



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН
ПРЕЗИДИУМА
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА
СО АН СССР

Год издания 6-й
№№ 19—20
(295—296)
10 мая 1967 г.
СРЕДА.
Цена 4 коп.

Сердечно поздравляем ученых, инженеров, техников, рабочих и служащих Сибирского отделения Академии наук СССР, строителей Новосибирского научного центра с высокими правительственными наградами. Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших успехов в развитии советской науки, в созидательном труде на благо народа, во имя торжества коммунизма.

Президиум Сибирского отделения АН СССР.
Местный комитет профсоюза
СО АН СССР.

Советский район КПСС.
Районный Совет депутатов
трудящихся.
Райком ВЛКСМ.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Лаврентьеву М. А.

За выдающиеся заслуги в развитии науки и организацию Сибирского отделения Академии наук СССР присвоить председателю Сибирского отделения, вице-президенту Академии наук СССР академику Лаврентьеву Михаилу Алексеевичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот».

Председатель Президиума Верховного
Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного
Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 29 апреля 1967 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда академику Борескову Г. К.

За выдающиеся заслуги в развитии химической науки и промышленности и активное участие в организации Сибирского отделения Академии наук СССР присвоить академику Борескову Георгию Константиновичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот».

Председатель Президиума Верховного
Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного
Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 29 апреля 1967 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда члену-корреспонденту Академии наук СССР Чинакалу Н. А.

За выдающиеся заслуги в развитии горной науки и техники и активное участие в организации Сибирского отделения Академии наук СССР присвоить члену-корреспонденту Академии наук СССР Чинакалу Николаю Андреевичу звание Героя Социалистического Труда с вручением ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот».

Председатель Президиума Верховного
Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного
Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 29 апреля 1967 г.

Звания Героя Социалистического Труда удостоены также начальник управления строительства «Сибкадемстрой» Н. М. Иванов и бригадир комплексной бригады строительно-монтажного управления № 1 «Сибкадемстроя» Ф. В. Бирюляев.



Н. А. ЧИНАКАЛ.



М. А. ЛАВРЕНТЬЕВ.



Г. К. БОРЕСКОВ.



НА ВЫСОТАХ МУЖЕСТВА

Из военных мемуаров

Годы Великой Отечественной войны были годами бесстрашных подвигов, героических дел советского народа на фронте и в тылу. Это был героизм миллионов. В моей памяти навсегда сохранились воспоминания о не знающих страха героях, подлинных патриотах нашей Родины.

ШЛИ ТЯЖЕЛЫЕ бои под Обоянью в 1941 году. Экипаж одного из советских танков, экипаж трех родных братьев Пухлевичей — Ивана — командира танка, Петра — механика-водителя и Александра — пулеметчика ворвался в горящее село. Гитлеровцы стреляли из противотанкового орудия. Дым горящих изб застилал путь. Мчалась влелую. Но вот через дымовую завесу Иван увидел фашистское орудие. Оно стояло у церкви в нескольких десятках метров от танка.

— Огонь! — скомандовал Иван и сам же выстрелил. Первым же снарядом он снес

с пути вражеское орудие и весь его расчет. С новой силой танк рванулся вперед. Фашисты стали бросать ударно-разрывающиеся гранаты. Александр из пулемета расстреливал фашистов. По пути танк налетел на немецкую грузовую машину, разбил ее в щепки, подавил гусеницами две подводы с вражеским грузом. За селом танк наскочил на цепь немецких солдат. Свыше пятидесяти трупов осталось на снегу...

В 1943 ГОДУ в ожесточенных боях на реке Молочной в районе Мелитополя при отражении танковой атаки противника раненый коммунист Григорий Фролкин и комсомолец Василий Хайло отразили атаку семи немецких танков, подбив три из них.

Под обстрелом немцев Василий Хайло перенес раненого товарища в один из домов. Немцы это обнаружили и, выс-

(Окончание на 7 стр.)

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

СОВЕТ ПРОПАГАНДИСТОВ

Районная теоретическая конференция на тему «Воспитание идейной убежденности», организованная Советским РК КПСС, продолжила свою работу. Секретари партийных организаций района, пропагандисты институтов СО АН и предприятий обменялись мнениями по этой проблеме, обсудили пути поиска наиболее рациональных методов партийно-массовой работы.

Большой разговор, состоявшийся в Доме ученых, открыл секретарь Советского РК КПСС Р. Г. Яновский.

Секретарь РК ВЛКСМ В. Костюк рассказал о работе с молодежью, которую проводит комсомольская организация района. Воспитание коммунистической убежденности призвано занимать в ней самое значительное место. Политическая грамотность, отметил В. Костюк, еще не означает идейной убежденности; настоящая преданность идеям воспитывается конкретными делами, участием молодежи в общественно-политической и экономической жизни страны. В своем содержательном выступлении В. Костюк назвал узловыми проблемами идейно-воспитательной работы среди молодежи. В деле партийного просвещения чрезвычайно важно, чтобы ознакомление слушателей с теорией марксизма-ленинизма проводилось на примерах из современной общественной и политической жизни. Следует расширить деятельность и права молодежных организаций, это позволит укрепить их воспитательную роль. Много значит для воспитательной работы активное участие молодежи в различных сферах жизни страны. Один из важнейших аспектов экономической учебы — разъяснение значимости и целенаправленности труда каждого члена нашего общества.

Б. Л. Дубровский (Институт теоретической и прикладной механики) остановился на практических формах воспитания коммунистической убежденности. Он заметил, что очень важно развивать в людях интерес ко всем сторонам жизни страны; много значит повседневная забота о человеке, его нуждах и заботах.

Член комиссии по делам несовершеннолетних Ю. П. Трудоношев (Институт теоретической и прикладной механики) высказался по поводу тех недостатков, которые, по его мнению, существуют в работе с молодежью. Он справедливо заметил, что воспитание должно начинаться с детства, а не тогда только, когда подросток становится уже комсомольцем.

А. Н. Бланкова (Институт геологии и геофизики) посвятила свое выступление недочетам воспитательной работы в школах. Формальность в работе пионерской организации, формальность при подготовке к выступлению в комсомол расхолаживают подростков; взрослые должны подавать им пример, а не содействовать развитию разочарования и, более того, пессимизма в сознании ребят, как это еще бывает. Необходимо, чтобы ученые как можно чаще бывали в школах района, беседовали с детьми как о науке, так и о других сторонах жизни; это расширит круг интересов школьников и будет эффективно содействовать формированию у них коммунистического мировоззрения.

М. Т. Ребрик говорил об ответственности члена партии; он назвал требовательность коммуниста к коммунисту основой воспитательной работы. П. Т. Некрасов доказательно говорил о том, что коммунистическую убежденность может воспитать только такой пропагандист, который является образцом правдивости, пользуется авторитетом и доверием слушателей, является для них жизненным при-

мером. Майор А. А. Чернавин рассказал о задачах военно-патриотического воспитания.

М. Я. Диковский (Институт автоматики и электрометрии) критиковал проявления формализма в работе с молодежью. Молодежь в полной мере заслужила доверие к себе. Он остановился на формах пропагандистской работы, которые, несомненно, должны учитывать рост культурного уровня советского народа. Необходимо воспитание постоянное и конкретное. Наилучшей формой работы М. Я. Диковский назвал дискуссии; лекции уступают им по результативности. Н. И. Медведева (Институт экспериментальной биологии и медицины) также посвятила свое выступление работе с молодежью.

Теоретическая учеба лишь в том случае будет эффективна в деле воспитания коммунистической убежденности, сказал академик А. Д. Александров, если она будет основываться на конкретных жизненных явлениях, на личных запросах обучаемых, поможет им применять положения теории в повседневной деятельности.

Молодежи нужны высокие нравственные идеалы, они являются важной частью нашего понятия о коммунизме. Нужно, чтобы молодежь при выборе жизненного пути руководствовалась этими идеалами. В этом очень важен личный пример.

А. Д. Александров остановился также на том вреде, который наносят формализм, администрирование, показуха. Нужно всемерно развивать социалистическую демократию, добиваясь того, чтобы каждый советский человек был активным и ответственным участником жизни страны.

М. А. Ефремов, заведующий межобластными курсами переподготовки руководящих партийных и советских кадров, подробно остановился на вопросах борьбы с проникновением буржуазной идеологии. В современных условиях эти вопросы приобретают исключительно большое значение.

Б. Л. Борисов (Институт истории, филологии и философии) остановился на методах воспитательной работы; нужно воздействовать не только на разум, но и на чувства человека; показывать, что мы — в едином строю с трудящимися всего мира.

Первый секретарь Советского РК КПСС В. П. Можин отметил, что вопросы идеологии приобретают все большее значение: движение к коммунизму невозможно без разработки проблем воспитания, идеологических проблем. Наши идеи — самые передовые в мире, но тем большее значение следует придавать методам, задачам пропаганды наших идей.

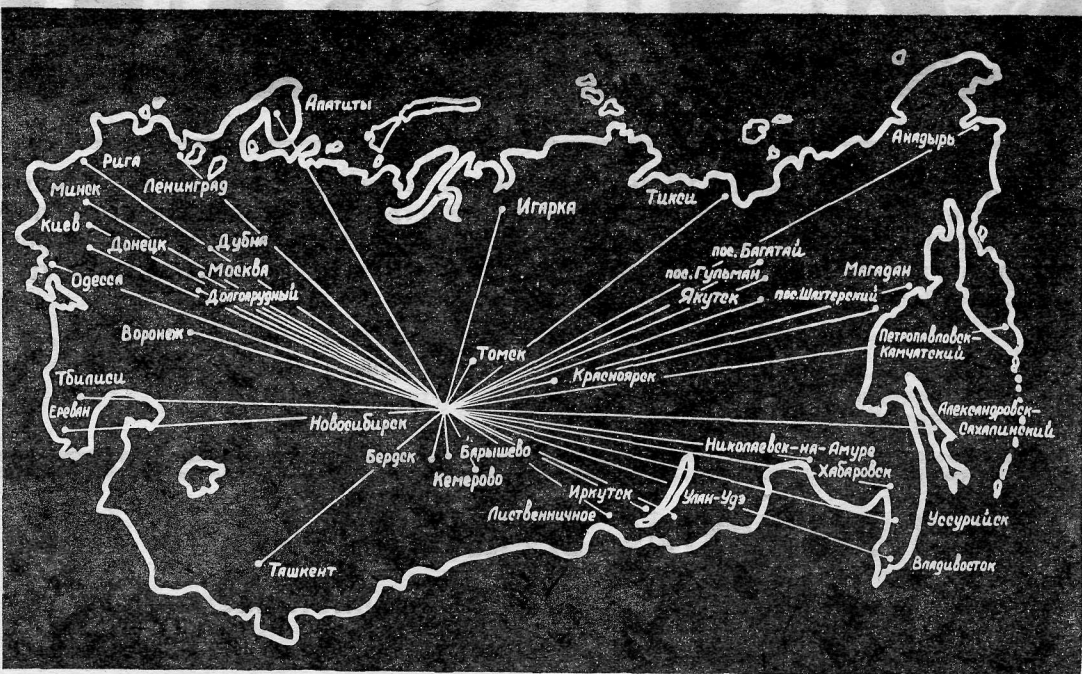
Успех пропагандистской работы, сказал В. П. Можин, будет во многом зависеть от того, что будет давать нам общественная наука, как эффективно будет она обогащать пропагандистов знаниями. Нужно также всемерно развивать формы идеологической работы.

Характерной для нее должна стать обстановка открытости, непринужденности. Пропагандисты, подчеркнул В. П. Можин, должны правильно отображать историю, подчеркивать огромное значение каждого периода жизни нашей страны; подходить к явлениям творчески, вдумчиво. Наша убежденность должна основываться на знании, а не на вере.

Конференция наметила план дальнейшей работы. На основе материалов конференции будут разработаны рекомендации для пропагандистов. В будущем заседании конференции намечено посвятить теоретическому обсуждению ряда конкретных вопросов; это позволит отточить оружие наших пропагандистов.

5 МАЯ — ДЕНЬ ПЕЧАТИ

ДЕНЬ ПЕЧАТИ — ЭТО ПРАЗДНИК НЕ ТОЛЬКО ЖУРНАЛИСТОВ, ПОЛИГРАФИСТОВ, РАБОТНИКОВ ИЗДАТЕЛЬСТВ, НО И ВСЕХ ЧИТАТЕЛЕЙ, А ЗНАЧИТ ВСЕГО СОВЕТСКОГО НАРОДА. У ГАЗЕТЫ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБШИРНЫЙ КРУГ ЧИТАТЕЛЕЙ И ПОДПИСЧИКОВ. СЕГОДНЯ РЕДАКЦИЯ БЛАГОДАРИТ СВОИХ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ ДРУЗЕЙ И ВСЕХ, ЧЬИМИ РУКАМИ ДЕЛАЕТСЯ ГАЗЕТА.



Газету читают в 37 городах.

«ЗА НАУКУ В СИБИРИ», ГОД 1967

«Уважаемая редакция! С интересом читаю вашу газету. Лучше, если бы вы ее переделали во «Всесоюзную газету для ученых», но и так интересно», — начинается одно из многочисленных писем с просьбой сообщить условия подписки на газету, полученных за последнее время редакцией «За науку в Сибири». Его автор — ленинградец Г. С. Франтов, кандидат геолого-минералогических наук.

На таких письмах — почтовые штемпели самых различных городов нашей страны...

Куда идет газета Сибирского отделения Академии наук СССР, кто выписывает ее?

География «За науку в Сибири» обширна уже потому, что ученые Сибирского отделения, самые близкие друзья и читатели газеты, живут и работают на Крайнем Севере и в Бурятии, в Новосибирске и Иркутске, в Красноярске и на Дальнем Востоке... Ученые получают газету и в Хабаровске, и в Петропавловске-Камчатском, и в Ново-Александровске на Сахалине и в поселке Лиственничное.

А вот еще адреса наших друзей и подписчиков: Москва, научные центры Дубна и Обнинск, Одесса, Рига, Донецк, Воронеж, Тбилиси, Минск...

Среди самых активных подписчиков «За науку в Сибири» — институты геологии и геофизики, физико-хи-

мической переработки минерального сырья, неорганической химии, теплофизики, гидродинамики, теоретической и прикладной механики, Ботанический сад, — в Новосибирском научном центре; Бурятский филиал, Сахалинский КНИИ, Иркутский институт органической химии, Институт геологии Якутского филиала, Дальневосточный филиал. А где у газеты наименьшее число подписчиков? В Институте физики полупроводников, в физико-математической школе, в Институте географии Сибири и Дальнего Востока.

Несомненно, лицо газеты Сибирского отделения, ее дальнейшее развитие — дело всех работников СО АН. В День печати редакция благодарит за сотрудничество своих авторов — докторов технических наук, заместителя директора Института гидродинамики Г. С. Мигиренко, заместителя секретаря партийного бюро ГПНТБ И. П. Шешенина, профессора П. Т. Приходько, старшего научного сотрудника Института геологии и геофизики Г. С. Залетаева и многих, многих других. Читатели, наверное, уже успели заметить, что в нашей газете активно сотрудничают работники филиалов СО АН — кандидат биологических наук Б. Н. Вержуцкий (Восточно-Сибирский биологический институт, г. Иркутск), кандидат медицинских наук И. В. Дардымов (Институт

биологически активных веществ, г. Владивосток) и другие. Иллюстрациями газета обязана своим нештатным фотокорреспондентам — А. Усову и А. Карабанову (Институт ядерной физики), Е. Панову (Институт цитологии и генетики).

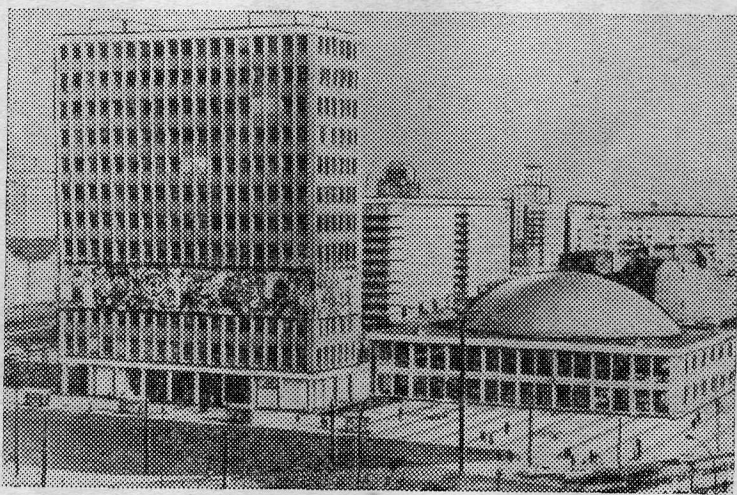
Редакция приносит благодарность пропагандистам газеты, общественным уполномоченным по проведению подписки на газету: зав. лабораторией, кандидату технических наук К. И. Дудушкиной (Институт горного дела), старшему бухгалтеру Е. К. Фарафоновой (ИФХИМС), старшему библиотечному Н. Г. Пеленевой (Институт гидродинамики), ведущему инженеру-конструктору А. Г. Симановой (Институт теоретической и прикладной механики), ведущему инженеру И. М. Уланову (Институт теплофизики), старшему лаборанту М. Ф. Нахаевой (Институт геологии и геофизики), старшему библиографу Н. Т. Колесовой (Институт автоматики и электрометрии) и другим.

Праздник — это всегда день и подведения итогов, и постановки новых задач. Уже само перечисление актива газеты показывает, что она делается руками сотрудников всего Сибирского отделения. Пожелаем же им успеха. Пусть газета сибирских ученых станет интереснее, красочнее, разностороннее, пусть она станет неотъемлемой частью жизни Сибирского отделения Академии наук.

8 мая — День освобождения Германии от гитлеровского фашизма

Берлин — столица Германской Демократической Республики. Прекрасные здания современного архитектурного стиля украшают центральную площадь Александерплац.

Фото АДН — ТАСС.



УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ СССР СОТРУДНИКОВ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР И СТРОИТЕЛЕЙ НОВОСИБИРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

За создание Новосибирского научного центра Сибирского отделения Академии наук СССР и достигнутые успехи в развитии науки наградить:

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Абраменко Виктора Ивановича — начальника строительного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Аганбегян Абела Гезевича — директора Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Алексеева Петра Архиповича — бригадира слесарей-монтажников строительного управления № 4 «Сибкадемстрой».

Беляева Дмитрия Константиновича — директора Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Беляева Спартака Тимофеевича — старшего научного сотрудника Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР, ректора Новосибирского государственного университета.

Белянина Бориса Владимировича — заместителя председателя Сибирского отделения Академии наук СССР.

Боголюбова Николая Николаевича — академика-секретаря Отделения математики Академии наук СССР.

Будкера Герша Ицковича — директора Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Бурнышева Семена Наумовича — бригадира комплексной бригады строительного управления № 2 «Сибкадемстрой».

Вексмана Абрама Моисеевича — главного инженера «Сибкадемстрой».

Войцеховского Богдана Вячеславовича — заместителя директора Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Волобуева Николая Алексеевича — машиниста крана управления механизации «Сибкадемстрой».

Ворожцова Николая Николаевича — директора Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Горбачева Тимофея Федоровича — заместителя председателя Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дубинина Николая Петровича — директора Института общей генетики Академии наук СССР.

Канторовича Леонида Витальевича — заместителя директора Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Карандеева Константина Борисовича — директора Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ковальского Александра Алексеевича — директора Института химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кочину Пелагею Яковлевну — заведующую отделом Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кутателадзе Самсона Семеновича — директора Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ладинского Анатолия Сергеевича — главного инженера управления капитального строительства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Леберфарба Ивана Георгиевича — директора проектного института.

Литвинову Екатерину Дмитриевну — бригадира комплекс-

ной бригады маляров строительного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Логвиненко Александра Титовича — директора Института физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения Академии наук СССР.

Малахова Степана Демьяновича — начальника строительного управления № 2 «Сибкадемстрой».

Мальцева Анатолия Ивановича — заведующего отделом Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Марчука Гурия Ивановича — директора Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Наумова Алексея Александровича — заместителя директора Института высоких энергий.

Нехова Ивана Никитича — бригадира трубоукладчиков строительного управления № 7 «Сибкадемстрой».

Николаева Анатолия Васильевича — директора Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Окладникова Алексея Павловича — директора Института истории, филологии и философии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Орлова Иосифа Брониславовича — начальника архитектурно-планировочной мастерской.

Слинко Михаила Гавриловича — заместителя директора Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Соболева Владимира Степановича — заместителя директора Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Соболева Сергея Львовича — директора Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Соколова Бориса Сергеевича — заведующего отделом Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Соломатина Филиппа Павловича — бригадира комплексной бригады строительного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Суднишникова Бориса Васильевича — старшего научного сотрудника Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Твардовского Владимира Николаевича — заместителя главного инженера «Сибкадемстрой».

Трофимука Андрея Алексеевича — директора Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Христиановича Сергея Алексеевича — бывшего директора Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Черникова Анатолия Ильича — бригадира электромонтажников монтажного треста № 9.

Чупрова Ивана Константиновича — заместителя начальника «Сибкадемстрой».

Яншина Александра Леонидовича — заместителя директора Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Алферова Михаила Семеновича — секретаря Новосибирского обкома КПСС.

Антонова Эльмара Андреевича — заместителя главного ученого секретаря Сибирского отделения Академии наук СССР.

Арутюнова Богдана Николаевича — бывшего начальника строительного - монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Бузукова Анатолия Анатольевича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Буянова Романа Алексеевича — заместителя директора Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Гиндина Льва Моисеевича — заведующего лабораторией Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Голубева Ивана Васильевича — начальника управления механизации «Сибкадемстрой».

Гончарука Даниила Филипповича — бригадира арматурщиков комбината производственных предприятий № 1 «Сибкадемстрой».

Дерибаса Андрея Андреевича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

ГОД РЕВОЛЮЦИИ 50 лет

Дзиско Веру Александровну — заведующую лабораторией Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дикарева Николая Алексеевича — инструктора Отдела науки и учебных заведений ЦК КПСС.

Ершова Андрея Петровича — заведующего лабораторией Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Жукова Михаила Федоровича — заместителя директора Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Журавлева Юрия Ивановича — заведующего отделом Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Журавлеву Инессу Тихоновну — старшего научного сотрудника Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Исупова Александра Ивановича — главного инженера строительного - монтажного управления № 2 «Сибкадемстрой».

Каргальцева Виктора Яковлевича — начальника управления капитального строительства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Каргаполова Михаила Ивановича — заведующего лабораторией Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Касаткина Витта Семеновича — директора проектного института.

Клейна Теодора Александровича — механика автоколонны центральной автобазы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Клещерева Виктора Васильевича — бригадира электро-монтажников монтажного треста № 9.

Козачка Аркадия Григорьевича — заместителя директора Института автоматики и элект-

рометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Конюковского Александра Августовича — начальника специализированного участка № 2 строительного-монтажного управления № 4.

Коребо Павла Федосовича — каменщика строительного - монтажного управления № 2 «Сибкадемстрой».

Косыгина Юрия Александровича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузнецова Юрия Алексеевича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузьмина Николая Прохоровича — машиниста котла тепловой станции объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кулешова Сергея Федоровича — бригадира слесарей-монтажников специализированного монтажного участка № 2.

Кухарева Григория Васильевича — машиниста автокрана управления механизации «Сибкадемстрой».

Лаврентьева Михаила Михайловича — заведующего лабораторией Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лаврова Льва Георгиевича — заместителя председателя Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ливанова Владимира Аркадьевича — заместителя директора Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Луткова Александра Николаевича — заведующего лабораторией Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Любушко Ивана Никитича — заведующего отделом Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мамаева Владимира Петровича — заместителя директора Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мигиренко Георгия Сергеевича — заместителя директора Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мирошенко Владимира Ивановича — бригадира строительного-монтажного управления № 2 «Сибкадемстрой».

Миронова Ивана Трофимовича — бригадира бетонщиков комбината производственных предприятий № 1 «Сибкадемстрой».

Миронова Константина Евгеньевича — заместителя директора Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Митрофанова Владислава Владимировича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Михайлова Александра Сергеевича — главного архитектора проектного института.

Можина Владимира Потоповича — первого секретаря Советского райкома КПСС, гор. Новосибирск.

Нежевенко Александра Абрамовича — заместителя директора Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Овсянникова Льва Васильевича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Овчинникова Льва Васильевича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Овчинникова Льва Васильевича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Онуфриева Анатолия Тимофеевича — заместителя директора Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пещевидкого Бориса Ивановича — заместителя директора Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пруденского Германа Александровича — бывшего директора Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пузырева Николая Никитовича — заместителя директора Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Раковского Владимира Михайловича — бригадира плотников строительного-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Растрепашева Владимира Александровича — шофера автотранспортного управления «Сибкадемстрой».

Ржанова Анатолия Васильевича — директора Института физики полупроводников Сибирского отделения Академии наук СССР.

Савкина Михаила Михайловича — заместителя директора Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сагдеева Роальда Зиннуровича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сазонова Леонида Андреевича — заведующего лабораторией Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сакса Владимира Николаевича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Салганика Рудольфа Иосифовича — заместителя директора Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Салыч Нину Тимофеевну — производителя работ строительного-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Седыченко Николая Николаевича — машиниста паровоза конторы железнодорожного транспорта «Сибкадемстрой».

Семьянова Евгения Павловича — бригадира комплексной бригады строительного-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Синичкина Ивана Ивановича — производителя работ строительного - монтажного управления № 2 «Сибкадемстрой».

Соболевскую Киру Аркадьевну — директора Центрального Сибирского ботанического сада Сибирского отделения Академии наук СССР.

Солоухина Рема Ивановича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Соплинова Ивана Петровича — бригадира маляров строительного - монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Тайманова Асана Дабосовича — старшего научного сотрудника Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Титенко Михаила Макаровича — начальника производственно-диспетчерского отдела «Сибкадемстрой».

Титова Владимир Михайловича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Топчиная Марлена Енововича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Топчиная Марлена Енововича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

(Продолжение на 4, 5, 6 стр.).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ СССР СОТРУДНИКОВ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР И СТРОИТЕЛЕЙ НОВОСИБИРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

(Продолжение. Нач. на 3 стр.).

Третьякова Михаила Георгиевича — начальника управления материально-технического снабжения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Тюрин Юрия Алексеевича — начальника монтажного управления «Сибкадемстрой».

Фотиади Эпаминонда Эпиминондовича — директора Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья.

Хвастушина Николая Алексеевича — бригадира маляров строительно-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Цапенко Михаила Петровича — заместителя директора Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Чемоданова Марти Петровича — заведующего отделом науки и учебных заведений Новосибирского обкома КПСС.

Черненко Федора Петровича — шофера автотранспортного управления «Сибкадемстрой».

Чирикова Бориса Валериановича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шадрину Анну Адамовну — бригадира маляров строительно-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Шахова Феликса Николаевича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ширкова Дмитрия Васильевича — заведующего отделом Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ширшова Анастасия Илларионовна — заместителя директора Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шкварникова Петра Климентьевича — заведующего лабораторией Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Юденича Леонида Ивановича — секретаря парткома «Сибкадемстрой».

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Абраменко Владимира Ивановича — бригадира электро-монтажников монтажного треста № 9.

Абрамяна Евгения Арамовича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Аврорина Валентина Александровича — заведующего сектором Института истории, филологии и философии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Аглушевича Владимира Петровича — трубоукладчика строительно-монтажного управления № 7 «Сибкадемстрой».

Алешкину Александру Васильевичу — заведующую диспансерным отделом больницы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Альтергота Владимира Федоровича — заведующего лабораторией Центрального Сибирского ботанического сада Сибирского отделения Академии наук СССР.

Андреева Ивана Васильевича — председателя комитета профсоюза монтажного управления № 4.

Андрееву Нину Егоровну — электросварщицу строительно-монтажного управления № 7 «Сибкадемстрой».

Архипова Николая Васильевича — директора опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Байструкова Ивана Александровича.

Бакутина Михаила Яковлевича — бывшего первого секретаря Новосибирского горкома КПСС.

Баранова Александра Николаевича — производителя работ строительно-монтажного управления № 4 «Сибкадемстрой».

Барышников Федора Анисимовича — заведующего лабораторией Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Бацанова Степана Сергеевича — заместителя директора Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Белинского Павла Петровича — старшего научного сотрудника Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Биченкова Евгения Ивановича — старшего научного сотрудника Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Бойко Ивана Антоновича — газосварщика строительно-монтажного управления № 7 «Сибкадемстрой».

Борового Анатолия Ивановича — старшего механика Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Бухрякова Афанасия Васильевича.

Бучельникову Наталью Сергеевну — старшего научного сотрудника Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Быкову Марию Дмитриевну — станочницу комбината производственных предприятий № 2 «Сибкадемстрой».

Быкову Анну Григорьевну — мастера-шлифовальщика Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Вальтуха Константина Куртовича — заведующего отделом Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Вальцева Виктора Кузьмича — заведующего лабораторией Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Васильева Олега Федоровича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Велюханова Владимира Ивановича — заместителя заведующего отделом Новосибирского обкома КПСС.

Веремеевича Василия Алексеевича — заместителя начальника управления капитального строительства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Вольфа Виктора Петровича — бригадира арматурщиков комбината производственных предприятий № 2 «Сибкадемстрой».

Гаврилова Александра Гавриловича — электросварщика монтажного треста № 9.

Ганжу Елену Ивановну — штукатура строительно-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Герасимову Валентину Георгиевну — начальника планового отдела строительно-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Глазырина Михаила Васильевича — производителя работ строительно-монтажного управления № 4 «Сибкадемстрой».

Годовикова Александра Александровича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Голодова Владимира Максимовича — бывшего секретаря парткома монтажного треста № 9.

Дистанова Элимира Галимзяновича — старшего научного сотрудника Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Долгова Юрия Александровича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дралова Николая Михайловича — бригадира маляров строительно-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Дробинина Анатолия Васильевича — главного энергетика «Сибкадемстрой».

Дрынкина Александра Константиновича — электросварщика монтажного треста № 9.

Евреинова Эдуарда Владимировича — заместителя директора Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Егорову Александру Александровичу — директора Новосибирского государственного университета публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Академии наук СССР.

Емельянова Петра Михайловича — младшего научного сотрудника Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Жданова Сергея Михайловича — заместителя директора Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Жидкина Александра Дмитриевича — бригадира комплексной бригады строительно-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Жирнова Алексея Андреевича — заведующего отделом института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Журавлева Петра Анатольевича — слесаря-механика Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Загоруйко Николая Григорьевича — заведующего лабораторией Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Загоскина Геннадия Ивановича — начальника тепловой станции объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Захарова Бориса Алексеевича — группового архитектора проектного института.

Зеленского Иосифа Пиусовича — главного инженера строительно-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Иванова Евгения Ананиевича — инструктора Отдела ЦК КПСС.

Ионова Евгения Михайловича — заместителя главного инженера проектного института.

Истомин Вячеслава Лазаревича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Казарина Александра Никаноровича — председателя объединенного постройкома профсоюза «Сибкадемстрой».

Керкиса Юлия Яковлевича — заведующую лабораторией Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кефели Лидию Марковну — заведующую лабораторией Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кикнадзе Иоу Ивановну — заведующую лабораторией Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Киселева Федора Алексеевича — начальника отдела Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР.

Клисторина Илью Филипповича — заведующего лабораторией Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кнорре Дмитрия Георгиевича — заведующего лабораторией Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Князеву Надежду Николаевну — ученого секретаря по химическим наукам Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ковалева Романа Викторовича — заместителя директора Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кожухина Геннадия Исааковича — ведущего конструктора Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Колесникова Алексея Алексеевича — старшего научного сотрудника Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Коломийца Николая Григорьевича — заведующего лабораторией Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

Коптюга Валентина Афанасьевича — заведующего лабораторией Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Косарева Юрия Гавриловича — заведующего лабораторией Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Костылева Александра Дмитриевича — заведующего лабораторией Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Костюка Вадима Павловича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кренделова Федора Петровича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кудинова Владимира Михайловича — главного конструктора отдела Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузьмина Виктора Васильевича — заведующего мастерской Института физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кулакова Алексея Павловича — слесаря-механика Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лебедева Ярослава Георгиевича — главного механика «Сибкадемстрой».

Левдикова Евдокию Поликарповну — машиниста башенного крана комбината производственных предприятий № 1 «Сибкадемстрой».

Леонтьева Александра Ивановича — заведующего лабораторией Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лескова Александра Игнатьевича — начальника отдела главного технолога «Сибкадемстрой».

Лившица Анатолия Александровича — начальника конструкторского бюро Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лисина Дмитрия Матвеевича — заведующего лабораторией Института физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения Академии наук СССР.

Литвиненко Василия Ивановича — главного энергетика объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лукьянчикова Леонида Александровича — младшего научного сотрудника Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лучицкого Игоря Владимировича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Макарова Геннадия Павловича — начальника отдела Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Максимовскую Анну Васильевну — начальника отдела кадров «Сибкадемстрой».

Маревич Надежду Викторовну — старшего научного сотрудника Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Матвеева Клавдия Ивановна — заведующего лабораторией Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Машкину Анну Васильевну — заведующую лабораторией Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Миловидова Вадима Авенировича — главного инженера домостроительного комбината № 6 «Сибкадемстрой».

Москвичеву Валерию Николаевичу — заведующую лабораторией Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мудрова Василия Федоровича — начальника участка монтажного треста № 9.

Мучного Ивана Прохоровича — председателя исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся, гор. Новосибирск.

Негреева Михаила Максимовича — рабочего-такелажника конторы материально-технического снабжения «Сибкадемстрой».

Нестерихина Юрия Ефремовича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Николаева Валентина Павловича — начальника конструкторского бюро Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Никольскую Юлию Павловну — заведующую лабораторией Института физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения Академии наук СССР.

Никоро Зою Сафроньевну — заведующую лабораторией Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Никулина Кима Георгиевича — начальника строительного-монтажного управления № 6 «Сиб-академстрой».

Новикова Бориса Георгиевича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Обута Александра Михайловича — старшего научного сотрудника Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Овчарука Александра Максимовича — ведущего инженера Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Опаловского Аркадия Анатольевича — заведующего лабораторией Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Орищенко Владимира Андреевича — производителя работ строительного-монтажного управления № 7 «Сиб-академстрой».

Орлова Бориса Павловича — заместителя директора Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Панасюка Вадима Семеновича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Поспелова Геннадия Львовича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Поттосина Игоря Васильевича — ведущего конструктора Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Привалова Григория Федоровича — заместителя директора Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пусть Марию Ефимовну — облицовщицу строительного-монтажного управления № 6 «Сиб-академстрой».

Редкокашу Ивана Васильевича — главного бухгалтера «Сиб-академстрой».

Решетняк Юрия Григорьевича — заведующего отделом Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Рудзе Александра Марковича — начальника конторы материально-технического снабжения «Сиб-академстрой».

Румера Юрия Борисовича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Савинкина Александра Ивановича — начальника строительного-монтажного управления № 1 «Сиб-академстрой».

Семенова Алексея Ивановича — бригадира комплексной бригады строительного-монтажного управления № 2 «Сиб-академстрой».

Сергеева Николая Александровича — главного инженера специализированного монтажного управления № 4.

Синицына Бориса Сергеевича — заведующего лабораторией Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Синькова Юрия Федоровича — начальника цеха опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Скоморохова Владимира Борисовича — младшего научного сотрудника Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Соболеву Арнаду Дмитриевну — старшего научного сотрудника Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сорокина Владимира Григорьевича — начальника управления кадров Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сорокина Николая Михайловича — начальника технического отдела «Сиб-академстрой».

Суханова Бориса Петровича — заместителя главного инженера «Сиб-академстрой».

Тарасюка Петра Герасимовича — электромонтера строительного-монтажного управления № 1 «Сиб-академстрой».

Тимонину Антонину Тимофеевну — инструктора Новосибирского обкома КПСС.

Тимофеева Льва Александровича — слесаря-инструментальщика Института химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Тищенко Виталия Андреевича — заместителя директора опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Токарева Геннадия Степановича — шофера автотранспортного управления «Сиб-академстрой».

Тришина Юрия Алексеевича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Тумаева Сергея Михайловича — облицовщика ремонтно-строительного управления Сибирского отделения Академии наук СССР.

Тюрина Константина Сергеевича — начальника производственно-технического и планового отдела объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Тясто Виктора Владимировича — инструктора Новосибирского горкома КПСС.

Фаже Михаила Константиновича — заведующего лабораторией Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Фадеева Евгения Алексеевича — заместителя директора Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Фадеев Юрия Ивановича — ученого секретаря Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Фейгина Льва Залмановича — начальника участка монтажного треста № 9.

Фильченко Ивана Афанасьевича — кровельщика строительного-монтажного управления № 2 «Сиб-академстрой».

Фокина Евгения Павловича — заведующего лабораторией Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Хабахпашева Алексея Георгиевича — заместителя директора Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Цветкова Юрия Дмитриевича — старшего научного сотрудника Института химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Череду Виктора Михайловича — главного инженера строительного-монтажного управления № 7 «Сиб-академстрой».

Черепанова Алексея Игнатьевича — директора Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

Черкасова Германа Федоровича — машиниста экскаватора управления механизации «Сиб-академстрой».

Шабанову Стеллу Николаевну — старшего ординатора хирургического отделения больницы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шавалову Парасковью Павловну — секретаря Новосибирского горкома КПСС.

Шемакина Евгения Ивановича — заведующего лабораторией Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Штамбергера Генриха Абрамовича — заведующего лабораторией Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шубина Бориса Флоровича — главного инженера проектов проектного института.

Щекочихина Юрия Михайловича — заведующего лабораторией Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Щербасеву Валентину Ефимовну — машиниста башенного крана управления механизации «Сиб-академстрой».

Элькинда Наума Ефимовича — заместителя директора Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Якобсона Георгия Густавовича — заведующего лабораторией Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Яковлева Ивана Ипатовича — старшего научного сотрудника Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Афанасьеву Анну Ивановну — электромонтажницу монтажного треста № 9.

Ачкасову Валентину Константиновну — участкового врача-педиатра больницы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Белосу Григория Федоровича — начальника строительного-монтажного управления № 3 «Сиб-академстрой».

Белоусова Михаила Абрамовича — начальника планово-финансового управления Сибирского отделения Академии наук СССР.

Береславского Бориса Борисовича — главного инженера проекта проектного института.

Близнюка Станислава Вацлавовича — спайщика связи проектно-монтажного треста № 5.

Блинова Гения Александровича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Борисова Николая Александровича — начальника отдела рабочего снабжения «Сиб-академстрой».

Боровкова Александра Алексеевича — заведующего отделом Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Булатова Василия Марковича — крановщика управления механизации «Сиб-академстрой».

Булатова Михаила Ивановича — руководителя группы планово-финансового управления Сибирского отделения Академии наук СССР.

Быстрова Валентина Владимировича — бригадира электромонтажников треста «Сиб-электромонтаж».

Вахрушева Валентина Александровича — старшего научного сотрудника Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Гарипова Равиля Мухаметзяновича — младшего научного сотрудника Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Гладкого Алексея Всеволодовича — старшего научного сотрудника Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Глушченко Сергея Григорьевича — начальника планового отдела «Сиб-академстрой».

Дубынина Николая Григорьевича — заведующего лабораторией Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дудина Владимира Михайловича — ведущего инженера Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дудкина Николая Семеновича — заместителя начальника управления строительства.

Дымкина Александра Михайловича — заведующего геологическим музеем Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дягилева Ивана Петровича — главного инженера ремонтно-строительного управления Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дятлова Вячеслава Лукича — заведующего лабораторией Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Есина Николая Николаевича — старшего научного сотрудника Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Журавлева Василия Михеевича — начальника экспериментальных мастерских Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Захлязьминского Льва Алексеевича — заведующего лабораторией Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Земцова Вячеслава Григорьевича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ивлева Ивана Федоровича — заместителя директора Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Карташова Владимира Ивановича — бригадира слесарей-вентиляционных монтажного треста № 9.

Карышеву Светлану Ивановну — начальника отдела управления эксплуатации объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Качалова Ивана Павловича — начальника отдела технического снабжения Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Киргинцева Алексея Николаевича — заведующего лабораторией Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Климова Вячеслава Никаноровича — заместителя начальника управления капитального строительства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Коновалова Николая Васильевича — старшего референта Управления делами Совета Министров РСФСР.

Контаржи-Контарука Семана Шимоновича — старшего инженера управления материально-технического снабжения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Крючкова Василия Васильевича — инспектора Отдела науки и культуры Комитета народного контроля СССР.

Кулешову Раису Павловну — маляра строительного-монтажного управления № 6 «Сиб-академстрой».

Курамшина Афанасия Андреевича — старшего механика экспериментальных мастерских Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Любимову Валентину Андреевну — начальника канцелярии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Люлькина Николая Федоровича — токаря опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Максимова Михаила Васильевича — начальника автоколонны автотранспортного управления «Сиб-академстрой».

Масленникова Виктора Михайловича — заведующего лабораторией Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Матюгина Михаила Никитовича — автослесаря автотранспортного управления «Сиб-академстрой».

Минина Владилена Федоровича — старшего научного сотрудника Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мишина Николая Николаевича — редактора газеты «Академстроевец».

Мишкевича Николая Павловича — начальника установки Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Молетотова Ивана Афанасьевича — бывшего заместителя секретаря парткома Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мучникова Мануса Ефимовича — главного инженера строительного-монтажного управления № 6 «Сиб-академстрой».

Насирова Балаяра Мугиль оглы — бригадира комплексной бригады.

Носовца Михаила Петровича — шофера центральной автобазы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ожегова Юрия Петровича — старшего преподавателя кафедры философии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пельмана Леопольда Григорьевича — начальника специального конструкторского бюро Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пентегову Валентину Алексеевну — заведующую лабораторией Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пинуса Георгия Владимировича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Покровского Валерия Леонидовича — заведующего лабораторией Института физики полупроводников Сибирского отделения Академии наук СССР.

Покровского Георгия Николаевича — заведующего лабораторией Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Полевого Павла Семеновича

Протасова Александра Федоровича — кровельщика объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пушного Бориса Михайловича — заведующего лабораторией Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пушина Василия Петровича — слесаря опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пятницкого Виктора Владимировича — начальника участка монтажного треста № 9.

Рыбалова Владимира Семеновича — группового инженера проекта проектного института.

(Окончание на 6 стр.)

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ СССР СОТРУДНИКОВ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР И СТРОИТЕЛЕЙ НОВОСИБИРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

(Окончание. Нач. на 3, 4, 5 стр.).

Сахарова Владимира Михайловича — главного конструктора Института химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Семенова Анастасия Григорьевна — заведующего лабораторией Института химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сидорова Вениамина Александровича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Соловьева Андрея Николаевича — заведующего лабораторией Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Стакан Галину Андреевну — старшего научного сотрудника Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Стрельцова Владимира Федоровича — составителя поездов конторы железнодорожного транспорта «Сибкадемстрой».

Стулова Максима Николаевича — мастера объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Суржикова Семена Петровича — начальника конструкторского бюро Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Татарчука Владимира Антоновича — старшего инженера Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Терехова Петра Алексеевича — группового инженера проектного института.

Тийса Александра Вильгельмовича — заместителя секретаря парткома «Сибкадемстрой».

Тимофеева Ивана Сергеевича — начальника отдела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Урываеву Галину Дмитриевну — старшего научного сотрудника Института физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения Академии наук СССР.

Федосеева Ивана Степановича — начальника мастерских Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Фиськова Николая Павловича — начальника отдела кадров опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Хлевного Сергея Сергеевича — старшего научного сотрудника Института химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Христолюбову Нинель Борисовну — заведующую лабораторией Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Царикову Ольгу Прокопьевну — начальника сметно-договорного отдела «Сибкадемстрой».

Цветкова Николая Васильевича — бригадира электромонтажников монтажного треста № 9.

Цимбалиста Евгения Ивановича — старшего производителя работ строительного монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Шафорова Антонину Мироновну — фрезеровщицу объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шахтарину Валентину Дмитриевичу — начальника планового отдела управления капитального строительства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шленкина Анатолия Петровича — инженера Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шойхета Григория Янелевича — начальника конструкторского бюро Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Яновского Рудольфа Григорьевича — секретаря Советского райкома КПСС, гор. Новосибирск.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Агееву Анну Александровну — мотористку комбината производственных предприятий № 1 «Сибкадемстрой».

Алабушева Юрия Александровича — ведущего инженера Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Артемова Бориса Алексеевича — главного конструктора экспериментальных мастерских Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Белявского Михаила Семеновича — главного специалиста по водопроводу и канализации проектного института.

Бескова Владимира Сергеевича — старшего научного сотрудника Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Бирюкова Валентина Федоровна — слесаря Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Бледную Анну Фадеевну — мотористку насосной станции жилищно-коммунальной конторы «Сибкадемстрой».

Бурилова Василия Александровича — заместителя начальника управления эксплуатации производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Васильева Александра Ефимовича — механика Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ворожейкина Ивана Егоровича — заведующего сектором Отдела науки и учебных заведений ЦК КПСС.

Воронину Людмилу Николаевну — заместителя управляющего Советским отделением Стройбанка СССР, гор. Новосибирск.

Гвоздева Владимира Григорьевича — старшего инженера объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Голикову Нэлли Ефимовну — секретаря комитета ВЛКСМ «Сибкадемстрой».

Горшкова Виктора Григорьевича — заместителя главного инженера проекта проектного института.

Давыдова Александра Сергеевича — механика тепловых сетей объединенного управления производственно-эксплуатационных служб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Деревягина Михаила Ивановича — старшего инженера производственно-технического управления Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дранишникову Николая Петровича — электрика строительного монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Дрейжаса Артура Ионасовича — монтажника строительного-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Дробынина Николая Владимировича — слесаря-регулирующего управления механизации «Сибкадемстрой».

Дудину Инну Александровну — заведующую детскими яслями № 95 Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дятлову Татьяну Никаноровну — старшую лаборантку Центрального Сибирского ботанического сада Сибирского отделения Академии наук СССР.

Егорова Юрия Николаевича — фрезеровщика Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ефремова Виктора Георгиевича — старшего механика Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Иванищенко Григория Семеновича — бригадира монтажников Новосибирского строительного-монтажного управления треста «Сибстальконструкция».

Ильина Николая Михайловича — главного механика Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Каменского Вениамина Викторовича — ведущего инженера Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Капанову Ольгу Ивановну — инженера Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кауфмана Александра Аркадьевича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Клементьева Василия Павловича — слесаря опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Клименко Ивана Семеновича — начальника установки Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кляровского Вениамина Михайловича — заведующего отделом Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Колчину Татьяну Семеновну — старшую лаборантку Института физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения Академии наук СССР.

Корякину Зинаиду Андреевну — диспетчера автотранспортного управления «Сибкадемстрой».

Кравченко Лилию Хамидовну — младшего научного сотрудника Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лагутину Сергея Григорьевича — слесаря Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лазовского Василия Ефимовича — токаря Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лопухова Петра Григорьевича — газосварщика специализированного монтажного управления монтажного треста № 9.

Любянцеву Антонину Иосифовну — рабочую пути конторы железнодорожного транспорта «Сибкадемстрой».

Ляпунова Виктора Михайловича — газосварщика опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ляшук Марата Сергеевича — бывшего секретаря комитета ВЛКСМ «Сибкадемстрой».

Мазура Цезаря Поликарповича — начальника стекловдушной мастерской Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мамонтова Василия Филипповича — автослесаря автотранспортного управления «Сибкадемстрой».

Мельцова Петра Михайловича — механика Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Митюхина Ивана Григорьевича — главного конструктора Института автоматики и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Нечаева Владимира Тимофеевича — газосварщика управления механизации «Сибкадемстрой».

Опеля Евгения Альбертовича — старшего инженера управления капитального строительства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Петухова Станислава Александровича — производителя работ строительного-монтажного управления № 2 «Сибкадемстрой».

Покутного Михаила Семеновича — заместителя главного инженера строительного-монтажного управления № 2 «Сибкадемстрой».

Прибавкина Виталия Петровича — группового инженера отдела проектного института.

Прилепко Алексея Ивановича — старшего научного сотрудника Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пушкарева Петра Филипповича — шофера центральной автобазы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Рахмана Илью Зиновьевича — начальника участка строительного-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Ризоватова Василия Васильевича — начальника отдела «Сибкадемстрой».

Романцева Николая Николаевича — заведующего механическими мастерскими Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Самылина Андрея Ивановича — старшего инспектора отдела кадров строительного-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Сапранкова Федора Панкратьевича — заместителя начальника управления строительства.

Сафина Ильдуса Халиловича — бригадира электромонтажников монтажного треста № 9.

Свищева Валентина Семеновна — слесаря Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сенниченко Леонида Ивановича — члена секции прикладных проблем при Президиуме Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сергеева Генриха Федоровича — начальника отдела управления капитального строительства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сидоренко Алексея Павловича — машиниста экскаватора управления механизации «Сибкадемстрой».

Стрехнина Владимира Федоровича — главного технолога проектного института.

Сурмило Александра Георгиевича.

Сутугину Марию Гавриловну — начальника отдела кадров строительного-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Тиссена Петра Петровича — бригадира слесарей монтажного треста № 9.

Тулицина Александра Андреевича — начальника технической инспекции управления капитального строительства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Флинка Виктора Викторовича — главного механика производственно-технического управления Сибирского отделения Академии наук СССР.

Францева Анатолия Григорьевича — производителя работ строительного-монтажного управления № 7 «Сибкадемстрой».

Цимдину Зинаиду Рихардовну — научного сотрудника Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Чевалкова Бориса Алексеевича — главного врача больницы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шабуркина Виктора Тимофеевича — начальника установки Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шалфеева Алексея Васильевича — главного инженера управления эксплуатации Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шальнева Сергея Никифоровича — главного инженера строительного-монтажного управления № 4 «Сибкадемстрой».

Шахринова Виктора Николаевича — начальника установки Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шведчикову Тамару Михайловну — штукатура строительного-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Шевелева Дмитрия Прокопьевича — арматурщика комбината производственных предприятий № 1 «Сибкадемстрой».

Шевченко Александру Андреевну — инженера монтажного треста № 9.

Шинелева Виктора Меркурьевича — мастера Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Щеголькова Виктора Васильевича — старшего электромонтера конторы энергоснабжения «Сибкадемстрой».

Юкова Александра Ивановича — кварцеву Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Яковлева Владимира Александровича — лаборанта Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Янчука Юрия Михайловича — главного конструктора архитектурно-планировочной мастерской проектного института.

Япарову Амину Мингалиевну — маляра строительного-монтажного управления № 6 «Сибкадемстрой».

Ярославцеву Татьяну Николаевну — монтажницу строительного-монтажного управления № 1 «Сибкадемстрой».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 29 апреля 1967 г.

9 МАЯ—ПРАЗДНИК ПОБЕДЫ

НА ВЫСОТАХ МУЖЕСТВА

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

кочив из танков, начали обстреливать дом. Один из вражеских солдат уже подобрался к двери, когда Хайло сразил его из винтовки. Целую ночь немцы блокировали дом, и Хайло неустанно отстреливался. На рассвете гитлеровцы атаковали домик с двух сторон. Василий Хайло, выбрав момент, когда враги сгрудились, бросил гранату и перебил атакующих. Также напряженно прошли и вторые сутки блокады.

Съеден был последний кусок хлеба, не стало воды. Копчились боеприпасы. На третий день гитлеровцы обстреляли «убежище» двух бойцов из пулемета и снова атаковали их. Василий Хайло застрелил еще четырех немецких солдат и одного офицера. Фролкин уничтожил гранатой трех немцев. Тогда немцы залезли на крышу и подожгли дом. Фролкин и Хайло, понимая неизбежность своей гибели, написали на стене:

«В этом доме, подожженном немцами, сгорели красноармейцы — коммунист Григорий Фролкин и комсомолец Васи-

лий Хайло, уничтожившие в одном бою три немецких танка и 24 гитлеровца. Истощав боеприпасы, мы предпочли гибель в огне, чем позорную сдачу в плен. Отомстите за нас, дорогие друзья. Смелее вперед, победа близка!».

Внезапно стена обвалилась и засыпала их. Герои чудом оказались живы. Тем временем немцы, теснимые с этого участка, бежали.

Комсомолец Василий Хайло под утро принес на плечах раненого Фролкина в расположение одной из наших частей. За этот подвиг красноармейско-комсомольцу Василию Хайло присвоено звание Героя Советского Союза, Григорий Фролкин был награжден орденом Красного Знамени.

Этот пример свидетельствует об особой душевной красоте и благородстве наших советских воинов, сочетавших высокий патриотизм, взаимную выручку в бою с неугасимой яростью к врагу.

В. УРАНОВ,
генерал-лейтенант в отставке.

«Беречь традиции семьи»

Передо мной письмо из города Галле. Оно написано директором школы, в которой когда-то учился Фриц Вайнек, «наш юный горнист», память о котором увековечена романом Отто Готше и песней Михаила Светлова, превратившего его в барабанщика, так как горн у нас не в ходу. «Погиб наш юный барабанщик, но песня о нем не умрет...». Из романа Отто Готше мы узнаем, что тревожным звуком своего горна Фриц Вайнек предупредил Эрнста Тельмана о грозящей ему опасности и был за это убит полицейским, докучавшимся на жизнь вождя германского рабочего класса.

Директор школы города Галле доктор Фриц Шуберт пишет: «Я хочу рассказать вам сегодня, как мы в своей семье идем по следам Красного Октября. В конце прошлого года на восьмидесятом году жизни умер мой дядюшка. Ему довелось видеть и слышать Эрнста Тельмана. Вместе с моим отцом он проводил в последний путь Фрица Вайнекка. После смерти дяди мы нашли маленький коробок от сигар и в нем — дядюшкины «драгоценности», свидетельствующие о том, какие именно воспоминания были ему особенно дороги. Сверху лежала фотография размером с обыкновенную почтовую открытку. С нее на нас смотрят русские и немецкие солдаты. Они стоят и сидят на краю окопа, обнявшись. Сцена братания первой мировой войны...».

Отношение к решающим историческим событиям подчеркивает и листовка, сохранившаяся в той же «шкатулочке с ценностями». Этой листовке теперь примерно полсотни лет. Она совершила длинный путь с Восточного фронта первой империалистической войны в город Галле. Выпущена она Военно-революционным Комитетом западных областей и обращена к «Братьям солда-

там германской армии». «Все мы дети труда, и мы не можем и не должны убивать друг друга!.. Мы не обманываем вас. Правительство Керенского и буржуазии не существует более... Наше правительство, это — Исполнительный Комитет Совета Народных комиссаров. Это рабоче-крестьянское правительство, за которое мы готовы умереть и врагов которого мы сметем с нашего пути. Наше правительство предлагает вам честные переговоры, объявив перемирие. Товарищи! Мы полагаем, что вы, как и мы, желаете мира. Да здравствует честный союз всех трудящихся!..».

Вместе с листовкой хранятся другие документы. Вот свидетельство о награждении дяди как ударника в 1951 году, когда он, несмотря на свои 65 лет, работал формовщиком на народном предприятии ГДР. Почетная грамота за 60-летнее пребывание в профсоюзе...

Мой дядя — один из тех миллионов, которые составляют рабочий класс, активно участвуют в изменении мира. Детали его жизни не имеют всеобъемлющего значения. Но семья, ближайшие родственники и особенно подрастающее поколение должны гордиться его жизнью. И мы решили изучить историю своей семьи, исследуя сохранившуюся документацию. Наши дети будут помогать нам в этом, чтобы молодежь могла ближе познакомиться с конфликтами, сложностью и лишениями эпохи капитализма, а также и с участием в борьбе против империализма отдельных членов нашей семьи, с тем, что совершали они лично во имя строительства социализма. Участие молодежи в исследовании истории своей семьи укрепит ее классовое сознание, создаст основу партийного поведения в жизни».

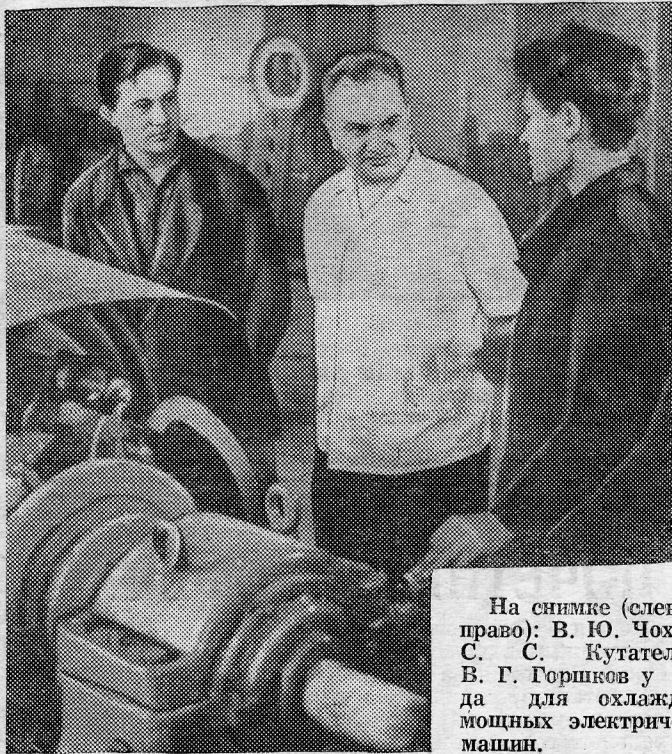
Перевод **М. Бродской,**
преподавателя НГУ.

ЧЕРНОЙ МОЛНИЕЙ

разразилась война над миром. Самсон Семенович Кутателадзе, ныне крупный ученый-теплофизик, профессор, директор Института теплофизики СО АН СССР, был призван в армию в январе 1941 года.

Войну он начинал солдатом, служа в береговых частях Северного Военно-Морского Флота. Позже он был командиром пулеметного отделения. Окончил войну старшим лейтенантом.

Самсон Семенович вспоминает о том, как летом 41-го он и его друзья принимали участие в одном из первых десантов в тыл врага. На тральщиках они были завезены для выполнения задания. В бою погибли многие. С. С. Кутателадзе был ранен. Особенно труден был обратный путь. Полярный день... Светло... На небольших ботах в открытом море добирались около полусуток. В любую минуту могли налететь немецкие самолеты. Наконец, дошли до линии советских сторожевых кораблей... После госпиталя — инженерная служба, стро-



На снимке (слева направо): В. Ю. Чохович, С. С. Кутателадзе, В. Г. Горшков у станда для охлаждения мощных электрических машин.

В БОЮ И ТРУДЕ

ительство различного рода сооружений, восстановительные работы в районе Мурманска.

В годы войны Мурманск, как и Владивосток, был портом, откуда начинался путь грузам внутрь страны. Поэтому ежедневно на город налетали по 70—75 фашистских самолетов. Бомбили каждые 15—20 минут.

Станция Лоухи была узловым железнодорожным пунктом. Немцы долетали сюда за пять минут; они варварски бомбили ее. Поезда маневрировали, ждали, вновь двигались, чтобы пройти участок в несколько километров и взять груз.

Тяжел и труден путь, который пришлось пройти нашим воинам на фронтах Великой Отечественной войны. Многие довелись увидеть и пережить... Теперь все разрушенное восстановлено, страна наша стала еще краше. Но нельзя забывать погибших воинов... Их памяти посвящаю написанное мной для газеты «За науку в Сибири».

Н. КОПТЕВ,
старший лейтенант запаса, участник Великой Отечественной войны, ныне сотрудник НГУ.

Рассвет. Атакуем деревню. Фашисты отчаянно сопротивляются. Гарь, дым... Два часа гремел бой за деревню. Лежат эсэсовцы рядом с русскими... Это погибли наши разведчики. Я знаю, они ушли в белых масках за три часа до рассвета.

Они погибли не все. Коля Крючков, Костя Обухов привели немцев из далекого тыла, из штаба. О, как же мы все тогда радовались. Мы долго тогда разбирались, кто они были, эти немцы. А звания их оказались солидными: унтер-штурмфюрер (лейтенант), гауптштурмфюрер (капитан), штурмбанфюрер (майор), а последний, с сединой на висках, — бригаденфюрер (генерал-майор). Так это ж эсэсовцы, подумал я; хороших птиц захватили в германском штабе наши ребята.

Прошло двадцать пять лет с тех пор, но мне как сейчас видится этот плененный нашими разведчиками

Самоуверенные гитлеровцы уже приготовили приглашенные билеты в гостиницу «Арктика» в Мурманске, советовали прихватить с собой хорошее настроение...

На Мурманск были брошены лучшие части немецких войск, так называемые «герои Нарвика», воевавшие с англичанами, «герои Крита», только что прибывшие из Германии. Были здесь и части знаменитой дивизии «Мертвая голова». Но всем этим лучшим и знаменитым фашистским головорезам смогли противостоять обыкновенные советские люди.

Оборона Мурманска —

яркий пример массового героизма защитников города. Осенью 1944 года при так называемой Пицмасской операции враг был отброшен...

...Запомнился и такой эпизод. В перерыве между боями, на побережье Северной Норвегии, в полярную ночь принимали молодых бойцов в комсомол. С. С. Кутателадзе был комсоргом роты. Принимали без анкет, с устными рекомендациями. Отсюда комсомольцы уходили прямо в бой.

...После войны Самсон Семенович, как и другие его ровесники, вернулся к мирному труду. За военную и трудовую деятельность С. С. Кутателадзе награжден шестью правительственными наградами.

Г. ПЕРЕЛАДОВ.

А было так...

генерал. Белые, с длинными пальцами холеные руки, перстень на безымянном. Генерал зябко ежился, нижняя челюсть отвисла, лицо было серым, — он явно нервничал.

В землянке разбирались с пленными. А мы все шли вперед. Немцы нас накрывали дальнобойными. Все горит: земля, танки; они горят ярко, как спичечные коробки.

Врываемся в последнюю окраинную хату: молодая женщина на полу, а рядом малыш — живой, ползет к нам и кричит детским криком. Полковой разведчик Вася Долгих наклоняется к малышу — надо спасти ребенка. И вдруг... из-за ситцевого полога — резкий автоматный выстрел, в упор, неожиданно, сразу; и Вася рухнул на пол, навсегда, навечно, на моих глазах... На бледном лбу его, как росинки, выступили капли холодного пота. Из груди хлынула кровь. Она растекалась по маскхалату... Он стал багряным, как заря, что принесла всем людям новый день, а нам, солдатам, — день победы, день скорби и расставания навсегда, навечно. Прощай, мой незабвенный друг, и прости меня! Горький дым слепит глаза, а где-то справа кричат: «Фашисты прорвались, ребята! Усильте правый фланг, фрицы лезут, их много с танками, ребята!».

Долго еще гремел бой на Волоколамском шоссе. Но

танки Гудериана были остановлены. Они не прошли к Москве, их остановили такие молодые, сильные и мужественные парни, как разведчик Вася.

Среди нас были партийцы, они все время были впереди, на линии огня. Это нам очень помогало. За нами была Москва, а там, — Мавзолей и Ленин.

Я ФУРАЖКУ СНЯЛ У ОБЕЛИСКА

Снятся мне
не соловьи поющие —
Видятся войны
кошмары страшные.
Парни снятся мне,
на штурм идущие,
Побратимы, у рейхстага
павшие,
Пройден путь
дорогами тернистыми.
Дни боев...
Они не забываются!
И разлука
с верными и близкими
В сердце
острой болью
отзывается.

Облака плывут
под лунным диском.
Цвет роняют вишни
белопенные.
Я фуражку снял
у обелиска
Перед памятью солдат
священной.
Нет, мне не забыть
войны пожарница.
Павших имена
несу в грядущее.
Обнажите головы,
товарищи,
Перед их могилами
идущие!



С блеском и неистощимым темпераментом выступили в конце апреля перед зрителями Академгородка латиноамериканские артисты ансамбля «Лос Паровайос».

На снимке: испанский певец и гитарист Пако Серна. Фото А. Усова.

СПОРТ

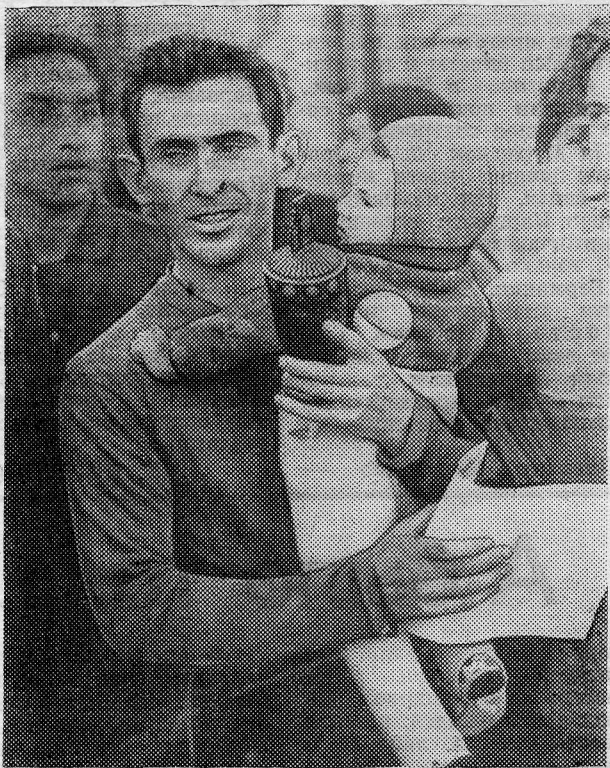
ПОЧЕТНЫЕ ТРОФЕИ

Коллекция спортивных трофеев спортклуба СО АН СССР пополнилась двумя почетными вымпелами.

В канун Первомай на пленуме областного совета общества «Спартак» представителям спортивной общественности Новосибирского научного центра вручены вымпел Центрального совета общества — «За лучшие показатели, достигнутые в соревновании по развитию физической культуры и спорта» и вымпел «За первое место по итогам социалистического соревнования среди организаций областного совета ДСО «Спартак».

Коллектив спортклуба награжден денежной премией.

ЭСТАФЕТА ПО АКАДЕМГОРОДКУ



Многолюдно было 26 апреля на улицах Академгородка. Здесь проходила V легкоатлетическая эстафета.

Первыми взяли старт юные спортсмены девяти школ Советского района. Быстрее всех пронесли эстафетную палочку воспитанники школы № 6, на втором и третьем местах — спортсмены школ №№ 165 и 162.

Первый этап в 950 метров выиграл Валерий Пятилетов из 162 школы. Он награжден грамотой и ценным призом.

От институтов Сибирского отделения АН СССР и «Сибаккадемстроя» на старт вышло 14 коллективов, и

вне конкурса участвовали 3 команды Новосибирского техникума физкультуры.

Среди институтов первыми были спортсмены Института ядерной физики (10 мин. 18 сек.), вторым стал прошлогодний победитель — Институт неорганической химии, третьим — Институт теплофизики. Представитель Института ядерной физики Валерий Ищенко выиграл самый длинный первый этап и награжден грамотой и ценным призом. Команды-победительницы награждены переходящими призами и грамотами.

А. МАЗЕИН.

На снимке: В. Ищенко. Фото А. Усова.

В ОТПУСК НА ТЕПЛОХОДЕ

В местном комитете профсоюза Сибирского отделения АН СССР имеются туристические путевки на поездку по маршруту № 870: Новосибирск — Томск — Колпашево — Каргасок — Александровское — Нижне-Вартовское — Сургут. Стоимость путевок 85 рублей. Продолжительность поездки 10 дней.

Теплоход «Михаил Калинин» отправляется из Новосибирска 1 июля 1967 года в 16 часов московского времени от пристани «Чернышевская». За всеми справками обращаться в МКП СО АН СССР по адресу: ул. Терешковой, 30, комн. 219 (по средам и пятницам с 17 до 18 часов).

СТРАВИНСКИЙ «ПОД ИНТЕГРАЛОМ»

Музыкальная жизнь современного Запада... Онеггер, Стравинский, Шенберг... До недавнего времени мы почти не были знакомы с творчеством этих мастеров. Небольшие статьи, появляющиеся последнее время в различных печатных органах, недостаточно полно отражают развитие музыкального творчества в западных странах. Отсюда резкое осуждение нового направления в музыке.

История известно немало случаев, когда новое встречало сопротивление со стороны уже прочно установившихся традиционных форм и вызывало отрицательное отношение большинства современников. Так были встречены в свое время Палестрина, Монтеверди, Бах, Бетховен, Берлиоз, Мусоргский, Вагнер, Дебюсси.

Возникает вопрос: только ли незнанием вызвано столь резкое осуждение новых произведений, не объясняется ли это консервативностью и наших взглядов? Разумеется, нет. Например, Артур Онеггер — видный представитель этого периода, нелюбовь публики к современной музыке, ее нежелание знакомиться с ней объясняет, прежде все-

го, тем, что в большинстве случаев это плохая современная музыка, которая не может выдержать «конкуренции» со стороны хорошей классической музыки. «...Однако, — пишет Онеггер, — во многом вина падает и на критиков, которым недостает подлинных критериев и понимания своей ответственности. В своем похвальном стремлении поддержать молодежь они подпадают с одинаковыми критериями к произведениям настоящих композиторов и к бесформенной халтуре... Из ста современных произведений девять идут во вред музыке...». И с этим нельзя не согласиться.

Но за последние годы наблюдается все возрастающий интерес к творчеству Игоря Стравинского, Пауля Хиндемита, Артура Онеггера, Белы Бартока, Золтана Кодана, Бенджамина Бриттена, Арнольда Шёнберга и многих других. И это закономерно, потому что, великолепно разбираясь в литературе, живописи, музыке XVIII—XIX столетий, и не зная о творчестве художников своего времени, нельзя считать себя культурными и

образованными людьми.

С целью пропаганды и изучения современной музыки «Под интегралом» организуется музыкальный клуб «Диез». Желающие быть членами этого клуба могут записываться в каждую среду с 7 час. 30 мин.

Вот уже более шестидесяти лет Стравинский является лидером музыкального новаторства, новаторства подлинного, основанного на развитии опыта прошлого, новаторства, определяющего его дальнейшее движение искусства вперед. Приезд в 1962 году в нашу страну этого большого самобытного художника, великого мастера, не устающего поражать музыкальный мир оригинальнейшими творческими завоеваниями, привлеч к нему внимание советских любителей музыки.

Разговор о творчестве И. Стравинского и его месте в мировой музыкальной культуре мы напомним провести совместно с преподавателями Новосибирской государственной консерватории, превратив его в широкий диспут о путях развития современной симфонической музыки. О. ВОРОНИНА.

ЗВЕРИ ВЕЧНОГО ЛЕТА

Прочтя заголовок, читатель, наверное, подумает о джунглях экваториальных стран и экзотических животных. Но он ошибается. Разговор пойдет о сибирских животных, живущих в парке Академгородка.

Звери эти активны только в летнее время, а зимой нахожась в состоянии оцепенения — спячки. С наступлением холодов и снегопада все физиологические процессы у зверьков сводятся до минимума. Так, бурндук летом имеет температуру тела плюс 37—38 градусов, зимой же она опускается до плюс 8—10 градусов, а временами даже до плюс 3. Летом бурндук делает в среднем 57 вдохов и выдохов в минуту, а во время спячки — 3—4. Но такое состояние продолжается у бурндука не всю зиму, а несколько дней. Затем зверек «просыпается», поедает корм из своих запасов и вновь погружается в состояние оцепенения. Из 160 дней, которые в среднем проводят бурндуки в норе, они бодрствуют только около 30 дней.

Подобно бурндуку, проводит зиму и хомяк обыкновенный, который в своих сложных ходах и норах делает значительные запасы зерна, картофеля и многих других семян и корнеклубнеплодов. Обычно запасы хомяка достигают 5—8 кг.

Сурки не делают запасов корма. Они спят «беспробудно». Оцепенение этих грызунов еще более глубокое, чем у бурндука и хомяка. Тем-



Скворец.

пература же их тела и количество дыхательных движений почти не изменяются.

Явление зимней спячки довольно широко распространено среди животных. Однако это интересное явление изучено далеко не полностью. Любопытен, например, тот факт, что во время зимнего оцепенения сурки-торбачены освобождаются от чумной палочки, бледной спирохеты, проплазмы и других микробов и паразитов. Жир зимоспящих обладает высокой калорийностью, бактерицидностью (микробубивающими свойствами) и издавна используется в народной медицине.

Интересно, что у зимоспящих грызунов (сусликов) обнаружена даже минусовая температура тела. Зимоспящие безболезненно переносят

колебание температуры тела до 40°C (от 0—1,5° до 40°C). Изучение механизма восстановления функций после столь сильных охлаждений и изучение физиологии оцепенения-спячки даст в руки людей возможность спокойно делать сердечные и другие



Сурок.



Лесная мышовка.

операции, позволит решать многие проблемы длительного космического полета.

В. ТЕЛЕГИН,
зоолог лесозащитной опытной станции.

СЛЕТ ДРУЖИННИКОВ

25 апреля в Доме культуры «Юность» состоялся районный слет добровольных народных дружин. В его работе приняли участие около 500 дружинников и активистов. С докладом о работе народных дружин Советского района выступил секретарь РК КПСС Р. Г. Яновский.

По решению райисполкома и районного штаба дружины на слете вручены переходящие вымпелы. Лучшими отрядами признаны дружинники автобазы СО АН СССР и отряда № 5 (СО АН СССР).

36 дружинникам вручены Почетные грамоты, многие награждены ценными подарками и денежными премиями.

Для участников слета были показаны кинокартины: «Петровка-38» и «Репортаж из зала суда».

Участники встречи приняли обращение к жителям района, призывающее превратить наш район в район высокой культуры и общественного порядка.

З. СМЕРНОВА.

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.