луны в широком диапазоне волн как в зависимости от ее фаз, так и во время затмения, которые дали, с одной стороны, объективные характеристики радиосигнала Луны, а с другой — позволили установить физические свойства вещества верхнего покрова Луны и его тепловой режим. Оказалось, что пористый слой лунита (так называют вещество верхнего покрова) простирается до глубины пяти метров, причем его плотность, равная на поверхности половине плотности воды, уже на глубине 3—4 см увеличивается почти в два раза и далее медленно возрастает до плотности скальных пород (на глубине 5 метров).

В обсерватории НИРФИ, в Зиненках, сконструирован и построен земной двойник Луны, который помогает ученым в их исследованиях. Точные измерения радиоизлучения Луны по методу искусственной Луны показывают, что температура слоя с каждым метром повышается

примерно на 3—4 градуса. Это подтверждает, что на Луне существует поток тепла из ее недр.

Оказалось, что для суждения о химическом и минералогическом составе вещества Луны можно использовать данные глубины проникновения радиоволн в породу. Это и является физической основой исследования свойства лунита. Вещество верхнего покрова Луны — это обычные силикатные породы, аналогичные земным, однако находящиеся в особом структурном состоянии с большой пористостью и слабыми тепловыми контактами между зернами.

Большой труд ученых НИРФИ — доктора физико-математических наук профессора Всеволода Сергеевича Троицкого, кандидатов наук Вячеслава Дмитриевича Кротикова и Альберта Григорьевича Кислякова «Разработка методов и результаты радиофизических исследований верхнего покрова Луны» — представлен на соискание Ленинской премии.

На снимке (слева направо) — Вячеслав Дмитриевич Кротиков, Всеволод Сергеевич Троицкий и Альберт Григорьевич Кисляков ведут обработку данных после очередного сеанса.

Фото В. Войтенко.  
(Фотохроника ТАСС).

## „КАК СТАНОВЯТСЯ УЧЕНЫМИ..“

В вестибюле университета висит воззвание к первокурсникам: «Кто хочет знать, как становятся учеными, — приходи на конференцию!». Прочтя это объявление, вряд ли кто-нибудь станет сомневаться и выяснять, что это за конференция: объявление с классической краткостью и точностью выявляет ее сущность. Традиционная конференция, посвященная дню рождения В. И. Ленина, — итог научной работы студентов университета. Но было бы грубой ошибкой сказать, что это показатель работы только студентов НГУ. На конференцию представлены доклады студентов из вузов самых разных, далеких и близких: МФТИ, МГУ, Саратовского, Азербайджанского, Латышского, Башкирского, Ураль-

ского, Дальневосточного, Вильнюсского, Киевского университетов.

Открылась конференция пленарным заседанием 4 апреля в 14 часов в большой химической аудитории.

### Навстречу ленинским дням

Со вступительным словом выступил профессор Р. И. Солоухин. Докладчики пленарного заседания академики А. Д. Александров, А. М. Будкер, профессор Ю. Б. Румер, доктор биологических наук Ю. Я. Керкис рассказали об основных направлениях и успехах науки. Со следующего дня началась работа конференции по секциям: химической, физической, математической и механики, истории, экономики, филологии, геологии, геофизики. Программа конференции включала более 150 докладов. Их темы очень разнообразны. Некоторые работы старших курсников представляют собой серьезные исследования и будут напечатаны в научных журналах. Невозможно рассказать о работе всех секций: во-первых, секции работают почти одновременно, во-вторых, просто в короткой заметке нельзя «объять необъятное». Я решила остановиться на химиках, потому что треть докладов, представленных на конференцию Новосибирским университетом, так или иначе связаны с этой наукой и рекомендованы семинарами научного студенческого общества.

Здесь же нужно заметить, что уровень семинаров высок, на них приглашаются крупные специалисты. НСО химиков уже 5 лет. Им руководит совет, председателем которого является пятикурсник Виктор Курбатов. Вначале обществу приходилось искать пути в институты. Постепенно связи наладились.

Из наиболее интересных докладов конференции можно отметить три тесно связанных между собой выступления пятикурсников, посвященных проблемам биохимической химии: О. Ивановой, В. Будкера и А. Севастьянова. Научный руководитель этих студентов — кандидат химических наук Д. Г. Кнорре.

Основная задача, которая стояла перед ними, — это применение метода химической модификации к нуклеопротеидам. Применение метода химической модификации позволяет изучать структурную упаковку нуклеиновых кислот и белков в нуклеопротеидах и белковых фабриках клетки — рибосомах.

Следует отметить и работу А. Лапшина (научный руководитель профессор С. С. Бацинов). Он участник прошлой научной студенческой конференции, занимается изучением свойств веществ в экстремальных условиях.

Конференция проходила на высоком научном уровне. Лучшие работы были отмечены грамотами и премиями.

В. КРАСНОВА.



С 28 февраля по 4 марта в Академгородке проходил симпозиум по геометрии «в целом». Такого рода совещание проводилось в Советском Союзе впервые, и этот первый опыт оказался удачным. Было заслушано более двадцати сообщений, посвященных различным вопросам геометрии. Можно сказать, что в целом симпозиум свидетельствовал о серьезном продвижении, достигнутом в ряде направлений геометрии в самое последнее время. Здесь вряд ли возможно дать исчерпывающий обзор всего, что было рассказано на симпозиуме.

Прежде всего, необходимо рассказать об исследованиях по теории поверхностей отрицательной гауссовой кривизны, которые служили темой сообщений московского геометра профессора Н. В. Ефимова и его учеников. Основная проблема здесь — это задача связи между внешней и внутренней геометрией поверхности отрицательной кривизны в пространстве. Точнее, какими свойствами должна обладать метрика отрицательной кривизны, чтобы ее можно было реализовать в виде регулярной поверхности в пространстве. Эта проблема значительно продвинута за последние годы московскими геометрами. Наиболее существенное достижение, полученное Н. В. Ефимовым, — доказательство несуществования полной регулярной поверхности с отрицательной гауссовой кривизной всюду меньшей — 1. Этим была решена одна проблема Гильберта. Работы Н. В. Ефимова выдвинуты на соискание Ленинской премии этого года. Интересные результаты по проблеме вложения метрики отрицательной кривизны сообщил ученик Н. В. Ефимова Э. Г. Позняк. Весьма интересным было сообщение старшего из участ-

## ВОКРУГ СИМПОЗИУМА ГЕОМЕТРОВ

ников симпозиума члена-корреспондента АН СССР Б. Н. Делоне, который был учителем многих выдающихся советских математиков (одним из его учеников является академик А. Д. Александров и не только в математике, но и в альпинизме).

В своем мастерски прочитанном докладе Б. Н. Делоне рас-

сказал о некоторых задачах геометрической теории чисел, возникших в связи с вопросами прикладного характера. Геометрическая теория чисел нашла свое выражение в классических трудах математиков Вороного и Минковского в начале этого века и долгое время представлялась абстрактной теорией, далекой от каких-либо приложений.

Недавно выяснилось, что геометрическая теория чисел тесно связана с важной прикладной задачей приближенного счета кратных интегралов (эти связи были открыты академиком С. Л. Соболевым).

Яркая личность Б. Н. Делоне оказывает всегда большое влияние на всех, кому приходится иметь с ним дело. Работы его отличаются редким в математике сочетанием популярности изложения и точности аргументации. Единственный из участников симпозиума, Б. Н. Делоне, игнорируя сибирские морозы, в свои 76 лет ежедневно выходил на двухчасовую лыжную прогулку.

Другое геометрическое направление, возникшее совсем недавно, является пограничным между геометрией и теорией уравнений в частных производных, которые всегда были связаны между собой. Многие геометрические задачи решаются методами теории уравнений с частными производными.

Работы А. Д. Александрова показывают, что геометрия не является лишь потребителем теории дифференциальных уравнений, но сама способна оказать существенную помощь ей. Подтверждением этого была и работа А. Д. Александрова, о которой он рассказывал на симпозиуме. Доклад был посвящен описанию и развитию некоторой чисто геометрической методики (метод опорных преобразений) для доказательства теории единственности и оценок решений уравнений эллиптического типа. В докладе ученика А. Д. Александрова И. Я. Бакельмана рассматривалась некоторая общая теорема существования для уравнений с частными производными.

Большой интерес (и не только со стороны участников симпозиума) вызвал доклад члена-корреспондента АН СССР А. В. Погорелова о некоторых вопросах теории выпуклых оболочек, являющихся важным элементом во многих инженерных конструкциях. Основная задача здесь — определение величины той

предельной нагрузки, которая вызывает разрушение оболочки. А. В. Погореловым разработан некоторый принципиально новый подход к этой задаче, основанный на использовании теории изгибания выпуклых поверхностей. Не вдаваясь в детали, можно сказать, что суть достижения А. В. Погорелова со-

«Предусмотреть в пятилетнем плане развитие исследований в области теоретической и прикладной математики, обеспечивающих широкое применение математических методов в различных отраслях науки и техники».

Из Директив XXIII съезда КПСС.

стоит в том, что ему удалось существенно понизить размерность изучаемой задачи. Искомой в его методе является, по существу, функция одной переменной. Классические же методы требуют нахождения функции двух переменных — решения некоторого весьма сложного уравнения в частных производных. Этим путем А. В. Погорелов решил ряд задач, которые другими методами до сих пор не удавалось решить. Теоретические результаты А. В. Погорелова блестяще совпадают с результатами эксперимента. Подсчеты, которые недавно удалось провести для простейшего случая сферической оболочки на быстродействующих счетных машинах по старой теории, также подтверждают выводы А. В. Погорелова.

Доклад автора этих строк был посвящен исследованию некоторого нового класса пространственных отображений — отображений с ограниченным модулем (т. е. таких, которые бесконечно малую сферу переводят в бесконечно малый эллипсоид с огра-

ниченным отношением полуосей; топологичность отображения не требуется). В качестве одного из результатов этой теории можно указать некоторую теорему устойчивости в теореме Лиувилля.

На симпозиуме был заслушан также ряд сообщений, относящихся к более частным вопросам.

Участниками симпозиума с большим интересом были заслушаны сообщения, в которых обсуждались геометрические задачи, возникающие в некоторых смежных областях математики. Этой теме посвящали доклады академик М. А. Лаврентьев, член-корреспондент АН СССР Л. В. Овсянников и профессор М. М. Лаврентьев.

Программа симпозиума оказалась весьма напряженной. Заседания проходили в деловой, творческой атмосфере, в процессе работы имел место полезный обмен мнениями по разным вопросам. Было принято решение проводить симпозиум по геометрии «в целом» ежегодно. Следующий состоится в Петрозаводске в июне 1967 года.

Ю. РЕШЕТНЯК,  
доктор физ.-мат. наук,  
профессор.



# НАШИ ЗЕЛЕНЫЙ ДОМ



Сбережение прекрасной нашей природы, охрана природных богатств — почетная обязанность каждого гражданина. Вопросы правильного использования природных богатств были предметом обсуждения на XXIII съезде КПСС.

Вопросы сбережения и приумножения богатств наших лесов, улучшения работ по озеленению обсуждались на Президиуме СО АН СССР. Президиум принял большую программу по улучшению охраны лесов, реконструкции, строительству парков и лесопарков. Успешное выполнение этой программы зависит от участия общественности.

12 апреля Советский райисполком, местный комитет профсоюза СО АН СССР и общество охраны природы проводят конференцию «О неотложных мерах по сохранению леса и благоустройству Академгородка».

Мы публикуем сегодня материалы к этой конференции.

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Мы приглашаем всех жителей Академгородка в лес, в скверы, цветники. Пока не для отдыха, а для работы. Мы просим взять с собой лопаты, грабли и хорошее рабочее настроение.

С приходом весны нам необходимо навести порядок в нашем зеленом доме. Лес ждет вас, дорогие друзья природы, добро пожаловать!

Значение лесов Академгородка трудно переоценить. Наши леса не только зеленый наряд городка, а прежде всего среда, создающая условия для повышенной умственной и физической работоспособности, среда здоровья и долголетия.

Сохранив леса при строительстве, мы только сделали первый шаг. Намного сложнее сохранить лес сейчас, когда он стал нашим зеленым домом, когда его посещают тысячи отдыхающих. Нельзя забывать, что такое интенсивное посещение леса, а главное — безответственное отношение к нему, многих отдыхающих, приводит к постепенному ослаблению древостоев и гибели деревьев.

Президиум Сибирского отделения АН СССР рассмотрел вопрос об усилении охраны леса

на землях Новосибирского научного центра и наметил ряд мер по реконструкции, охране леса и его озеленению в период 1966—1970 гг. Президиум обязал лесозащитную опытную станцию значительно увеличить объем работ по уходу за лесом, реконструкции, лечению деревьев и озеленению.

За счет средств УКСА предусмотрено начать в этом году строительство дорожно-тропичной сети, а в последующие годы создать парки тихого и активного отдыха. Президиум предложил руководителям институтов и других организаций значительно улучшить содержание зеленых насаждений на своих территориях.

В выполнении намеченных работ активное участие должна принять общественность.

Жители Академгородка по-разному относятся к лесу.

Одни из них (таких немного) рассматривают лес, как нечто, только им принадлежащее. Они браконьерничают в лесах, рубят под Новый год сосны и ели, весной подсаживают березы, нанося лесу большой вред.

Другие (таких много) считают себя большими «любителями природы», а лес своим «зеленым другом». Они рвут снопы цветов, корзины ягод и грибов, предпочитая ничем не платить

за эту «дружбу». Эта потребительская «любовь» также наносит ущерб лесам.

Третьи (таких большинство) просто равнодушны. Они не браконьерничают в лесах и не уничтожают цветы, но с их молчаливого согласия совершается и то и другое. Это «великое равнодушие» наносит делу сохранения лесов огромный вред.

Поэтому основная наша задача — борьба с равнодушием по отношению к природе.

Академгородок известен не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Поэтому вопросы сохранения леса, озеленения, благоустройства, чистоты приобретают здесь особое значение.

В эти дни, когда в наш город пришла весна, школьники и студенты, работники науки и производства, домохозяйки и пенсионеры — все, кому дорог наш родной город, должны принять самое активное участие в очистке леса, газонов, цветников, в посадке деревьев, кустарников, цветов.

Мы имеем все возможности превратить наш чудесный город в город-сад.

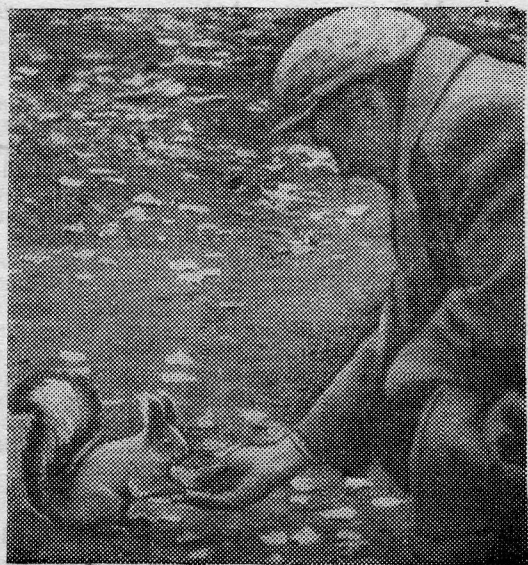
**И. ТАРАН,**  
зав. лесозащитной опытной станцией, кандидат сельскохозяйственных наук.

## БРАК В ОЗЕЛЕНЕНИИ

них подлежит полной замене. Шаблон в подборе и размещении древесных и кустарниковых пород создает унылую однообразную картину. Имеются и многочисленные нарушения агролесокультурной и садоводственной техники работ.

Между тем благоприятные почвенно-климатические условия позволяют превратить Академгородок в город дендро-сад, а путем подбора соответствующих древесных и кустарниковых пород можно придать каждому озеленительному объекту свой особый декоративный колорит и красочность.

**С. ГОЛУБИНСКИЙ,**  
инженер-лесовод, кандидат сельскохозяйственных наук.



«Приятели».  
Фото В. Телегина.

## ПОЧЕМУ ИСЧЕЗАЮТ ЦВЕТЫ?

Еще несколько лет назад гости Академгородка могли любоваться чудесными полевыми цветами прямо около домов. Лес вокруг был полон нежного аромата цветов и пения птиц. Из-под пышных листьев папоротника выглядывали яркие огоньки, пестрые орхидеи, а на опушках белели заросли ромашки.

Шло время. Птицы по-прежнему цели в лесу, а цветы уходили. Они бежали в глубь леса, прочь от домов, от людей. И только далеко, на окраинах городка, еще можно встретить редкие кустики васильков и ромашек.

Почему же исчезают цветы?

Летом, воскресными вечерами, возвращаются из леса жители нашего городка и новосибирцы. В руках

**Н. БАННОВ,**  
научный сотрудник ЛОС.



На станции юннатов Академгородка собрались юные друзья леса и его обитателей.

## САЖАЕМ ВРУЧНУЮ, УНИЧТОЖАЕМ МАШИНАМИ

В течение весны и лета озеленители приводят в порядок территорию Академгородка. Они сажают деревья, ремонтируют газоны, создают цветники. Большинство работ, в том числе и трудоемких, выполняется вручную и требует больших затрат сил.

С наступлением зимы на проспекты, улицы и внутриквартальные участки выходит мощная снегоочистительная техника. Значительная часть того, что создавалось летом ручным трудом, уничтожается зимой механизированно.

Так, по предварительным и далеко не полным подсчетам, в течение прошедшей зимы срезаны группы из кустарников и деревьев против дома № 15 по Цветному проезду, у дома № 18 по ул. Жемчужной, у домов №№ 62 и 64 по Морскому проспекту и т. д.

Снят снежный покров с газонной дерниной по всей ширине улиц Пирогова и Академической, метровая полоса вдоль Морского проспекта, проспектов Науки, Строителей, Университетского, улиц Жемчужной, Ильича, Цветного проезда на

площади 22.600 кв. метров; срезаны цветники из многолетних у домов №№ 42 и 44 по Морскому проспекту, у дома № 1 по ул. Правды; повреждены газоны у домов №№ 16, 18, 20, 27 и 64 по Морскому проспекту, у домов №№ 2, 4, 10, 22, 24, 28, 30, 32 и т. д. по ул. Жемчужной, у Дома культуры «Академия».

По Цветному проезду сделаны въезды по газонам к домам №№ 11, 15, 19. Таким образом, испорчены газоны на внутриквартальной территории на площади 43 тыс. кв. метров.

Особенно много повреждений наносится весной в период борьбы с тальми водами.

Безусловно, снег чистить необходимо. Однако эти работы можно производить без повреждения деревьев и газонов. К сожалению, цех благоустройства, водители снегоочистительных машин, работники домоуправлений относятся к этой работе небрежно, невнимательно. А ведь все поврежденные объекты озеленения придется восстанавливать виновным.

**Л. ЖУКОВА,**  
мастер по озеленению.

## ВЕСНА НЕ ЖДЕТ

Хотя со времени строительства научно-исследовательских институтов прошло немало времени, к сожалению, большинство их территорий еще не приведено в надлежащий порядок. Плохо обстоит дело и с озеленением: посадки полностью не произведены, уход за деревьями, кустарниками, газонами запущен.

Лесозащитная опытная станция в порядке подготовки к весне решила провести с озеленителями институтов семинарские занятия. Было установлено, что подготовка к весенним озеленительным работам начата только в институтах геологии и геофизики, ядерной физики. В других же институтах (особенно в институтах физики полупроводников, математики, неорганической химии, кинетики и горения, вычислительном центре) никакой подготовки к весенним озеленительным работам не ведется, не установлены даже должностные лица, отвечающие за этот участок работы. При таком отношении к делу озеленения и благоустройства навести порядок в нашем городе очень трудно.

Мы обращаемся к дирекции институтов с предложением срочно рассмотреть вопрос по озеленению и благоустройству своих территорий, утвердить план работ на 1966 год.

Было бы целесообразно организовать соревнование за лучшее озеленение территории институтов, пригласив в качестве арбитра местный комитет профсоюза СО АН СССР.

**М. БАРИЧЕВА,**  
инженер-дендролог.





## ТРОПИНКИ ВЕДУТ К «МОСКВЕ»

...Она долго пыталась сыграть эту фразу, но пальцы не слушались, и мелодия не получалась. Тогда преподаватель взял свой альт и показал, как надо играть. Теперь понятно?

Девочка, которая играет на скрипке, да и десятки ее сверстников, обучающихся в музыкальной школе при Доме культуры СО АН, совсем не обязательно станут в будущем знаменитыми музыкантами, певцами, композиторами.

В Доме культуры считают, что самодеятельность и вся кружковая работа могут успешно развиваться, если поставить целью не подготовку профессиональных исполнителей, а развитие способностей человека для удовлетворения его внутренней тяги к искусству, к прекрасному. По этому принципу и строится работа.

Дети учатся в музыкальной школе, занимаются в театральной студии «Ровесник», хореографическом кружке и струнном ансамбле. Ну, а для взрослых есть симфонический оркестр и оркестр народных инструментов, ансамбль современного бального танца и драматический коллектив, ансамбль баянистов, два вокальных коллектива и т. д. Кроме 11

кружков, в которых занимается 400 самодеятельных артистов, Дом культуры «Академия» объединяет около полутора тысяч человек в различных массовых организациях, таких, как широко известные кафе-клуб «Под интегралом» и киноclub «Сигма», клуб иностранного языка «Вавилон», школа танцев и др.

Конечно, этого еще далеко не достаточно для такого города, как наш. Но можно надеяться, что с завершением строительства Дома ученых культурная жизнь в научном центре значительно оживится. Бюро районного комитета партии рассмотрело вопрос о работе Дома культуры СО АН СССР и отметило большую работу, которая здесь проводится. Однако в ней есть и серьезные просчеты. Дом культуры должен стать центром идеологической работы, на службу которой должны быть поставлены мощные средства искусства и широкая лекционная пропаганда. Ведь все мы знаем, как много значит для нас Дом культуры. Вспомните о тропинках, которые проплетаются к нему зимой со всех сторон...

К. МАРСКИЙ.

Фото А. Усова.

## Нужен магазин цветов

Цветы прочно входят в наш быт, и радостно их видеть не только в цветниках, но и дома, в школе, библиотеке...

У нас, в Академгородке, давно назрела необходимость организовать магазин по продаже цветов или магазин «Природа».

Цветочный магазин должен быть украшением города, школой хорошего вкуса. Неплохо, если здесь же можно было бы купить недорогую, но изящную полочку, столик, кашпо или подвесную корзинку для цветов, получить полезный совет, как ухаживать за тем или иным растением, а купленный букет получить упакованным в целлофановый пакетик.

В Академгородке цветочный магазин мог бы продавать цветы, выращенные «Горзеленстроем», Бердской плодово-опытной станцией и частично оранжерей ЛОС. Пока цветоводческие хозяйства еще не в состоянии удовлетворить спрос населения, следует принимать от цветоводов-любителей семена и посадочный материал, а также комнатные растения для комиссионной продажи.

Н. БЕССМЕРТНОВА,  
мастер по озеленению ЛОС.

## У геологов свой праздник!

Второго апреля геологи Института геологии и геофизики СО АН СССР впервые в истории отметили свой праздник. Времени на подготовку вечера было мало. Тем не менее, программа получилась интересной и разнообразной. Концерт самодеятельности, начавшийся после приветственной речи директора института академика А. А. Трофимова, показал, что среди геологов кроется немало талантов.

Как же расценивают сами «именинники» появление собственного праздника? Каким бы они хотели его видеть? Вот что ответили на эти вопросы некоторые участники первого геологического вечера.

Старший научный сотрудник, кандидат геолого-минералогических наук М. А. Жарков:

— Давно пора было установить такой праздник. Ведь геология — одна из самых древних наук. Известно, например, что первым гидрогеологом был Моисей, который воткнул жезл в землю и получил фонтан воды в пустыне.

Зав. лабораторией, кандидат геолого-минералогических наук Ю. А. Долгов:

— Очень хорошее дело — свой праздник. Только и отмечать его надо по-геологически. Хорошо бы установить в конференц-зале сосенки и березки, разложить костер (искусственный, конечно!) и организовать самодеятельность вокруг костра. Короче говоря, этот праздник должен быть ярко геологическим.

Зав. лабораторией, член-корреспондент АН СССР Ю. А. Кузнецов:

— Прекрасный праздник. Хорошо, что нас, геологов, отметили. Только жаль, что еще не все из нас поняли и оценили это. Многих сегодня на вечер не было. Надо отмечать этот праздник дружно.

Как видим, мнения сходятся — единодушное одобрение. А как сделать наш праздник ярко геологическим — об этом действительно стоит подумать. Например, академик А. А. Трофимов предложил встретить следующий День геолога на лоне природы. Поставить на острове, что против нашего пляжа, палаточный городок, развести костры и сварить уху. А рыбой нас обеспечат наши рыбаки-подледники, которые неизменно занимают призовые места на всех соревнованиях. Что ж, можно попробовать и этот вариант. И вообще, можно придумать много интересного и оригинального. Стоит только подумать всем вместе.

Г. СЕРГЕЕВ.

## ВАМ МИНУЛО 16 ЛЕТ...

Человеку (в данном случае ученице 9 класса) исполнилось 16 лет. Человек должен получить паспорт гражданина Союза Советских Социалистических Республик. Человек давно ждал этого торжественного дня. В приподнятом настроении он направляется за справкой в домоуправление № 2 Академгородка, вспоминая по дороге гордые слова Маяковского: «Читайте, завидуйте...» и т. д.

Паспортистка помогает человеку заполнить все графы справки. Остается только поставить печать в бухгалтерии домоуправления. И в этот самый момент лицо, коему доверено хранение печати, мрачно заявляет: — Надо еще посмотреть, уплатили ли твои родители за квартиру. Если нет, то печать не поставлю!

Шестнадцатилетний человек начинает подозрительно часто махать ресницами. К счастью, в данном случае родители не оказались должниками — квартплата была внесена полностью и в указанный срок. Тем не менее, настроение обладателя справки было испорчено. Процедура получения паспорта предстала в ином, далеко не розовом цвете. Чем же виноват 16-летний получатель паспорта перед бухгалтерией домоуправления № 2? Если бы даже родители указанного получателя (кстати, пока не имеющего собственных источников дохода) по какой-то причине и не смогли уплатить своевременно квартплату, то все равно это не является поводом для проявления административного восторга. Ни

в одном из наших законов не предусмотрено лишение человека паспорта за финансовые грехи родителей. Задолжников не казывать, конечно, надо. Но не таким способом.

Во многих городах нашей страны вручение первых паспортов шестнадцатилетним стало традиционной торжественной церемонией. И это совершенно правильно, поскольку получение первого паспорта не простой юридический акт, а дело большого воспитательного значения.

Наш городок еще молод. Традиции в нем только складываются. Я уверен, что и у нас со временем вручение первых паспортов станет большим праздником. А пока, товарищи из домоуправления № 2, хотя бы избавьте будущих обладателей паспортов от сцен, подобных описанной выше.

Г. ЗАЛЕТАЕВ.

## ВСТРЕЧАЮТ ВСЕ-ТАКИ ПО ОДЕЖКЕ...

В руки моды — возжи! Не по одежке протягивай ножки, а шей одежи по молодежи.

Это, конечно, В. Маяковский. Думается, все согласны с мыслью поэта: именно по человеку в соответствии с его возрастом, фигурой и даже темпераментом надо шить «одежу». Особенно об этом хочется и, по-моему, даже нужно говорить сейчас, весной, когда каждый из нас желает быть красивым, чувствовать себя легко, свободно (а попробуй чувствовать себя легко в демисезонном пальто, которое весит минимум 10 кг!), видеть вокруг яркие краски.

Товарищи, не надо делать себя бесплатным приложением пусть даже к очень дорогим вещам; вещи должны служить нам: скрывать наши внешние недостатки, подчеркивать наши достоинства (а и то, и другое встречается у каждого из нас). Мне хочется напомнить одну по-

словицу, у которой почему-то забывают первую часть. Вот она: «По одежке встречают — по уму провожают». «Правильно, — скажет мне ученый-преученный собеседник, — по уму провожают». Но встречают-то все-таки по одежке! И я готова просто поругаться со своим хорошим другом, интереснейшим человеком, способным математиком, когда он к синему элегантному костюму надевает невообразимые (зато новые!) рыжие туфли. Нельзя так относиться к своей внешности! Давайте приложим все усилия, чтобы нас встречали по одежке, провожали, как водится, — по уму и при этом говорили примерно следующее: «Он (она) не только приятно удивляет всех своими умственными способностями, но и очаровывает своим умением держаться в обществе, просто и со вкусом одеваться».

Но это всего лишь вступление. А теперь о самом главном. Для вас, дорогие товарищи, приготовлен весенний сюрприз: коллектив ателье № 3 справляет свое новоселье в торговом центре городка.

У нас очень квалифицированные кадры, — сказала заведующая ателье Галина Петровна Бобыкина. — Достаточно напомнить, что зимой ателье и наши лучшие закройщицы Л. В. Иванова, Л. П. Хивинцева, Н. Д. Бычкова, В. В. Зеневич, Т. А. Гордеева заняли в конкурсе на лучшего закройщика города первое место. В ателье очень опытный художник-модельер Валентина Павловна Жданова, которая работала в доме моделей 18 лет. Мы собираемся отметить свое новоселье выставкой моделей весенне-летнего сезона, которая впервые организуется нашим ателье в

апреле. Эта выставка должна особенно понравиться женщинам: на ней будут демонстрироваться не только образцы одежды, но и модные прически этого сезона. Прически будут выполнены мастерами парикмахерской, которая, кстати, тоже справляет свое новоселье в торговом центре. Такие выставки будут проводиться 4 раза в год: весной, летом, осенью и зимой. А выпускникам школ примерно в конце мая мы покажем модели для выпускного бала. Будем проводить и небольшие консультации с показом новых моделей. Приходите к нам в ателье!

Мне хочется пожелать тем, кто работает в новом ателье, подарить жителям Академгородка красивую шитую одежду, хороший совет и лучистое весеннее настроение.

Л. ПРОКУДИНА.

## ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ АВТОТРАНСПОРТА!

Госавтоинспекция Советского района ставит в известность владельцев автомобилей и мотоциклов о том, что годовой техосмотр индивидуального транспорта будет проводиться в отделе милиции Советского района:

17 апреля — с 12 до 16 час.  
23 апреля — с 15 до 18 час.  
24 апреля — с 12 до 16 час.  
С 26 по 29 апреля — с 17 до 19 час.  
7 мая — с 15 до 18 час.  
8 мая — с 12 до 16 час.

ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА.

## Выставка художника

11 апреля в помещении Института теплофизики открылась выставка художника-любителя, сотрудника физико-математической школы Юрия Кононенко. Выставка открыта с 17 до 19 часов в четверг и пятницу для всех желающих. В день закрытия выставки, 16 апреля, в 15 часов состоится обсуждение работ молодого самодеятельного художника.

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.