

Фоторепортаж из ВЦ СО АН СССР (стр. 5)



«СТИМУЛ» —

трибуна сибирских социологов (стр. 6)

Ленинградские кинематографисты

в Академгородке

(стр. 8)

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН ПРЕЗИДИУМА
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА СО АН СССР

Год издания 10-й.

№ 22 (503).

2 июня 1971 г.

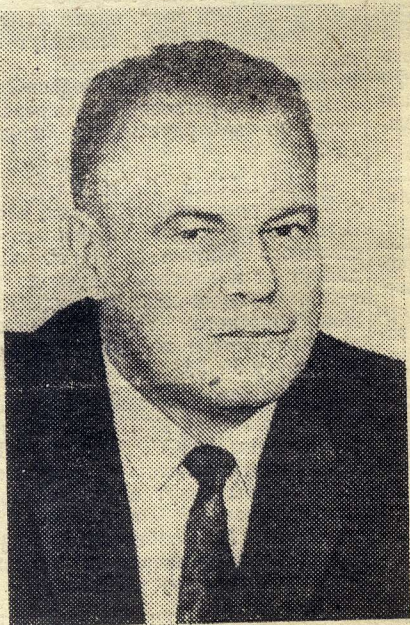
СРЕДА.

Цена 4 коп.

КАНДИДАТ НАРОДА

Андрей Алексеевич ТРОФИМУК

ГЕРОИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, АКАДЕМИК,
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
АКАДЕМИИ НАУК СССР, ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА
ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ СО АН СССР



Трофимук работает в Новосибирске директором Института геологии и геофизики. С 1961 года он является первым заместителем председателя президиума Сибирского отделения Академии наук СССР. Под его руководством здесь выполнены фундаментальные теоретические исследования, явившиеся базой для поисков нефти и газа, а также других полезных ископаемых в районах Сибири и Дальнего Востока. Эти исследования привели к открытию нефтегазовых месторождений мирового значения.

Андрей Алексеевич Трофимук родился в 1911 году в Белоруссии, в деревне Хвостович Кобринского района Брестской области. Он закончил геологический факультет и аспирантуру в Казанском государственном университете. Вся трудовая деятельность А. А. Трофимука посвящена науке и практическому участию в поисках новых районов полезных ископаемых и, прежде всего, нефти. В течение более чем 23 лет он непрерывно работает в системе нефтяной промышленности СССР: старшим геологом, научным руководителем центральной научно-исследовательской лаборатории треста «Восток-нефть», главным геологом треста «Ишимбайнефть», объединения «Башкир-нефть», а затем «Главнефте-разведки». С 1953 года он — заместитель директора, а затем — директор Всесоюзного нефтегазового научно-исследовательского института.

Непрерывно совмещая практическую работу с научной деятельностью, А. А. Трофимук в 1939 году защищает кандидатскую, а в 1949 году — докторскую диссертации. В 1953 году он избирается членом-корреспондентом, а в 1958 году — действительным членом Академии наук СССР.

С 1957 года А. А. Тро-

фимук работает в Новосибирске директором Института геологии и геофизики. С 1961 года он является первым заместителем председателя президиума Сибирского отделения Академии наук СССР. Под его руководством здесь выполнены фундаментальные теоретические исследования, явившиеся базой для поисков нефти и газа, а также других полезных ископаемых в районах Сибири и Дальнего Востока. Эти исследования привели к открытию нефтегазовых месторождений мирового значения.

Выдающиеся заслуги А. А. Трофимука перед Советской Родиной высоко оценены партией и правительством. В 1944 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда, он награжден тремя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями СССР. Ему дважды присуждалась Государственная премия СССР первой степени, присвоено звание Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

А. А. Трофимук — крупный общественный и политический деятель. Он неоднократно избирался членом руководящих партийных органов и депутатом местных Советов. В настоящее время он член Новосибирского обкома партии. Новосибирские коммунисты посылали его своим делегатом на XXIV съезд КПСС. Дважды — в 1963 и в 1967 годах он избирался депутатом Верховного Совета РСФСР.

Труженики Советского избирательного округа № 502 вновь единодушно выдвинули А. А. Трофимука кандидатом в депутаты Верховного Совета РСФСР.

Товарищи избиратели! В день выборов — 13 июня 1971 года — все, как один, проголосуем за достойного кандидата блока коммунистов и беспартийных Андрея Алексеевича Трофимука!

Прошло ровно два года работы депутатских групп и комиссий. 13 июня будут избраны депутаты в новый состав Совета. Что было сделано депутатами Советского райсовета за истекший период? — с таким вопросом наш корреспондент обратился к секретарю исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся В. Д. Жикиной, которая сообщила:

— Советский райсовет, в составе которого 140 депутатов, мобилизовал возможности и усилия трудящихся на выполнение социалистических обязательств, взятых к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Решен ряд вопросов по бытовому обслуживанию населения. Депутаты активно содействовали в ускорении строительства Дома быта и гастрономического магазина в микрорайоне «Ш». В микрорайоне «Б» введена в эксплуатацию школа на 1000 мест и построена столовая на 270 мест.

Исполком разработал план строительства и ввода в эксплуатацию предприятий бытового обслуживания на 1971—1975 гг., которым предусмотрено строительство комбинатов бытового обслуживания в Правых Чемах, микрорайоне «Ш» и на левом берегу. Активное участие в выполнении наказов и просьб избирателей принимали депутаты М. Я. Кононенко, А. М. Вексман, Л. Т. Коноплева, И. В. Таран, Л. И. Иванов, В. И. Славкин и другие.

Большую помощь Совету по работе с молодежью оказывает

комиссия по народному образованию (председатель В. И. Монахов). Эта комиссия выступала с докладами на двух сессиях райисполкома и участвовала в подготовке пяти вопросов на заседании исполкома.

По инициативе тов. В. И. Монахова в микрорайоне «Ш» организован клуб «Авиатор», где занимается 60 ребят. Шефы клуба — коллектив Института теоретической и прикладной механики — помогли ребятам оборудовать помещение.

Комиссия по народному образованию совместно с комиссией по здравоохранению решили ряд важных вопросов. Так, например, остро стояла проблема о медицинском обслуживании детей в школах. В результате проверки выяснилось, что не все дети проходят медицинский осмотр, в столовых не всегда соблюдаются санитарные условия, в отдельных школах плохо убираются классы. Комиссия приняла решение, обязывающее директоров школ устранить недостатки в месячный срок.

Квалифицированно решает вопросы комиссия по торговле и общественному питанию. На своих заседаниях комиссия рассматривала вопросы: «Работа книжного магазина № 2 по обеспечению технической литературы», «Об организации торговли сезонными товарами», «Об

организации питания в школах района» и другие вопросы.

Заслуживает внимания работа жилищной комиссии, члены которой много работают по проверке жилищных условий, по подготовке материалов на исполкомы и сессии райсовета.

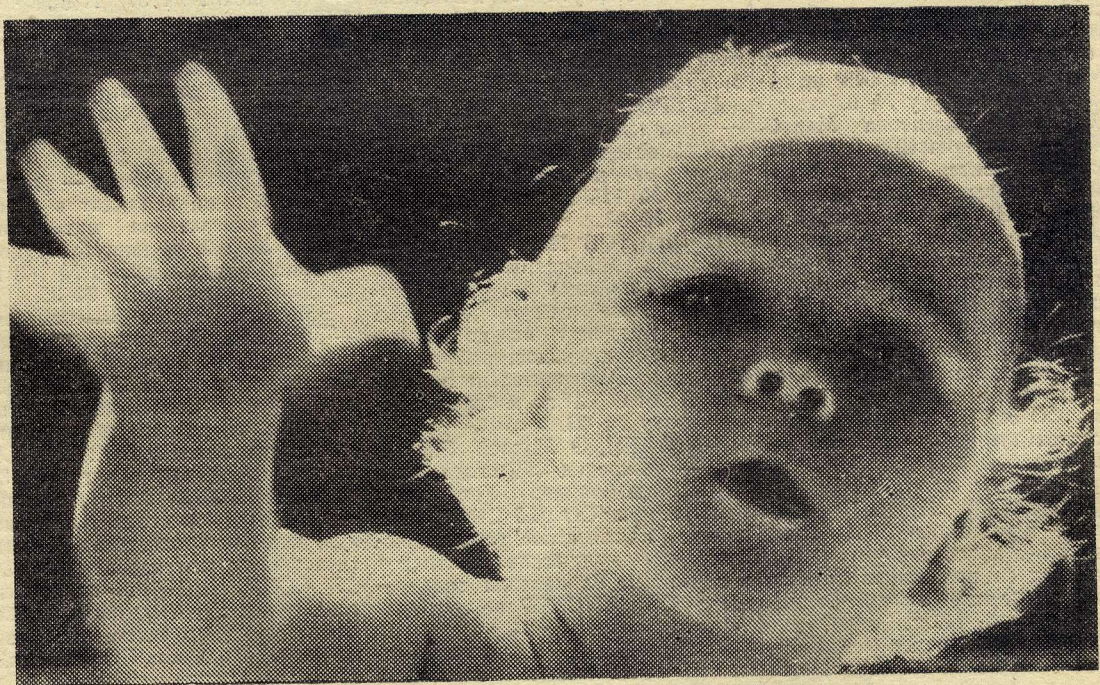
В центре внимания работы комиссии по социалистической законности и охране общественного порядка вопросы о выполнении постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 23 июля 1966 г. «О мерах по усилению борьбы с преступностью» и Указа Президиума Верховного Совета СССР «О порядке рассмотрения предложений, заявлений и жалоб граждан».

Большую работу ведут депутатские группы. Их 14. На свои заседания депутатские группы приглашают квартальные комиссии, участковых инспекторов, совместно с которыми решают вопросы по благоустройству, озеленению, охране общественного порядка, воспитанию детей и др.

Исполком на сессиях райсовета заслушивает отчеты о работе депутатских групп. Два раза в год депутаты отчитываются о работе перед избирателями. В таких беседах они рассказывают о решениях исполкома и сессий, о перспективных планах развития района.

ЗАБОТЫ ДЕПУТАТСКИЕ

1 июня — Международный день защиты детей



— Пусть всегда будет солнце!..

Фото В. Новикова.

«Этюд» — К МЕЖДУНАРОДНОМУ ДНЮ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ (стр. 7)

СООБЩЕНИЕ районной избирательной комиссии по выборам в Советский районный Совет депутатов трудящихся г. Новосибирска от 21 мая 1971 года

Руководствуясь ст. 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:

ЛУКОЯНОВ Вениамин Александрович — рождения 1939 года, член КПСС, электромонтер Института геологии и геофизики СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института геологии и геофизики СО АН СССР по избирательному округу № 1.

ОППО Владимир Георгиевич — рождения 1928 года, беспартийный, фрезеровщик Института гидродинамики СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института гидродинамики СО АН СССР по избирательному округу № 2.

ТЯГНИБЕДА Анатолий Семёнович — рождения 1942 года, беспартийный, инженер Института катализа СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института катализа СО АН СССР по избирательному округу № 3.

БЫЧКОВА Анна Григорьевна — рождения 1922 года, беспартийная, шлифовщица Института геологии и геофизики СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института геологии и геофизики СО АН СССР по избирательному округу № 4.

ОБУТ Александр Михайлович — рождения 1911 года, член КПСС, старший научный сотрудник Института геологии и геофизики СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института геологии и геофизики СО АН СССР по избирательному округу № 5.

ХРИСТОЛЮБОВА Нинель Борисовна — рождения 1929 года, беспартийная, заведующая лабораторией Института цитологии и генетики СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института цитологии и генетики СО АН СССР по избирательному округу № 6.

МУЧНОЙ Иван Прохорович — рождения 1918 года, член КПСС, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института гидродинамики СО АН СССР по избирательному округу № 7.

МОЖИН Владимир Потапович — рождения 1929 года, член КПСС, заместитель директора Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР по избирательному округу № 8.

ХОМЕНКО Валентина Михайловна — рождения 1935 года, беспартийная, монтер связи Управления тепловых и электрических сетей СО АН СССР, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Управления тепловых и электрических сетей СО АН СССР по избирательному округу № 9.

ДАНИЛОВЦЕВ Петр Андреевич — рождения 1925 года, член КПСС, ученый секретарь Президиума СО АН СССР, выдвинут от коллектива работников аппарата Президиума СО АН СССР по избирательному округу № 10.

КОНОПЛЕВА Лидия Трофимовна — рождения 1936 года, член КПСС, начальник узла связи, выдвинута от коллектива работников узла связи по избирательному округу № 11.

ДМИТРИЕВА Мария Александровна — рождения 1918 года, член КПСС, заведующая райфинотделом, выдвинута от коллектива работников узла связи по избирательному округу № 12.

МОРОЗОВА Прасковья Сергеевна — рождения 1918 года, член КПСС, директор филиала № 4 швейного объединения «Новосибирская», выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих филиала № 4 швейного объединения «Новосибирская» по избирательному округу № 13.

ЧЕРНЫХ Джемма Георгиевна — рождения 1940 года, член КПСС, старший лаборант Института химической кинетики и горения СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института химической кинетики и горения СО АН СССР по избирательному округу № 14.

САМСОНОВ Геннадий Васильевич — рождения 1935 года, беспартийный, электрик Управления эксплуатации СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Управления эксплуатации СО АН СССР по избирательному округу № 15.

ЖИКИНА Вера Дмитриевна — рождения 1934 года, член КПСС, секретарь райисполкома, выдвинута от коллектива работников аппарата Президиума СО АН СССР по избирательному округу № 16.

ТКАЧ Сергей Евдокимович — рождения 1933 года, беспартийный, старший научный сотрудник Института автоматики и электрометрии СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института автоматики и электрометрии СО АН СССР по избирательному округу № 17.

ЛИВШИЦ Дросида Капитоновна — рождения 1927 года, беспартийная, инженер-конструктор Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР по избирательному округу № 18.

ОКУНЕВА Галина Николаевна — рождения 1933 года, член КПСС, заведующая лабораторией Института патологии кровообращения РСФСР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР по избирательному округу № 19.

СТРАЗЕНКО Анатолий Иванович — рождения 1935 года, член КПСС, строгальщик экспериментальных мастерских Института ядерной физики СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Института ядерной физики СО АН СССР по избирательному округу № 20.

РЫЧИХИНА Галина Ивановна — рождения 1930 года, член КПСС, электрослесарь Института органической химии СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института органической химии СО АН СССР по избирательному округу № 21.

МАГРО Василий Васильевич — рождения 1921 года, член КПСС, заведующий районо, выдвинут от коллектива учителей школы № 125 по избирательному округу № 22.

ПУЩИСТОВ Петр Юрьевич — рождения 1945 года, член ВЛКСМ, младший научный сотрудник Вычислительного центра СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Вычислительного центра СО АН СССР по избирательному округу № 23.

КОНОНЕНКО Матвей Яковлевич — рождения 1910 года, член КПСС, начальник Управления эксплуатации СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Управления эксплуатации СО АН СССР по избирательному округу № 24.

КОРНИЧЕНКО Клавдия Романовна — рождения 1929 года, член КПСС, фанговщица вязальщица трикотажного ателье № 7, выдвинута от коллектива работников трикотажного ателье № 7 трико-

тажной фабрики «Заря» по избирательному округу № 25.

ЧЕРЕДА Лидия Александровна — рождения 1935 года, беспартийная, старший инженер ГИПРОНИИ, выдвинута от коллектива работников ГИПРОНИИ, по избирательному округу № 26.

КОПТЕВ Иван Васильевич — рождения 1920 года, член КПСС, управляющий Советским отделением Госбанка, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Новосибирской гидроэлектростанции по избирательному округу № 27.

ВОРОБЬЕВ Игорь Досифеевич — рождения 1942 года, член КПСС, старший инженер Института теплофизики СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института теплофизики СО АН СССР по избирательному округу № 28.

РУСОВА Галина Иннокентьевна — рождения 1938 года, беспартийная, заведующая группой Государственного научно-исследовательского института автоматизированных систем планирования и управления Союзсистемпрома, выдвинута от коллектива научных работников, рабочих и служащих Государственного научно-исследовательского института автоматизированных систем планирования и управления Союзсистемпрома по избирательному округу № 29.

МАМАТЮК Виктор Ильич — рождения 1942 года, беспартийный, младший научный сотрудник Института органической химии СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института органической химии СО АН СССР по избирательному округу № 30.

ГОРБУНОВА Валентина Ивановна — рождения 1932 года, член КПСС, портная филиала № 4 швейного объединения «Новосибирская», выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих 4-го филиала швейного объединения «Новосибирская» по избирательному округу № 31.

АГАПОВА Анна Михайловна — рождения 1929 года, беспартийная, младший научный сотрудник Центрального Сибирского Ботанического сада СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Центрального Сибирского Ботанического сада СО АН СССР по избирательному округу № 32.

СМИРНОВА Ирина Михайловна — рождения 1918 года, член КПСС, председатель районного народного суда, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Центрального Сибирского Ботанического сада СО АН СССР по избирательному округу № 33.

КУРБАТОВ Анатолий Иванович — рождения 1937 года, член КПСС, секретарь парткома Института ядерной физики СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института ядерной физики СО АН СССР по избирательному округу № 34.

КУЦ Юлия Павловна — рождения 1936 года, кандидат в члены КПСС, учительница математики школы № 162, выдвинута от коллектива учителей школы № 162 по избирательному округу № 35.

ЭМИРОВА Инесса Валентиновна — рождения 1940 года, беспартийная, младший научный сотрудник Института катализа СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института катализа СО АН СССР по избирательному округу № 36.

ТРЕТЬЯКОВА Алла Ивановна — рождения 1938 года, беспартийная, инженер-конструктор Института физики полупроводников СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института физики полупроводников СО АН СССР по избирательному округу № 37.

АРХИПОВ Михаил Николаевич — рождения 1932 года, член КПСС, заведующий юридической консультацией, выдвинут от кол-

лектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Опытного завода СО АН СССР по избирательному округу № 38.

СУХАНОВА Нина Петровна — рождения 1942 года, беспартийная, электрообмотчица Института цитологии и генетики СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института цитологии и генетики СО АН СССР по избирательному округу № 39.

КУЛАГИН Владимир Андреевич — рождения 1928 года, беспартийный, начальник службы релейной защиты Управления тепловых и электрических сетей СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Управления тепловых и электрических сетей СО АН СССР по избирательному округу № 40.

БАРИНОВА Любовь Евгеньевна — рождения 1926 года, член КПСС, главный инженер домоупрайкома КПСС, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих филиала № 4 швейного объединения «Новосибирская» по избирательному округу № 41.

ПЕТРУШИНА Любовь Алексеевна — рождения 1936 года, беспартийная, заместитель главного врача клинической больницы СО АН СССР, выдвинута от коллектива медицинских работников клинической больницы СО АН СССР по избирательному округу № 42.

СВИРИДОВА Лилия Германовна — рождения 1939 года, беспартийная, портная филиала № 4 швейного объединения «Новосибирская», выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих филиала № 4 швейного объединения «Новосибирская» по избирательному округу № 43.

ШНЫРЕВА Эльвира Ивановна — рождения 1936 года, член КПСС, главный инженер домоуправления № 2 Управления эксплуатации СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Управления эксплуатации СО АН СССР по избирательному округу № 44.

КРАСИЛОВА Екатерина Калистратовна — рождения 1936 года, член КПСС, следователь прокуратуры, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 45.

ВАСИЛЬЕВА Евдокия Захаровна — рождения 1936 года, беспартийная, инженер домоуправления № 1, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Управления эксплуатации СО АН СССР по избирательному округу № 46.

ЯНОВСКИЙ Рудольф Григорьевич — рождения 1929 года, член КПСС, первый секретарь Советского райкома КПСС, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института катализа СО АН СССР по избирательному округу № 47.

ПОЗДЕЕВА Светлана Филипповна — рождения 1946 года, член ВЛКСМ, повар столовой ОРСа «Сибкадемстрой», выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих отдела рабочего снабжения «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 48.

КУЛИПАНОВ Геннадий Николаевич — рождения 1942 года, беспартийный, старший научный сотрудник Института ядерной физики СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института ядерной физики СО АН СССР по избирательному округу № 49.

ГЛАЗЫРИН Михаил Васильевич — рождения 1937 года, член КПСС, заместитель председателя райисполкома, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 50.

ВАСИЛЬЕВСКИЙ Руслан Сергеевич — рождения 1933 года,

член КПСС, второй секретарь Советского райкома КПСС, выдвинут от коллектива научных сотрудников Института истории, филологии и философии СО АН СССР по избирательному округу № 51.

ЮДИНА Надежда Петровна — рождения 1946 года, член КПСС, медсестра клинической больницы СО АН СССР, выдвинута от коллектива медицинских работников клинической больницы СО АН СССР по избирательному округу № 52.

ГУБЕРНСКИЙ Иван Васильевич — рождения 1927 года, член КПСС, прокурор района, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления производственно-технологической комплектации «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 53.

СИМОНОВА Валентина Ивановна — рождения 1927 года, член КПСС, младший научный сотрудник Института геологии и геофизики СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института геологии и геофизики СО АН СССР по избирательному округу № 54.

АЛЕКСАНДРОВ Леонид Наумович — рождения 1923 года, член КПСС, зав. лабораторией Института физики полупроводников СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института физики полупроводников СО АН СССР по избирательному округу № 55.

РЯБЫХ Борис Георгиевич — рождения 1929 года, член КПСС, зав. кафедрой НГУ, выдвинут от коллектива преподавателей, сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 56.

ЧУМАЧЕНКО Юрий Владимирович — рождения 1951 года, член ВЛКСМ, студент II курса естественного факультета НГУ, выдвинут от коллектива преподавателей, сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 57.

ТАЛЫШЕВ Александр Алексеевич — рождения 1951 года, кандидат в члены КПСС, студент III курса математического факультета НГУ, выдвинут от коллектива преподавателей, сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 58.

СОЛОВЫХ Николай Александрович — рождения 1941 года, член КПСС, заместитель секретаря парткома НГУ, выдвинут от коллектива преподавателей, сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 59.

АНДРЕЕВА Раиса Васильевна — рождения 1951 года, член ВЛКСМ, студентка II курса экономического факультета НГУ, выдвинута от коллектива преподавателей, сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 60.

ПОЛИВНИК Эва Вячеславовна — рождения 1938 года, беспартийная, ассистент кафедры общего языкознания НГУ, выдвинута от коллектива преподавателей, сотрудников и студентов Новосибирского государственного университета по избирательному округу № 61.

ПОСТОВАЛОВ Анатолий Павлович — рождения 1937 года, член КПСС, монтажник СМУ-1 «Сибкадемстрой», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительного-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 63.

НАУМОВ Виктор Георгиевич — рождения 1928 года, член КПСС, секретарь парткома «Сибкадемстрой», выдвинут от коллектива инженерно-технических работников и служащих управления «Сибкадемстрой» по избирательному округу № 64.

ГУЛЕЙ Федор Лукич — рождения 1923 года, член КПСС, главный инженер управления производственно-технологической комплектации «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления производственно-технологической комплектации «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 65.

КОНЕВ Михаил Григорьевич — рождения 1938 года, член КПСС, инженер связи управления энергообеспечения «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления энергообеспечения «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 66.

СУХОРИКИХ Алексей Алексеевич — рождения 1915 года, член КПСС, начальник службы СО АН СССР, выдвинут от коллектива медицинских работников больницы № 18 по избирательному округу № 67.

БУЧНЕВА Дина Дмитриевна — рождения 1942 года, член ВЛКСМ, маляр СМУ-6 «Сибкадемстроя», выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-монтажного управления № 6 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 68.

ЗОНОВА Прасковья Васильевна — 1950 года рождения, член ВЛКСМ, штукатур СМУ-6 «Сибкадемстроя», выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-монтажного управления № 6 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 69.

КОТЛЯРОВ Иван Иванович — рождения 1943 года, член КПСС, газосварщик управления энергообеспечения «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления энергообеспечения «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 70.

ШУМСКИЙ Николай Александрович — рождения 1924 года, член КПСС, бригадир комплексной бригады каменщиков СМУ-2 «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-монтажного управления № 2 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 71.

НЕКРУТ Владимир Митрофанович — рождения 1937 года, беспартийный, слесарь-монтажник Института теплофизики СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Института теплофизики СО АН СССР по избирательному округу № 72.

ИСАКОВА Лариса Степановна — рождения 1940 года, беспартийная, фактуровщица растворного узла комбината производственных предприятий № 1 «Сибкадемстроя», выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих комбината производственных предприятий № 1 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 73.

ЧЕМОДАНОВ Марти Петрович — рождения 1927 года, член КПСС, заместитель председателя СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих объединенного — Управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР по избирательному округу № 74.

МОНАШОВА Виктория Иосифовна — рождения 1923 года, член КПСС, директор школы № 35, выдвинута от коллектива учителей школы № 35 по избирательному округу № 75.

ГУРЬЕВ Леонид Павлович — рождения 1946 года, член ВЛКСМ, младший научный сотрудник Института автоматики и электрометрии СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института автоматики и электрометрии СО АН СССР по избирательному округу № 76.

КАЗАНЦЕВА Августа Павловна — рождения 1929 года, член КПСС, библиотекарь школы № 125, выдвинута от коллектива учителей школы № 125 по избирательному округу № 77.

СТАРИКОВ Виктор Николаевич — рождения 1940 года, беспартийный, слесарь-трубоукладчик строительно-монтажного управления № 7 «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-монтажного управления № 7 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 78.

НЕЧАЕВ Василий Егорович — рождения 1936 года, беспартийный, бригадир комплексной бригады каменщиков СМУ-1 «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-монтажного управления № 1 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 79.

МИРЕНКОВ Николай Николаевич — рождения 1944 года, член ВЛКСМ, младший научный сотрудник Института математики СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института математики СО АН СССР по избирательному округу № 80.

КОХАН Василий Степанович — рождения 1935 года, беспартийный, автокрановщик УВКХ, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих водоканализационного хозяйства СО АН СССР по избирательному округу № 81.

ХУТКО Владимир Францевич — рождения 1927 года, член КПСС, заместитель председателя местного комитета профсоюза СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Управления эксплуатации СО АН СССР по избирательному округу № 82.

СОМОВ Владимир Павлович — рождения 1931 года, член КПСС, председатель райкома народного контроля, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-монтажного управления № 2 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 83.

ПЕРЦЕВ Владилен Николаевич — рождения 1940 года, член КПСС, токарь экспериментальных мастерских Института ядерной физики СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института ядерной физики СО АН СССР по избирательному округу № 84.

ФЕДОТОВА Нина Алексеевна — 1925 года рождения, беспартийная, рабочая ремонтно-строительного управления СО АН СССР, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ремонтно-строительного управления СО АН СССР по избирательному округу № 85.

САВВАТЕЕВ Иван Васильевич — рождения 1939 года, член КПСС, шофер ПАТП-3, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих пассажирского автотранспортного предприятия № 3 по избирательному округу № 86.

НЕВЕДРОВА Тания Александровна — 1938 года рождения, беспартийная, рабочая ЖКО «Сибкадемстроя», выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих жилищно-коммунального отдела «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 87.

СЕННИКОВА Мария Федоровна — рождения 1926 года, член КПСС, инструктор райисполкома, выдвинута от коллектива учителей школы № 35 по избирательному округу № 88.

КОСАРЕВА Мария Минеевна — 1941 года рождения, беспартийная, электрик ЖКО «Сибкадемстроя», выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих жилищно-коммунального отдела «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 89.

ТИИС Александр Вильгельмович — рождения 1928 года, член КПСС, председатель постройкома «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-монтажного управления № 1 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 90.

МИТРИЕВА Екатерина Алексеевна — 1923 года рождения, беспартийная, доярка экспериментального хозяйства СО АН СССР, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих экспериментального хозяйства СО АН СССР по избирательному округу № 91.

АЛЕКСАНДРОВ Михаил Михайлович — 1926 года рождения, член КПСС, заместитель председателя райисполкома, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих пассажирского автотранспортного предприятия № 3 по избирательному округу № 92.

ПЕТЛИНА Валентина Андреевна — 1945 года рождения, член КПСС, старший инспектор по кадрам предприятий района, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих предприятий района по избирательному округу № 93.

МАНУИЛОВ Виктор Вениаминович — 1910 года рождения, член КПСС, директор политехникума, выдвинут от коллектива преподавателей и студентов политехникума по избирательному округу № 94.

МАКОВЕЦКИЙ Владимир Макарович — 1945 года рождения, член ВЛКСМ, электромонтер управления энергообеспечения «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления энергообеспечения «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 95.

БУШУЕВ Николай Дмитриевич — 1948 года рождения, член ВЛКСМ, плотник строительно-монтажного управления № 2 «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих строительно-монтажного управления № 2 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 96.

ЗОЛУХИН Алексей Николаевич — 1946 года рождения, член ВЛКСМ, электрослесарь автотранспортной базы № 1 «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих автотранспортной базы № 1 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 97.

СЕМЕНОВ Станислав Васильевич — 1947 года рождения, член ВЛКСМ, шофер автотранспортной базы № 1 «Сибкадемстроя», бригадир автослесарей, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих автотранспортной базы № 1 «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 98.

ПОДРУНСКАЯ Анастасия Павловна — 1927 года рождения, беспартийная, преподаватель школы № 102, выдвинута от коллектива учителей школы № 102 по избирательному округу № 99.

ВЕКСМАН Абрам Моисеевич — 1912 года рождения, член КПСС, главный инженер «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива инженерно-технических работников и служащих управления «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 100.

ШИРОКИХ Михаил Николаевич — 1928 года рождения, член КПСС, инспектор профессиональной группы Дома ученых СО АН СССР, выдвинут от коллектива работников Дома ученых СО АН СССР по избирательному округу № 101.

КОЛЕСОВ Анатолий Иванович — 1934 года рождения, член КПСС, начальник предприятий Советского района, выдвинут от предприятий Советского района по избирательному округу № 102.

ГОРЯЧКИН Анатолий Емельянович — 1934 года рождения, член КПСС, директор экспериментального хозяйства Центрального Сибирского Ботанического сада СО АН СССР, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Центрального Сибирского Ботанического сада СО АН СССР по избирательному округу № 103.

БАТАЛОВ Валентин Иванович — 1925 года рождения, член КПСС, начальник базы Новосибирской геолого-поисковой экспедиции, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих базы Новосибирской геолого-поисковой экспедиции по избирательному округу № 104.

ЖАВОРОНКОВ Василий Николаевич — 1949 года рождения, член ВЛКСМ, машинист экскаватора управления механизации «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления механизации «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 105.

РОДИКОВ Геннадий Григорьевич — 1942 года рождения, беспартийный, наладчик аппаратуры Сибирского особого конструкторского бюро Министерства геологии СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Сибирского особого конструкторского бюро Министерства геологии СССР по избирательному округу № 106.

ЛАВРИНЕНКО Павел Ильич — 1932 года рождения, член КПСС, газосварщик управления механизации «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления механизации «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 107.

РУВИНСКАЯ Людмила Михайловна — 1946 года рождения, член ВЛКСМ, стажер — исследователь Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР, выдвинута от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР по избирательному округу № 108.

НОСКОВ Сергей Иванович — 1948 года рождения, член ВЛКСМ, слесарь ПАТП-3, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих пассажирского автотранспортного предприятия № 3 по избирательному округу № 109.

АРТЕМЕНКО Евгений Иванович — 1926 года рождения, беспартийный, старший инженер по технике безопасности управления механизации «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления механизации «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 110.

ХВАСТУНОВ Дмитрий Никифорович — 1919 года рождения, член КПСС, электромонтер Новосибирской гидроэлектростанции, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих гидроэлектростанции по избирательному округу № 111.

СИВОВ Федор Уварович — 1918 года рождения, член КПСС, слесарь управления механизации «Сибкадемстроя», выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления механизации «Сибкадемстроя» по избирательному округу № 112.

ЕЛЬЦОВ Анатолий Иванович — 1928 года рождения, беспартийный, слесарь гидроузла, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Новосибирского гидроузла по избирательному округу № 113.

СЛАВКИН Виктор Иванович — 1926 года рождения, член КПСС, начальник цеха Новосибирской гидроэлектростанции, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих гидроэлектростанции по избирательному округу № 114.

ПФЕИФЕР Владимир Васильевич — 1937 года рождения, беспартийный, директор парка культуры и отдыха, выдвинут от коллектива работников парка культуры и отдыха по избирательному округу № 115.

УШКАЛОВ Степан Александрович — 1912 года рождения, член КПСС, директор Новосибирской ГЭС, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Новосибирской ГЭС по избирательному округу № 116.

ШЕЛЕХОВА Неонилла Семеновна — 1924 года рождения, беспартийная, старший инженер планового отдела Новосибирской ГЭС, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих гидроэлектростанции по избирательному округу № 117.

ПОПОВА Зоя Викторовна — 1951 года рождения, член ВЛКСМ, лаборант-химик Опытного завода СО АН СССР, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Опытного завода СО АН СССР по избирательному округу № 118.

ПУШИН Василий Петрович — 1924 года рождения, член КПСС, слесарь Опытного завода СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Опытного завода СО АН СССР по избирательному округу № 119.

СМИРНОВА Любовь Гавриловна — 1946 года рождения, член ВЛКСМ, товаровед реммехзавода, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ремонтно-механического завода по избирательному округу № 120.

ТОБОЛИЧЕВА Галина Федоровна — 1938 года рождения, беспартийная, слесарь Опытного завода СО АН СССР, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Опытного завода СО АН СССР по избирательному округу № 121.

РУВИНСКАЯ Тамара Васильевна — 1927 года рождения, беспартийная, намотчица Опытного завода СО АН СССР, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Опытного завода СО АН СССР по избирательному округу № 122.

СБОЕВ Борис Алексеевич — 1938 года рождения, беспартийный, токарь Опытного завода СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Опытного завода СО АН СССР по избирательному округу № 123.

СИТНИКОВ Анатолий Сергеевич — 1934 года рождения, кандидат в члены КПСС, электрослесарь Новосибирского производственного ремонтно-наладочного предприятия, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих производственного ремонтно-наладочного предприятия по избирательному округу № 124.

СЕРГОВАНЦЕВА Анна Денисовна — 1924 года рождения, беспартийная, измеритель завода конденсаторов, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Новосибирского завода конденсаторов по избирательному округу № 125.

АНТОНОВА Лариса Григорьевна — 1939 года рождения, член КПСС, инженер-конструктор ремонтно-механического завода, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ремонтно-механического завода по избирательному округу № 126.

СКЛЯНОВА Анна Федоровна — 1936 года рождения, беспартийная, аппаратчица завода железобетонных изделий № 7, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода железобетонных изделий № 7 по избирательному округу № 127.

ПОЛЯКОВА Галина Григорьевна — 1927 года рождения, беспартийная, намотчица завода конденсаторов, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Новосибирского завода конденсаторов по избирательному округу № 128.

ПОНОМАРЕВА Валентина Степановна — 1926 года рождения, беспартийная, заведующая терапевтическим отделением больницы № 18, выдвинута от коллектива медицинских работников больницы № 18 по избирательному округу № 129.

БЫЧЕНКО Николай Васильевич — 1941 года рождения, беспартийный, газорезчик ремонтно-механического завода, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ремонтно-механического завода по избирательному округу № 130.

ФЕДОСЕЕВ Виктор Петрович — 1942 года рождения, член КПСС, токарь ремонтно-механического завода, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ремонтно-механического завода по избирательному округу № 131.

БУРЦЕВ Юрий Александрович — 1946 года рождения, член ВЛКСМ, мастер ремонтно-механического завода, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ремонтно-механического завода по избирательному округу № 132.

ШАПОВАЛОВА Лидия Яковлевна — 1935 года рождения, беспартийная, старший инженер домоуправления № 10, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих домоуправления № 10 по избирательному округу № 133.

БАРАНОВ Геннадий Никитич — 1926 года рождения, член ВЛКСМ, товаровед реммехзавода, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ремонтно-механического завода по избирательному округу № 134.

Окончание на 8 стр.)

НАУЧНЫЙ КУРЬЕР

МОСКВА. В столице работает специализированная выставка, организованная нашими венгерскими друзьями. Внешнеторговое предприятие «МЕТРИМПЭКС» демонстрирует различное лабораторное оборудование самого широкого профиля. Достаточно сказать, что в нашей стране его приобретают учреждения Академии наук СССР, министерства высшего и среднего специального образования, сельского хозяйства, нефтяной промышленности. В рамках выставки проводится ряд симпозиумов, на которых выступают венгерские ученые и инженеры.

● **ОБНИНСК.** Большое народнохозяйственное значение имеют работы советских ученых по управлению атмосферными процессами. О них было доложено на занятиях I Всесоюзной школы молодых ученых, которая работала в течение недели в Обнинске по инициативе проблемного совета по активным воздействиям на атмосферу при Главном управлении Гидрометслужбы СССР.

Обнинск был выбран местом для проведения занятий Всесоюзной школы не случайно. Институт экспериментальной метеорологии, расположенный в Обнинске, имеет в своем «арсенале» уникальные установки, которые позволяют создавать и исследовать атмосферные процессы в лабораторных условиях.

● **БУДАПЕШТ. (АПН — «Будапресс»).** В конце нынешнего года на Венгерском оптическом комбинате начнется выпуск нового прибора — усовершенствованного дериватографа.

15 лет назад трое венгерских исследователей — академик Л. Эрдеи и инженеры-химики братья Паулики — получили патент на прибор, который с высокой точностью определял одновременно температуру, вес тела и скорость изменения веса под воздействием нагрева. Дериватограф был запатентован в 24 странах. Но и после этого изобретатели продолжали работу над усовершенствованием прибора. Теперь он может давать одновременно информацию еще по четырем характеристикам — изменению объема тела под воздействием нагрева, скорость этого изменения, количество выделяемого газа, скорость выделения.

Новый прибор найдет применение во многих отраслях промышленности. Им заинтересовались также фармакологи и медики.

УЧЕНЫЙ, ПАТРИОТ, ПЕДАГОГ

К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АЛЕКСАНДРА ИЛЬИЧА ФЕДОРОВА

Жизнь этого человека складывалась и обычно, и необычно для нашего современника. Каждое отдельное событие в его жизни как будто обычно, но когда смотришь на общую цепь событий, то перед тобой встает яркая, трудная и совсем не обычная жизнь.

Родившись в деревне под Ленинградом в крестьянской семье (2 июня 1921 г.), он начал свой трудовой путь сельским учителем в Алтайском крае. Он поехал туда по комсомольской путевке со 2-го курса Ленинградского пединститута, им. Герцена. Та гражданская чуткость, которая вдохновила его на этот благородный поступок, на всю жизнь осталась характерной чертой его личности. Много лет спустя, когда Александр Ильич был уже членом прославленного коллектива ленинградских ученых, сотрудником Института языкознания АН СССР, он также, по первому порыву приехал в необжитый сибирский край, в строящийся Академгородок в сентябре 1962 г. Вместе с группой ведущих ученых — профессором В. А. Аврорин, К. А. Тимофеев, Е. И. Убрытова) он создавал гуманитарный факультет НГУ и отдел филологии в Институте истории, филологии и философии СО АН СССР.

О СЕНЬЮ и зимой я встречаю Валентина Рассадина в стенах нашего института — на собраниях, научных конференциях, на заседаниях географического общества. Реже — в минуты «перекура» — за беседой с коллегами. Зато в летнее время его искать бесполезно: Рассадин в экспедиции.

Я не знал еще Валентина Рассадина близко, но уже достаточно был наслышан о нем. — Колоссальная работоспособность, — говорил о нем один из ведущих наших ученых. — Фанатичная любовь к науке. Личных интересов для него не существует...

Мнение старого ученого во многом перекликается с рекомендацией Советского райкома комсомола, который года два назад дал ее молодому ученому для вступления в партию.

А. И. Федоров — крупный ученый-языковед. Его перу принадлежит около 40 работ в области лексикологии, лексикографии, фразеологии и стилистики русского языка. Его труды читают и знают не только в нашей стране, но и за рубежом.

В течение ряда лет А. И. Федоров участвовал в подготовке большого словаря русского языка в 17 томах, получившего в юбилейном 1970 году Ленинскую премию.

Ряд работ А. И. Федорова посвящен историческому исследованию лексики северных русских говоров и говоров Сибири. А. И. Федоров — опытный лексикограф.

В настоящее время он возглавляет словарную работу в Институте истории, филологии и философии, является руководителем двух очень важных работ — словаря говоров Новосибирской области и Общесибирского диалектного словаря. А. И. Федоров длительное время занимается разработкой проблем русской фразеологии. Сейчас он готовит третье издание первого в русской лексикографии словаря фразеологизмов, он является одним из авторов этого труда, получившего широкое признание у нас и за рубежом. Работая в Сибири, он уделяет особое внимание диалектной

фразеологии, которая еще очень мало изучена. Недавно им закончено составление фразеологического словаря народных говоров Новосибирской области.

А. И. Федоров известен и как исследователь истории русской литературы — особенности ее языка. Из работ его на эту тему надо отметить монографию «Семантическая основа образных средств языка», статьи «Об особенностях языка и стиля Баратынского», «Словоупотребление и его особенности в стиле элегий и баллад Жуковского» и ряд других.

А. И. Федорова интересуют и проблемы общего языкознания. С этой точки зрения подходит он к изучению ленинского наследия. С большим интересом читаются его работы «Философские проблемы языка в произведениях В. И. Ленина», «В. И. Ленин о природе названий», «Высказывания В. И. Ленина о языке, об общественных функциях языка и современная языковая политика».

Но А. И. Федоров — не кабинетный ученый. Это не только старший научный сотрудник исследовательского института. Без доцента Федорова нельзя представить себе наш университет. Так же нельзя представить себе Александра Ильича вне окружения молодежи. Био-

графия лингвиста, крупного ученого А. И. Федорова была бы неполной, если бы мы не сказали о том, как прошли в его жизни годы войны. С ее первых дней до самых последних он сражался на фронтах войны как воздушный стрелок-радист авиации дальнего действия. Он трижды был ранен и имеет семь правительственных наград: среди них — медаль «За отвагу», «За оборону Сталинграда», «За боевые заслуги», «За оборону Ленинграда» и другие.

Александр Ильич — человек скромный и мужественный, исключительно благожелательный к окружающим, всегда готовый прийти на помощь. Это человек большого душевного обаяния. Он заслуженно пользуется уважением и любовью всех тех, кто живет и работает вместе с ним.

Сегодня, в день его 50-летия, товарищи по работе в институте, преподаватели и студенты гуманитарного факультета университета искренне желают А. И. Федорову новых успехов и свершений!

А. П. ОКЛАДНИКОВ,
Е. И. УБРЯТОВА, К. А. ТИМОФЕЕВ, М. И. ЧЕРЕМИСИНА, Е. А. КУКЛИНА и многие другие.

рассказы о людях сибирской науки

Исследователь Тофаларии

Да, Валентин Рассадин молод. Лишь в 1962 году он окончил восточный факультет Ленинградского университета и, хотя имел лестную рекомендацию ученого совета в аспирантуру, уехал работать переводчиком на стройку металлургического завода в Дархане — впервые тяжелой индустрии в Монгольской Народной Республике.

Своей работой на стройке он был очень доволен: «Практика — такая. Тем более, язык по-могло хорошо закрепить лич-

ное общение с монголами».

Поработав год на стройке, Валентин уезжает в аспирантуру Новосибирского университета, избрав темой своей диссертации исследование одного из абсолютно неизученных тюркских языков среди народов Сибири — тофаларского.

Он уезжает в легендарную Тофаларию, бродит вместе с охотниками по Саянам, живет в чумах, ездит на оленях, переправляется вплавь через порожистые реки этого малодоступного для исследователей края.

Тофы — отличные следопыты, закаленные и выносливые люди — славятся своим добросердечием и гостеприимством. Они охотно принимают его в свою семью, рассказывают о своих обычаях и ритуалах. А потом он совсем породнился с этим древним народом — его женой стала девушка — тофа.

Из экспедиций, чередующихся одна за другой, Рассадин привозит богатый, ранее неизвестный науке материал. Успешно защищает диссертацию. И вот уже шестой год, канди-

наилучшего выполнения работы. Вообще «контроль» — термин с двояким смыслом. Он означает возможность руководить своей работой и работой другого, но он может означать также власть одного лица над другим. Цели — основа контроля в первом случае и никогда не должны быть базисом во втором. И одно из основных достоинств целевого управления — возможность заменить управление на основе власти управлением посредством самоконтроля. Тот факт, что управление посредством самоконтроля — необходимость, едва ли будет оспариваться в американском деловом мире. Именно самоконтроль лежит в основе всех рассуждений о «проталкивании решений до самого низшего уровня» или об «оплате труда работников по результатам». Однако для того, чтобы сделать управление посредством самоконтроля реальностью, мало признать это понятие правильным и привлекательным. Необходимы новые средства и методы работы, а также коренные изменения в традиционном мышлении и практике управления.

Для работы на основе самоконтроля менеджеру не достаточно знать только свои цели. Он должен еще и уметь соизмерять результаты своей работы с этими целями. Поэтому необходимо, чтобы менеджеры имели общие и понятные критерии такого соизмерения во всех ключевых сферах деятельности. Эти критерии могут не быть количественными и стро-

го точными. Но они обязательно должны быть ясными, простыми и рациональными. Они должны направлять внимание и усилия менеджеров к установленным целям. Они должны быть надежными, по крайней мере в такой степени, чтобы пределы ошибок в оценках были допустимыми. Наконец эти критерии должны быть понятными без интерпретаций и философского осмысливания.

Для измерения результатов своей работы каждый управляющий должен располагать необходимой информацией. Эта информация должна поступать к нему достаточно оперативно, чтобы он мог своевременно вносить изменения в работу. И эта информация должна направляться именно ему, а не его руководителю. Она должна быть средством самоконтроля, а не контроля сверху. Отсутствие информации затрудняет и обесценивает обе формы контроля. В этих условиях каждому менеджеру предоставляется безотчетное право работать так, как он считает нужным. Новые возможности получения информации, появившиеся благодаря техническому прогрессу в области вычислительной техники, позволяют более широко вводить самоконтроль и способствуют совершенствованию управления на этой основе. Однако если эти возможности будут использованы для усиления контроля сверху, управлению будет нанесен непоправимый ущерб. Безусловно, каждый менеджер должен строго отвечать за результаты своей работы. Но контролировать

ШКОЛА БИЗ • • НЕСА

А. Н. ВЕЛИКОТСКИЙ,
зам. директора НИИ систем по науке

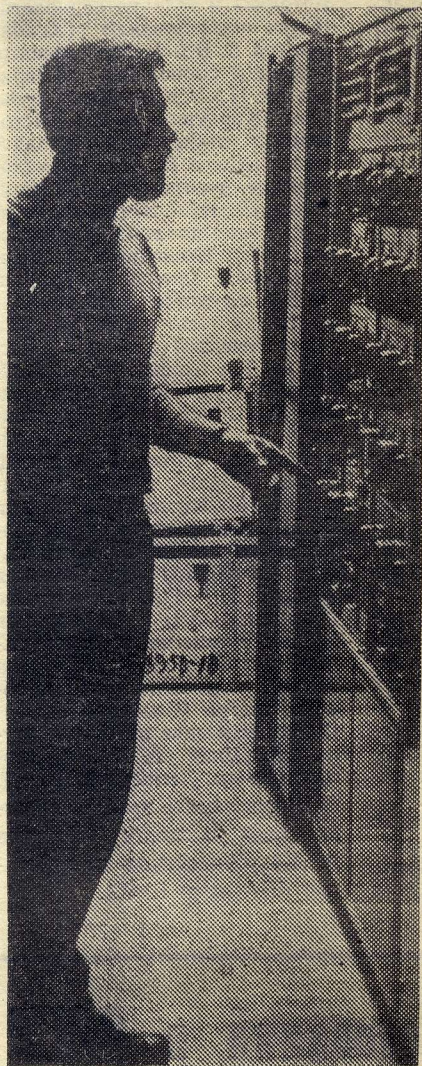
ЦЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Одно из основных преимуществ целевого управления состоит, вероятно, в том, что оно дает менеджеру возможность самому контролировать свою работу. Самоконтроль — сильнейший стимул

(Продолжение. Начало в №№ 19, 21).

ЕЩЕ ОДНА БЭСМ-6

ФОТОРЕПОРТАЖ
Г. КУСТОВА



В Вычислительном центре СО АН СССР заканчиваются наладка и ввод в эксплуатацию второй по счету мощной отечественной электронно-вычислительной машины БЭСМ-6. В связи с острой потребностью институтов СО АН СССР в вычислительной технике наладка и установка БЭСМ-6 производится сотрудниками ВЦ в сжатые сроки. В тот день, когда мы побывали в Вычислительном центре (27 мая), была завершена наладка оборудования и начата установка операционной системы ЭВМ. В июне БЭСМ-6 будет сдана в эксплуатацию.

Уже в этом году емкость оперативной памяти новой машины будет доведена до 64 тысяч слов. А в 1972-73 годах Вычислительный центр приступит к установке мощной системы обработки данных на базе нескольких электронно-вычислительных машин БЭСМ-6. Предполагается также установка нескольких машин третьего поколения, более компактных и более мощных.



дат филологических наук Валентин Рассадин работает в секторе языкознания Бурятского института общественных наук.

Он исколесил почти всю Восточную Сибирь, был в Туве, Хакасии, на Алтае, посетил Казахстан, Туркмению, Узбекистан, Монгольскую Народную Республику. И каждый раз привозил не только «языковые» записи, но и ценный этнографический материал, связанный с духовной культурой тюркских народов.

Не менее весом и его «послужной» список научных публикаций и выступлений. Не так давно он выступал с интересным докладом «Этапы истории тофаларов по языковым данным» в Томске и Новосибирске на конференциях, посвященных этногенезу народов Сибири. Вскоре после этого он участ-

вовал в работе Всесоюзной конференции ученых в Ашхабаде, на которой обсуждались проблемы двуязычия и многоязычия. А в прошлом году принимал участие во втором Международном конгрессе монголоведов, который проходил в Улан-Баторе.

Рассадин весьма трудолюбив. Он завершает свою очередную научную работу «Монголо-бурятские заимствования в сибирских тюркских языках». Уже готова к изданию и другая его работа — монография «Фонетика и лексика тофаларского языка».

Валентин Иванович Рассадин — полиглот. Он свободно владеет бурятским, калмыцким, монгольским, татарским, знает тофаларский, тувинский, а также древние тюркские и старомонгольские языки, читает по-хакасски, по-алтайски, по-

киргизски, по-казахски и на других тюркских языках. Знает немецкий, английский, французский. В настоящее время штудировать арабский и персидский.

Знание языков помогает ему не только в изучении первоисточников, но и дает возможность свободно общаться с людьми разных национальностей во время экспедиций, устанавливать близкие творческие контакты с советскими и зарубежными учеными. В кругу его знакомых — видные специалисты — востоковеды, в том числе ученый секретарь Калмыцкого научно-исследовательского института языка, литературы и искусства, кандидат философских наук П. Ц. Биткеев, тунгусо-маньчжуровед Ким Чер Лен, доктор исторических наук С. И. Вайнштейн, венгерские монголо-

ды Лайош Бэшэ и Ласло Леринце, тюрколог из ГДР Петер Циме, польский профессор Станислав Калужанский, фонетист Цоло и археолог Сэр-Оджав из МНР.

Квартира Рассадина похожа скорей всего на научную библиотеку. Около тысячи томов, аккуратно расставленных на полках, ждут по вечерам своего хозяина.

Рассадин — один из активных общественников нашего института. Выбрани его и в партбюро, и в местный комитет, и в лекционное бюро общества «Знание» при институте. Сейчас он является председателем историко-этнографической секции Бурятского филиала Географического общества СССР.

Е. ГОЛУБЕВ,
аспирант БИОН.
г. Улан-Удэ.

свои действия должен прежде всего он сам. Необходимо твердо усвоить, какие методы и стиль работы неприемлемы для компании как неэтичные, непрофессиональные или сомнительные. Однако в пределах этих ограничений каждый менеджер должен быть полностью свободен в выборе решений и действий. И только в том случае, если он имеет полную информацию о своей работе, он может отвечать за ее результаты.

Управление посредством самоконтроля требует кардинального переосмысления масштабов использования отчетных форм и процедур. Отчетные процедуры — необходимые инструменты управления. Однако при неправильном их использовании они перестают быть инструментами и становятся хозяевами положения. И самая большая ошибка — использовать отчеты как средство контроля сверху. Можно привести много примеров, когда управляющий заполняет двадцать форм для плановиков, бухгалтеров и работников центрального управления информации, ему самому не нужной. В результате внимание менеджера отвлекается от основной его работы. Отчетные данные, которые у него запрашивают в целях контроля сверху, становятся для него отражением того, что хочет от него компания, сущность его работы. Возмущаясь этим, он все же старается сосредоточить свои усилия прежде всего на отчетности, а не на основной работе.

Количество отчетных форм и процедур должно быть минимальным, и использовать их следует только тогда, когда они экономят время и труд. Кроме того, отчетность должна быть по возможности простой.

Президент одной из ведущих компаний рассказывает следующую историю. Пятнадцать лет назад он купил для компании небольшой завод в Лос-Анжелесе, который ежегодно давал 250 тыс. долларов прибыли. Во время обхода завода президент спросил у владельца, который потом стал управляющим предприятия:

— Как Вы определяете цену на Вашу продукцию? Бывший владелец ответил:

— Это легко. Для каждой партии товаров стоимостью в 1 тыс. долларов мы устанавливаем цену на 10 центов ниже Вашей.

— А как Вы контролируете Ваши производственные издержки?

— Это тоже просто, — был ответ. — Мы знаем, сколько платим за сырье и рабочую силу, и какой при этом должен быть выпуск продукции.

— А как Вы контролируете накладные расходы?

— Нас это не волнует.

«Что ж, — подумал президент, — мы, безусловно, сможем получить здесь существенную дополнительную экономию, если введем на заводе тщательный контроль». Однако через год прибыль этого предприятия упала до 125 тыс. долларов, хотя объем сбыта и цены

остались прежними. Введение сложных контрольных процедур «съело» половину прибыли.

В каждом деле необходимо регулярно проверять, все ли используемые отчетные формы нужны для этого дела. По крайней мере один раз в 5 лет каждая форма должна быть проверена с позиций ее полезности. Было бы неплохо периодически изымать из употребления одновременно все без исключения отчетные формы, а затем оставлять только те из них, которые жизненно необходимы для менеджера. Такие меры сократят количество отчетных форм на 3/4.

Отчетность должна концентрировать внимание на работе, которая необходима для достижения результатов в ключевых сферах деятельности фирмы. Контролировать все — значит ничего не контролировать. Наконец, отчетные процедуры должны быть вспомогательным инструментом для работы того, кто составляет отчеты. Они никогда не должны становиться критерием работы менеджера. О работнике нельзя судить по качеству заполняемых им форм, если только это не клерк, для которого оформление отчетности — прямая обязанность. Менеджеру надо всегда оценивать по его непосредственной работе. И единственная гарантия им улучшить эту работу — избавить управляющих от заполнения и составления не нужных форм и отчетов. (Окончание следует).

Симпозиумы, конференции, совещания...

ХИМИЯ

Химия неорганических соединений — актуальное направление современной науки. В последнее время очень возрос интерес к исследованиям механизма реакций с участием комплексных соединений. Состоявшийся второй Всесоюзный симпозиум обсудил положение дел в этом вопросе и наметил пути дальнейшего развития исследований.

Участник симпозиума, директор Киевского института физической химии академик К. Б. Яцимирский сказал в беседе с нашим корреспондентом:

— Проблема химии неорганических соединений чрезвычайно актуальна по нескольким причинам. В промышленности внедряются новые типы катализаторов, которые в сто, тысячу раз превосходят существующие так называемые гетерогенные катализаторы. С помощью комплексных соединений удалось реализовать на химических предприятиях много новых процессов, например, получение полиэтилена.

Для того, чтобы находить такие катализаторы или совершенствовать существующие, необходимо знать кинетику и механизм комплексных соединений. В Новосибирске такого рода катализаторы исследуются в Институте катализа.

Исследования кинетики и механизма реакций необходимы и для гидрометаллургии цветных и благородных металлов. В этом отношении следует отметить работы Института неорганической химии СО АН СССР, и в частности, лабораторию Б. И. Пищевникова.

Таким образом, в Академгородке создан двухцентровый коллектив (институты катализа и неорганической химии), исследующий природу химических взаимодействий комплексов и разрабатывающий каталитические процессы.

Именно поэтому стало возможным (и — интересным) проведение симпозиума. Он привлек внимание ученых Москвы, Ленинграда, Киева, Днепропетровска, Алма-Аты, Фрунзе, Иркутска и других городов страны.

По сравнению с первой встречей химиков (1967 г.) число докладов и участников второго симпозиума, который проходил в конференц-зале Института неорганической химии, возросло в два раза.

горное дело

В Доме ученых СО АН СССР состоялось региональное научно-координационное совещание по управлению горным давлением в складной выработанной пространства и физико-механическим свойствам горных пород.

На совещании съехались представители академических и отраслевых научно-исследовательских и учебных институтов горного профиля Сибири и Европейской части Союза (Донбасса, Москвы, Ленинграда). Участники совещания заслушали и обсудили 36 докладов по важной для Кузбасса и других крупных угольных бассейнов страны проблеме. Горное давление и физико-механические свойства горных пород и углей — одна из ведущих научно-исследовательских тем Института горного дела СО АН СССР, который и организовал совещание.

Д. СЕНУК,
ст. научный сотрудник
лаборатории горного
давления ИГД СО АН
СССР.



ВНИМАНИЮ СОЦИОЛОГОВ!

Сибирское отделение советской социологической ассоциации сегодняшним выпуском «Стимула» начинает публиковать в газете «За науку в Сибири» информацию, представляющую интерес для социологов. Материал будет печататься под рубриками:

«Сибирский социологический семинар» — краткое содержание лекций, докладов, обзоры исследований книг, отдельных научных направлений, работы методологического и проблемного характера.

«Над чем работают социологи» — краткие статьи о завершённых и текущих работах сибирских социологов.

«Экспресс-информация».

Принимаются материалы объемом 3—5 страниц машинописного текста. Желательно к тексту приложить фотографию автора или снимки, диаграммы, графики, иллюстрирующие содержание материала. Материалы высылать по адресу: Новосибирск-90, Проспект Науки, 17, ком. 321, Сибирское отделение ССА.

Задачи и структура СО ССА

В связи с ростом социологических исследований и необходимостью координировать научную работу в этой области в 1967 году в Новосибирском научном центре было создано Сибирское отделение советской социологической ассоциации. Отделение создано на базе Института экономики и организации промышленного производства и Института истории, филологии и философии СО АН СССР. Сейчас в составе отделения 57 коллективных и 210 индивидуальных членов, работающих на территории Сибири и Дальнего Востока. Среди них 10 членов-корреспондентов, профессоры и докторов наук, 72 доцента и кандидата наук. На правах коллективных членов в состав отделения входят ведущие научно-исследовательские и учебные институты: Институт истории, филологии и философии, Институт экономики и организации промышленного производства СО АН СССР, университеты Сибири и Дальнего Востока, крупные промышленные предприятия, в том числе такие индустриальные гиганты, как Кузнецкий металлургический комбинат, Новосибирский завод «Сибсельмаш» и другие.

Ассоциация, являясь добровольной научно-общественной организацией, призвана содействовать развитию социологических исследований, координировать научные коллективы и отдельных исследователей, работающих над решением близких социологических проблем. Основная сфера деятельности ассоциации — проведение и подготовка научных конференций, семинаров и симпозиумов, содействие изданию научных трудов, организация квалифицированных консультаций для молодых исследователей коллективов, информирование членов ассоциации о ведущихся работах и результатах в СССР и за рубежом, а также содействие книгообмену и библиографической информации.

Руководящим органом СО ССА является бюро, состав которого избирается общим собранием отделения раз в четыре года.

Координация научной деятельности членов ассоциации осуществляется через следующие тематические исследовательские секции:

Изучение социальной структуры советского общества (Семенов В. С.). Социологические проблемы труда (Зворыкин А. А.). Социологические проблемы градостроительства и архитектуры (Янинский О. Н.). Социологические проблемы демографии (Урланис Б. Ц.). Социологические проблемы семьи и быта (Харчев А. Г.). Социологические проблемы права (Кудрявцев В. Н., Казимирчук

В. П.). Социальные проблемы психологии (Парыгин В. П.). Методика и техника социологических исследований (Колбаковский В. В.). Количественные методы в социологии (Гаврилец Ю. Н.). Социология культуры (Карпушин В. А.). Методология социальных исследований (Келле В. Ж.). Социологические проблемы села (Арутюнян Ю. В.). Этносоциологические исследования (Терентьева Л. Н.). Исследования общественного мнения (Грушин Б. А.). Средства массовой информации и эффективность идеологической работы (Петров И. Г.). Социология международных отношений и политики (Бурлацкий Ф. М., Ермоленко Д. В.). Социология развивающихся стран (Коллонтай В. М.). Бюджет времени трудящихся (Колпаков Б. Т., Болгов В. И.). Социология образования (Шубкин В. Н.). Социальные проблемы управления (Волков Ю. Е.). Социальное прогнозирование (Бестужев И. В.). Комиссия по молодежным проблемам (Кулагин А. С.). Социологические проблемы театра (Соловьев И. И.). Социологические проблемы науки (Зворыкин А. А.). Социоллингвистика (Дешернев Ю. Д.). Социологические проблемы физкультуры и спорта (Новиков А. Д.). Социальное планирование (Лисичкин Г. С.).

сибирский социологический семинар

СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ: тенденции и перспективы исследований в СССР

Свободное время — время отдыха, самообразования, занятий спортом, развлечений, — играет важную роль в жизни людей и общества. На Западе нередко будущее человечества ставится в зависимость от того, что досуг принесет с собой — «благословение» или «проклятие». Высказываются, например, такие прогнозы: если человечество не погибнет от атомной бомбы, то ему будет угрожать смерть от досуга.

Не будем останавливаться ни на излишне оптимистичных, ни на чрезмерно мрачных предсказаниях буржуазных политиков и социологов. Важно подчеркнуть, что свободное время — «этот выдающийся феномен XX века» — имеет большое социальное — экономическое значение, которое и обусловило интерес к нему со стороны представителей науки.

Изучение проблем свободного времени нашло широчайшее распространение как в СССР, так и за рубежом. Вот некоторые факты, характеризующие этот размах. Среди сообщений, представленных VII Мировому социологическому конгрессу, проведенному в сентябре 1970 года в Варне (Болгарии), до 10% было посвящено непосредственно теоретическим и практическим вопросам свободного времени. В СССР число научных публикаций по теме приближается к 500, а во всех странах — к 10.000. Регулярно проводятся симпозиумы и конференции (в СССР уже состоялись конференции в 1960 году в Новокузнецке и в 1969 году в Новосибирске, в конце нынешнего года исследователи намерены собраться в Уфе; были организованы две встречи — в Италии и в Москве — советских и итальянских социологов). Созданы и успешно работают несколько крупных научных центров: комитет при Европейском совете, Европейский центр ЮНЕСКО в Праге (под руководством Чехословацкой Академии наук), Исследовательский институт университета Южной Флориды (США), Центр в Кито (Эквадор), Африканский центр в Абиджане (Берег Слоновой Кости). Международная социологическая ассоциация имеет в своей структуре Исследова-

тельский комитет по свободному времени и народной культуре (его председателем является известный французский социолог досуга Ж. Дюмазедье).

В Сибирском отделении АН СССР, в Институте экономики и организации промышленного производства, имеется единственное в нашей стране научное подразделение, специализирующееся на исследованиях вопросов свободного времени. Это сектор социальных проблем рабочего и вне рабочего времени.

Чем больше значение какого-либо вопроса, тем, естественно, выше требования к его изучению. Советские исследования свободного времени в основном отвечают повышенным требованиям, которые поставлены перед ними. Успехи советской науки в этой области нашли всемирное признание. Успехи же порождают и большой спрос. Поэтому, отдавая должное прошлым достижениям, нельзя не отметить недостатки, которые явились причиной того, что в последние годы исследования свободного времени развиваются экстенсивно — не вглубь, авширь, часто дублируют друг друга. К сожалению, полного анализа и конструктивной критики всего накопленного за годы Советской власти опыта изучения проблематики свободного времени не было проведено, поэтому имеющиеся недостатки не вскрываются и не устраняются.

Проанализировав все публикации советских исследователей по вопросам свободного времени, мы пришли к выводу о том, что препятствует дальнейшему успешному развитию и какие новые задачи стоят перед наукой в этой области. Изложим кратко эти выводы.

Каковы же недостатки большинства исследований этой проблемы? В первую очередь надо отметить, что изучение вопросов свободного времени уходит своими корнями в изучение бюджетов времени (академик С. Г. Струмилин). От источника были заимствованы и основные акценты. В проблематике свободного времени основное внимание отводится количественной стороне (величине, увеличению), что же касается качественного аспекта, то исследователи считают достаточным ограничиться ссылками на



классиков марксизма — ленинизма, С. Г. Струмилина, Г. А. Пруденского. Надо заметить, что качественная сторона сегодня имеет большее значение, чем количественная.

Задерживает прогресс исследований сложившийся в большинстве работ шаблон. Почти каждая статья имеет, как правило, следующую структуру: 1) обзор классических положений о значении свободного времени для повышения производительности труда и всестороннего развития личности; 2) обзор классификаций бюджетов времени и видов деятельности свободного времени; 3) анализ данных о свободном времени и сопоставление их с данными исследований других авторов. При этом одни и те же положения, порой с ошибками (особенно когда речь идет о переводах с иностранных языков), кочуют из работы в работу. По самой скромной оценке, не менее одной трети объема публикаций по проблемам свободного времени составляет дублирование.

Повторяются не только теоретические посылы, но и выводы, рекомендации.

Много рабочего времени исследователей бесплодно затрачивается в попытках найти универсальное понятие «свободное время». Эти попытки заранее обречены на неудачу, поскольку свободное время изучается экономикой, философией, социологией и другими общественными науками, и каждая из них имеет свои собственные

подходы, свое определение.

Кроме повторений, работам по свободному времени присущ и целый ряд противоречий. Как, например, можно совместить следующие два положения: «труд становится первой жизненной потребностью и «свободное время служит для всестороннего развития личности», а «резервом увеличения свободного времени является в основном сокращение времени труда»? А вот от реальных противоречий между трудом и досугом исследователи уходят, хотя симптомы стирания границ, как любят часто повторять, очевидны. Точно так же обходится стороной вопрос о противоречии «интересов» свободного времени отдельного человека и общества в целом. Между тем в разрешении этого противоречия таится громадный социально — экономический и моральный выигрыш.

К достоинствам советских исследований свободного времени никак нельзя отнести также изучение зарубежного опыта и критику буржуазных концепций досуга. Последняя нередко отрывочна и не всегда обоснованна.

Все изложенное не означает, что у нас в стране не делается попыток к исправлению сложившегося положения. Есть примеры успешных «прорывов» шаблона, устранения недоразумений и логических противоречий, имеются новые разработки, что вселяет уверенность в будущих успехах. Каковы же основные вопросы, на решение которых необходимо обратить внимание советским исследователям свободного времени? К этим вопросам относятся следующие: 1) разработка типологий времяпрепровождения (Л. А. Гордон); 2) построение совокупных балансов свободного времени (В. Д. Патрушев); 3) выявление устойчивости и изменчивости отдельных видов деятельности, их зависимость от различной продолжительности рабочего дня и недели, различных режимов труда и отдыха; 4) выявление динамики изменений характера отдельных видов деятельности под влиянием научно — технического прогресса, например превращение домашнего труда при определенных условиях в разновидность досуга (М. Я.

Сонин); 5) разработка и расчет на основе экономических, социологических и физиологических данных оптимальных образцов гармонической деятельности людей различных занятий, пола и возраста; 6) построение моделей бюджетов времени (Л. В. Осипов, П. П. Маслов, Л. Е. Минц, В. Д. Патрушев); 7) разработка вопросов рациональности и рационализации использования вне рабочего времени; 8) учет и определение народнохозяйственного значения свободного времени, создание его материальной и организационной базы; 9) регулирование, планирование и прогнозирование свободного времени.

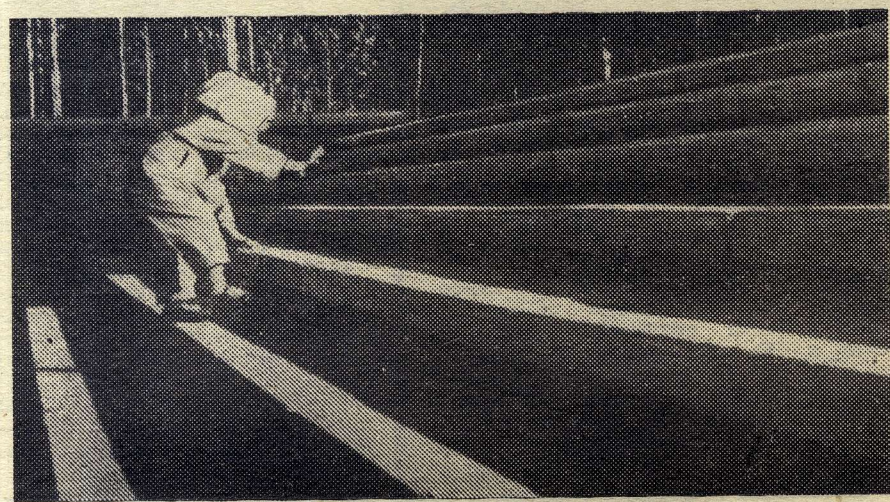
Одной из наиболее важных представляется последняя задача. Ни у кого не вызывает сомнений, что свободное время — неотъемлемый атрибут коммунистического общества, «мерило богатства». Вместе с тем поражает резкая несоразмерность между значением проблемы и ее разработанностью. В этом нам воочию пришлось убедиться на VII Мировом социологическом конгрессе. Сегодня от наших ученых требуются обоснованные гипотезы о социальной структуре, характере труда и деятельности вообще в обществе будущего. Прогнозирование свободного времени необходимо вести в рамках разработки и проверки этих гипотез. Интересно, что опыту составления прогноза свободного времени населения до 1990 года обладает Народная Республика Болгария.

Новый подход, главным образом с позиций социального, научно — технического прогресса и прогнозирования, призван, в соответствии с решениями XXIV сессии КПСС, повысить эффективность исследований свободного времени, вывести их из сегодняшнего застоя именно благодаря выбору наиболее важных и перспективных исследовательских задач.

Б. КУТЫРЕВ,

регулярный член Исследовательского комитета по свободному времени и народной культуре Международной социологической ассоциации, кандидат экономических наук.

«ЭТЮД» — к Международному дню защиты детей



ДЕТСТВО

Фото В. Зырянова (слева вверху),
Г. Кустова и Г. Чернова (справа).



ПЯТНИЦА, 4 ИЮНЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА. 14.00 Программа передач и новости. 14.15 Для школьников. «Встречи в музыкальной стране». 14.45 Цветное телевидение. Для детей. Мультпликационные фильмы: «Проделки Фрицхена», «Цветы Ансиса», «Тигр Мяу-Мяу». 15.15 Программа Абаканской студии телевидения. 16.15—16.20 Новости. НОВОСИБИРСК. 18.00 Для детей. «Кошелек с двумя денежками», «Любопытный мышонок» — мультпликационные фильмы. 18.15 Для пионеров и школьников. «Танцуйте с нами». Выступление ансамбля балетного танца клуба им. Калинина. 18.55 Известия. 19.15 Передача, посвященная Новосибирскому музыкальному училищу. 20.15 «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь». «XXIV съезд и экономическая наука». 20.35 «Дама с собачкой» — художественный фильм. 22.00 Новости киноэкрана. МОСКВА. 22.30 «Животноводство — промышленную основу». Опыт создания крупных специализированных животноводческих комплексов в Пензенской области.

СУББОТА, 5 ИЮНЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА. 13.00 Программа передач. 13.05 Гимнастика для всех. 13.30 Новости. 13.45 Для младших школьников. «Светит звездочка». 14.15 «Здоровье» — научно-популярная программа. 14.45 «Карусель» — телевизионное обозрение. 15.30 «Прогресс» — интервизионный журнал. 16.00 «Жизнь в искусстве». Огист Ренуар. 16.40 «Музыкальные встречи». 17.15 «Страницы истории советского кино». «Комсомольск» — художественный фильм. 19.00 Телевизионный народный университет. Факультет науки и техники. «Кибер- (Окончание на 8 стр.).

ПОИСКИ НЕВИДИМЫХ РУД

Федор Чухров, академик, директор Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии АН СССР.

Поиски руд, пожалуй, ближе всего к искусству врачевания. Как врач по температуре и другим данным определяет характер и очаг заболевания, так и геолог по ряду признаков выявляет участки, где скрыты месторождения нужного сырья.

В Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Академии наук СССР исследуют закономерности образования и распространения рудных месторождений различными методами. В девятой пятилетке большое внимание будет уделено расширению работ по геологическому изучению земных недр и разведке минерально-сырьевых ресурсов прежде всего в районах, экономически наиболее выгодных для промышленного освоения.

Рудные месторождения обычно отмечены ореолами рассеяния — первичными и вторичными. Первичные ореолы указывают на то, что поблизости могут находиться рудные жилы или залежи. Сотрудники института обнаружили не известный ранее тип первичных ореолов — ртутный. Он возникает вокруг месторождений ртути, сурьмы, свинца, цинка, меди, золота. Такой ореол образуется благодаря высокой проникающей способности паров ртути, которая содержится в растворах. Высокочувствительные методы позволяют обнаруживать ртуть даже при таком низком содержании в пробах, как одна миллионная доля процента.

Вторичные ореолы рассеяния возникают под действием различных природных процессов при разрушении месторождений. Элементы, входящие в состав руд, могут переходить в растворы и накапливаться в почвах и растениях. В свою очередь многие растения и животные легко усваивают некоторые химические элементы: растения — из почв, богатых

этими элементами, а животные — из растений. Изучение вторичных ореолов рассеяния получило широкое распространение особенно в тех районах, где руды и коренные породы покрыты слоем почвы или скрыты под растительным покровом.

Геологу — поисковику может помочь использование метода, основанного на анализе изотопного состава серы, также разработанного в нашем институте. Суть его заключается в следующем. Содержащая кислород дождевая или талая снеговая вода, попадая в руды, вызывает их окисление, из руды в растворы переходят сера и смешивается с серой атмосферных вод. Если изотопные составы серы из атмосферы и из руды резко различаются, то этот факт будет показателем того, что в данном районе залегают сульфидные руды.

Минералогический метод поиска месторождений основан прежде всего на использовании характерных минералов — спутников. Пример: при поисках коренных алмазных месторождений в Якутии огромную роль сыграл спутник алмаза — пироп (магнезиальный гранат красного цвета). Многие минералы «живут дружной компанией», и если обнаружен один, то он легко «выдает» и другие.

Совершенствуя минералогический метод, сотрудники института выявляют минералы-индикаторы разных месторождений, так называемые типоморфные минералы. Главное в изучении типоморфизма — установить такие характерные особенности минералов, по которым можно судить, в каких условиях они образовались в природе и каковы могут быть руды, из которых они происходят.

(АПН).

В СОЛДАТЫ МИРА

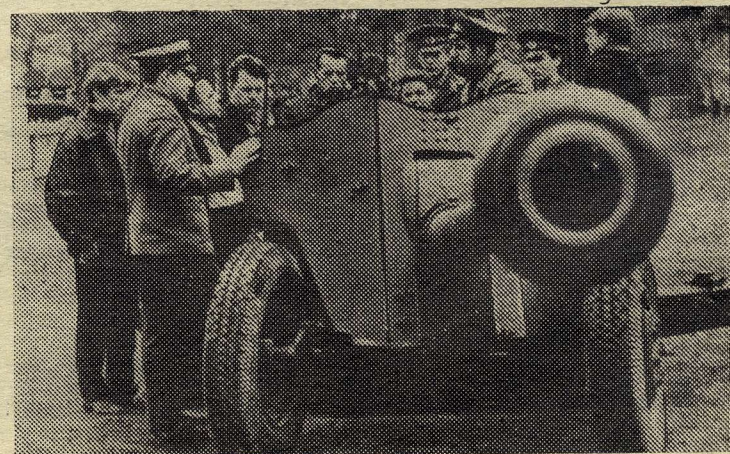
ФОТОРЕПОРТАЖ

Так назывался праздник, который проходил в левобережном парке культуры и отдыха Советского района. Готовились к нему все: работники парка и военкомата, курсанты Новосибирского высшего военно-политического училища, школьники. Большую лепту внесли и художники. Накануне праздни-



ка на всех аллеях парка появились красочные плакаты, а на эстраде — лозунги. И несмотря на непогоду, праздник начался строго в назначенное время.

Виновниками всех торжеств были призывники. Это их, безусых парней, провожали в солдаты, которым охранять рубежи нашей Родины. Это к ним были обращены теплые слова пожеланий военкома подполковника В. М. Серых, секретаря комсомольской организации и ации Опытного завода СО АН СССР Бориса Королева, матери одного из призывников Надежды Бардокиной и других. Призывникам, отличившимся на производстве: Ва-



лерию Никонову, Владимиру Котенко, Николаю Бардокину, Юрию Паденко, Валентину Никитину и многим другим были вручены памятные медали «Лучшему призывнику 1971 года» и ценные подарки.

А после торжественной части для призывников и всех тех, кто собрался в парке проводить их в армию, курсанты высшего военно-политического училища дали праздничный концерт.

Фото и текст Г. Кустова.



«Ленфильм»

Вот и закончился кинофестиваль ордена Ленина студии «Ленфильм», который впервые проходил в нашем городе. За время фестиваля новосибирские зрители встретились с актерами и режиссерами, просмотрели несколько новых интересных работ, которые привезли с собой кинематографисты «Ленфильма».

В один из дней фестиваля группа работников кино во главе с секретарем парткома киностудии И. Румянцевой побывала у нас в Академгородке.

У нас в гостях

Гостей «Ленфильма» тепло принимали заместитель председателя объединенного комитета профсоюза СО АН СССР В. Ф. Хутко, исполняющий обязанности директора Дома культуры «Академия» Ф. Д. Киль, представители общественности и многочисленные зрители. Кинематографисты совершили поездку по Академгородку, побывали в музее Института геологии и геофизики СО АН СССР, встретились в Доме ученых с председателем совета Дома ученых доктором физико-математических наук В. Н. Гайским. Валентин Николаевич рассказал гостям с берегов Невы об истории организации Новосибирского научно-исследовательского центра, работах ученых и перспективах развития Сибирского отделения АН СССР.

Самые теплые и незабываемые впечатления остались у зрителей Академгородка от встреч с народным артистом республики, лауреатом Ленинской премии И. Смоктуновским, артистами И. Дмитриевым, И. Куберской, режиссерами Л. Квинихидзе и В. Мельниковым.

НА СНИМКАХ: Постановщик фильма «Семь невест ефрейтора Збруева» В. Мельников и артистка И. Куберская знакомятся с Академгородком; Л. Квинихидзе и И. Дмитриев (в центре) в геологическом музее. Фото Г. Кустова.

СООБЩЕНИЕ районной избирательной комиссии по выборам в Советский районный Совет депутатов трудящихся

(Окончание. Нач. на 2—3 стр.)

КПСС, заместитель директора Новосибирского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института транспортного строительства, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Новосибирского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института транспортного строительства по избирательному округу № 134.

КАМЕРЛОХ Рейн Иванович — 1937 года рождения, член КПСС, регулировщик радиоаппаратуры завода конденсаторов, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Новосибирского завода конденсаторов по избирательному округу № 135.

ХАБАС Борис Яковлевич — 1929 года рождения, член КПСС, заведующий райздравотделом, выдвинут от коллектива медицинских работников больницы № 18 по избирательному округу № 136.

БАРАКИН Генрих Семенович — 1932 года рождения, член КПСС, заместитель главного инженера завода конденсаторов, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов по избирательному округу № 137.

СНЕГОВА Галина Мефодьевна — 1949 года рождения, член ВЛКСМ, сборщица цеха № 14 завода конденсаторов, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов по избирательному округу № 138.

ШИМАНСКИЙ Леонид Григорьевич — 1943 года рождения, член КПСС, автослесарь авторемонтного завода № 15, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих авторемонтного завода № 15 по избирательному округу № 139.

АНДРЕЙЧУК Нина Ивановна — 1946 года рождения, член ВЛКСМ, сборщица цеха № 14 завода конденсаторов, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов по избирательному округу № 140.

жских завода конденсаторов по избирательному округу № 140.

ФИСКОВ Николай Павлович — 1925 года рождения, член КПСС, секретарь парткома завода конденсаторов с СКБ, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов с СКБ по избирательному округу № 141.

КЛАДИЕНКО Роза Андреевна — 1939 года рождения, беспартийная, старший инспектор по кадрам головной столовой управления общественного питания, выдвинута от коллектива рабочих и служащих головной столовой управления общественного питания облисполкома по избирательному округу № 142.

РОМАНОВА Нина Сергеевна — 1894 года рождения, пенсионерка, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих филиала № 4 швейного объединения «Новосибирск» по избирательному округу № 143.

ХУДЯКОВ Михаил Афанасьевич — 1927 года рождения, член КПСС, председатель завкома Опытного завода СО АН СССР, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Опытного завода СО АН СССР по избирательному округу № 144.

ПАШИНСКИХ Петр Николаевич — 1925 года рождения, член КПСС, кузнец завода конденсаторов, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов с СКБ по избирательному округу № 145.

КАВАЕВ Владимир Ильич — 1928 года рождения, член КПСС, секретарь Советского райкома КПСС, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов с СКБ по избирательному округу № 146.

ПОЛЕЖАЕВ Николай Федорович — 1946 года рождения, беспартийный, фрезеровщик завода конденсаторов, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов по избирательному округу № 147.

но-технических работников и служащих завода конденсаторов по избирательному округу № 147.

КУЗЬМИНА Лидия Андреевна — 1925 года рождения, беспартийная, инженер-конструктор завода конденсаторов, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов по избирательному округу № 148.

АНДРЕЕВ Николай Петрович — 1943 года рождения, член КПСС, инженер-технолог завода конденсаторов, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов по избирательному округу № 149.

КУРОВ Сергей Вячеславович — 1945 года рождения, член ВЛКСМ, начальник отдела труда и заработной платы завода опор и свай, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода опор и свай линий электропередач по избирательному округу № 150.

МАЙДУРОВА Лидия Васильевна — 1922 года рождения, член КПСС, шофер автотранспортной базы № 7, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих автотранспортной базы № 7 по избирательному округу № 151.

ДЖУРА Петр Васильевич — 1929 года рождения, член КПСС, поездной вагонный мастер Новосибирского объединенного железнодорожного хозяйства Главзапсибострой, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Новосибирского объединенного железнодорожного хозяйства Главзапсибострой по избирательному округу № 152.

АЛФЕРОВ Михаил Иванович — 1934 года рождения, беспартийный, токарь Новосибирского производственного ремонтно-наладочного предприятия, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих Новосибирского производственного ремонтно-наладочного предприятия по избирательному округу № 153.

ственного ремонтно-наладочного предприятия по избирательному округу № 153.

ПОЧИВАЛОВ Анатолий Андреевич — 1926 года рождения, член КПСС, заместитель начальника цеха завода конденсаторов с СКБ, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов с СКБ по избирательному округу № 154.

ДРОГАЛЕВ Анатолий Григорьевич — 1937 года рождения, член КПСС, директор ремонтно-механического завода, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих ремонтно-механического завода по избирательному округу № 155.

АЛИЕВ Аскер — 1923 года рождения, член КПСС, заведующий райкомхозом, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих районного хозяйственного управления № 7 «Сибгадострой» по избирательному округу № 156.

ЕРМАК Надежда Кузьминична — 1923 года рождения, член КПСС, директор школы № 6, выдвинута от коллектива учителей школы № 6 по избирательному округу № 157.

ЗНАДВОРОВ Ким Анатольевич — 1933 года рождения, член КПСС, директор завода железобетонных изделий по избирательному округу № 158.

бетонных опор и свай линий электропередач, выдвинут от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода железобетонных опор и свай линий электропередач по избирательному округу № 158.

БУРЦЕВА Тамара Ильинична — 1937 года рождения, член КПСС, инженер-механик завода конденсаторов с СКБ, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов с СКБ по избирательному округу № 159.

МАРАКУЛИН Михаил Иннокентьевич — 1908 года рождения, член КПСС, директор школы № 123, выдвинут от коллектива учителей школы № 123 по избирательному округу № 160.

ДЕНИСОВА Валентина Борисовна — 1946 года рождения, член ВЛКСМ, намотчица завода конденсаторов с СКБ, выдвинута от коллектива рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода конденсаторов с СКБ по избирательному округу № 161.

ФЕДОТОВ Альберт Васильевич — 1939 года рождения, член КПСС, первый секретарь Советского райкома ВЛКСМ, выдвинут от коллектива научных сотрудников, рабочих и служащих Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР по избирательному округу № 166.

Председатель районной избирательной комиссии

Р. ВАСИЛЬЕВСКИЙ.

Секретарь районной избирательной комиссии

П. БОГОМОЛОВ.

Кино в ДК «Академия»

2—3 июня — Еще раз про любовь — 11, 13. Подсолнухи (фильм для взрослых) — 15, 17-10, 19-20, 21-30.

5—6 июня — Спорт, спорт, спорт — 12, 14, 16, 18, 20, 22. 4, 5 июня в 22 час. дополнительно — «Черномор опускается на дно», «Пауль Керес».

7 июня — Встреча совета по проблемам образования СО АН СССР с родителями и учащимися 8-х классов по вопросу дальнейшей учебы детей с углубленным изучением отдельных предметов. Начало в 18 часов. Просмотр документальных фильмов: «В начале пути», «Всесоюзный институт научно-технической информации», «Президент сибирской науки», «Жизнь и институты».

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

Заказ 2489.