

ДА ЗДРАВСТВУЕТ 54-й ОКТЯБРЬ!

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

№ 30 (1151)
Год издания 42-й

Среда, 3 ноября 1971 г.

Цена 2 коп.



К НОВЫМ УСПЕХАМ, ТОВАРИЩИ МЕНДЕЛЕЕВЦЫ!

С огромным политическим и трудовым подъемом встречает наша Родина 54-ю годовщину Великой Октябрьской революции. Большой радостью и гордостью наполняет сердца советских людей то, что наша страна первая в мире совершила Великую социалистическую революцию и проложила путь всему человечеству к свободному от гнета и эксплуатации обществу.

Великий Октябрь раскрепостил дремлющие силы народа, и наша Родина за полстолетия совершила грандиозный скачок в своем политическом, экономическом и культурном развитии. Ныне она стоит во главе всех прогрессивных сил мира и уверенно идет к светлому будущему человечества — к коммунизму. На этом славном пути ее вдохновляют решения XXIV съезда КПСС.

Славную 54-ю годовщину Октября наш народ встречает с огромным энтузиазмом, вдохновленный решениями XXIV съезда КПСС, которые затрагивают все стороны жизни и деятельности нашего народа.

Успешное выполнение девяти-месячной программы первого года новой пятилетки — яркое подтверждение огромного, действенного решений съезда на всю жизнь советского народа.

Для нас, работников высшей школы, наряду с решениями XXIV съезда КПСС, огромное значение имеет выступление Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на состоявшемся недавно Всесоюзном слете студентов.

В канун Великого Октября Коммунистическая партия, ее Центральный Комитет устами Л. И. Брежнева обратились к молодежи со словами, полными отеческой заботы о воспитании подрастающих кадров. Партия поставила перед нашей студенческой и всей учащейся молодежью задачи — глубже овладеть знаниями, воспитывать себя убежденными и преданными великому делу строительства коммунизма специалистами, активнее участвовать в трудовой и политической жизни страны.

В развитии решений XXIV съезда КПСС Коммунистическая партия и правительство приняли решения огромной

важности оо улучшения стипендиального обеспечения советских студентов, о строительстве новых общежитий и дальнейших улучшениях бытовых и культурных условий жизни студентов.

В речи Л. И. Брежнева много теплых слов и добрых пожеланий сказано в адрес профессоров, преподавателей и руководителей вузов и вузовских партийных, комсомольских и общественных организаций.

Святая обязанность всех студентов, профессоров и преподавателей, всех работников высшей школы ответить на отеческую заботу партии и народа о высшей школе новыми успехами в учебе, научной и воспитательной работе.

К великому празднику Октября коллектив нашей славной дважды орденоносной Менделеевки приходит с большими успехами в учебе и научной деятельности. Более тысячи наших студентов успешно трудятся в каникулы на стройках страны и на сельскохозяйственных работах, за что институт получил благодарность.

Улучшилась и научная работа кафедр и лабораторий. Только за последний год внедрено 27 работ, а 52 работы внедряются сейчас в производство. Получено 84 авторских свидетельства. Опубликовано более 550 статей. Государственными издательствами выпущено в свет 15 учебников, учебных пособий и монографий, сотрудниками института защищено 6 докторских диссертаций.

Однако коллектив еще не использовал всех своих возможностей и резервов для улучшения учебной, научной и воспитательной работы.

Задачей коллектива является мобилизация всех сил и возможностей для претворения в жизнь решений XXIV съезда КПСС, а также тех заданий, о которых говорил в своей замечательной исторической речи Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев на Всесоюзном слете студентов.

К новым успехам, дорогие друзья!



РЕШЕНИЯ XXIV СЪЕЗДА КПСС ВЫПОЛНИМ!

ГОЛОСА ДРУЗЕЙ

ДРВ

Вьетнамские студенты и аспиранты горячо поздравляют всех вас с великим праздником — 54-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции. Октябрьский праздник — это праздник всех трудящихся мира, ибо Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкий путь к освобождению всех угнетенных на земле.

По пути Октября неизменно вел вьетнамский народ от победы к победе великий и любимый вождем нашего народа товарищ Хо Ши Мин. Завоевания Октябрьской революции отстаивал нынешний президент ДРВ — Тон Дык Тханг. Еще будучи матросом французского крейсера, он поднял красный флаг в защиту молодой Советской республики.

Вот почему Октябрьский праздник является также радостным праздником вьетнамского народа. Наш народ дорожит великой дружбой с советским народом, дружбой, которую товарищ Хо Ши Мин так бережно растил и развивал. В этом году мы празднуем годовщину Октября с особым воодушевлением по поводу успешного окончания визита партийно-правительственной делегации СССР во главе с това-

рищем Н. В. Подгорным в ДРВ.

Советская делегация вновь подтвердила на вьетнамской земле свою неизменную позицию поддержки и помощи борющемуся народу Вьетнама, которая так ярко была выражена в обращении XXIV съезда КПСС — «Мир и свобода народам Индокитая!»

Пользуясь случаем, мы выражаем нашу искреннюю благодарность ректорату, парткому, всем советским преподавателям, служащим и студентам за постоянную помощь и заботу о нас в учебе и в жизни.

Желаем вам здоровья, счастья и больших успехов в выполнении решений XXIV съезда КПСС.

Да здравствует вечная нерушимая дружба между вьетнамским и советским народами! Вьетнамское землячество.

ПОЛЬША

Польские студенты, обучающиеся в МХТИ им. Д. И. Менделеева, поздравляют партком, профком, комитет ВЛКСМ, ректорат, научно-преподавательский состав, деканат по работе с иностранцами, всех студентов и аспирантов, обучающихся в нашем институте, с

54-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

Желаем вам, дорогие друзья, дальнейших успехов на пути строительства коммунизма.

Студенты из ПНР.

ВНР

Дорогие советские друзья! Поздравляем вас с 54-й годовщиной Великого Октября! Эта знаменательная дата дорога нам, венграм, так же, как и вам, дорогие друзья.

Желаем вам дальнейших успехов в учебе, работе, в жизни, в строительстве коммунизма.

Студенты из ВНР.

ГДР

Сердечно поздравляем вас, дорогие друзья-менделеевцы, с 54-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции. Желаем вам дальнейших успехов в выполнении решений XXIV съезда КПСС, в строительстве коммунистического общества, крепкого здоровья и личного счастья.

Пусть дальше крепнет научно-техническое сотрудничество между СССР и ГДР! Пусть дальше углубляется дружба между нашими народами!

Студенты, аспиранты и стажеры из ГДР.

Трудящиеся Советского Союза! Шире размах социалистического соревнования за осуществление исторических решений XXIV съезда КПСС, за успешное выполнение планов девятой пятилетки!

Вперед, к новым успехам в коммунистическом строительстве!

(Из Призывов ЦК КПСС).

СОРЕВНОВАНИЕ: ГЛАСНОСТЬ, СРАВНИМОСТЬ, ЭФФЕКТ

Со всех факультетов, проблемных лабораторий, отделов поступают радостные вести: выполняя решения XXIV съезда родной Коммунистической партии Советского Союза преподаватели, ученые, сотрудники и рабочие рапортуют о выполнении государственных планов первого года девятой пятилетки.

Профсоюзная организация института направляла и координировала работу кафедр и отделов. Все приуроченные к XXIV съезду КПСС обязательства выполнены. Были подготовлены к печати и выпущены учебники, учебные пособия и монографии: 1) Рекус Г. Г. и соавторы — «Применение вибрационных установок в угольной промышленности»; 2) Мещеряков — «Синхронные реактивные микродвигатели»; 3) Сысков — «Термоокислительное коксование»; 4) Учебник по неорганической химии для профтехучилищ; 5) «Курс технологии пластмасс»; 6) «Технология углеродистых материалов»; 7) «Пособие по иностранному языку для студентов I—III курсов вечернего факультета».

К открытию съезда было защищено пять докторских и девять кандидатских диссертаций. В ходе соревнования коллективом института совместно с комбинатом «Капролактама» внедрена и испытана промышленная колонна по регенерации ТХЭ в производстве капролактама.

Разработаны также составы фотохромных стекол и белого шлакоситалла; внедрены азотсодержащие ненасыщенные полиэферы для изготовления крупногабаритных деталей, изготовлено и внедрено на комбинате устройство для автоматического контроля подшипников центробежных компрессоров и их электродвигателей и другое.

Учитывая важность программы подъема и химизации сельского хозяйства, поставленной июльским Пленумом ЦК КПСС, в научной работе ряда кафедр предполагается в течение 2—3 лет провести ряд исследований, направленных на улучшение производства удобрений, разработку ядохимикатов.

Значимость взятых кафедрами социалистических обязательств и выполнение их в намеченные сроки является одной из важных сторон социалистического соревнования. Ежегодно подводятся итоги постоянно действующего соревнования нашего коллектива — конкурса на лучшую кафедру.

Все кафедры, занявшие призовые места, добились больших успехов во всех областях своей деятельности. На этих кафедрах хорошо поставлены вопросы повышения квалификации сотрудников, проводится большая работа с аспирантами, большое внимание уделяется состоянию дисциплины и так далее.

Подводя итог, можно сказать, что социалистическое соревнование в нашем коллективе проходит удовлетворительно и приносит большую пользу нашему государству. Большую работу производственно-массовая комиссия проводила по улучшению организации учебного процесса, а также по улучшению работы аспирантуры нашего института.

Другим направлением деятельности производственно-массовой комиссии месткома была работа по укреплению трудовой дисциплины сотрудников и преподавателей и упорядочению использования рабочего времени. В связи с этим местком организовал общественно-институтскую комиссию по трудовой дисциплине под председательством начальника отдела кадров В. А. Павлова, который разработал проект положения о рабочем дне, регламентирующий права и обязанности сотрудников. Проект был обсужден и одобрен местным комитетом.

Кроме того, члены комиссии систематически устраивали рейды по проверке своевременности начала лекций. О случаях нарушения дисциплины сообщалось руководству института. Координировалась и направлялась работа факультетских профбюро по проверке трудовой дисциплины на факультетах.

В целом по институту положение с трудовой дисциплиной можно признать удовлетворительным. Однако необходимо отметить, что в нашем институте явно недостаточно применяются к нарушителям трудовой дисциплины меры общественного воздействия.

Подводя итоги деятельности производственно-массовой комиссии месткома, можно сказать, что планы выполнены и частично перевыполнены. Горком профсоюза в июне 1971 года признал работу комиссии удовлетворительной. Остается пожелать новому составу местного комитета поднять производственно-массовую работу на еще более высокий уровень.

**Н. САНИНА,
И. КОЛОСОВА,**
члены месткома.

ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМ В ДЕЙСТВИИ

Прошло 20 лет со дня установления научно-технических и культурных отношений между СССР и ГДР. За минувшие годы Советской Союз подготовил 4000 специалистов для народного хозяйства дружественной страны. В числе многих вузов нашей страны видную роль в этом почетном деле занимает и Московский химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева.

21 октября в МХТИ состоялся торжественный митинг, посвященный этой знаменательной дате.

На снимке: представитель посольства ГДР в Москве, выпускник МГУ тов. Матерн вручает от имени Министерства высшего образования ГДР Почетную грамоту нашему институту, которую принимает ректор МХТИ профессор **С. В. Кафтанов**.

Тамара Тургунова — Ленинский стипендиат, делегат Всесоюзного слета студентов. На снимке: Тамара рассказывает студентам о слете.



СОЗДАДИМ МУЗЕЙ МХТИ ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО ПРОФЕССОРА Е. Ю. ОРЛОВОЙ

Дорогие товарищи менделеевцы!

Прошло более полувека со дня основания нашего института. Об этом мы вспоминаем при различных обстоятельствах: на торжественных заседаниях, во время приема студентов и т. д. Однако забываются многие факты, связанные с его полувековой жизнью и выработкой традиций, с совершенствованием учебного процесса и вкладом ученых института в становление и развитие химической науки и промышленности.

Принятое в свое время реше-

ние о написании истории института должно было восстановить фактический материал и отразить все указанные вопросы. Однако история, когда бы не была написана, охватывает период от начала до момента ее написания.

В то же время институт продолжает жить, накапливается новый фактический материал, который снова будет лежать мертвым грузом до момента, когда снова решат написать историю.

Может быть лучше отразит историю института, т. е. его прошлое, а также настоящее,

музей института. Фактический материал, собранный в нем, будет служить подтверждением рассказов наших ветеранов о становлении МХТИ им. Д. И. Менделеева. Музей будет жить и пополняться новым материалом практически все время. Он будет служить прекрасным целям — созданию и сохранению традиций. Он поможет, оценивая прошлое, представить себе будущее Менделеевки.

Е. ОРЛОВА,
профессор.

С СОВЕЩАНИЯ ПАРТИЙНОГО АКТИВА

ДОВЕРИЕ РОДНОЙ ПАРТИИ ОПРАВДАЕМ

27 октября в МАЗе состоялся партийный, комсомольский и профсоюзный актив, посвященный I Всесоюзному слету студентов.

Секретарь парткома института А. С. Власов выступил перед собравшимися с докладом о задачах, стоящих перед коллективом преподавателей и студентов института. А. С. Власов подчеркнул в своем выступлении слова товарища Л. И. Брежневца, сказанные на слете, о том, что никакие успехи не придут, если сами студенты не внесут в дело свой решающий вклад.

От студентов требуется активное участие во всех вузовских делах, повышение «товарищеской требовательности, взыскательности к себе и окружающим, твердой самодисциплины, неуклонного выполнения основных требований, предъявляемых учебным распорядком».

— Зарплата партии о студентах произвела на нас большое

впечатление, — говорит участник слета студентов В. Драгалов. — В слете студентов отличников принимали участие 2,5 тысячи человек из всех вузов нашей страны. От МХТИ было 10 делегатов.

Главный вопрос съезда — учеба студентов. Интересным опытом поделились студенты Украины. У них вошло в привычку: каждый студент обязан подготовиться к поступлению в свой институт одного абитуриента.

Интересный опыт научной работы — работа студентов по хозяйственной тематике — практикуется у студентов-бауманцев. В МЭИ отлично организован досуг. Задача нашей комсомольской организации — превратить в жизнь лучшее, что мы узнали на слете.

Большой интерес вызвало выступление декана ИФХ факультета Г. А. Ягодина: «Время ставит перед нами задачи ис-

ключительной важности. Нам нужно так готовить инженеров, чтобы они могли применить полученные знания к разработке любого технологического процесса, могли менять старую и разрабатывать новую технологию. Специальные кафедры должны лучше использовать тот задел, который благодаря новым программам студенты получают на общих кафедрах».

«Введение курса оптимизации химико-технологических процессов — необходимость сегодняшнего дня», — сказал дальше Г. А. Ягодина. — «Наша задача — научить студента самостоятельной работе с книгой, учебником, монографией, справочником, периодической литературой. Нельзя окончить наш институт, не сдав экзамена или зачета по какой-либо дисциплине, но можно получить диплом, не приняв участия за все пять лет ни в одном виде общественной деятельности, не получив здесь никакого навыка работы с людьми и для людей».

Выступившие затем доцент кафедры общественных наук А. Ф. Андреева и секретарь комитета ВЛКСМ МХТИ М. Беренгартен рассказали о воспитательной работе с молодежью. С. И. Дракин рассказал собравшимся об организации социалистического соревнования в институте. Собрание актива прошло с большим подъемом.



Советские ученые, конструкторы, инженеры, техники, изобретатели и рационализаторы! Активно претворяйте в жизнь поставленные XXIV съездом КПСС задачи по ускорению научно-технического прогресса! Всемерно укрепляйте связь науки с производством! Быстрее внедряйте в народное хозяйство новейшие достижения науки и техники!

(Из Призывов ЦК КПСС)

ПЕРСПЕКТИВЫ АТОМНОЙ НАУКИ



Ярким и запоминающимся событием в жизни парторганизации инженерного физико-химического факультета явилось открытое партийное собрание. Партийное бюро предложило очень интересную и несколько необычную повестку дня: вопрос «О перспективах развития атомной науки и техники» по материалам только что закончившейся IV Международной конференции по мирному использованию атомной энергии в Женеве.

С большим, исключительно интересным и содержательным докладом на эту тему выступил активный участник III и IV Женевских конференций, член КПСС, доцент А. А. Пушков, бывший ученый секретарь конференций.

Систематически проводимые конференции в Женеве, в организации и работе которых неизменно участвует Советский Союз, являются международным форумом по обмену опытом, взаимной информации и пропаганде мирного использования величайшей производительной силы современности — атомной энергии.

Как известно, I Женевская конференция по мирному использованию атомной энергии состоялась в 1955 году, II — в 1958 г., III — в 1964 г., а IV, самая обширная и представительная, в которой участвовало более 6000 представителей из 79 стран мира, — в сентябре 1971 г.

Докладчик А. А. Пушков отметил, что в настоящее время атомная энергетика прочно стала на ноги в большинстве промышленно развитых стран мира, ее успешная конкурентоспособность с обычной энергетикой доказана жизнью, практикой. Поэтому главными вопросами на IV Женевской конференции были практические, часто даже чисто коммерческие аспекты развития атомной энергетик и экономические прогнозы вплоть до 2000 года.

В настоящее время во всем мире действует более 100 промышленных атомных электростанций с общей электрической мощностью около 20 миллионов киловатт. Предполагается, что к 1985 году мощность этих электростанций достигнет 700 млн. квт., а в 2000 году половина всей электроэнергии, вырабатываемой на земном шаре, будет получена с помощью атомной энергии. В связи с этим более остро ставится вопрос о форсировании разведки урана и тория в земной коре и развитии ядерных реакторов на быстрых нейтронах, позволяющих более эффективно использовать атомное сырье.

Докладчик осветил целый ряд научных и технических проблем, обсуждавшихся на Же-

невской конференции, обратив внимание на детали, имеющие принципиальное значение в свете работ советских ученых. Он подчеркнул, что многочисленные научные доклады, представленные Советским Союзом, вызвали огромный интерес и показали перед всем миром высокий уровень советской атомной науки и техники, подтвердив ведущую роль Советской страны в этих вопросах. Убедительным примером этого являются исследования по разработке проблемы управляемого термоядерного синтеза. Работы советских ученых, начиная с доклада акад. И. В. Курчатова в Женеве в 1956 г. по схеме «Такомак», в настоящее время служат основой и путеводной звездой для подобного рода разработок во всем мире. Другим примером блестящих достижений советской науки является вызвавшее всеобщий интерес сообщение акад. Г. Н. Флерова по далеким трансуроновым элементам.

Большой успех выпал на долю советской выставки, продемонстрировавшей на конференции и посвященной достижениям Советского Союза в области атомной науки и техники.

Чрезвычайно важен тот факт, что атомные электростанции загрязняют среду на 2 порядка меньше, чем обычные тепловые электростанции, значение чего для человечества трудно переоценить.

Доклад А. А. Пушкова на партсобрании вызвал живой интерес аудитории, было задано много вопросов.

Выступившие профессор Я. Д. Зельвенский, профессор П. А. Загорец, профессор Б. В. Громов и другие отметили ценность инициативы партбюро, поставившего на обсуждение данный вопрос, многие аспекты которого имеют для преподавателей и научных работников факультета непосредственное практическое значение.



Можно отметить, что некоторые «новинки», прозвучавшие в докладах иностранных ученых, отнюдь не являются таковыми для советских ученых и, в частности, ученых нашего факультета.

Выступавшие отметили, что Советский Союз является инициатором в области использования атомной энергии в мирных целях. Именно у нас в 1954 г. была пущена первая в мире атомная электростанция в г. Обнинске. В настоящее время в нашей стране успешно действует целый ряд АЭС, таких как Нововоронежская, Белоярская им. И. В. Курчатова, Мелекеская и другие.

XXIV съезд КПСС уделил большое внимание дальнейшему развитию атомной энергетики в СССР. К концу 9-й пятилетки мощность советских АЭС достигнет 6—8 миллионов киловатт. Помимо значительного расширения существующих АЭС, будут построены и пущены в эксплуатацию Ленинградская, Смоленская, Чернобыльская, Западная, Армянская АЭС. Опубликовано сообщение о строительстве еще целого ряда атомных электростанций в СССР и других социалистических странах, где АЭС сооружаются с помощью Советского Союза.

В решениях XXIV съезда КПСС особо подчеркнута необходимость промышленного освоения в текущем пятилетии наиболее перспективных ядерных реакторов на быстрых нейтронах.

Международная IV Женевская конференция еще раз подтвердила правильность и жизнеспособность принципиальной линии, направленной на развитие мирного использования атомной энергии, провозглашенной в жизнь Советским Союзом. Итоги конференции свидетельствуют о передовой роли советской атомной науки и техники, об огромном вкладе советских ученых в развитие научно-технической революции.

В развернутом решении партийного собрания сделано практические выводы об использовании в развитии науки и технике в научно-технической пропаганде среди студентов и населения Свердловского района.

Б. ГРОМОВ,
профессор.

На снимке: Президиум IV Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии. Первый слева А. А. Пушков (СССР).

На XXIV съезде КПСС было намечено в текущей пятилетке повышение стипендий и увеличение числа стипендиатов, улучшение материальных и жилищно-бытовых условий студентов. И вот прошло совсем немного времени со дня работы съезда партии, и уже на Всесоюзном слете мы услышали, что государство только на студенческие стипендии дополнительно выделяет в этой пятилетке огромную сумму — полтора миллиарда рублей.

Наша партия неустанно работает, чтобы мы были специалистами высокого класса. Николай ГРОШЕНКО, секретарь бюро ВЛКСМ факультета химической технология силикатов.

ПРОШУ СЛОВА!

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ И ЗАБОТУ!

На слете студентов шел большой, очень серьезный разговор о многих делах вузовского комсомола. Но, пожалуй, основное внимание всех нас было обращено на главную задачу — воспитание в вузе нового поколения специалистов. Шел разговор и о тех задачах вузовского комсомола, которые были поставлены партией и правительством на XXIV съезде КПСС.

Наша партия и правительство делают многое для того, чтобы мы как можно глубже овладевали знаниями.

Нина СЕМИНА,
студентка, член бюро
ВЛКСМ вечернего
факультета.



Генеральный секретарь ЦК Коммунистической партии Советского Союза Л. И. Брежнев юбилей в день открытия Всесоюзного слета студентов «...Ваша общественная ответственность как взрослых людей начинается с того самого момента, когда вы переступаете порог высшей школы. Ведь студенческая пора — это не только подготовка к завтрашнему дню, не просто ожидание его. Это уже сегодня — яркая, содержательная жизнь. Это напряженный творческий труд, активная общественная работа». Такая оценка нашей учебы и студенческого труда вдохновляет на новые дела, которые будут способствовать нашему становлению как достойных граждан Страны Советов.

Василий ДРАГАЛОВ,
Ленинский стипендиат.



Мне особенно запомнились такие слова Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева:

«...Коротка студенческая пора — всего пять-шесть лет. А след она оставляет на всю жизнь. Приобретенное в эти годы — это та ноша, которая, как говорят, плеч не тянет. Наоборот, чем весомее багаж знаний культуры, общественных навыков, тем увереннее шагает человек по жизни».

Как приобрести багаж знаний, как стать специалистом, достойным своего века, как быть общественно полезным человеком — эти мысли приобрели во время слета особое значение для нас, студентов МХТИ.

Наташа ТАРАСОВА,
Ленинский стипендиат.



Огромные средства выделены в этой пятилетке на улучшение быта студентов. Государство считает такие затраты рентабельными. Страна ждет от нас «отдачи». И для того чтобы отдача была более полной, мы должны выполнить стоящие перед нами вполне конкретные задачи.

Прежде всего мы должны стать хорошими специалистами, умелыми организаторами, людьми высокой культуры. Чтобы добиться этого, нужно постоянно совершенствовать свои знания, стремиться к творческому осмыслению специальности, марксистско-ленинской теории.

Павел ПОЛЕВОЙ,
студент,
комиссар Красноярского
ССО ИФХ-2.



В. СЕРГЕЕВ, доцент

ПОКОЛЕНИЕ ОКТЯБРЯ

Знамен победное кипенье
Над всей планетой как заря,
Великих замыслов свершенье —
Бессмертен праздник Октября!
В нем — перекличка поколений:
Сначала деды речь ведут
О том, как партия и Ленин
Подняли в бой рабочий люд,
Потом — отцы: вся жизнь — разведка,
Шатура, Волхов, Днепр и Свирь,
За пятилеткой — пятилетка,
Урал и Волга, и Сибири!

Фашизм... война, огонь без края,
Смертям и ранам нет числа...
И снова партия родная
Народ к победе привела.
Отцы — они гордятся впрямь,
Звените трубы в синеве
О трудных подвигах и славе
И в космосе, и на Земле!
Плечом к плечу с отцами — дети
Идут отвагою горя
И с честью завершат столетье
Они во славу Октября!

ЕЩЕ ОДИН МАСТЕР СПОРТА

Еще один член нашей секции бадминтона стал мастером спорта СССР. Это звание завоевал Олег Канаев (О-43) на проходившем в Днепропетровске первенстве страны. Олег и раньше показывал хорошие результаты (он был чемпионом среди юношей), и вот — удачное выступление в главном соревновании года.

Пожелаем ему дальнейших успехов в спорте и успешной учебы в институте.

Бюро секции бадминтона.



ДИАПАЗОН ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА

КОГДА КОНЧИЛИСЬ НАПРЯЖЕННЫЕ ДНИ УЧЕБЫ

Студенческие строительные отряды, боец ССО, студенческая стройка — эти понятия тесно вошли в жизнь студентов. Я бы хотел сегодня подробнее рассказать об этом менделеевцам-первокурсникам.

Совсем недавно стройотряды были новинкой. Вспомним сегодня о том, как зарождались студенческие строительные отряды в 1959 году.

400 студентов МИФИ организовано выезжают на строительство промышленных объектов в Сибирь. Это было началом ставшего теперь столь массовым движения студенческой молодежи. Началом того большого вклада, который вносят ежегодно строительные отряды всех вузов страны в выполнение заданий партии и правительства. Результаты были поразительными: за 2 месяца работы ребятами было освоено более полумиллиона рублей капиталовложений. Отряд хорошо зарекомендовал себя.

В 1962 году появляется Устав Всесоюзного студенческого отряда, утверждаются права и обязанности членов отряда, устанавливается традиция ежегодных поездок на стройки.

В 1971 году вузы столицы посылают уже только на стройки Сибири 40 тысяч студентов. Если учесть, что в среднем каждый боец за III трудовой семестр осваивает порядка 2000 рублей капитальных вложений и помножить это на число бойцов в масштабе страны, — легко представить огромный вклад учащейся молодежи в выполнении задач партии и правительства.

На нашем факультете стройотряды начали создаваться с 1965 г. Джанапос, Еременшоу, Ачинск, Петропавловка, Абакан, Богучаны и Капчалы — эти названия мало что говорят сегодняшним первокурсникам. Но для многих старшекурсников они напоминают о многом.

Так что же такое все-таки ССО?

Кончаются напряженные семестры учебы, впереди лето, заслуженный отдых для тех, кто успешно сдал сессию и перешел на следующий курс. Одни едут на море, другие в дома отдыха и пансионаты, третьи собираются в походы и экскурсии.

Но есть ребята, которые посвящают себя работе — это целинники. ССО — это романтика новых мест, ударная работа, тесно сплоченный, веселый и дружный отряд жизне-радостных студентов. Это костры и песни, выступления агитбригад и чтение лекций, большая помощь сельским школам и пионерским лагерям-спутникам, это тысячи новых объектов, ежегодно строящихся.

В основном первокурсник — это человек только что окончивший среднюю школу, который по-настоящему еще и не пробовал себя в труде, не знал, что такое мастерок, цементный раствор, кирпичная кладка. Но вот проходит 2 месяца, и перед вами — первоклассный каменщик, руками которого только что построен новый жилой дом в поселке.

Взявшись впервые в ССО за

пилу и топор, ребята становятся квалифицированными плотниками, которым по силам будет любое задание. А девушки! Знали бы вы, как работают они в ССО! Маляр, штукатур, каменщик — вот специальности, которыми владеют сейчас все девушки, побывавшие в стройотряде. Маленькие, слабенькие на вид, хрупкие наши девушки трудятся в ССО наравне со взрослыми квалифицированными рабочими, ничуть не уступая им, а часто даже побеждая в социалистическом соревновании.

В отрядах нет ни мам, ни пап, ни бабушек, здесь советчик и помощник тебе товарищ по учебе, по институту, по группе, такой же, как и ты — стройотрядовец. Вот где по-настоящему проявляются таланты, рожденные самой жизнью ССО. И не только ударным трудом по 10—12 часов в сутки, большими трудовыми мольями, бронзовым загаром и сильными, как у тяжелоатлетов, мускулами знаменита целина.

Целина — это школа жизни, настоящее становление и формирование молодого специалиста, будущего руководителя производства. Это чувство удовлетворения от принесен-

ной тобой пользы народу, благодарности РСУ и совхоза за объекты, построенные тобою, «спасибо» жителей тех домов, что ты возвел на пустыре своими руками. Это победы в спортивных соревнованиях и успех в номерах художественной самодеятельности. Это костры и песни под гитару, традиционные вечера бойцов ССО. Это Почетные грамоты и знамена, призы и подарки. Это, наконец, сотни новых друзей.

Радость одного бойца становится в отряде общей радостью, горе становится общим горем. Здесь, быть может, ты по-настоящему поймешь, что значит для тебя твой друг и его дружба. И если ты не боишься трудностей, если хочешь принести пользу народу, увидеть новые районы страны (пусть это будет далекая Сибирь или жаркая Астрахань), если хочешь стать настоящим студентом, ты должен пройти через стройотряд.

И неважно, где будет работать твой отряд, что вы будете строить. Смелее вступайте в ряды ССО, и честное слово, вы никогда не пожалеете об этом.

А. КЛИМОВ,
член бюро ВЛКСМ
ИХТ факультета.

ДВА МЕСЯЦА РАБОТЫ В СИБИРИ

И вот мы опять на Абаканском вокзале. Через час подойдет поезд на Москву, и наше пребывание в Хакассии останется лишь в воспоминаниях. А вспомнить есть о чем: два месяца работы в Сибири — не шутка!

...С самого начала все было необычно: мы целый месяц полили огурцы, помидоры, картофель. А это не очень-то приятное или легкое занятие. Подчас наши маленькие и хрупкие москвички терялись в густой, выше человеческого роста, хакасской траве.

Эта трава преследовала нас на каждом шагу не только наяву, но и во сне. Но не думайте, что мы сдались без боя. Мы же бойцы ССО МХТИ! Несмотря на непогоду, мы выходили на поля. Но не всегда удавалось благополучно поработать весь день, потому что дожди в Хакассии похожи на шквалы: ливень обрушивается, льет как из ведра и кончается не менее внезапно, чем начинается.

Дожди дождями, но Хакассия зовется солнечной. И действительно, солнце радовало

нас не один день. Были будни, но были и праздники. Каждый будет вспоминать открытие, конкурс бригадной песни, день посвящения в бойцы ССО и, конечно, традиционный костер в день закрытия лагеря. Более всего будет для нас памятна поездка в Шушенское. Каждый из нас много слышал об этом селе, но были там все впервые. Побывали в домах Зырянова и Петровой, где жил В. И. Ленин с Н. К. Крупской во время ссылки.

Е. ЛЕБЕДЕВА, студентка.

Жмем вашу руку, КЛАВДИЯ СТЕПАНОВНА

Свыше 30 лет непрерывно трудится в МХТИ им. Д. И. Менделеева старший лаборант кафедры общей и неорганической химии Клавдия Степановна Кучерова.

В 1939 году восемнадцатилетней девушкой пришла в наш институт Клавдия Степановна. Вначале она работала лаборантом на кафедре полупродуктов и красителей. В суровые военные годы работала в пожарной дружине и в специально организованных лабора-



ториях, где день и ночь шла напряженная работа по обеспечению фронта необходимыми химикалиями.

С 1943 года и по сей день Клавдия Степановна трудится на нашей кафедре. При ее активном участии оборудованы и оснащены все студенческие и научные лаборатории.

Клавдия Степановна трудолюбива, дисциплинирована. Пожелаем же нашей Клавдии Степановне в день ее 50-летия доброго здоровья, долгих лет благополучия и большого счастья.

Коллектив кафедры.

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Торжественное заседание коллектива института, посвященное 54-й годовщине Октября, состоится 5-го ноября в 14 часов в БАЗе.

По окончании концерт силами артистов Московского центра.

ПРАЗДНИЧНАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ

Сбор участников демонстрации 7-го ноября в 8 часов во дворе института.

РЕДАКТОР Ю. Г. ФРОЛОВ

В НАШЕМ ОБЩЕЖИТИИ



Выгодно, быстро, вкусно!



Кто следующий?