

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

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

Год издания 4-й
№ 8 (184)
22
февраля
1965 г.,
понедельник
Цена 2 коп.

23 февраля — День Вооруженных Сил СССР

ЭТИХ ДНЕЙ НЕ СМОЛКНЕТ СЛАВА

Коллектив Института теоретической и прикладной механики накануне сорок седьмой годовщины Советских Вооруженных Сил решил провести вечер, посвященный ветеранам армии, авиации и флота. Среди них — бойцы первых частей рабоче-крестьянской Красной Армии, участники сражений Хасана, Халхин-Гола, Великой Отечественной войны.

Сейчас бывшие воины-ветераны успешно штурмуют бастионы науки. Многие из них имеют ученые звания, руководят исследовательскими работами, заведуют отделами, лабораториями.

Есть что вспомнить полковнику запаса Николаю Александровичу Лизунову. Свой боевой путь он

начинал в отрядах легендарного «батьки» Боженко. Немало боевых эпизодов хранит память и майора-десантника Николая Ивановича Бакуменко, бывшего разведчика майора Василия Евсеевича Бабича и многих других.

Ветеранов Советской Армии от имени всего коллектива поздравляет редакция стенгазеты «Механик» в номере, посвященном юбилею Советских Вооруженных Сил. Дирекция в специальном приказе отмечает поощрения передовиков коллектива — бывших солдат и офицеров Советской Армии.

В. СУПРУН,
редактор стенгазеты «Механик», канд. тех. наук.

ДОСААФ — резерв армии

Организация ДОСААФ СО АН СССР насчитывает в своих рядах до двух тысяч членов. Только в 1964 году было подготовлено 230 различных специалистов: шоферов, мотоциклистов и т. д.

Проведено 14 соревнований по техническим и военно-прикладным видам спорта, в кото-

рых принимали участие спортсмены 1—3 разрядов, спортивные судьи, инструкторы, тренеры. Активизируется подготовка населения и по гражданской обороне.

НА СНИМКЕ: стрелки ДОСААФ Сибирского отделения на стрельбище.



ЗА ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

Коллектив Опытного завода принял ряд мер по улучшению качества выпускаемой продукции и обратился к коллективам институтов Сибирского отделения АН СССР с призывом создать обстановку творческого содружества между учеными, рабочими и инженерно-техническими работниками завода, что, безусловно, поло-

жительно скажется на повышении уровня работы завода.

28 января на заседании парткома СО АН СССР было обсуждено обращение и принято решение обсудить его во всех институтах Сибирского отделения и установить более тесный творческий контакт ученых с работниками Опытного завода.

15 февраля состоялась XII отчетно-выборная профсоюзная конференция СО АН СССР. Материалы конференции читайте на 1, 3 и 4 страницах этого номера.

ИТОГИ ПРОФСОЮЗНОГО ГОДА

М. С. КАЧАН, председатель ОКП
(Из отчетного доклада)

Профсоюзная организация научного центра, работая под руководством партийной организации, как и в прошлые годы, способствовала выполнению планов научных исследований.

Коллективы Сибирского отделения приняли социалистические обязательства по досрочному и сверхплановому внедрению научных разработок. Недавно на профсоюзных собраниях были подведены итоги. Уже в первом полугодии из 48 принятых обязательств были выполнены 14. Остальные также выполнены, кроме одного, взятого совместно Институтом механики и строителями. Это обязательство выполнено не полностью, так как стенд ПГУ до сих пор строителями не сдан. Народное хозяйство получило ряд новых исследований, имеющих большое народнохозяйственное значение.

Сейчас институты принимают социалистические обязательства на 1965 г. Необходимо, чтобы научно-производственные комиссии МК направили силы коллективов на их успешное выполнение.

Развивалось движение за коммунистическое отношение к труду. Успехи в этом деле достигнуты там, где партийные бюро и администрация активно его поддерживают.

Движение за коммунистический труд не терпит формализма и поспешности, парадности и крикливости. Одной из причин, почему оно успешно развивается у нас, является отсутствие давления сверху, погони за цифрами, строгий принцип добровольности.

Однако научно-производственный сектор Объединенного комитета профсоюза недостаточно руководил этим движе-

нием, не проверял, как на практике изменяется отношение людей к труду. Участникам движения редко предоставлялась

возможность обменяться мнениями.

Профсоюзы начинают заниматься и вопросами организации труда научных работников. В Институте экономики по инициативе местного комитета была распространена среди сотрудников «Анкета здоровья». Данные анкеты послужили основой для серьезного разговора на профсоюзном собрании об условиях труда и быта работников института. Профсоюзные активисты Института горного дела провели ряд интересных социологических исследований.

На повестке дня вопрос об изменении режима труда путем перехода с шестидневной на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями. Объединенный комитет совсем недавно признал положительным опыт работы одной из лабораторий Института физико-химических основ переработки минерального сырья (председатель МК Ю. Б. Клетенник) по режиму пятидневной рабочей недели, вошел с ходатайством в Президиум СО АН СССР об опытном переводе на новый режим всего института, а также признал целесообразным применение нового режима в Академгородке. Этот вопрос достаточно сложен, и требуется проведение комплекса мероприятий для его осуществления.

Занятия в системе политического просвещения проходят в основном регулярно. Однако не везде удалось добиться улучшения работы. На центральной базе, например, нерегулярно работает агитколлектив, хотя здесь он крайне необходим.

Недостаточно используется стенная печать. Редколлегии созданы везде, они, как правило, избраны на профсоюзных



Идет профсоюзная конференция.

конференциях, но в ряде институтов газета выпускается лишь по праздникам.

Лекционная работа ведется в основном через Дом культуры. Мы видим здесь и серьезные недостатки. Небрежность подготовки, отсутствие творческой выдумки, творческой искры — вот что часто характерно для лекционной работы. Практически нет и поиска новых форм, а реклама слаба и стандартна.

Когда мы говорим о культурно-массовой работе, то сразу вспоминается кинотеатр «Москва», используемый в качестве клуба. Дом культуры «Юность» работает по плану строителей. Не раз ставился вопрос об объединении двух Домов культуры. Но ведомственные тенденции живучи. Все наши предложения по объединению были отвергнуты постановкой «Сибкадемстрой».

До сих пор наш Дом культуры не имел сцены. Сейчас концертная сцена построена, и здесь можно будет увидеть многих мастеров искусства. В 13 коллективах художественной самодеятельности занимаются свыше 400 человек. Это очень мало.

Немаловажную роль для развития художественной самодеятельности играет отношение к ней дирекции институтов. Если она заботится об укреплении материальной базы самодеятельности, приобретает инструменты, то там есть и свои таланты.

(Окончание на 4 стр.)

НОВЫЙ ПРЕЗИДИУМ ОКП

Состоялся первый организационный пленум нового состава Объединенного комитета профсоюза, на котором был избран президиум, утверждены заведующие отделами и председатели общественных комиссий.

В состав президиума вошли:

М. С. Качан — председатель ОКП (научный сотрудник Института теплофизики).

Г. Г. Платонов — заместитель председателя ОКП.

М. С. Давыдова — заместитель председателя ОКП по Новосибирску (старший научный сотрудник Института биологии).

А. П. Гусева — ответственный секретарь ОКП.

А. Я. Новикова — казначей (старший бухгалтер Института автоматики).

Л. С. Коровин — зав. отделом быта (старший инженер Института экономики).

А. А. Жирнов — зав. жилищным отделом (зав. лабораторией Института теплофизики).

Е. Н. Верховская — заведующая детским отделом (старший инженер Института химической кинетики и горения).

О. В. Москалев — зав. научно-производственным отделом (зам. директора Вычислительного центра).

Н. А. Притвиц — заведующая отделом культурно-массовой работы (научный сотрудник Института гидродинамики).

В. И. Немировский — зав. спортивно-оздоровительным отделом (инженер-конструктор Института ядерной физики).

К. С. Тюрин — заведующий отделом соцстраха и финансовой работы (начальник отдела ОУПЭС).

Л. Г. Лавров (заместитель председателя СО АН СССР).

В. Я. Каргальцев (начальник УКС).

Н. В. Чепурная (начальник медсанотдела СО АН СССР).

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА УЧАСТКОВЫХ ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ КОМИССИЙ ПО ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Решение № 63 исполнительного комитета Советского районного Совета депутатов трудящихся
от 30 января 1965 года

Руководствуясь статьями 74, 75 «Положения о выборах в республиканские, краевые, областные, окружные, городские, районные, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», исполнительный комитет Советского районного Совета депутатов трудящихся решил утвердить участковые избирательные комиссии по выборам в местные Советы депутатов трудящихся в следующем составе:

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 15

Председатель — Шабанов Геннадий Андреевич — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Заместитель председателя — Курцева Валентина Владимировна — от профсоюзной организации школы № 130.

Секретарь — Степашкина Зинаида Федоровна — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Члены комиссии:

Малетина Александра Степановна — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Мякина Светлана Викторовна — от первичной организации ВЛКСМ Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Чистякова Гера Георгиевна — от первичной организации КПСС Института геологии и геофизики СО АН СССР.

Силкин Анатолий Николаевич — от коллектива ИТР и служащих Института химической кинетики и горения СО АН СССР.

Вергунов Геннадий Григорьевич — от первичной организации ВЛКСМ Института химической кинетики и горения СО АН СССР.

Гнесь Аркадий Семенович — от первичной организации ВЛКСМ Института цитологии и генетики СО АН СССР.

Гончарова Галина Павловна — от профсоюзной организации Вычислительного центра СО АН СССР.

Попов Анатолий Васильевич — от профсоюзной организации Вычислительного центра СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 16

Председатель — Зыков Сергей Сергеевич — от первичной организации КПСС Института экономики СО АН СССР.

Заместитель председателя — Шипилов Борис Петрович — от профсоюзной организации Института экономики СО АН СССР.

Секретарь — Миринская Маргарита Даниловна — от первичной организации КПСС Президиума СО АН СССР.

Члены комиссии:

Патрикеев Николай Васильевич — от первичной организации КПСС Президиума СО АН СССР.

Шонохова Элеонора Андреевна — от профсоюзной организации Президиума СО АН СССР.

Молчанов Николай Викентьевич — от профсоюзной организации Президиума СО АН СССР.

Плотникова Галина Александровна — от первичной организации ВЛКСМ Института экономики СО АН СССР.

Жаглина Прасковья Семёновна — от профсоюзной организации Института экономики СО АН СССР.

Гагаринская Нина Ивановна — от профсоюзной организации Института экономики СО АН СССР.

Зеркалов Владимир Иванович — от первичной организации КПСС Института экономики СО АН СССР.

Горбунов Виктор Александрович — от первичной организации КПСС Института экономики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 17

Председатель — Олоничев Геннадий Федорович — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР.

Заместитель председателя — Пилишин Константин Николаевич — от первичной организации КПСС Института физики полупроводников СО АН СССР.

Секретарь — Митрофанова Лариса Васильевна — от профсоюзной организации Института гидродинимики СО АН СССР.

Члены комиссии:

Жук Лариса Сергеевна — от профсоюзной организации Института физики полупроводников СО АН СССР.

Шипилова Светлана Илларионовна — от первичной организации ВЛКСМ Института физики полупроводников СО АН СССР.

Внукова Людмила Николаевна — от первичной организации КПСС Института математики СО АН СССР.

Пузанова Галина Григорьевна — от первичной организации ВЛКСМ Института математики СО АН СССР.

Шучев Владимир Павлович — от профсоюзной организации Института математики СО АН СССР.

Сокол Евгения Георгиевна — от первичной организации КПСС школы № 166.

Шугрина Элеонора Викентьевна — от первичной организации ВЛКСМ Института гидродинимики СО АН СССР.

Князев Виктор Иванович — от первичной организации

КПСС Института гидродинимики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 18

Председатель — Крапчан Владимир Алексеевич — от первичной организации КПСС Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

Заместитель председателя — Соколова Мария Ивановна — от коллектива Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

Секретарь — Кодицева Нина Васильевна — от профсоюзной организации Института катализа СО АН СССР.

Члены комиссии:

Похомов Илья Яковлевич — от первичной организации КПСС Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

Кокаулина Мария Александровна — от первичной организации КПСС Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

Ушакова Рита Максимовна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

Анисимова Фаина Семеновна — от первичной организации ВЛКСМ Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

Хоцен Галина Георгиевна — от коллектива рабочих, ИТР и служащих Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

Горшкова Корина Ивановна — от профсоюзной организации Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

Конькин Борис Иванович — от первичной организации

КПСС Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

Ткачева Галина Алексеевна — от первичной организации ВЛКСМ Объединенного управления производственно-эксплуатационных служб СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 19

Председатель — Лысков Петр Михайлович — от первичной организации КПСС Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР.

Заместитель председателя — Вертопрахов Владимир Никифорович — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР.

Секретарь — Дымшкова Людмила Дмитриевна — от профсоюзной организации Института неорганической химии СО АН СССР.

Члены комиссии:

Нефедов Сергей Георгиевич — от первичной организации КПСС Института неорганической химии СО АН СССР.

Рожнев Владимир Тимофеевич — от первичной организации КПСС Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР.

Васильева Нина Ивановна — от профсоюзной организации Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР.

Гильдерман Сильва Наумовна — от первичной организации ВЛКСМ Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР.

Даниленко Илья Захарович — от первичной организации КПСС Института автоматизации и электрометрии СО АН СССР.

Беломестных Витольд Андреевич — от первичной организации КПСС Института автоматизации и электрометрии СО АН СССР.

Попова Нина Ивановна — от профсоюзной организации Института автоматизации и электрометрии СО АН СССР.

Бут Любовь Ивановна — от профсоюзной организации Института автоматизации и электрометрии СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 20

Председатель — Тенев Василий Федорович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР.

Заместитель председателя — Шитиков Михаил Семенович — от первичной организации КПСС Института теплофизики СО АН СССР.

Секретарь — Терешина Валентина Ивановна — от первичной организации ВЛКСМ Института органической химии СО АН СССР.

Члены комиссии:

Казакова Павлина Григорьевна — от первичной организации ВЛКСМ Института ядерной физики СО АН СССР.

Мочилин Петр Иванович — от первичной организации КПСС Института ядерной физики СО АН СССР.

Борейко Василий Максимович — от коллектива рабочих и служащих Института ядерной физики СО АН СССР.

Ефремов Михаил Федорович — от коллектива рабочих и служащих Института ядерной физики СО АН СССР.

Батенева Надежда Александровна — от профсоюзной организации Центрального Сибирского Ботанического сада СО АН СССР.

Высочин Владимир Иванович — от первичной организации ВЛКСМ Института органической химии СО АН СССР.

Трудоношина Галина Николаевна — от профсоюзной организации школы № 162.

Шумская Алла Исаевна — от первичной организации ВЛКСМ Института теплофизики СО АН СССР.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 21

Председатель — Новокрещенова Оксана Георгиевна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета.

Заместитель председателя — Иванченко Тамара Михайловна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета.

Секретарь — Релина Маргарита Александровна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета.

Члены комиссии:

Лелюх Петр Иванович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета.

Баранова Антонина Васильевна — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета.

Юрковская Зинаида Ивановна — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета.

Тимохина Алла Николаевна — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета.

Кауфман Раиса Наумовна — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета.

Коптев Николай Кириллович — от первичной организации КПСС Новосибирского государственного университета.

Зияутдинов Магомед Дабирович — от профсоюзной организации Новосибирского государственного университета.

Ляткер Яков Абрамович — от первичной организации ВЛКСМ Новосибирского государственного университета.

ПО ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ УЧАСТКУ № 26

Председатель — Беляева Ульяна Иосифовна — от первичной организации КПСС медико-санитарного отдела СО АН СССР.

Заместитель председателя — Медведева Надежда Ивановна — от коллектива рабочих и служащих Института экспериментальной биологии и медицины.

Секретарь — Авуев Николай Гаврилович — от первичной организации медико-санитарного отдела СО АН СССР.

Члены комиссии:

Бучина Зинаида Ильинична — от профсоюзной организации медико-санитарного отдела СО АН СССР.

Гунин Анатолий Григорьевич — от профсоюзной организации медико-санитарного отдела СО АН СССР.

Гербер Анна Эмильевна — от коллектива рабочих и служащих Института экспериментальной биологии и медицины.

Лепихина Зоя Семеновна — от первичной организации ВЛКСМ медико-санитарного отдела СО АН СССР.

Председатель исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся В. АБРАМЕНКО.

Секретарь исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся В. ЖИКИНА.



О ПРОВЕДЕНИИ ВЫБОРОВ НАРОДНЫХ СУДЕЙ

Решение № 69 исполнительного комитета Советского районного Совета депутатов трудящихся от 6 февраля 1965 года

В соответствии со статьей 21 «Закона о судостроительстве РСФСР» и статьями 68, 69 «Положения о выборах районных (городских) народных судов РСФСР» исполнительный комитет Советского районного Совета депутатов трудящихся решил:

Выборы народных судей вместо выбывших до истечения срока полномочий провести 14 марта 1965 года.

Поручить участковым избирательным комиссиям, образованным в соответствии со статьей 74 «Положения о выборах в краевые, обла-

стные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР», произвести по избирательным участкам прием избирательных бюллетеней и подсчет голосов по каждому кандидату в народные судьи.

Председатель исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся В. АБРАМЕНКО.

Секретарь исполкома Советского районного Совета депутатов трудящихся В. ЖИКИНА.

ПРОФСОЮЗЫ—ШКОЛА КОММУНИЗМА

КРАСНОРЕЧИЕ ЦИФР

В последнее время повышена в среднем на 30 процентов заработная плата 1283 работникам детских и медицинских учреждений, на 24 процента — 680 работникам жилищного и коммунального хозяйства, а всего 5 тысячам рабочих и служащих СО АН.

Жилой фонд Академгородка увеличился за год более чем на тысячу квартир. 90 квартир получили профсоюзные организации Новосибирска и 88 — Опытный завод.

Каждый десятый сотрудник Сибирского отделения отдыхал в минувшем году в санатории или доме отдыха.

102 туриста из Академгородка побывали в 1964 году в Болгарии, Польше, Англии и других странах.

За прошедший год 428 тысяч зрителей просмотрели 170 кинофильмов в Доме культуры «Москва». 30 тысяч сотрудников научного центра прослушало 64 концерта профессиональных исполнителей.

Коллектив спортсменов в Академгородке за год увеличился на полторы тысячи человек. Проведено 79 соревнований по различным видам спорта на первенство Сибирского отделения. Спортсмены СО АН приняли участие в 105 областных, республиканских, всесоюзных и международных соревнованиях.

1.820 детей сотрудников Сибирского отделения отдыхали минувшим летом в пионерлагере «Солнечный», 80 человек — в трудовом лагере. В зимнем лагере «Снежинка» нынче провели каникулы 226 детей.

В музыкальной школе Объединенного комитета профсоюза занимается 200 детей. Более 300 ребят посещают кружки художественной самодеятельности.

СМОТР ЛАБОРАТОРИЙ

Н. И. ИЛЬЕНКОВ, пред. месткома

Для многих институтов Сибирского отделения заслуживает внимания, по-видимому, смотр лабораторий, проведенный у нас в минувшем году. Он позволил выявить лучшие коллективы, недостатки, которые нам мешают работать, и меры, чтобы их устранить.

ВНИМАНИЕ материальной базе!

Н. И. МЕНЬШИКОВ, пред. месткома объединенных служб

Неоправданно мало уделял внимания Объединенный комитет созданию материальной базы для обеспечения нормальной работы и быта жителей научного городка. В результате до сих пор остались неустраненными многие крупные дефекты и недостатки строителей. Например, подвалы некоторых домов, трансформаторные подстанции заливаются паводковыми водами, домоуправления совершенно не имеют своей технической базы и др.

Поэтому наш местком считает, что выдвижение строителей и проектировщиков на соискание Ленинской премии необоснованно.

Смотр лабораторий проводился путем взаимопроверок, причем не встречно, т. е. не два коллектива проверяли работу друг друга, а по кольцу. Мы решили проводить такие смотры регулярно, чтобы постоянно следить за ходом социалистического соревнования.



Стенды и витрины в фойе Дома культуры рассказывают о профсоюзных делах.

Фото А. Жердева.

СМОТРЕТЬ ВЫШЕ!

Ф. И. МАТВЕЕНКОВ, Институт гидродинамики.

Я живу в Академгородке шесть лет и считаю себя его коренным жителем и хозяином. Для всех живущих здесь важнейшая задача — это создание большой науки. И эта задача решена. Построены не только дома, имеются и важные научные результаты.

Академгородок — это комплекс сооружений, где созданы прекрасные возможности для научной работы. Так считаю не только я, но и все, кто здесь побывал. Участник советско-американского симпозиума, известный математик из США Курант признался, что Соединенные Штаты не имеют ничего подобного Академгородку с его институтами и сооружениями. Французский министр по делам науки Гастон Палевский отзывался о научном городке как о самом ярком впечатлении от поездки в нашу страну.

Поэтому было бы неверно все сводить к мелочам. Служба эксплуатации сама допускает ошибки, аварии, а потом ссылаются на строителей. Тот, кто видит лишь плохие полы, смотрит только под ноги. А надо смотреть выше.

Трибуна конференции

МНЕНИЯ, ЗАМЕЧАНИЯ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В отчетном докладе М. С. Качан говорил, в частности, о том, что Объединенный комитет профсоюза прилагал немало усилий, чтобы упорядочить вопрос труда и заработной платы работникам научных учреждений. Нам думается, что эти усилия надо утроить, решить, наконец, наиболее важный вопрос и войти с конкретными предложениями в ЦК профсоюза.

Д. МИРИНСКИЙ, пред. месткома Института теплофизики.

Большую работу вели общественные контролеры, но им надо уделять больше внимания. Объединенный комитет профсоюза не всегда верно реагировал на сигналы контролеров.

В. КАЗАНСКИЙ, Институт ядерной физики.

Скоро кафе-клуб «Под интегралом» обретет свое постоянное помещение. У членов совета клуба масса неразрешенных вопросов, решить которые могли бы помочь опытные профсоюзные активисты.

А. БУРШТЕИН, Институт кинетики.

Нельзя сказать, что в Институте гидродинамики ничего не делается по реализации принципов движения за город высокой культуры. Но в этом деле требуется помощь администрации, какие-то материальные средства, чтобы оградить газоны, приобрести саженцы и т. д.

Д. АБРАМОВИЧ, пред. месткома Института гидродинамики.

ШТРИХИ ПРОФСОЮЗНОЙ ДЕМОКРАТИИ

На XII профсоюзную конференцию избрано 636 делегатов почти от 17 тысяч членов профсоюза.

Если на прошлую отчетно-выборную конференцию избирался один делегат от 50

членов профсоюза, то на нынешнюю от 25.

Среди делегатов 188 женщин, что составляет 30 процентов участников.

В работе конференции приняли участие представители 17 национальностей.

Более половины делегатов

ОБЩИМИ СИЛАМИ

Л. А. ЛАМИН, пред. месткома

Биологического института

В Академгородке многие мероприятия выполняются несколькими или всеми институтами. Городские же институты живут особняком.

А между тем, можно было бы общими силами более организованно проводить новогодние елки, агитпоходы, работу кружков художественной самодеятельности.

Координировать и кооперировать эту работу в городских институтах должен Объединенный комитет профсоюза, создавая соответствующую группу в городе. Тогда бы оживилась деятельность местных комитетов городских институтов, установилась более тесная связь между местными и ОКП.

ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА

Б. В. БЕЛЯНИН, зам. председателя СО АН СССР

В Академгородке осуществлено крупнейшее строительство. А как будет развиваться оно дальше? Я остановлюсь на перспективах дальнейшего роста научного центра.

На будущее пятилетие мы рассчитываем затратить на строительство около половины или треть того, что было израсходовано прежде. Если сейчас в Академгородке насчитывается 30 тысяч жителей, то через пять лет их будет более 40 тысяч. Новые помещения получают ин-

ституты катализа, физики полупроводников, неорганической химии, ядерной физики, автоматики и др. Намечается сооружение зданий для двух новых институтов.

Будет введено 20—22 тысячи квадратных метров жилой площади с соответствующими культурно-бытовыми и детскими учреждениями, в том числе два детских комбината на 280 мест каждый в Академгородке и один в Новосибирске.

В этом году должно быть закончено строительство торгового центра, гостиницы и Дома связи. В следующем году будут построены фабрика полуфабрикатов, большая прачечная.

Но Объединенный комитет профсоюза должен больше заботиться о том, чтобы лучше использовать то, что у нас есть. Профсоюзы должны быть непримиримы к случаям бесхозяйственности в эксплуатации городка, халатности, как на тепловой станции, что привело к аварии.

В Академгородке совсем недавно организовано творческое объединение художников-фотографов. Необходимо, чтобы Объединенный комитет профсоюза помог новому клубу приобрести оборудование и материалы.

А. НАРИНЬЯНИ, Вычислительный центр.

В управлении производственно-эксплуатационных служб создана многоступенчатая система профсоюзных организаций. Это влечет за собой неоперативность и волокиту в профсоюзной работе. Целесообразно подчинить все местным непосредственно ОКП.

Н. БУЛАНКОВ.



Юные техники на конференции демонстрируют свои работы. Фото И. Лопатина.

ИТОГИ ПРОФСОЮЗНОГО ГОДА

(Окончание. Начало на 1 стр.).

В особо трудных условиях находятся коллективы, работающие в городе. Им необходимо передать для занятий кружков помещения и зал на Советской, 20, оказать помощь в приобретении культурного инвентаря.

Через год будет сдан Дом ученых. Самодеятельность получит помещения для занятий, а жители Академгородка — превосходный театральный зал на 1.000 мест, библиотеку, лекционный зал на 300 мест и многое другое. Наши самодеятельные коллективы должны подняться до высокого уровня, чтобы стать полноправными хозяевами Дома ученых.

Вопросам охраны труда и техники безопасности все местные комитеты придавали большое значение. Общественные инспекторы обеспечивали контроль непосредственно в лабораториях и мастерских. Большинство мероприятий, включенных в соглашения между местными комитетами и администрацией, выполнены. Впервые в 1964 г. наиболее крупные мероприятия по охране труда были включены в специальное соглашение между Объединенным комите-

том профсоюза и руководством отделения. Решен вопрос о создании лаборатории промышленной санитарии, обеспечена стирка спецодежды, оборудован методический кабинет по охране труда, решен ряд других важных задач.

Улучшение условий труда и быта привело в 1964 году к снижению заболеваемости сотрудников на 20 процентов. Продолжается расширение сети здравпунктов. Сейчас работает 5 здравпунктов, а в 1965 году намечено открыть еще 2. Намечено и дальше расширять сеть медицинских учреждений. Уже в текущем году поликлиника перейдет в новое здание, более благоустроенное и уютное (сейчас там расположена гостиница). В 1967—1968 годах будет построен родильный дом на 100 мест, а в 1968—1969 годах — детская больница на 100 мест. Улучшается санаторно-курортное обслуживание.

Много сделано по широкому развитию спортивно-оздоровительной работы. Построена лыжная база, где имеется свыше 1.000 пар лыж. Оборудована освещенная лыжная трасса длиной 3,5 км. Достроен и сдан

в эксплуатацию стадион. Часть работы на стадионе выполнена самими спортсменами. На рыболовную базу «Боровое» проведена линия электропередачи. Построен иллюминированный каток детской школы фигурного катания с раздевалкой.

Местные комитеты и их дет-

Трибуна Конференции

ские комиссии много внимания уделяли вопросам воспитания детей. Улучшилось шефство институтов над школами. Но, как и в прошлые годы, ряд институтов ограничивался лишь оказанием школе материальной помощи.

При домоуправлениях работают детские комнаты, где в кружках «Умелые руки», столярных, слесарных, изостудии, фотолaborатории и спортивных секциях занимается свыше 360 детей.

Но многое предстоит сделать. Надо решить вопрос о строи-

тельстве музыкальной школы и Дома пионеров. Для клуба юных техников следует построить детские технические мастерские. Дому культуры и его детскому сектору надо дополнительно подобрать в качестве руководителей кружков опытных педагогов и особенно большое внимание обратить на организацию каждого утренника, каждого концерта, на их качество.

Значительно улучшились жилищные условия сотрудников СО АН. Вместе с тем резко выявилась диспропорция в обеспечении квартирами наших служб (производственно-эксплуатационных, медико-санитарного отдела, автобазы и других). Ненормальным является и тот факт, что под общежития используется 9 жилых домов, в которых проживает 1.740 человек, поэтому следует ускорить строительство типовых общежитий. Их сейчас строится 4, в том числе 2 для НГУ, но и этого будет недостаточно.

Очень острым является вопрос о ремонте жилищного фонда. Сейчас сотрудники поставлены в такие условия, что провести своевременный ремонт очень трудно, а низкое качество

строительства требует ремонта квартир через 6—8 месяцев после сдачи дома. Нужно прекратить сложившуюся практику ремонта отдельных квартир и ставить на ремонт целиком дома в плановом порядке, чтобы не распылять силы управления эксплуатации.

Многое в налаживании нормальной жизни городка зависит и от нас самих. В прошедшем году коллектив Института гидродинамики выступил инициатором борьбы за город высокой культуры и образцового быта. Задача местных комитетов — поддерживать и развивать это движение, придать ему конкретные формы. Следует упрекнуть Институт гидродинамики. Помимо инициативы, нужны и конкретные дела, а о них пока слышно мало. Объединенный комитет профсоюза, в свою очередь, не сумел возглавить это движение.

Профсоюзная организация Сибирского отделения АН СССР является боевой и жизнеспособной. И ей по плечу решение больших и важных задач в организации труда и быта людей.

Учиться упорно, целеустремленно

В Новосибирском университете успешно закончилась зимняя экзаменационная сессия. Около половины студентов все предметы сдали хорошо и отлично. Почти нет неудовлетворительных оценок на старших курсах. Многие студенты I—II курсов показали высокие знания. Сказывается улучшение состава поступающих в университет в последние годы.

Говоря об итогах семестра, нельзя не отметить, что значительная часть студентов получила высокие оценки в дифференцированном зачете за практику в институтах СО АН СССР.

Все студенты II—V курсов держали экзамены по общественным наукам. Знания подавляющего большинства оценены как отличные и хорошие. Однако 10 человек

получили «неудовлетворительно».

В целом экзаменационная сессия прошла лучше любой предшествующей за все годы существования университета. Однако нельзя умолчать и о том, что все-таки 13 процентов студентов получили на сессии двойки. Значительное число двоек на первом, а частично и втором курсах говорит о том, что деканаты и кафедры уделяют недостаточно внимания организации повседневной работы младшекурсников, организации хорошего ритма в течение всего семестра, обучению вновь принятых тому, как надо строить текущую работу в вузе. В то же время анализ успеваемости студентов младших курсов показывает, что в числе неуспевающих те, кто набрал мини-

мальное число баллов при поступлении в университет.

Хуже всего прошла сессия на факультете естественных наук. Характерно, что это единственный факультет, где третьекурсниками получено не меньше двоек, чем студентами I—II курсов. Это явное следствие той перегрузки учебными занятиями, которая еще имеется на факультете. В дальнейшем надо серьезно подумать над ее ликвидацией.

Сейчас начинается вторая половина учебного года, а впереди — весенняя экзаменационная сессия, более загруженная и более сложная. Поэтому хочется предостеречь студентов, особенно первокурсников, от самоуспокоенности. Чтобы успешно продолжать учебу и далее, надо упорно трудиться с самого начала семестра.

Л. ЛИСС,
зав. учебной частью
НГУ.

**В редакцию
принимает ответ**

РАБОТАЕМ ВРУЧНУЮ

Шофер А. П. Самойлов прислал письмо в редакцию, в котором сообщил, что дорожная техника стоит, а рабочие посылают дороги, тротуары, автобусные остановки вручную. Начальник гаража делал некоторые попытки пустить машины, но ничего из этого у него не вышло. Так и стоят машины.

Редакция направила письмо А. П. Самойлова в Объединенное управление производственно-эксплуатационных служб для принятия мер.

Как сообщил начальник управления эксплуатации научного городка М. Я. Кононенко, при проверке факты подтвердились. Принимаются меры по улучшению работы дорожной техники. Приобретается второй пескорозбрасыватель. Спецдежда водителям выдана.

Извещение

23 февраля в 17 час. 30 мин. в Доме культуры «Москва» для аспирантов и соискателей СО АН СССР состоится лекция академика А. Д. Александрова на тему: «Диалектический материализм и современное естествознание».

Кафедра философии
СО АН СССР.

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.

Сибирское отделение Академии наук СССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ

С отрывом и без отрыва
от производства:

Гидроаэромеханика и газовая динамика, химическая физика, геохимия, геотектоника, петрография, литология и минералогия, палеонтология и стратиграфия, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, геология и разведка месторождений рудных ископаемых, физика полупроводников и диэлектриков, теплофизика, физика твердого тела, неорганическая химия, органическая химия, физическая химия, генетика, цитология, вычислительная математика, геофизика, экономика, организация и планирование народного хозяйства, экономика труда, математические методы в экономических исследованиях, экономика районов СССР и размещение производительных сил, эффективность капитальных вложений и новой техники, электроизмерительная техника, горные машины, ядерные энергетические установки, магнитная гидродинамика, биохимия, физика атомного ядра и космических лучей, вулканология, гидрогеология, история СССР, агрохимия.

С отрывом от производства
по специальностям:

Функциональный анализ и теория функций, дифференциальные и интегральные уравнения, алгебра и теория чисел, геометрия и топология, теоретическая кибернетика, теоретическая и математическая физика, вычислительная техника, экспериментальная физика, физическая электроника, радиохимия, процессы и аппараты химической технологии, патологическая физиология, нейрорфизика, тюркские языки, языки народов СССР, фольклористика, гигиена и профессиональные заболевания, аналитическая химия, электрохимия, технология силикатов, энтомология, вирусология, почвоведение, ботаника, селекция и семеноводство овощных культур, плодоводство, теория упругости и пластичности, диалектиче-

ский и исторический материализм, философские вопросы естествознания, биофизика, физиология растений, гидрофизика, микробиология, гидрохимия, ихтиология, химия высокомолекулярных соединений, общая физическая география и география частей света, экономическая география СССР, биогеография, география почв, астрофизика, физика магнитных явлений, оптика (спектроскопия), кристаллография и кристаллофизика, лесоведение, радиопизика, химия природных физиологически активных веществ, теория научного коммунизма, структурная, прикладная и математическая лингвистика, фармакология, инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, якутский язык.

Без отрыва от производства
по специальностям:

Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, геоморфология, электроразведка, археология, подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений, научный атеизм, техническая кибернетика, электрические сети и системы, общая энергетика, металлогения, теория вероятностей и математическая статистика, геохимические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, якутская литература.

* * *

Прием в аспирантуру проводится весной и осенью на общих основаниях. Прием заявлений весной — до 1 апреля, осенью — до 15 августа.

Прием в аспирантуру непосредственно после окончания вуза допускается из числа лиц, рекомендованных Ученым советом выпускающего вуза. Аспиранты обеспечиваются стипендией до 100 рублей в месяц. Одиноком предоставляется общежитие. Документы направлять на имя директоров институтов.

За справками обращаться по адресу: г. Новосибирск, 72, Морской проспект, 1, отдел аспирантуры. Телефон 9-74-07.

Управление кадров Сибирского отделения АН СССР

Адрес редакции: Академгородок, ул. Жемчужная, 4, кв. 29. Тел. 77-04. Новосибирск, ул. Советская, 20, комн. 225.