

Ленинградский УНИВЕРСИТЕТ

Газета парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректората
Ленинградского ордена Ленина государственного университета
им. А. А. Жданова

№ 54 (1166)
Пятница, 18 ноября 1960 г.

Газета выходит по
вторникам и пятницам

Издается с 1927 года
Цена 20 коп.

Гвардия не покидает поля боя

На днях мы сообщили о том, что по инициативе общественных организаций Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова в этом вузе создан совет пенсионеров. В репортаже, поступившем в нашу газету из Москвы, рассказывается о первых шагах деятельности этой новой организации столичного вуза.

ЭТО БЫЛ необычайный вечер в Доме культуры на Ленинских горах. В свой родной университет пришла старая гвардия, его ветераны.

По лестнице поднимается пожилая женщина. Это Татьяна Григорьевна Шоломович. 30 лет проработала она на механико-математическом факультете. Грустно было расставаться студентам со

своим любимым преподавателем, нелегко было и Татьяне Григорьевне покинуть университет.

И вот сегодня большая радость.

— Получив приглашение на этот вечер, я очень обрадовалась, — говорит Татьяна Григорьевна. —

Побольше бы таких встреч. Надеюсь, что это станет традицией. (Окончание на 3-й стр.)

Репортаж из МГУ

Выступает американский ученый

В соответствии с соглашением о расширении культурных и научных связей между СССР и США Ленинградский и Гарвардский университеты заключили договор об обмене профессорами и студентами. На днях к нам из Америки приехал профессор Р. М. Гуди. Р. М. Гуди принадлежит к числу профессоров Гарвардского университета, приглашенных посетить наш университет. Ученый является крупным специалистом области физики атмосферы. Его работы по инфракрасной спектроскопии атмосферы, исследования по теории переноса излучения в атмосфере и теории теплого режима верхней атмосферы заслужили международную известность. Монография профессора Р. М. Гуди «Физика стратосферы» была переведена на рус-

ский язык и издана в СССР. Признанием высоких заслуг Р. М. Гуди в области физики атмосферы является избрание его членом Международной комиссии по радиации.

За время пребывания в Ленинграде профессор Р. М. Гуди ознакомился с работами по физике атмосферы, ведущимися в университете, Главной геофизической обсерватории и других научно-исследовательских учреждениях, был на полевой базе Главной геофизической обсерватории и в поселке Воейково, в Государственном Эрмитаже, в театрах.

Профессор Р. М. Гуди прочел в нашем университете две лекции на тему «О влиянии переноса излучения на движение жидкостей». В ближайшие дни состоятся еще две лекции Р. М. Гуди по различным проблемам физики атмосферы.

Профессор К. КОНДРАТЬЕВ

КОММЕНТАРИИ ДНЯ

ОДНИМИ НАМЕРЕНИЯМИ ВОПРОСА НЕ РЕШИТЬ

С НАШЕГО года 38-я средняя школа Василеостровского района стала базовой школой нашего университета. Но пока, к сожалению, понятие «базовая школа» только в названии.

До сих пор не узаконены и формально не выяснены права и обязанности взаимных сторон — школы и университета. Школа очень заинтересована в действенной помощи со стороны кафедр, в особенности в отношении оснащения и налаживания работы своих кабинетов, в регулярных методических семинарах для учителей. Но такой помощи ей не оказывается.

Университет мог бы много сделать и в организации широкой сети кружков по интересам, в создании клуба юных любителей науки. Это помогло бы школе выявлять способных учеников.

Но думает ли кто по-настоящему обо всем этом?

Правда, было бы несправедливо говорить, что университет ничем не помогает школе. Так, например, студент Гольберг организовал там математический кружок. Многие делают по линии пионерской воспитательной работы ассистент кафедры педагогики Н. Р. Вдовина и старший лаборант методического кабинета Л. М. Пименова.

Бывает иногда в школе профессор А. В. Ковалев, заведующий кафедрой педагогики.

Но все это носит пока лишь эпизодический характер. Время не ждет. Время торопит. Наши связи с базовой школой нужно укреплять немедленно — сегодня, завтра, в ближайшие дни. Учебной части университета следует взяться за это дело со всей серьезностью.

В. ТРАВНИКОВА



На снимке вы видите группу наших студентов-экономистов во время пребывания на Ленинградском заводе «Русский дизель». Слева — бригадир коллектива коммунистического труда А. А. Семенов знакомит студентов со своими новаторскими приемами работы, которые позволили ему, расточнику, резко повысить производительность труда на своем рабочем месте.

Фото Ю. Жестяникова

Поднимает голову студенческий совет

БУРНО проходило в общежитии № 5 собрание, посвященное переизбору студенческого совета. Председатель студсовета Люся Свищева, студентка IV курса юридического факультета, рассказала о работе за прошедший год. Много труда вложили члены совета, чтобы сделать общежитие образцовым, уютным. В давно не отремонтированном здании жили пятьсот студентов. Мрачные комнаты, более похожие на залы, длинные и узкие коридоры с подгнившим паркетом, потрескавшаяся штукатурка — все это в недавнем прошлом удручало жильцов. Студенты решили помочь строителям привести общежитие в надлежащий вид.

Летом этого года по 5—6 часов работали ежедневно юноши и

девушки, выполняя ремонтные и уборочные работы. Отлично трудились второкурсники Мила Прахова, Галя Монренко, первокурсник Генералов. И студенты юридического факультета, которые находились на летней практике в деревне, вернувшись, были приятно удивлены, увидев перемены: вновь побеленные комнаты, свежеструганный пол, чистые коридоры. Был отремонтирован и обставлен новой мебелью большой зал для подготовки к занятиям. Стала работать телевизионная комната. Правда, телевизор старый, но один раз отремонтированный. Но вскоре будет куплен новый — «Топаз».

Люся Свищева сказала о работе редколлегии, выпустившей восемь стенных газет, и о культ-

походах в Эрмитаж, в Русский музей, о поездке по памятным местам Ленинграда. Студсовет добился работы буфета по воскресеньям.

Трудно пришлось с наведением порядка и чистоты в отдельных комнатах. Выступившие резко осудили тех, кто ленится убирать комнаты, не выполняет распорядка дня в общежитии. Бывшему старосте четвертой комнаты Валерию Сафронову пришлось (Окончание на 2-й стр.)

ФЕЛЬЕТОН

«Возьми на чай, папаша...»

К ЯРКО ОСВЕЩЕННЫМ дверям ресторана, громяхая по бульварикам, лихо подкатила коляска. Извозчик, откинувшись назад, что есть силы натянул вожжи, и лошади остановились, как вкопанные. Из коляски вышел элегантно одетый мужчина. «Возьми на чай...» — бросил он извозчику. Тот подобострастно осклабился и затряс бородой. «Благодарим-с вас, сударь! Благодарим-с!»

Ко входу в кинотеатр, залитому неоновыми огнями, подъехала машина. «Остальное возьмешь на чай...» — бросил молодой человек шоферу. Тот скосил глаза на деньги и рассыпался в благодарностях: «Благодарю вас! Благодарю вас!»

И как будто ничего не изменилось для этих людей за сорок с лишним лет. Так же заискивающе бегают глаза по бумажникам и карманам, так же настойчиво протягиваются

руки за «чаевыми». Дают «на чай» в столовых, банях, гардеробчикам в больницах и шоферам такси.

«Возьми на чай, папаша», и дородный «папаша», который и извозчика-то не помнит, не моргнув глазом, бросает монеты себе в стол. Так же как и его предок по профессии, он заглядывает тебе в глаза и, кажется, готов слизать каждую пылинку с твоего пальца.

Берут, благодарят, берут молча.

Иван Алексеевич Алексеев — гардеробщик из поликлиники университета — гораздо воспитаннее своих коллег из «академички». Взяв деньги, он так тепло улыбается, что тебе хочется еще поскрести в карманах. И долго будет он кланяться тебе вслед, пока другой «благодетель» не «позолотит» ему ручку.

А вот Дмитрий Афанасьевич Михайлов и Павел Александрович Салов из «академички»

не успевают даже поблагодарить своего «благодетеля». В часы «пик» в гардеробе очередь, и они едва успевают смахнуть гривенники и двугривенные в карманы. Их ловкости мог бы позавидовать любой жонглер-виртуоз. Правда, они пришли не из цирка, а из комбината «Трудпром-4».

И, как дань, привычно кладут на барьер мелочущий стоящие в очереди посетители. Старые и молодые, студенты и служащие подают им вместе с номерками и «знак своей признательности» — звенящие монетки.

«Возьми на чай, папаша...», и, жалобно звякнув, деньги исчезают в обширных карманах «папаш». Только их потерянная человеческая гордость никак не звякает, совсем не подает звука: она, наверное, на самом дне кармана.

В. ШЕПОТКИН,
студент I курса отделения журналистики

Вопросы теоретической биологии

ПРИШЕЛ

Рассказы о наших выпускниках

В газете «Ленинградский университет» (№ 36 от 5 сентября) Ю. А. Воронов поставил на обсуждение вопрос о развитии теоретической биологии. По этому поводу мне хотелось бы высказать некоторые мысли.

Процесс разделения биологов на экспериментаторов и теоретиков давно уже начался. Можно сказать, что теоретическая биология существует не только фактически, но и формально. За рубежом давно уже издаются журналы теоретической биологии, несколько журналов математической биологии. Существуют международные общества по применению математики в биологии, организуются мировые конгрессы на эту тему. Так же, как существует математическая физика, так же существует и математическая физиология и биология. Напечатаны солидные курсы по математической биологии, например, курс Н. П. Рашевского (американца), вышедший уже третьим изданием. Существуют ученые (и число их все увеличивается), которые занимаются только теоретической биологией и совсем не занимаются экспериментами.

Но эта наука существует не только за рубежом. До Великой Отечественной войны в Советском Союзе также возникла теоретическая биология. Таким теоретиком был Э. С. Бауэр, напечатавший первый курс теоретической биологии на русском языке. По определению Э. С. Бауэра, теоретическая биология есть наука об общих законах живой материи, присущих только ей.

В настоящее время процесс математизации биологии непрерывно усиливается. В нашем университете плодотворно работает в этом направлении профессор П. В. Терентьев — заведующий

кафедрой зоологии позвоночных животных. Он применяет математические методы в своих исследованиях и, кроме того, организует усилия всех биологов Советского Союза, работающих в этом направлении. П. В. Терентьевым было организовано уже два всесоюзных совещания по применению математических методов в биологии. Труды второго совещания изданы отдельной книгой «Применение математических ме-

тодов в биологии». Им же организуется лаборатория по применению математики в биологии. Таким образом, утверждение Ю. А. Воронова о разделении биологии на экспериментальную и теоретическую является правильным и соответствует фактическому положению дела. Причины такого разделения те же, что и в физике, а именно, применение математических методов.

Но необходимо сказать, что математический аппарат, применяемый в теоретической биологии, еще не имеет такого значения, как в теоретической физике. Критика математических работ Н. П. Рашевского показала, что, в сущности говоря, математика применяется им не к живым процессам, а к физическим явлениям, которые включены в орбиту деятельности живого существа. При-

чина такого положения состоит в том, что сама математика развивалась на решении задач, взятых из мертвого мира, в основном из физики. Н. П. Рашевский признал критику правильной и сейчас пытается создать новый математический аппарат, который по существу соответствовал бы именно живым процессам. Теоретическая биология не ограничивается применением только математического аппарата. Она абстрагирует общие положения и без применения математики. Более того, математический метод еще не является главным методом, применяемым в теоретической биологии.

Принимая во внимание пока еще не глубокое влияние математики на развитие биологии, мы считаем нецелесообразным в настоящее время разделять биологов на теоретиков и экспериментаторов по линии обучения, т. е. нецелесообразно создавать кафедры теоретической биологии. В будущем это, вероятно, придется сделать. Но включение математиков в штат биологических лабораторий для математических работ нам кажется полезным уже в настоящее время. Необходимо поддержать также и тех биологов, которые проявляют склонность и способность к творческой работе в области теоретической биологии.

Что касается вопроса о штатных референтах и переводчиках, прикрепляемых к профессорам, то мы держимся другого мнения, уже высказанного Ю. И. Полянским («Ленинградский университет» № 44 от 4 октября) — профессор сам должен знать язык, и сам читать литературу.

Как мы уже сообщали, в университете возобновилось издание бюллетеней СНО. Все организационные работы по выпуску нового сборника ведет студент V курса исторического факультета Б. Басов, а на председателем факультетских СНО возложена ответственность по сбору материала на факультетах.

Ждем ваших работ, друзья! Совет СНО

Трибуна ученого

Поднимает голову студенческий совет

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

лось услышать в свой адрес немало гневных слов. Ведь его комната оказалась худшей в общежитии.

— Мало было у нас встреч с известными людьми Ленинграда, с композиторами, писателями. Вечера отдыха в общежитии неинтересны, однообразны, — сказал Виктор Чичканов. — А ведь можно добиться лучшего. Стоит только всем с душой взяться за организацию своего досуга.

— Тогда и курящих не увидишь в танцевальном зале и в де-

комнате отдыха, — добавила Марина Чирова.

Сейчас новый состав студсовета энергично включился в борьбу за культуру в общежитии. Выбраны старосты комнат, назначены дежурные по коридорам и по кухням, ежедневно один из членов студсовета является ответственным дежурным по общежитию. Комиссии по чистоте регулярно проводят проверку состояния комнат, дают оценку чистоте.

Тринадцать юношей и девушек, членов нового студсовета, хотят сделать свое общежитие еще бо-

лее уютным. Вновь избранная председателем студсовета Люся Свищева, требовательная и справедливая, умело направляет работу совета.

Председатель культсектора Виктор Козлов наметил план мероприятий на ноябрь. Председатель бытового сектора Людмила твердо решила добиться образцовой чистоты в комнатах. В этом ей помогут многие студенты. Ведь чистота и порядок — залог культуры.

П. АНИСИМОВ, студент I курса отделения журналистики



И горит допоздна в общежитии над студенческим столом огонек.

Фотоэтиюд Б. Манушина

В науку молодой ученый

КАЗАЛОСЬ БЫ, какое отношение имел Всесоюзный съезд Географического общества СССР к выбору жизненного пути ученика 7-го класса 24-й школы Василеостровского района Кирилла Петрова? Между тем, именно это событие явилось толчком, определило его профессию.

Географический съезд происходил в 1947 году в Ленинграде. Дворец пионеров имени А. А. Жданова через газету «Ленинские искры» оповестил тогда ленинградских ребят о проведении интересного конкурса — географической викторины. Вот в ней-то и принял участие Кирилл Петров. Он был в числе победителей викторины. Благодаря этому во Дворце пионеров он стал одним из членов-учредителей созданного тогда юношеского Географического общества. И не удивительно, что после окончания средней школы юноша поступил на географический факультет Ленинградского университета.

Всего четыре года назад он получил университетский диплом. А сейчас в «активе» К. Петрова — научного сотрудника лаборатории аэрометодов Академии наук СССР, несколько опубликованных научных работ. Исследование, которое закончено сейчас, посвящено подводным ландшафтам Черноморского побережья Северного Кавказа и Таманского полуострова. Оно освещает результаты осуществленных им здесь двухлетних научных изысканий. Эта работа представляется Петровым на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Исследования на Черном море велись два года. В экспедиции участвовали геологи, геоморфологи и другие специалисты. Среди них был комсомолец географ-ландшафтовед Кирилл Петров. Все усилия направлялись на вы-

яснение геологического строения морского дна и характера современных осадков.

Напряженно трудились участники экспедиции. Много часов они пролежали в воздухе на борту самолета, охватив аэрофотосъемкой обширный район — от Керченского полуострова до Туапсе. Когда рейсы завершились, кто-то предложил хотя бы приблизительно подсчитать, сколько же удалось получить фотоскадров. Цифра оказалась внушительной: 10 тысяч! Морское дно было запечатлено на участке 700 квадратных километров на глубине до 30 метров.

Но аэрофотосъемка — только половина работы. Петрову и его товарищам по экспедиции предстояло осуществить дешифрирование кадров. На катере или шлюпке нужно было непрерывно курсировать, изучая участки, которые на фотокадре выделялись особым рисунком морского дна. Использовался эхолот для промера глубин и выявления мест выхода коренных пород. Затем Петров и его товарищи, надев водолазные костюмы, спускались на морское дно. В руках у них были горный компас, фотоаппарат, геологический молоток и нож. Так практически подтверждались данные аэрофотосъемки.

Когда дешифровка заканчивалась, все однотонные серые участки, зафиксированные на фотоэтимках, оживали, становилось ясно, что они собой представляют. На основе экспедиционных материалов Петров составил первые в научной практике ландшафтные карты, которые, как в зеркале, отразили особенности Черноморского побережья Северного Кавказа и Таманского полуострова.

А. ВИНТОРОВ

Конгресс геологов в Копенгагене

НА ДНЯХ состоялось заседание отделения геологии и минералогии Ленинградского общества естествоиспытателей, посвященное 21-й сессии Международного геологического конгресса в Копенгагене. На заседании общества с докладами выступили университетские ученые-геологи, участвовавшие в конгрессе.

Свой доклад академик А. А. Полканов начал с рассказа о составе советской делегации ученых-геологов, вылетевших на самолете «Каравелла» в Данию. На конгрессе присутствовало около 2000 делегатов от 93 государств. Делегатов Советского Союза — их было около 70 — возглавлял академик Наливкин. Советские делегаты прочитали множество научных докладов по различным секциям геологии, совершили десятки геологических экскурсий.

Конгресс показал, что изучение геологии некоторых территорий земного шара находится в зачаточном состоянии. Это можно сказать о многих районах Австралии, а также о большинстве африканских территорий.

Коснувшись исследований советских ученых, докладчик отметил, что они, как правило, отличались обоснованностью формулировок и аргументации, большим количеством цифр и примеров. В заключение академик Полканов сказал, что на основании исследований наших ученых уже в настоящее время вполне возможно составить свою шкалу определения возраста всех горных пород земного шара, которая бы уточняла и дополняла американскую.

Выступивший затем член-корреспондент Академии наук СССР Н. А. Елиссев остановился на

деятельности 13 секций биохимического цикла конгресса. Этот цикл включал свыше 50 докладов. Интересными были доклады, посвященные изучению щелочных и карбонатных пород, сделанные советскими, польскими и индийскими учеными. Затем Н. А. Елиссев отметил, что характерным на этом конгрессе явилось то, что проблемы образования и кристаллизации пород стали интересовать не только геологов, но и физиков и химиков. Он рассказал, что советская выставка трудов по геологии, где было представлено свыше 400 работ по различным отраслям этой науки, пользовалась большим успехом у делегатов.

— Сколько геологов выпускают ваши вузы? Все ли геологи имеют работу? — такие вопросы неоднократно задавались советским ученым.

Больше всего интересовали ученых всего земного шара на конгрессе проблемы возраста геологических пород и применения физико-химического анализа при изучении минералов.

Доклад профессора Н. Г. Судовикова был посвящен генетической проблеме гранитов и гнейсов. Наибольший интерес представил доклад советского ученого Овчинникова, а также доклады шведских и финских геологов о свинцовых месторождениях Швеции и колчеданных — в Финляндии. Важным событием явился симпозиум, который поставил своей задачей «выработать единую систему терминологии — построить мост между различными школами».

В. СИДОРОВ, В. ПРОХОРОВ

М. Горький

Великий писатель земли русской

(К 50-летию со дня смерти Л. Н. Толстого)

ШЕСТЬДЕСЯТ лет звучал могучий и правдивый, обличающий все проявления социаль-



ного зла голос «великого писателя земли русской» Льва Николаевича Толстого (1828—1910), одного из величайших художников мира.

Определяя время Толстого как эпоху между двумя поворотными пунктами — 1861 и 1905 годами, — В. И. Ленин указал, что писатель сумел с замечательной силой передать настроения широких масс, выразить их стихийный протест против угнетения, отразить основные общественные противоречия своего времени. Именно поэтому В. И. Ленин назвал Л. Н. Толстого «зеркалом русской революции», воплотившим ее силу и ее слабость.

Автор известных всему миру романов «Война и мир», «Анна

Обсуждаются новые исследования

Очередное занятие кружка русской литературы на филологическом факультете было посвящено изучению творчества Л. Н. Толстого. Руководил занятиями профессор Г. Бялый. Он подробно проанализировал новое исследование о великом писателе — книгу Н. Наумовой «Л. Н. Толстой в школе» и предложил слушателям для рецензирования ряд тем, затронутых в книге. В обсуждении нового исследования приняли участие студенты Л. Мушина, В. Жукова, В. Царапанова и другие.

В декабре кружковцы ждут к себе в гости автора книги о педагогической деятельности Л. Н. Толстого — Н. Наумову. На встречу приглашены и студенты филологического института имени Герцена.

З. КУДРЯВЦЕВ,
студент I курса отделения журналистики

К 50-летию со дня смерти Л. Н. Толстого работники университетской научной библиотеки имени Горького подготовили большую выставку.
НА СНИМКЕ: библиотекарь А. Платова подбирает иллюстрационный материал для выставки.
Фото Б. Малышева.

Каренина», «Воскресение», десятков повестей, сотен рассказов, пьес, Л. Н. Толстой реалистически нарисовал картины современной ему русской жизни, резко осудил лицемерие, ханжество, ложь и эгоизм господствующих классов. Вершины своей гневной критики устоев самодержавия — церкви, суда, чиновничества — Л. Н. Толстой достиг в романе «Воскресение», сорвавшем все и всяческие маски с поработителей народа.

Беспощадный критик общественных порядков царской России Л. Н. Толстой преданно любил свой народ, считал его настоящим творцом истории. В «Севастопольских рассказах» он с большой художественной силой раскрыл благородные черты русского национального характера, проявившиеся в грозные времена тяжелых испытаний. Героический подвиг народа, отстаивавшего свое отечество, встает со страниц

величественной народно-героической эпопеи «Война и мир».

В творчестве Толстого наиболее полно сформировались национальные черты русской литературы, на которых основана ее всемирная слава: правдивость художественного отображения жизни, сила патриотического чувства, уважение к трудовому народу, глубокое проникновение во внутренний мир человека.

Творчество Л. Н. Толстого явилось, по определению В. И. Ленина, «шагом вперед в художественном развитии всего человечества».

По решению Всемирного Совета Мира 50-летие со дня смерти гениального русского писателя широко отмечается во всех странах. Народы всего мира любят и ценят великого русского писателя-гуманиста за его страстную веру в человека, сочувствие угнетенным, мечту об уничтожении всяческого насилия.

Документы рассказывают...

Отклик студентов С.-Петербургского университета

Дата смерти великого писателя Льва Николаевича Толстого заставляет вспомнить все факты из жизни, характеризующие его самого, отражающие отношения обществу к его деятельности.

В этом смысле представляет интерес небольшой факт, который нам удалось установить по архивным документам. В день смерти Л. Н. Толстого студенты С.-Петербургского университета направили В. Г. Черткову телеграмму следующего содержания: «Студенты С.-Петербургского университета, глубоко потрясенные и опечаленные смертью великого писателя и мятежным духом мыслителя Л. Н. Толстого, сливают свое горе с горем России и всего мира. Вечно юный, пылкий ум великого художника-моралиста не раз волновал человечество своей мыслью, отражавшей народные искания правды-справедливости. Непокоренный и непоколебимый в соединении со светским и церковным официальным миром, ушел он, оставив нам вечную память о своей борьбе с неправдой современного социального уклада и позорным явлением русской жизни — смертной казнью».

В послании студенты раскрыли свое свободолюбивое настроение и решили эту телеграмму вместе с портретом Л. Н. Толстого напечатать на почтовой открытке. Она была отпечатана в типографии М. Маркузе (Петербургская сто-

рона, Большой проспект, дом 31) в количестве 1500 экземпляров. Но когда открытка появилась в продаже, то в тот же день на нее был наложен арест.

20 ноября 1910 года С.-Петербургский комитет по делам печати переслал прокурору судебной палаты дело № 1787 о возбуждении судебного преследования лиц, виновных в напечатании этой открытки.

Рассматривалось дело членом комитета А. М. Андрияшевым, который отмечал, что требование отмены смертной казни, выставленное лозунгом на всех политических демонстрациях и уличных выступлениях, прошедших во многих городах России после смерти Л. Н. Толстого, связано с чувством его памяти. С.-Петербургский комитет по делам печати находит, что «...издание этой почтовой открытки имеет целью поддержать в публике и особенно среди учащейся молодежи враждебное отношение к правительству и возбудить ее к новым законам воспрещенным выступлениям. В дополнение к отношению своему за № 1766 возбудить судебное преследование против заказчика этой почтовой открытки, а равно и против других лиц, могущих оказаться виновными по этому делу».

Первого декабря дело слушалось вторично в С.-Петербургском окружном суде. Комиссия под председательством С. В. Кудрина, не найдя в означенном открытом письме признаков преступления, постановила: «...наложенный С.-Петербургским комитетом по делам печати на открытое письмо с портретом графа Л. Н. Толстого и телеграммой студентов С.-Петербургского университета на имя Черткова арест отменить». Ранее по этому поводу был арестован студент В. В. Тугаринов, судебное преследование которого продолжалось до 11 февраля 1911 года. В определении суда о нем говорилось: «Уголовное преступление студента Владимира Васильевича Тугаринова в преступлении, предусмотренном 2 п. 1034 ст. Улож. о нак., за отсутствием преступления прекратить, судебные издержки, если есть таковые, окажутся, признать за счет казны».

В. КУРГАНОВ,
выпускник ЛГУ



Гвардия не покидает поля боя

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Перед началом собрания мы встретились с председателем совета пенсионеров МГУ, членом-корреспондентом Академии педагогических наук Алексеем Ивановичем Стражевым. Он рассказал:

— Совет пенсионеров МГУ образуется впервые в истории нашего университета. Мы все хотим продолжать работать, приносить пользу университету, выполняя общественные поручения по вопросам быта, здоровья, культурного отдыха наших преподавателей и студентов.

Разные люди уходят на пенсию. Некоторые не могут расстаться со своим коллективом, факультетом, продолжают участвовать в общественной жизни, а другие наоборот — опускают руки, им даже нечем занять свое свободное время.

Наш долг — поддержать «боевой» дух своих товарищей, оказать им моральную поддержку.

Надо учесть, что основной состав пенсионеров — профессора и преподаватели. Они могут проводить политическую и агитационную работу среди студентов, участвовать в жизни коллектива.

Пенсионеров приглашают в зал. «Привет ветеранам труда!» — слышит плакат над сценой. Ка-

жется, что в этот зал вошла сама история университета. Места в президиуме занимают почетные пенсионеры МГУ. Бурными аплодисментами встречают собравшиеся слова ректора университета академика И. Г. Петровского:

— Мы будем рады использовать ваш богатый опыт.

Секретарь парткома МГУ П. М. Огибалов, обращаясь к пенсионерам, сказал:

— Мы просим вас в меру сил выступать перед студентами, воспитывать их в духе коммунизма. Теплыми словами приветствовал ветеранов труда представитель профкома МГУ А. Д. Зайкин.

На трибуну один за другим выходят почетные люди университета. Со слезами радости на глазах говорит Екатерина Кузьминична Пивоварчук о том, что не мыслит себя без университета, что она всегда готова и рада помочь общественным организациям в деле воспитания студенчества.

Одобрительно встречают сидящие в зале слова своего товарища, выразившего чувства каждого.

Избирается совет пенсионеров в составе 53 человек и принимается программа работы.

Р. ЗАХАРОВ, А. НАЗАРОВ,
корреспонденты газеты «Московский университет»

Интерес к народу, изобретшему спутник



Десятки писем поступают в Клуб интернациональной дружбы нашего университета. Пишут девушки и юноши из многих стран мира. Все они хотят переписываться и дружить с нашими студентами.

Студентки I курса филологического факультета университета в Лейпциге пишут: «Мы начали изучать русский язык, и нам очень хочется как можно больше общаться с русскими, узнать, как живут и учатся русские студенты».

Девушка-индианка, по специальности биолог, тоже хочет переписываться со студентами из России. «Меня интересует коллекционирование марок, открыток, обмен журналами, — пишет она. — Я не знаю русского языка, но надеюсь, что студентки-биологи университета смогут переписываться со мной на английском языке».

Из далекой Индонезии при-

шло письмо от молодого индонезийца. Он интересуется, изучают ли в Советском Союзе на восточном факультете индонезийский язык, и хочет получить письмо от студента-восточника на английском или индонезийском языке.

Недавно пришло письмо из Японии от группы японских студентов: «Мы слишком редко узнаем что-то новое о Советском Союзе, а нас интересует, как живет народ, изобретший спутник. Пишите нам».

Адреса юношей и девушек из-за рубежа, желающих завязать переписку с нашими студентами, можно узнать в Клубе интернациональной дружбы университета.

П. ИВЛЕЦОВА

НА СНИМКЕ: много писем пришло в университетский Клуб интернациональной дружбы и в тот день, когда там побывала наш фотокорреспондент. Обсуждение их было в самом разгаре.
Фото Л. Вышнякова

Насущные вопросы международного книгообмена

В. А. Маринин

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА имени Горького, как одно из крупнейших книгохранилищ страны, широко известное далеко за пределами нашей Родины, с давних пор ведет международный книгообмен.

Особенно плодотворным этот книгообмен стал после 1955 года, когда Пленум ЦК КПСС указал на необходимость расширять связи с научно-исследовательскими учреждениями зарубежных стран, обмен научной и технической информацией.

Задачей международного книгообмена является помощь развитию и укреплению научных и культурных связей Ленинградского университета с зарубежными

ми высшими учебными заведениями, научными учреждениями и обществами и пополнение фондов научной библиотеки имени Горького наиболее ценными зарубежными изданиями.

Теперь, по истечении пяти лет с момента установления широкого международного книгообмена, результаты этого мероприятия наглядны.

Библиотека установила связи и ведет активный обмен с 287 организациями в 48 странах мира. Международный книгообмен стал не только средством расширения культурных связей, но только одним из видов пропаганды нашей советской науки, но и важнейшим источником пополнения фондов научной библиотеки университета иностранной научной литературой.

Если до 1955 года основным путем пополнения иностранных фондов библиотеки имени Горького было приобретение научной литературы за валюту, отпускаемую университету для этой цели, то в настоящее время международный книгообмен приобретает не менее важное значение. Так, например, за 1960 год научной библиотекой по международному книгообмену получено 7317 изданий, в том числе 1380 монографий и 654 названия периодических изданий, в то время как за валюту только 2417 изданий, в том числе 74 монографических и 251 названия периодических изданий, т. е. в три раза меньше по общему количеству и в 19 раз меньше по количеству монографий.

К этому же следует добавить, что зачастую издания, которые мы не можем получить за валюту, вследствие их отсутствия на книжном рынке, нам удается получить от наших зарубежных корреспондентов.

Однако, может быть, в результате того, что уровень развития и возможности международного книгообмена известны только узкому кругу лиц, занимающихся этим обменом непосредственно, международный книгообмен Ленинградского университета, который от его имени ведет научная библиотека имени Горького, все еще не получил должной оценки.

К сожалению, многие кафедры университета до сих пор считают единственно возможным путем получения иностранной литературы приобретение ее за валюту, не учитывая возможностей международного книгообмена и, видимо, как следствие этого, ассигнования и штаты, выделяемые для международного книгообмена, остаются в 1960 году такими же, как и в момент его организации.

Если в 1955 году мы вели обмен с 85 иностранными организациями и получили по обмену 1234 издания, то в настоящее время у нас 287 партнеров за границей, и в год мы получаем около 10.000 зарубежных изданий.

Однако как в 1955 году, так и в 1960 на приобретение литературы для обмена отпускается одна и та же сумма, как пять лет назад работу с 85 зарубежными организациями вели два человека, так и теперь с 287 организациями работают только 3 человека.

Такое положение с ассигнованиями и штатами для международного книгообмена совершенно естественно приводит к тому, что мы более не в состоянии расширить сеть наших корреспондентов за границей, поскольку мы, во-первых, физически не в состоянии обслуживать более широкую сеть, а во-вторых, нам нечего посылать в обмен на те необходимые для наших ученых издания, которые мы можем получать из-за границы.

Если сравнить положение нашего международного книгообмена с книгообменом в таких, например, библиотеках, которым, как и нам, представлено право самостоятельного обмена с зарубежными странами государственная публичная библиотека имени Салтыкова-Щедрина или библиотека АН СССР, то становится особенно ясным, что наш международный книгообмен явно не соответствует нуждам Ленинградского университета.

Обеспечение наших ученых необходимой литературой для их плодотворной научной деятельности — первичная задача, и эту задачу мы должны суметь выполнить.

Д. ЗЕБРОВ,
заведующий сектором международного книгообмена научной библиотеки имени Горького

поиски, находки

Ценное открытие гидрогеологов

Тысячелетия существует оросительный канал Шахрут, дающий живительную влагу Зеравшана глубинным районам Бухарского оазиса. Недавно разведчики недр Узбекского гидрогеологического треста сделали на этой оросительной трассе ценное открытие. С помощью буровых они обнаружили, что на глубине 80—100 метров вдоль русла тянется подземный Шахрут.

В течение веков пресная зеравшанская вода отфильтровывалась здесь сквозь русло, отделила солевые воды, которыми изобилует грунт, и под землей образовалось мощное, вытянутое вдоль канала водоохранилище с огромными запасами пресной питьевой влаги.

Для древней Бухары, которая с момента возникновения испытывает нехватку в воде, подземный Шахрут представляет собой неоценимый клад. Уже в этом семилетии городской водопровод будет полностью отключен от Зеравшана. Бухара в избытке получит пресную воду.

9 ноября 1960 года после непродолжительной, но тяжелой болезни скончался один из старейших сотрудников физического факультета и института ЛГУ старший научный сотрудник Василий Андреевич Маринин.

В. А. Маринин родился в 1904 году в Кировской области, в крестьянской семье. Его путь в науку был нелегким. После окончания техникума, работы техником и службы в РККА он поступил в 1928 году на физико-математический факультет ЛГУ, был оставлен в аспирантуре и защитил в 1937 году диссертацию на тему: «Поведение горных пород в постоянном электрическом поле».

В предвоенные годы В. А. Маринин был ассистентом кафедры общей физики, участвовал в научных исследованиях кафедры молекулярной физики.

Всю Великую Отечественную войну В. А. Маринин находился в рядах Советской Армии. За боевые заслуги он награжден орденами «Красной Звезды» и «Знак Почета», медалями «За оборону Ленинграда» и «За победу над Германией». После демобилизации в 1946 году В. А. Маринин вернулся к работе на физическом факультете в качестве ассистента, а с 1947 года — старшего научного сотрудника лаборатории физики полимеров.

В. А. Маринин являлся опытным и квалифицированным физиком-экспериментатором. Он был хорошо эрудирован в области изучения структуры жидкостей



оптическими методами. Его перу принадлежит около 30 научных работ.

Будучи членом КПСС с 1926 года, В. А. Маринин принимал активное участие в общественной жизни физического факультета. В течение 8 лет он являлся секретарем Ученого совета факультета. Неоднократно избирался партгором и членом партийного бюро факультета.

Характерной чертой В. А. Маринина была чрезвычайная добросовестность и тщательность при выполнении как научной, так и общественной работы, высокая требовательность к себе. Он пользовался заслуженным уважением и авторитетом в коллегиве сотрудников физического факультета и института.

Память о В. А. Маринине долго будет жить в наших сердцах.
ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ



Самая маленькая птица на земле живет в Америке. Размером она со шмеля и весит меньше двух граммов. Она несет яйца размером меньше горошины. Птица эта одна из разновидностей колибри.

Чай был впервые привезен в Европу с острова Явы голландскими купцами в 1610 году. Ему приписывали целебные свойства. Большим рекомендовали пить чай по сорок-пятьдесят стаканов в сутки.

Раффлезия — растение, имеющее самый большой в мире цветок. Растет она в лесах Суматры. Цветок имеет в поперечнике метр и весит десять килограммов. Этот гигант вырастает из семечка, едва заметного невооруженным глазом.

На научной конференции в Берлине объявлены результаты исследования веса и роста людей. Врачи одной из гамбургских клиник установили, что в течение последних 20 лет средний рост человека увеличился на 7—10 см. Согласно собранным данным, десятилетний мальчик сейчас на 12—14 см выше, чем его ровесник 80 лет назад, а годовалый ребенок на 5 см выше и на 2 кг тяжелее, чем ребенок его возраста в 1900 году.

Немного веселого

Хочу в аспирантуру

— Хочу в аспирантуру! —
Орал наш попка слуру.
В науку он попал
И... чучелом в ней стал.

К. ЕЛИСЕЕВ

Метаморфоза

Был Заяц утвержден Ослом
на львиный пост.
И моментально всем зверям
на диво
Отрос у Зайца длинный
с кистью хвост.
Родился рык и появилась
грива.

Р. ГРАВОВСКИЙ



Конечно же, это студент — будущий
Рис. И. Пашевича

ВЫПИСЫВАЙТЕ



СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

Газета «Известия» не напрасно считается у нас в стране одной из лучших — она удовлетворяет запросам самых широких слоев населения. Работники университета находят здесь интересные проблемные статьи о путях развития

высшей школы, студенческая молодежь может получить ответы на вопросы, волнующие всех, — о морально-этических проблемах, о воспитании юного поколения, ученые читают в «Известиях» о новых научных достижениях, открытиях.

Словом, газета «Известия» — хороший и настоящий друг в каждой семье, тем более в семье университетской.

Три раза в неделю газета выходит на шести страницах.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА «ИЗВЕСТИЯ»: НА ГОД — 60 РУБЛЕЙ, НА 6 МЕС. — 30 РУБЛЕЙ, НА 3 МЕС. — 15 РУБЛЕЙ.

Подписывайтесь на газеты

«Москоу ньюс» и «Нувель де Моску»

Газета «Москоу ньюс» на английском языке и газета «Нувель де Моску» на французском языке издаются в Москве.

Они освещают внешнюю политику, экономическую, культурную, научную и спортивную жизнь Советского Союза, публикуют статьи и высказывания иностранных деятелей, письма читателей из различных стран мира. В газетах печатается много фотоиллюстраций. На страницах газет часто выступают иностранные политические, парламентские, профсоюзные деятели, работники культуры и науки, писатели, журналисты.

Публикация таких материалов, написанных непосредственно на английском и французском языках, усиливает интерес к нашим

газетам со стороны изучающих эти языки.

Подписаться на «Москоу ньюс» и «Нувель де Моску» можно у уполномоченных по подписке на факультетах и в отделах ЛГУ на любой срок.

Стоимость подписки:
На год — 31 руб. 20 коп. На 1 месяц — 2 р. 60 коп.

Студенты-иностранцы могут оформить через редакцию подписку на газету своим родным и знакомым с доставкой газеты в страну, где их родные и знакомые проживают. Оплата производится советскими деньгами по указанному выше подписным ценам, в которые включена стоимость пересылки авиапочтой.

Не забудьте

подписаться на газету «Ленинградский университет» на 1961 год

Стоимость подписки на первое полугодие — до летних каникул 9 рублей 60 копеек.

Деньги сдавайте уполномоченным по подписке на факультетах и в отделах ЛГУ.

Газета выходит два раза в неделю.

Редактор В. ТАЛОВОВ

М-02690 Заказ № 1662
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57

Новый бильдаппарат

Английская фирма «Мирхед и компани» (Кент) совместно с газетой «Гардиан» (Манчестер) разработала новую систему бильдаппарата, который дает возможность с помощью ультракоротких волн передавать на большое расстояние целые газетные страницы. С помощью этого аппарата одну японскую газету можно ежедневно издавать в городах, удаленных друг от друга на 800 километров.

Журнал «Демократический журналист»