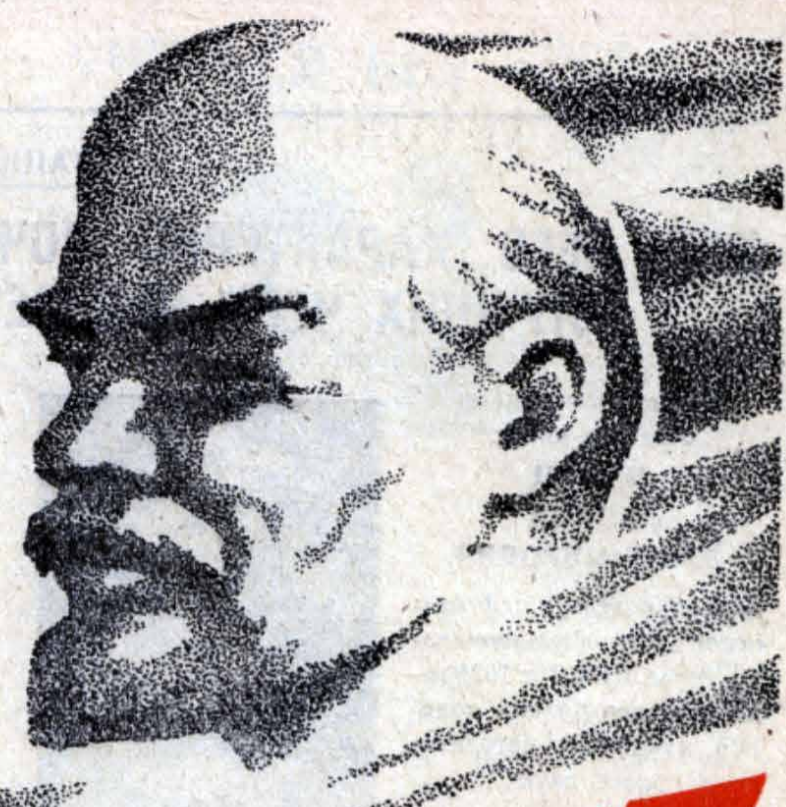


ДА ЗДРАВСТВУЕТ ВЕЛИКИЙ ОКТЯБРЬ!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеевец

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

№ 30 (1075)

Вторник, 4 ноября, 1969 года

Цена 2 коп.

Советские ученые, конструкторы, инженеры и техники! Активно боритесь за ускорение темпов научно-технического прогресса!

Преподавателям,
студентам, ученым,
сотрудникам и рабочим,
всем менделеевцам!

Дорогие товарищи!

Горячо поздравляем вас с 52-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции. У наступающего большого праздника свои неповторимые черты. В октябре этого года была завершена небывалая космическая эпопея — групповой полет трех «Союзов», выполнена программа важнейших научных экспериментов. Это выдающееся достижение отечественной науки и техники, наших славных героев-космонавтов вписано яркой страницей в летопись всенародной подготовки к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Победа в космосе, замечательные свершения на трудовых фронтах пятилетки — достойные подарки Родине к празднику Октября!

По-ленински жить, работать и побеждать — стало боевым лозунгом советских людей. Коллектив нашего института успешно борется за претворение в

жизнь решений XXIII съезда партии, за подготовку идеино-воспитанных преданных делу коммунизма специалистов, за дальнейшее усиление экономического и обороноспособности социалистического Отечества.

От всего сердца желаем преподавателям, ученым, рабочим и служащим института множить успехи в учебно-воспитательной и научной работе, с честью выполнять взятые на себя социалистические обязательства к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

От всей души желаем студентам упорно заниматься, овладевать наукой, чтобы стать высококвалифицированными специалистами и патриотами нашей Великой Родины.

Да здравствует 52-я годовщина Великого Октября!

Да здравствует коммунизм!
Да здравствует наша родная Коммунистическая партия!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ,
ПРОФКОМ, МЕСТКОМ
МХТИ имени Д. И. Менделеева.

КАЛЕЙДОСКОП ФАКТОВ

- В 1969 году преподаватели и аспиранты МХТИ им. Д. И. Менделеева защитили 5 докторских и более 150 кандидатских диссертаций.
- В тематической выставке на ВДНХ «Защита металлов от коррозии» принимала участие группа сотрудников института под руководством профессора Курдявицева.
- Бронзовой медалью ВДНХ награждена работа Я. Д. Зельвинского, А. А. Ефремова «Разработка физико-химических основ и внедрение глубокой очистки метилфенилхлорсилана».
- В 1969 году в институте выпущено 30 учебных пособий и методических указаний; 3 сборника работ.

ГОЛОСА ДРУЗЕЙ

ДРВ

искреннюю заботу и помощь в учебе, оказываемую парткомом, ректоратом, комитетом комсомола и всеми советскими друзьями.

Под мудрым руководством партии большевиков во главе с великим Лениным рабочий класс и трудящиеся России победоносно совершили Октябрьскую социалистическую революцию, открыли новую эпоху в истории человечества, создали первое в мире пролетарское государство.

Вьетнамский народ в тяжелой борьбе против американских агрессоров получал и получает от Советского Союза огромную многостороннюю помощь и горячую поддержку. И здесь, в МХТИ имени Д. И. Менделеева, мы, студенты и аспиранты из ДРВ, чувствуем

Дорогие товарищи! От всего сердца венгерские студенты поздравляют всех преподавателей и студентов института с приближающимся праздником Великого Октября! Ваш праздник и наш праздник. Мы желаем всем вам счастья.

ЙОТЕФ КЕЛЕМЕН,
ЕВА КОВАЧ,
ШАГРА ЭРДЕШ,
ЕВА КОРПОШ
и все венгерские студенты.

МОНГОЛИЯ

Поздравляем всех советских друзей с праздником Октября! Желаем студентам и преподавателям нашего института больших успехов в труде и в личной жизни.

Ле Мин Нян,
Нгуен Хоан, Нгуен Ким
Зунг, Нгуен Фулг Во,
Кao Хuan Mai, Нгуен Van
De, До Куанг Шау.

БОЛГАРИЯ

ногого шара пошла по коммунистическому пути. Я горд, что могу учиться в стране, в которой впервые был свергнут капитализм. Поэтому от всего своего сердца поздравляю моих советских товарищей и весь советский народ с этой замечательной датой.

Валентин ЗДРАВКОВ,
Болгария.

ГДР

Сердечно поздравляем Вас с наступающим праздником Великого Октября!

Да здравствует марксизм-ленинизм!

Да здравствует нерушимая дружба между советским и нашим народами!

Студенты, аспиранты
и стажеры из ГДР.

КУБА

Наступает замечательный праздник, 52-я годовщина Великой Октябрьской социалистической революции в России. 52 года назад рабочий класс и трудовое крестьянство в вашей стране основали первое в мире социалистическое государство.

Мы желаем новых успехов великому советскому народу, выражаем нашу благодарность и признательность за помощь и поддержку в нелегком революционном преобразовании общества на Кубе.

Да здравствует Ленин! Да здравствует дружба между советским и кубинским народами!

ЭРИВЕРТО ЧЕС
И МАРИО АЛОНСО,

Коммунисты! С честью выполняйте передовую роль в труде и общественной жизни, будьте активными организаторами масс в борьбе за претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС.

ВАШЕ СЛОВО О ЛЕНИНЕ

ДЛЯ НЕГО ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ ВСЕХ ЛУЧШИХ ЧЕРТ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

На вопросы анкеты отвечает доцент

ШВАРЦ

ЛЕОНИД

ВЛАДИМИРОВИЧ,

преподаватель кафедры основ марксизма-ленинизма, член КПСС с 1920 года, кавалер боевых орденов, кандидат исторических наук



Какая из черт в облике Владимира Ильича Ленина — революционера, ученого, государственного деятеля, коммуниста вызывает у вас наибольший интерес?

Очень трудно конкретно ответить на этот вопрос, трудно выделить у Ленина какую-нибудь черту. Для него характерно сочетание всех лучших черт человечества. Гениальность Ленина как государственного деятеля, величие как ученого, святая преданность делу партии, делу рабочего класса — все это органически слилось в этом великом человеке. Человеке с большой буквы. Соратник Ленина по революционной борьбе Карпинский в своих воспоминаниях о Ленине пишет: «Он был коммунистом не только по идеям своим, а и в жизни, в быту, был прообразом тех совершивших людей, какие будут жить в коммунистическом обществе».

Для меня лично наибольший интерес представляет изумительная скромность и простота, которой обладал Ленин.

Назовите эпизод ленинской биографии, особенно поразивший вас. Чем он для вас поучителен?

Вся жизнь В. И. Ленина, отданная борьбе за дело рабочего класса, за счастье трудового народа, является примером, которому должны следовать все советские люди, и в первую очередь советская молодежь, перед которой стоит вопрос: «Делать жизнь с кого?»

Каждый из эпизодов этой прекрасной жизни поучителен для нас. Вызывает глубокое уважение оценка Лениным Февральской революции, гениальная работа «Апрельские тезисы», в которой Владимир Ильич взял курс на победу социалистической революции, выдвинул идею республики Советов, как государственной формы диктатуры пролетариата.

Руководство Лениным борьбой за Октябрь, за Брестский мир, за НЭП — все это поражает смелостью, творческой постановкой вопроса, дальновидностью.

Какая ленинская работа или документ произвели на вас самое большое впечатление?

В революцию наше поколение пришло во время Гражданской войны. Пришло, чтобы бороться за правое дело рабочего класса. Святая преданность делу партии, вера в партию, в ее великого вождя руководили нами. Но должностной теоретич-

нет в ней линии раскола». И еще. В опере Гуно «Фауст» Ленин особенно любил арию Валентина и выделял слова, которые, на мой взгляд, определяют его жизненную позицию: «Гам, в кровавой борьбе, в час сраженья, клянусь буду первым я в первых рядах».

Ваше любимое произведение о Ленине (фильм, пьеса, рассказ, повесть, стихотворение). Каким открылся для вас Ленин в этом произведении?

Фильмы «Ленин в Октябре» и «Ленин в 18 году». Образ, созданный Щукиным, близок к тому, как я представляю вождя. Хорошо показана связь Ленина с миллионами простых людей.

Какая из черт в облике Владимира Ильича Ленина — революционера, ученого, государственного деятеля, коммуниста вызывает у вас наибольший интерес?

«Абстрактной истины нет — истина всегда конкретна».

Какое из требований, которые Ленин предъявлял к каждому гражданину Страны Советов, остается важным, с вашей точки зрения, и теперь?

Быть патриотом своей Советской Родины, отдавать все силы, если потребуется и жизнь для процветания Отчизны, всегда помнить интернациональное значение строительства коммунизма в СССР, крепить дружбу народов СССР, интернациональную солидарность с народами социалистических стран и со всеми народами, борющимися за свое национальное освобождение.

Быть патриотом-интернационалистом.

Какая из множества проблем, которые разрешал Ильич, будучи главой государства, волнует вас сегодня?

Несомненно, борьба за производительность труда. Очень много в этом отношении сделано за годы пятилеток, но и сейчас самая актуальная задача — ускорение научно-технического прогресса.

Что наиболее близко вам в этике Ленина? В каком его поступке, на ваш взгляд, особенно проявилась связь между этическими взглядами Ленина и его жизненными позициями?

В ответ я приведу слова Воровского: «Здесь нет места внутренним противоречиям, трагедиям, компромиссам — всему тому наследию мещанства, которое разбило не одну жизнь интеллигента-революционера».

Трудно представить себе более цельное сочетание в одном лице громадной мысли, могучей воли и великого чувства. В. И. Ленин как бы вытесан весь из одной глыбы, и



ДА ЗДРАВСТВУЕТ КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, УВЕРЕННО ВЕДУЩАЯ СОВЕТСКИЙ НАРОД ПО ЛЕНИНСКОМУ ПУТИ К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА!

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

ОТ СТУДЕНТА ДО ПРОФЕССОРА

С утра по небу плыли рыхлые белые облака. Казалось, в вышину поднялись пушистые ватные хлопья. Но постепенно они растворились, скрылись за горизонтом. Небо очистилось. Ясное и словно умытое, оно отливало пурпурной бархатной синевой.

Но этот сентябрьский обычновенный день 1930 года — самый радостный и торжественный в жизни Ивана Каменского: он стал студентом Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, а спустя пять лет Иван Васильевич уже дипломированный инженер работает на Ногинском заводе гипропластиков и в ремесленном училище № 2. Потом сюда Менделеевский институт.

В 1940 году И. В. Каменский успешно защитил кандидатскую диссертацию и был оставлен ассистентом кафедры технологии пластмасс, а через два года он дошел кафедры, где и по настоящее время плодотворно работает. В мае этого года он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Все годы пребывания в институте, кроме педагогической деятельности, Иван Васильевич ведет большую научную работу. Им опубликовано



более 100 научных трудов и получено 125 авторских свидетельств. Не случайно Иван Васильевич возглавляет список лучших изобретателей института.

Тесная связь с промышленностью является характерной чертой творчества И. В. Каменского. Поэтому в его кабинете всегда можно видеть не только ведущих работников промышленности пластических масс, но и представителей всех отраслей производства, которые применяют полимеры. Характерно, что многие канди-

ты наук, выполнившие диссертационные работы под руководством И. В. Каменского, работают непосредственно на производстве. Особенно интенсивна и многогранна научная деятельность Ивана Васильевича в последние 5—6 лет, когда им опубликовано более 50 научных трудов и получено около 50 авторских свидетельств. Именно в этот отрезок времени многие разработки, выполненные при непосредственном участии и под руководством Ивана Васильевича, нашли промышленное воплощение. Характерной чертой Ивана Васильевича является активное участие в общественной жизни института. Был ли И. В. Каменский членом парткома института, парторгом факультета и кафедры, он всегда с присущим ему энтузиазмом выполнял порученное дело.

30 октября Ивану Васильевичу исполнилось 60 лет. В день юбилея коллектив кафедры химической технологии пластмасс от всего сердца поздравляет Ивана Васильевича Каменского и желает ему долгих лет жизни, здоровья, успехов в творческом труде и счастья в личной жизни.

Коллектив кафедры технологии пластмасс.

РАДОСТЬ ТРУДА

Трудно писать о том, кого знаешь плохо, но все-таки еще труднее о человеке, которого называешь своим другом.

Четвертый год я знаю Олега Кулешова и не перестаю изумляться. Как его на все хватает: работа, учеба по вечерам в институте, семья — дочь растет...

Его отличает необычайное любопытство, жадность ко всему новому, желание все сделать самому, одним словом — горение. В институт приходишь всегда в приподнятом настроении: знаешь, что ждет общение с интересным человеком, с которым можно и обсудить научную проблему, и поставить интересный эксперимент.

Поражает скромность Олега и его готовность всегда прийти на помощь. Всем, что он знает, что умеет, щедро делится.



Ся без остатка. Олег пользуется большим уважением и молодежи, и старшего поколения. Недаром вот уже второй год

его выбирают профоргом кафедры ОХТ.

Не единственным делом жив человек. Олег и заядлый грибник, и радиолюбитель, и книголюб, и еще жизнелюб. Никогда не видел, чтобы при неудаче у него опускались руки, чтобы он раскис. Не хочу сказать, что он эдакий «бодрячок», просто это такой человек, который не мыслит себя вне работы, учебы. До поступления в институт — вечерняя школа, работа на фабрике, затем — армия, вступление в партию. И вот скоро — защита диплома.

Хочется от всей души пожелать Олегу успешной защиты, и я думаю, к этому пожеланию присоединится вся кафедра общей химической технологии. А. БЕСПАЛОВ, аспирант.

Под знаменем марксизма-ленинизма, под руководством Коммунистической партии—вперед к новым победам в борьбе за торжество коммунизма в нашей стране!

ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ



РАВНЯТЬСЯ НА ЛУЧШИХ

Прошел первый коллоквиум по курсу строения вещества, подведены итоги, к сожалению, они несколько огорчительны, если сравнить их с итогами первого коллоквиума 68/69 учебного года. Так, число «неудов» суммарно по всем факультетам возросло почти на 5 процентов, и в то же время отличных и хороших оценок упало приблизительно на 10 процентов. Даже на ИФХ факультете впервые за все годы количества «неудов» составляет 7 процентов (в прошлом году было 2 процента).

Плохо сдали коллоквиум группы И-15, С-14, Н-14, О-13, в каждой из них по 5–6 «неудов».

Все это настороживает! На заседании кафедры неорганической химии было принято решение лекторам потоков вызвать неуспевающих студентов, выяснить причину их отставания. Преподавателям, ведущим группы предложили отстающим студентам заставить посещать в обязательном порядке консультации, которые ведутся ежедневно на кафедре.

Треугольникам групп также надо обсудить этот вопрос, ведь от того, насколько треугольник группы активен и боится за хорошую успеваемость своей группы, во многом зависит успех.

Наряду с плохо успевающими группами, есть и группы, хорошо сдавшие коллоквиум— такие как С-15, Т-12, И-11, И-17, Н-13, Ф-11, Ф-15. Здесь и средний балл высокий и неудов или нет вовсе или только по одному. По этим группам надо равняться и всем остальным.

М. ХАЧАТУРЯН,
секретарь кафедры
неорганической химии.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

1 ноября 1954 года—день начала революции в Алжире, начала вооруженной борьбы алжирского народа за освобождение. В нашем институте учатся четверо студентов из Алжира.

Ректорат, партийная организация и местком института сердечно поздравили наших дорогих алжирских друзей с их национальным праздником и пожелали им больших успехов в учебе, в общественной и личной жизни.

Вступая в юбилейный год 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив общих отделов принял обязательства по капитальному строительству и реконструкции зданий института и общежитий.

На выполнение этих обязательств был мобилизован весь коллектив общих отделов. Партийная и общественные организации взяли их выполнение под повседневный контроль.

В результате проведенной работы можно сегодня подвести некоторые итоги.

Одним из главных направлений нашей деятельности было обеспечение начала строительства нового комплекса института в Тушине. Сейчас можно заявить, что в результате совместных усилий ректората, парткома института с Гипровузом было выпущено проектное задание на строительство 1-ой очереди сооружений, сданы рабочие чертежи на программу 1970 года в объеме 500 тысяч рублей.

Одновременно коллективом общих отделов совместно с Учэкпромом была закончена реконструкция здания на Шелепихе и 1 сентября там начались занятия студентов.

Комитетом ВЛКСМ был организован студенческий строительный отряд по ремонту общежитий корпуса № 1. В ходе работ установлена необходимость проведения не текущего, а капитального ремонта корпуса и поэтому в помощь студентам была привлечена подрядная организация Министерства.

После введение в течение июля и августа капитально отремонтировать 3 этажа корпуса № 1, одновременно оборудовать его новой мебелью и инвентарем.

Несмотря на принятые меры руководством и общественными организациями института, подрядчик к 1 ноября не закончил полностью капитальный ремонт жилого фонда корпуса № 7. Учитывая нехватку жилья, принято решение приспособить под общежитие 1-й этаж этого здания, реконструкция которого раньше не предусматривалась.

Одновременно с этим была проведена большая работа по составлению форварда проекта реконструкции зданий студгородка «Сокол», которая создаст современные удобства для проживающих и увеличит жилой фонд общежитий. Форвард одобрен экспертным советом Глав АПУ и реконструкция включена в 5-летний план Министерства.

Годовой план капиталовложений на проектно-изыскательские работы и капремонт 1969 года был освоен досрочно к 1 ноября 1969 года.

Не ослабляя темпов работ, коллектив общих отделов в оставшиеся два месяца приложит максимум усилий для выполнения и перевыполнения принятых обязательств.

Д. КАРПЕНКО,
секретарь парторганизации
общих отделов института,
К. ХАДЖИБЕКОВ,
начальник ОКСа.

XXVII КОМСОМОЛЬСКАЯ

28 октября. Большой актовый зал. Традиционное место проведения общепринятых комсомольских конференций. Здесь собирались делегаты от всех факультетов института, а также представители общественности, чтобы обсудить работу комитета комсомола и избрать его новый состав.

С отчетным докладом выступил секретарь комитета комсомола В. Осипчик. Он всесторонне рассмотрел деятельность комитета за отчетный период, уделив особое внимание подготовки комсомольской организации института к празднованию 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Выступивший в прениях член комитета комсомола В. Кофман подробно остановился на проведении Ленинского зачета в институте интересных проблем идеологической работы коснулся Е. Юртова, В. Николаева рассказала о работе научного студенческого общества, начальник штаба целинных работ Разин говорил о студенческих строительных отрядах. С теплыми словами приветствия обратился к собравшимся вьетнамский студент Хоанг Ким Тонг.

Много наболевших вопросов студенческой жизни в общежитии поднял в своем выступлении

НОВЫЙ СОСТАВ КОМИТЕТА ВЛКСМ МХТИ имени Д. И. Менделеева

Т. Андрианова, Г. Ачкалда, М. Беренгарден, В. Гладышев, А. Дудоров, В. Евтушенков, Д. Зыкова, А. Ильин, Е. Кальдерцова, С. Колясов, Ю. Кручинин, В. Николаева, В. Осипчик, И. Петропавловский, С. Репин, В. Рудаков, М. Трофимова.

директор студгородка «Сокол», Ю. И. Агалов. О жизни и работе ребят из реставрационного отряда на Кий-острове рассказал Ю. Кручинин. Организационной работе комсомола, вопросам студенческого самоуправления и научной работы студентов было посвящено выступление проректора по научной работе Н. М. Павлушкина. В прениях также выступил А. А. Чечелев—преподаватель кафедры политэкономии, В. Георгиев—председатель Совета землячеств и другие. Работа комитета ВЛКСМ была признана удовлетворительной.

УЧИТЬСЯ БЕЗ ТРОЕК

Итоги работы в весеннеем семестре 1968/69 учебного года внимательно обсуждались на собрании парторганизации и факультета химической технологии органических веществ. При сравнении официальной отчетности видно, что эти итоги несколько хуже результатов прошлогодней весенней сессии, но значительно лучше итогов зимней сессии.

Итоги факультета в 1968/69 учебном году были следующие: в зимнюю сессию сдали 67 процентов, в весеннюю сессию 84,5 процента (в прошлом году 88 процентов).

Повышенные оценки получили 31 процент студентов в зимнюю сессию и 40,5 процента в весеннюю сессию (в прошлом году 45 процентов). Отчислено с факультета в зимнюю сессию 34 человека, в весеннюю сессию 16 человек (в прошлом году 7 человек).

На итоговых результатах факультета в весеннюю сессию особенно сказалась низкая успеваемость по физике. Две трети на втором и половину от всех «неудов» на первом курсе «поставила» физика, а общее число «неудов» по этому предмету в весеннюю сессию (59) равно их числу по физике за три предыдущие сессии (60).

Из 23 экзаменовавшихся групп только пять (О-25, О-36, О-41, О-42, О-45) закончили сессию без провалов, а восьми группах остались «неуды» у одного или двух студентов.

Гораздо больше, чем некоторое снижение показателя абсолютного перевода, нас волнует уменьшение на 4,5 процента числа студентов, учащихся без троек. Считая отличников, таких студентов на факультете 199, а получивших одну тройку—144—вот здесь и скрываются резервы улучшения качества.

Хорошие знания (а значит и хорошая их оценка) добываются регулярным трудом. В этой связи досадно, что опровергавшая себя форма работы в походе за качество—смотря конкурс на лучшую группу вновь развертывается с большим опозданием. И это не единственный недостаток общественных организаций по руководству учебной работой студентов.

дентов. За весь прошлый учебный год комсомольское бюро факультета практически не рассматривало вопросы, связанные с качеством учебы и с учебной дисциплиной, переложив все на плечи учебной комиссии. В начавшемся учебном году бюро ВЛКСМ нельзя уповать на объявленный «Ленинградский зачет»—надо его организованно проводить.

В этом плане тревожат первые результаты контроля текущей успеваемости. Лишь 86,3% первокурсников сдали в срок первый лист по черчению, и только 70% сдали коллоквиум по математике. Неважно обстоят дела на третьем курсе.

Ряд проверок посещаемости занятий свидетельствует о недисциплинированности многих студентов, недобросовестности старост и непонятной терпимости преподавателей. Учебная комиссия факультета и деканат принимают соответствующие меры, но со злостными прогульщиками (потенциальными двоечниками) можно бороться только совместными усилиями и прежде всего коллектива каждой группы.

Приятным итогом прошедшего года является выпуск 146 молодых инженеров (300 вместе с вечерним и заочным отделениями), защитивших работы и проекты в основном на «хорошо» и «отлично» (92%). Лучшие из них оставлены для работы в институте и значительное число получило рекомендацию Ученого Совета для поступления в аспирантуру различных учреждений.

Пусть при чтении этой заметки не сложится мрачного впечатления о положении дел на факультете—просто деканат считает своим долгом обратить внимание всех студентов-организаторов, работающих с ними преподавателей и наших общественных организаций на то, что учебный год уже в разгаре, а год этот—особых.

И. САНИН,
и. о. декана факультета.

У НАС В ГОСТЯХ



Состоялась встреча членов редакции «Менделеевца» и корреспондентов комсомольского отдела газеты с главным редактором многотиражной газеты Софийского химико-технологического института Евой Лазаревой.

С большим интересом слушали менделеевцы рассказ об опыте работы болгарской студен-

ческой газеты, много полезного из редакционной практики рассказали и москвичи. На память об этой встрече Еве Лазаревой были вручены несколько номеров нашей газеты.

Фотокорреспондент студент Олег Булдаков сделал серию снимков, один из которых мы сегодня публикуем.

Литературная страница

П. РОЗЕНБЛАТ,
студент.

ЭКСПРОМТ на дождевую тему

По городу осенний дождь.
Вторые сутки барабанит.
Прохожего бросает в дрожь.
И к батареям теплым тянет.
А ты спешишь по мостовой.
Твоя штормовочка подмокла.
И лужи под твоей ногой
В миг разлетаются как стекла.
Сентябрь, Сен-тя-брь!
И никого...
Лиши листья, как в водовороте
Блестящим ярким витражом
Бетоном схвачены в полете.
Бардовый, желтый, золотой,
Стипендия передо мной.

ВПЕЧАТЛЕНИЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ

Ах, ну что это сталося,
право.
Закружилась моя голова:
Осень, Шредингер и — оравой
Удивительные слова.
Производных скучные трамы,
Векторов степенной маршрут,
Непривычные интегралы
Руки тонким разливом жгут.
В сон крадется военный топот,
Скиф, стреножащий жеребца,
А за гарью — блестящий робот.
Нейрокубер — и стон бойца.
Русь ковыльная дышит жестко
И лицо обдает росой,
И пространственная решетка
Тихо падает в гул лесной.
Я стою на замшелом камне
У рыбинового крыльца

Л. КУРИЛЕНКО, студент.

Л. ТРАПЕЗНИКОВ, студент.

ГРУППЕ Т-11

Наша дружба от воды
разбухнет, или
Солнцем вспыхнет от огня?
Упадут сомнения и жальство
Листьями под ноги Ноябрю.
Я хочу, чтобы группа улыбалась
На улыбку добрую мою.

В СОВХОЗЕ МОСКОВСКОМ

Глина в воздухе! Воздух
в глине!
Фронт лопат! Атака фронта!
В напряжении гнутся спины.
Параллельно горизонту.
Здесь под ветром дружной
стройки появляется тепличник.
Здесь глаза девчонок бойких —
солнцем чиркнутые спички!

В жарком трепете — стараться,
Позабыли все про отдых.
Где там время отдохнуть?
Глину в воздухе! Глину
в воздухе!
Радость — стимул нам и платы.
Радость силы. Радость пота.
И в руках одно — лопата!
И в глазах одно — работа!



ЛЕБЕДИНАЯ ПЕСНЬ ЧАЙКОВСКОГО

«Написал я новую симфонию», — говорил Петр Ильич Чайковский своим друзьям летом 1893 года. — Я положительно считаю ее наилучшей из всех моих вещей. Я ее люблю, как никогда не любил ни одно из других моих музыкальных чад. Это программное сочинение, однако программы я никому не сообщу... Пусть досадываются, а симфония так и будет называться «Программная симфония № 6».

Но очень скоро это название перестает нравиться композитору.

Тогда брат Петра ИльиЧа, Модест Ильич, предлагает назвать симфонию «патетической». Предложение принимается, но вскоре Петр Ильич отказывается и от этого названия; оно осталось за симфонией против его воли, так как в печатавшейся партитуре уже ничего нельзя было изменить. За год или за два до этого времени Чайковский набрасывал эскизы неосуществленной симфонии «Жизнь». Сохранившиеся авторские примечания к эскизам воссоздают программу этого произведения: юность, любовь, кипучая деятельность, преодоление препятствий и финал — смерть. Эта же программа, в сущности, и является сложной основой 6-й симфонии.

Надежды, светлые мечтания, молодость выражены в певучей теме I части и во II-й — грациозной и обаятельной. Кое-где во II части пробиваются щемящие, грустные ноты.

ки. Первая же часть воплощает порыв, душевые бури, жестокие, мучительные разочарования. Порой мы слышим крик отчаяния. Но надежда не может умереть, пока жив человек, покуда бьется человеческое сердце. Вновь и вновь возникает светлая тема, словно утешая и ободряя героя. «Вперед! Вперед!» — эта запись в эскизах симфонии «Жизнь» могла бы служить эпиграфом к третьей части.

Все она — движение, полет! Стремительный вихрь звуков, и на его фоне зарождается краткий, четкий мотив, сначала маленькой искрой, затем из этой искры разгорается жаркое и ослепительное пламя! Мы слышим марш, его стальной ритм, который покорил весь оркестр. Светлая, лиующая радость победы!

Но смерть, все-таки неизбежна. Финал симфонии — скорбный реквием, прощание с

жизнью. До последнего такта здесь все просто, правдиво и искренне.

Да, жизнь человека коротка, но именно поэтому она должна быть посвящена борьбе, борьбе во имя высокой и благородной цели. Шестой симфонии восхищались миллионы людей, ею восхищался В. И. Ленин. В своем письме к М. Ульяновой он писал: «Недавно были первый раз за эту зиму в хорошем концерте и остались очень довольны — особенно последней симфонией Чайковского».

Впервые симфония прозвучала в начале октября 1893 г. в исполнении оркестра студентов и профессоров Московской консерватории под управлением В. И. Сафонова.

9 октября 1893 г. Чайковский выезжает в Петербург, где 16 октября состоялось публичное исполнение симфонии. Дирижировал сам автор.

20 октября Петр Ильич смотрит в Александрийском театре комедию Островского «Горячее сердце». А уже на следующий день город полон слухов, что Чайковский болен холерой и находится при смерти. Это было правдой. 25 октября (6 ноября — нового стиля) 1893 года П. И. Чайковского не стало.

76 лет прошло после смерти П. И. Чайковского. Его музыка выдержала самую серьезную, ответственную проверку — проверку временем.

М. ХУХРИКОВА.



ОСЕННИЙ ЭТЮД

Фото А. КУЗЬМИНОЙ.

ли Никифорова и Воронин.

Лучшие результаты в секто-ре для прыжков в длину по-казали Н. Бунтина (О-23) и В. Паршин (Т-13). Студентка

факультета тех-нологии органи-ческих веществ

Н. Бунтина бы-

ла единственной участницей соревнований, которая два раза поднималась на высшую ступень пьедестала почёта — она была сильнейшей и в беге на 200 метров.

На восьмисотметровой дистанции бега победителями стали Е. Грибкова (С-22) и В. Жуков (И-27), а на стайерских дистанциях не было равных сотрудникам факультета технологии органических веществ О. Иванову, который легко победил как в беге на 1500 метров — 4 мин. 24,4 сек., так и в беге на 5000 метров — 16 мин. 36 сек.

Лучшим спортсменом соревнований можно назвать студента физико-химического факультета Сергея Демина (Ф-22), который сумел в столь неблагоприятных метеорологических условиях добиться отличного результата в тройном прыжке — 14 метров 25 сантиметров.

Очень интересно и, в полном смысле этого слова, «загадочно» проходили состязания в эстафете на 4×100 метров, которые проводились «под занавес» первого дня соревнований. Когда по окончании жеребьевки беговых дорожек спортсмены разошлись по своим этапам и почти скрылись в темноте, участников и зрителей охватило томительное беспокойство ожидания старта, так как при высокой скорости в условиях такой плохой освещенности возможны любые случайности при передачах эстафеты на этапах. В эстафетном беге женских команд первенствовала команда ИФХ факультета.

Через некоторое время про-звучал выстрел стартового пистолета, оповещавший о начале эстафетного бега мужских команд. Наращивая преимуще-ство от этапа к этапу с боль-шим отрывом финишный створ пересекает I команда физико-химического факультета.

В итоге двухдневной спортивной борьбы общекомандное I место завоевали легкоатлеты инженерного физико-химическо-го факультета.

А. ДУДОРОВ,
сотрудник.

Редактор Б. В. ГРОМОВ