

Менделеев

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

№ 30 (1520)
Издаётся с 1929 года

Среда, 28 октября 1981 г.

Цена 2 коп.

ФОРУМ СОВЕТСКИХ ОБЩЕСТВОВЕДОВ

ВЫСОКОЕ ПРИЗВАНИЕ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Состоявшееся 14—16 октября 1981 г. в Кремле Всесоюзное совещание заведующих кафедрами общественных наук вузов—значительное событие в идейно-политической жизни страны. Представительный форум обществоведов СССР обсудил задачи политического, трудового, нравственного воспитания студенческой молодежи в свете решений XXVI съезда КПСС.

В речи члена Политбюро ЦК КПСС, секретаря ЦК КПСС М. А. Суслова, в докладе министра высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютина, в выступлениях участников совещания подведены итоги работы кафедр общественных наук вузов в последние годы, обобщен положительный опыт, вскрыты недостатки и неиспользованные резервы, определены задачи дальнейшего улучшения коммунистического воспитания советских студентов.

Характерная черта совещания—критическая оценка следящего, творческий поиск новых форм и методов учебно-воспитательной, научно-методической, научно-исследовательской работы кафедр общественных наук.

Решения XXVI съезда КПСС, доклад на съезде Л. И. Брежнева—всеобъемлющая программа коммунистического воспитания советских людей, в том числе и питомцев высшей школы.

Об этом говорили все выступавшие участники совещания (а их выступило на пленарном и секционных заседаниях более 100 человек). На совещании обществоведов страны состоялся деловой принципиальный разговор о состоянии учебно-воспитательного процесса и прежде всего о таких его

важных формах, как лекции, семинарские занятия, групповые и индивидуальные консультации, самостоятельная работа студентов над первоисточниками: произведениями К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, документами КПСС, работами Л. И. Брежнева, других видных деятелей партии и государства.

В докладе В. П. Елютина, в выступлениях многих участников совещания указывалось на одно из главных требований к лекции по общественным наукам—она должна быть подлинно проблемной, глубокой по содержанию и яркой по форме. К сожалению, как отмечали участники совещания, до настоящего времени ни Управление преподавания общественных наук Минвуза СССР, ни издательство «Высшая школа» не выпустили ни по одной общественной лекции или хотя бы части его. Более того, обсуждавшиеся на совещании проекты новых программ по общественным наукам, особенно по истории КПСС, были подвергнуты серьезной критике за то, что они еще слабо ориентируют преподавателей на проблемное чтение лекций. Так, в проекте программы по истории КПСС даже не ставится вопрос о проблемном методе ее преподавания, проект перегружен общеизвестным историческим материалом, в нем почти не просматриваются важнейшие проблемы деятельности партии. Проект программы по истории КПСС страдает описательностью, не содержит глубокого анализа и обобщения ее всемирно-исторического опыта, героического пути борьбы и созидания. На эти и другие недостатки проекта указывали все участники совещания

и предложили коренным образом переработать его в свете решений XXVI съезда КПСС и материалов данного совещания.

Много интересного, поучительного в методике проведения семинарских занятий по всем общественным наукам содержали выступления некоторых участников совещания. Поражает прежде всего разнообразие форм и методов, используемых на семинарах. От традиционных, давно испытанных, до только что рожденных в самое последнее время под мощным влиянием решений XXVI съезда КПСС, идей и выводов доклада Л. И. Брежнева. В частности, на семинарских занятиях по философии и другим общественным дисциплинам интересной в некоторых вузах формой стали сочинения на волную тему, своеобразные монологи студентов по волнующим их вопросам современности. Как подчеркивалось на совещании, всякая новая форма семинара требует от преподавателя серьезной теоретической и методической подготовки, высокого педагогического мастерства, определенного такта, творческого подхода к делу. Ибо без этого самая увлекательная идея может быть скомпрометирована, может не дать желаемого результата. Важно постоянно, целеустремленно вести поиск новых форм и методов идейно-воспитательной работы со студентами, по крупным собирать все ценное, интересное, прогрессивное, что появляется в опыте отдельных преподавателей-обществоведов.

Речь на совещании М. А. Суслова, доклад В. П. Елютина, рекомендации совещания, высказанные его участниками предложения—важные доку-

Да здравствует Ленинский комсомол — надежный помощник и боевой резерв Коммунистической партии, передовой отряд советской молодежи!

Из Призывов ЦК КПСС



ОКТАБРЬ

29

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ КОМСОМОЛА

менты, программа практической работы кафедр общественных наук на предстоящие годы.

Нам, обществоведам Менделеевского института, предстоит большая, напряженная работа по претворению в жизнь исторических решений XXVI съезда КПСС, рекомендаций форума советских обществоведов.

Мы должны сделать все от нас зависящее, чтобы поднять на качественно новую ступень идейно-воспитательную работу со студентами, будущими специалистами в области химической технологии.

Нуждается в коренной перестройке и научно-исследовательская работа обществоведов нашего института.

Как отмечалось на совещании, почти три четверти кафедр общественных наук вузов страны поддерживают постоян-

ные связи с промышленными предприятиями и объединениями и ведут там крупные, комплексные социологические исследования. К сожалению, обществоведам МХТИ пока что похвастать в этом отношении нечем—кафедры общественных наук таких крупных, комплексных исследований практически не ведут.

К материалам Всесоюзного совещания заведующих кафедрами общественных наук вузов мы будем обращаться еще не раз. Они должны стать для нас важным подспорьем в творческом поиске наиболее эффективных форм преподавания общественных наук, как этого требуют решения XXVI съезда КПСС.

Н. АНДРУХОВ,
участник совещания,
заведующий кафедрой
истории КПСС.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

нашла живой отклик и поддержку в коллективе нашего института.

Выступивший с докладом зам. начальника НИИ института А. М. Семенович сказал, что в институте проведена значительная работа по успешному выполнению решений XXVI съезда КПСС, повышению эффективности научно-исследовательских работ, по ускорению внедрения результатов НИР в народное хозяйство. В институте разработаны 13 основных научных направлений, охватывающих весь комплекс научных исследований и полностью соответствующих профилю подготовки специалистов. Восемьдесят процентов выполняемых работ являются частью Государственного плана, действующего 5 совместных приказов «Минвуз—отрасль», что позволяет концентрировать усилия научных кадров на выполнении наиболее актуальных задач народного хозяйства. За X пятилетку внедрено в промышленность 450 разработок с экономическим и производственным эффектом 48 млн. руб. Ведется широкое сотрудничество с научными коллективами Москвы и Московской области и им оказывается помощь в рамках 60 договоров о социалистиче-

ском содружестве.

Докладчик указал на необходимость перспективного планирования науки в вузе, увязывания планов научно-исследовательских работ с планами отраслевых министерств, патентной охраны наших разработок.

Вопросы НИР должны найти отражение и в учебном процессе. Учебные курсы должны быть пронизаны идеями экономики так же, как идеями экологии.

В соответствии с режимом строгой экономики было предложено пересмотреть работу некоторых наших хозяйственных служб.

Выступившие в прениях Г. Н. Макаров, Н. М. Павлушкин, Н. И. Акинин, Н. С. Торочешников, В. Ф. Драгалов, К. И. Бурмистров, Г. А. Ягодина делились опытом работы по экономии энергетических и материальных ресурсов, приводили конкретные примеры, выражали озабоченность по отношению к проявляющейся иногда бесхозяйственности.

В принятом решении наряду с достигнутыми успехами отмечается, что проводимая работа по повышению эффективности НИР еще не полностью отвечает постановлению ЦК

КПСС и Совета Министров СССР.

В учебных программах читаемых курсов не находят должного отражения вопросы по экономии и рациональному использованию сырья и материалов, использованию безотходной и малоотходной технологии.

В социалистических обязательствах и положении-конкурсе на лучшую кафедру института мало уделено внимания режиму экономии сырья и материальных ресурсов.

В научно-исследовательских работах еще не являются основными вопросы по совершенствованию и разработке технологических процессов и материалов на основе более полного и эффективного использования сырья и материальных ресурсов, по материально-техническому переоснащению кафедр, замене устаревшего оборудования.

Кафедрой экономики и организации производства не подготовлены методические разработки, материалы и рекомендации по усилению режима экономии в проводимых на кафедрах НИР.

Ученый Совет и партийный комитет института постановил считать важнейшей задачей

института обеспечение работы по усилению режима экономии и рациональному использованию сырья, топливно-энергетических и других материальных ресурсов в свете требований XXVI съезда КПСС, постановлений партии и правительства, Совета Министров СССР и пленума МКГ КПСС.

Партийным бюро факультетов, деканатам, Ученым советам факультетов рекомендуется вести постоянную работу по повышению эффективности НИР, шире проводить работы по внедрению достижений науки и техники в народное хозяйство в целях обеспечения экономии материально-трудовых ресурсов.

Партийным бюро, деканатам, группам народного контроля необходимо взять под свой постоянный контроль расходование материальных ценностей.

Деканатам и кафедрам разработать и внести в учебные программы разделы по вопросам экономии использования материально-трудовых ресурсов.

Успешное претворение в жизнь намеченных мероприятий будет способствовать решению задач, поставленных XXVI съездом КПСС в области повышения эффективности промышленного производства, внесут свой вклад в дело коммунистического строительства.

Н. КОЗЫРЕВА.

В 1978 году впервые дал промышленный ток первый блок атомной электростанции в Ярославске-Богунце, которая за один месяц работы сэкономила 320 тысяч тонн бурого угля. Кроме производства электроэнергии, электростанция обслуживает систему отопления, а также некоторые другие отрасли народного хозяйства.

СЕРЬЕЗНЫЕ ЗАДАЧИ

Успешно строится и следующая атомная электростанция «Дукованы» в Южной Моравии. Строительство атомных электростанций является большим достижением нашей науки и техники.

В годы седьмой пятилетки начат поставлять электроэнергию Хмельницкая атомная электростанция в Украинской ССР, построенная совместно Советским Союзом, Венгрией, Польшей и Чехословакией. Большое значение для нашего энергетического баланса имеет также высоковольтная линия электропередач, соединившая энергетическую систему СССР с аналогичными системами других социалистических стран. В ее создании активно участвовали и Чехословакия. В результате совместных усилий возникло уникальное в мировых масштабах сооружение протяженностью в восемь часовых поясов и колоссальной мощностью.

В энергетике нельзя что-то считать незначительным. Так, каждый килограмм топлива, который удастся сэкономить при производстве электроэнергии в общегосударственных масштабах, обернется экономией десятка тысяч тонн топлива. А каждый сэкономленный киловатт—это час электроэнергии. Главное, что результатом экономии будет большая эффективность народного хозяйства. Это и является решающим моментом как в отношении топливно-энергетических ресурсов, так и всего народного хозяйства Чехословакии, перед которым сегодня начавшаяся седьмая пятилетка поставила серьезные и ответственные задачи.

КАРЕЛ РАЕЦКИ,
Н-17 (ЧССР).

ПОДВЕЛИ ИТОГИ

4 октября на отрядном комсомольском собрании мы подвели итоги социалистического соревнования между звеньями. Самых высоких производственных показателей добились звенья, возглавляемые А. Маткасимовым, А. Поликарповой, С. Пикаловым, М. Шибавым. Наш отряд выполнил договорное обязательство—помог созхозу «Талдом» убрать картофель с площади 240 гектаров. Но не только на полях можно было увидеть студентов-менделеевцев. Мы выступили с политинформациями перед животноводами совхозных ферм и работниками детского комбината «Светлана». Побывали у старшеклассников Талдомской средней школы № 1, познакомил их с нашим институтом. От школьников мы узнали о замечательном человеке, революционере, талдомчанине Н. М. Соболеве, чье имя носит одна из улиц Талдома. Мы заинтересовались судьбой героя, побывали в местном краеведческом музее, ухаживали за памятником Н. М. Соболеву.

Конечно, трудовой семестр для нас, студентов, забываем.

По материалам листовки
«Ударный фронт».

ЯКОВ ГРИГОРЬЕВИЧ БРОДСКИЙ

От души поздравляем зам. военной кафедрой Я. Г. Бродского с шестидесятилетием со дня рождения.

Более 40 лет жизни отдал Я. Г. Бродский службе в рядах Вооруженных Сил СССР. С тяжелых первых и до радостных победных дней Великой Отечественной войны он шел трудными фронтовыми дорогами, командовал подразделениями и частями в войсках Советской Армии. 20 лет своей службы Я. Г. Бродский посвятил благородному делу обучения и воспитания высококвалифицированных офицеров запаса. Ратные подвиги полковника Я. Г. Бродского и его заслуги в деле строительства Советских Вооруженных Сил отмечены орденами Александра Невского, Красного Знамени, Отечественной войны I и II степени, двумя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине» III степени, медалями за оборону Кавказа, освобождение Киева, Праги и другими.

Богатейший боевой и жизненный опыт, педагогическое мастерство, высокая принципиальность и требовательность доцента Я. Г. Бродского, сочетающиеся с постоянной заботой и вниманием к людям, снискали ему глубокое уважение студентов и всего коллектива института.

Желаем Вам, дорогой Яков Григорьевич, крепкого здоровья, неиссякаемой бодрости, большого счастья в личной жизни и многих лет плодотворной работы на благо нашей Родины.

Коллектив МХТИ им. Д. И. Менделеева.



ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

В принятом 15 июня 1981 г. Постановлении Совета Министров СССР «О дальнейшем совершенствовании подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием без отрыва от производства» отмечается, что высшее образование в системе вечернего обучения играет важную роль в обеспечении народного хозяйства высококвалифицированными специалистами. Вместе с тем качество подготовки специалистов по этой форме обучения не всегда отвечает современным требованиям. Перед высшими учебными заведениями, готовящими специалистов на вечерних и заочных отделениях, поставлен ряд новых задач по повышению качества выпускаемых специалистов.

Их подготовка на вечернем отделении имеет ряд существенных особенностей: дефицит времени на самостоятельную работу, специфика занятий в вечернее время после окончания рабочего дня, сокращение на 26—30% объема учебных часов. Все это затрудняет обучение, кроме того, недостаточно эффективно используется то обстоятельство, что студент-вечерник, работающий по своей специальности, на практике овладевает определенными знаниями, что должно облегчать его подготовку и повышать ее качество.

В результате за последние 10 лет наблюдается систематическое снижение процента перевода студентов по результатам сессий: от 70—80% до 30—60% (в зависимости от курса). В зимнюю сессию процент перевода составил 43%, а в весеннюю— всего 37%. Одновременно мы наблюдаем резкое увеличение числа студентов, которые не являются на экзамены без уважительных причин: от 12% в 1973 г. до 43,7% в 1978 г. Наиболее трудное положение складывается по таким дисциплинам, как процессы и аппараты (перевод 51,5%), автоматизация (56,5%), вычислительная математика (58%), физика (61%), неорганическая химия (63%), физическая химия (63,5%). По физике и физической химии средний балл ряда сессий опускался ниже 3,0. В результате такой слабой подготовки значительное количество студентов вечернего факультета переводится на следующий курс условно, а также оставляется на повторный курс обучения. В частности, весной 1981 г. условно переведено 540 человек или 51% от всего контингента

студентов вечернего факультета, на повторный курс оставлено 84 человека (8%).

Сильно снижает успеваемость на вечернем отделении плохая посещаемость занятий, а также недостатки в учебной, учебно-воспитательной и учебно-методической работе кафедр МХТИ им. Д. И. Менделеева. В результате студенты-вечерники не справляются с учебным планом и не получают справок на отпуск для сдачи сессии. Так, в весеннюю сессию 1981 г. 57% студентов I и 64% студентов IV курсов вынуждены были сдавать сессию, не имея учебного отпуска. В целом по факультету не получили учебных отпусков 52% студентов. Это отрицательно сказалось на результатах сессии.

Для улучшения посещаемости занятий необходимо объединение усилий всех звеньев цепи: СТУДЕНТ—ПРЕПОДАВАТЕЛЬ—КАФЕДРА—ДЕКАНАТ. Основная тяжесть учебно-воспитательной работы всегда лежала на деканате вечернего факультета. В то же время, как следует из приведенной схемы, роль преподавателя не менее важна и эффективна. К проведению учебного процесса на вечернем отделении, как отмечается в приказе министра высшего и среднего специального образования СССР № 730 от 10 июля 1981 г., необходимо привлекать «наиболее квалифицированных преподавателей, способных обеспечить повышение качества учебных занятий, использовать наиболее целесообразные методические приемы с учетом специфических особенностей вечернего образования».

Значительная роль в выполнении Постановления Совета Министров отводится кафедрам, которые обязаны уделять больше внимания анализу и контролю успеваемости студентов-вечерников. Значительные усилия должны быть направлены на увеличение выпуска учебников и учебных пособий с учетом специфики обучения без отрыва от производства. Анализ планов внутривузовского издания учебной литературы показывает, что ежегодно из всего объема учебных пособий для студентов-вечерников издается в лучшем случае одно-два. Кафедрам следует изменить свое отношение к выпуску пособий для студентов вечернего факультета.

Существенное улучшение качества обучения на вечернем факультете возможно при условии заключения нашим инсти-

тут комплексных договоров с производственными объединениями и научно-исследовательскими институтами, в которых было бы «предусмотрено планомерное направление на обучение передовиков производства, лиц, занимающих инженерно-технические должности и не имеющих соответствующего образования, направление обучающихся без отрыва от производства на передовые предприятия, организации и учреждения для прохождения практики» (Постановление Совета Министров СССР).

Деканат вечернего факультета предпринимает усилия по совершенствованию учебной, учебно-воспитательной и учебно-методической работы. Его деятельность не ограничивается контролем за проведением учебного процесса и успеваемостью на факультете. Составлен и реализуется единый план учебно-воспитательной работы со студентами-вечерниками, важнейшее место в котором отводится деятельности кураторов курсов и студенческих групп, а также ответственных по кафедрам за работу со студентами-вечерниками. Значительные успехи достигнуты в деле привлечения студентов-вечерников к научно-исследовательской работе, о чем говорилось на страницах «Менделеевца» (№ 1476 от 1 сентября 1980 г.). Качественно в научно-технических студенческих конференциях МХТИ им. Д. И. Менделеева привлекаются студенты-вечерники, работающие не только на выпускающих, но и на общих кафедрах института. Так, на прошедшую в 1981 г. XXXVIII конференцию студентов студентов-вечерники представили 20 докладов. Здесь следует особо отметить кафедру технологии неорганических веществ, доклады студенток-вечерниц которой: Т. Александрова (В-508), Е. Шмелева (В-508) и Т. Косарькова (В-608)—получили 3 первых премии по секции ТНВ. Вместе с тем ряд общих и выпускающих кафедр не проявляет активности в этой важной работе.

Научно-методическую деятельность на вечернем факультете координирует Ученый совет факультета, на заседаниях которого рассматриваются основные вопросы, связанные с улучшением подготовки специалистов на вечернем отделении. Вместе с тем для существенного улучшения успеваемости студентов-вечерников необходимо объединение усилий всех кафедр и деканатов института и, прежде всего, деканатов вечернего и общетехниче-

ского факультетов. Работа по координации их действий уже ведется.

В заключение необходимо остановиться на очень важном вопросе о работе студентов-вечерников по специальности. Многие наши студенты, формально числясь в учреждениях по своему профилю, занимают должности, не имеющие никакого отношения к будущей специальности. Так, в нашем институте многие студенты-вечерники работают в общих отделах, информационном центре, бухгалтерии и т. д. Приступая к выполнению дипломных работ и проектов, такие студенты не имеют опыта работы по своей специальности. О каком качестве подготовки специалиста здесь может идти речь? Такой ситуацией быть не должно. Допуская, что студенты младших курсов могут некоторое время работать не по специальности, все до единого студенты старших курсов вечернего факультета должны переходить на работу по своей специальности, причем, согласно Постановлению Совета Министров, руководство предприятия и учреждений (а также кафедра нашего института, на которых работают студенты-вечерники) должно «принять меры к наиболее целесообразному использованию лиц, обучающихся без отрыва от производства в соответствии с их квалификацией и образованием».

Для успешного выполнения Постановления Совета Министров СССР от 15 июня 1981 г. «О дальнейшем совершенствовании подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием без отрыва от производства» деканат вечернего факультета составил план реализации данного постановления, подготовлены соответствующие предложения по улучшению подготовки специалистов в системе вечернего обучения. Эти материалы утверждены партийным комитетом института и направлены в Министерство высшего и среднего специального образования СССР.

Вечерний факультет—это почти 1400 студентов-производственников, проходящих подготовку по двенадцати основным специальностям института. Радикальное улучшение его работы возможно лишь при объединении усилий всех деканатов, кафедр, общественных организаций и подразделений института.

В. ЩЕРБАКОВ,
зам. декана вечернего факультета.

Подвигу защитников Москвы — ударный труд менделеевцев!

Закончился осенний трудовой семестр. По традиции студенты IV курса работали на полях Талдомского района Московской области. Уборка урожая нынешнего засушливого года потребовала мобилизации сил на качественный, полный сбор картофеля. Студенты МХТИ с честью выполнили поставленные перед ни-

А. Лисиды, А. Салмина, Е. Браскова, М. Мошарова, И. Каштанова и многие другие. Большую помощь в организации работы оказал сотрудник факультета С. Карачинский, имеющий большой опыт работ в студенческих стройотрядах.

Хорошее настроение и трудовой настрой во многом определились тем, что в совхозе

которые, на наш взгляд, следует учесть при организации последующих сельскохозяйственных работ.

Деканатам и общественным организациям факультетов необходимо заблаговременно принимать меры по полному обеспечению студентов саюгами, телогрейками, нитяными перчатками.

ПРОБЛЕМЫ ОСТАЮТСЯ

ми задачи. Силами бойцов всех отрядов убрано 1042 гектаров картофеля, отсортировано на КСП 7540 тонн клубней, что позволило району полностью выполнить план заготовки картофеля.

Наивысшие результаты по итогам работы показали студенты инженерного химико-технологического факультета, отряд которого признан лучшим среди студенческих отрядов. Силами отряда убран урожай на площади 272 га, собрана 4321 тонна картофеля. Победа отряда в соревновании не случайна. Он уверенно лидировал с первых дней уборки и не снижал темпов работы до последних дней. Сегодня, подводя итоги, необходимо отметить большой вклад в организацию работ командира отряда В. Цветкова, бригадиров М. Зейналова, В. Старостина, А. Жеремкина, С. Хорошева. Отлично работали на уборке студенты А. Журавлева, Б. Анисимов, Т. Меренова, Ю. Калинин, Н. Бадикова, А. Андреев,

«Спутник» с самого начала работ были обеспечены нормальными бытовыми условиями. Все студенты с теплотой вспоминают заведующую столовой Е. М. Бодрову, которая проявила истинную материнскую заботу и сделала все возможное для обеспечения разнообразного и вкусного питания. Большое спасибо ей за это!

Говоря об условиях работы в совхозе «Спутник», можно признать, что они были лучшими по всем показателям, начиная от питания и кончая сушилкой, которая пользовалась популярностью даже в сухие осенние дни.

После напряженного трудового дня оставалось не так уж много сил, однако это не мешало бойцам принимать участие в соревновании бригад на отрядном КВН, «сочинять», отрегистровать и с успехом показать рок-оперу на тему отрядной жизни или просто потанцевать.

В заключение хотелось бы остановиться на тех вопросах,

Необходимо ввести более строгий контроль и проверку состояния здоровья выезжающих на картошку. Достаточно сказать, что в первые дни работы из отряда ИХТ по состоянию здоровья отчислено более 10 человек.

Наконец, необходимо решить важный вопрос о сроках окончания работ. Не секрет, что дисциплина в отряде и качество работ определяются в значительной мере заинтересованностью самих студентов. В полной мере эта заинтересованность может быть реализована в том случае, если сроки отъезда будут зависеть прежде всего от результатов работы, т. е. от времени выполнения договорных обязательств каждого отряда. Реализация этого предложения позволила бы полностью исключить случаи простоя и прогулов, более эффективно использовать время на труд и учебу.

Ю. ЛОТМЕНЦЕВ.

СПАСИБО ЗА ТРУД, МЕНДЕЛЕЕВЦЫ!

Под таким заголовком 6 октября вышла листовка Талдомского районного штаба по уборке картофеля. В этот день студенчество МХТИ прощалось со своими обжитыми местами.

Их ударный труд в течение месяца позволил Талдомскому району первым в Московской области убрать картофель. Всего бойцы сельскохозяйственных отрядов МХТИ убрали картофель с площади 1042 га, накопили 12732 тонны отсортировали на КСП 7540 тонн картофеля.

Оглядываясь назад, можно сказать, что нам повезло. Погода была благосклонной, и дождливыми были только 5 дней.

Напоследок все отряды сошлись на полях совхоза Северный. Два дня ребята помогали здесь убирать морковь. Это была уже последняя проверка. И ее выдержали с честью.

В понедельник 5 октября были подведены итоги социального соревнования в честь 40-летия разгрома немецко-фашистских войск под Москвой.

Первое место с вручением памятного Кубка Талдомского РК ВЛКСМ и почетной грамоты занял отряд совхоза «Спутник» ИХТ факультета (руководитель Ю. М. Лотменцев, командир В. Цветков, комиссар Е. Фролова).

Здесь студенты убрали картофель с площади 272 га, собрали 4321 тонну.

Второе место и почетные грамоты РК ВЛКСМ присуждено отрядам из совхоза «Комсомольский» (ТО) факультета (руководитель А. Егоренков, командир М. Лыков, комиссар Е. Парфенова) и совхоза «Талдом» (руководитель А. Малков, командир М. Болотин, комиссар А. Серегина).



Третье место у бойцов отряда совхоза «Измайловский» (руководитель Ю. Кривобородов, командир И. Пузанов, комиссар Н. Корякова).

По итогам работы за ударный труд почетными грамотами РК ВЛКСМ было награждено более 20 студентов.

М. ДОДОНОВ,
член зонального штаба
ССХО.

НЕ ТОЛЬКО В ПОЛЕ

поле на комбайнах. Каждый день в дневнике социалистического соревнования появляется информация о работе бригад, отмечаются лучшие звенья. Сейчас впереди звенья А. Маткасинова и М. Мальцева.

11 сентября наш отряд принял участие в Дне животноводства. В этот день на фермах совхоза «Талдом» были прочтены четыре лекции. Выступления Н. Павловой, А. Бурмистрова, М. Куракуловой, Б. Гуцинина понравились животноводам. Лекторы рассказали о со-

бытиях в нашей стране и за рубежом. Побывали наши ребята и в средней школе № 1 города Талдома. Десятиклассники и десятиклассники мы рассказали о нашем институте, об учебе и жизни студентов, условиях приема в вуз. А семиклассники и восьмиклассники услышали рассказ о химических элементах, периодической системе Д. И. Менделеева, посмотрели ряд опытов. Особенно наше выступление понравилось семиклассникам, которые только приступили к изучению химии.

Художественные фильмы, танцы, соревнования по волейболу, футболу, работа клуба «Гиппократ» — все это ждал нас вечерами.

А. СЕРЕГИНА,
комиссар отряда, Ф-46.

Уже многие годы студенты помогают труженикам села убирать картофель и другие сельскохозяйственные культуры.

В этом году в совхозе «Талдом» Талдомского района Московской области работает четвертый курс ИФХ факультета. Уборка урожая — это, по существу, продолжение третьего трудового семестра, так как многие из нас работали в студенческих строительных отрядах.

Перед нашим отрядом стоит задача — помочь совхозным механизаторам убрать картофель на 240 гектарах. Сейчас результаты работы таковы: убран картофель с площади 135 га, накоплено 2500 т клубней.

В отряде сформированы две бригады, которые работают в

ШКОЛА МОЛОДОГО ЛЕКТОРА

XXVI съезд КПСС назвал борьбу за сохранение и укрепление мира на планете первоочередной проблемой всех прогрессивных сил мира. Это указание партии ставит большие и ответственные задачи перед «Международной секцией» ФОПа, которая готовит лекторов-международников и политинформаторов, призванных правильно разъяснять внешнеполитическую деятельность нашей партии.

«Международная секция» (Школа молодого лектора) курируется кафедрой истории КПСС и является самой многочисленной секцией ФОПа, она насчитывает 200—250 человек. Обучение международных продолжилось два года, после чего окончивший школу молодого лектора получает диплом лектора или политинформатора.

В ШМЛ лекции читают квалифицированные лекторы Москвы. Лекции бывают обзорные, а также по отдельным регионам и странам. 13 и 15 сентября ШМЛ начала свою работу.

В настоящее время сформированы политсекторы первого и второго курсов. По решению комитета ВЛКСМ МХТИ каждые две недели в группах должны проводиться политинформации, их проводят члены Международной секции. Особая ответственность ложится на комсоров групп и отвечающих за проведение политинформации — в их задачу входит контроль за регулярным посещением и проведением политинформаций.

Для студентов второго курса обучения будет читаться спецкурс, который поможет сделать более глубокой теоретическую подготовку лекторов и политинформаторов.

Наиболее активные и подготовленные студенты входят в лекторскую группу при комитете ВЛКСМ института.

Хочется сказать несколько слов о лекторах-международниках, которые являются энтузиастами этого важного дела. Эти студенты выступают в различных организациях, в институте, в общежитии, руководят семинарами от Свердловского РК КПСС. Это Оля Голубничая, Юра Боресков, Светлана Пупынина, Максим Сиркус, Илья Серебрянский (ТОФ), Андрей Столяров, Володя Канторович, (ИФХ), Миша Кирязов, Миша Долонов, Таяя Попенителева, Миша Ходорковский (ИХТ), Лена Гаушкина, Оля Касаткина, Лена Рудаковская (КХТП), Игорь Барышников (ХТС), Борис Левин (ТНВ) и др.

Хочется пожелать этим энтузиастам дальнейших успехов. Особенно нужно отметить работу нашего бессменного художника Жени Штиля (ИХТ).

В этом году кафедра истории КПСС организует секцию по истории партии, где будут рассматриваться наиболее актуальные проблемы из истории нашей партии. Мы хотим, чтобы студенты на ярком материале воспоминаний ленинской когорты более глубоко изучали историю борьбы нашей партии за социалистическую революцию, трудности и победы в становлении советского государства и строительстве социализма и коммунизма. Впервые студенты сумеют познакомиться с основами партийного строительства, с проблемами борьбы КПСС за становление химической промышленности вообще и нашего института в частности. Надеемся, что это вызовет большой интерес у менделеевцев.

С. ЧЕРНОВОСКАЯ,
В. КАЛИНОВ,
А. РАЗИНКИН.



БРИГАДА № 1

В этом году студенты факультета ИХТ работали в нескольких совхозах Подмосковья. Они убрали картофель, морковь на полях Талдомского и Дмитровского районов. Как и прежде, работа наших ребят отличалась энтузиазмом, стремлением внести достойный вклад в проведение уборочной страды.

Но об одной бригаде из 10 человек хочется написать особо. Когда в объединенном отряде, находившемся в совхозе «Куликовский», появилась необходимость создать бригаду грузчиков, они решили — это их дело. Трудности не пугали, работать — так работать!

Бригаду возглавил Комаров Александр (И-53). В институте он — комиссар оперативного отряда общежития, поэтому навыки организационной работы позволили ему наладить производственную деятельность должным образом. А работа заключалась в следующем: бригада приезжала на поле и загружала подхопившие машины мешками с картофелем и морковью. Затем эти машины шли на весовую и прямым ходом — в Москву.

В некоторые дни выработка достигала 6—7 тонн на человека. А рекордом бригады считается загрузка 120 тонн картофеля в сутки. Хорошая работа сплотила ребят. Как известно, «картошка» это довольно однообразный труд, железное расписание выхода на работу. Но ребята не унывали. Не раз из их потрепанного грузовичка, развозившего бригаду по полям, раздавались веселые песни. Все это создавало хорошее настроение, даже самая плохая погода не могла его испортить.

Конечно, были и простои, и срывы, но это только подгоняло бригаду, и они наверстывали упущенное. Костяк бригады — это студенты ИХТ факультета, но в нее входили представители ХТС и ХТП факультетов.

В заключение хочется назвать фамилии ребят, составивших бригаду № 1 в ССХО «Куликовский»: Серушкин Валерий, Юдин Игорь (И-52), Подгурский Андрей, Егоршев Вячеслав, Гаврилкин Николай (И-53), Аллахвердиев (ХТС), Князев, Курбанов, Синицын (ХТП).

За хорошую работу на «картошке» бригадир А. Комаров и вся бригада представлены к награждению грамотами комитета ВЛКСМ МХТИ.

В. ЛАВРОВ,
секретарь комитета
ВЛКСМ ИХТ факультета.

Материалы этой страницы подготовлены комсомольским отделом «Менделеевца».

СТАВКА НА ПРОИГРЫШ



В сентябре студенты-менделеевцы приняли участие в целом ряде спортивных соревнований.

Сборная команда института в составе 28 человек успешно выступила в соревнованиях вузов Москвы по кроссу (13 сентября), выиграв первое место среди 24 вузов II группы и заняв второе место среди всех вузов столицы.

27 сентября 25 сильнейших легкоатлетов и лыжников института выступили в составе сборной команды МГС СДСО «Буревестник» в соревнованиях на первенство Москвы по кроссу среди команд ДСО, в которых наше студенческое общество заняло II место, пропустив вперед только спортсмен ДСО «Труд».

В личном первенстве ЦС СДСО «Буревестник» по бадминтону, которое проходило в Горьком, участвовали 4 студента института. Успешнее других выступил Олег Окунев (ХТП), занявший V место.

Чемпионкой Москвы по ориентированию стала аспирантка кафедры переработки пластмасс Татьяна Барсукова, которая ранее выиграла серебряную медаль в первенстве СССР.

Наравне с участием спортсменов института в различных внеинститутских соревнованиях, спортклуб совместно с кафедрой физвоспитания провел целый ряд внутренних соревнований. Было разыграно первенство между первокурсниками по волейболу и баскетболу между командами факультетов

и проведен профсоюзно-комсомольский легкоатлетический кросс.

В соревнованиях первокурсников-баскетболистов победили девушки и ребята КХТП факультета.

В волейболе сильнее других были первокурсницы-силикатчицы и первокурсники-неорганики.

В финальных соревнованиях по кроссу победила команда физико-химического факультета.

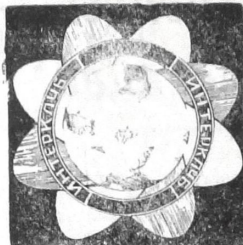
К сожалению, снова, в который уже раз, приходится констатировать несерьезное отношение спортивных советов, а также комсомольских и профсоюзных организаций некоторых факультетов к обеспечению участия их команд в соревнованиях.

Не смогли выставить женских волейбольных и баскетбольных команд ТО, ТНВ и ИХТ факультеты.

И совсем уж безответственно отнеслись к соревнованиям по кроссу представители ИХТ факультета, которые не удосужились дать заявку на участие своих студентов в финале кросса. На кросс самостоятельно пришли студенты ИХТ факультета, но не пришел ни один представитель спортивного комитета, профбюро и бюро ВЛКСМ. В результате, согласно правилам соревнований, факультет не получил очков в зачет спартакиады института.

Мы надеемся, что в последующих соревнованиях, а их предстоит немало, отношение к подготовке команд на факультетах будет более серьезным.

М. БЕРЕЗКИН,
председатель правления спортклуба.



ВЕЧЕР В ИНТЕРКЛУБЕ

7 октября в Интерклубе общежития в Тушине состоялась беседа, посвященная Дню Советской Конституции. С докладом выступил доцент кафедры истории КПСС М. П. Чернов. Он ярко и наглядно прокомментировал основные положения нашей Конституции, на убедительных примерах показал ее демократический, общенародный характер.

С рассказами о конституциях своих стран выступили студенты из ГДР, Кении, Судана.

Взволнованным был голос Эльсуфи Мохаммеда, студента IV курса из Судана, когда он рассказывал о законах своей страны. Он говорил о том, что перед республикой сейчас стоит ряд нерешенных проблем, одна из острейших — безработица.

Организатор вечера, посвященного Дню Конституции, Н. С. Бурлаков в своем выступлении обратил внимание на принципиальное отличие конституций социалистических и развивающихся стран, проиллюстрировав примерами из различных конституций.

Во время беседы студенты высказали мысль о большой пользе подобных встреч, о необходимости таких семинаров, где студенты из разных стран могли бы обменяться мнениями по тем или иным жгучим вопросам современности. Здесь расширился их кругозор, появится умение мыслить.

Н. БАЗАРНЫХ,
кафедра русского языка.

НОВЫЕ КНИГИ



А. М. Ямпольский, В. А. Ильин. **Краткий справочник гальванотехника.** 3-е изд., перераб. и доп. Л., Машиностроение, 1981. Изложены основные сведения по технологическим процессам получения металлических и неметаллических покрытий, о применяемых материалах и оборудовании. Подробно описаны всевозможные виды покрытий.

Химические добавки к полимерам. Справочник. 2-е изд., перераб. М., Химия, 1981. В справочник включены сведения о стабилизаторах, ускорителях и агентах вулканизации, отвердителях, замедлителях подвулканизации, структурирующих, сшивающих и вспенивающих агентах, модификаторах, ускорителях пластикации и антипиренах, выпускаемых отечественной промышленностью или намеченных к производству, а также сведения о зарубежных добавках к полимерам. Приведены основные свойства, методы получения, технологические характеристики и области применения каждого продукта.

И. И. Папилов. **Структура и свойства сплавов бериллия.** Справочник. М. Энергоиздат, 1981. Рассмотрены физические основы легирования бериллия. Обобщены и систематизированы данные о структуре двойных соединений. Описаны пластическая деформация и механические характеристики сплавов и соединений, а также их термодинамические, диффузионные, сверхпроводящие, электронные и магнитные свойства.

Очистка и рекуперация промышленных выбросов. Учебное пособие для вузов. (В. Ф. Максимов, И. В. Вольф, Л. Н. Григорьев и др.) М., Лесная промышленность, 1981. Изложены технологические методы предупреждения и сокращения промышленных выбросов. Рассмотрены различные методы и аппараты, используемые для очистки сточных вод, пылеулавливания и очистки промышленных выбросов от вредных газообразных компонентов. Новое издание дополнено материалами по совершенствованию методов очистки от промышленных выбросов.

ЮРИДИЧЕСКАЯ СПРАВКА

ВНИМАНИЮ ВЫПУСКНИКОВ

Учусь с отрывом от производства на последнем курсе института. Скоро у меня родится ребенок. Должны ли мне при распределении предоставить работу по месту постоянного жительства?

Студентка, оканчивающая вуз и получающая назначение на работу, должна уйти в отпуск по беременности. Будет ли ей выплачено пособие?

Да, должны. Беременным женщинам и матерям, имеющим ребенка в возрасте до одного года, заканчивающим с отрывом от производства высшие и средние специальные учебные заведения, работа предоставляется по их просьбе по месту постоянного жительства их семьи (п. 36 Положения о межреспубликанском, межведомственном и персональном распределении молодых специалистов, оканчивающих высшие и средние специальные учебные заведения).

Согласно п. 102 Положения о порядке назначения выплаты пособий по государственному социальному страхованию молодым — специалистам, направленным на работу по удостоверениям (путевкам) министерства (ведомств) по окончании высшего учебного заведения или аспирантуры, в случае предоставления отпуска по беременности и родам до начала работы пособие выдается, начиная со дня, назначенного для явки на работу.

В. ГОЛОВАНОВ.

О НАШЕМ БРИГАДИРЕ

Я хочу рассказать о бригадире нашего отряда Джамиле Ташухаджиеве. Бригада Джамилы работала на КСП. Он сумел поставить дело так, что на картофеле — сортировальном пункте никогда не было суеты, беспорядка.

Работу Джамиль спрашивал строго, но, несмотря на это, пользовался большим уважением не только своей бригады, но и всего отряда. Бригадир сам показывал пример в труде, и ребята старались на него равняться. Наверное, поэтому бригада Джамилы Ташухаджиева заняла первое место в отрядном социалистическом соревновании между бригадами.

Н. КОРЯКОВА,
комиссар сельхозотряда совхоза «Измайловский».

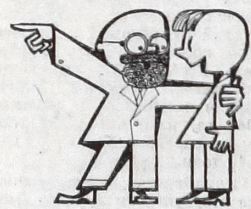
По материалам листовки «Ударный фронт» Талдомского районного штаба по уборке картофеля.



До свидания, лето! До свидания.

Фото И. ПЕТРУХИНА.

Что такое хорошо и что такое плохо?..



Что такое оптимизм? — спросил Какамбо. — Увы! — сказал Кандид. — Это — страсть утверждать, что все хорошо, когда в действительности все плохо.

ВОЛЬТЕР.

Нормальных людей тоже порою охватывают приступы безумия, чтобы они не забывали о своем здравом рассудке.

У. ФОЛКНЕР.

В выздоровлении есть нечто приятнее самого здоровья.

В. СЕМИН.

Не лсти себе ничем — даже надеждой.

П. КОВАЛЕВ.

Было так много работы, что он не знал, за что взяться: поэтому бездельничал.

Вал. МИРОНОВ.

Кажется, Свифт сказал, что если части человечества присесть хвосты, так те, кому хвостов не досталось, почувствуют себя обделенными и несчастными.

Г. БАКЛАНОВ.

Скромность — это уважение к чужой зависти.

С. ФОМИЧЕВ.

С годами легкие победы даются все труднее.

В. ЛЕБЕДЕВ.

Нет ничего более неэффективного, чем эффективно делать то, чего вообще делать не следует.

Собрано А. АНИСИМОВЫМ.

Редактор Ю. Г. ФРОЛОВ