



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН
ПРЕЗИДИУМА
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА
СО АН СССР

Год издания 6-й
№ 10 (286).
28 февраля 1967 г.
ВТОРНИК.
Цена 2 коп.

ХРОНИКА НЕДЕЛИ

В течение нескольких дней гостями сибирских ученых были представители популярного французского журнала «Мы — юноши и девушки». Это одно из молодежных изданий Французской коммунистической партии. Гости знакомились с жизнью Сибирского научного центра.

* * *

Ученые из Института истории, филологии и философии СО АН СССР встретились в Новосибирском отделении Союза писателей СССР с членами этого творческого объединения. Обсуждалась степень участия сибирских писателей в издаваемом институтом фундаментальном двухтомнике по истории русской литературы в Сибири. Он охватит период от 1600 года до наших дней.

* * *

Традиционную годовщину основания Вычислительного центра СО АН СССР отметил его коллектив 18 февраля 1967 года. На праздничном банкете директор ВЦ член-корреспондент АН СССР Г. И. Марчук отметил успехи, достигнутые коллективом за прошедший год, и призвал сотрудников отметить юбилейный год Советской власти новыми достижениями.

* * *

В конференц-зале Дома ученых СО АН СССР была проведена интересная встреча по программе «Сибирских чтений». Своими впечатлениями о Всемирном конгрессе социологов в Эвиане (Швейцария) поделились делегаты-сибиряки. Перед собравшимися выступили вице-президент советской ассоциации социологов доктор философских наук В. Н. Шубкин и доктор экономических наук Т. И. Заславская.

* * *

В клубе СО АН СССР «Под интегралом» собрались выпускники школ нашего района. Разговор в непринужденной обстановке за чашкой кофе шел о выборе пути, о профессиональной ориентации. В беседе участвовали представители учебных заведений и предприятий Советского района. С теплым напутствием к юношам и девушкам обратился доктор геолого-минералогических наук профессор Г. Л. Поспелов. Он рассказал ребятам о том вкладе, который может внести их поколение в дальнейшее освоение богатств Сибири.



ОТ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ и Государственным ПРЕМИЯМ СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР

Комитет по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР сообщает, что к участию в конкурсе на соискание Ленинских премий 1967 года допущены следующие работы:

В области науки:

Буднер Г. И., Наумов А. А., Скринский А. Н., Сидоров В. А. «Разработка метода встречных пучков для исследований по физике элементарных частиц».

Представлена Президиумом Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузнецов Ю. А. «Главные типы магматических формаций».

Представлена Институтом геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР и Президиумом Сибирского отделения Академии наук СССР.

В области техники:

Бабенко И. Ф., Черский Н. В., Бабаян Г. Д., Попов П. П., Пушаровский Ю. М. «Научное обоснование и открытие новой крупной Лено-Вилуйской газоносной провинции».

Представлена Министерством газовой промышленности СССР и Якутским областным комитетом КПСС.

У наших коллег

ДИПОЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

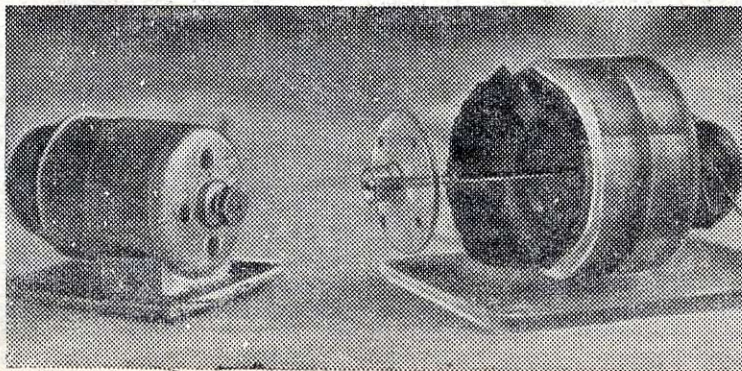
Москва. На столе демонстрируется небольшая модель нового электрического двигателя. Он универсален: действует как на переменном, так и на выпрямленном токе. Вообще для питания его может служить любой импульсный ток. Обороты рабочего вала мотора зависят от числа импульсов.

Конструкция этого двигателя, разработанного московским изобретателем А. Г. Пресняковым, предельно проста. Статор — неподвижная часть двигателя содержит два электромагнита с обмотками, а ро-

тор — вращающийся якорь состоит из двух стальных полукольцев (диполей). Таким образом в новом электромоторе, хотя и работающем на выпрямленном постоянном токе, нет сложного узла — коллектора со щетками и обмотки в якоре (кстати, эти элементы обязательны в обычных машинах постоянного тока). Благодаря оригинальной конструкции ротора, новый электродвигатель назван «дипольным».

На снимке: модели «дипольных двигателей».

Фото О. Кузьмина.
Фотохроника ТАСС.



НАШИ КАНДИДАТЫ



Слесарь Опытного завода, член райкома комсомола Владимир Божко — кандидат в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся.

Фото Г. Кустова.

ОБРАЩЕНИЕ

к избирателям Советского района

12 марта жители нашего района будут голосовать за кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных. В числе кандидатов в районный Совет депутатов трудящихся на общих собраниях рабочих и служащих по инициативе комитетов комсомола выдвинуты 12 представителей Ленинского комсомола.

Среди них слесарь Опытного завода, ударник коммунистического труда В. Г. Бажко; электросварщик Новосибирского ремонтно-механического завода, передовик производства, активная общественница Т. С. Ермакова; повар-бригадир ОРСа «Сибкадемстроя», награжденная значком ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства», В. В. Кондырева; плотник СМУ-2 «Сибкадемстроя», передовик производства В. Л. Юрин; малая бригада коммунистического труда СМУ-6 «Сибкадемстроя» Л. Д. Смагина; младший

научный сотрудник Института органической химии Д. В. Корчагина; секретарь Советского РК ВЛКСМ В. Г. Костюк; лаборантка Института неорганической химии В. Н. Толоннова; директор районного Дома пионеров Л. А. Герелова; студент Новосибирского университета, отличник учебы, командир студенческих строительных отрядов Г. А. Швецов и другие.

Мы призываем комсомольцев и молодежь района, а также всех представителей старшего поколения в день выборов единодушно проголосовать за лучших представителей районной комсомолки. Мы призываем также всех молодых избирателей оказать полную поддержку всем кандидатам в депутаты, проявить большую политическую активность и организованность как в предвыборные дни, так и в день выборов — 12 марта.

Советский РК ВЛКСМ.

Нужна эмблема

Объявляется конкурс на лучшую эмблему и нагрудный значок спортклуба СО АН СССР (спортивного общества «Спартак»). Подведение итогов и экспонирование эскизов, представленных до 30 марта

по адресу: Новосибирск-90, ул. Терешковой, 3, комн. 218, состоится в спортзале Дома ученых 31 марта в 18-00.

За лучшую работу — премия 50 рублей.
Правление спортклуба.

Извещение

2 марта в 10 часов в Доме культуры «Москва» состоится XIV отчетно-выборная профсоюзная конференция Сибирского отделения АН СССР.

С О О Б Щ Е Н И Е

районной избирательной комиссии по выборам в Советский районный Совет депутатов трудящихся

г. Новосибирск

22 февраля 1967 года

Руководствуясь статьей 86 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», районная избирательная комиссия по выборам в Советский районный Совет сообщает, что окружными избирательными комиссиями зарегистрированы в полном соответствии с Положением о выборах кандидатами в депутаты Советского районного Совета следующие товарищи:

Дмитриева Мария Александровна — рождения 1918 года, член КПСС, заведующая райфинотделом, выдвинута общим собранием коллектива работников школы № 166 по избирательному округу № 73.

Касаткин Евгений Васильевич — рождения 1909 года, член КПСС, заместитель директора Института автоматики и электротехники СО АН СССР, выдвинут общим собранием коллектива научных работников, рабочих и служащих Института автоматики и электротехники СО АН СССР по избирательному округу № 74.

Ковалев Василий Михайлович — рождения 1932 года, член КПСС, шофер автобазы № 1 «Сибкадемстрой», выдвинут общим собранием рабочих, ИТР и служащих автопарка базы № 1 «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 75.

Пусеп Александр Георгиевич — рождения 1926 года, член КПСС, младший научный сотрудник Института экономики СО АН СССР, выдвинут общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР по избирательному округу № 76.

Бацанов Степан Сергеевич — рождения 1928 года, член КПСС, заместитель директора по научной работе Института теплофизики СО АН СССР, выдвинут общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института теплофизики СО АН СССР по избирательному округу № 77.

Мучной Иван Прохорович — рождения 1918 года, член КПСС, председатель райисполкома, выдвинут общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института автоматики и электротехники СО АН СССР по избирательному округу № 78.

Тряско Виктория Владимировна — рождения 1920 года, беспартийная, старший научный сотрудник Института цитологии и генетики, выдвинута общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института цитологии и генетики СО АН СССР по избирательному округу № 79.

Мартынова Таисья Васильевна — рождения 1919 года, член КПСС, гальваник Института ядерной физики, выдвинута общим собранием рабочих, ИТР и служащих Института ядерной физики СО АН СССР по избирательному округу № 80.

Корчагина Дина Владимировна — рождения 1942 года, член ВЛКСМ, младший научный сотрудник Института органической химии, выдвинута общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института органической химии СО АН СССР по избирательному округу № 81.

Цапенко Зинаида Кузьминична — рождения 1918 года, беспартийная, старший инженер Обьединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР, выдвинута общим собранием рабочих, ИТР и служащих Обьединенного управления производ-

ственно-эксплуатационных служб СО АН СССР по избирательному округу № 82.

Конonenko Матвей Яковлевич — рождения 1910 года, член КПСС, начальник Управления эксплуатации СО АН СССР, выдвинут общим собранием рабочих, ИТР и служащих Обьединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР по избирательному округу № 83.

Шустров Владимир Антонович — рождения 1925 года, член КПСС, доцент кафедры истории КПСС Новосибирского государственного университета, выдвинут общим собранием коллектива сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 84.

Швецов Леонид Гермогенович — рождения 1906 года, член КПСС, пенсионер, выдвинут общим собранием рабочих, ИТР и служащих Новосибирского учебного комбината треста «Сибэнергомонтаж» по избирательному округу № 85.

Дубровина Вера Федоровна — рождения 1934 года, беспартийная, преподаватель английского языка физико-математической школы-интерната № 165, выдвинута общим собранием коллектива работников физико-математической школы-интерната № 165 по избирательному округу № 86.

Николаева Александра Павловна — рождения 1936 года, беспартийная, младший научный сотрудник Института гидродинамики СО АН СССР, выдвинута общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института гидродинамики СО АН СССР по избирательному округу № 87.

Костюк Всеволод Григорьевич — рождения 1938 года, кандидат в члены КПСС, первый секретарь райкома ВЛКСМ, выдвинут общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института гидродинамики СО АН СССР по избирательному округу № 88.

Самсонов Геннадий Васильевич — рождения 1935 года, беспартийный, мастер-электрик Обьединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР, выдвинут общим собранием рабочих, ИТР и служащих Обьединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР по избирательному округу № 89.

Поспелов Геннадий Львович — рождения 1912 года, член КПСС, заведующий лабораторией Института геологии и геофизики СО АН СССР, выдвинут общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института геологии и геофизики СО АН СССР по избирательному округу № 90.

Волошин Геннадий Яковлевич — рождения 1937 года, член КПСС, младший научный сотрудник Института математики СО АН СССР, выдвинут общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института математики СО АН СССР по избирательному округу № 91.

Семашко Нелли Николаевна — рождения 1931 года, беспартийная, учительница школы № 166, выдвинута общим собранием коллектива работников средней школы № 166 по избирательному округу № 92.

Третьякова Алла Ивановна — рождения 1938 года, беспартийная, старший лаборант Института физики полупроводни-

ков СО АН СССР, выдвинута общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института физики полупроводников СО АН СССР по избирательному округу № 93.

Коптев Иван Васильевич — рождения 1920 года, член КПСС, управляющий Госбанком, выдвинут общим собранием коллектива работников средней школы № 162 по избирательному округу № 94.

Барникова Любовь Евгеньевна — рождения 1926 года, член КПСС, заведующая орготделом райкома КПСС, выдвинута общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института цитологии и генетики СО АН СССР, по избирательному округу № 95.



Карпович Елена Ивановна — рождения 1923 года, член КПСС, заведующая райсобесом, выдвинута общим собранием рабочих, ИТР и служащих Обьединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР по избирательному округу № 96.

Толокина Валентина Николаевна — рождения 1939 года, член ВЛКСМ, старший лаборант Института неорганической химии СО АН СССР, выдвинута общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института неорганической химии СО АН СССР по избирательному округу № 97.

Жикина Вера Дмитриевна — рождения 1934 года, член КПСС, секретарь райисполкома, выдвинута общим собранием рабочих, ИТР и служащих Новосибирского ремонтно-механического завода по избирательному округу № 98.

Бессонова Эльвира Владимировна — рождения 1936 года, член КПСС, райинспектор Госстатистики, выдвинута общим собранием рабочих, ИТР и служащих Новосибирской фабрики индивидуального пошива № 10 по избирательному округу № 99.

Колбин Анатолий Иванович — рождения 1925 года, член КПСС, бульдозерист Управления механизации «Сибкадемстрой», выдвинут общим собранием рабочих, ИТР и служащих Управления механизации «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 100.

Комарских Евгений Алексеевич — рождения 1934 года, член КПСС, редактор газеты «За науку в Сибири», выдвинут общим собранием коллектива работников местного комитета профсоюза СО АН СССР по избирательному округу № 101.

Можин Владимир Потапович — рождения 1929 года, член КПСС, первый секретарь райкома КПСС, выдвинут общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института экономики и организации промышленного

производства СО АН СССР по избирательному округу № 102.

Янченко Иван Ефимович — рождения 1922 года, член КПСС, заместитель директора Новосибирского производственно-технического объединения «Главсистемпрома», выдвинут общим собранием коллектива работников Новосибирского производственно-технического объединения «Главсистемпрома» по избирательному округу № 103.

Васильева Евдокия Захаровна — рождения 1936 года, беспартийная, главный инженер домоуправления № 3, выдвинута общим собранием рабочих, ИТР и служащих Обьединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР по избирательному округу № 104.

Качан Михаил Самуилович — рождения 1934 года, член КПСС, председатель местного комитета профсоюза СО АН СССР, выдвинут общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института теплофизики СО АН СССР по избирательному округу № 105.

Паршенков Леонид Николаевич — рождения 1922 года, член КПСС, выдвинут общим собранием коллектива работников средней школы № 162 по избирательному округу № 106.

Станева Клавдия Яковлевна — рождения 1925 года, беспартийная, машинист насосной станции Обьединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР, выдвинута общим собранием рабочих, ИТР и служащих Обьединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР по избирательному округу № 107.

Еременко Лидия Львовна — рождения 1922 года, член КПСС, старший научный сотрудник Центрального Сибирского ботанического сада, выдвинута общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР по избирательному округу № 108.

Хутко Владимир Францевич — рождения 1927 года, член КПСС, заместитель председателя местного комитета СО АН СССР, выдвинут общим собранием рабочих, ИТР и служащих Ремонтно-строительного управления СО АН СССР по избирательному округу № 109.

Петрова Полина Ивановна — рождения 1921 года, член КПСС, заведующая инфекционным отделением больницы медико-санитарного отдела СО АН СССР, выдвинута общим собранием коллектива работников больницы медико-санитарного отдела СО АН СССР по избирательному округу № 110.

Астафьева Наталья Ивановна — рождения 1918 года, член КПСС, директор гастронома № 17, выдвинута общим собранием рабочих, ИТР и служащих отдела рабочего снабжения «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 111.

Гусев Геннадий Павлович — рождения 1932 года, член КПСС, слесарь по ремонту холодильного оборудования ОРСа «Сибкадемстрой», выдвинут общим собранием рабочих, ИТР и служащих отдела рабочего снабжения «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 112.

Васинёнок Антон Антонович — рождения 1930 года, беспартийный, шофер Института ядерной физики, выдвинут общим собранием рабочих, ИТР и слу-

жащих Института ядерной физики СО АН СССР по избирательному округу № 113.

Горелова Любовь Андреевна — рождения 1939 года, беспартийная, директор Дома пионеров, выдвинута общим собранием коллектива работников средней школы № 130 по избирательному округу № 114.

Пясова Людмила Михайловна — рождения 1933 года, беспартийная, младший научный сотрудник Института катализа, выдвинута общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института катализа СО АН СССР по избирательному округу № 115.

Рябых Борис Георгиевич — рождения 1929 года, член КПСС, заведующий кафедрой физкультуры Новосибирского государственного университета, выдвинут общим собранием коллектива сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 116.

Яновский Рудольф Григорьевич — рождения 1929 года, член КПСС, второй секретарь райкома КПСС, выдвинут общим собранием коллектива рабочих, ИТР и служащих Института ядерной физики СО АН СССР по избирательному округу № 117.

Зыков Александр Александрович — рождения 1922 года, член КПСС, старший научный сотрудник Института математики СО АН СССР, выдвинут общим собранием коллектива научных работников, рабочих и служащих Института математики СО АН СССР по избирательному округу № 118.

Швецов Геннадий Анатольевич — рождения 1944 года, член КПСС, студент Новосибирского государственного университета, выдвинут общим собранием коллектива сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 119.

Каргаполов Михаил Иванович — рождения 1928 года, член КПСС, проректор по научной работе Новосибирского государственного университета, выдвинут общим собранием коллектива сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 120.

Полынин Эва Вячеславович — рождения 1938 года, беспартийная, ассистент кафедры русского языка, выдвинут общим собранием коллектива сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 121.

Таран Иван Варфоломеевич — рождения 1923 года, беспартийный, заместитель директора по научной работе Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР, выдвинут общим собранием коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР по избирательному округу № 122.

Баталов Валентин Иванович — рождения 1925 года, член КПСС, начальник Боровой тупи Новосибирской геологической экспедиции, выдвинут общим собранием рабочих, ИТР и служащих Боровой тупи Новосибирской геологической экспедиции по избирательному округу № 123.

Н. ЧУСОВИТИН — председатель районной избирательной комиссии.

П. БОГОМОЛОВ — секретарь районной избирательной комиссии.

ШКОЛА КОМАНДИРОВ ПРОИЗВОДСТВА

Для того, чтобы обеспечить потребность Сибирского отделения АН СССР в технических кадрах средней квалификации, Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР при большой материальной поддержке, оказанной Президиумом СО АН, открыло в 1966 году в Академгородке политехникум.

Политехникум живет и работает. В нем учатся сейчас 200 человек по двум специальностям: будущие техники по электронно-вычислительным машинам, приборам и устройствам и техники-электростроители. В этом году будут приняты учащиеся по другим специальностям.

Создание политехникума неразрывно связано с резким расширением производственной базы научного центра, намеченным в ближайшее время. В связи с этим возникает острая нужда в командах производственного звена, специалистах нового качества.

Это должен быть человек, хорошо знающий научно-технические основы избранной им специальности и вместе с тем отлично разбирающийся в технике производства. Он должен правильно понимать и чувствовать существо, специфику научно-исследовательской, творческой работы, быть новатором, пионером, смело прокладывающим вместе с товарищами путь в новое. Кроме того, он должен уметь организовать дело. Причем новое дело, на основе новой техники, подчас совсем не так, как бы-

ло, а наоборот — так, как никогда не было.

В Академгородке существуют благоприятные условия для успешного решения этой задачи на основе тесного соединения учебного процесса с научно-исследовательской работой институтов. Вот почему мы думаем сейчас над дальнейшим развитием нашего политехникума.

Конечно, мы сейчас очень далеки от полного решения всех этих задач. Сейчас мы находимся в начале пути. У нас есть пока лишь две сотни учащихся, полных решимости овладеть избранными профессиями, несколько человек преподавателей — энтузиастов своего дела, да небольшой домик на опушке леса, в котором всего-навсего шесть классных комнат.

Маловато. Но мы видим вокруг заботу, товарищескую помощь, внимание и уверенно смотрим вперед.

Сейчас в школах начался завершающий этап подготовки выпускников к экзаменам на аттестат зрелости. Нужно, чтобы и сами выпускники, и их родители своевременно и серьезно подумали и решили вопрос о том, чем займется юноша или девушка, окончившие десятый класс. Выбор должен быть принципиальным, целенаправленным, чтобы в будущем их ожидали не разочарования и сожаления о сделанной когда-то ошибке, а радость творческих успехов, уважение товарищей, ощущение собственного достоинства.

В. МАНУИЛОВ,
директор политехникума.

АЛЛЕЯ КОСМОНАВТОВ

МОСКВА. Экспертный совет Министерства культуры СССР и градостроительный совет ГлавПУ утвердили проект Аллеи космонавтов у монумента в честь покорителей космоса, которую намечено открыть в этом году.

Над скульптурными портретами космонавтов, которые будут установлены здесь, работают заслуженные деятели искусств РСФСР Л. Кербель и А. Файдыш в содружестве с архитекторами М. Барщом и А. Колчиным.

На снимке: скульптор Л. Е. Кербель заканчивает рабочую модель скульптурного бюста Ю. А. Гагарина.

Фото Н. Грановского.
Фотохроника ТАСС.



В НОЧЬ на 20 февраля 1967 года скоропостижно скончался академик Владислав Владиславович Воеводский.

Наша страна лишилась выдающегося ученого физико-химика, широко известного в Советском Союзе и за рубежом.

В. В. Воеводский родился 25 июля 1917 года в Ленинграде. По окончании в 1940 году Ленинградского политехнического института работал в Институте химической физики АН СССР. В эти годы им был успешно разработан ряд вопросов теории горения, кинетики и окисления углеводородов, гетерогенного и гомогенного катализа, строения и свойств свободных радикалов. В то же время В. В. Воеводский вел большую педагогическую работу в Московском государственном университете и

получили широкое признание мировой науки. С именем В. В. Воеводского связан целый период внедрения в нашей стране физических методов в химические исследования, особенно радиоспектроскопии.

Много сил и энергии отдавал В. В. Воеводский подготовке и воспитанию научных кадров. Он был профессором, заведующим кафедрой и деканом естественного факультета Новосибирского государственного университета, подготовил большое число кандидатов и докторов наук.

В. В. Воеводский проводил большую организационную работу. Он был членом Президиума Сибирского отделения АН СССР, председателем Ученого совета по научному приборостроению СО АН СССР, заместителем председателя Объединенного ученого совета по химиче-



В. В. ВОЕВОДСКИЙ

Московском физико-техническом институте.

В 1957 году В. В. Воеводский сдвинул из первых откликнулся на призыв партии и правительства о развитии науки в Сибири и явился одним из организаторов и создателей Института химической кинетики и горения Сибирского отделения АН СССР, где до последних дней своей жизни был заведующим лабораторией и заместителем директора по научной части.

В Новосибирском научном центре широко развернулся талант В. В. Воеводского как крупнейшего ученого, педагога и организатора советской науки. Выполненные под его руководством научные исследования по изучению механизма образования радикалов под действием света и радиации, по изучению слабых межмолекулярных взаимодействий и их роли в кинетике элементарного акта сложных химических реакций в конденсированной фазе

ским наукам СО АН СССР, главным редактором журнала «Структурная химия», председателем Ученого совета по физико-химическим методам исследования и приборам для них при ООТХ АН СССР и председателем секции под тем же названием в Ученом совете по научному приборостроению при Комитете Совета Министров СССР по науке и технике.

В. В. Воеводский был на редкость деликатным и мягким человеком, очень простым в обращении, всегда сочетавшим научную принципиальность с уважением к иным точкам зрения. Его отношения с сотрудниками и учениками были проникнуты глубоким взаимопониманием и человеческой теплотой и оказали огромное влияние на формирование их научных индивидуальностей и личных качеств. В. В. Воеводский был верным членом нашей Коммунистической партии. Он вел активную общественную деятельность.

В. В. Воеводский ушел из жизни в полном расцвете своего яркого таланта и организаторских способностей.

Все знавшие его всегда будут хранить в памяти образ этого талантливого, общительного и обаятельного человека, отдавшего все свои способности, знания и силы во имя расцвета советской науки.

Аганбегян А. Г., Алферов М. С., Антонов Э. А., Беляев Д. К., Беляев С. Т., Белынин Б. В., Боресков Г. К., Будкер А. М., Воронцов Н. Н., Горбачев Т. Ф., Горячев Ф. С., Еляков Г. Б., Жуков А. Б., Качан М. С., Князева Н. Н., Ковальский А. А., Лаврентьев М. А., Лавров Л. Г., Логвиненко А. Т., Мальцев А. И., Можин В. П., Николаев А. В., Одинцов М. М., Окладников А. П., Соболев С. Л., Струминский В. В., Трофимук А. А., Филатов А. П., Шостакоский М. Ф.

СЛОВО О СТУДЕНТАХ НГУ

Владислав Владиславович Воеводский был требовательным другом и внимательным воспитателем молодежи, студентов Новосибирского университета, в котором он руководил естественным факультетом. Заботой о будущей смене ученых проникнуто и одно из последних его выступлений на четвертом пленуме Советского райкома КПСС. Вот о чем он говорил.

— К сожалению, в последнее время в школах слишком подавлена самостоятельность учеников. Школьники привык делать то, что скажет учитель. В вуз он приходит совершенно не подготовленным к самостоятельной жизни и деятельности.

Это налагает большие трудности и на воспитательную работу в высшей школе. Мы стремимся в университете всемерно развивать инициативу и самостоятельность студентов в

решении вопросов их быта и учебы.

Нас очень волнует, к примеру, вопрос о положении в общежитии. Чтобы навести там порядок, надо разбудить инициативу самих студентов. Разве это правильно, что студсовет и комитет комсомола действовали в этом направлении совершенно несвязанно, порознь. Мы объединили их усилия, дали больше прав наиболее активным комсомольцам. Во всяком живом деле надо привле-

кать и поощрять как можно больше активистов, энтузиастов. Если они есть, успех будет обеспечен.

...Новосибирский университет произвел уже два выпуска студентов. Его воспитанники влились в научно-исследовательские институты, и сейчас можно дать некоторую оценку уровню подготовки специалистов в НГУ. По своей специальности наши выпускники подготовлены хорошо, но в отношении общего кругозора и уровня культуры еще уступают выпускникам московских вузов. Это наводит на мысль, что нам надо совершенствовать учебную программу и предоставлять студентам большие возможности для их культурного развития.

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКИХ НОВИНОК

Чем больше технических усовершенствований, тем реже они используются. В разных странах мира ежегодно только технических статей публикуется около четырех с половиной миллионов. 12 миллионов изобретений и открытий содержит мировой патентный фонд. Как быстрее знакомиться со всеми техническими новинками, чтобы не ставить на конвейер уже устаревшую модель?

Знания бывают двух видов: или человек хорошо знаком с предметом, или знает, где найти сведения о нем. Именно второго порядка знания представляет со-

бой научно-техническая информация.

На Выставке достижений народного хозяйства СССР в павильоне «Машиностроение» постоянно действует справочно-информационный центр Научно-исследовательского института информации по машиностроению. Здесь можно получить консультацию, познакомиться с техническими средствами для механизированного поиска информации широкого профиля.

Системы поиска — самые различные. Простые, рассчитанные на небольшой объем хранения информации, сложные, позволяющие найти необходимые сведения в обширной картотеке.

Перфоратор П80-6 предназначен для кодирования цифровых данных на перфокартах.

Контрольный К80-6 позволяет проверить соответствие перфорации цифровому содержанию документа, а сор-

тировочное устройство С80-5М автоматически раскладывает перфокарты на отдельные группы по определенным признакам.

Электрографическая репродукционная установка «Эра-2» позволяет быстро и без дополнительной обработки получать черно-белые копии с печатного, рукописного или машинописного оригинала, чертежа, штрихового рисунка в туши или карандаше. При желании масштаб репродукции может

быть изменен. В установке применены селеновые пластины и сухие проявляющие составы. Единичные копии получают на типографской или писчей бумаге, прозрачной кальке, пластиковой пленке.

Аппарат «Репрограф» предназначен для микрофильмирования чертежей, схем, печатных материалов и последующего их увеличения. Для чтения микрофильмов служит аппарат «Микрофот БПО-1» — простой проектор настольного типа.

В. ЕРМАКОВ,
инженер.
(АПН).



Как всегда темпераментно на конференции выступил профессор Г. Л. Пospelов.

ПЕРВАЯ КЛУБНАЯ

Итак, первая клубная конференция Академгородка состоялась. В вступительном слове первого секретаря райкома КПСС В. П. Можина подчеркивалась своевременность и активность этой стороны жизни научного центра в связи с приближающимся юбилеем Октября. Председатель правления Дома культуры Ю. Б. Стракач выделил основные направления в работе, которые определены в последнее время: лекционная пропаганда научных, общественно-политических и эстетических знаний, проведение массовых праздников, развитие клубной деятельности по интересам и организация творческих коллективов.

Главный инженер УКСА А. С. Ладинский отметил неразрывную связь культурно-массовой деятельности и воспитательной работы, в особенности среди молодежи. В решении этой задачи очень важная роль принадлежит распространению естественно-научных знаний, о чем говорила в своем выступлении В. К. Шепелева.

Председатель художественного совета Академгородка профессор Г. Л. Пospelов, остановившись на проблеме массовых праздников, отметил, что такие торжества, как русская народная масленица, праздник науки и другие, должны рассматриваться, как подготовительные мероприятия к большому общенародному празднику, посвященному юбилею Великой Октябрьской революции. Для того, чтобы это было действительно грандиозно и незабываемо, нельзя обойтись группой энтузиастов; в подготовке этого праздника должны принять

участие все институты, вклад которых должен определяться их специализацией. Многие выступавшие — президент клуба «Под инте-



«Главное — это талантливые люди» — говорит Галина Рябышева.

ралом» А. И. Бурштейн, председатель клуба «Сигма» Н. А. Притвиц, аспирантка С. П. Рожнова и др. — подробно обсуждали вопросы клубного движения. Как в клубной проблеме, так и в развитии творческих коллективов главная проблема состоит в привлечении инициативных, талантливых людей.

На конференции избран новый состав правления Дома культуры, председателем которого стал член-корреспондент АН СССР В. А. Аврорин.



«Первый морж Сибири» Марк Кац выступил с пропагандой культуризма. Фото А. Усова.

ДРУЖНО ЖИВУТ юноши и девушки в общежитии № 6 по улице Жемчужной. Судите сами. Надоело им смотреть, как мучаются ребятки соседних домов, пытаюсь кататься спостроенной и забытой взрослыми горки. Три вечера под Новый год заливали ее. Родители, конечно, были довольны. А о детях и говорить нечего. Загляните в глаза малышу на финише под «горой», и вы увидите в них космос и радость победителя!

А в новогоднюю ночь около общежития засверкала огнями нарядная елка. И одно то, что в течение двух недель дети мужественно защищали ее от нашествия несознательных элементов (есть еще такие!), говорит, насколько им была дорога лесная гостья.

Недавно в клубе «Под интегралом» проводился конкурс песни. Члены совета общежития Владимир Бородин и Фатима Фиранелли вернулись из

кафе... бациллоносителями и «бардизма». Изолированы они своевременно не были, ибо председатель санкомссы Людмила Клигуненко, чьи обходы по общежитию всегда наводят ужас на нерях, сама и поет, и на гитаре играет, и песни сочиняет. Одним словом, вспыхнула эпидемия. 40

У НАС В ОБЩЕЖИТИИ

человек выступали в качестве пассивных болельщиков. Но и они неистовствовали, пока не осушили 20 чайников кофе и не выслушали всех, пожелавших «выпеться».

Члены жюри после ожесточенных прений единодушно присудили 1 место... всем выступавшим и вручили им ценные дары.

Просмотрев в заключение серию кинофильмов «Из жизни общежития» (режиссер, оператор и директор Владимир Бородин) и вколовтив в

пол последние гвозди лечебной программы по передовому методу уважаемого товарища Леткиса, молодые люди временно успокоились и разошлись «по домам».

По секрету нужно сказать, что совет общежития во всех своих начинаниях находит полное понимание и поддержку у комманданта Валентины Федоровны Метелиной. А в этом, как утверждает сотрудник Института

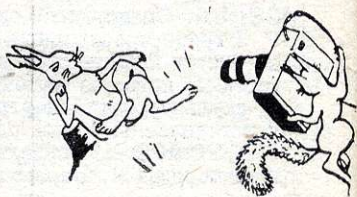
экономики Раиса Толчина, 50 процентов успеха любого мероприятия в стенах общежития.

Сейчас молодежь мечтает об открытии красного уголка, где можно было бы почитать газеты и журналы, поиграть в шахматы, организовать интересную встречу. Валентина Федоровна — за. И если расчеты Раи верны, то... приглашаем через недельку к нам на огонек в красный уголок.

Лев ДРАУДЗ.

ФОТОКОНКУРС «Родная природа»

Лесозащитная опытная станция ЦСБС СО АН СССР и общество охраны природы Советского района обращаются ко всем фотолюбителям и профессионалам с призывом принять участие в фотоконкурсе «Родная природа», посвященном 50-летию Октября, и своими снимками помочь создать волнующее повествование о непреодолимой красоте родной Си-



бири и, прежде всего, окрестностей Академгородка, ее необозримых просторах, животных и растениях, об их охране и заботе о них.

Лучшие снимки будут опубликованы на страницах газеты «За науку в Сибири». Последний срок подачи фотографий — октябрь 1967 г. Желательно присылать снимки, отпечатанные на глянцевой бумаге, размером 18×24 см. Не забудьте сопроводить снимки кратким пояснением. Черно-белые отпечатки возвращаться не будут.

Жюри конкурса определит победителей, которым будет присуждено пять главных премий:

одна первая — 50 рублей; две вторых — по 20 рублей;

две третьих — по 10 рублей;

и 5 поощрительных. Из отобранных фотографий будет смонтирована передвижная фотовыставка.

Снимки на конкурс присылайте по адресу: Новосибирск-90, Морской пр., 64, ЛОС (с пометкой: «На фотоконкурс»).

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.

ПРОШЕЛ год, как медицинская служба Сибирского отделения получила новое, хорошо отремонтированное здание поликлиники. Удачно расположенное для жителей Академгородка, здание отличается наличием хороших гигиенических узлов, кабинетов с горячей и холодной водой. Но когда главный врач больницы — поликлинического объединения начал «делаж» помещения, то не скрою, без слез не обош-

РАЗДУМЬЯ ВРАЧА

лось. Было очень жаль врачей, которые выпрашивали лишнюю комнату, доказывали главврачу необходимость дополнительных помещений для размещения аппаратуры, лабораторий и т. д.

Известно, что количество коек в больнице СО АН для жителей Академгородка недостаточно, так как почти половина здания занята Институтом экспериментальной биологии и медицины. Поэтому обследование и лечение больных, а также все профилактические осмотры в основном проводятся в поликлинике, которую ежедневно посещают 1000—1100 человек. От оснащения поликлиники диагностическими и лечебными аппаратами зависит уровень диагностики и лечения пациентов.

Конечно, не все службы расположены в стесненных условиях; стоматологи и хирурги получили более нормальные условия для работы. А вот физиотерапевтическое и терапевтическое от-

деление не имеют необходимого. Уже в период расстановки аппаратуры внезапно пришлось освободить комнаты, оборудованные для лечебных кабинетов. В них расположили радиационную службу, которой едва ли место в лечебном учреждении. К этому добавляются помещения, занятые медсанотделом. Таким образом, 12 комнат, предназначенных для лечебного процесса, выпало.

Физиотерапевтическая

аппаратура лежит на складе. Нет возможности установить ингалятор, организовать паразитотерапию, диатермию. Больные лишаются ценных методов лечения. В маленьких кабинетах терапевтической службы прием ведется в три смены. Один терапевт поторапливает другого, не дает «засидеться». Процедура кабинет располагается в одной комнате, пропускает до 200 человек в день, в нем выполняют процедуры, подчас несовместимые в одной комнате. Имеется масса других неудобств. Так как поликлиника, надо думать, переехала на постоянное местожительство и, по-видимому, на долгие, долгие годы, то возникает вопрос, нет ли возможности у Президиума СО АН СССР, управления делами высвободить для лечебного процесса те 12 комнат, которые заняты медико-санитарным отделом и радиационной службой. Б. ГИЦЕВИЧ, зав. терапевтическим отделением поликлиники.

НАШИ АВТОРЫ

Закончился областной семинар молодых авторов, организованный Новосибирским отделением Союза писателей. Два дня обсуждались произведения начинающих поэтов, прозаиков, драматургов.

На семинар были приглашены и два молодых автора из Академгородка.

Стихи научного сотрудника Института автоматики и электротехники Владимира Бойкова получили высокую оценку поэтов — руководителей семинара. Они рекомендовали Западно-Сибирскому издательству издать сборник стихов В. Бойкова.

Интересную дискуссию вызвали рассказы и очерки Геннадия Балакина из Института ядерной физики. Были отмечены сильные и слабые стороны его творчества. Очерк Г. Балакина о студентах строительного отряда «Север-66» Новосибирского государственного университета (он был опубликован в нашей газете) получил наибольшее одобрение писателей.