

13 ИЮНЯ — ВСЕ НА ВЫБОРЫ

в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся!

СООБЩЕНИЕ ТАСС: ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МЕНДЕЛЕЕВ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректората Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологического института им. Д. И. Менделеева

№ 20 (1141)
Год издания 42-й

Пятница, 11 июня 1971 г.

Цена 2 коп.

АГИТКОЛЛЕКТИВЫ В ДЕЙСТВИИ

В эти дни особенно напряженно работают агитколлективы института 31 и 32 избирательных участков.

Агитколлектив факультета технологии топлива, которым руководит доцент Герман Борисович Архипов, установил самую тесную и единственную связь с избирателями.

Работа на участках проходит под знаком разъяснения решений XXIV съезда КПСС. Кандидаты в депутаты, которые будут баллотироваться на избирательных участках, — это рабочие-передовики производства, лучшие представители советской интеллигенции, творчески выполняющие на своих участках работы предначертания XXIV съезда КПСС.

ВСТРЕЧИ С КАНДИДАТАМИ

2 июня в МАЗе нашего института состоялась встреча с кандидатами в депутаты Свердловского районного Совета депутатов трудящихся города Москвы — Любовью Владимировной Друбич и Вячеславом Григорьевичем Жигаревым.

С большим вниманием присутствующие заслушали выступления доверенных лиц, рассказавших о кандидатах в депутаты. Затем выступили Л. В. Друбич и В. Г. Жигарев, которые сердечно поблагодарили за оказанное им доверие и заверили своих избирателей в том, что они, в случае их избрания, приложат все свои силы и способности, чтобы оправдать высокое доверие трудящихся.

4 июня в Малом актовом зале состоялась встреча избирателей с кандидатами в депутаты Московского городского

и Свердловского районного Советов депутатов трудящихся.

Доверенные лица рассказали о жизни и деятельности кандидатов и призвали всех избирателей в день выборов единодушно отдать голоса за представителей блока коммунистов и беспартийных.

С ответным словом выступил кандидат в депутаты Московского городского Совета Игорь Борисович Бугаев — заведующий отделом культуры МГК КПСС. И. Б. Бугаев отметил историческое значение XXIV съезда КПСС. охарактеризовал величие принятых планов коммунистического строительства и рассказал о перспективах развития нашего района — строительстве нового кинотеатра, реконструкции площади у метро «Новослободская».



В КОСМОСЕ ФУНКЦИОНИРУЕТ СОВЕТСКАЯ ПИЛОТИРУЕМАЯ ОРБИТАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ

В соответствии с программой исследования околоземного космического пространства 6 июня 1971 года в 7 часов 55 минут по московскому времени в Советском Союзе стартовала ракета-носитель с космическим кораблем «Союз-11».

Космический корабль пилотирует экипаж в составе командира корабля подполковника Добровольского Георгия Тимофеевича, бортинженера, Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР Волкова Владислава Николаевича и инженера-испытателя Пацаева Виктора Ивановича.

Целью полета корабля «Союз-11» является продолжение комплексных научно-технических исследований в совместном полете с орбитальной научной станцией «Салют».

Партия и правительство высоко оценили свершение разведчиков Вселенной. В приветственной телеграмме товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин сердечно поздравили героев-космонавтов с успешным прибытием на советскую научную космическую станцию «Салют» и выразили уверенность, что они с честью справятся с ответственным и сложным заданием, выполнение которого явится большим вкладом в осуществление планов освоения космического пространства на благо советского народа и всего человечества.

КАНДИДАТЫ НАРОДНОГО БЛОКА КОММУНИСТОВ И БЕСПАРТИЙНЫХ В ДЕПУТАТЫ СВЕРДЛОВСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ, ВЫДВИНУТЫЕ ОБЩИМ СОБРАНИЕМ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА, СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ МОСКОВСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА имени Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА



СТАРОСТЕНКО ЕКАТЕРИНА ПАВЛОВНА,
1920 года рождения, беспартийная, доцент,—
баллотируется по 234 округу



ГАВЛИН АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ,
1946 года рождения, член ВЛКСМ, студент,—
баллотируется по 166 округу



Санитарная дружина МХТИ, занявшая 5-е место в районных соревнованиях, на занятии.

ИТОГИ СМОТРА-КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ ГРУППУ В ВЕСЕННЕМ СЕМЕСТРЕ 1970-71 УЧЕБНОГО ГОДА

Первые места по курсам заняли следующие группы:

ПЕРВЫЙ КУРС

- I место Ф-14
- II место Ф-17
- III место Н-14

ВТОРОЙ КУРС:

- I место С-25
- II место О-26
- III место И-25

ТРЕТИЙ КУРС:

- I место Ф-32
- II место Н-31
- III место Ф-35

По факультетам места распределились следующим образом:

- I — инженерный физико-химический факультет;
- II — факультет технологии органических веществ;
- III — инженерный химико-технологический факультет;
- IV — факультет технологии неорганических веществ;
- V — факультет технологии силикатов;
- VI — факультет химической технологии топлива.

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ и профсоюзная организация поздравляют победителей смотра-конкурса на лучшую группу и желают им дальнейших успехов в учебной, научно-исследовательской и общественной работе, хорошего отдыха в период летних каникул.

НАУКА И ХОЗЯЙСТВОВАНИЕ

Важным этапом планирования научно-исследовательской работы является правильное составление сметы расходов как по каждой конкретной теме, так и по кафедре и факультету в целом. Особое место занимают затраты на оборудование. Следует, к сожалению, сказать, что вопросы, связанные с приобретением нового оборудования и с более интенсивным использованием имеющегося, еще не стали предметом повседневной заботы руководителей факультетов и кафедр.

Комиссия народного контроля установила, что на многих кафедрах дорогостоящее оборудование не используется в течение ряда лет. Да и стоимость неиспользуемых приборов, не относящихся к разряду дорогостоящих, оценивается в 100—120 тысяч рублей. Вместе с тем общее техническое оснащение наших лабораторий значительно отстает от современного уровня.

Назрела необходимость безотлагательного проведения ряда мероприятий, способствующих ликвидации создавшегося положения.

Прием заявок на приобретение дорогостоящего оборудования должен производиться только с согласия Ученого совета факультета. В заявке следует дать обоснование необходимости именно данного класса и серии прибора, указать наличие свободной площади в лаборатории, условий, обеспечивающих нормальную эксплуатацию прибора, и квалифицированного обслуживающего персонала.

При распределении лимитов на дорогостоящее оборудование средства должны направляться в первую очередь на оснащение общеинститутских лабораторий. Заявки на дру-

гие приборы должны приниматься только в случае, если они отсутствуют в Бюро измерительных приборов (БИП) института, создание которого будет закончено в III квартале нынешнего года.

Организация БИП должна обеспечить строгий учет парка приборов, контроль за эффективностью его использования, своевременное пополнение и обновление парка приборов, реализацию неиспользуемых приборов через комиссионные магазины, систематические государственные проверки в соответствии с требованиями Государственных стандартов СССР и, наконец, ликвидацию излишков приборов на кафедрах. Нужно подумать и о введении кафедральных расчетных книжек на приобретение приборов и реактивов.

Повышение эффективности научных исследований невозможно без экономического анализа итогов работы кафедры, факультета и института в целом.

При утверждении планов научно-исследовательских работ на 1972 год и последующие годы особое внимание будет уделено экономическому обоснованию постановки исследований, его патентоспособности.

Недавно приказом ректора были утверждены заместители деканов факультетов по научной работе. Они должны возглавить организационную работу, направленную на повышение эффективности научных исследований. Долг партийных и других общественных организаций — оказывать заместителям деканов по научной работе необходимую помощь.

П. ЗАГОРЕЦ, проректор института по научной работе.
Ю. САХАРОВСКИЙ, начальник отдела НИСА.

ЗАКАНЧИВАЮТ КУРС И... ИНСТИТУТ

Закончился первый этап весенней сессии. Сдал экзамены четвертый курс. Хочется сразу же сказать: деканат доволен результатами сессии.

Все группы сдали экзамен со средним баллом выше 4 и без единой неудовлетворительной оценки. По результатам сессии на первом месте группа Н-44, затем Н-43, Н-42 и, наконец, Н-41. Группа Н-41 особенно «отличилась» при сдаче проекта, получив при защите проекта по процессам и аппаратам средний балл 3,5. Вообще эта группа сдавала экзамен ниже своих возможностей. Очень ровно сдали группы экзамен по научному коммуниз-

му. 13 студентов сдали сессию только на отлично.

Остается пожелать, чтобы эта хорошая эстафета была подхвачена младшими курсами. Пока досрочно сдали экзамен две группы: Н-22 (техническая механика) и Н-11 (история КПСС). Средний балл по технической механике — 3,8; по истории КПСС — выше 4. Многие студенты сдали уже все зачеты.

Началась пора ГЭКов. Сдадут последний экзамен студенты 5 курса. Всякий раз, когда провожаешь своих питомцев в жизнь, болезненно сжимается сердце.

Всегда будет не хватать энергичности Тамары Пинчук, на

вечерах будем вспоминать Тамару Смирнову, Наташу Решетникову, Н. Чертовских.

Юра Лебедев, Володя Суцнев останутся в нашей памяти как лучшие руководители строительных отрядов. Невозможно перечислить в короткой заметке заслуги всех выпускников этого года, так как курс этот был самый активный.

Нам хочется пожелать вам, дорогие ребята, счастливого пути. Пусть вам всегда сопутствует удача, а если придется трудно, вспомните, что на свете есть Менделеевка, где вам всегда помогут делом и советом.

Л. ИВАНОВСКАЯ.

ЗАЧЕТКА ВТОРОКУРСНИКА

Качественный химический анализ изучается студентами второго курса в IV семестре. Планом предусмотрено выполнение лабораторного практикума и сдача четырех коллоквиумов. Курс заканчивается выполнением реферата и зачетной задачи. Для выполнения зачетной работы студентам предложено провести анализ производственных образцов минеральных удобрений, минеральных красок, руд, минералов, сплавов.

24 мая начался срок сдачи четвертого коллоквиума, который досрочно и с хорошими

результатами уже сдали более 40 процентов студентов. Особенно следует отметить Никоннову (Н-22), Пич Вольф-Дитер (Н-23), Брудзя (О-21), Безуглову (О-24), Кузменко, Мышкина (Ф-25), Зайрих Миттаг (С-23).

Некоторые студенты, однако, систематически не выдерживают контрольные сроки. Это студенты: Терских и Бирюков (Т-21), Монин, Яшина (Т-23), Павлов (О-23), Рендер (И-24), Горгадзе (О-25) и некоторые другие. Окончание курса студентами Горшковой (Ф-26) и Доморацкой (С-24) вызывает опасение.

Среднее количество повышенных оценок составляет примерно 60 процентов. Ровно и хорошо занимаются студенты физико-химического факультета, у них число повышенных оценок — 64 процента. Недостаточно хорошо работает топливный факультет, во втором коллоквиуме имевший 47 процентов повышенных оценок, но по третьему коллоквиуму получивший их уже только 32 процента.

Систематически работающие студенты кончают курс в срок и с хорошими оценками.

А. ЯРОВЕНКО, доцент.

ЧТО ПОКАЗАЛИ КОНФЕРЕНЦИИ?

На третьих курсах всех факультетов прошли студенческие теоретические конференции, посвященные ленинским принципам социалистического хозяйствования, материалам и решениям XXIV съезда КПСС.

Подготовка к ним начинается обычно с забот кафедры о разработке лекций и тематике рефератов, консультаций. Однако на первых порах студент «раскачивается»: изучает обширную литературу, не торопясь избирает тему реферата, разрабатывает план.

И тут начинаются поиски, творческие муки. Материал часто бывает собран огромный, круг затрагиваемых проблем невероятно большой, а реферат все же не получился. И снова встречи с преподавателем кафедры, поиски новой литературы. Нерасторопность зачастую становится причиной слабой подготовки студента к выступлению.

Но сегодня хочется рассказать о наиболее удачных работах третьекурсников.

На конференции студентов силикатного факультета студентка Л. Федькова (С-34) глубоко, доходчиво и убедительно раскрыла великую силу ленинских принципов социалистического хозяйствования, которых неукопительно придерживается Коммунистическая партия Советского Союза в грандиозной работе по созданию нового общества.

Студенты из ГДР Б. Кислинг, М. Оргенброт, П. Вирт, В. Гертнер в своих рефератах касались проблем развития экономики социалистических стран, выделив особо задачу укрепления социалистической интеграции.

Большой успех имел доклад студентки из ВНР Е. Кормош, М. Эрдеш о проведении хозяйственной реформы в Венгрии.

В заключение выступили И. Иванова (комсорг группы С-31); она рассказала о путях повышения эффективности общественного производства, и В. Пальшакова (группа С-31), сообщившая о социалистическом производственном коллективе.

Не менее содержательно прошла студенческая теоретическая конференция 3-го курса инженерного физико-химического факультета. Хорошо аргументированная и вместе с тем полемическая речь И. Смирновой (группа Ф-31) послужила хорошим началом конференции.

Своеобразным было выступление студента из ДРВ Нгуен Ба Шанг (Ф-30), посвященное ленинским идеям о значении производительности труда для победы коммунизма.

Подводя предварительные итоги, можно сказать, что теоретические конференции — прекрасная форма творческого изучения материалов XXIV съезда КПСС.

А. ВЕРКЕЕНКО, преподаватель кафедры политической экономии.

ПОРА ЗАЩИТЫ ДИПЛОМОВ

2 июня под председательством доктора технических наук профессора Торочешникова начались заседания ГЭК факультета ТНВ.

Дипломные работы, выполненные выпускниками нашего института, радуют обилием материала, своей актуальностью. В дипломных работах и проектах широко используются современные математические методы интерпретации полученных результатов и машинные методы планирования эксперимента.

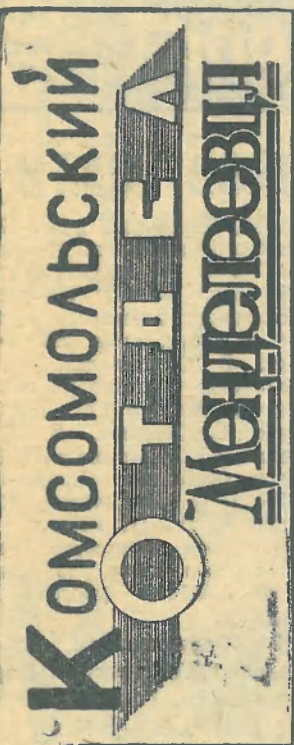
Из девяти прослушанных защит ГЭК восемь оценил на «отлично» и только одну на «хорошо».

Хочется поздравить выпускников-иностранцев И. Келемена, А. Алилуа, Г. Эрнесто с успешной защитой дипломных проектов и пожелать им плодотворной работы на родине.

С. ВЛАСОВ, доцент.

На снимке: на «отлично» защитила дипломную работу Л. Харламова.





НА ТРУДОВОМ МЕРИДИАНЕ

Москвы, Московской области и в родном институте, стоит важная задача: они будут претворять в жизнь одно из решений XXIV съезда КПСС — сделать Москву образцовым коммунистическим городом.

Подготовить аудитории, лаборатории к новому учебному году, привести в порядок все помещения института, работа на кафедрах, в библиотеке, поликлинике — вот задачи студентов. По решению группы народного контроля будет произведен переучет оборудования и химических реактивов. Необходимо помочь преподавателям в работе с абитуриентами. Да и не перечислишь всего, что предстоит сделать бойцам внутривузовского отряда.

И все это будет проделано руками первокурсников и второкурсников. Сделать необходимо многое, и работать надо будет интенсивно.

С просьбой рассказать подробнее о внутривузовском отряде я обратился к его командиру Вадиму Корякину.

специальностям, пропаганда работы института, своей специальности — все эти меры помогут отобрать достойных. Для этого будут созданы специальные «посты помощи абитуриентам».

Во-вторых, у нас, так же, как в обычном ССО, планируется создание агитбригад, и, следовательно, будут проводиться агитпоходы, устраиваться чтения лекций на предприятиях, а в самих бригадах — еженедельные политинформации.

Мы будем отмечать работу лучших бойцов. Например, думаем провести несколько интересных экскурсий, сходить в поход, выпустить несколько фотозаписей. Ну, а в общем-то говоря, от активности самих ребят зависит, как сложится жизнь в отряде. Будет она интересной или превратится лишь в работу «от звонка до звонка».

К сожалению, уже сейчас приходится говорить о неприятных вещах. Некоторые студенты так и не явились на регистрацию и до сих пор не числятся ни в одном отряде. Неоднократно они вызывались в комитет комсомола, но все без толку. Особого внимания, как мне кажется, заслуживают студенты группы О-25 Горгадзе и Мартиросян, которые не явились в комитет даже после пятого вызова. Видимо, с этими студентами придется серьезно поговорить о комсомольской дисциплине и коммунистической сознательности.

Еще мне хотелось бы подчеркнуть, что наш отряд самый многочисленный. В нем в 2-х сменах будут работать 300 человек.

Итак, внутривузовский скоплектован. Осталось совсем немного времени и закипит работа в нашей Менделеевке. Веселая, с огоньком, плодотворная...

А. БОБОТОВ,
студент.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ШТАБ СООБЩАЕТ:

Комитет ВЛКСМ МХТИ им. Д. И. Менделеева совместно с Центральным штабом летних работ утвердил состав штабов линейных отрядов и места их дислокации. Сегодня мы публикуем эти данные.

ОТРЯД ГЛАВМОСТРОЯ — 150 человек. Место дислокации — поселок Немчиновка. Командир А. Кудряшов (младший научный сотрудник), комиссар В. Шустачинский (И-27).

КРАСНОЯРСКИЕ ОТРЯДЫ: место дислокации — Хакасская автономная область.

НОТ — 100 человек. Командир А. Греф (Т-52), комиссар Д. Шапиро (О-23). Планируемый объем капиталовложений — 200 тысяч рублей.

ИФХ-1 — 50 человек. Командир В. Микуленок (аспирант), комиссар В. Страшнов (Ф-58). Планируемый объем капиталовложений — 138 тысяч рублей.

ИФХ-2 — 60 человек. Командир П. Нечипорук (Ф-52), комиссар П. Полевой (Ф-35). Планируемый объем капиталовложений — 160 тысяч рублей.

ИХТ — 50 человек. Командир А. Климов (И-45), комиссар А. Федоров (И-21). Планируемый объем капиталовложений — 130 тысяч рублей.

ХТС — 40 человек. Командир М. Андрианов (С-32), комиссар А. Овснев (С-23). Планируемый объем капиталовложений — 138 тысяч рублей.

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРЯД — 100 человек. Место дислокации — Калининская область. Командир А. Коваленко (старший инженер), комиссар С. Орлов (Ф-52).

РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ОТРЯДЫ:

«Кий» — 30 человек. Продолжение реставрационных работ в Кийском Крестовом монастыре. Командир Ю. Кручинин (вечерний факультет), комиссар И. Савина (Ф-24).

«Холмогоры» — 20 человек. Реставрационные работы в селе Холмогоры Архангельской области. Командир — С. Иванов (Ф-37), комиссар М. Дубашинский (Ф-37).

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОТРЯДЫ ПО УБОРКЕ ОВОЩЕЙ:

Астраханский-1 — 130 человек. Командир — А. Хорошкеев (Ф-26), комиссар Л. Эрепя (С-33).

«Астраханский-2» — 120 человек. Командир Ю. Сучков (Т-32), комиссар Л. Васильева (О-22).

«Хакассия» — 80 человек. Командир Т. Куранова (О-27), комиссар Т. Макарова (Н-31).

Горячая пора сессии. Экзамены, волнения, радости и неудачи... Особенно остро на первом курсе. Так мало поза-

РОДНОМУ ВУЗУ ПОСВЯТИМ!

ди, и так много еще впереди. Впереди годы напряженной учебы, тревожащих зачетов и контрольных «точек», и, наконец, работа в трудовом семестре.

ССО. У многих это слово сразу же ассоциируется с бескрайними просторами Сибири, бахчами Астрахани, фундаментами новых зданий... Но ведь силы свои можно приложить и не уезжая за тридевять земель от Москвы.

Московский... внутривузовский... — это звучит не так заманчиво, как, допустим, Красноярский ССО, Кий-71. Что же, с этим можно в какой-то мере согласиться: недостает шума Енисея, просторов Астраханской области, танцевальности Крестового монастыря...

Но перед ребятами, которые будут работать на стройках

И вот что он рассказал мне о своем в общем-то беспокойном «детстве»:

— Не надо полагать, что мы чем-то существенным будем отличаться от других стройотрядов. Те, кто так думает, я в этом уверен, глубоко заблуждаются.

Во-первых, на протяжении месяца (организуется две смены: июльская и августовская) мы будем работать 6 дней в неделю полную рабочую смену. Кстати говоря, будет вестись строгий табель учета работы, и каждую неделю будет вывешиваться «экран» соревнования.

Наиболее интересная и трудная работа ляжет на плечи тех, кто будет работать в приемной комиссии. Внимание к заботам абитуриентов, правильное распределение их по



Подготовка к экзамену в лаборатории физической химии

ПОЛИТИКА США ГЛАЗАМИ ФИЛАТЕЛИСТА

Историческая тема в филателии в последнее время стала привлекать внимание не только коллекционеров почтовых марок, но и историков. Почтовая марка, отразившая те или иные политические события, является документом, которым нельзя пренебречь. Марочная эмиссия становится одним из средств в идеологической борьбе, используется в определенных политических целях.

Филателистическая продукция США выполняет ту же задачу, которая стоит перед официальными руководителями государства — представить США как демократическую страну, оправдать ее внутреннюю и внешнюю политику. И естественно, что история взаимоотношений между США и странами Латинской Америки подается в филателии в фальсифицированном духе. Латинскоамериканские государства, добившиеся независимости в долгой борьбе против испанского гнета, столкнулись с врагом №1 своих национальных интересов.

Из всех латиноамериканских стран больше всего от США пострадала Мексика. Некоторые деятели США открыто призывали к поглощению всей ее территории. Прогрессивно мыслящие американцы, современники войны 1846—1847 годов, не могли не признать, что США ограбили свою южную соседку. Тем не менее, в США возникла легенда, которая на-

шла отражение и в филателии, легенда о независимом штате Техас. По этому поводу в 1936 году в США была выпущена почтовая марка, посвященная 100-летию Техаса. Однако в 1836 г. и ранее Техас был частью Мексики. Здесь разрешалось поселиться гражданам США с условием, что они примут мексиканское подданство. Отношения между поселенцами и властями Мексики не были нормальными. Дело дошло до войны, в ходе которой американцы во главе с Сэмом Хьюстоном нанесли поражение войскам Мексики, захватили в плен ее президента, а в Техасе в 1836 г. создали правительство. Отсюда и началось летоисчисление «независимого» Техаса, который в 1845 г. вошел в состав США. Это также было отмечено в филателии в 1945 году выпуском памятной почтовой миниатюры. Сэм Хьюстон стал героем, достойным подражания. Ему оказывали всяческое внимание, а в наше время он удостоился быть изображенным и на почтовых марках США (в 1936 и 1964 годах).

Подобным же образом американцы действовали, когда отхватили от Мексики Калифорнию. В 1950 году в США была выпущена марка, отмечавшая 100-летие штата Калифорния. Интересна и почтовая марка США 1953 г., посвященная так называемой покупке Гадсдена, когда значительная

часть Мексики вначале была захвачена, но впоследствии эта акция объяснялась как покупка, обычная торговая сделка. У. Фостер отмечал, что США широко применяли такой метод «продажи под дулом револьвера».

В конечном счете Мексика потеряла около половины своей территории. Такие штаты, как Колорадо, Невада, Юта, Аризона, Нью-Мексико, часть Вайоминга, отошли к США. Тем не менее, США не посчитали зазорным в 1960 году выпустить специальную почтовую марку, посвященную 150-летию независимости Мексики, что является примером политической беспринципности и цинизма.

Мексиканцы не забыли этих страниц прошлого. Об этом свидетельствуют и почтовые марки Мексики 1947 года, отмечавшие битвы при Черубуско и Молино дель Рей, когда им с оружием в руках приходилось отстаивать территориальную целостность своей страны.

Другим примером являются действия США по отношению к республике Никарагуа. Война с Никарагуа была спровоцирована американским авантюристом Уильямом Уокером. Со своим отрядом он вторгся в чужую страну и даже провозгласил себя ее президентом. Совместными усилиями Никарагуа, Костарики и других стран банды Уокера была разгромлена, а сам он расстрелян.

США в ту пору хотели подчинить себе государства Центральной Америки, а Никарагуа интересовала их как страна, на территории которой предполагалось построить канал, связующий два океана.

Все эти события также нашли отражение в филателии. В Никарагуа в 1956 году была издана серия из пяти марок и пять марок авиапочты, посвященных гражданской войне 1856 года. Костарика выпустила в 1957 году 17 марок авиапочты.

Конфликты США с латиноамериканскими странами показали, как действует механизм доктрины Монро, которая в последствии под эгидой панамериканизма использовалась в интересах Соединенных Штатов. Известно, что идея союза стран Западного полушария возникла среди латиноамериканских революционеров, стремившихся осуществить сотрудничество государств, свободных от испанского колониального гнета. Однако США понимали панамериканизм совсем в другом плане. Президент США Теодор Рузвельт очень скоро объяснил это. Он открыто проводил агрессивный курс, провозгласив политику «большой дубинки» по отношению к другим странам.

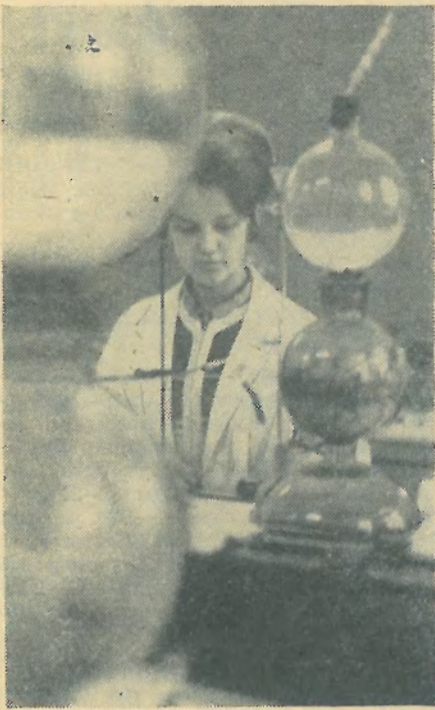
В 1940 году в США торжественно отмечали полувек юбилей Панамериканского союза. По этому поводу была выпущена и почтовая марка.

Соединенным Штатам было что отметить: за 50 истекших лет США весьма прочно укрепили свои позиции в Западном полушарии. Иллюстрацией захватнической политики США могут послужить и почтовые марки, издававшиеся в связи с так называемой «панамериканской революцией» и оккупацией зоны Панамского канала. Панама, как известно, была частью республики Колумбия, и чтобы отторгнуть интересующий США район, здесь была «организована» революция — 4 ноября 1903 года Панама стала «независимой». На почтовых марках выпуска 1892—1896 годов, когда Панама была департаментом Колумбии, слово «Колумбия» было перечеркнуто и вместо него появилась надпечатка «Панама».

В договоре между США и Панамой, подписанном в 1903 году, ни единым словом не упоминается о передаче территории или суверенных прав на зону Панамского канала Соединенным Штатам. Но США всегда вели себя так, будто канал является их собственностью. Это также было отражено в марках. Прежде всего сам по себе выпуск почтовых марок Зоной Панамского канала словно подтверждает, что данная территория не является частью Панамской республики. Мало того, США

(Окончание на 4-й стр.)

ЛИРИЧЕСКИЙ УГОЛОК ПОДМОСКОВЬЕ



В ЛАБОРАТОРИИ
Фотоэтиюд В. ЗОНИНА.

Заросшая травой
старлица,
Кусты ольхи по берегам,
И тянет в сказку —
даль удариться
По тронутым росой
тропам!
Без края там поля
колышатся
И заливных лугов
простор,
И далеко по ветру
слышится
Птиц и мальчишек
разговор.
Стрижи играют
в чура-нечура
Над онемевшею рекой,
Над соснами, откуда
вечером
Выходит лось
на водопой...
Но вдруг экспресс
воздушной линии
Разбудит небо и листву
И рядом, за холмами
синими,
Я сердцем чувствую
Москву!

В. СЕРГЕЕВ,
доцент.

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

В эти дни агитколлектив нашего института работает особенно напряженно. Все 180 человек прилагают усилия, чтобы успешно завершить избирательную кампанию.

7 июня состоялась встреча, на которой был подведен итог работы факультетских агитколлективов по проверке списков избирателей.

Агитколлективы всех факультетов справились с поставленной задачей. Первым закончил проверку списков избирателей агитколлектив топливного факультета, причем 70 процентов всех избирателей лично пришли на избирательный участок, чтобы проверить правильность занесения в списки их фамилий.

Через три недели с окончанием сессии опустеют учебные аудитории института. Студенты разъедутся, а в сентябре опять придут к дверям родного вуза.

К сведению будущих трехкурсников. В июле этого года выйдет в свет учебное пособие по физической химии: «Электродвижущие силы, электродные потенциалы и химические равновесия». Расширенный конспект лекций И. Е. Хомутова представляет собой ценное пособие как для студентов, желающих освоить программу минимум, так и для желающих углубленным изучением физической химии.

Проезжая по Сыромятнической улице невозможно не обратить внимания на величественные и в то же время патриархально-трогательные стены старинного монастыря. В древние времена бывший Андронниковский монастырь служил форпостом на подступах к Москве. Прошли столетия, изменилась Москва, изменился и монастырь. Теперь здесь Музей древнерусского искусства имени Рублева.

В залах музея, под которые заняли бывшие монастырские постройки, вы можете увидеть небывалое по полноте и ценности собрание древнерусских икон. Здесь можно проследить развитие всех школ русской иконописи, увидеть иконы, написанные под влиянием византийских мастеров, что характерно для XI—XIII веков, иконы Новгородской, Московской школ.

В этих иконах отражается бурная история России, борьба за национальное, самородное искусство, они полны творческих исканий. В этих иконах, несмотря на сковывающую узость сюжетов, древние мастера выражали свои поиски добра, счастья и идеала в человеке. С помощью этих икон художники разговаривают через многие столетия с нами, своими потомками.

Экспозиция музея часто меняется, в специальных выставочных залах каждый месяц можно видеть все новые шедевры древних мастеров. Недавно закончилась выставка работ художника А. П. Грекова с фресок церкви Спаса-Преображения на Ковалеве. Эта церковь была построена в 1238 году на средства бояр Жабных, а затем расписана артелью неизвестных художников.

Фрески церкви Спаса входят в золотой фонд древнерусской иконописи XIV века. В роковой 1941 год весь памятник был превращен в руины. Поросшие травой ямы и траншеи, груды щебня и ржавого железа, остатки изуродованных стен — так выглядела Ковалевская церковь после войны.

Казалось, что памятник архитектуры, бесценные фрески безвозвратно погибли. В 1962 году, когда начались работы по консервации памятника,



УСПЕХИ СТРЕЛКОВ МХТИ

20 мая в тире института были проведены стрелковые соревнования среди сотрудников института. В командном зачете первое место заняли стрелки силикатного факультета: И. Гузман, Е. Лукин, Б. Скидан, В. Кривой, И. Нагаюк.

На втором месте — команда факультета ИФХ, на третьем — стрелки органического факультета, на четвертом — ИХТ факультета, на пятом — топливного факультета, на шестом месте — стрелки общих отделов.

26 и 27 мая в тире МВТУ МГС СДСО «Буревестник» проводил стрелковые соревнования среди команд, составленных из сотрудников московских вузов.

Наша команда стрелков из винтовки в составе Л. Чернышевой, В. Тышевич, Ю. Ми-

ронова, Б. Скидан и В. Сергиевского выполняла упражнение МВ-8 и с результатом 1394 очка заняла III место.

В личном первенстве II место с результатом 291 очко занял В. Сергиевский.

Команда стрелков из пистолета в составе Г. Дашевского, В. Жилина, В. Кузнецова, Ю. Миронова и Н. Зоринной выполняла упражнение МП-4 и с результатом 1311 очков заняла III место.

В личном первенстве I место с результатом 286 очков занял учебный мастер — Ю. Миронов.

В общекомандном зачете стрелки МХТИ заняли III призовое место. I место у стрелков МВТУ. II — у МЭИ.

Н. ХОМУТСКИЙ,
заслуженный тренер РСФСР.

возникли сомнения: можно ли восстановить непоправимо уничтоженное?

Оказывается можно! Смогли же реставраторы воссоздать из руин дворцы Петергофа и Царского села, снова люди восхищались возрожденными

ВОЗВРАЩЕННЫЕ К ЖИЗНИ

из пепла дворцами Дрездена. Точно также была создана почти из ничего церковь Спаса.

Труднее дело обстояло с фресками. Летом 1965 года к работе приступила группа художников-реставраторов, возглавляемая художником Грековым. При разборе завалов было перебрано руками более 200 кубических метров мусора, из которого выбрали осколки штукатурки, на которой сохранились детали фрески. Но что это были за фрагменты — некоторые менее квадратного сантиметра!

После проведения колоссальной реставрационной работы

удалось из этих кусочков собрать фрагменты фрески общей площадью около 100 квадратных метров (раньше было свыше 360 квадратных метров), остальное безвозвратно утрачено.

Реставрационные работы велись двумя путями: помимо основной задачи — реставрации подлинных фресок, художник Греков

работал над копиями с них. Эти копии, являясь новым и в достаточной мере независимым произведением искусства, и были представлены на выставке. Реставрационные же работы над самими фресками еще не закончены. Художники-реставраторы делают все возможное и даже невозможное, чтобы восстановить шедевр древнего искусства.

Восстановление фресок церкви Спаса на Ковалеве можно назвать подвигом реставраторов и подлинным чудом возрождения живописи из небытия.

Е. КАЦ, студент.

ПОЛИТИКА США ГЛАЗАМИ ФИЛАТЕЛИСТА

(Окончание. Начало на стр. 3).

присвоили себе право помещать надпись «Зона канала» на американских почтовых марках (марки выпусков 1902—1903, 1933 и 1938 годов). Почтовое ведомство США использовало марочную эмиссию для унижения национального достоинства зависимой от них Панамы. На марках США, Панамы, Зоны Панамского канала неоднократно воспроизводился портрет Теодора Рузвельта. Одна из марок Зоны Панамского канала даже была посвящена 100-летию со дня рождения президента (выпуск 1958 г.). В 1961 году президент США Джон Кеннеди разработал программу «помощи» иностранным государствам. Программа получила название «Союз ради прогресса». Эта неоколониалистская акция призвана укрепить позиции американского империализма и помешать развитию национально-освободительного движения. На почтовой марке США, отмечившей первую годовщину «Союза», изображена его эмблема — факел Свободы, который несут Соединенные Штаты другим странам.

Филателистическая продукция США используется в идеологической борьбе для доказательства американской исклю-

чительности, ее свобод, образа жизни, особой роли США в современном мире. Политические лидеры американского империализма очень любят спекулировать на революционном прошлом американского народа, традициях борьбы за независимость. Эти идеалы американского народа выброшены за борт, но тем не менее они используются в агитациях и пропаганде. Так, например, сюжетами почтовых марок являются события, связанные с войной за независимость 1775—1782 годов, и гражданской войной 1861—1865 годов. В 1963 году в США была издана почтовая миниатюра по поводу столетия отмены рабства. На марке изображена раскованная цепь, что должно символизировать освобождение негритянского народа. Но то, что негры были освобождены формально и до сегодняшнего дня борются с расовой сегрегацией, остается фактом. Следует привести и такие примеры филателистической пропаганды. Портрет Авраама Линкольна и знаменательные слова его: «Это правительство народа, избранное народом, и оно не может исчезнуть с земли», — были помещены на почтовой марке в 1948 г. А в 1960—1961 годах была издана серия марок под общим названием «Кредо». На шести марках

этой серии даны символы веры американцев — цитаты из речей известных политических деятелей — Вашингтона, Франклина, Джефферсона, Кея, Линкольна и Патрика Генри.

С подобной же целью произносятся слова и дела выдающихся представителей латиноамериканских стран, деятелей национально-освободительного движения. Так, в 1958 году в США были выпущены две марки в честь Симона Боливара — освободителя, и в 1959 году две марки в честь Хосе Сан Мартина. Отмечен был и популярный в латиноамериканских странах Джузеппе Гарибальди, принимавший участие в борьбе Уругвая за национальную независимость (две марки выпуска 1960 года).

В свою очередь, латиноамериканские страны, попавшие в зависимость от США, должны были всеми способами восхвалять своего могучего «союзника».

Филателистические дифирамбы складывались также и в честь полувекового юбилея Панамериканского союза (позже преобразован в ОАГ — Организацию Американских Государств). Это сделано было на почтовых марках, почтовых блоках или надпечатках на марках прежних лет выпусков. На весьма красочной марке авиапочты Никарагуа 1940 го-

да изображены статуя Свободы и флаги 21 государства. Фоном почтовой миниатюры Бразилии является географическая карта Западного полушария, по обеим сторонам которого расположены портреты президентов Ф. Рузвельта и Варгаса. «Ангел держит венки над Западным полушарием» — таков сюжет марки авиапочты Сальвадора.

Не меньше внимания было уделено программе президента США Кеннеди «Союз ради прогресса». Изображение эмблемы «Союза» — факела Свободы — без изменения воспроизводилось на почтовых марках Боливии, Бразилии, Перу, Зоны Панамского канала, а почтовые марки Колумбии и Венесуэлы специально были посвящены Джону Кеннеди, создателю «Союза ради прогресса».

Особый интерес представляют выпуски почтовых марок Никарагуа и Эквадора как образчики агитации за программу Кеннеди. Восемь марок Никарагуа создают радужную картину развития в стране промышленности, транспорта, здравоохранения, строительства новых школ, жилищ. На одной из марок серии поме-

щены портреты Д. Кеннеди и диктатора Накарагуа Сомосы. Три марки Эквадора посвящены той же теме.

На деле США, используя «Союз ради прогресса», установили контроль над важнейшими отраслями экономики латиноамериканских стран, что привело к еще большему их закабалению.

Указанные почтовые марки, таким образом, отражают официальную политику США и их союзников. Марочная эмиссия далека от того, чтобы показывать действительные факты истории. Это тем более касается такого вопроса, как борьба трудящихся за свободу и независимость.

Л. КАРЛОВ,
кандидат исторических наук.

Ректорат, партком, местком, общественные организации института и коллектив кафедры технологии радиоактивных и редких элементов выражают глубокое соболезнование доценту Гордиевскому А. В. по поводу безвременной кончины его сына

ГОРДИЕВСКОГО
ЛЬВА АППОЛОНОВИЧА

Редактор Б. В. ГРОМОВ