

МЕНДЕЛЕВЕЦ

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

№ 11 (1242)
Год издания 45-й

Среда, 3 апреля 1974 г.

Цена 2 коп.



Идут лабораторные занятия
Фото Л. АЛЬТМАНА.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

НОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ — В ДЕЙСТВИИ

22 марта состоялось очередное заседание партийного комитета МХТИ им. Д. И. Менделеева, на котором оживленному обсуждению подвергся доклад проректора по учебной работе П. А. Загорца «Об опыте работы кафедр на I курсе по новому учебному плану».

В связи с развитием современной науки и техники и повышением требований к уроку подготовки наших выпускников за последние годы в учебный план были внесены новые учебные дисциплины, в результате чего студенты были чрезмерно перегружены.

Введением нового учебного плана была поставлена задача разгрузить учебный процесс и выделить время для самостоятельной работы студентов. Ректоратом, учебной частью института, деканатами и кафедрами была проведена большая организационная и методическая работа в связи с переходом на обучение по новому учебному плану. Созданы новые календарные планы занятий, методические пособия, выработаны оптимальные соотношения между количеством лекционных часов и практическими занятиями.

Для работы с первым курсом

в большинстве случаев были привлечены наиболее квалифицированные преподаватели, на факультетах были созданы педагогические советы.

В результате проделанной работы успеваемость студентов I курса в зимнюю экзаменационную сессию 1973/74 учебного года была значительно выше, чем в предыдущую зимнюю сессию (абсолютный перевод повысился с 83,6 до 93,2%, число неявок на экзамены уменьшилось с 5,1 до 1,1%).

Однако в ходе обсуждения были отмечены и недостатки. В новом учебном плане была ликвидирована зачетная неделя. Отмена ее, как показал опыт, была правильной. Однако не все кафедры сумели перестроить свою работу и зачетная сессия прошла недостаточно организованно. Так, на кафедре инженерной графики студенты, получив по две оценки за каждый лист (за графику и теорию), не получили автоматически зачета.

С большим интересом был воспринят студентами впервые прочитанный курс «Введение в специальность». Однако при чтении этого курса на разных факультетах не было единообразия. Методической секции

Ученого совета института необходимо рассмотреть и утвердить единую рабочую программу по курсу «Введение в специальность», шире использовать наглядные пособия, демонстрации кинофильмов, экскурсии на предприятия. Для наглядной иллюстрации этого курса можно привлечь Выставку достижений народного хозяйства, которая отражает новейшие достижения науки и техники.

Большая роль в проведении работы на первом курсе отводится недавно созданным педагогическим советам факультетов. Педагогический совет — это форма оперативного руководства работой всего курса. Однако, кроме ИХТ факультета, педагогические советы еще не начали своей работы, поэтому партийным бюро и деканатам факультетов необходимо принять меры по налаживанию и оживлению работы педсоветов.

Партийные организации факультетов должны усилить контроль за работой кафедр. Чаще слушать заведующих кафедрами на заседаниях партийных бюро по конкретным вопросам.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

4 апреля 1974 года исполняется 29 лет со дня освобождения Венгрии от фашистских захватчиков.

Горячо поздравляем венгерских студентов, обучающихся в нашем институте, с этой славной годовщиной и от души желаем им больших успехов в жизни, в учебе, в укреплении дружбы между молодежью Венгерской Народной Республики, Советского Союза и всего мира!

Желаем венгерским студентам всегда быть пламенными патриотами, гражданами, достойными их прекрасной Родины!

РЕКТОРАТ, ПАРТИЙНЫЙ КОМИТЕТ,
МЕСТКОМ ИНСТИТУТА, КОМИТЕТ ВЛКСМ.

НА УЧЕНОМ СОВЕТЕ

27 марта состоялось заседание Ученого совета нашего института. Основные вопросы, представленные на рассмотрение, — итоги научно-исследовательской деятельности института в 1973 году и организация нового факультета.

С докладом по первому вопросу выступил проректор по научной работе профессор Б. С. Светлов. Он сообщил, что в истекшем году эффективность научно-исследовательских работ значительно повысилась. Подготовлено более 200 отчетов, опубликовано 780 статей и направлено в печать 800. Получено 120 авторских свидетельств на изобретения и 7 патентов. Экономический эффект от внедрения на предприятиях разработок института составил 6,2 миллиона рублей. Более 100 сотрудников института были премированы Министерством высшего и среднего специального образования и предприятиями. При этом повышению научной продуктивности достигнуто без заметного изменения численного состава сотрудников института.

Значительно возросло количество студентов, участвующих в научных исследованиях. Многие из студенческих работ, представленных на Всесоюзный конкурс, городскую конференцию и городскую выставку научно-технического творчества, отмечены дипломами, медалями и премиями.

Б. С. Светлов, а также выступавший в прениях по докладу ректор института профессор Г. А. Ягодин отметили положительный опыт ряда кафедр, которые, имея долгосрочные связи с предприятиями, проводят исследования и внедряют совместные разработки вне территории института.

С предложением об организации в МХТИ им. Д. И. Менделеева нового факультета выступил проректор по учебной

работе профессор П. А. Загорца. Он рассказал о том, что требования научно-технического прогресса диктуют необходимость подготовки специалистов, хорошо знакомых с вычислительной техникой, умеющих использовать ее для автоматизации исследовательских и проектных работ, для обслуживания агрегатов большой единичной мощности. В связи с этим назрела необходимость создания в институте факультета кибернетики химико-технологических процессов. Кроме этого, следует организовать общую кафедру вычислительной математики и ЭВМ, которая готовила бы специалистов в области автоматического проектирования. Целесообразно также реорганизовать ряд кафедр и влить их в состав нового факультета. В частности, кафедру экономики и организации производства преобразовать в кафедру экономики, организации производства и АСУ и сделать ее выпускающей, также как и кафедру процессов и аппаратов.

Выступивший затем член-корреспондент АН СССР В. В. Кафаров обосновал создание нового факультета и кафедру и подробно рассказал о тех проблемах, которые должны решать выпускники факультета кибернетики.

После обсуждения поставленных вопросов в прениях, Ученый совет решил обратиться с ходатайством в Министерство высшего и среднего специального образования СССР об организации факультета с условным названием кибернетики химико-технологических процессов и кафедры вычислительной математики и ЭВМ, а также перевести в порядке эксперимента кафедр процессов и аппаратов и экономики в категорию выпускающих.

Р. КОЧАРОВ

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ — В РИТМЕ ВРЕМЕНИ

18 марта 1974 года на ректорском совете института был заслушан доклад заведующего кафедрой ТНВ профессора Н. С. Торочешникова о научной работе кафедры. Докладчик сообщил об итогах работы кафедры за 3 года, о направлениях в исследованиях, о внедрении законченных работ, о связи кафедры с промышленностью и научными учреждениями, о связи научной и учебной работы, о привлечении к научной работе аспирантов и студентов. Кафедра ТНВ решает крупную проблему, связанную с получением удобрений — средств, позволяющих интенсифицировать сельское хозяйство. В связи с решением указанной проблемы на кафедре изучаются вопросы технологии газов как сырья для производства химических продуктов, вопросы создания катализаторов и технического катализа, получения ряда комплексных удобрений, создания производств без выброса вредных веществ. В работе кафедры принимает участие большой коллектив — 3 доктора и 14 кандидатов наук, 25 аспирантов, несколько десятков студентов.

Перед отчетом кафедры ее

работа была обследована комиссией в составе — профессора Б. В. Громова (председатель), профессора Н. М. Павлушкина, профессора Я. Д. Зельвенского, зам. декана факультета технологий неорганических веществ А. П. Тихонова, с.и.с. Збарского. Профессор Б. В. Громов в своем докладе отметил большие успехи в работе кафедры ТНВ в научной работе и одновременно указал на ряд недочетов в деятельности кафедры — в отношении планирования исследования, отсутствия тесной связи с некоторыми кафедрами института, недостаточной четкой работы по внедрению отдельных законченных исследований и т. д.

После докладов профессора Н. С. Торочешникова и профессора Б. В. Громова состоялась оживленная дискуссия, в которой приняли участие профессор Н. М. Павлушкин, академик М. М. Дубинин (Институт физической химии АН СССР), Г. И. Неупокоев (Минхимпром СССР), к.т.н. А. М. Алексеев (зам. директора Института азотной промышленности), С. А. Джабадзе (главный специалист ГК СМ СССР по науке и технике), М. Е. Стуль

(Щелковский химкомбинат), к.т.н. В. Ф. Кармышев (зам. директора Института удобрений и инсектофунгицидов), проректор института по научной работе профессор Б. С. Светлов.

Ректор института профессор Г. А. Ягодин, подводя итоги обсуждения, отметил большой вклад кафедры ТНВ в научную работу и указал на ряд задач, которые перед ней стоят в ближайшее время.



ПРОДОЛЖИМ СЛАВНУЮ ТРАДИЦИЮ МЕНДЕЛЕЕВКИ



22 марта 1974 года состоялось заседание парткома, на котором был разработан план организации и проведения коммунистического субботника, посвященного 104-ой годовщине

со дня рождения В. И. Ленина. Был создан штаб субботника, начальником которого является ректор института, профессор Г. А. Ягодин, заместителем — П. П. Алексеев.

Партком, местком и комитет ВЛКСМ проведут беседы о значении субботника и его организации в студенческих группах, на кафедрах института.

Определены объекты, на которых будут проводиться работы: на строительстве в Тушино, плодовоощной базе Свердловского района, на территории подшефного ЖЭКа № 9, в здании и во дворе института, на военной кафедре (строительство тира, благоустройство).

Партком, штаб, комитет ВЛКСМ будут контролировать работу привлеченных к участию в субботнике студенческих групп, сотрудников и преподавателей, а ход подготовки и проведения субботника будет освещаться в «Менделеевце».

НОВЫЕ РУБЕЖИ ФАКУЛЬТЕТА

Во внутренней жизни партийной организации института наступил важный период: начались отчеты и выборы в партийных группах, приближаются отчетно-выборные собрания в первичных партийных организациях.

Примечательная особенность нынешней отчетно-выборной кампании состоит в том, что она проходит в обстановке поистине всенародного ударного труда, напряженной творческой работы по осуществлению решений XXIV съезда КПСС, декабрьского (1973 г.) Пленума ЦК партии. В ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу в стране разворачивается всенародное движение за достижение новых, более высоких рубежей на всех участках созидательной деятельности.

Партийные группы и первичная парторганизация факультета технологии органических веществ обогатились новыми формами и методами организационной работы. В их деятельности стало больше инициативы, творчества, самокритичности. Повысилась роль партбюро и партийных собраний. Регулярнее и разнообразнее стала внутрипартийная информация. Партийные группы заботятся об улучшении качественного состава партийных рядов, ведут тщательный индивидуальный отбор нового пополнения, прежде всего за счет передовых студентов. За отчетный год были приняты в партию студенты Л. Костюченко, В. Слугин, А. Вуколов, О. Черноглазова, Д. Шапиро и др.

В среде коммунистов возросла взаимная требовательность, укрепилась дисциплина. Большую роль в этом сыграло такое важное мероприятие, как обмен документами, что является своеобразным смотром с/т, позволяющим каждой паргруппе лучше увидеть свои плюсы и минусы, по-боевому взяться за преодоление обнаруженных недостатков. Подготовка к обмену и сам обмен способствовали улучшению всей организаторской и политической деятельности парторганизации, послужили средством активизации внутрипартийной жизни. На партгруппах и партбюро были заслушаны и обсуждены самоотчеты 80% членов парторганизации факультета.

В Постановлении ЦК КПСС

и СМ СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране», в известной речи Л. И. Брежнева на Всесоюзном слете студентов изложены программные положения о путях развития высшей школы. Они-то и лежат в основе деятельности факультета, его парторганизации, всего профессорско-преподавательского состава.

Знания студентов — показатель подготовки молодых специалистов. Борьба за знания находится в центре внимания партбюро, комсомольской организации, всего коллектива факультета. Повышения успеваемости добиваются прежде всего за счет совершенствования учебного процесса, улучшения учебно-методической работы, роста квалификации преподавателей. На всех кафедрах факультета систематически обновляются учебные программы и рабочие планы с учетом тесного взаимодействия фундаментальных и прикладных наук с целью подготовки специалистов широкого профиля. Все кафедры факультета серьезное внимание уделяют активизации самостоятельной работы студентов и творческого подхода к учебе.

Большое внимание кафедры и партгруппы уделяют производственной практике. В период прохождения практики каждый студент факультета участвует в общественно-политической работе предприятия, выполняя соответствующие задания кафедры и отчитываясь за их выполнение.

Хотя в целом уровень подготовки студентов на факультете повышается, тем не менее часть студентов относится к своим обязанностям без должной ответственности, учится не с полной отдачей. Среди этих студентов, к сожалению, есть коммунисты и члены комсомольского актива.

Особое внимание партбюро уделяет младшим курсам. Деканатом, партбюро, комсомольским бюро разработан специальный план мероприятий по работе с I курсом. Осуществляется шефство студентов IV курса над студентами I курса, заслушиваются отчеты партгрупп кафедр по работе с I курсом, регулярно проводятся совещания кураторов.

Подготовка студентов во многом зависит от приема абитуриентов. Многие делается и

в этом направлении: шефская и агитационная работа в школах, дни открытых дверей, беседы с рабочей молодежью на производстве и т. п. Наряду с молодыми сотрудниками и студентами в этой работе участвуют ученые факультета — профессор Б. И. Степанов, профессор М. С. Акутин, доктор химических наук Н. М. Пржилаговская и другие.

Определяя политические и организационные мероприятия, направленные на повышение качества подготовки специалистов, парторганизация факультета на своем январском собрании вынесла решение о разработке кафедрами планов развития специальностей на пятилетие. Вероятно, к этой работе будут привлечены специалисты научно-исследовательских институтов и промышленности.

К сожалению, на факультете еще недостаточно ведется работа по внедрению в учебный процесс технических средств обучения, по переоснащению лабораторий современными приборами и оборудованием. Предложено кафедрам факультета иметь конкретные планы переоборудования лабораторий, создания специализированных аудиторий с учетом развития специальностей.

Важным вопросом в деятельности парторганизации является повышение ответственности кадров, воспитание в каждом члене коллектива факультета чувства ответственности за добросовестное и своевременное исполнение возложенных на них обязанностей.

Выражаю надежду, что и впредь парторганизация факультета будет неукоснительно стоять на страже общенародных интересов. Нельзя добиться успеха, если не приложить усилий, если не проявить настойчивости, инициативы, если относиться к делу без творческого горения.

В. А. МИНАЕВ,
секретарь партбюро
факультета технологии
органических веществ

ПРОШЛИ ДВЕ ОЛИМПИАДЫ ХИМИКИ СОСТЯЗАЮТСЯ

27 февраля 1974 года была проведена химическая олимпиада для студентов I и II курсов. Вопросы, предложенные на олимпиаде, включали элементы общей и неорганической химии, а также аналитической химии.

В олимпиаде приняли участие 152 студента с различных факультетов:

- инженерный физико-химический факультет представляли 46 человек (30% общего числа участников);
- технологии неорганических веществ — 26 человек (17,6%);
- технологии органических веществ — 28 человек (18,3%);
- технологии силикатов — 25 человек (16,3%);
- инженерный химико-технологический факультет — 20 человек (13,2%);
- технологии топлива — 6 человек (3,9%);
- вечерний факультет — 1 человек (0,7%).

Следует отметить, что не на всех факультетах организационная работа была проведена на должном уровне. Число участников олимпиады могло быть больше. Комментарии к статистическим данным, как говорится, излишни!

Заседание оргкомитета по проведению олимпиады постановило: считать победителями участников, набравших наибольшее число очков. Это:

1. Крылов А.	гр. Н-11	33 балла	I место
2. Эллерн А.	С-16	31 балл	II место
3. Анисимов Е.	И-13	30 баллов	III место
4. Балонин А.	О-18	29 баллов	—
5. Ткач И.	С-13	28 баллов	—
6. Ершов С.	Ф-17	28 баллов	—
7. Сазонов С.	И-14	28 баллов	—
8. Абрамович С.	С-18	28 баллов	—
9. Гребенников Ф.	Ф-12	28 баллов	—
10. Бочкин А.	Ф-12	27 баллов	—
11. Горшков С.	С-11	27 баллов	—

Оргкомитет рекомендует победителей I тура олимпиады в сборную команду института для участия во втором туре химической олимпиады.

Хочется поздравить победителей и пожелать им дальнейших побед.

Оргкомитет, рассмотрев результаты работы олимпиады, считает возможным предложить состав команды института для участия во втором туре:

— основной состав: 1. Крылов А.; 2. Эллерн А.; 3. Анисимов Е.; 4. Болонин А.; 5. Севастьянов В.; 6. Ивахио С.; 7. Растегин Ю.; 8. Черноус Л.; 9. Кудрявцев Е.; 10. Бычков Н.

— запасная команда: 1. Ткач И.; 2. Ершов С.; 3. Сазонов С.; 4. Абрамович И.; 5. Гребенников Ф.; 6. Горшков С.; 7. Бочкин А.; 8. Румянцев С.; 9. Врэдий В.

ОЛИМПИАДА ПОЛИГЛОТОВ

В феврале—марте этого года в нашем институте проводился I тур Московской городской олимпиады по иностранным языкам, организуемой в рамках Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс».

В I туре олимпиады приняли активное участие студенты II, III и IV курсов, изучающие английский, немецкий и французский языки (всего 980 человек).

Студенты II курса выполняли перевод текста с иностранного языка, а студентам III и IV курсов было предложено более сложное задание: они должны были не только перевести текст, но и составить связный текст из разрозненных предложений, а также ответить на вопросы по содержанию текста, прослушанного два раза.

Многие участники олимпиады успешно справились с заданиями, показав при этом хорошие, прочные знания и навыки.

Для участников олимпиады с III и IV курсов по решению кафедры объем литературы, сдаваемой на 6, а также на 8 семестре, снижается на 10

тысяч печатных знаков, а для тех участников, которые особенно успешно справились с заданием, — на 20 тысяч печатных знаков.

Уже определены победители олимпиады. Ими стали: Севастьянов В. С. (Ф-35), Горбунов С. В. (Ф-35), Хошабова Э. Г. (И-33), Дуфлот В. Р. (Ф-35), Байков В. И. (И-45), Крылова Н. К. (И-33), Дернов-Пигарев И. Ф. (О-31), Гаврилов Л. Г. (Ф-45), Старостенко С. Н. (И-41), Новикова Ю. А. (Ф-41), Яковлева Л. Л. (С-24), Воробьева Г. В. (Ф-21), Каян М. М. (И-23), Левинзон И. Ю. (С-34), Урво О. Н. (И-43).

В апреле планируется провести II тур Московской городской олимпиады по иностранным языкам. В этом туре наш институт будет представлять команда, состоящая из победителей I тура: Севастьянов В. С. (Ф-35), Левинзон И. Ю. (С-34), Гаврилова Л. Г. (Ф-45), Старостенко С. Н. (И-41) и Новиковой Ю. А. (Ф-41).

Поздравляем победителей олимпиады и желаем им дальнейших успехов!



НА ЗЕМЛЕ КОЛЬСКОЙ



В дни зимних каникул агитбригада факультета химической технологии силикатов представляла нашу Менделеевку в Заполярье, на сценах города Кандалакши и Кандалакшского района.

Нас было семеро. Никто из



нас раньше не бывал на Земле Кольской.

Места «Кандалакшской губы, усть Нивы реки» давно облюбовал человек. Здесь люди селились несколько тысяч лет назад, о чем свидетельствуют многочисленные находки археологов, которые читают листы каменной книги...

Кандалакша наших дней — современный город с населением более 66 тысяч человек. Это город металлургов и энергетиков, железнодорожников и машиностроителей, лесозаготовителей и рыбообработчиков. Государственный заповедник по охране ценной птицы гаги, расположенный на островах Кандалакшского залива Белого моря и на некоторых островах Баренцева моря, стал научным центром, где проходят практику студенты многих учебных заведений страны.

Места вокруг очень живописные. Над городом возвышаются сопки, поросшие лесом, и только вершины сверкают снежной белизной под лучами яркого северного солнца... Вот такой мы увидели землю солнца незаходящего.

О себе писать всегда трудно. Поэтому, чтобы охарактеризо-

вать нашу работу в Кандалакшском районе, я приведу несколько строк из отчета о наших выступлениях: «Агитбригада факультета ХТС была горячо принята учащейся и рабочей молодежью города Кандалакши и пригородной зоны и с большим успехом провела шесть выступлений.

Программа агитбригады отличалась идейно-политической, профессионально-тематической направленностью, носит пропагандирующий характер. Часть репертуара построена на материале, взятом из студенческой жизни... Выступление членов агитбригады отличается большим профессиональным мастерством и художественным вкусом».

Да. Нас хорошо приняли. Мы хорошо поработали. Но самое главное — мы своими глазами увидели Заполярье, а жители Заполярья узнали о нашем институте, вообще о студенческой жизни, полюбили наши студенческие песни и шутки.

Шесть дней, шесть концертов — и мы снова в Москве. Но когда-нибудь мы вновь ступим на Землю Кольскую. Нас там ждут, мы там нужны.

Агитбригада ХТС.



При проведении аттестации на четвертом курсе перед комсомольской организацией всегда стоит одна проблема — как преодолеть ту достаточно заметную долю формальности, которая всегда мешает деловому, принципиальному подходу к данному мероприятию.

Необходимо отметить несколько слагаемых успеха при проведении ленинской аттестации. Это: 1) хорошая организация подготовки; 2) ответственность работы комсорга

себе, вызвал их на откровенный разговор.

Ленинский зачет подвел итог, можно сказать, всей комсомольской и учебной работе в группах.

В прошедшую сессию отлично проявила себя группа И-44, занявшая 1-ое место по показателям учебы. Средний балл по всем предметам составил 4,39 против балла 4,02 в предыдущей сессии.

ИСКРЕННО, ПРИНЦИПИАЛЬНО...

и вообще треугольников групп, т. е. подготовка тщательной продуманных, объективных характеристик на каждого комсомольца и 3) принципиальность и деловитость каждого комсомольца при оценке своих товарищей.

В этом отношении очень бы хотелось отметить своеобразный опыт проведения ленинской аттестации в группе И-43. Можно без сомнения сказать, что в этой группе в полной мере проявились все три вышеуказанных оценки при проведении ленинского зачета. Комсорг Урова Ольга очень добросовестно работала в подготовительный период. Треугольник группы продумал каждую характеристику, что, конечно, принесло впоследствии желаемый результат. Сама атмосфера той обстановки, которая царилла на собрании, говорит о том, что искренность друг перед другом, принципиальность каждого — это именно то, что в полной мере характеризует ленинскую аттестацию. Естественность и откровенность прежде всего — так, на мой взгляд, ставился вопрос в группе И-43 при проведении ленинского зачета.

И, конечно, надо отметить, что создать такую атмосферу на собрании в немалой степени помог доцент Збарский В. П., который как старший товарищ и учитель расположил ребят к

В группе И-45 большое внимание в течение семестра уделялось лекторской работе в обществе «Знание» и в ШМЛ. В этой группе 12 человек недавно получили дипломы об окончании ШМЛ. Ими было прочитано за довольно короткий срок более 20 лекций в организациях района.

Четыре комсомольца в этой группе являются членами общества «Знание». Они и в этом семестре продолжают свою пропагандистскую работу.

В целом, подводя итоги, можно сказать, что ленинская аттестация в группах четвертого курса ИХТ факультета прошла более результативно по сравнению с предыдущими годами. Ленинский зачет на четвертом курсе ИХТ факультета был проведен успешно, комсомольские организации групп подошли к его проведению более творчески, чем в предыдущие годы, и на более высоком организационном уровне.

С. КАРАКОШЕВ,
зам. секретаря курсового
бюро 4-го курса
ИХТ факультета.



ВАС ЖДЕТ „РЕСПУБЛИКА ДРУЖБЫ“

(Второй репортаж об интернациональном лагере
«Буревестник-2»)

В первом репортаже мы рассказали с вами, дорогие друзья, пообещав рассказать о том, как отдых иностранных и советских студентов в интернациональном студенческом лагере (ИСЛ) «Буревестник-2» превращается из просто приятного времяпрепровождения в яркий и интересный праздник.

Слово — отдыхающим в лагере.

Болеслав Мицевич (Польша).

«1 августа. Поход в горы говорит сам за себя. Горный воздух, несравненная природа. Шумит горная река, поют птицы. Хорошо! А вот и водопад. И называется он «Слезы Лауры». Мы слушаем легенду, слезы Лауры каплют с камня на камень, разбиваются на маленькие брызги...

3-4 августа. В лагере — спортивные соревнования на приз открытия лагеря по волейболу, бадминтону, настольному теннису, футболу, баскетболу, шахматам, в которых приняли

участие представители 22 стран. Борьба была упорной. А потом мы чествовали победителей. По бадминтону занял первое место студент из Непала Лакул, по настольному теннису — Сиднакоп Хамлут (Лаос). Он в финале выиграл у Алова Муксиропа (Ирак) со счетом 2:1.

На волейбольной площадке встретились команды Иракского, Афганского, Африканского и Латиноамериканского землячества. Болельщикам не пришлось скучать».



Дао Тхи Фи (Демократическая Республика Вьетнам).

«Сегодня 50 студентов из 34 стран мира поехали в чайный совхоз «Дагомыс». В совхозе нам показали чайные плантации и чайную фабрику. Потом мы пили самый вкусный и ароматный в мире чай из русских самоваров. На обратном пути прямо в автобусе мы устроили интернациональный концерт. Всю дорогу смеялись и пели. В лагерь вернулись счастливые, веселые и довольные».

Ричард Аброква — Ампаду (Гана).

«11 июля. Сегодня был в лагере КВН. Капитанами были Фарук (Сирия) и Стоян (Болгария). Первая команда называлась «Восточный базар», вторая — «Великолепная десятка».

Традиционная разминка капитанов прошла мастерски. Зрители долго хлопали и смеялись до слез. Конкурсы были



очень интересные и остроумные. Мне очень понравился КВН. В команде «Восточный базар» были представители из 8 стран, в «Великолепной десятке» — из 6 стран. На сцене и в зале царил дух дружбы и взаимопонимания».

В следующем номере газеты «Менделеевец» мы продолжим знакомство иностранных учащихся с ИСЛ «Буревестник-2».

И. ЯРОШЕНКО, м. н. с.

БОЛЬШОЕ СПАСИБО

Три семестра вела у нас органическую химию замечательный человек НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА ЯРЕСЬКО.

С самой первой лекции мы узнали, до чего логичная и интересная эта наука — органика. Лекции Натальи Сергеевны были удивительны: четкие, ясные, стройные. Слушать их к нам приходили ребята с других потоков. С каким увлечением она их читала! А потом мы встречались с ней на семинарах. И самую интересную часть изучения органики — лабораторный практикум, вела у нас тоже Наталья Сергеевна. Под ее руководством мы постигали тонкости органического синтеза. Мы заканчиваем изучение органической химии. Расставаясь с Натальей Сергеевной, мы говорим ей: «Большое спасибо за те знания, за тепло и доброту, которые Вы нам давали».

От имени группы И-24
треугольник:
Иванцова О., Кондрашев Ю., Стрельцова Т.



1
АПРЕЛЯ
— ДЕНЬ
СМЕХА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Органики! Мы на 4-ом или на 5-ом этаже. (Может быть, на 3-ем)

Агитбригада.
(Доставил Ш. МУСТАФАЕВ, И-43)

ПРОИСШЕСТВИЕ

Во время экзаменов профессор кафедры «Процессы и аппараты» Апрельский Петр Фролович решил поставить студенту Гаврилову два балла.

ФРАЗЫ

ВЕЛИКИХ

Штанов нет!
ПИФАГОР
Не в бровь, а в глаз!
АДМИРАЛ НЕЛЬСОН
Дешево и сердито.
ИУДА.
Не кантовать!
КАНТ.
(Собрал Л. ГУЛЬКИН)



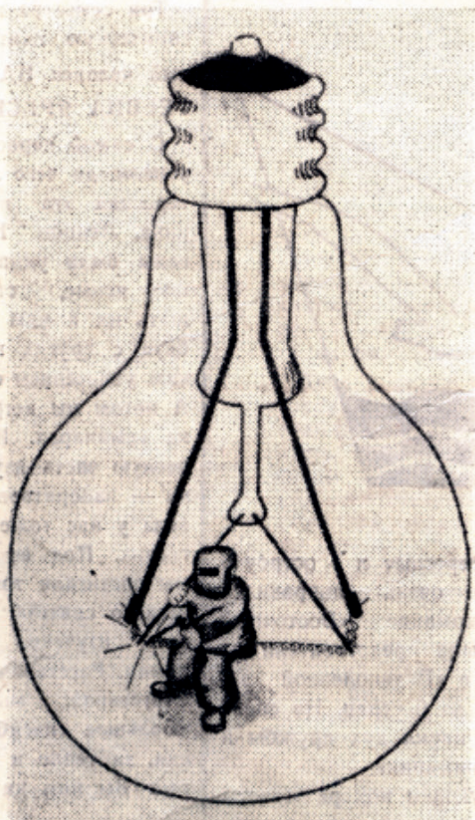
И ИСТОРИЧЕСКИЕ...

Посещайте бассейн «Москва»!
С. РАЗИН
Прячьте спички от детей!
НЕРОН
Лед тронулся, господа присяжные.
А. НЕВСКИЙ
Ах, дети, дети...
И. ГРОЗНЫЙ
Берегите лес!
И. СУСАНИН

ПЕРВОАПРЕЛЬСКАЯ ЗАДАЧА

Задача старая, но яркая. В комнате 4 угла; в каждом углу сидит кот, напротив каждого кота сидят три кота, а на хвосте каждого кота сидит один кот.

СКОЛЬКО ВСЕГО КОТОВ?



СУЗДАЛЬ... МАССА ВПЕЧАТЛЕНИЙ

В один из мартовских воскресных дней нашей группе О-32 удалось посетить древнейший русский город—Суздаль.

В последние годы, после долгого молчания, он вновь заговорил о себе в полный голос. Сотни тысяч туристов ежегодно посещают этот сказочный городок Владимирской области.

Любовь к древней культуре, к её произведениям — памятникам архитектуры, живописи и прикладного искусства—велика, интересно увидеть её в подлинном виде.

Издали Суздаль выглядит большим городом, но это только кажется. Наличие огромного количества памятников (на небольшой территории в 2,5 квадратных километра их около 70) создает такую иллюзию. Трудно поверить, сколько невзгод пришлось пережить этому красивому городу за свою



многoveковую историю. В конце XI века черниговский князь Олег спалил город дотла. Суздаль пережил татаро-монгольское разорение, пожары последних веков, грабеж польских интервентов.

Сейчас Суздаль вместе с другими старинными русскими городами: Владимиром, Муромом — включен в «Золотое кольцо» и на основании генерального плана реконструкции будет превращен в один из туристических центров нашей страны...

В Суздале мы встретились с удивительным умением рус-

ских мастеров — строителей, художников-иконописцев, резчиков по камню и дереву, чеканщиков и ювелиров.

Большое впечатление произвели на нас древнейшие архитектурные памятники: Борисоглебская церковь (XII в), Спасо-Евфимиевский монастырь, деревянная Никольская церковь, а также музей деревянного зодчества.

Поездка в сегодняшний Суздаль дала нам возможность ещё больше узнать об истории древней Руси, о её культуре.

Мы надолго сохраним в памяти этот старинный русский город, история которого связана с именами Юрия Долгорукого и Дмитрия Донского, Петра I и Дмитрия Пожарского.

Г. СОРОКИНА,
гр. О-32



СОРЕВНУЮТСЯ САМБИСТЫ

13 и 20 марта в нашем институте проводилось командное первенство факультетов по самбо. В нем приняли участие все факультеты. Команды были разбиты на подгруппы. В первой подгруппе были команды органического, силикатного и топливного факультетов, во второй — команды физико-химического, химико-технологического и неорганического факультетов.

Команды, занявшие в своей подгруппе первые места, должны были встретиться 20 марта и выявить первое место. Хорошую команду в этом году выставил физико-химический факультет. Она убедительно победила во всех схватках и заняла первое место. Команда ИФХ победила в подгруппе

команду ИХТ со счетом 7:2, команду неорганического факультета — со счетом 9:1. В финале команда ИФХ встретилась с органическим факультетом, который в своей подгруппе занял первое место, и победила его со счетом 9:1.

Хорошую борьбу показали И. Захаров (48 кг) Ф-15, Ш. Шерахметов (52 кг) Ф-13, С. Москвичев (68 кг) Ф-17, Ю. Луговой (82 кг) Ф-25, Невзоров (до 100 кг) Ф-16 — борцы ИФХ факультета, которые выиграли все схватки. Неплохую борьбу показали Г. Климов (62 кг) О-26, В. Иванов (74 кг) О-34 — борцы органического факультета, В. Труник (68 кг) И-33, В. Бобров (74 кг) И-45 — борцы ИХТ факультета, К. Елисеев (68 кг)

С-14 — силикатный факультет. Команда органического факультета заняла 2-ое место, команда ИХТ факультета заняла 3-е место и силикатный факультет занял 4-ое место.

Команды, занявшие 1-ое, 2-ое и 3-е места, были награждены грамотами, команда ИФХ факультета награждена кубком за первое место, а борцы награждены грамотами и сувенирами. Впереди у борцов ответственные соревнования — первенство институтов города Москвы, которое будет проводиться 15, 16 и 17 апреля. Борцы продолжают тренироваться и готовиться к предстоящим соревнованиям.

Председатель бюро секции самбо
Сергей ШАТИЛИН (Ф-37)

ТЕЛЕФОН

У меня зазвонил телефон. — Это «Иллюзион»? — спросил мужской голос.

— Нет. Это квартира. Вы ошиблись, — ответил я и положил трубку.

Через три минуты телефон зазвонил снова.

— Это «Иллюзион»? — теперь уже спрашивал женский голос.

— Нет. Квартира, — я положил трубку.

В течение вечера позвонили 8 раз. Спрашивали «Иллюзион». Утром я лихорадочно собирался на работу, времени было, как всегда, в обрез. Телефонный звонок застал меня у дверей. Я молча положил трубку и, уже не думая о том, что опаздываю, вышел.

Вечером я был встречен веселым звоном.

Когда, обессиленный, я сидел и механически повторял в двадцать первый раз — «Вы ошиблись...», — меня осенило.

В ближайшем газетном киоске я купил телефонную книгу, пришел домой и за полчаса любезно сообщил всем звонившим настоящий телефон «Иллюзиона».

Когда утром стали спрашивать ателье «Богатырь», я за 5 минут сообщил верный номер телефона трём богатырям. Вечером еще тридцати.

В общем, дело наладилось. Мне звонили, я давал верный номер и избавлялся от повторных звонков. Сначала бы-



ло трудно. Особенно тяжело пришлось с телефоном редакции «Менделеевца», там был добавочный. Пришлось прибегнуть к услугам знакомых. Через 10 дней я и такие заказы выполнял за пять минут. А еще через полгода у меня появилась приличная картотека телефонов заводов, кинотеатров, музыкальных школ, вытрезвителей и т. п.

Труднее оказалось с квартирными телефонами. Пришлось заводить знакомых в справочных бюро, в адресных столбах и в милиции. Иногда я давал объявления в «Вечернюю Москву».

Картотека сильно разрослась, и в моей квартире стало тесновато, к тому же соседи жаловались на беспрестанные телефонные звонки. Зато однажды я выступал по телевизру

в передаче «Ваше хобби». Правда, доказать, что указывать телефоны для меня не хобби, а печальная необходимость, — я не сумел.

Как-то раз выдалась передежка, и я сидел, отдыхая, перебирая в голове семизначные числа, иногда, для разминки, прибавляя к ним трехзначные (добавочные). Зазвонил телефон.

— Слушаю, — привычно ответил я.

— Семидомова Семена Сергеевича, — проговорил голос.

— Минуточку. — Я бросился к картотеке. Находить телефон только по фамилии, имени и отчеству для меня уже не составляло труда. Через две минуты я сообщил номер.

— Спасибо, — почему-то с недоумением ответил мне.

Ночью я проснулся. Что-то тревожное подступило к сердцу. Тихо тикал будильник, темнели шкафы картотеки. Что-то в этом последнем звонке меня насторожило. И тут я вспомнил Семидомова Семена Сергеевича — это же я.

Но почему же мне не позволили еще раз?

Г. НИКОЛАЕВ,
сотрудник.

Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ