

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

№ 10 (1131) Год издания 42-4

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, пред-шествующем съезду, коллектив института добился более вы-соких показателей учебной

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

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

● Около двух тысяч студентов приняло участие в работе теоретических конференций по изучению марксистсколенинской 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 на-учных сотрудников НИИ.

Закончили факультет повышения квалификации по специальности «общая 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 хоздоговорам со-ставил 2500 тысяч рублей.

● Сотрудниками института опубликовано 553 научных статьи.

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

научно-техническим разработкам получено 84 авторских свидетельства.

• В предстоящей пятилетке институт подготовит более гысяч инженеров и более 600 научных сотрудников.

• Будет построено общежитие на 1650 мест и начато строительство комплекса в Ту-

Проводившийся в минувшем провольнамия в манедамем году смотр-конкурс на луч-шую кафедру был посвящен 100-летию со дня рожде-ния В. И. Ленина и подготов-ке к XXIV съезду КПСС. В ходе выполнения социали-стических обязательств кофедстических обязательств кафедры МХТИ им. Д. И. Менделеева добились значительных успехов в педагогической, учебно-методиче-научной и ской деятельности.

Конкурсния комиссия, тщательно рассмотрев все показатели кафедр, выдвинутых фа-культетами для участия в конкурсе, присудила следующие призовые места:

По группе специальных кафедр:

первое место — кафедре технологии радиоактивных и редких элементов;

второе кибернетики химико-технологических процессов:

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

По группе общехимических кафедр:

первое место — кафедре аналитической химии;

место — кафедре второе

общей химической технологии. По группе общеинженерных кафедр:

nepвoe место — кафедре электротехники и электроники; второе место — кафедре охраны труда и основ промышленного строительства и кафедре начертательной гсометрии и машиностроительного черчения на равных основаниях.

По группе кафедр общественных наук:

первое место — кафедре философии;

второе место — кафедра экономики и организации п

изводства. Сердечно поздравляем побе дителей!

КОНКУРС ВСЕСОЮЗНЫЙ, СТУДЕНЧЕСКИЙ

студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения. За последнее время во всесоюзном масштабе проводитри таких конкурса. В прошлогоднем который был носвящен 100-летию со дия рождения В. И. Ленина, участвовало более 800 тысяч

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

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

10 марта в ЦК ВЛКСМ на заседании оргкомитета конкурса был обсужден ход его первого этапа, который идет сейчас в институтах страныв 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.

0 0 0 0 0 0 0

РЕШЕНИЯ ПАРТИИ—В ДЕЛАХ КОЛЛЕКТИВА НАШЕГО ИНСТИ



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 строближайшие ительства на

Претворяя в жизнь решения XXIII съезда, советский народ добился новых крупных успехов в создании материальнотехнической 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 оборон-ная мощь.

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

Народное хозяйство в прошедшем пятилетии развива-лось более высокими темпами и более эффективно, чем предыдущем. Национальны Национальный доход превысил в 1970 году уровень 1965 года на 41 процент, а среднегодовые темпы были выше, чем в 1961-1965 годах; более высотемпами развивались наиболее прогрессивные отрасли народного хозяйства; достижения в области фундаменгальных наук позволили услешно решать многие научно-технические задачи промышленности, сельского хозяйства и других областей деятельно-

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

Отрадно то обстоятельство. то установленные XXIII съездом партии основные задачи 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 тружени-

ков. 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 паргийных собраниях, конференциях, съездах коммунистических партий.

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

труда. Для претворения в жизнь этой главной задачи пятилетки в проекте Директив предусмотрено обеспечение высокого темпа роста и пропорциональное развитие общественизволства 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 резуль татов научных исследований в производство, последовательно повышать уровень образования и квалификации трудящихся, осуществить необходимые меры по подготовке квалифицированных специалистов 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 сотруднирасширить 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 об-щежитие на 1650 мест, начать строительство нового комплекса института в Тушино.

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

СДЕЛАНО В МХТИ

В день стирытия XXIV съезда КПСС коллективы многих предприятий страны рапортуют о выполнении своих обя-зательств. 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 можс 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 организации комсомольская 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 успеваемостью, проводит работу по дальнейшему развитию основ учебного процесса, совершенствует постоянно 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 угле-графитовых материалов, технологии пластмасс, учебные пособия по неорганической химии, прикладной электрохимин, иностранному языку и

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

Только сотрудниками института в последнее время защищено 6 докторских и 9 кандидатских диссертаций. Существенный вклад внесли ученые нашего института в развитие химической науки и технологии. Большой отряд профессоров, доцентов, научных со-трудников 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 эпоксидных смол; внедрены азотосо-держащие ненасыщенные по-лиэфиры для изготовления лиэфиры для изготовления крупногабаритных деталей в судостроении; проведена технологическая отработка ряда биологически активных паратов (факультет технологин органических веществ); переданы для опытно-промышленной проверки 4 технологические разработки (физикохимический факультет) Разработана и внедрена тех-

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

Учитывая важность граммы 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 добъется значительных успехов.

н. санина, член производственной

на кафедре общественных наук

федр общественных наук обсуждалась учебно-методическая работа коллектива ка-федр в 1-ом семестре Хоро-шие результаты зимней 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 кон-кретной экономике—59 процентов студентов.

С целью повышения идейнотеоретического 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-

На партийном собрании ка- ют по учебнику, написанному тического уровня лекций и философии в качестве учебного пособия используется книга заведующего кафедрой Н. Будрейко «Философские вопросы

> Старший преподаватель кафедры философии А. Кожемяко написала реферат «О чтении лекций по философии в химическом вузе». В прошед-шем семестре на кафедре по-литической 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 квалифика-

Партийное собрание, отметив повышение идейно-теоре-

семинаров. **чшение** методической работы, обратило внимание и на существенные недостатки. Кафедры не добились стопроцентного посещения лекций, регулярной подготовки студентов к семинарам и изучения первоисточни-

ков всеми студентами. Отсутствует должная связь преподавателей общественных наук с кураторами групп, де-канатами, советами факультетов и комсомольской организацией. Некоторые преподаватели еще недостаточно активно борятся 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



инский зачет на

Во всех группах нашего института состоялись итоговые собрания Второго Всесоюзного Ленинского зачета, посвященного XXIV съезду КПСС. На них заслушивались личные отчеты комсомольцев и комсоргов, 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 выступление студентки Наташи Гордон о проекте Директив XXIV съезда КПСС, в котором она дала подробхарактеристику плана развития народного хозяйства страны по новому пятилетнему

Затем мы приступили к рассмотрению характеристик, 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. КАНДАРЮК, студент.

> > Группа О-23

ОЦЕНКА В ГЛАЗАХ ТОВАРИЩЕЙ

Любому человеку очень полезно знать, как воспринима-ют его товарищи. Порой трудно бывает объективно оценить свон 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 охарактеризует 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 характеристики 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. 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

пришел в группу Н-23. Доклад комсорга В. Вино-

градова 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. Сухинина.

Собравшиеся пришли к об-

Первым Ленинский зачет на щему мнению, что плохая усвтором курсе факультета ТНВ певаемость вызвана безответственным отношением некоторых студентов к учебе и слабой работой треугольника

группы. После обсуждения доклада студен-Каждый комсомолец долбыл 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.

XVI съезда ВЛКСМ. Главное внимание мольской организации тута уделяется учебной рабо-

Группа О-34

дружно и по-

ДЕЛОВОМУ

18 марта в группе О-34

проводилось итоговое собра-

ние по Ленинскому зачету, на

котором обсуждалась работа

группы и проводилась аттеста-

Треугольник группы с боль-

шой ответственностью подо-

шел 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 от-

ветственно отнеслись к зимней

сессии, пожелала ребятам ак-

тивнее участвовать в общест-

Социалистические обязатель-

так и коллективные — в целом

были выполнены успешно. Об-

щим голосованием группы мы

постановили аттестовать авто-

матически наиболее успеваю-

щих и активных студентов, среди них: И. Аманову, Т. Альтман, В. Косареву, М. Ков-

бу и других. В заключение нашего собра-

ния выступил представитель

кафедры политэкономии А. М.

Падалко. Он отметил боль-

шую активность группы на семинарских занятиях и в под-

готовке и проведении студенческой теоретической конфе-

ренции. Средний балл, с кото-

рым группа сдала экзамен по политической экономии,— 4,45. Всем нам было очень приятно

услышать предложение комис-

сии: аттестовать группу с вы-

Г. ОРЛОВА

студентки.

О. ПИСКУНОВА,

сокой оценкой.

индивидуальные,

венной жизни группы.

ства — как

ция студентов.

вопросам. успеваемости студентов. Одной из основных форм

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

отчетно-выборной комсомоль-

конференции 1970 года было подчеркнуто,

что основой работы комсо-

мольской организации института в 1970—71 учебном году

является подготовка к достой-

ной встрече XXIV съезда КПСС, выполнение решений

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 успевае-

Успешно для большинства студенческих групп закончи-лась 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 подъеполитико-воспитательной и лекторско-пропагандиетской работы в институте, 1580 комсомольцев приняли участие в работе теоретических конференций по изучению маржсистско-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.

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

В постановлении XXVIII нами лекторских групп бригад института в 1970/71 было прочитано около 600 лекций.

КАЖДЫЙ

ДЕНЬ—УДАРНЫЙ

комсо-

инсти-

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

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

нарское 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 научполучили ных 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 пе-

Участие студентов в трудовом семестре является необходимым условием коммунистического воспитания молодых специалистов. Летом 1970 года в работах ССО института приняло участие 712 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 стар-шеклассников Москвы химиче-скую школу, которая начнет

работу в этом году. Комсомольцы МХТИ принимали активное участие всех мероприятиях, проводи-Свердловским ВЛКСМ, посвященных достойной встрече XXIV съезда КПСС.

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





САДОРАТ АБДУКАДЫРОВА понравилась КАНДИДАТ НАУК сразу

стройная как тополек, изящная и грациозная девушка с живыми и черными глазами и пышной косой. Это была новая аспирантка, приехавшая к нам на кафедру общей хими-ческой технологии из Таджи-Абдукакистана — Садорат

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 положеими»: в коллективе работает всего лишь одна женщина.

Этот замечательный человек — Алла Васильевиа Кожемяко. Нет такой сферы научнопедагогической 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 коллек-



шои 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 предприятии. Лекции и семинарские занятия, проводящиеся Аллой Васильевной, отличаются свойственной ей эмоциональностью, идейной убежденностью, душевной теплотой.

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

Коллектив кафедры

СПОРТСМЕНЫ-ПАРТИЙНОМУ СЪЕЗДУ



14 марта выдался прекрасный солнечный день, каких давно уже не было в Подмосковье: 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, заснеженный солнце да заснеженный склон — и мы счастливы, и тогда не догонит нас ни ве-

тер, 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 работе по технической подготовке наших горнолыжников, по их объединению в сплоченный кол-

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

приветливо полощутся на ветру разноцветные флажки. Начинают соревнования женщины. Тренер Юра Сунгуров проводит их снизу вверх по трассе, указывая на трудно-сти, с которыми они встре-

тятся 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 припоминаются все опасные участки... Старт! Все, затаив дыхание, следят за прохождением трас-сы 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.

Травина—сотрудница Галя кафедры кибернетики химикотехнологических процессов. показала лучшее время в обе-

она упала при второй попытке и уступила преиму-Федяниной-сотруднице кафедры

и рассеянных элементов. Третье место заняла Рая Моргачева.

их попытках и стала чемпионкой МХТИ по слалому. Досадный срыв произошел у Людмилы Круба.

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 химин и третьим — Юрий Маслов, аспирант кафедры процессов и аппаратов.

Соревнования закончены, победители награждены памятными медалями, все участники довольны 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

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 сопутствовавала проведению соревнований: небольшой мороз и февральское солнце словно прониклись заботой о лыжниках.

Первыми стартовали женщины. Вот на дистанцию выходит чемпионка прошлого года Полуэктова Людмила (О-55). Стартует и молодежь: Ситкина Ольга (О-12), Дмитриева на Ольга (О-12), Дмитриева Галина (О-16), а также многне 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 сильнейший лыжник- Иванов Олег с вечернего факультета — чемпион 1970 г.), то женщины заставили поволноваться как зрителей, так и суден.

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

Среди молодежи хорошо вы-Ольга Ситкина ступили (O-12) — пятое место, Дмитриева Галина (О-16) — восьместо.

Вторым среди мужчин стал Константин Титов Третье место занял первокурс Салобаев Александр (С-14). Хорошо выступили Г ревезенцев Александр (Ф-12). Трушаков Сергей (О-12).

В соревнованиях приняло участие 121 человек; 53 мужчины и 68 женщин Места между факультетами распределились следующим органический факультет; 2 — физико-химический культет; 3— пеорганический факультет; 4— силикатный факультет; .5 — ИХТ факультет; 6 — топливный факультет; гет; 6 — топливный Е. ЖАРЕНКОВ, главный судья соревнования,

старший преподаватель.

С ЭНТУЗИАЗМОМ, по-комсомольски

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

По инициативе военной ка-федры и комитета ДОСААФ института учебные стрельбы были проведены как классификационные спортивные соревнования по упражнению MB-1, в которое входит 10 зачетных выстрелов из винтовки с дистанции 25 м в положении «лежа» по мишени № 6. Все 190 студентов, прини-

мавших участие в этих соревнованиях, добросовестно.

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

Особенно отличились сту-денты групп Ф-20 и С-22. Лучшие результаты у студент-ки Довнарович (99 очков), а также у Туржиновой, Столя-ровой и Итинского (по 98 оч-

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

ю. озеров, начальник цикла общевойсковой подготовки, подполковник.

плечу С М

Для 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 Исключительно требовательный преподаватель, обладающий великолепными знаниями языка, чуткий и отзывчивый товарищ, глубоко принципиальный работник, неутомимый труженик-вот лишь некоторые черты замечательного человека — Н. Д. Постолов-

каждого преподавателя кафедры Нина Дмитриевна является примером того, как нужно относиться к делу, будь то преподавательская работа или общественное поруче-

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

Деканат, партбюро, профбюро топливного факультета.

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 внимательнее, 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 оча-

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

Фыонг только еще на первом курсе, но кто ее не знает, эту певунью, артистку, умницу с живыми, все схватывающими глазами? Сколько в ней природной грании, мягкости в обращении и особой приветливо-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, воспоют их красоту и доброту, без которых невозможно жить на свете

М. КАРЕТНИКОВА, доцент.

Редактор Б. В. ГРОМОВ