



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ГАЗЕТА ПРЕЗИДИУМА
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА
СИБИРСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР
№ 42 (723).
23 октября 1975 г.
ЧЕТВЕРГ
Газета выходит с 4 июля
1961 г.
Цена 4 коп.

ВЫСОКИЙ ДОЛГ УЧЕНЫХ

250-летие Академии наук СССР стало большим общенародным праздником, важным событием международной научной и культурной жизни, впечатляющим смотрам достижений советских ученых, которые деятельно и в различных формах участвуют в решении исторической задачи построения коммунистического общества, в борьбе за упрочение мира на земле.

Отечественная наука предстала в эти дни перед миром во всем величии своих свершений, полная замыслов, устремленная в будущее. Автоматические станции нашей страны, проложившей человечеству путь в космос, держат путь к Венере, шлют сигналы из окрестностей Луны, с околоземных орбит. Принимая эстафету от первой на планете атомной электростанции в Обнинске, вступают в строй новые АЭС. Наука у нас все более заявляет о себе как непосредственная производительная сила общества.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР, приветствуя Академию наук, ученых, всех работников советской науки, отметили: «Замечательные достижения советских ученых оказали большое влияние на развитие мировой науки и неотделимы от стремительного прогресса естественнонаучно-политической мысли XX века. Советская наука сыграла выдающуюся роль в превращении нашей страны в одну из самых мощных индустриальных держав. И сегодня она выступает важнейшим фактором научно-технического и социального прогресса, вносит весомый вклад в развитие современной цивилизации, способствует повышению международного престижа Советского Союза».

Этот невиданный расцвет стал возможным прежде всего потому, что Великий Октябрь коренным образом изменил роль и место науки в обществе. Возник могучий союз труда и знания, о котором мечтал великий Ленин, «...Ни при одном общественном строе до сих пор наука не занимала такого, я бы сказал, определяющего положения в экономическом и общественном развитии, как при социализме — и тем более при строящемся коммунизме. Животворный

источник технико-экономического и социального прогресса, роста духовной культуры народа и его благосостояния — вот что такое для нас наука сегодня», — сказал Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев на юбилейной сессии АН СССР в речи, имеющей большое принципиальное значение.

Сильные высокой коммунистической сознательностью и советским патриотизмом, вооруженные в своей деятельности научным мировоззрением марксизма-ленинизма, вдохновленные вниманием и заботой ленинской партии и народа, ученые нашей страны полны стремления и впредь умножать свой вклад в решение выдвинутой на XXIV съезде КПСС задачи огромной важности — соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социализма. Как должное принимают они, что, чем выше партия ценит работу ученых, их роль в коммунистическом строительстве, тем большего от них ждет, тем более высокие требования к ним предъявляет.

Партия ждет от ученых все более глубокого и смелого исследования новых процессов и явлений, активного вклада в дело научно-технического прогресса, вдумчивого анализа возникающих проблем, ответственных рекомендаций о наилучших способах их решения в интересах укрепления мощи страны, улучшения жизни народа, в интересах построения коммунизма. Определяя направления дальнейшего технико-экономического развития страны, вырабатывая на длительный срок стратегию научно-технического прогресса, партия опирается на результаты фундаментальных исследований и призывает ученых видеть технику завтрашнего дня, работать над машинами будущего. Предстоит и дальше всемерно укреплять прямую связь науки с жизнью, научных учреждений — с производством. Наука должна все активнее служить и развитию главной — производительной силы общества — развитию самого человека, его способностей и дарований, увеличению пользы, которую он приносит обществу.

Могуч научный потенциал нашей страны — свыше миллиона человек трудятся в различных областях науки. Грандиозность задач, которые ста-

вит партия перед учеными, требует правильного использования вложенных сюда значительных сил и средств. Как никогда важным становится повышение эффективности работы научных учреждений, устранение имеющихся в этом деле недостатков, напоминает партия деятелям науки, партийным организациям научных учреждений, министерствам и ведомствам. Речь идет прежде всего о подъеме уровня исследований там, где они еще не находятся на самых передовых позициях, о ликвидации мелкотемья и распыления ресурсов на неактуальную тематику, совершенствовании профессионального мастерства исследователей, а в конечном счете о том, чтобы каждое научное учреждение и каждый научный работник приносили обществу максимальную пользу.

Хорошо продуманная стратегия поиска, умелая концентрация кадров и средств на главных направлениях — необходимое условие дальнейшего возрастания вклада науки в творческую разработку проблем, решением которых заняты партия, государство, народ. Одна из них — ускорение использования научных достижений в практике производства. Роль ученых и научных учреждений здесь может быть и должна быть очень большой. Подтверждение тому — опыт коллективов научно-исследовательских организаций и вузов Москвы, принимающих совместные с производственными предприятиями встречи, институты Сибирского отделения АН СССР, вступивших в творческое сотрудничество с заводом «Сибсельмаш» и совхозом «Искитимский», ученых Ленинграда, сокращающих сроки создания новой техники. Партийным организациям предстоит шире распространить эти начинания. Советские ученые полны решимости новыми успехами встретить XXV съезд КПСС, их вдохновляет октябрьский Призыв партии:

— Советские ученые, инженеры и техники! Рационализаторы и изобретатели! Всемерно ускоряйте научно-технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, повышайте уровень научных и конструкторских разработок! Слава советской науке, вносящей достойный вклад в строительство коммунизма! («Правда», 13 октября 1975 г.)

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ!

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О награждении орденами и медалями СССР академиков, членов-корреспондентов, работников научных учреждений и организаций Академии наук СССР

За заслуги в развитии советской науки и в связи с 250-летием Академии наук СССР наградить:

Новосибирская

область

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Беляева Дмитрия Константиновича — академика.
Борескова Георгия Константиновича — академика.
Кузнецова Юрия Алексеевича — академика.
Лаврентьева Михаила Алексеевича — академика.
Окладникова Алексея Павловича — академика.
Соболева Сергея Львовича — академика.
Трофимука Андрея Алексеевича — академика.

ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Будкера Герша Ицковича — академика.
Ворожцова Николая Николаевича — академика.
Жукова Михаила Федоровича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
Лаврентьева Михаила Михайловича — члена-корреспондента Академии наук СССР.
Логвиненко Александра Титовича — директора Института физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лучицкого Игоря Владимировича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Молина Юрия Николаевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Николаева Анатолия Васильевича — академика.

Овсянникова Льва Васильевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Ржанова Анатолия Васильевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Титова Владимира Михайловича — заместителя директора Института гидрометеорологии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Яненко Николая Николаевича — академика.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Аганбегяна Абела Гезевича — академика.
Александрова Александра Даниловича — академика.
Беляева Спартака Тимофеевича — академика.

Боголепова Константина Владимировича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

(Продолжение на 2—3 стр.)

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕНЫ

В речи Л. И. Брежнева на юбилейной сессии Академии наук СССР отражена основная задача, поставленная партией перед советскими учеными, — соединить достижения научно-технической революции с преимуществами социализма.

Коллектив Биологического института СО АН СССР направляет все свои силы на выполнение этой задачи. Иллюстрацией этому может служить выполнение социалистических обязательств, взятых институтом в 1975 году.

Наш институт взял на себя обязательства выполнить две сверхплановые темы, имеющие практическую направленность: 1) провести эколого-зоологическую разведку в районах строительства Байкало-Амурской магистрали, определить очаги массового размножения кровососущих членистоногих (гнус, клещи) и биотопическое размещение мелких млекопитающих, носителей возбудителей опасных заболеваний человека — туляремии, энцефалита, лептоспироза; 2) провести полупроизводственные испытания вирусных и бактериальных препаратов с применением новых методов борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. Выполнение этих обязательств было поручено нескольким отрядам квалифицированных специалистов, в том числе коммунистам А. И. Черепанову, Л. П. Кухарчук, Ю. Г. Швецову, Г. В. Ларионову, Л. А. Литвиной.

В результате проделанной работы собран значительный материал, позволяющий выявить фоновые виды кровососущих двукрылых, клещей и их прокормителей — мелких млекопитающих, изучить места и сроки их размножения, сезонную и суточную активности, что позволяет разработать теоретические основы борьбы с ними, а также методы долгосрочного прогнозирования их численности. В полупроизводственных условиях на базе совхоза «Искитимский» были испытаны новые методы внесения биопрепаратов. В качестве биопрепарата испытан вирусный препарат против капустной совки.

Проведенная работа позволяет разработать технологию внесения биопрепаратов в производственных условиях. Взятые коллективом Биологического института социалистические обязательства выполнены.

К. ФЕДОРОВ,
старший научный сотрудник Биологического
института СО АН СССР.

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

В октябре в партийной организации Советского района г. Новосибирска состоялось несколько важных мероприятий. 1 октября. Повсеместно прошли первые занятия в системе политического просвещения. Начал работу вечерний университет марксизма-ленинизма. Перед слушателями выступил секретарь РК КПСС Р. Г. Яновский.

6 октября. Проведено совещание-семинар секретарей парторганизаций района. Партактив был информирован об итогах предыдущего месяца, о начале учебного года в сети политпроса. На совещании был проанализирован ход отчетов и выборов в первичных парторганиза-

циях, обсужден план подготовки к XII районной партийной конференции, подведены итоги подписки на партийные периодические издания, поставлены задачи на следующий календарный месяц. На совещании выступили работники райкома партии: первый секретарь РК КПСС Р. Г. Яновский, заведующий организационным отделом В. И. Ковалев, заведующая отделом агитации и пропаганды С. И. Суворова и заведующая кабинетом партийного просвещения В. И. Бакаева.

8 октября. Состоялся очередной семинар пропагандистов и политинформаторов. Идет учеба во всех звеньях системы политпросвещения. Прошло несколько занятий в теоретическом и философском методологических семинарах. 14 октября. На очередном бюро РК КПСС был рассмотрен вопрос о мерах по улучшению жилищных условий и культурно-бытового обслуживания молодежи, проживающей в общежитиях. Обсуждался также ход отчетов и выборов в первичных парторганизациях. Бюро утвердило план мероприятий по подготовке к празднованию 58-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и рассмотрело другие вопросы.

С ВЫСОКОЙ НАГРАДОЙ!

(Продолжение.
Начало на 1 стр.).

Годунова Сергея Константиновича — заведующего лабораторией Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ершова Андрея Петровича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Ершова Юрия Леонидовича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Заславскую Татьяну Ивановну — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Конторовича Леонида Витальевича — академика.

Каргаполова Михаила Ивановича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Карнаухова Анатолия Петровича — заведующего лабораторией Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Карташова Николая Семеновича — директора Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ковалева Романа Викторовича — директора Института почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Коптюга Валентина Афанасьевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Кузнецова Валерия Алексеевича — академика.

Куминову Александру Владимировну — заведующую лабораторией Центрального Сибирского ботанического сада Сибирского отделения Академии наук СССР.

Курбатова Анатолия Ивановича — секретаря парткома Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Макарова Валерия Леонидовича — исполняющего обязанности заместителя директора Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мамаева Владимира Петровича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Нестерихина Юрия Ефремовича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

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

Сакса Владимира Николаевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Скринского Александра Николаевича — академика.

Соболева Владимира Степановича — академика.

Фотиади Эпиминонда Эпиминондовича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

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

Чинакала Николая Андреевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Шемякина Евгения Ивановича — исполняющего обязанности директора Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ширшова Анатолия Илларионовича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Шумного Владимира Константиновича — заместителя директора Института ци-

тологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Яншина Александра Леонидовича — академика.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Алексеева Анатолия Семеновича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Багриновского Кирилла Андреевича — заведующего сектором Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Баева Владимира Константиновича — заместителя директора Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Баркова Льва Митрофановича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Богданова Сергея Васильевича — заведующего лабораторией Института физики полупроводников Сибирского отделения Академии наук СССР.

Боровкова Александра Алексеевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Васильева Олега Федоровича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Возженикову Тамару Федоровну — старшего научного сотрудника — консультанта Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Горбатенко Геннадия Петровича — токаря Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Груздева Валентина Алексеевича — заведующего лабораторией Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Димова Геннадия Ивановича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Желтухина Николая Алексеевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Завьялова Юрия Семеновича — заведующего лабораторией Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Киселева Юлия Алексеевича — старшего научного сотрудника Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кнорре Дмитрия Георгиевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Ковальского Александра Алексеевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Корецкого Александра Филипповича — заведующего лабораторией Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Коронкевича Вольдемара Петровича — заведующего лабораторией Института автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Круглякова Эдуарда Павловича — старшего научного сотрудника Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Луговцова Бориса Александровича — заведующего лабораторией Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мазалова Льва Николаевича — заведующего лабораторией Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Майстренко Ольгу Ивановну — заведующую лабораторией Института цитоло-

гии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Михайлова Геннадия Алексеевича — заведующего лабораторией Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

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

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

Рубцова Николая Александровича — заведующего лабораторией Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Серяпина Валентина Григорьевича — младшего научного сотрудника Института физики полупроводников Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сидорова Вениамина Александровича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Солоухина Рема Ивановича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

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

Трофимовича Анатолия Герасимовича — заместителя председателя месткома профсоюза Сибирского отделения Академии наук СССР.

Убратову Елизавету Ивановну — заведующую сектором Института истории, филологии и философии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шеметова Петра Васильевича — заведующего сектором Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Акта Леонтия Андреевича — слесаря управления эксплуатации Сибирского отделения Академии наук СССР.

Андрющенко Николая Николаевича — водителя автомобиля центральной автобазы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Бека Роберта Юльевича — заведующего лабораторией Института физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения Академии наук СССР.

Герасимову Татьяну Николаевну — старшего научного сотрудника Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Гук Людмилу Владимировну — заведующую детскими яслями-садом медицинского управления Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дементьева Владимира Тихоновича — заведующего лабораторией Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Денисову Лилию Петровну — старшего научного сотрудника Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Зворыгина Леонида Васильевича — старшего научного сотрудника Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Земскова Станислава Валерьяновича — заведующего лабораторией Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Зубкус Люцию Павловну — заведующую лабораторией Центрального Сибирского ботанического сада Сибирского отделения Академии наук СССР.

Иванову Людмилу Николаевну — заведующую лабораторией Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Искольдского Александра Михайловича — исполняющего обязанности заместителя директора Института автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кайгородова Дмитрия Романовича — токаря Института физики полупроводников Сибирского отделения Академии наук СССР.

Калинина Дмитрия Валентиновича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Каменского Вениамина Викторовича — заместителя директора Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Карлинера Марлена Моисеевича — заведующего лабораторией Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кедринского Валерия Кирилловича — ученого секретаря Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Коломийца Юрия Васильевича — начальника КБ Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Коршунова Юрия Валентиновича — руководителя группы Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузнецова Николая Андреевича — начальника производственно-технического отдела Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузнецова Федора Андреевича — заместителя директора Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузнецова Юрия Ивановича — старшего научного сотрудника Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лебедева Константин Александровича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лебедеву Лидию Ивановну — старшего научного сотрудника Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Максимову Надежду Николаевну — врача Центральной клинической больницы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Маленкова Ивана Григорьевича — старшего научного сотрудника Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Митропольского Александра Сергеевича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Петренко Виктора Егоровича — заведующего группой Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Приходько Валентина

Павловича — руководителя группы Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сакса Ромэна Семеновича — старшего научного сотрудника Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Столярова Николая Степановича — начальника смены управления электрических и тепловых сетей Сибирского отделения Академии наук СССР.

Твердохлеба Петра Емельяновича — заведующего лабораторией Института автоматизации и электрометрии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Федюнина Андрея Петровича — токаря Опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Финогенова Валентина Михайловна — заведующего отделом специального конструкторского бюро научного приборостроения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Юдина Бориса Степановича — заведующего лабораторией Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

Юсупова Талгата Сунгатуловича — заведующего отделом Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Аввакумова Евгения Григорьевича — старшего научного сотрудника Института химической кинетики и горения Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ададурову Татьяну Михайловну — дворника управления эксплуатации Сибирского отделения Академии наук СССР.

Алдаева Виктора Степановича — слесаря управления водопроводно-канализационного хозяйства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ардеева Владимира Лаврентьевича — слесаря Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Арефьева Альберта Игнатьевича — главного конструктора проекта специального конструкторского бюро гидроимпульсной техники Сибирского отделения Академии наук СССР.

Бакакина Владимира Васильевича — заведующего лабораторией Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Баричеву Марию Пантелеевну — старшего инженера-озеленителя Центрального Сибирского ботанического сада Сибирского отделения Академии наук СССР.

Белашанкина Владимира Александровича — слесаря Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Василенко Леонида Семеновича — заведующего лабораторией Института физики полупроводников Сибирского отделения Академии наук СССР.

Вишнякова Геннадия Владимировича — юстировщика отдела метрологической службы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Гончаренко Валентину Поликарповну — старшего техника Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Гукова Владимира Павловича — заведующего сектором Института экономики и организации промышленного производства Сибирского

отделения Академии наук СССР.

Елкина Евгения Александровича — старшего научного сотрудника Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Жаркова Михаила Абрамовича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Жарова Валерия Федоровича — слесаря Института ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Загребина Бориса Федоровича — инженера-механика экспериментального хозяйства Сибирского отделения Академии наук СССР.

Иванова Алексея Алексеевича — старшего научного сотрудника Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Иванову Эмилию Эдуардовну — старшую лаборантку Института физико-химических основ переработки минерального сырья Сибирского отделения Академии наук СССР.

Клевенскую Ию Леонидовну — заведующую лабораторией Института почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Клочкова Василия Харитоновича — слесаря Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Копылова Алексея Николаевича — старшего научного сотрудника Института истории, филологии и философии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Крисанову Галину Ивановну — начальницу цеха Новосибирского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Крот Галину Егоровну — заведующую детскими яслями-садом медицинского управления Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузнецов Петра Луквича — заведующего сектором Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лапина Степана Степановича — старшего научного сотрудника Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Леуса Владимира Александровича — младшего научного сотрудника Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лобанова Владимира Ивановича — заведующего техническим отделом Вычислительного центра Сибирского отделения Академии наук СССР.

Матюнина Виктора Яковлевича — электромонтера Опытного завода Сибирского отделения Академии наук СССР.

Морозкову Тамару Сергеевну — младшего научного сотрудника Института цитологии и генетики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Неермолова Александра Филипповича — заведующего сектором Института неорганической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Остапенко Александра Максимовича — заведующего лабораторией Института автоматики и электротехники Сибирского отделения Академии наук СССР.

Паринова Василия Дмитриевича — газосварщика ремонтно-строительного управления Сибирского отделения Академии наук СССР.

Петрову Полину Ивановну — старшего врача Центральной клинической больницы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Пленник Розиту Яковлевну — старшего научного сотрудника Центрального Си-

бирского ботанического сада Сибирского отделения Академии наук СССР.

Плясову Людмилу Михайловну — старшего научного сотрудника Института катализа Сибирского отделения Академии наук СССР.

Покровскую Светлану Вячеславовну — старшего научного сотрудника Института физики полупроводников Сибирского отделения Академии наук СССР.

Рябенко Евгения Павловича — старшего научного сотрудника Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР.

Терновского Дмитрия Владимировича — старшего научного сотрудника Биологического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

Уварову Нину Михайловну — заведующую отделом Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Академии наук СССР.

Хажиева Евгения Ивановича — радиотехника Института гидродинамики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шарловского Виктора Владиславовича — начальника отдела кадров Института геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР.

Красноярский край

ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Жукова Анатолия Борисовича — академика.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Гителсона Иосифа Исаевича — заведующего лабораторией Института физики имени Л. В. Киренского Сибирского отделения Академии наук СССР.

Позднякова Льва Константиновича — заведующего лабораторией Института леса и древесины имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Академии наук СССР.

Терскова Ивана Александровича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Александрова Кирилла Сергеевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Зайцеву Марию Пантелеймоновну — старшего научного сотрудника Института физики имени Л. В. Киренского Сибирского отделения Академии наук СССР.

Савина Евгения Николаевича — заведующего лабораторией Института леса и древесины имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Академии наук СССР.

Чистякова Николая Сергеевича — заведующего лабораторией Института физики имени Л. В. Киренского Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Гирс Галину Ильиничну — заведующую лабораторией Института леса и древесины имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Академии наук СССР.

Ирошникову Анатолия Ильича — заведующего лабораторией Института леса и древесины имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лисовского Генриха Михайловича — заведующего лабораторией Института физики имени Л. В. Киренского Сибирского отделения Академии наук СССР.

Хлебопроса Рема Григорьевича — старшего научного сотрудника Института физики имени Л. В. Киренского Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Владимирова Валерия Михайловича — младшего научного сотрудника Института физики имени Л. В. Киренского Сибирского отделения Академии наук СССР.

Дрянных Надежду Михайловну — старшую лаборантку Института леса и древесины имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Академии наук СССР.

Короткова Ивана Александровича — младшего научного сотрудника Института леса и древесины имени В. Н. Сукачева Сибирского отделения Академии наук СССР.

Середкина Виталия Александровича — старшего инженера Института физики имени Л. В. Киренского Сибирского отделения Академии наук СССР.

Штоля Альберта Александровича — ведущего конструктора Института физики имени Л. В. Киренского Сибирского отделения Академии наук СССР.

Иркутская область

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Ерофеева Николая Михайловича — заместителя директора Сибирского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения Академии наук СССР.

ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Руденко Юрия Николаевича — директора Сибирского энергетического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Воронкова Михаила Григорьевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Одинцова Михаила Михайловича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Пиннекера Евгения Викторовича — заместителя директора Института земной коры Сибирского отделения Академии наук СССР.

Скворцову Галину Георгиевну — заместителя директора Иркутского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Степанова Владимира Евгеньевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Флоренсова Николай Александровича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Васильева Евгения Константиновича — старшего научного сотрудника Института земной коры Сибирского отделения Академии наук СССР.

Воробьева Владимира Васильевича — заместителя директора Института географии Сибири и Дальнего Востока Сибирского отделения Академии наук СССР.

Галазия Григория Ивановича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Куклина Георгия Вячеславовича — заведующего лабораторией Сибирского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения Академии наук СССР.

Меренкова Анатолия Петровича — заведующего лабораторией Сибирского энергетического института Сибир-

ского отделения Академии наук СССР.

Пономарева Евгения Александровича — заведующего лабораторией Сибирского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения Академии наук СССР.

Попырина Льва Сергеевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Солоненко Виктора Прокопьевича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Таусона Льва Владимировича — члена-корреспондента Академии наук СССР.

Тюкавкину Нонну Арсеньевну — заведующую лабораторией Иркутского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Тюлину Людмилу Николаевну — старшего научного сотрудника Лимнологического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Анненкову Владиславу Захаровну — заведующую лабораторией Иркутского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Галкину Валентину Ивановну — младшего научного сотрудника Лимнологического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

Гладких Аделаиду Петровну — старшего инженера Института земной коры Сибирского отделения Академии наук СССР.

Михайлова Юрия Петровича — заведующего лабораторией Института географии Сибири и Дальнего Востока Сибирского отделения Академии наук СССР.

Петрову Зою Ивановну — старшего научного сотрудника Института геохимии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Платонову Аду Тимофеевну — заведующую лабораторией Иркутского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Смолькова Геннадия Яковлевича — исполняющего обязанности заместителя директора Сибирского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения Академии наук СССР.

Чечулина Александра Андреевича — техника домоуправления Восточно-Сибирского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР.

Шера Игоря Алексеевича — заместителя директора Сибирского энергетического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Зака Бориса Соломоновича — начальника машины Сибирского энергетического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

Карнаухова Владимира Пантелеймоновича — старшего инженера Сибирского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кашик Тамару Викторовну — младшего научного сотрудника Иркутского института органической химии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Корякова Евгения Алексеевича — младшего научного сотрудника Лимнологического института Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузнецову Фаину Васильевну — старшего научного сотрудника Института зем-

ной коры Сибирского отделения Академии наук СССР.

Николаева Зотика Андриановича — техника Восточно-Сибирского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР.

Родченко Октябрину Павловну — заведующую лабораторией Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Академии наук СССР.

Скоробогатову Валентину Ивановну — заведующую лабораторией Иркутского института органической химии Сибирского отделения наук СССР.

Томская область

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Нолле Михаила Михайловича — заведующего лабораторией специального конструкторского бюро научного приборостроения «Оптика» Сибирского отделения Академии наук СССР.

Плюснина Анатолия Николаевича — заведующего лабораторией Института химии нефти Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Покасова Виктора Васильевича — старшего научного сотрудника Института оптики атмосферы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Хмельцова Сергея Стефановича — заведующего лабораторией Института оптики атмосферы Сибирского отделения Академии наук СССР.

Бурятская АССР

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Цыдыпова Чимита Цыреновича — заведующего отделом Института естественных наук Бурятского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР.

ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Цыдендамбаева Цыдыкжапа Бобоевича — заведующего сектором Института общественных наук Бурятского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Изыннеева Александра Андреевича — заведующего лабораторией Института естественных наук Бурятского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР.

Элиасова Лазаря Ефимовича — заведующего сектором Института общественных наук Бурятского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Дворкина-Самарского Владимира Александровича — заведующего лабораторией Геологического института Бурятского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР.

Лубсанова Даши Дашипыловича — директора Института общественных наук Бурятского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Булгадаева Александра Васильевича — заместителя директора Института естественных наук Бурятского филиала Сибирского отделения Академии наук СССР. (Окончание на 4 стр.)

ИДЕТ ОБМЕН КОМСОМОЛЬСКИХ ДОКУМЕНТОВ

РАЗГОВОР НАЧИСТОТУ

Знакомиться с ними было интересно. Шло комсомольское собрание. 162-я группа физиологов - пятикурсники в Новосибирского государственного университета, завоевавшая по итогам социалистического соревнования право первой получить комсомольские билеты нового образца, должна была решить, все ли из ее членов готовы к этому серьезному моменту в жизни. Говорили о каждом и каждый — об отдельных, отличительных чертах, и о том, что объединяет, присуще всем вместе.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ

Наташа Самошилова — политинформатор, член студсовета. Активная во всем. Хороший друг.

Люда Теплова — староста группы. Не ждет, когда кто-то вовлечет ее в дело. Инициативу проявляет сама.

Таня Пишикина — интересуется многим и делится знанием с другими. Занимается на факультете общественных профессий. Проводит лекции в пятом и шестом классах 88-й средней школы.

Наташа Цибулко — никогда не отказывается от поручения, берется за любое дело и доводит его до конца.

Лена Николаева — «культурная душа» группы. С ее приходом жизнь заметно оживилась.

Аня Федяшева — добрая, отзывчивая. Только не хватает ей активности. Исполнитель добросовестный.

Саша Лопаткин — все свое время отдает научной работе. Очень деловой.

Володя Архипов — председатель штаба дружины по охране природы. Добросовестный. Ответственный.

Люба Архипова — профорг группы. Ведет большую работу.

Ира Колосова — комсоргом выбрали недавно. Активно взялась за дело. Хороший друг. И инициатором, и исполнителем может быть прекрасным.

ОБЩЕЕ

Болели за группу, дорожили ее честью. Принимали участие во всех мероприятиях. Общение друг с другом обогащало, доставляло удовольствие.

...Когда кто-то из них десяти прочел объявление, что именно 162 группа заняла первое место, — не поверили, удивились, обрадовались. Все по очереди бегали читать. И где-то в глубине точило сомнение: а все ли сделали, что-

бы были лучшими, первыми.

Социалистические обязательства брали в начале прошлого учебного года. Успешно учились и сдать сессию без двоек. Завалов не было, всего две тройки. Комсомольские собрания проводили регулярно. Участвовали в олимпиадах и конференциях. Выходили на все субботники. Политинформации — постоянно. Не формальные сообщения, а интересные беседы. Всегда обсуждали, спорили, ждали следуюшую. Вечера удались почти все.

То было на четвертом курсе. Сейчас — пятый. С одной стороны — времени свободного в обрез. Но с другой — последний год в университете. Самые старшие, самые опытные. Надо передать младшим накопленное, помочь им стать таким же сплоченным коллективом, каким стали они. «Вас мало, но вы вызываете у меня ощущение целого», — сказал присутствовавший на собрании член партбюро факультета Владимир Иванович Губаков. — Важно, чтобы где бы вы ни находились, всегда чувствовали себя этим целым».

* * *

На собрании не ограничили характеристикой комсо-

мольцев группы. От частного шли к общему. Каковы концепции ребят. Их мировоззрение. Взгляд на ту или иную проблему. Умеют ли правильно оценить события и факты. Ведь скоро они будут уже не студентами, а молодыми специалистами.

В разговоре приняли участие секретарь университетского комитета ВЛКСМ Лена Рябчикова и заместитель секретаря комитета Наташа Куксанова.

— Как сделать, чтобы общественная работа для каждого стала интересной?

— Начинать с первокурсников. Очень много заниматься с ними, бывать у них, беседовать. Не оставлять в покое, пока не почувствуют они вкуса общественной работе. — Лена Н.

— Удовлетворяет ли существующая форма политинформации?

— Форма может быть любой. У нас это — тематические доклады. Наверное, главное, чтобы было понятно и злободневно. — Наташа С.

— Ваше мнение о работе факультетского академсовета? Должны ли входить в него старосты?

— Я о совете только слышу, но не вижу его. А старосты должны входить в него обязательно. — Люда Т.

— Как воздействуют на молодежь митинги и маевки?

— Необыкновенно сильно. Эмоционально. Порой просто потрясают. Они необходимы. — Наташа Ц.

— Может ли группа и на пятом курсе не терять внутренней связи, встречаться, общаться, проводить много времени вместе. Что может она сделать?

— Многое. У нас, мы считаем, дружная группа. Встречи нам просто необходимы. В процессе работы над дипломом нужна разрядка. И потом — взаимное общение обогащает нас. — Ира К.

...Закончилось собрание группы. Каждому из десяти, казалось, был вручен мандат на право получения комсомольского билета нового образца.

У всех, кто присутствовал на этом собрании (а были здесь представители партбюро факультета, комитета ВЛКСМ НГУ, факультетского бюро ВЛКСМ), осталось ощущение чистоты, теплоты, серьезности. «Когда человек делает людям хорошее — он и сам счастлив. Нужно, чтобы вокруг вас было всегда тепло. Торопитесь делать хорошее», — сказала Лена Рябчикова. И верилось, что эти комсомольцы принесут тепло людям.

...2 октября группе пятикурсников — первым в университете — были вручены новые комсомольские билеты.

Л. ЮДИНА.

СТУДЕНЧЕСКИЙ МЕРИДИАН

Разговор начался с цифр. Рассказывал Юрий Пак, комиссар штаба областных отрядов НГУ, студент IV курса мехмата. Речь шла об итогах нынешнего третьего трудового семестра.

— В 1975 году в 16 студенческих строительных отрядах Новосибирской области работало 580 человек. Освоили 1 миллион 800 тысяч рублей капиталовложений. Университет занял первое место по вводу объектов. В 1974 году наши отряды насчитывали 400 студентов и было освоено 1 млн. 200 тыс. рублей, а еще годом раньше — 240 человек освоили 600 тысяч рублей. Как видно, польза от нас увеличивается и желающих трудиться в студенческих строительных отрядах все больше.

Где только ни работали наши студенты! В Черепановском, Искитимском, Колыванском районах — в общем, по всей области. Строили дороги, склады, вели монтажные работы, были каменщиками, плотниками,

ИНТЕРВЬЮ

столярами.

— А где же они научились всему?

— Предварительно — в университете. Были организованы занятия — и теория, и практика. Преподаватели в основном — строители «Сиб-академстрой». Потом — общая для всех 12-часовая программа по технике безопасности. Не прошедшие этот курс обучения не допускались к работе в отряде.

Ну, а доучивались прямо на месте.

— Успешно?

— В основном, да. Конечно, порой было очень трудно. Самый большой наш отряд работал на электродном заводе и насчитывал 110 ребят. Командиром был Сергей Морозов, самый знаменитый командир, стажер Новосибирского института органической химии. Он четы-

ИТОГИ ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА

ре года возглавляет студенческие отряды. Комиссаром — Евгений Леонидович Крюков.

Отряд разбили на бригады, каждая на уровне линейного отряда. Дисциплина — военная. Разработали условия социалистического соревнования, где было предусмотрено и то, как работают строители, и как ведут себя, проводят свободное время.

— Кто же победил в соревновании?

— Бригада Сергея Хиняка.

— Ребята будут как-то поощрены?

— Да. Кроме всего прочего ребята из этой бригады во время зимних каникул поедут в туристическую поездку в одну из социалистических стран.

— Юра, мне бы хотелось, чтобы Вы подробнее рассказали, чем студенты занимались в нерабочее время, какую культурно-просветительную работу вели, как налаживали контакты с местным населением?

— Тогда, пожалуй, прежде всего следует рассказать от отряде «Труд». Находился он в Черепановском районе. Часть студентов строили заводской пионерский лагерь, другие — склад для минеральных удобрений на станции Безменово (командир отряда — Иван Гомжин). Прежде всего ребята установили связь со школой, с заводом, его общественными организациями, клубом. Помогли благоустроить территорию вокруг школы. Подремонтровали спортивный зал. Оборудовали химический кабинет. Старшеклассники строили производственные мастерские с тиром внизу. Попросили помочь. Выделили несколько человек из отряда.

Открыли там лагерь

«Спутник». Мальчишки прямо-таки прилипли к студентам.

Помогали семьям, в которых сыновья служат в рядах Советской Армии, престарелым — кололи дрова, косили сено, ремонтировали дома.

Были в отряде два трудновоспитуемых подростка. В общем-то, совсем неплохие. У нас они показали себя с самой лучшей стороны, хорошо работали и оба в этом учебном году пошли в школу.

Спортивная жизнь в отряде была на высоте. Регулярно проводились встречи по футболу с местными командами. «Гвоздем» программы стал, безусловно, шахматный турнир. Сеанс одновременной игры на восьми досках провел Валерий Ракотанский, студент IV курса математического факультета. Больше досок не нашлось. В результате — выиграл 5:3.

— Концертами, лекциями порадовали народ?

— Конечно. Концерты проводили совместно с клубной самодеятельностью. Долго потом их вспоминали.

— Юра, я слышала, в числе лучших отрядов в комитете комсомола называли отряд «Шпала»...

— Командир отряда Анварбек Мейрманов, кандидат физико-математических наук, комиссар — Сергей Семенов. Чем отличен этот отряд от других? В него вошла группа во главе с куратором. Естественно, ребята уже знали друг друга, сложились определенные отношения. Во многих коллективах приходилось начинать с нуля. Опыт показал, что хорошо, когда ядро отряда составляет дружба.

Работали студенты на ремонте железнодорожных пу-

тей. Производственную программу выполнили. Наладили отношения со школой. Пополнили книгами местную библиотеку. В отряде прикинулись двое мальчишек (плохо было у них в семье). Студенты взяли над ними шефство.

— Девушки в стройотрядах есть?

— У нас всего один отряд девушек — «Конденсатор». Они второй год трудятся на конденсаторном заводе — 63 студентки. Отзывы о них самые хорошие. Предприятие, где работали девушки, наградило их Почетной грамотой.

— Вот и миновал еще один трудовой студенческий семестр. Довольны ли Вы его исходом?

— Не совсем. Конечно, какое-то удовлетворение есть. Сделано отрядами немало. Комитет ВЛКСМ НГУ занял в городе второе место по организации работы стройотрядов. Но главное — мы не совсем довольны уровнем постановки комиссарской работы. Сейчас, на современном этапе, комиссарская работа — это и общая атмосфера в коллективе, и настроение, и трудовые успехи.

Извлекли мы некоторые уроки из организации отрядов. Опыт показал, что такой большой отряд, какой был у С. Морозова, — трудноуправляемый, очень промоздкий.

Не все ладно складывалось у нас с предприятиями, на которых работали отряды. Но эта тема для другого разговора.

...Будут сданы последние отчеты, подведены окончательные итоги. И трудовой семестр завершится праздником студенческих строительных отрядов.

(Наш корр.)



Так начинался третий трудовой семестр. Секретарь комитета ВЛКСМ Новосибирского государственного университета Лена Рябчикова вручает комсомольскую путевку командиру отряда Сергею Морозову.

Сейчас в университете идут занятия. Обычная студенческая пора — лекции, практические занятия, научная работа, комсомольские поручения. Для первокурсников все это интересно вдвойне. У них только складывается свой актив, много еще неоформленных мыслей о том, как лучше организовать учебу, свободное время. Мне кажется, очень помог им их первый трудовой семестр — не прошли даром те две недели, что провели первокурсники на уборке картофеля.

...В Морозовский совхоз приехали днем четвертого сентября. 650 человек. Разумеется, все очень непохожие друг на друга. Еще незнакомые. Я заочно знал некоторых (изучил картотеки). Мне хотелось сразу создать актив, на который можно было бы опереться. Надо было разнородную пока массу превратить в сплоченный коллектив, подготовить ребят к вступлению в студенческую жизнь. И главное на данном этапе — наладить бесперебойную работу на картофельных полях, зажечь огонь социалистического соревнования.

С чего начинать? С газеты, «коллективного организатора». Уже 6 сентября висел отрядный «Боевой листок». «Все, кто владеет кистью и пером! Художники и другие талантливые люди! — призывал он. — Приходите!» Таланты не замедлили явиться. Пришел Дмитрий Речкин — с факультета ес-

тественных наук (затем в его обязанности входила подготовка текстов к печати), Николай Некрасов, ставший главным художником отряда, парень, начиненный идеями. Вера Кириянова с матфака — она прекрасно рисует, Сергей Таратощкин с матфака — незаменимый фотокорреспондент, Володя Парм. Благодаря этим ребятам и выходил наш отрядный боевой печатный орган через каждые 3—5 дней.

Но должны были появиться и факультетские газеты. Что в отряде много других талантливых ребят — я не сомневался. Надо было их отыскать, раскрыть.

И вот появился «Боевой листок» матфака. А за ним и другие.

На территории лагеря была выставлена большая, спе-

слуга Андрея Березовского. Он ежедневно ходил в город, получал 12 наименований газет, обратно добирался попутками. А ведь на нем еще был наш радиопередатчик. Приходилось Андрею вставать задолго до общей пробудки, в 7-00 объявлять подъем, в 8-00 студенты уходили на поле, а когда приходили на обед — свежие газеты уже были. Вообще, от недостатка информации мы не страдали.

В том, что среди факультетов развернулось активное и действенное соревнование под девизом «XXV съезду — наш ударный труд», заслуга стенной печати огромна.

Выполнить норму — это было заветным желанием первых дней. Потом с дневным заданием справлялись все и, как правило, перевыполняли его.

мья времени дала нам возможность сберечь энергию и в короткий срок закончить полевые работы.

Вне конкурса у нас шли геологи. На самой тяжелой работе — на погрузке — они устанавливали рекорды. При норме погрузки 35 тонн в день они давали в среднем по 90, а порой и больше 100 тонн.

Как водится, закончив все работы, подвели итоги, назвали победителей. Официально. Неофициально они были известны давно. На доску «Наши передовики» каждый факультет постоянно заносил имена своих лучших работников. Среди геологов, у которых старшим факультета был стажер Валерий Елинов, лучшими признаны звенья Юрия Вахманина и Максима Ли. На мат-



ТАЛАНТЫ НЕ ЗАМЕДЛИЛИ РАСКРЫТЬСЯ

циально оформленная доска — «Отрядная хроника». Здесь и помещались все стенные газеты. Факультетские висели обычно 3—4 дня. Когда я видел, что факты устарели — снимал газету. Место не пустовало.

Здесь же была установлена доска объявлений, стенд «Вести с большой земли» — для центральных изданий. Кроме этого, газеты распространялись и по факультетам. Не было дня, чтобы мы остались без почты. И все за-

Все точные цифровые данные о ходе работ ежедневно отражались на «Доске показателей». А еще у нас был стенд, где обозначалось, сколько гектаров остается пройти. В последние дни он пользовался особенным вниманием. Закончить быстрее — это было уже делом чести.

Благодаря такой четко поставленной информации все 650 человек всегда были в курсе событий и знали — кто сегодня работает хуже, кто лучше, где обнаружены недостатки, за что снижены баллы.

В ходе социалистического соревнования, желая найти дополнительные резервы, звенья пришли к необходимости заключения трудового договора. На факультете естественных наук такое соглашение заключили между собой звенья Пака и Тодика.

Вообще, надо сказать, трудился все неплохо. Сумели мы объяснить ребятам, что самоорганизованность и организация — это главное, вели беспощадную борьбу с потерями времени — особенно командир отряда Виталий Павлович Дорошев. Эконо-

факе (старший Сергей Голованов) лучшая бригада — Виктора Вербицкого, на физфаке (старший Владимир Гудельников) — бригада Леонида Федюхина. На факультете естественных наук победители — бригада Натальи Мананковой, звенья Андрея Тодика и Вилория Пака, Владимира Шаманина.

В отряде были учреждены два выпелла — лучшему факультету и лучшей бригаде. Первый вручили математикам, второй — бригаде Л. Федюхина.

Мы считаем, что стенная печать полностью выполнила ту задачу, которая перед ней ставилась. Жанры использовались разнообразные: репортажи, рассказы, зарисовки. Был даже водеvil — очень смешной, посвященный тем студентам, которые пытаются как-то освободиться от работы в поле (и такие поначалу были), бегают к врачу за освобождением. После этой публикации число желающих работать явно поуменилось. А сколько выдумки, фантазии вкладывали ребята в оформление газет! Тоже шло соревнование: если физики начинали печатать «фантастические» истории, то математики и

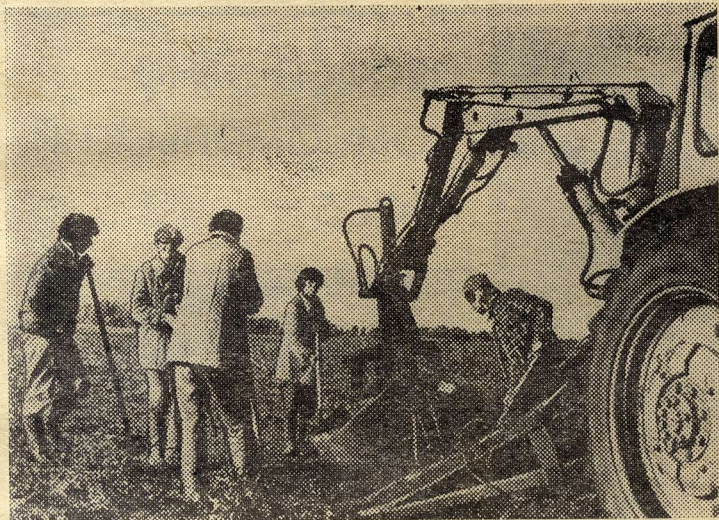
феновцы тут же задумывались, чем бы им поразить воображение. Студенты, работающие в столовой, однажды выпустили красочную газету в виде огромной кастрюли...

Вечерами у нас были встречи с интересными людьми. Приезжали преподаватели университета, члены интерклуба (они привезли свою газету) и другие.

А 12 сентября отряд послал своих делегатов в университет — на митинг, посвященный встрече с представителями португальского комсомола. Ездили 23 человека. В знак солидарности с борющимися народами Чили и Португалии в отряде было оформлено большое красочное панно. Его привезли на митинг.

Мне кажется, еще долго студенты будут вспоминать дни, проведенные в колхозе. Осталось чувство, что сделали большое и нужное дело. Было интересно. Ребята поверили в свои силы. Будем надеяться, что первый учебный семестр укрепит эту веру.

Е. СЕМЕНОВ,
комиссар отряда.
НА СНИМКАХ: студенты-первокурсники на полях Морозовского совхоза.



АКТЕРЫ, ПРАВЬТЕ РЕМЕСЛО!

Позади абитуриентские страсти и трудовой семестр. Начались учебные будни.

Но не учебной единой жизнью студента. Ему нужны спортивные состязания и танцы, диспуты и клубы по интересам. В НГУ все это есть. А еще есть общестуденческий студенческий клуб. Вот о нем-то и пойдет разговор.

Наш корреспондент встретился с директором студклуба НГУ Е. В. Корнюшиной и задал ей несколько вопросов.

— Елена Васильевна, расскажите, пожалуйста, каково назначение студенческого клуба?

— Назначение? В конечном итоге — формирование гармонической личности будущих ученых. И достигаем мы этого через художественную самодеятельность. У нас «прижились»: академический хор, коллектив бального танца, вокально-инструментальный ансамбль, эстрадный оркестр и театр-студия. Все эти самодеятельные коллективы пользуются заслуженной популярностью у студентов университета, снискали почет и уважение в других вузах Новосибирска. Они непременные участники ежегодного Всесоюзного фестиваля «Студенческая

весна». Все они — дипломанты областных конкурсов.

— Участие в фестивалях и конкурсах — это самодеятельные коллективы превращают в самоцель. Но главная задача художественной самодеятельности — воспитывать культуру в массах, дать возможность личности проявить себя, развить способности к искусству. А у вас соревновательный элемент не довлеет над эстетической стороной?

— Получать призы и дипломы, конечно, приятно. Иногда успех расхолаживает, но чаще стимулирует. Да и потом, студентам заниматься некогда — через два-три года составы самодеятельных коллективов обновляются полностью. А что касается эстетики... Возьмем, к примеру, хор. Это своеобразный клуб студентов. К л а с с и ч е с к и й репертуар формирует их вкус, поездки с агитбригадами дисциплинируют, повышают культуру поведения. И потом: студклуб — это художественная самодеятельность не в привычном понимании, а на порядок выше. Студклуб — это не только решение проблемы свободного времени молодежи. Он дает возможность будущим молодым специалистам приобрести вторую профессию. Поэтому для руковод-

ства самодеятельными коллективами студклуба приглашаются специалисты высокой квалификации. Например, тем же хором руководит человек с консерваторским образованием — О. И. Выхристюк.

Поскольку у руковожу театром — студией, то мне будет проще на примере этого коллектива рассказывать о работе студклуба.

— Это тот самый театр НГУ, который сразу же после гастролей в Новосибирске вахтанговцев отказался поставить неуязвимую «Принцессу Турандот»?

— Да, тот самый. День премьеры «Турандот» в Доме ученых — самый счастливый наш день. В театр поверили. Этот спектакль вызвал интерес к нашему коллективу, добродетельные отзывы критиков. Благодаря «Турандот» театр стал лауреатом областного конкурса «Студенческая весна-74» и городского смотра студенческих театров.

— А каким был путь к признанию?

— Долгим и трудным, если коротко. А если рассказывать подробнее, то начать придется с осени 1969 года. Тогда мы собрались впервые. З. Александрова, А. Пальти, Т. Карафев, А. Чилингаров — первые энтузиасты, захотев-

шие постигнуть секреты актерского мастерства. Уже весной 1970 года можно было сказать, что их увлеченный труд увенчался успехом. Первая премьера — три одноактные пьесы, первые выступления, первые теплые слова в адрес труппы и, как результат высокой оценки ее работы, — первая творческая поездка в международный студенческий лагерь «Верховина» в Закарпатье.

Затем около трех лет длилось вынужденное затишье из-за целого ряда организационных трудностей. Отсутствовало помещение для репетиций. Не было костюмов и грима, не было хороших разработок... да мало ли чего еще не было. Зато в избытке было желание самодеятельных артистов попробовать, испытать себя на сцене, приобщиться к искусству театра. Словом, были будни. В отдельные моменты казалось, что ничего не получится. Сколько времени и сил ушло и уходит на отработку вроде бы совсем простых вещей — необходимых элементов актерского мастерства.

— Шесть лет — срок немалый. Елена Васильевна, как поживают сейчас Ваши бывшие воспитанники? Пригодилась ли кому-нибудь вторая профессия?

— В этом году, например, четыре выпускника университета получили к диплому о высшем образовании диплом на право руководства самодеятельным театром. Представьте себя на месте молодого спе-

циалиста. Скажем, вас направляют преподавателем физики в сельскую школу. А вы, оказывается, не только прекрасно преподносите детям свой любимый предмет, но еще и весьма квалифицированно руководите созданным вами школьным кукольным театром. Да такому педагогу цены не будет!

Я все чаще получаю письма от своих бывших питомцев. В них не только слова благодарности, но и просьба что-то посоветовать, объяснить. Интересная деталь — многие бывшие актеры студенческого театра, люди уже взрослые, семейные, часто становятся на своем месте работы центром притяжения для интересующихся театром и искусством вообще.

— А над чем сейчас работает коллектив театра?

— Мы все еще находимся под впечатлением последнего спектакля «Живые и павшие», который подготовили к 30-летию Победы над фашистской Германией. Это поэтическое представление мы поставили совместно с нашим хором.

За зиму намереваемся подготовить грибоедовское «Горе от ума». Не удивляйтесь, копирует никого не собираемся!

Просто мы любим классику. Нам нравятся произведения, «славу поющие человеку», делающие его сильным, утверждающие силу духа человека.
г. НОВОСИБИРСК.

СЕМИНАР ФИЗИКО- ХИМИКОВ

В Новосибирском Академгородке прошел семинар по физической химии поверхности монокристаллических полупроводников. (Решение принципиальных проблем в этой области определяет успех развития микроэлектроники, интегральной оптики и т. д.).

Это второй семинар, который провел Институт физики полупроводников СО АН СССР по данной проблеме, с участием крупных специалистов научного-исследовательских и отраслевых институтов многих городов страны: Москвы, Ленинграда, Владивостока, Тбилиси, Киева, Ташкента, Одессы и др. По существу семинар был всесоюзным.

На семинаре были рассмотрены и обсуждены вопросы постановки исследовательского эксперимента, на основе которого в значительной степени решается проблема оптимизации технологических процессов изготовления интегральных схем. Отмечено, что имеющиеся в настоящее время физико-химические методы дают возможность получать количественные характеристики молекулярных процессов на поверх-

ности полупроводников, определяемых спецификой химических связей поверхностных и адсорбционных атомов и молекул.

Все более широкое распространение как в практике эксперимента, так и в постановке технологических работ получают представления о структурно-химических особенностях протекания поверхностных процессов.

Актуальными задачами на современном этапе развития этого направления определены следующие: разработка и совершенствование численных квантово-химических методов расчета поверхностных структур и явлений хемосорбции; широкое использование современных экспериментальных методов исследования; расширение исследований по кинетике химических реакций на поверхности монокристаллических полупроводников, обеспечивающих получение количественных характеристик процессов роста, расщепления, начальных стадий окисления и образования диэлектрических слоев; экспериментальное исследование и количественное описание физико-химических процессов, протекающих в системах полупроводник — диэлектрик.

Следует отметить, что участники семинара одобрили инициативу Института физики полупроводников СО АН СССР по изданию тематических сборников по актуальным проблемам данной области науки и высказали институту пожелание эту работу продолжать.

(Наш корр.).

г. НОВОСИБИРСК.

«СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ»

Газета Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Выходит в Москве с 1 июля 1969 г. 6 раз в неделю. Рассчитана на инженеров, техников, ученых и рабочих.

В центре внимания газеты — проблемы строительства коммунизма, научно-технического прогресса, опыт работы промышленных предприятий в новых условиях планирования и экономического стимулирования. «Социалистическая индустрия» широко пропагандирует передовой опыт новаторов производства, рационализаторов и изобретателей НИИ. Об этом свидетельствуют, например, такие рубрики газеты: «Гвардейцы пятилетки», «Технический прогресс — двигатель производства», «Новатор», «Наука — производству», «Горизонты науки», «Воскресный спутник читателя» (популярный рассказ о научных открытиях и исследованиях, научная фантастика) и др.

В газете активно сотрудничают видные партийные, советские и хозяйственные работники, инженеры, ученые, рабочие, деятели культуры и искусства. Газета ежегодно проводит конкурсы на лучший авторский материал, на лучший фотоснимок, международные конкурсы, викторины.

Подписаться на газету можно в любом отделении «Союзпечати».

ИДЕТ ПОДПИСКА!

«ЗА НАУКУ В СИБИРИ»

Подписаться на газету можно в любом отделении «Союзпечати» или отделении связи страны, имеющих каталог Новосибирского областного агентства «Союзпечать» (в котором указан индекс газеты «За науку в Сибири» — 50905).

Кроме того, жители других городов могут подписаться на газету по месту работы у общественных распространителей печати, которые должны перечислить деньги (по адресу: 630090, Новосибирск, 90, Советское отделение Госбанка, на спецсчет управления делами СО АН СССР 141528. За газету), а список с адресами подписчиков переслать в редакцию (630090, Новосибирск, 90, ул. Терешковой, 30, комн. 211).

Индивидуальные подписчики должны перевести подписную плату по почте на указанный счет и непременно известить об этом редакцию с указанием своего точного адреса, почтового индекса и номера квитанции.

Подписная цена на год — 2 рубля.

«Сибирский математический журнал» № 4

Вышел из печати четвертый номер «Сибирского математического журнала».

В этом номере широко представлены теория дифференциальных уравнений в частных производных и функциональный анализ. Более половины из 25 опубликованных в журнале статей и кратких заметок относятся к этому разделу математики. Работа С. С. Кутателадзе посвящена теории Шоке в упорядоченных пространствах. Г. Я. Лозановский изучил новый класс множеств в топологическом векторном пространстве («правильные множества»). Эти множества обладают рядом полезных свойств, которые обычно ранее связывали со слабой компактностью множества.

Алгебра представлена в журнале работами Ю. В. Кузьмина и В. М. Полецких по теории групп. Несмотря на более чем вековую историю теория полугрупп остается плодотворной и живой ветвью современной алгебры.

Работа И. В. Бобылева, напротив, относится к сравнительно новому разделу алгебры — к гомологической алгебре. И. В. Бобылев изучает гомологическую размерность модуля над кольцом всех его эндоморфизмов.

Теория форм (шейпов) пространств, открытая польским математиком К. Борсуком, — одна из наиболее популярных тем в общей топологии. Шейпы изучаются в работах В. А. Калинина и У. Ташметова.

Геометрии нерегулярных

римановых многообразий посвящена работа В. Н. Берестовского. В работе С. А. Чихачева дан ответ на задачу Симмонса из теории моделей.

Интересна проблематика работы А. А. Дезина. Используя конструкции комбинаторной топологии, А. А. Дезин предлагает новую комбинаторную модель евклидова пространства. На эту модель переносятся уравнения ряда задач математической физики, причем эти дифференциальные уравнения превращаются в разностные.

В. КУЗЬМИНОВ,

ответственный секретарь редколлегии «Сибирского математического журнала».

Иоганн ШТРАУС

К 150-ЛЕТИЮ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

Имя замечательного австрийского композитора, скрипача и дирижера, «короля вальса» Иоганна Штрауса (1825—1899) широко популярно. Он написал около 500 произведений танцевальной музыки — вальсы, польки,

кадрилли, а также марши, оперетты.

Искусство Иоганна Штрауса раскрылось главным образом в его вальсах. Он развил и усовершенствовал форму вальса и создал классические образцы «венского вальса». Вальсы составляют больше трети его произведений. Они принесли композитору всемирную славу.

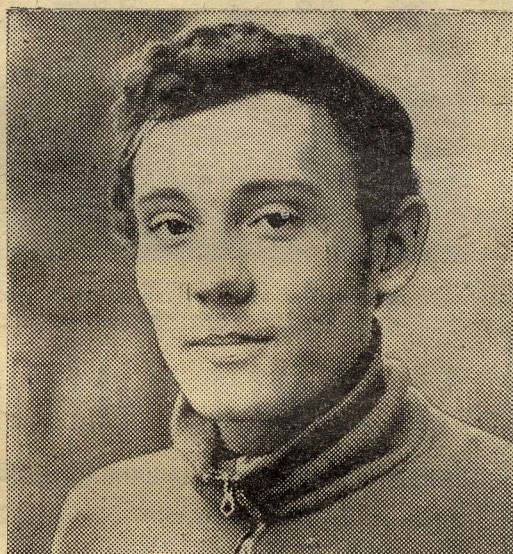
Штраус явился также основоположником «танцевальной оперетты» — направления, которое затем развивали Ф. Легар и И. Кальман.

Композитор обладал и высоким исполнительским дарованием как дирижер и скрипач.

Иоганн Штраус остается для нас вдохновенным мелодистом. Его вальсы пережили своего создателя. И сегодня они — не памятники далекой старины, а неотъемлемая часть нашего музыкального быта. Эта музыка, по словам И. Дунаевского, «любимая миллионами, музыка, живущая среди нас, музыка, заставляющая сверкать наши души и глаза».



ПРОФСОЮЗНО- КОМСОМОЛЬСКИЙ КРОСС



Осенний легкоатлетический профсоюзно-комсомольский кросс, посвященный XXV съезду КПСС, проведен в окрестностях Новосибирского Академгородка на лыжной базе спортклуба «СО АН» имени А. Тульского.

Сотрудники подразделений Сибирского отделения АН СССР соревновались в беге: мужчины на 3000 метров, женщины — 500 метров.

У мужчин победителем стал аспирант Института катализа СО АН СССР А. Ефремов (на снимке справа), в женском забеге победила сотрудница Института неорганической химии СО АН СССР Т. Булгакова.

Общекандную победу одержали кроссмены Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР (председатель спортсовета Г. А. Кисель).

(Наш корр.).

Фото А. Шляхова.

ПОЛУЧИТЕ ПОДПИСНЫЕ ИЗДАНИЯ

В магазин «Наука» поступили очередные тома подписных изданий:

А. М. Горький, т. 24.
Гегель. Энциклопедия философских наук, т. 2.
Гегель. Философия религии, т. 1.
Ф. М. Достоевский, т. 13.
А. П. Чехов. Сочинения, т. 2, Письма, т. 2.

В магазине можно оформить подписку на «Международное рабочее движение» (вопросы теории и истории) в семи томах. При подписке вносится задаток в сумме 3 рубля.

Адрес магазина: 630090, Новосибирск-90, Морской пр., 22, магазин «Наука», тел. 65-09-22.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

В целях наилучшего удовлетворения спроса на пылесосы, стиральные машины промконтратора УРСа «Сибкадемстрой» проводит анкетный опрос покупателей.

Просим Вас свое мнение о технических и эксплуатационных данных пылесосов и стиральных машин изложить в предложенных Вам анкетах. Здесь же просим указать, какие марки пылесосов и стиральных машин Вам нравятся и почему.

Это поможет нам глубже изучить спрос и удовлетворить Ваши потребности.

Приглашаем Вас в мебельный отдел универмага Торгового центра и хозяйственные магазины № 16 (по ул. Золотодольской), № 8 (микрорайон «Щ»), № 4 (Правый берег, плюз).

Администрация промконтратора УРСа «Сибкадемстрой».