

Да здравствует



XXIV съезд КПСС!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеевец

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

№ 10 (1131)
Год издания 42-й

Вторник, 30 марта 1971 г.

Цена 2 коп.

К СЪЕЗДУ ОБЕЩАНО — К СЪЕЗДУ ВЫПОЛНЕНО

КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА РАПОРТУЕТ
КОЛЛЕКТИВ МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

● В учебном году, предшествующем съезду, коллектив института добился более высоких показателей учебной работы.

Абсолютный перевод составил 84%, число повышенных оценок — 36,6. У студентов старших курсов эти показатели еще выше. Всего отличников — 8,4%.

84% студентов сдали предметы по социально-экономическим дисциплинам на повышенные оценки.

● Около двух тысяч студентов приняло участие в работе теоретических конференций по изучению марксистско-ленинской философии.

● Студентами Школы молодого лектора прочитано 600 лекций.

● Действует факультет комсомольской учебы, слушателями которого являются 350 активистов-комсомольцев.

● Более 1000 человек насчитывает научное студенческое общество.

● Коллектив института провел большую работу по повышению квалификации преподавателей вузов страны и научных сотрудников НИИ.

Закончили факультет повышения квалификации по специальности «общая химия» 120 слушателей, а занятия в

консультативно-методологическом центре по специальности «химическая кибернетика» — 80 слушателей.

● Подготовлено и выпущено 5 учебников и учебных пособий и 3 монографии.

● Подготовлено к внедрению и внедрено в промышленность 13 законченных научных разработок.

● Общий объем работ в 1970 году по хозяйственным составил 2500 тысяч рублей.

● Сотрудниками института опубликовано 553 научных статьи.

● 6 сотрудников института защитили докторские и 24 кандидатские диссертации. Еще 26 кандидатских диссертаций защищено аспирантами.

● По научно-техническим разработкам получено 84 авторских свидетельства.

● В предстоящей пятилетке институт подготовит более 7 тысяч инженеров и более 600 научных сотрудников.

● Будет построено общежитие на 1650 мест и начато строительство комплекса в Тушино.

КОНКУРС ВСЕСОЮЗНЫЙ, СТУДЕНЧЕСКИЙ

Среди вузовской молодежи давно популярны конкурсы студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения. За последнее время во всесоюзном масштабе проводилось три таких конкурса. В прошлом году, который был посвящен 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, участвовало более 800 тысяч юношей и девушек.

Недавно ЦК ВЛКСМ и Министерство высшего и среднего специального образования объявили четвертый Всесоюзный конкурс. Одна из его задач — разработка студенчеством в научных рефератах и докладах актуальных проблем экономической политики партии на современном этапе, конкретных вопросов повышения эффективности общественного производства.

В будущем году исполняется 50-летие образования СССР. Многие студенческие работы отразят торжество ленинской национальной политики партии, опыт воспитания молодежи в духе дружбы и братства народов СССР.

10 марта в ЦК ВЛКСМ на заседании оргкомитета конкурса был обсужден ход его первого этапа, который идет сейчас в институтах страны — в комсомольских группах, на курсовых и факультетских конференциях. Конкурс завершится в будущем году на научной конференции. Ее предполагают провести в рамках всесоюзного фестиваля советской молодежи, который будет посвящен 50-летию образования СССР.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Проводившийся в минувшем году смотр-конкурс на лучшую кафедру был посвящен 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и подготовке к XXIV съезду КПСС. В ходе выполнения социалистических обязательств кафедры МХТИ им. Д. И. Менделеева добились значительных успехов в педагогической, научной и учебно-методической деятельности.

Конкурсная комиссия, тщательно рассмотрев все показатели кафедр, выдвинутых факультетами для участия в конкурсе, присудила следующие призовые места:

По группе специальных кафедр:

первое место — кафедре технологии радиоактивных и редких элементов;

второе место — кафедре кибернетики химико-технологических процессов;

третье место — кафедре технологии неорганических веществ (четвертое место не присуждено).

По группе общехимических кафедр:

первое место — кафедре аналитической химии;

второе место — кафедре общей химической технологии.

По группе общинженерных кафедр:

первое место — кафедре электротехники и электроники;

второе место — кафедре охраны труда и основ промышленного строительства и кафедре начертательной геометрии и машиностроительного черчения на равных основаниях.

По группе кафедр общественных наук:

первое место — кафедре философии;

второе место — кафедре экономики и организации производства.

Сердечно поздравляем победителей!



РЕШЕНИЯ ПАРТИИ—В ДЕЛАХ КОЛЛЕКТИВА НАШЕГО ИНСТИТУТА



В кабинете марксизма-ленинизма.

РУБЕЖИ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Созванный на рубеже двух пятилеток XXIV съезд нашей партии подведет итоги развития социалистической экономики за минувшее пятилетие и определит задачи нового этапа коммунистического строительства на ближайшие годы.

Претворяя в жизнь решения XXIII съезда, советский народ добился новых крупных успехов в создании материально-технической базы коммунизма. Значительные достижения имеются в развитии всех отраслей народного хозяйства, в повышении материального и культурного уровня советских людей. Упрочилось морально-политическое единство советского общества, дальнейшее развитие получила социалистическая демократия, возрос международный авторитет нашей Родины, укрепилась оборонная мощь.

В достижении успехов с новой силой проявилась руководящая и вдохновляющая роль коммунистической партии, ее последовательная ленинская политика.

Народное хозяйство в прошедшем пятилетии развивалось более высокими темпами и более эффективно, чем в предыдущем. Национальный доход превысил в 1970 году уровень 1965 года на 41 процент, а среднегодовые темпы роста были выше, чем в 1961—1965 годах; более высокими темпами развивались наиболее прогрессивные отрасли народного хозяйства; достижения в области фундаментальных наук позволили успешно решать многие научно-технические задачи промышленности и других областей деятельности.

Созданы и успешно применяются новые высокопроизводительные комплексы машин, новые технологические процессы; в ряде отраслей введены в действие автоматизированные системы управления. На основе технического прогресса и совершенствования управления народным хозяйством, применения новых методов стимулирования и экономического планирования ускорились темпы нашего прогресса.

Отрадно то обстоятельство, что установленные XXIII съездом партии основные задачи в повышении материального благосостояния нашего народа выполнены. Значительно воз-

А. ВЛАСОВ,
секретарь партийной
организации МХТИ

росло потребление населением промышленных и продовольственных товаров, улучшились жилищные условия, введена гарантированная оплата труда колхозников, повышена минимальная зарплата большой категории советских тружеников.

В настоящее время по всей стране прошло обсуждение проекта Директив XXIV съезда КПСС. К этому важнейшему документу было приковано внимание всего Советского народа, с большим интересом и одобрением он был воспринят друзьями нашей Родины за рубежом. Проект Директив XXIV съезда обсуждался на партийных собраниях, конференциях, съездах коммунистических партий.

Главная задача пятилетки состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни советского народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда.

Для претворения в жизнь этой главной задачи пятилетки в проекте Директив предусмотрено обеспечение высокого темпа роста и пропорциональное развитие общественного производства, особенно сельского хозяйства, легкой и пищевой промышленности.

Предусматривается также повысить эффективность всех отраслей народного хозяйства, увеличить за пятилетие национальный доход страны на 37—40 процентов, причем 80 процентов прироста получить за счет повышения производительности труда. Для этого необходимо ускорить темпы научно-технического прогресса путем всемерного развития исследований наиболее эффективных областей науки, сократить сроки внедрения результатов научных исследований в производство, последовательно повышать уровень образования и квалификации трудящихся, осуществлять необходимые меры по подготовке квалифицированных специалистов и рабочих, переподготовке кадров в связи с внедрением

новой техники и улучшением организации производства.

В связи с этим большие задачи стоят перед вузами страны и, в частности, перед нашим институтом, которому в новой пятилетке предстоит подготовить более 7 тысяч инженеров, более 600 научных сотрудников, расширить факультеты стажеров, создать новые учебники и учебные пособия по всем дисциплинам, преподаваемым в институте.

Нам предстоит значительно улучшить идейно-политическое воспитание студентов, воспитывать закаленных, морально стойких строителей коммунизма, преданных делу Ленина, активных борцов за коммунизм. Нам предстоит в будущем пятилетии построить общежитие на 1650 мест, начать строительство нового комплекса института в Тушино.

Даже в масштабах института легко просматриваются перспективы развития хозяйства в будущей пятилетке. У нас, коммунистов, есть полная уверенность, что все намеченное на девятую пятилетку будет выполнено. Залогом этого служит энтузиазм всего народа, одобренного проектом Директив XXIV съезда, рост социалистического соревнования и успехи в деле строительства коммунизма.

НА КАФЕДРЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

На партийном собрании кафедр общественных наук обсуждалась учебно-методическая работа коллектива кафедр в I-ом семестре. Хорошие результаты змней экзаменационной сессии говорят о серьезных занятиях общественными науками значительной части студентов.

Экзамены по истории КПСС на «хорошо» и «отлично» сдали 78,5 процентов студентов; по политической экономии — 76,4 процентов, по философии — 63,6 процентов и по конкретной экономике — 59 процентов студентов.

С целью повышения идейно-теоретического уровня лекций и семинаров на заседаниях кафедр обсуждались планы, а по отдельным темам и тексты лекций, методика проведения семинарских занятий.

Экономику и организацию производства химической промышленности студенты изуча-

СДЕЛАНО В МХТИ

В день открытия XXIV съезда КПСС коллективы многих предприятий страны рапортуяют о выполнении своих обязательств. Чем же встретил коллектив нашего института открытие съезда?

В период предсъездовского соревнования профессора, преподаватели и сотрудники нашего института взяли на себя большие и ответственные обязательства, направленные на улучшение и усовершенствование учебного процесса, на решение крупных научных проблем.

Партийные и профсоюзные организации института и факультетов направляли и координировали работу кафедр и отделов по выполнению взятых обязательств. Сейчас можно с уверенностью сказать, что все приуроченные к открытию съезда обязательства выполнены, а обязательства, взятые в честь XXIV съезда КПСС со сроком выполнения в течение года, успешно выполняются.

Профессорско-преподавательский состав, партийная и комсомольская организации активно включились в изучение и пропаганду предсъездовских материалов, совершенствуются методы и формы учебно-воспитательной работы. В институте начал действовать комсомольский факультет, который способствует обучению комсомольского актива политико-массовой работе.

Коллектив института постоянно развивает новые формы организации учебного процесса, внедряет в процессы обучения новые методы контроля за успеваемостью, проводит работу по дальнейшему развитию основ учебного процесса, постоянно совершенствует учебные планы.

Уже подготовлено и выпущено 5 учебников и учебных пособий из запланированных на этот год 8 и 3 монографии из 7 по плану. В их числе учебник по технологии углеродистых материалов, технологии пластмасс, учебные пособия по неорганической химии, прикладной электрохимии, иностранному языку и другие.

Огромную работу проводит институт также и в деле подготовки научно-педагогических кадров. В институте работает факультет повышения квалификации по специальности «общая химия», выпускающий ежегодно около 120 слушателей, все время совершенствуется учебный процесс и в консультационно-методическом центре по специальности «химическая кибернетика».

Только сотрудниками института в последнее время защищено 6 докторских и 9 кан-

дидатских диссертаций. Существенный вклад внесли ученые нашего института в развитие химической науки и технологии. Большой отряд профессоров, доцентов, научных сотрудников и лаборантов института участвует в решении важных народнохозяйственных проблем.

В ходе выполнения социалистических обязательств коллективом института подготовлено к внедрению и внедрено в промышленность 13 законченных разработок. В том числе разработаны составы безборных фотохромных стекол, составы белого шлакоситалла, пригодного для производства методом непрерывного проката (факультет технологии силикатов).

Разработаны регламенты технологического процесса активного растворителя эпоксиных смол; внедрены азотосодержащие ненасыщенные полиэфирные для изготовления крупногабаритных деталей в судостроении; проведена технологическая обработка ряда биологически активных препаратов (факультет технологии органических веществ); переданы для опытно-промышленной проверки 4 технологические разработки (физико-химический факультет).

Разработана и внедрена технология таблетирования различных препаратов (инженерный химико-технологический факультет); совместно с комбинатом «Капролактан» внедрена и испытана колонна по регенерации ТХЭ, периодическая печь для обжига пековых изделий (факультет технологии топлива); и внедрено в Невинномысском химкомбинате устройство для автоматического контроля подшипников насосов, разработана технология получения и применения новых катализаторов для синтеза аммиака (факультет технологии неорганических веществ).

Учитывая важность программы химизации сельского хозяйства, поставленной июльским Пленумом ЦК КПСС, коллектив института уделяет большое внимание вопросам, связанным с разработкой технологических процессов получения новых видов удобрения; расширяет работы по синтезу стимуляторов роста растений и гербицидов, биологически активных препаратов, повышающих продуктивность животноводства.

Местный комитет уверен в том, что в ходе выполнения нового пятилетнего плана коллектив нашего института добьется значительных успехов.

Н. САНИНА,
член производственной
комиссии месткома.

ют по учебнику, написанному доцентом Н. Калмыковым, по философии в качестве учебного пособия используется книга заведующего кафедрой Н. Будрейко «Философские вопросы химии».

Старший преподаватель кафедры философии А. Кожемяко написала реферат «О чтении лекций по философии в химическом вузе». В прошедшем семестре на кафедре политической экономии были подготовлены методические пособия по трем наиболее трудным темам политической экономии капитализма.

Кафедры предоставляли творческие отпуска преподавателям для научно-исследовательской работы, командировали некоторых из них в институт повышения квалификации.

Партийное собрание, отметив повышение идейно-теоре-

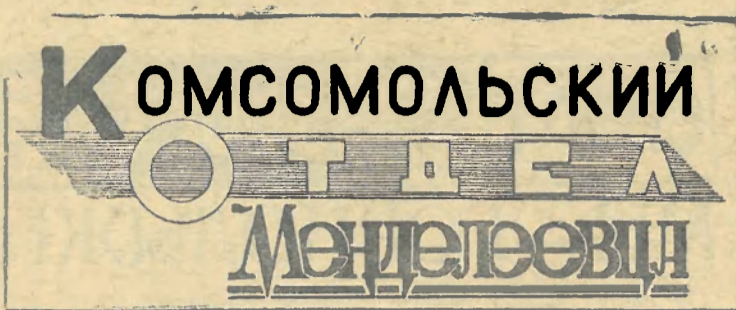
тического уровня лекций и семинаров, улучшение учебно-методической работы, обратило внимание и на существенные недостатки. Кафедры не добились стопроцентного посещения лекций, регулярной подготовки студентов к семинарам и изучения первоисточников всеми студентами.

Отсутствует должная связь преподавателей общественных наук с кураторами групп, деканами, советами факультетов и комсомольской организацией. Некоторые преподаватели еще недостаточно активно борются за укрепление дисциплины.

Деятельность кафедр решено направить на глубокое изучение и пропаганду решений XXIV съезда КПСС, на всемерное повышение качества лекций и семинаров.

Л. АНДРЕЕВА,
член партбюро кафедр
общественных наук.

ЭНТУЗИАЗМ, ВДОХНОВЕНИЕ, ТРУД — ПАРТИЙНОМУ СЪЕЗДУ



ЛЕНИНСКИЙ ЗАЧЕТ НА МАРШЕ

Во всех группах нашего института состоялись итоговые собрания Второго Всесоюзного Ленинского зачета, посвященного XXIV съезду КПСС. На них заслушивались личные отчеты комсомольцев и комсоров, принимались планы работы на предстоящий год, проводилась общественно-политическая аттестация каждого комсомольца.

Группа Ф-46

СМОТР КОМСОМОЛЬСКИХ СИЛ

Важнейшее событие минувшей недели в жизни нашей группы — Ленинский зачет.

Разумеется, все студенты пришли к нему с некоторым волнением, ведь каждый знал, какое огромное внимание уделяется нашей партией и народом этому смотру комсомольских сил страны.

Идет зачет теории. Мы заслушали выступления студентки Наташи Гордон о проекте Директив XXIV съезда КПСС, в котором она дала подробную характеристику плана развития народного хозяйства страны по новому пятилетнему плану.

Затем мы приступили к рассмотрению характеристик, в которых была дана оценка активности каждого студента нашей группы, рассмотрены его успехи в учебе. В ходе этого обсуждения были высказаны пожелания отдельным студентам повысить успеваемость и активнее заниматься общественной деятельностью.

Можно с гордостью отметить, что все студенты группы Ф-46 сдали зачет успешно.

В. КАНДАРИЮК,
студент.

Группа О-23

ОЦЕНКА В ГЛАЗАХ ТОВАРИЩЕЙ

Любому человеку очень полезно знать, как воспринимают его товарищи. Порой трудно бывает объективно оценить свои поступки, свои действия по отношению к коллективу. Помочь решить эту задачу призвана аттестация. Аттестация начинается с обсуждения группой характеристик. Это очень ответственно.

От того, как характеризует группа каждого комсомольца, зависит КПД и результаты аттестации. Обсуждение в нашей группе проходило еще в конце III семестра. Так как аттестация проводилась немного позже, то характери-

стики пришлось пересмотреть. Итоги аттестации таковы: только один человек аттестован условно, все остальные сдали Ленинский зачет успешно. Но есть и замечания; серьезнее следует подходить к составлению характеристик. В большинстве своем они страдали либо многословием, либо, к особому сожалению, формализмом.

Хочется надеяться, что Ленинский зачет будет способствовать повышению активности комсомольцев группы и улучшению их успеваемости.

Д. ШАПИРО,
студент.

Группа Н-23

ПРИДЕМ ВО ВСЕОРУЖИИ

Первым Ленинский зачет на втором курсе факультета ТНВ пришел в группу Н-23.

Доклад комсорга В. Виноградова о выполнении групповых обязательств вызвал бурную дискуссию по вопросу об успеваемости. Дело в том, что результаты зимней экзаменационной сессии оказались гораздо хуже, чем летней. В обсуждении этого вопроса приняли участие куратор группы Г. М. Фролова, представитель комиссии по проведению Ленинского зачета Н. Г. Шинский и секретарь курсового бюро Т. Сухина.

Собравшиеся пришли к об-

щему мнению, что плохая успеваемость вызвана безответственным отношением некоторых студентов к учебе и слабой работой треугольника группы.

После обсуждения доклада началась аттестация студентов. Каждый комсомолец должен был отчитаться о своем личном вкладе в выполнении групповых обязательств. Его отчет дополнялся характеристикой.

Почти все студенты группы получили зачет.

А. АКОЛЬЗИН,
студент.

Решением Свердловского РК ВЛКСМ за большие успехи в работе по коммунистическому воспитанию студентов комсомольская организация МХТИ признана лучшей в районе.

На снимке: идет общественно-политическая аттестация в группе И-36.

Группа О-34

ДРУЖНО И ПОДЕЛОВОМУ

18 марта в группе О-34 проводилось итоговое собрание по Ленинскому зачету, на котором обсуждалась работа группы и проводилась аттестация студентов.

Треугольник группы с большой ответственностью подошел к подготовке этого зачета. Дружно, по-деловому прошло обсуждение характеристик всех студентов группы. Наш комсорг О. Мордвина обратила внимание на то, что многие студенты группы снизили свою успеваемость, недостаточно ответственно отнеслись к зимней сессии, пожелала ребятам активнее участвовать в общественной жизни группы.

Социалистические обязательства — как индивидуальные, так и коллективные — в целом были выполнены успешно. Общим голосованием группы мы постановили аттестовать автоматически наиболее успевающих и активных студентов, среди них: И. Аманову, Т. Альтман, В. Косареву, М. Ковбу и других.

В заключение нашего собрания выступил представитель кафедры политэкономии А. М. Падалко. Он отметил большую активность группы на семинарских занятиях и в подготовке и проведении студенческой теоретической конференции. Средний балл, с которым группа сдала экзамен по политической экономии, — 4,45. Всем нам было очень приятно услышать предложение комиссии: аттестовать группу с высокой оценкой.

Г. ОРЛОВА,
О. ПИСКУНОВА,
студентки.

КАЖДЫЙ ДЕНЬ — УДАРНЫЙ

В постановлении XXVIII отчетно-выборной комсомольской конференции МХТИ 1970 года было подчеркнуто, что основой работы комсомольской организации института в 1970—71 учебном году является подготовка к достойной встрече XXIV съезда КПСС, выполнение решений XVI съезда ВЛКСМ.

Главное внимание комсомольской организации института уделяется учебной работе, вопросам успеваемости студентов.

Одной из основных форм учебной работы в ходе проведения Ленинского зачета явился смотр-конкурс на лучшую группу института. В нем приняло участие свыше 90 групп I—III курсов.

Большая работа в ходе проведения конкурса была проделана учебно-воспитательными комиссиями факультетов, что позволило более внимательно следить за текущей успеваемостью студентов. Комитетом комсомола было разработано новое положение об УВК, была использована новая методика в организации контроля за текущей успеваемостью.

Успешно для большинства студенческих групп закончилась зимняя экзаменационная сессия 1971 года. Абсолютный перевод по институту составил 84 процента, возросло по сравнению с прошлым годом число отличников (8,4 процента) и получивших повышенные оценки (36,6 процента). Порадовали своими результатами и первокурсники.

Сейчас в первичных комсомольских организациях института заканчивается подведение итогов Ленинского зачета, проведение общественно-политической аттестации комсомольцев.

Подготовка к XXIV съезду партии ознаменовалась подъемом политико-воспитательной и лекторско-пропагандистской работы в институте. 1580 комсомольцев приняли участие в работе теоретических конференций по изучению марксистско-ленинской теории и теоретического наследия В. И. Ленина.

Как и в прошлом году наши студенты принимают активное участие в конкурсе работ по вопросам марксистско-ленинской теории, международного молодежного движения, истории ВЛКСМ и многим другим.

В институте постоянно функционирует «Школа молодого лектора», в 4-х секциях которой занимаются около 200 человек. Членами ШМЛ, студентами-старшекурсниками, находящимися на производственной практике, а также чле-

нами лекторских групп агитбригад института в 1970/71 г. было прочитано около 600 лекций.

В целях дальнейшего повышения уровня комсомольской работы, подготовки идеологических и организационно-грамотных кадров, боевых и умелых комсомольских работников комитет ВЛКСМ совместно с кафедрами общественных наук организовал в институте факультет комсомольской учебы, слушателями которого являются 350 активистов ВЛКСМ.

Создан деканат на общественных началах, подготовлены методические материалы. С момента открытия факультета (25 февраля 1971 г.) проведено 2 лекции и одно семинарское занятие.

Более 1000 членов насчитывает научное студенческое общество, направляющее свою деятельность на привитие студентам навыков научной работы, связанной с первоочередными задачами народного хозяйства, которые сформулированы в проекте Директив XXIV съезда КПСС.

Высокую оценку получили более 140 студенческих научных докладов, из которых 36 были представлены на Всесоюзный конкурс. Осенью 1970 года Советом НСО института было разработано «Положение о конкурсе на лучшую постановку научно-исследовательской работы на факультетах», совместно с кафедрой иностранных языков создано бюро научно-технического перевода.

Участие студентов в трудовом семестре является необходимым условием коммунистического воспитания молодых специалистов. Летом 1970 года в работах ССО института приняло участие 712 человек. Ими было освоено 800 000 рублей.

В зимние студенческие каникулы комитет ВЛКСМ направил в различные районы страны 6 агитбригад, которые посетили 44 населенных пункта, дали 63 концерта для 12 235 зрителей, прочитали 48 лекций для 6050 слушателей. Состоялся агитпоход по местам боевой славы 10-й дивизии НКВД.

Комсомольцы ИФХ факультета организовали для старшеклассников Москвы химическую школу, которая начнет работу в этом году.

Комсомольцы МХТИ принимали активное участие во всех мероприятиях, проводимых Свердловским РК ВЛКСМ, посвященных достойной встрече XXIV съезда КПСС.

А. ДУДОРОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ
МХТИ им. Д. И. Менделеева.





САДОРАТ АБДУКАДЫРОВА — КАНДИДАТ НАУК

Нам сразу понравилась стройная как тополе, изящная и грациозная девушка с живыми и черными глазами и пышной косой. Это была новая аспирантка, приехавшая к нам на кафедру общей химической технологии из Таджикистана — Садорат Абдукадырова.

Прошло немного времени, и мы убедились, что она обладает многими ценными качествами, которые нельзя увидеть с первого взгляда: трудолюбием, настойчивостью, умением преодолевать трудности. Садорат не новичок в нашем институте. Жажда знаний привела ее сюда еще 18-летней девушкой. Она успешно закончила МХТИ в 1964 году.

И вот сейчас Садорат защищает диссертацию. Свободно, с глубоким знанием предмета она докладывает свою тему и

отвечает на многочисленные вопросы членов Ученого совета. А вопросов очень много.

Тема диссертации: «Применение редкоземельных окислов в качестве промоторов катализатора синтеза аммиака». Постановка этого исследования очень актуальна, поэтому выполненная Садорат работа вызвала большой интерес.

Особенно ценным является то, что она использовала редкие и рассеянные элементы для целей получения катализаторов. Мы уверены, что дальнейший путь Садорат в науке будет таким же успешным, как до сих пор.

Н. ПАВЛОВА,
преподаватель,
В. ЗАЙЦЕВ,
ассистент.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Кафедра философии нашего института находится, можно сказать, «на особом положении»: в коллективе работает всего лишь одна женщина.

Этот замечательный человек — Алла Васильевна Кожемяко. Нет такой сферы научно-педагогической и идейно-воспитательной деятельности кафедры, в которой бы она не принимала самого активного участия. За 6 лет работы в нашем институте не было случая, чтобы она прошла мимо проблем, волновавших коллектив. Она постоянно с боль-

шой охотой делится опытом работы с преподавателями, повышает свой теоретический уровень.

Алла Васильевна неоднократно заслуживала благодарность за свои выступления с лекциями и докладами перед коллективами подшефных предприятий. Лекции и семинарские занятия, проводящиеся Аллой Васильевной, отличаются своей искренней эмоциональностью, идейной убежденностью, душевной теплотой.

Коллектив кафедры философии рад пожелать ей и в дальнейшем быть столь же неутомимой, энергичной в ее научно-педагогической и идейно-воспитательной работе, столь же сердечной в отношениях с товарищами.

Коллектив кафедры философии.



ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ С МУЖЧИНАМИ

ВСЕМИ УВАЖАЕМАЯ

Более двадцати лет работает в нашем институте заведующая немецкой секцией, старший преподаватель кафедры иностранных языков Постоловская Нина Дмитриевна.

За годы работы в МХТИ им. Д. И. Менделеева Нина Дмитриевна подготовила сотни студентов, десятки аспирантов, которые всегда с самым глубоким уважением вспоминают о ней. Исключительно требовательный преподаватель, обладающий великолепными знаниями языка, чуткий и отзывчивый товарищ, глубоко принципиальный работник, неутомимый труженик — вот лишь некоторые черты замечательного человека — Н. Д. Постоловской.

Для каждого преподавателя кафедры Нина Дмитриевна является примером того, как нужно относиться к делу, — будь то преподавательская работа или общественное поручение.

Много лет Нина Дмитриевна была членом партбюро топливного факультета, ответственной за работу со студентами-иностранцами, а сейчас она — парторг кафедры иностранных языков. Все, кто знаком с Ниной Дмитриевной, знают: чтобы она не делала, на каком бы участке не находилась, ко всему отнесется с большой серьезностью, вкладывая в работу всю душу.

Деканат, партбюро, профбюро топливного факультета.

СПОРТСМЕНЫ — ПАРТИЙНОМУ СЪЕЗДУ



МЫ — ГОРНОЛЫЖНИКИ

14 марта выдался прекрасный солнечный день, каких давно уже не было в Подмоскovie: яркое весеннее солнце, бездонное голубое небо и ослепительная белизна недавно выпавшего снега.

Разноцветные куртки горнолыжников мелькают на склоне высокого холма. Один за другим мчатся спортсмены, оставляя за собой длинные шлейфы снежной пыли, вперед и вниз! Много ли нужно горнолыжнику? Пара лыж, солнце да заснеженный склон — и мы счастливы, и тогда не догонит нас ни ветер, ни птица.

Этот день был особенным для членов недавно созданной горнолыжной секции МХТИ: впервые за последние полтора десятилетия проводились соревнования на первенство института по горным лыжам.

Эти соревнования подводили первый итог проделанной осенью и зимой работы по технической подготовке наших горнолыжников, по их объединению в сплоченный коллектив.

В соревнованиях приняли участие 18 человек: 8 женщин и 10 мужчин. Поставлена 150-метровая трасса слалома,

приветливо полощутся на ветру разноцветные флажки. Начинают соревнования женщины. Тренер Юра Сунгуров проводит их снизу вверх по трассе, указывая на трудности, с которыми они встретятся по пути.

Наконец, знакомство с трассой закончено и Юра открывает ее. Наши горнолыжницы заметно волнуются, мы пытаемся их успокоить, говоря, что трасса простая, что спешить особенно не надо, чтобы не проскочить ворота.

Сказаны последние напутствия, еще раз напоминаются все опасные участки... Старт! Все, затравив дыхание, следят за прохождением трассы первой участницей Раей Моргачевой. Одни за другими остаются позади пройденные ворота, а вот и финиш! Трасса пройдена!

После старта Раи наши девушки почувствовали себя гораздо спокойнее, и трасса была пройдена всеми. Затем трасса была изменена, и спортсменки произвели вторую попытку.

Галя Травина — сотрудница кафедры кибернетики химико-технологических процессов, показала лучшее время в обе-

большим энтузиазмом отнеслись к стрельбам и добились высоких результатов. 90 человек выполнили нормативы III спортивного разряда, в том числе 59 девушек.

Особенно отличились студенты групп Ф-20 и С-22. Лучшие результаты у студентки Довнарвич (99 очков), а также у Туржиновой, Столяровой и Итинского (по 98 очков).

Все 190 человек справились с заданием по стрельбе на «хорошо» и «отлично». Достижению таких результатов способствовала квалифицированная методическая работа преподавателей: майоров — Майбороды В. Г., Дегтерева В. В., а также заслуженного тренера РСФСР Хомутского Н. И. и Михнова В. Н.

Ю. ОЗЕРОВ,
начальник цикла
общевоисковой подготовки,
подполковник.

С ЭНТУЗИАЗМОМ, ПО-КОМСОМОЛЬСКИ

Заканчивая учебную программу по огневой подготовке на занятиях военной кафедры, студентам II курса учебных групп 22, 23, 24, 25 факультета технологии силкатов, 20, 21, 22 факультета технологии топлива и 26, 27 факультета органических веществ, предстояло провести учебные стрельбы из малокалиберной винтовки и пистолета.

По инициативе военной кафедры и комитета ДОСААФ института учебные стрельбы были проведены как классификационные спортивные соревнования по упражнению МВ-1, в которое входит 10 зачетных выстрелов из винтовки с дистанции 25 м в положении «лежа» по мишени № 6.

Все 190 студентов, принимавших участие в этих соревнованиях, добросовестно, с

О НИХ НАПИШУТ СТИХИ

Они бегут по лестничным переходам из 101 аудитории в 509, они стоят в очереди за булочками в перерыве, они встают до света и ложатся спать за полночь, как все!

Но посмотрите на них внимательно, вы увидите черты, которые вам, несомненно, понравятся. Это постоянная приветливость и собранность, это верность слову и сердечность, это мечтательность, проскальзывающая во взгляде и придающая всему их облику очарование.

Недавно проходила аттестация силикатчиков второго курса. «Защитить» Карин и Регину явилось чуть ли не полгруппы. Сколько теплых слов было сказано в их адрес!

Фьюнг только еще на первом курсе, но кто ее не знает, эту певунью, артистку, умницу с живыми, все схватывающими глазами? Сколько в ней природной грации, мягкости в обращении и особой приветливости! Все уверены — она будет одной из первых студенток.

Ее подружка Лиен. Надо бы вам послушать, как она смеется, с удивительной веселостью и добротой...

Много прекрасных девушек обучается на кафедре русского языка. Хочется думать, что о них еще напишут стихи и поэмы, воспеют их красоту и доброту, без которых невозможно жить на свете.

М. КАРЕТНИКОВА,
доцент.

их попытках и стала чемпионкой МХТИ по слалому. Досадный срыв произошел у Людмилы Круба, она упала при второй попытке и уступила преимущественно Ларисе Федяниной — сотруднице кафедры технологий редких и рассеянных элементов. Третье место заняла Рая Моргачева.

У мужчин первенствовал Сергей Иванов — студент группы Ф-37. Уверенно и легко пройдя обе трассы, он завоевал титул чемпиона МХТИ. Вторым был Георгий Робулец, аспирант кафедры радиационной химии и третьим — Юрий Маслов, аспирант кафедры процессов и аппаратов.

Соревнования закончены, победители награждены памятными медалями, все участники довольно прекрасно проведенным весенним днем. И пусть нас было пока не так много, как хотелось бы, пусть кому-то не повезло, главное, что на этих соревнованиях победили дружба, смелость и мужество!

Г. РОБУЛЕЦ,
аспирант, председатель
секции горнолыжников.

ЧЕМПИОНЫ ИЗВЕСТНЫ

На комплексно-спортивной базе «Маяк» города Химки было проведено первенство МХТИ им. Д. И. Менделеева по лыжам.

В программу соревнований были включены гонки на 5 км для женщин и на 10 км для мужчин. Погода способствовала проведению соревнований: небольшой мороз и февральское солнце словно принахледили заботой о лыжниках.

Первыми стартовали женщины. Вот на дистанции выходит чемпионка прошлого года Полуэктова Людмила (О-55). Стартует и молодежь: Ситкина Ольга (О-12), Дмитриева Галина (О-16), а также многие другие.

Женщины уже финишировали, а мужчины принимали старт: им предстояло идти два круга по 5 км. Но если у мужчин победу можно было предугадать (известен сильный лыжник — Иванов Олег с вечернего факультета — чемпион 1970 г.), то женщины зрители повиноваться как зрители, так и судьи.

Чемпионкой стала Елена Коркина (Ф-26). Чемпионка прошлого года пришла только третьей. Второе место заняла Татьяна Парфенова (Ф-39).

Среди молодежи хорошо выступили Ситкина Ольга (О-12) — пятое место, Дмитриева Галина (О-16) — восьмое место.

Вторым среди мужчин стал Титов Константин (Т-21). Третье место занял первокурсник Салобаев Александр (С-14). Хорошо выступили Перевезенцев Александр (Ф-12), Трушаков Сергей (О-12).

В соревнованиях приняло участие 121 человек; 53 мужчины и 68 женщин. Место между факультетами распределилось следующим образом: 1 — органический факультет; 2 — физико-химический факультет; 3 — неорганический факультет; 4 — силикатный факультет; 5 — ИХТ факультет; 6 — топливный факультет.

Е. ЖАРЕНКОВ,
главный судья соревнования,
старший преподаватель.

Редактор Б. В. ГРОМОВ