

Собрание партийного актива

14 октября состоялось собрание партийного актива Советского района, обсудившее вопрос: «О задачах районной партийной организации по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по усилению борьбы с преступностью». С докладом по этому вопросу выступил секретарь райкома КПСС Р. Г. Яновский.

В обсуждении приняли участие заведующий районным отделом народного образования В. В. Магро, председатель местного комитета профсоюза СО АН СССР М. С. Качан, начальник районного отдела милиции Н. Е. Васильев, прокурор района И. В. Губернский, секретарь парткома НГУ академик А. Д. Александров, секретарь райкома ВЛКСМ В. Г. Костюк, председатель райисполкома И. П. Мучной и другие.

Актив единодушно одобрил постановление ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР «О мерах по усилению борьбы с нарушителями общественного порядка» и воспринял его как руководство к действию. В решении, которое принял актив, предлагается, в частности, провести в октябрь-ноябре партийные и общие собрания предприятий и организаций, на которых обсудить задачи коллективов, вытекающие из постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР, и наметить конкретные, действенные меры по борьбе со всеми проявлениями нарушений социалистического правопорядка.



ОРГАН ПРЕЗИДИУМА И МЕСТНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

Год издания 6-й

№ 38 (264)

20

сентября

1966 г.,

вторник

Цена 2 коп.

XXIII СЪЕЗД КПСС открыл широкие перспективы роста социалистической экономики, народного благосостояния, культуры и образования. В результате кропотливой работы партии и государства выросло сознание советских людей. Новый социалистический общественный строй высоко поднял звание гражданина. Трудящиеся нашей страны предоставлены такие права, которые на деле позволяют им управлять государством, обеспечивают подлинную свободу развития личности человека труда. Сила наших законов направлена на охрану этой свободы, на охрану прав человека-трудящегося, его чести и достоинства.

Советские люди одобряют решение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР об усилении борьбы с нарушителями общественного порядка. Принятые решения подсказаны самой жизнью.

За последнее время партийные организации, районный исполнительный комитет, административные органы осуществили ряд мер по укреплению трудовой дисциплины и усилению борьбы с нарушителями общественного порядка. Райком партии провел пленум, на котором были рассмотрены вопросы организационного укрепления парторганизаций и партийной дисциплины. При райкоме создан совет по координации деятельности административных органов, который рассмотрел ряд вопросов, касающихся борьбы с правонарушителями. Бюро райкома принимало меры по укреплению и улучшению работы народных дружин, улучшению состава комиссии по делам несовершеннолетних. Сессия районного Совета депутатов

трудящихся дважды заслушивала административные органы — «О состоянии трудового законодательства на предприятиях района» (докладчик прокурор района И. В. Губернский) и «О состоянии и мерах улучшения охраны общественного порядка в районе» (докладчик начальник милиции Н. Е. Васильев). Первичные партийные организации на партийных собраниях, бюро, совещаниях чаще стали заслуши-

В последнее время многие народные дружины снизили активность в пресечении нарушений в общественных местах, в обуздании хулиганов и дебоширов. Они слабо координируют свою работу с деятельностью органов милиции, а некоторые почти совсем прекратили работать.

Вопросы борьбы с правонарушениями администрацией и первичными партийными организациями рассматриваются

шеннолетних. Часто воспитание детей перекладывается на школу, считают, что школа должна решать все проблемы, связанные с формированием молодого человека. У нас еще не сложилась четкая, продуманная система внешкольного воспитания. Кое-что в этом направлении начинает делать местный комитет профсоюза СО АН СССР. Но это только начало. Условия Академгородка позволяют централизовать дет-

ОХРАНА ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА и задачи партийных организаций

Р. Г. ЯНОВСКИЙ, секретарь райкома КПСС

вать вопросы, связанные с охраной общественного порядка.

Под руководством районной партийной организации и райисполкома, опираясь на общественные организации трудящихся, административные органы в 1965—1966 году проделали определенную работу по поддержанию общественного порядка. Вместе с тем в наших коллективах есть еще люди, которые грубо попирают общественный правопорядок, своими хулиганскими действиями и пьянством омрачают труд, отдых и настроение трудящихся.

Отстает от возросших требований уровень работы органов охраны общественного порядка, прокуратуры, суда и милиции, которые еще не добились тесной взаимосвязи, высокой оперативности и наступательного характера своих действий в борьбе с преступностью.

порою формально. Мы не добились своевременного реагирования администрации и общественных организаций на представление административных органов. Не изжит формализм при выдаче характеристик лицам, обвиняемым в преступлениях.

Партийным организациям необходимо систематически анализировать положение дел с преступностью в коллективе, развивать активность трудящихся в борьбе с правонарушениями, особенно с проявлениями хулиганства, браконьерством и пьянством, поднять роль и ответственность бюро первичных парторганизаций, руководителей предприятий и учреждений.

По материалам административных органов и народных дружин о фактах хулиганства, пьянства и недостойного поведения отдельных граждан они обязаны не позднее 10-дневного срока принимать необходимые меры.

При подведении итогов социалистического соревнования и оценке деятельности предприятий, институтов и других подразделений следует учитывать как один из важных показателей соблюдение членами коллектива правил поведения в обществе и в быту.

Практика показывает, что в коллективах, где хорошо поставлена воспитательная работа и уделяется должное внимание организации досуга, где не остается безнаказанным ни один случай нарушения трудовой дисциплины и правил общежития, почти не бывает правонарушений.

В документах об усилении борьбы с нарушителями общественного порядка обращается особое внимание на повышение роли товарищеских судов. Однако руководители большинства предприятий зачастую недооценивают роли товарищеских судов и больше прибегают к мерам административным. Здесь мы имеем определенный политический просчет. Задача руководителей предприятий, работников народного суда и органов милиции — улучшить взаимодействие с товарищескими судами, шире пользоваться их содействием в борьбе с правонарушениями.

Особую тревогу вызывают правонарушения среди несовер-

скую внешкольную работу. Не плохо работают клуб юных техников, детская спортивная школа, художественная студия, школа фигурного катания, но этого недостаточно. Мы должны продумать работу среди подростков, не жалеть для этого ни времени, ни средств, всесторонне развивать многогранные интересы детей, изживать скуку и однообразие в их жизни.

В общественных организациях сложился определенный стереотип, когда составляют мнение о человеке только по работе или по учебе, но совершенно не знают, что он представляет из себя в домашних условиях, на улице, не знают его гражданского лица.

В некоторых институтах, учреждениях созданы советы содействия семье и школе в воспитании детей, но работа в них ведется формально. Так, экспериментальное хозяйство СО АН эту работу поручило вести детскому сектору местного комитета. Но вся его деятельность свелась лишь к распределению мест в детские учреждения, путевок в пионерские лагеря и закупке подарков на праздники. Примерно так же строится работа с детьми и в других учреждениях. Люди, связанные с воспитанием детей, как правило, избегают трудно-воспитуемых детей, ориентируются только на хороших.

Вопросы воспитания детей должны регулярно обсуждаться на партийных, комсомольских и профсоюзных собраниях. Застрельщиком в проведении этих собраний должен быть «Совет содействия». Для повышения роли общественности в воспитании подростков, совершающих правонарушения, учреждается институт общественных воспитателей. Они будут назначаться комиссиями по делам несовершеннолетних или судом, вести предупредительно-профилактическую работу с трудновоспитуемыми подростками.

Новый закон повышает ответственность родителей за воспитание детей. За хулиганские поступки детей, за появление подростка в нетрезвом виде в общественном месте родители будут подвергаться штрафу. Очень важно, чтобы эта норма закона была доведена до сознания не только родителей, но и каждого подростка.

(Окончание на 2 стр.)



Представляем работы фотолюбителя Евгения Панова — сотрудника Института цитологии и генетики. До приезда в Академгородок он работал в Приморье в заповеднике «Кедровая падь». Там им была сделана серия снимков, которые получили признание на Всесо-

юзных конкурсах «Охота с фотоаппаратом». Е. Панов был неоднократным участником фотовыставок за рубежом. Он охотно обращается как к пейзажу, так и к жанровым сюжетам. Свежим взглядом видит он и привычные сценки в Академгородке.

(Окончание. Нач. на 1 стр.).

Перед нами стоит большая, исключительно сложная задача по воспитанию у трудящихся норм правового сознания. Партийным организациям, административным органам, обществу «Знание» необходимо активизировать пропаганду советского законодательства среди населения, формировать правильное представление о природе Советского государства, разъяснять права и обязанности граждан в охране правопорядка, роль и значение органов суда, прокуратуры и милиции в

ОХРАНА ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА и задачи партийных организаций

деле защиты интересов государства и граждан от преступных посягательств, используя для этой цели лекции, беседы, печать.

В борьбе с нарушениями об-

щественного порядка большое влияние может оказать деятельность народных дружин. Однако необходимо прямо сказать, что общий уровень работы дружины невысок.

Необходимо провести до 1 октября перерегистрацию дружинников, соблюдая принцип добровольности, укомплектовать отряды энергичными руководителями, подготовить и провести

в начале октября слет дружинников. Руководителям следует отметить лучших дружинников денежными премиями и ценными подарками, всемерно способствовать успешной работе дружин.

Борьба с нарушениями общественного порядка — не кратковременная кампания, а повседневное, хлопотливое партийное дело. Участие в ней — долг всех партийных, комсомольских и профсоюзных организаций, долг каждого советского гражданина.

РАДИАЦИЯ СШИВАЕТ МОЛЕКУЛЫ

Группа ученых Института химической физики Академии наук СССР под руководством директора института, лауреата Нобелевской премии, академика Николая Семенова разработала новый способ «сшивания» различных полимерных материалов.

Если поверхность полимеров предварительно обработать соединениями бора, а затем облупить тепловыми нейтронами, то действие излучения удается ограничить только тонким верхним слоем полимера. При облуплении нейтронами происходит как бы точечная сварка, бор «притягивает» радиоактивные лучи и накрепко соединяет два различных по свойствам материала.

Новый способ позволит соединять поверхности таких «несклеиваемых» веществ, как тефлон-полиэтилен, тефлон-полиэтилен и даже тефлон-алюминий.

Радиационная химия существует всего 25 лет, но может похвастаться не одним крупным открытием. Под действием радиоактивных лучей меняются свойства многие химические соединения, образуются новые вещества, протекают невозможные в других условиях химические реакции.

Разнообразие получающихся продуктов связано с тем, что при радиационных реакциях образуются «осколки» молекул — свободные радикалы. Соединяясь друг с другом или с «целыми» молекулами, они образуют гамму новых веществ.

Большие возможности открывает радиационная химия в синтезе новых веществ. С ее помощью из угля, воды, воздуха можно получить ценные химические соединения. В Научно-исследовательском физико-химическом институте имени Карпова в Москве изучена реакция образования очень нужного промышленности вещества — фенола — из дешевого бензола, просто в водном растворе. Работы советских ученых по радиационной вулканизации каучука позволили во многом упростить, ускорить и удешевить процесс получения резины.

Однако радиационная химия не ограничивается чисто химическими задачами. Она помогает консервировать продукты и уничтожать вредителей сельского хозяйства, создавать атомные батареи для межзвездных полетов, лечить злокачественные опухоли. По мнению многих ученых, в будущем можно построить реакторы, которые непосредственно превратят атомную энергию в радиационно-химическую. Это позволит строить дешевые химические «комбинаты», производящие массу ценных продуктов.

Ю. ДРУГОВ,
инженер.
(АПН).

Математик из Калифорнии

Альфред Тарский родился в 1902 году в Польше. В 17 лет он поступил на первый курс биологического факультета Варшавского университета. Пылкий юноша не ограничился только программой избранного факультета. Одновременно он слушает лекции по математике у профессора Лесневского и посещает семинары по математической логике профессора Котарбинского.

В 1923 году Тарский окончил университет и с блеском защитил докторскую диссертацию по математической логике. В последующие годы молодой ученый написал ряд работ по теории множеств и математической логике. Некоторые из них стали классическими.

В начале 30-х годов Тарский одновременно с Гильбертом дает точное определение понятий истинности формул символического языка, понятий теории моделей. К этому времени он уже стал признанным главой польской школы логиков.

За три недели до нападения фашистской Германии на Польшу Тарский выезжает в США для чтения лекций по приглашению Гарвардского и Чикагского университетов.

Развернувшись в стране, вскоре трагические события не позволили ученому вернуться на родину и надолго оторвали его от семьи, которая осталась в оккупированной Польше. Тарский навсегда остался в Америке, куда после войны переехала и его семья. Он стал заведовать отделом логики и оснований математики в университете Беркли (Калифорния). Одновременно он ведет крупную научно-организаторскую работу. Созданная им в Калифорнии школа математиков-логиков становится ведущей в Америке. Небезынтересно отметить, что научная деятельность Тарского в Польше не пропала даром. Польская школа, главой которой он был, возродилась вновь после войны, и голос ее сейчас хорошо слышен в математическом мире.

Дальнейший прогресс математической логики позволил доказывать математические теоремы с помощью символической логики. Пионером в этом направлении стал Анатолий Иванович Мальцев, который доказал локальную теорему и определил плодотворность ее применения в теории групп.

Так, еще в 30-х годах на стыке двух наук математической логики и алгебры возникла новая наука — теория моделей, основателями которой по праву считаются А. Тарский и А. Мальцев.

Работы Тарского переведены на многие языки. Его книга «Введение в логику» издана у нас в 1948 году большим тиражом.

Альфред Тарский прочел ряд лекций в Академгородке и принял участие в работе семинара «Алгебра и логика». Его приезд несомненно укрепит связи между калифорнийской и новосибирской научными школами в об-

ласти математической логики и общей алгебры.

Между прочим, имя Альфреда Тарского так часто упоминалось в нашем университете и на семинарах в Институте математики, что некоторые в шутку предложили считать его сибирским математиком. Наиболее находчивые даже создали Тарскому новую генеалогию, произведя его родословную из города Тары. Беседа с Альфредом Тарским проходила в очень живой и непосредственной форме. И он, и его супруга хорошо говорят по-русски. В заключе-

нейшем развитии символической логики и ее месте в математической науке?

— Я буду краток, хотя мог бы говорить на эту тему очень долго. Разумеется, меня интересуют судьбы нашей науки. В наше время радикальной математизации наук символической логике принадлежит почетное место. Я согласен с мнением известного историка современной культуры профессора Лангера из Гарварда, который считает, что символическая логика будет все глубже проникать во все области человеческой культуры. Он назвал это «парадоксальным феноменом нашей эпохи».

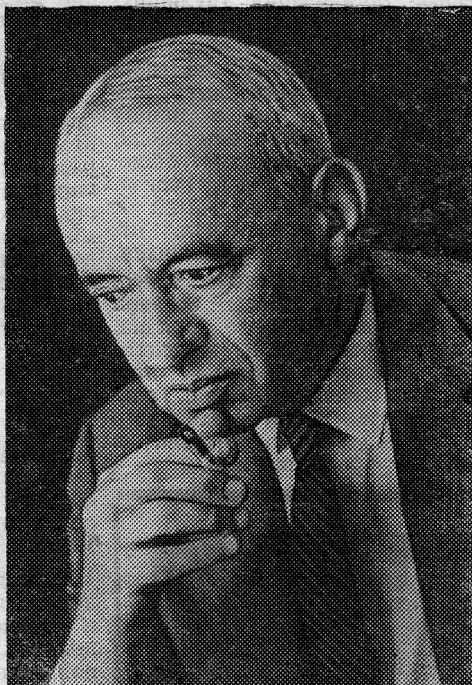
Создатель математической

СИБИРЯКИ ПРИНИМАЮТ ГОСТЕЙ

В течение последней недели гостями Академгородка были глава американской школы математиков-логиков Альфред Тарский с супругой и член палаты общин Великобритании, известный бо-

рец за мир и давнишний друг нашей страны Эмрис Хьюз.

О наших гостях и их пребывании в Сибирском научном центре рассказывает наш корреспондент Карем Раиш.



С берегов Темзы — на Обское море

Когда Эмрис Хьюз вернулся в Англию из очередной поездки в Советский Союз, еще с аэродрома за ним увязался корреспондент «Дейли Телеграф», заклиная Хьюза ответить: «Ну хоть что-то вам не понравилось в России?». Хьюз бросил журналисту через плечо:

— Камушки на пляже в Гаграх.

— Ну, а что еще? — взмолился корреспондент.

— Камушки на пляже в Сухуми, — был ответ.

Это позиция не просто эксцентричного англичанина (хотя он с удовольствием причисляет себя к таковым). Эмрис Хьюз старый друг нашей страны и не хотел ни в коей мере давать буржуазной газете пищу для очередной фальшивки.

Он неизменно пропагандирует идею мирного сосуществования и выступает за развитие дружеских контактов между нашими странами. Хьюз был в свое время близким другом Бернарда Шоу и Самуила Маршака. За время своей политической карьеры был дважды исключен из лейбористской группы палаты общин из-за непримиримой антиимпериалистской позиции. Он автор многих статей и книг, в том числе нашумевшей «Критической биографии Черчилля».

В кафе-клубе СО АН СССР «Под интегралом» была устроена встреча с Эмрисом Хьюзом, вызвавшая очень большой интерес у жителей Академгородка. Гости представили собравшимся член-корреспондент АН СССР А. А. Ляпунов, который вел этот вечер.

Эмрис Хьюз выразил свое удовольствие по поводу того, что аудитория, которая его слушает, значительно больше той, которой он привык довольствоваться в палате общин: «Хотя разность в интеллекте не в пользу моих постоянных политических оппонентов

в парламенте», — добавил он. Это замечание вызвало одобрительное оживление в зале. Вообще ораторская манера нашего гостя была весьма полемична и остроумна и выдержана в лучших традициях Гайд-парка.

Большую часть своей речи Эмрис Хьюз посвятил злободневным политическим вопросам. Он говорил о необходимости положить конец кровопролитию во Вьетнаме и вывести оттуда всех американских солдат.



Эмрис Хьюз ответил на многочисленные вопросы присутствующих. В заключение он поблагодарил за то, что его избрали почетным членом клуба «Под интегралом», и выразил сожаление, что не может в свою очередь избрать всех присутствующих членами палаты общин, что, несомненно, обеспечило бы ему большинство голосов.

Фото А. УСОВА.

БОТАНИКИ ДЕРЖАТ СОВЕТ

Научный центр Сибири вновь привлёк исследователей, ботаников разных профилей, физиологов, биохимиков растений, ресурсоведов, интродукторов 28 ботанических садов нашей страны на Всесоюзную конференцию, организованную Советом ботанических садов СССР, Главным ботаническим садом АН СССР и Центральным Сибирским ботаническим садом СО АН СССР. На берега Оби они съехались для обсуждения сложной, многогранной проблемы интродукции и акклиматизации растений, роли физиологии и биохимии в убыстрении и повышении эффективности процесса акклиматизации растений в новой среде. Теме конференции: «Физиология приспособления и устойчивости растений к неблагоприятным условиям при интродукции» были посвящены 6 докладов и более 20 выступлений с обсуждениями и дополнениями материалов из опыта работы отдельных ботанических садов различных климатических районов страны.

Задачей физиологии растений в интродукционном процессе является определение ее роли на отдельных этапах процесса окультуривания диких растений, вскрытие закономерностей процесса адаптации,

возможностей воздействия на него в целях усиления, упрочения защитных, приспособительных реакций, оптимизации всего процесса в целом. Значительное место в этом комплексе занимает выяснение закономерностей устойчивости растений к низким отрицательным, повышенным температурам и обезвоживанию, т. е. выяснению отрицательно действующих факторов, характерных для континентального климата громадной территории нашей страны.

Были заслушаны и обсуждены следующие доклады. И. Н. Коновалов (Ботанический институт имени В. Л. Комарова АН СССР, Ленинград) сделал сообщение на тему — «Некоторые итоги и перспективы эколого-физиологического и физиолого-биохимического изучения растений при интродукции». В докладе обобщен большой материал из работы ботанических учреждений нашей страны, лаборатории, руководимой автором, показан процесс физиологической перестройки и приспособления интродуцентов к новой среде. В докладе Л. И. Сергеева и К. А. Сергеевой (Биологический институт Башкирского университета, Уфа) был подведен итог многолетнего изу-

чения с помощью созданного авторами морфо-физиологического метода морозостойкости древесных растений и путей ее усиления. В докладах Г. А. Самыгина и О. А. Красавцева (Институт физиологии растений им. К. А. Тимирязева АН СССР, Москва) были проанализированы современные теоретические представления о причинах гибели растительной клетки при действии отрицательной температуры, роли кристаллов льда в этом явлении и закономерностях и практических приемах закалывания древесных растений к морозу. Доклад А. М. Алексеева и Н. А. Гусева (Биологический институт Казанского университета, Казань) был посвящен современным представлениям о состоянии воды в клетке, о механизмах повреждения при отнятии воды из клетки в периоды засухи, перспективным направлениям биофизического и биохимического исследования роли и состояния воды в клетке. Доклад В. Ф. Альтергота (Центральный Сибирский ботанический сад СО АН СССР, Новосибирск) — «Приспособление растений к повышенной температуре среды» явился обобщением экспериментального материала исследований ав-

тора и коллектива лаборатории и попыткой построения принципиальной схемы саморегулирования приспособления и устойчивости растений.

Специальным разделом программы конференции был методический семинар по ознакомлению с новыми методами исследований, созданными в лаборатории физиологии растений ЦСБС СО АН СССР, с методами, используемыми в исследовании процесса интродукции растений лабораториями биохимии, физиологии растений и микробиологии. Участники конференции детально ознакомились с работами других лабораторий, с экспозиционными участками, дендропарком, новой территорией ботанического сада, создаваемого в Академгородке. Наши гости ознакомились с работой Института цитологии и генетики и других институтов СО АН СССР, им было показано несколько фильмов о городке, его ученых и их делах. Принятая конференцией резолюция направит усилия многочисленных ученых-интродукторов к дальнейшему освоению растительных богатств.

В. Ф. АЛЬТЕРГОТ,
зав. лабораторией физиологии растений ЦСБС СО АН СССР, доктор биологических наук.

НОВЫЕ КНИГИ

Книжный магазин № 2 рекомендует следующие новые книги:

ДЕМИДОВИЧ Б. П. и МАРОН И. А. **Основы вычислительной математики.** Изд-во «Наука», 1966 г.

ДРАММОНД Д. **Патруль в Атлантике.** «Гидрометеоздат», 1966 г. Над чем думают физики. **Элементарные частицы.** Изд-во «Наука», 1965 г.

НАКАМОТО К. **Инфракрасные спектры неорганических и координационных соединений.** Изд-во «Мир», 1966 г.

ПЕТРОВ А. З. **Новые методы в общей теории относительности.** Изд-во «Наука», 1966 г.

САБИНИН А. А. и др. **Учебник шофера второго класса.** Изд-во «Транспорт», 1966 г.

СЕДОВ Л. И. **Плоские задачи гидродинамики и аэродинамики.** Изд-во «Наука», 1966 г. **Спектроскопия кристаллов.** Изд-во «Наука», 1966 г.

АГАХАНИЯН Т. М. **Электронные ключи и нелинейные импульсные усилители.** Изд-во «Советское радио», 1966 г.

АГЕКЯН Т. А. **Звезды, галактики, метagalaktiki.** Изд-во «Наука», 1966 г.

БАРАШЕНКОВ В. С. **Сечения взаимодействия элементарных частиц.** Изд-во «Наука», 1966 г.

ВЛАСОВ Н. А. **Антивещество.** Атомиздат, 1966 г.

ГРИБОВСКИЙ П. О. и ТЕРЕНТЬЕВ Т. И. **Миниатюрные керамические конденсаторы.** Изд-во «Энергия», 1966 г.

КРЫЛОВ В. И., ШУЛЬГИНА Л. Т. **Справочная книга по численному интегрированию.** Изд-во «Наука», 1966 г.

МЕНАРД Г. У. **Геология дна Тихого океана.** Перевод с английского. Изд-во «Мир», 1966 г.

Микроэлектроника. Перевод с английского. Изд-во «Советское радио», 1966 г.

РАЙНХАРТ Дж., ПИРСОН Дж. **Взрывная обработка металлов.** Перевод с английского. Изд-во «Мир», 1966 г.

РОУЗ А. **Основы теории фотопроводимости.** Перевод с английского. Изд-во «Мир», 1966 г.

ФОРД Л., ФАЛКЕР-СОН Д. **Потоки в сетях.** Перевод с английского. Изд-во «Мир», 1966 г.

Адрес магазина: Академгородок, Торговый центр.

ВНИМАНИЕ!

С 9 сентября книжный магазин № 2 начал прием заказов на книги по планам издательства на 1967 год.

Прием заказов по планам на 1966 год окончен.

Время летних отпусков

Лететь от Москвы до Парижа столько же, сколько и до Новосибирска — всего 4 часа. Это очень мало для того, чтобы внутренне подготовиться к встрече со страной, знакомой и любимой с детства. Но самолет приземляется в Бурже точно по расписанию. И сразу же из мечты попадаешь в действительность — в реальный и шумный мир Парижа.

Впрочем, прежде чем добраться до самого города, мы должны пересечь его «красное кольцо» — коммунистические пригороды Парижа. Здесь живут по преимуществу рабочие. Автобус идет быстро, ему не мешает поток машин; мотовелосипед — вот основной «транспорт» трудящегося француза (в чем мы убедились, путешествуя по стране). Просто и скромно одетые женщины с озабоченными лицами выходят из маленьких лавчонок, которые помещаются в нижних этажах не столько старомодных, сколько попросту старых домов.

— Проезжаем Обервиль, его депутат в Национальном собрании — Вальдек Роше, секретарь Французской компартии, — гид Франсуа приступил к своим обязанностям.

Смысл же этих лозунгов нам понятен и без его помощи — они против войны во Вьетнаме: «Янки — вон!». (Так будет на всем пути нашего туристского маршрута от Парижа до Тулона: надписи мелом, углем и краской; их скоблят, затирают, а они аршинными буквами кричат со стен и тротуаров).

Наконец — Париж. Сначала только машины, поток машин, они больше стоят, чем движутся, хотя, кажется, весь Париж торопится — начинается рабочее утро. И мы подолгу стоим перед красным светом. Но смотрим не на Эйфелеву башню и Собор Парижской богородицы (еще не верится, что это настоящее, совсем рядом), а на мастерскую работу полицейского-регулирующего. Мы ему помахали рукой, он даже не улыбнулся — некогда.

Что можно увидеть в Париже за 4 дня? Оказывается, очень много. Лувр, бывший королевский дворец, а теперь всемирно известный музей худо-

жественных ценностей, не обойти и за неделю, поэтому мы посмотрим то, что нельзя пропустить всякому уважающему себя туристу. Венера Милосская совершенна, поверишь, что «можно целовать невидимые руки у Венеры». Но ее красота кажется несколько холодной, сама скульптура на высоком

история Франции. А рядом с Нотр-Дам находится памятник недавней истории страны — мемориал двумстам тысячам французов, погибших в фашистских концлагерях во время вто-

ные), слова памяти. Их авторы — Сартр, Веркор, Элюар, Арагон, Сент-Экзюпери, лучшие писатели Франции. А в глубине склепа, за стеклом, уходит дорога к горящему огню, к свету надежды — и обрывается, как оборвалась жизнь жертв фашизма. Впечатление усиливается от того, что рассказывает о памятнике один из бывших узников Бухенвальда. И потом мы встречаем еще не раз памятники жертвам войны — мемориальные доски на улицах — «здесь были расстреляны... в храмах; потрясающие скульптурные группы в память заключенным Бухенвальда, Освенцима, Равенсбрюка, Майданека на кладбище Пер-Лашез.

С. РОЖНОВА,
секретарь Советского райкома комсомола.
(Окончание следует).

ВСТРЕЧА С ФРАНЦИЕЙ

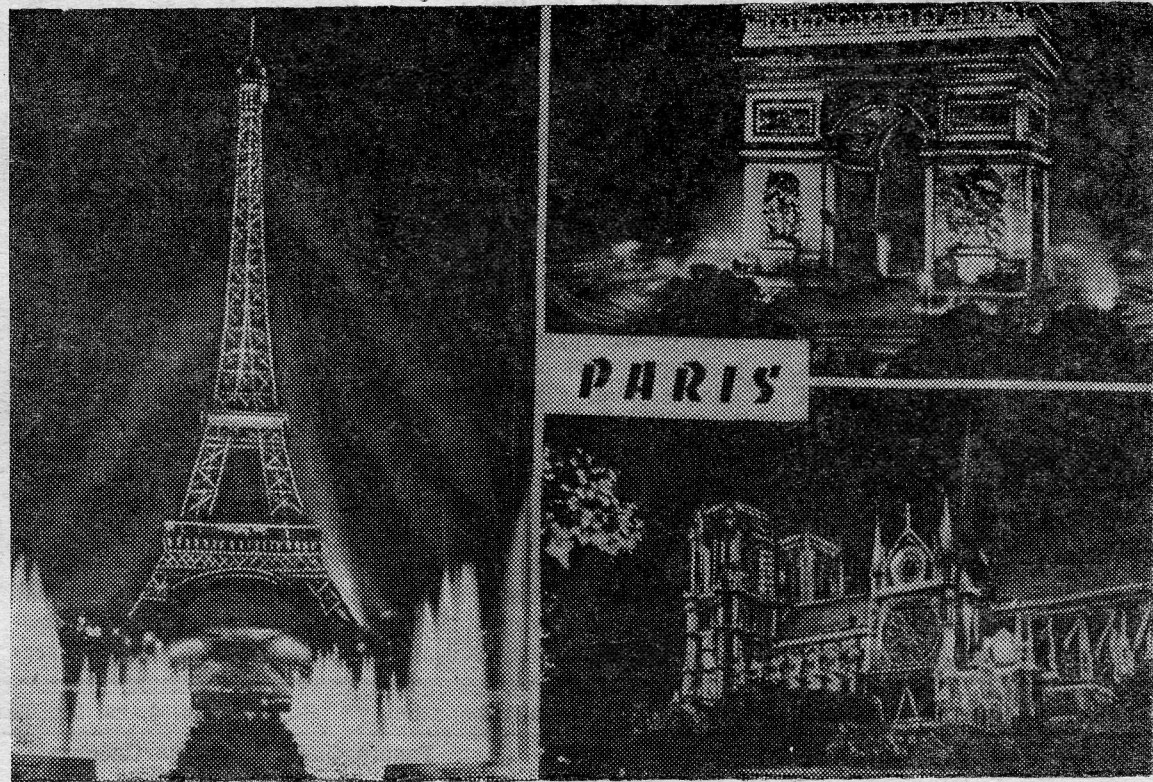
пьедестале где-то над человеком. А вот Джоконда Леонардо да Винчи совсем рядом, она привораживает улыбкой. Стремительна в своем победном полете Нике Самофракийская. Блестяще написаны Рембрандтом три автопортрета. Это самые сильные впечатления от Лувра. С удовольствием отметили, что наш Ленинградский Эрмитаж ему не уступает.

Версаль — резиденция французских королей, тоже «бывшая». Наглядный памятник роскоши и праздности французского двора. Именно здесь был низложен восставшим народом в 1789 году французский король Людовик XIV.

Наверное, классовое чувство помешало нам оценить упорядоченную красоту природы Версальского парка. Настолько художественно ухоженную, что она не кажется естественной. Но мастерство архитекторов, художников и садовников удивляет.

Эйфелева башня стремительно переносит в наш век и возносит высоко над Парижем. Теперь с полным основанием можем говорить, что видим весь Париж. Несмотря на свой трехсотметровый рост, башня инженера Эйфеля не подавляет, ее высоту быстро покоряешь, поднявшись на лифте.

Мы могли еще не раз любоваться панорамой Парижа с галерей Собора Парижской богородицы и вершины Монмартра. Здесь каждый камень —



ОДУРАЧЕННЫЕ ВОРОНЫ

Читатели, наверное, уже обратили внимание на материалы нашего нештатного корреспондента из Иркутска Бориса Вержуцкого. Молодой биолог увлекается походами, путешествиями. Для него они не самоцель, а средство еще больше углубить свои знания об окружающем мире. Борис Вержуцкий очень часто выступает на страницах газет и журналов, автор книги «Живой инкубатор», посвященной нашим пернатым друзьям.

К л у б
любителей
природы

Пусть качают головами недоверчивые люди. Но я — я видел это собственными глазами и всегда готов подтвердить то, что сейчас расскажу.

Человек спустился с вековой сосны по прибитым к стволу планочкам. Он был сухощав, с очень быстрыми и ловкими движениями, со смеющимися глазами. Звали его в округе лишь по фамилии — Дадонов, он работал в лесном техникуме пожарником, парикмахером и кем-то еще. Спустившись, он осторожно снял с головы фуражку и извлек из нее... трех цыплят! Стайка ребятшек (одним из них был я) с открытыми ртами благоговейно молчала, переводя восторженные взгляды с мокрых птенцов на волшебника Дадонова.

Потом я дознался, что этот универсальный человек извлекает пользу из, казалось бы, совсем никчемной птицы — обыкновенной вороны. Ворона никогда не пропускает случая расклевать и выпить яйца в чужом гнезде или полакомиться птенцами мелкой пичужки. Если самоотверженная пичуга пытается отстоять свое потомство, она сама нередко попадает на обед разбойнице. В охотничьих хозяйствах Польши и Чехословакии есть даже способ борьбы с воронами и сороками, основанный на их жажде к легкой добыче: на открытых местах раскладывают отравленные куриные яйца.

Однако эта злобная хищная птица — самая нежная и преданная мать. Этим-то и воспользовался предприимчивый пожарник. Он убирал из гнезда вороны большинство ее яиц и подкладывал взамен куриные, грубо размалыванные под цвет пятнистых грязно-зеленых яиц вороны. Что думали и чувствовали одуроченные вороны — неизвестно, но, как правило, они добросовестно высидывали подкидышей. Дадонов внимательно следил за гнездами и вынимал цыплят тотчас, как они вылуплялись, потому что, обсохнув, они могли вылезти из теплого гнезда и упасть с большой высоты. Затем он отдавал их под покровительство старой, уже ничему не удивлявшейся наседки. Были эти цыплята небольшими, но



«Лесной грендер» (удод).
Фото Е. Панова.

очень бойкими — видимо, какое-то воронье влияние сказывалось на их развитии. Специально за ними никто не следил, но слава про них, уже взрослых, шла такая, что «отродясь не видало еще было таких задиристых кур». И ростом они были чуть меньше обычных.

ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС «ЛИТЕРАТУРНОЙ ГАЗЕТЫ»

С 1 января 1967 года «Литературная газета» будет выходить один раз в неделю на 16 страницах формата «Правды». Ее объем по сравнению с нынешним увеличится на четыре страницы в неделю, то есть на целый номер. Благодаря этому «Литературная газета» сможет значительно расширить старые разделы и рубрики и ввести много новых. Такие, ставшие уже традиционными, рубрики, как «Пятилетка: люди, проблемы», «Спор идет...», «Путешествие за новой книгой», «Социологический очерк», «Жизнь и нравы», «Человек и закон», «Природа и мы», «Новое о старом», «Их сенсации» и другие, давно отмечены читательским вниманием. Что же нового хочет увидеть на страницах еженедельной газеты читатель? Какие темы, какие материалы интересуют его в первую очередь? Редакция «Литературной газеты» приглашает вас принять участие в читательском конкурсе на новые рубрики.

УСЛОВИЯ:

— в конкурсе могут участвовать как отдельные читатели, так и группы, целые коллективы;

— вместе с рубрикой участники конкурса должны предложить 10—15 разработанных тем или сюжетов для первых материалов, которые будут опубликованы под этой рубрикой.

Для победителей конкурса устанавливаются:

3 первые премии — по 200 рублей каждая;

3 вторые премии — по 150 рублей каждая;

3 третьи премии — по 100 рублей каждая.

И в качестве поощрительных премий — 25 памятных подарков.

Материалы должны быть отправлены до 15 ноября 1966 г. по адресу: Москва, И-51, Цветной бульвар, 30, редакция «Литературной газеты».

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ на газету СО АН СССР «ЗА НАУКУ В СИБИРИ»

Подписка принимается во всех институтах и подразделениях Сибирского отделения Академии наук СССР общественными уполномоченными. Стоимость подписки на год 1 руб. 04 коп.

Товарищи уполномоченные!

Вам необходимо составить подписную ведомость в двух экземплярах и приступить к распространению газеты «За науку в Сибири». Первый экземпляр сдать в редакцию для заполнения доставочных карточек, второй — оставить у себя для контроля.

Деньги, полученные от подписчиков, перечислить объединенному управлению производственно-эксплуатационных служб на бюджетный счет 6112073 в Советском отделении Госбанка.

В «Интеграле» говорят разное:

а) Это место, куда надо ходить потому, что больше ходить некуда.

б) Это группа молодых людей, которые собираются все вместе и болтают, а не делают дело.

в) Это здание, в котором неприличные юноши и девушки в неприличных одеждах по вечерам танцуют неприличные танцы.

Кроме того, существует распространное (в основном среди приезжих журналистов и сценаристов) и хорошо оплачиваемое мнение, по которому «Интеграл» представляется сборищем людей, одетых с интеллектуальной небрежностью и кидающихся друг на друга с криком: «А все-таки машина умнее человека!».

Что же все-таки такое «Интеграл»? По замыслу своему, это инструмент для человеческого общения. Однако из-за предубеждения одних, лености вторых и стеснительности третьих — этот самый инструмент работает часто с невысоким КПД. Мы не намерены ломать предубеждение и будить активность страстными призывами. Каждый наш успех увеличивает число друзей «Интеграла» и, следовательно, уменьшает число равнодушных. К их сведению мы предлагаем следующую программу действий в новом сезоне.

Во-первых, традиционные «научные» четверги с обсуждением последних научных результатов и спорных вопросов

на стыке наук. Среди полемических тем — резкий крен в сторону редки. Намечены дискуссии: «Основы нравственности», «Оценка и самооценка личности», «Ритуал в проповеди и пропаганде», «Право на результат коллективного исследования».

НОВЫЙ СЕЗОН «ИНТЕГРАЛА»

следования», «Что такое равноправие?».

Новинка сезона — постоянный «ликбезовский» семинар по всемирной истории и связанный с ним атеистический цикл: «Историческая смена религий и ее закономерности» (вероятно, совместно с журналом «Наука и религия»).

Во-вторых, — клуб, работающий по программе ЦБ ВЛКСМ «Молодежь и общественный прогресс». Мы представляем его себе, как постоянно действующую систему диспута.

Вот примерный список тем на вторую половину этого года: «Человек, как высшая ценность». «Плох ли карьеризм?». «Что означает принцип: «Каждому — по труду»?». «Как ученому не быть обывателем?». «Исторические корни фашизма». «Человеческое достоинство в прошлом и сейчас» и т. д.

В конце прошлого сезона создалась традиция обсуждения подобного рода тем: двое докладчиков (основной и оппонент) готовят тему примерно в течение месяца, обмени-

ваясь тезисами докладов. Краткие тезисы перед началом диспута обязательно доводятся до сведения собравшихся.

Традиция должна быть продолжена с тем, однако, дополнением, что отныне на семинарах клуба, так же, как и на «четвергах», ни одна дискус-

сия, даже самая интересная, не должна продолжаться более двух часов. После выступления основных докладчиков начнут вертеться «песочные часы» — три минуты на выступление. Это наше первое серьезное предупреждение.

Кроме того, в клубе по-прежнему будут различного рода встречи с местными общественными деятелями, с приезжими знаменитостями и т. д. Имеется договоренность о проведении в конце октября совместно с журналом «Советская женщина» дискуссии «Эмансипация сегодня», о чтении цикла по международной политике сотрудниками Московского института международных отношений. Особое место в программе диспутов займет тема: «Нужен ли Академгородку музей?» Будет сделана попытка провести так называемые «брейнсторминги» — распространяемые сейчас в США, в Чехословакии методы умственной атаки какой-либо проблемы. «Брейнсторминг» состоит в том, что люди выдвигают решение проблемы, не имея пра-

ва критиковать предыдущих ораторов. При этом неизбежно наступает момент, когда идеи льются потоком. Наши «брейнсторминги» мы думаем посвятить, прежде всего, работе «Интеграла» и художественному оформлению Академгородка. Счастливые идеи будут

премироваться.

Третьим направлением работы «Интеграла» является литературный клуб «Гренада». Здесь, как и прежде, будут по пятницам проходить вечера, посвященные писателям (Лорке, Платонову), состоится традиционный вечер одного стихотворения. Однако для того, чтобы вечера эти не выродились в брожение «около литературы», в основе должно лежать активное вовлечение в литературный процесс. Мы предлагаем писать «Историю Академгородка» — книгу рассказов старожилов. Надо срочно (к близящемуся 10-летию городка) организовать запись воспоминаний самых разных людей: академиков и лаборантов, студентов и строителей. Нам нужна хорошая и правдивая, неприглаженная книга, а в наших условиях сделать ее сравнительно просто.

В «Интеграле» есть еще и стоящий на ноги клуб песни. Первым заявочным столбом этого клуба будет назначенный на 3 октября конкурс «Гитара и песня».

На ноябрь намечен конкурс джазов (совместно с Москвой, Ленинградом и Таллином). Есть, кроме того, программы «Интеграла» вроде прошедшего в апреле празднования 39-й годовщины встречи О. Бендера и И. М. Воровьянинова. Так, предполагается установить памятник перед новым зданием «Интеграла» в микрорайоне «В». Это будет памятник Архимеду в виде большого серого камня с надписью: «Точка опоры». Состоится торжественная церемония открытия. Назначен приз за лучшую речь. Надо помнить, что этот камень, установленный здесь, в Академгородке, и будет тем, опираясь на который, действительно можно перевернуть землю.

Ближайшие программы:

5 октября — «брейнсторминг» о судьбах «Интеграла» (призы гарантированы).

6 октября — «Вокруг Байкала». (Приглашаются все, когда-либо пившие чистую байкальскую воду, а также те, кто надеется на это).

Кроме того, совет клуба сообщает, что на прошедшем недавно заседании учреждены призы кафе-клуба «Под интегралом»: лучшей книге года о научной молодежи. (Как известно, призы такого рода присуждаются и эстонскими колхозами). Обсуждение кандидатур намечено на 8 октября. Приз наиболее популярному спортсмену Академгородка.

Совет кафе-клуба
«Под интегралом».

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.