



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН
ПРЕЗИДИУМА
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА
СО АН СССР

Год издания 7-й

№ 41 (317).

3 октября 1967 г.

ВТОРНИК.

Цена 2 коп.

ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕКА

26 сентября 1967 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС. Он заслушал и обсудил доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев «О мерах по дальнейшему повышению благосостояния советского народа». Заслушаны и обсуждены также доклады заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госплана СССР тов. Н. К. Байбакова «О проектах Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1968 год и планов развития народного хозяйства СССР на 1969 и 1970 годы», Министра финансов СССР тов. В. Ф. Гарбузова «О проекте Государственного бюджета на 1968 год».

Пленум целиком и полностью одобрил разработанные Политбюро ЦК КПСС в соответствии с решениями XXIII съезда партии меры по дальнейшему повышению благосостояния советского народа. Одобрены в основном проекты Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1968 год и планов развития народного хозяйства СССР на 1969 и 1970 годы, проект Государственного бюджета СССР на 1968 год.

Решения сентябрьского (1967 года) Пленума ЦК КПСС — документы крупнейшего политического и социально-экономического значения, они являются новым ярким свидетельством неустанной заботы партии об улучшении жизни народа, последовательного воплощения ее благородного программного лозунга: «Все во имя человека, для блага человека». Накануне 50-летия Октября эти решения вновь убедительно демонстрируют перед всем миром гуманизм, животворные силы и великие преимущества социализма.

Нынешний юбилейный год ознаменован выдающимися свершениями советских людей. Рост экономики и про-

изводительности труда создает основу для всестороннего подъема материального благосостояния народа.

За последнее время в этой области сделано особенно многое. Реальные доходы на душу населения возрастают у нас на 6—7 процентов в год. Неуклонно расширяется народное потребление. Завершается перевод рабочих и служащих на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями. Теперь намеченная XXIII съездом КПСС развернутая программа повышения уровня жизни трудящихся получает дальнейшее осуществление в широких масштабах.

Эти и другие меры обеспечивают повышение материального благосостояния десятков миллионов советских людей. На их осуществление ассигнуются миллиарды рублей из Государственного бюджета СССР.

Одобрены в основном Пленумом Центрального Комитета проекты народнохозяйственного плана на 1968 год и планов на 1969 и 1970 годы исходят из Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетке. Предстоит обеспечить развитие всех отраслей промышленности и сельского хозяйства, науки и культуры, дальнейшее укрепление оборонной мощи Советского Союза. Генеральной линией партии остается преимущественное развитие тяжелой индустрии, в том числе таких ее отраслей, как металлургия, энергетика, химия. Обеспечивается комплексный рост экономики страны, ликвидация диспропорций в развитии отдельных отраслей. Будет и дальше обеспечиваться неуклонный подъем благосостояния советского народа.

Долг партийных организаций — активно развешивать пропаганду решений Пленума ЦК, довести их до каждого человека, мобилизовать силы коммунистов, всех советских людей на их успешное претворение в жизнь.

ВОСПИТАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ТРУДА

С каждым годом все выше поднимается роль и ответственность кадров, к ним предъявляются все более высокие требования. Вопросы социалистической дисциплины труда выносятся на обсуждение партийных бюро, местных комитетов, партийных и профсоюзных собраний.

26 сентября этот вопрос был поставлен на пленуме Советского райкома КПСС. Пленум отметил, что партийные организации района уделяют большое внимание коммунистическому воспитанию трудящихся. Широко используются многообразные формы воспитания: система партийного и комсомольского просвещения, массовые формы пропаганды, эстетические чтения, кинолектории и т. д. При подведении итогов социалистического соревнования учитывается состояние дисциплины труда. В Институте ядерной физики, опытном заводе и др. нарушителей дисциплины лишают премий, им переносят отпуска с летних месяцев на зимние, пересматривается очередь на жилье.

Партийные организации научно-исследовательских институтов помогают руководителям более четко определить круг обязанностей каждого сотрудника, уделяют внимание повышению культуры и оперативности в работе. В результате ученые СО АН СССР успешно выполняют планы научных исследований и внедрения научных достижений в производство.

Вопросы воспитания социалистической дисциплины тру-

да являются предметом постоянного внимания партийной и профсоюзной организаций и администрации Института ядерной физики СО АН СССР. Партийная организация института занимается воспитанием деловых качеств коммунистов, повышением культуры, партийной убежденности, сознательно-го отношения к труду. В инсти-

С VII пленума Советского райкома КПСС

туте используется система моральных и материальных стимулов к повышению дисциплины и производительности труда.

Подавляющее большинство коммунистов Центрального Сибирского ботанического сада показывают пример трудовой дисциплины.

Однако некоторые партийные организации слабо борются за укрепление дисциплины, плохо используют против прогульщиков, нарушителей порядка возможности общественного воздействия и предусмотренные законодательством административные меры. В отдельных коллективах СО АН СССР не уделяется должного внимания борьбе с пьянством и хулиганством, опозданиями и прогулами.

В Институте катализа был организован ряд проверок выхода сотрудников на работу. Выяснилось, что значительная часть сотрудников систематически опаздывает на работу.

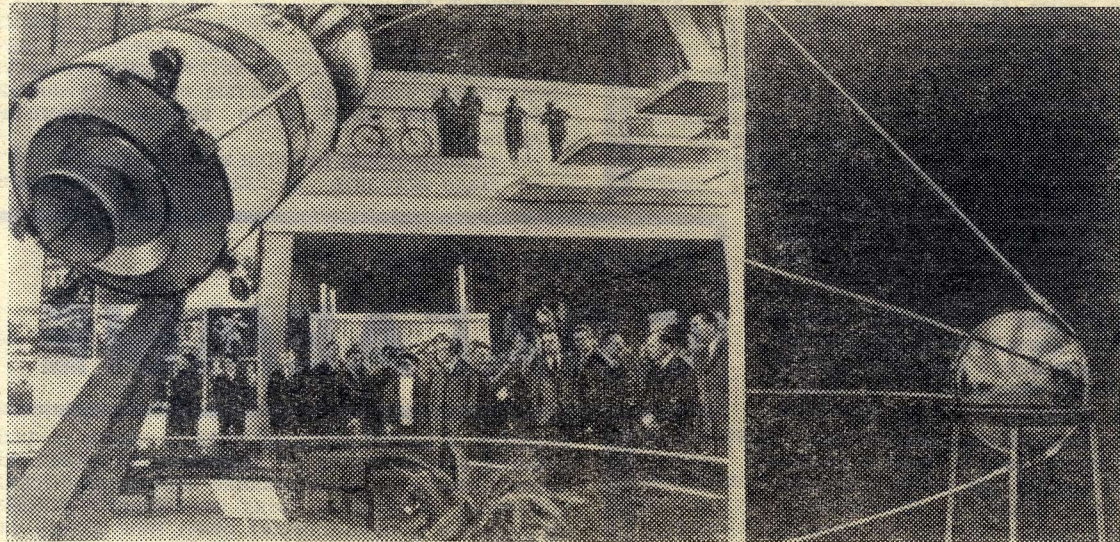
Это объясняется не только недисциплинированностью самих сотрудников, но и либерализмом администрации.

Партийные организации в воспитании членов коллектива должны исходить из того, что укрепление дисциплины обеспечивается неуклонным выполнением требований советского законодательства, что одним из наиболее эффективных средств укрепления социалистической дисциплины является правильная организация научного труда, улучшение условий работы, искоренение штурмовщины, улучшение взаимоотношений в коллективе.

Трудовая дисциплина на производстве органически связана с бытовыми условиями работающих. Поэтому необходимо улучшить торговлю, бытовое и культурное обслуживание населения, улучшить работу транспорта.

На пленуме выступили В. В. Власов — зам. директора Института органической химии, И. М. Смирнова — председатель народного суда, Б. Ф. Шубин — главный инженер ГИПРОНИИ, И. А. Ядров — пом. директора по кадрам ИЯФ, Н. А. Борисов — начальник ОРСа, Г. И. Марчук — директор Вычислительного центра, Н. М. Хаменко — зам. начальника отдела милиции и др.

Пленум принял постановление, в котором наметил конкретные меры по воспитанию социалистической дисциплины труда в коллективах учреждений и предприятий района.



4 октября 1957 года в Советском Союзе был осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Этим было положено начало исследований космоса. Таким образом, советские люди были пионерами этого величайшего научного подвига. Прошло 10 лет. За эти годы наша космическая техника развивалась быстрыми темпами, что позволило осуществить много новых важных экспериментов. Успехи СССР в этой области широко известны во всех странах и постоянно вызывают огромный интерес.

НА СНИМКАХ: справа — первый советский искусственный спутник Земли (спутник показан на подставке); слева — на международной ярмарке в Брно (Чехословакия) посетители осматривают советскую космическую технику в павильоне Наций.

10 лет космической эры

Академик А. БЛАГОНРАВОВ,
председатель Комиссии Академии наук СССР по исследованию и использованию космического пространства

Космическая эра — закономерный этап в развитии земной цивилизации. Ее наступление подготовлено не только многочисленными научно-техническими достижениями, обеспечившими возможность создания космических аппаратов и ракет — носителей, но и потребностями современного естествознания.

Поэтому не удивительно, что земные рамки становятся для естествознания тесными и космическое пространство во все большей степени превращается в важную лабораторию современной науки.

В космосе мы можем наблюдать такие явления, такие процессы, которые пока еще не в состоянии воспроизвести в земных лаборатори-

ях. Огромный диапазон давления, температуры, чудовищные плотности, сверхвысокие энергии — все это можно изучать в бесконечно разнообразной «природной лаборатории» космоса. Изучать не только для того, чтобы расширить и углубить наши знания о законах природы, но и для того, чтобы использовать эти законы для решения практических задач земной науки и техники.

Знаменательно и то, что уже через три с половиной года после выведения на космическую орбиту автоматического аппарата, каким был первый советский искусственный спутник Земли, в космос шагнул и сам человек. Это произошло, как из-

(Окончание на 2 стр.).

ЗАНЯТИЯ НАЧАЛИСЬ

Первые числа октября по традиции — время начала занятий в сети партийно-политической учебы. Работа одного из высших звеньев — философских методологических семинаров началась в этом году межинститутским семинаром, который состоялся недавно в Доме ученых. С лекцией на тему «Философия, как проблематика человеческой жизни» выступил член-корреспондент Академии наук СССР Г. И. Ойзерман.

В большинстве партийных организаций занятия начнутся теоретическими конференциями и семинарами по октябрьской тематике. Так, в Институте гидродинамики будет заслушана лекция доктора технических наук Г. С. Мигиренко «Октябрьская революция и научно-технический прогресс». Первая тема занятий в Институте горного дела — «Развитие советской горной науки за 50 лет».

Основными формами учебы в предстоящем учебном году коммунисты избрали: философские методологические и теоретические семинары. В них записалось 4112 человек, в том числе 1418 коммунистов. Следует отметить, что в этом году предполагается регулярно проводить межинститутские семинары;

— школы основ марксизма-ленинизма. В них записалось 355 человек, в том числе 292 коммуниста;

— начальные политшколы, в которых будут заниматься 885 слушателей.

Особо следует сказать о вечернем университете марксизма-ленинизма. В этом году в нем работают четыре факультета: философский, социологический (новый факультет), факультет хозяйственного актива и общий. Для слушателей общего факультета этот учебный год будет завершающим.

На новом социологическом факультете пока будут заниматься 30—35 человек. Они прослушают полный комплекс социологических дисциплин. Цель создания этого факультета — подготовить специалистов, которые могли бы руководить и принимать участие в проведении крупных социологических исследований.



Норму выполнили досрочно.



В. Синельникову помогли занятия штангой.

(Окончание.
Начало на 1 стр.)

вестно, 12 апреля 1961 года, когда советский космический корабль «Восток», пилотируемый летчиком-космонавтом Юрием Гагариным, был выведен на орбиту спутника Земли и, облетев вокруг планеты, через 108 минут совершил благополучную посадку в заданном районе.

Возможность размещения на борту космического корабля экипажа в составе нескольких человек имеет чрезвычайно важное значение. Созданы реальные условия для полетов в космос ученых-специалистов: астрономов, физиков, биологов, медиков, инженеров и осуществления в условиях космических полетов непрерывных разносторонних наблюдений и исследований. Нет никакого сомнения в том, что уже в сравнительно недалеком будущем мы станем свидетелями мно-

На полях картофельных

Начались осенние заботы. Почти каждый день институты Академгородка отправляют своих сотрудников на поля. Заготовить овощи к зиме — долг каждого: ведь многие сотрудники питаются в столовых, многие увозят своих детей в ясли-сады, у многих ребята уходят в школы. И каждый хочет, чтобы меню в столовых и детских учреждениях было разнообразным, блюда вкусными, калорийными, чтобы закрома магазинов всегда были заполнены различными овощами.

Около двухсот сотрудников отделов прикладной гидродинамики, гравитационных волн и быстропотекающих про-

цессов Института гидродинамики трудились на полях Искитимского совхоза. За четыре дня они накопили и вывезли в склады ОРСа и хранилища с. Морозово около ста тонн картофеля. Только за последний день работы сотрудники института вывезли 21 машину картофеля.

Трудно сказать, кто работал лучше. Трудились дружно все. Но хочется отметить организаторов. Немалая заслуга здесь ответственных за работу В. Н. Чуйко и его помощника Ю. И. Летыгина. Они сумели четко организовать дело. И сотрудники Института гидродинамики за короткий срок выполнили большую работу.

Фото Э. Шугриной.

10 лет космической эры

гочисленных научных открытий, совершенных в условиях космического пространства.

Уже сейчас можно с полным основанием предполагать, что одними лишь научно-исследовательскими работами космическая деятельность человека не ограничится. Космическое пространство может стать незаменимой производственно-сырьевой и энергетической базой человечества. В специфических условиях космоса и других небесных тел могут быть с весьма высокой эффективностью организованы многие производственные процессы, небесные тела могут стать источником ценного сырья. Не исключена возможность, что человечество вынуждено бу-

дет выносить в космос многочисленные энергетические установки. В противном случае работа таких установок, неизбежно связанная с выделением тепла в окружающую среду, в конце концов приведет к нежелательному увеличению температуры на Земле. Если же говорить о еще более отдаленном будущем, то не исключена возможность непосредственного освоения и заселения людьми соседних небесных тел.

Необычайно важным шагом в развитии космических полетов явился рейс советского космического корабля «Восток-2». Во время этого полета космонавт Алексей Леонов впервые в истории человечества покинул кабину и находился в безвоздушном

пространстве, защищенный только оболочкой скафандра. Достижение экипажа «Восток-2» может быть поставлено в один ряд с величайшими завоеваниями науки и техники.

Не менее важное значение для дальнейшего освоения космоса имеют и полеты советских лунных станций. Нашим ученым удалось успешно решить необычайно важную для осуществления будущих космических исследований задачу мягкой посадки космического аппарата на поверхность другого небесного тела и создания его искусственных спутников.

Человечество вступает во второе десятилетие космической эры. И можно не сомневаться, что уже в недалеком будущем мы станем свидетелями новых космических побед, которые будут оказывать все большее влияние на жизнь людей.

(АПН).

— 1 —

— С научным руководителем мне повезло...

— Рабочий день кончается в шесть, а его машина часов до девяти стоит у института...

Речь шла о Михаиле Федоровиче Жукове. В Институт теоретической и прикладной механики СО АН он пришел в 1959 году. Тогда на месте нынешнего здания института еще было картофельное поле. Первые лаборатории механиков были расквартированы и в известном «общежитии» на Советской, 20, и в новеньком здании Института гидродинамики. Сначала Михаил Федорович возглавлял лабораторию. Трудное время организации института отразилось потом в его партийной характеристике: «...Сумел наладить начало научно-экспериментальных работ по основным темам, провел большую работу по организации и сплочению коллектива». А в послужном списке появились новые записи: «Назначить на должность заместителя директора по науке», «Возложить исполнение обязанностей директора института».

Сегодня доктор технических наук Михаил Федорович Жуков является заместителем директора по науке, а Институт теоретической и прикладной механики СО АН стал одним из ведущих в стране по вопросам аэродинамики и созданию плазматронов.

Так прошли эти восемь лет. Но в этот день, когда товарищи Жукова тепло рассказали о нем, отмечалась иная дата: Михаилу Федоровичу исполнилось 50 лет.

Уважение к человеку, если оно прочно, проявляется постоянно, но в юбилейные дни оно ходит в парадной форме.

— 2 —

В кабинет Михаила Федоровича несколько дней шли люди. Оставляли букеты цветов, вручали приветственные адреса. «Нам вышло удовольствие и честь работать с Вами и под Вашим руководством», — писали коллеги и друзья. Пришло поздравление от Президиума СО АН.

Такой приветственный поток без сомнения почетен и приятен. Но в нем всегда есть то, что обычно называют обратной стороной медали. Он, пусть на короткий период, превращает сложную жизнь в истинное «житие святого». Будто и нет сомнений, побед, надежд, ошибок — всего, чем полна жизнь каждого, тем более руководителя.

Чехословацкий академик Малек сравнивает деятельность ученого, занятого организацией научного процесса, с работой садовника. «Он сажает полезные деревья в почву, благоприятную для них, заботится об их росте и направляет их развитие, хотя и рост и развитие зависят как от его усилий, так и от внутренних закономерностей этого развития. Результаты будут тем лучше, чем полнее познает он природу деревьев и определит необходимые для их развития условия»...

Как познать природу такого сложного организма, как коллектив? Какие условия лучше всего влияют на развитие творческой атмосферы в институте? Каким основным принципам нужно уметь подчинить себя и других?

— 3 —

В блокноте накапливаются вопросы. Михаил Федорович соглашается дать интервью.

— Сейчас в вашем институте идет сложный процесс реконструкции. Смена удельного веса различных тем в плане института заставит часть сотрудников отложить начатые или задуманные работы. Такое чаще всего аплодисментами не встречается.

— Каковы Ваши позиции в этот период?

— Надо исходить из главного — требования

Портреты ученых

СЛАГАЕМЫЕ

времени. К нашей основной прежде задаче — разработке плазматронов — прибавилась другая, не менее важная — исследование аэродинамических процессов. О причинах этих изменений и планах на будущее исчерпывающий ответ может дать директор института. Я же считаю, что два больших дела нельзя строить на одной площадке. Да, нам придется на какой-то период отложить часть практических работ с плазматронами. Займемся теоретическими вопросами. Недовольные, конечно, будут. Но надо убедить людей, что во всем происходящем в институте нет ничего особенного. В принципе — это обычное условие развития ло-

СЕВЕР И ТЕХНИКА

ХОЛОД... торпедировал танкер. С катастрофическими разрушениями, вызванными так называемой хладноломкостью стали, столкнулись американские судостроители во время второй мировой войны при постройке сварных судов. На большом морозе обычная сталь становится хрупкой, как стекло, каменеет резина, застывает масло в двигателях машин. Для работы на севере требуются особая техника, специальные материалы, автопокрышки, горючее и т. д.

Совершенствованию существующих и созданию новых высокопроизводительных машин, оборудования, механизмов и материалов для Севера было посвящено пленарное заседание научного совета по проблеме «Создание машин, работающих в условиях низких температур» Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, которое проходило 22—24 сентября в Новосибирском научном центре.

Все новое и лучшее, что дает отечественное машиностроение, идет на стройки, рудники и угольные разрезы восточных и северных районов страны. Сейчас в районах с суровым климатом находится пятая часть всего горного, строительного и транспортного оборудования, имеющегося на территории РСФСР.

Однако техника, отлично зарекомендовавшая себя в средних широтах, значительно снижает работоспособность в условиях низких температур. На встрече ученых, инженеров, конструкторов, руководителей ведомств и министерств, кото-

рая три дня проходила в Новосибирске, разговор шел о коренном перевооружении Севера современной специализированной техникой.

На Челябинском тракторном и Брянском автомобильном заводах созданы гусеничные тракторы в северном исполнении. Они оборудованы установками предпускового обогрева двигателя, комфортабельными тепло- и звукоизолированными кабинами с незамерзающими двойными стеклами. Ходовые и несущие части изготовлены из хладостойких сортов стали.

Семь моделей грузовых автомобилей и двух автобусов для работы в северных условиях разработали горьковские, московские, уральские, белорусские и украинские автомобилестроители. Одиннадцать образцов строительно-дорожных машин, специальные марки резины для автопокрышек, особые сорта бензина и дизельного топлива предлагают покорителям Севера различные предприятия страны. Вопрос стоит об их широком серийном изготовлении.

На помощь нефтеразведчикам и трубокладчикам, золотоискателям и алмазодобытчикам придут снегоболотоходы, трелевозы, мотонарты и другая современная техника, о которой заинтересованно говорили 200 участников встречи, приехавших в Новосибирск из Москвы, Ленинграда, Магадана, Норильска, Якутска, Харькова, Запорожья и других городов. В своем решении они определили практические шаги развернутого наступления на Север.

К. МАРСКИЙ.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Книжным магазином № 2 получены новые книги:

Айзекс Р. Дифференциальные игры. Перевод с английского. Изд-во «Мир», 1967 г.

Берегите детей от инфекционных заболеваний. Изд-во «Медицина», 1967 г.

Кушнер М. С. Задачи и упражнения по химии для подготовки к приемным экзаменам в вузы. Изд-во ТГУ, 1966 г.

Лакатос И. Доказательства и опровержения. Перевод с английского. Изд-во «Наука», 1967 г.

Ригер Р., Михаэлис А. Генетический и цитогенетический словарь. Изд-во «Колос», 1967 г.

Фистуль В. И. Сильно легированные полупроводники. Изд-во «Наука», 1967 г.

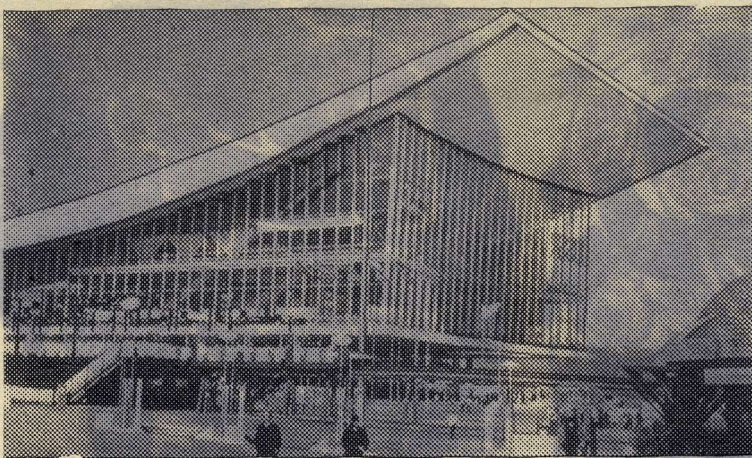
Хайкин С. Э. Силы инерции и невесомость. Изд-во «Наука», 1967 г.

Адрес магазина: Академгородок, торговый центр.

Товарищи!

Не забывайте, что в Академгородке есть магазин букинистической книги.

Адрес магазина: Морской проспект, 38.



„ЗЕМЛЯ ЛЮДЕЙ“

ЭКСПО-67 — глазами очевидца

Недавно группа сотрудников Сибирского отделения — П. А. Бородавский, М. Ф. Жуков, В. Д. Кудрин, В. Н. Куприянов, Г. Г. Мелехов и автор этих строк — в составе туристской группы Академии наук СССР посетила Всемирную выставку в Монреале.

Флагман советского аэрофлота ТУ-114 беспосадочным «прыжком» через океан за 2 часа 40 минут (между Москвой и Монреалем разница во времени 7 часов) доставил нас в крупнейший город Канады Монреаль, где 28 апреля открылась выставка ЭКСПО-67.

За неделю пребывания в Канаде наша группа осмотрела выставку, города Монреаль и Торонто и знаменитый Ниагарский водопад.

Монреаль — столица штата Квебек. В 1967 году ему исполнилось 325 лет. Этой и еще одной датой — столетием Канадской конференции — было обусловлено создание выставки.

Во время экскурсии по городу и его окрестностям наша группа посетила индейскую резервацию. Индейцы выступили перед нами с национальными песнями и танцами.

Следующее место маршрута — Ниагарский водопад. Самолет канадской авиакомпании доставил нас в столицу штата Онтарио город Торонто. Недалеко от него на границе с Соединенными Штатами и находится Ниагарский водопад. Зрелище этого мощного потока, низвергающегося с пятидесятиметровой высоты, оставляет неизгладимое впечатление...

Оставшиеся дни мы посвя-

тили осмотру выставки. Раскинувшийся на двух островах посреди реки Святого Лаврентия, выставочный город представляет собой празднично-яркое и причудливое зрелище. Это целый мир в миниатюре. На площади Наций развеваются флаги 62 стран — участниц выставки. Социалистический лагерь представлен четырьмя странами. Это — Советский Союз, Чехословакия, Югославия и Куба. Цель выставки — показать, на что способны человеческий ум, его руки в самых различных сферах деятельности: науке, технике, экономике, культуре, здравоохранении.

Девизом выставки стало название книги известного французского писателя Антуана Сент-Экзюпери «Земля людей» и главной целью — способствовать взаимопониманию и мирному сотрудничеству людей всего мира.

Национальные павильоны очень своеобразны по архитектуре. Здесь и шары, и кубы, и пирамиды, и цилиндры самых различных цветов. Экспозиции большинства национальных павильонов (за исключением, пожалуй, павильона США) дают полное представление о стране. В павильоне США очень хорошо представлен раздел «Космос», где экспонируются космические корабли, совершившие полеты. Достижения же в других областях науки, техники, промышленности в павильоне совершенно не представлены. В зарубежной печати раздавались даже призывы привлечь к ответственности устроителей американ-



ского павильона за нанесение ущерба престижу США.

Советский павильон пользуется на выставке большим успехом. Его эмблема — одиннадцатиметровая металлическая скульптура «Серп и молот» у входа в павильон. Наш павильон стоит на первом месте по числу посетивших его людей. Интересные экспозиции, большое количество экспонатов, рассказывающих о достижениях Советского Союза в самых различных областях народного хозяйства, заставляют посетителей проводить в нашем павильоне по многу часов.

Наряду с национальными павильонами большой интерес представляют международные тематические: «Человек — исследователь», «Человек — создатель», «Лабиринт», «Калейдоскоп», «Жизнь 1967 года» и многие другие.

Экспозиции этих павильонов рассказывают о прогрессе человечества в исследовании космоса, океанов, полярных областей, жизни, об успехах в области техники и сельского хозяйства, здравоохранения и культуры.

Мы улетали на родину на самолете канадской авиакомпании (американский самолет ДС-8), который не мог, как ТУ-114, лететь до Москвы без посадки и ночью приземлился в Копенгагене. Рассвет мы встретили, подлетая к советской границе.

В. ПАНФИЛОВ,
ученый секретарь Института химической кинетики и горения.

На снимках: павильон Советского Союза на ЭКСПО-67 и Деловая улица Монреаля.

Фото автора.

—4—

бого института. Надо учитывать, к тому же, что наш институт развивается сейчас очень бурно. За один год он должен удвоиться по численности...

— До сих пор существует двойное мнение о роли академических институтов. Одни считают, что их главная цель — заниматься проблемами, польза от которых выходит за рамки обычных масштабов времени. Служить же каретой скорой помощи в технике — не их дело. Но не менее

АВТОРИТЕТА

авторитетно утверждается другое положение — перспективность разработок сочетать с внедрением достигнутого.

— Какой точки зрения придерживаетесь Вы? — Ответ во многом зависит от характера науки. Для нас сейчас важно другое. У нас есть что предложить производству. Приходим на завод. Директор и главный инженер душой — «за», но тут же сокрушаются: а план? Допустить даже временные убытки они не могут. То, что со временем эти убытки будут перекрыты, положения не спасает. В настоящее время нужны новые, бо-

—5—

лее гибкие формы связи между производственными предприятиями и институтами. Много надежд в этом плане мы возлагаем на проектируемое вокруг Академгородка большое производственное кольцо...

Кроме того, считаю, что внедрение надо понимать шире: не просто «лишь бы работала» на заводе какая-то установка. Нередко этим «лишь бы» ограничиваются потребности заводских товарищей. Надо вместе с установкой передавать творческое отношение к ней. Так сказать, более высокая форма внедрения...

— Существуют ли у Вас какие-то свои методы создания в институте творческой атмосферы?

— Главная забота руководителя — были бы в избытке идеи. Можно, конечно, отдавать свои предложения и идеи. Так делается. Но часто случается, ты идею, что называется, выносишь, а тот,

кому ее предлагаешь, считает ее сырой, начинает все сначала. На это уходит дорогое время... Творческая обстановка появляется тогда, когда одна идея вызывает другую, когда начинается цепная реакция идей. Для этого важно иметь в институте хорошие кадры вообще и еще человек десять — так называемый костяк, который поддерживал бы эту реакцию...

Хорошими интенсификаторами творческой об-

—6—

становки являются рабочие и отчетные семинары. Их продолжительность бывает разной — от одного и до десяти часов... Споры, критика — это очень помогает.

— Какой кадровой политики Вы придерживаетесь: принимать людей с идеями или людей «под» имеющуюся идею?

— Мы принимаем специалистов, которые могли бы работать по уже выбранным в институте темам.

— Занимаемое Вами положение обязывает осуществлять научное руководство и координацию всеми разработками. Не мешает ли это с полной отдачей заниматься своей, автономной тематикой? — Нет.

К этому короткому ответу можно добавить, что под непосредственным руководством М. Ф. Жукова выполнены важные научно-исследовательские работы по плазматронам, поставившие институт в число ведущих в стране.

Авторитет руководителя — заслуга трудомая. Люди замечают все: как он работает, что сумел сделать, что задумал, приветливо ли здоровается с вахтером. И если в итоге получается, что работать с ним — это честь и удовольствие, то случая не упустят в юбилейный день заходить в кабинет, поздравлять, оставлять цветы.

Н. ЯМПОЛЬСКАЯ.



Иллюстрации к алтайским сказкам.



Алтайские сказки. Шаман.



У камина. Линогравюра.

В ЗАЛАХ Новосибирского отделения союза художников многолюдно. Персональная выставка работ известного новосибирского художника Эдуарда Гороховского привлекла внимание любителей живописи. Гороховский большой друг нашей газеты, и читатели «За науку в Сибири» не раз встречали на ее страницах его рисунки. По просьбе газеты художник выезжал в Восточную Сибирь в филиалы Сибирского отделения АН СССР. На выставке есть работы, выполненные им во время этой поездки.

В эти же дни в Москве на юбилейной выставке «Советская Россия» экспонируются три работы художника, сделанные по мотивам алтайских народных сказок.

Гороховскому 38 лет. Ар-

хитектор по образованию, он стал профессиональным художником десять лет назад. Монументалист, живописец, график — таков путь, пройденный Э. Гороховским за эти годы, полные непрерывного поиска. Художник не

картины, спорные для него самого.

Нередко художников делят на портретистов, пейзажистов, мастеров жанров. Сами они такое деление воспринимает, как абсурд. Подлинного художника интересуют

редко встречаются с хорошей акварелью. Они ждут от нее красоты и привыкли к расплывчато-водянистым картинкам. Акварель имеет более широкие возможности, она уже прошла значительную эволюцию от картинки к

люстративности, он пытается честно передать свое мироощущение средствами живописи. Сам он говорит об этом так:

— Наше время не оставляет места бесстрастному пасторальному любованию. Художники вместе со всеми захвачены противоречиями, сложностью нашего беспокойного и по-прежнему прекрасного мира.

Выставка не только для зрителей. Сам художник тоже учится на ней. Для него это экзамен и возможность осмыслить пройденный путь. Художник Эдуард Гороховский вступил в большое искусство своей неповторимой манерой и собственным голосом. Пожелаем успехов ему на этом трудном пути.

К. РАШ.

СОБСТВЕННЫЙ ГОЛОС

метался. Он только искал лучшие средства для самовыражения, изучая возможности материала и себя самого. Настоящий мастер всегда экспериментирует. И сейчас он ни об одной из своих работ не отзовется, как о вполне законченной.

Многие работы не удовлетворяют автора. Он проявил доверие к зрителю, выставив

цвет, композиция и пластические закономерности мира, а все это может быть выражено в любом жанре. Тот, кто замыкается в рамки одного направления, только обкрадывает самого себя.

Если верить книге отзывов, Гороховский нашел себя в графике. Вряд ли с этим можно согласиться. Зрители

сложным композиционным решениям, от цветистости к драматическому колориту. Думается, лучшие работы Гороховского выполнены в акварели. Он ищет в ней неисчерпаемые декоративные возможности, и это ему удается.

Мазок художника скуповат, порой суров и даже нервичен. Избегая банальной ил-

ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ — КАЖДОЙ СЕМЬЕ!

Идет подписка на газеты и журналы на новый, 1968 год. Нынешняя подписка совпадает с юбилеем Великой Октябрьской социалистической революции и проводится в обстановке большого политического подъема.

По образному выражению К. Маркса, печать — это «духовное зеркало, в котором народ видит самого себя». Руководствуясь во всей своей деятельности принципами партийности и массовости, советская пресса верно служит народу. Трудно найти у нас человека, который обошелся бы без ежедневного общения с печатным словом. В стране издается сейчас 8 тысяч газет, 4 тысячи журналов. Их разовый тираж — почти 250 миллионов экземпляров.

Большинство партийных организаций постоянно заботятся о продвижении газет и журналов в массы.

Центральный Комитет КПСС не раз подчеркивал, что распространение печати — дело партийное. Массовая подписка на газеты и журналы — отнюдь не очередная скоротечная кампания, а ответственный участок идеологической работы, требующий вдумчивого партийного руководства. Парторганизациям не безразлично, что читают коммунисты, все труженики. Нужны индивидуальный подход, глубокое изучение интересов людей, чтобы помочь им понять роль партийных изданий.

Особо почетно сейчас распространение «Правды» — одной из крупнейших газет мира, газеты, основанной

В. И. Лениным. Отныне «Правда» — не только единственная в СССР газета, выходящая ежедневно, без выходных дней, но и единственная газета, которая каждый день выпускается на шести страницах. Важно полностью удовлетворить растущий интерес коммунистов, комсомольцев, всех трудящихся к ленинской «Правде».

Активно идет подписка в подразделениях СО АН СССР. Особенно хочется отметить экспериментальное хозяйство СО АН, где зав. пунктом подписки Лев Николаевич Бенедиктов занимается подпиской более 10 лет.

Большим спросом на 1968 год пользуются журналы «Агитатор», «Коммунист», «Политическое самообразование», «За рубежом» и «Иностранная литература».

Тем, кто заботится о своем здоровье, следит за успехами в медицине, рекомендуем брошюру издательства «Знание» — «Факультет здоровья», подписная цена которой на год 1 р. 80 к. К журналу «Сельская молодежь» в 1968—1969 годах выходит приложение — десяти томник «Библиотека подвига и приключений».

Партийные организации, опираясь на многочисленный актив распространителей печати, призваны организовать дело так, чтобы трудящиеся могли своевременно выпустить на 1968 год все интересные их издания. Чтобы в каждом доме, в каждой семье получили постоянную прописку наши газеты и журналы, несущие в массы живое слово ленинской партии!

ПЕРЕДАЙТЕ БЛАГОДАРНОСТЬ

В редакцию пришло письмо из Обской средней школы Чаинского района Томской области. «Мы сердечно благодарим Михаила Тимофеевича Буриндина. Он был в нашем поселке всего 4 дня, гостил у родственников, но оставил о себе добрую память. В школе отремонтировал и настраивал пианино. У нас в глуши нет таких специалистов, и неизвестно, сколько бы еще пришлось стоять без дела нашему непригодному инструменту.

Отремонтировав, Михаил Федорович ушел из школы незаметно и от платы отказался. В вашу газету пишем потому, что пенсионер М. Т. Буриндин живет в Академгородке. Передайте ему нашу благодарность».

Письмо подписали 8 человек.

В КЛУБЕ КОЛЛЕКЦИОНЕРОВ

25 сентября в Доме ученых состоялось организационное собрание общества коллекционеров Академгородка. Впервые встретились филателисты, нумизматы, бонисты, филокартисты, филуменисты, коллекционеры значков и др.

Как объединить всех коллекционеров Академгородка, сделать работу общества живой, творческой, интересной, плодотворной — об этом говорили собравшиеся. Регулярное проведение и обсуждение выставок, помощь в приобретении коллекционных материалов, организация библиотеки (каталоги, филателистические журналы и др.), тематические вечера и т. д. — так определено основное направление работы клуба.

Первую выставку решено посвятить 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Собрания клуба коллекционеров будут проводиться в первый и третий понедельник каждого месяца в 19 часов в 112 комнате Дома ученых. В октябре в связи с подготовкой к выставке решено собираться еженедельно.

Ждем вас, дорогие друзья!

ПРАВЛЕНИЕ.

ФОТОКОНКУРС «МОЛОДОСТЬ»

Заканчивается прием фотоснимков на фотоконкурс «Молодость», посвященный 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Участники конкурса! Снимки, отпечатанные на глянцевой бумаге размером не ме-

нее 18×24 см, приносите в редакцию газеты «За науку в Сибири».

Для победителей конкурса учреждаются премии:

первая — 70 руб.;
две вторых — по 40 руб.;
три третьих — по 30 руб.

РАЙКОМ КОМСОМОЛА И МОЛОДЕЖНЫЙ КЛУБ

«ПОД ИНТЕГРАЛОМ» ПРОВОДЯТ КОНКУРС

на лучшее стихотворение, поэму, эпиграмму, басню, сказку, былинку, зарисовку, рассказ, очерк, статью, репортаж, фельетон или любое другое литературное или журнальное произведение. К участию в конкурсе приглашаются все желающие, независимо от возраста, места жительства, рода занятий и отношения к литературе.

Установлены три первые премии по 50 рублей за лучшие работы в области прозы, поэзии, публицистики. Кроме того, десять авторов — лидеров конкурса станут почетными членами клуба.

Лучшие работы будут опубликованы.

Работы на конкурс следует посылать под девизом. Лист с фамилией, именем и адресом автора присылается в отдельном конверте. На этом конверте и на листе указывается девиз автора. На конверте делается пометка: «На конкурс».

Адрес жюри: Новосибирск, 90, ул. Терешковой, 30, комн. 221. Произведения принимаются на конкурс до 25 октября с. г. Клуб «Под интегралом» посвящает свой литературный конкурс 50-летию Советской власти.

СОВЕТ КЛУБА.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Медино-санитарному отделу СО АН СССР на постоянную работу требуются СЕСТРЫ-ВОСПИТАТЕЛИ и ЯНИИ.

Предоставляется общежитие.

С предложениями обращаться по адресу: Морской проспект, 25, 4-й этаж, отдел кадров МСО.

Редактор
Е. А. КОМАРСКИХ.