

МЕНДЕЛЕЕВ

Пролетарий всех стран, соединяйтесь!

Орган дирекции, партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева

№ 10 (420)

Суббота, 17 марта 1951 г.

Цена 20 коп.

ПРАЗДНИК СОВЕТСКОЙ НАУКИ И КУЛЬТУРЫ

Опубликовано постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год.

Присуждение Сталинских премий является новым ярким свидетельством крупных успехов передовой советской науки и культуры. Социалистический строй впервые в истории раскрепостил творческие силы народа и создал самые благоприятные условия для расцвета народных талантов.

Вдохновляемые великими идеями партии Ленина — Сталина, советские ученые, изобретатели, деятели литературы и искусства неустанно двигают вперед советскую науку, технику, культуру, вносят свой вклад в дело коммунистического строительства.

Мы с радостью и гордостью можем отметить, что, как и в прошлом году, среди лауреатов Сталинских премий находятся ученые нашего института.

Премия второй степени за монографию «Химия высокомолекулярных соединений», опубликованную в 1950 году, присуждена зав. кафедрой доктору химических наук, профессору В. В. Коршаку.

Премия второй степени за работу по квантовой теории теплоемкости ценных и слоистых структур, опубликованную в «Журнале физической химии» в 1950 году, присуждена зав. кафедрой физики доктору химических наук, проф. В. В. Тарасову.

Премия второй степени за учебник «Основные процессы и аппараты химической технологии», опубликованный в 1950 году, присуждена зав. кафедрой процессов и аппаратов доктору технических наук, профессору А. Г. Касаткину.

Премия третьей степени за разра-

ботку и промышленное внедрение метода повышения производительности цементно-обжигательных печей путем снижения влажности шлама присуждена доценту М. С. Негинскому.

Среди лауреатов Сталинских премий наряду с широко известными учеными можно увидеть рабочих-станхановцев промышленности, передовиков социалистического сельского хозяйства. Это люди высокой культуры, способные умело совершенствовать технику производства и творчески использовать ее.

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся работы в области литературы и искусства — новое свидетельство расцвета советской культуры, социалистической по содержанию, национальной по форме.

Выдающиеся достижения работников науки и культуры — результат вдохновляющего руководства коммунистической партии, заботы товарища Сталина.

Бурный рост, подлинный расцвет науки и культуры в нашей стране являются одним из важнейших показателей превосходства социалистического строя над капиталистическим, культура которого переживает глубочайший кризис, находится в состоянии гниения и распада.

Успехи нашей науки и культуры имеют огромное международное значение. Они демонстрируют перед всем миром великую творческую силу всепобеждающих идей марксизма-ленинизма.

Присуждение Сталинских премий — большой праздник советской науки и культуры. Оно вдохновляет советских ученых, работников промышленности и сельского хозяйства, деятелей литературы и искусства на творческий труд во славу Родины, во имя торжества коммунизма.

ВЕЛИКИЙ РУССКИЙ УЧЕНЫЙ

17 марта 1951 года исполняется 30 лет со дня смерти Н. Е. Жуковского, великого русского ученого, отца русской авиации.

Научное творчество Николая Егоровича Жуковского оставило глубокий след в развитии науки и техники. Оно было необычайно разнообразным, 180 печатных трудов посвятил ученый исследованиям в области математики и механики.

Особенно велики заслуги Н. Е. Жуковского как создателя теории авиации, как основоположника всей современной аэродинамики. Он открыл причины возникновения подъемной силы крыла и разработал точную формулу для вычисления этой силы. По методу Жуковского

во всем мире производится теперь аэродинамический расчет самолетов. Жуковский теоретически нашел новую форму крыльев, носящих ныне во всем мире название крыльев Жуковского. Он создал вихревую теорию гребного винта, на основе которой конструируются пропеллеры. Жуковский впервые теоретически доказал возможность сложных движений самолета в воздухе, в том числе и «мертвой петли».

Жуковский подготовил тысячи специалистов. По его инициативе в нашей стране были созданы Центральный аэрогидродинамический институт и Военно-воздушная академия, носящие теперь имя Жуковского.

М. ТРОЯНОВСКИЙ



В дни зимних каникул студенты нашего института, отдохнувшие в спортивном лагере, посетили домик-музей Н. Е. Жуковского в деревне Орехово, Владимирской области.

На снимке (слева направо) — студенты Е. Ермаков, Ю. Королев, преподаватель А. Постников и студент С. Тихов у входа в музей Н. Е. Жуковского.

Фото М. Дорофеева и А. Смирнова

Лауреаты Сталинских премий

Почетным званием лауреата Сталинской премии отмечен новый передовой отряд советских ученых, обогативших нашу Родину крупными открытиями и выдающимися исследованиями.

В новых успехах советской науки ярко проявляются великие творческие силы народа, неиссякаемая мощь нашей страны — двигателя подлинной цивилизации, защитника прогресса и мира во всем мире.

Лауреаты Сталинских премий — авангард огромной армии деятелей науки. В почетном списке одно из первых мест занимают москвичи — работники Академии наук СССР, Академии медицинских наук СССР, высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов столицы.

Как и в прошлом году, в числе новых лауреатов Сталинских премий мы видим ученых нашего института.

Премия второй степени за работу по квантовой теории теплоемкости ценных и слоистых структур, опубликованную в «Журнале физической химии» в 1950 году, присуждена зав. кафедрой физики доктору химических наук, профессору В. В. Тарасову. Эта работа проф. В. В. Тарасова является выдающимся достижением советской науки.

Премия второй степени за учебник «Основные процессы и аппараты химической технологии», опубликованный в 1950 году, присуждена зав. кафедрой процессов и аппаратов доктору технических наук, профессору А. Г. Касаткину.

Учебник проф. А. Г. Касаткина широко известен и пользуется заслуженной популярностью не только в кругах студенческой молодежи, но и является настольным руководством для работников проектных организаций и научно-исследовательских институтов химической промышленности и смежных с ней областей.

В книге проф. А. Г. Касаткина содержится описание новых методов расчета химической аппаратуры, обобщение и анализ громадного фактического материала, накопленного в результате широких исследований, проводимых в нашей стране как автором, так его сотрудниками и другими исследователями.

Премия второй степени за монографию «Химия высокомолекулярных соединений», опубликованную в 1950 году, присуждена зав. кафедрой доктору химических наук, профессору В. В. Коршаку.

Монография профессора В. В. Коршака является первой книгой, в которой всесторонне освещена новая отрасль науки, бурно развивающаяся в последнее время — химия органических соединений, обладающих высоким молекулярным весом. Аналогичных монографий нет ни на одном из иностранных языков. Предпринимавшие отдельные попытки создания подобных монографий были неудачными и страдали односторонностью. Труд проф. В. В. Коршака является ценным вкладом в науку.

Премия третьей степени за разработку и промышленное внедрение метода повышения производительности цементно-обжигательных печей путем снижения влажности шлама присуждена доценту М. С. Негинскому.

Присуждение премий имени великого Сталина новому отряду советских ученых еще и еще раз свидетельствует о том, что деятели науки нашей Родины полны творческой энергии и инициативы.

Советская наука успешно развивается на основе материалистического учения Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина. Ученые нового типа, выращенные и воспитанные большевистской партией, беззаветно и самоотверженно служат своему народу, великому делу коммунизма.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ В БОЛЬШОМ АКТОВОМ ЗАЛЕ

16 марта с. г. в Большом актовом зале состоялось торжественное собрание профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих, посвященное постановлению Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки, изобретательства, литературы и искусства за 1950 год.

На трибуне — директор института профессор Н. М. Жаворонков.

— В нашей стране, — говорит он, — наука принадлежит народу, питается волей народа, вдохновляется и направляется партией Ленина — Сталина на великое дело построения коммунизма.

В Советском Союзе, стране победившего социализма, обеспечены неограниченные возможности для развития подлинно передовой науки и техники, для расцвета культуры.

За прошедший год советские ученые добились новых успехов в разрешении большой и важной задачи, поставленной товарищем Сталиным: «не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны». Наши деятели науки внесли крупный вклад во все области науки и техники и тем самым активно содействовали техническому прогрессу, выполнению народно-хозяйственных планов.

Простой перечень научных работ, выполненных в 1950 году и отмеченных Сталинскими премиями, красноречиво говорит о том, как многочисленны и разнообразны открытия и исследования в нашей стране.

В числе новых лауреатов Сталинских премий — ученые нашего института: профессор В. В. Тарасов, А. Г. Касаткин, В. В. Коршак и доцент М. С. Негинский.

Присуждение Сталинских премий ученым нашего института — большая честь для всего коллектива МХТИ им. Менделеева.

Зам. начальника Главного управления химико-технологических вузов т. Н. Н. Цюрупа зачитал приветствие лауреатам Сталинских премий профессорам В. В. Тарасову, А. Г. Касаткину, В. В. Коршаку и доценту М. С. Негинскому от имени Главного управления химико-технологических вузов Министерства высшего образования.

Студент Н. Черноплеков приветствовал лауреатов от имени студентов института.

С ответным словом выступили лауреаты Сталинской премии профессора В. В. Тарасов, А. Г. Касаткин, В. В. Коршак и доцент М. С. Негинский.

ПЕРЕДОВАЯ ГРУППА

По результатам прошедшей зимней экзаменационной сессии наша 3 группа заняла первое место по III курсу неорганического факультета. Этот успех является следствием нашей систематической работы в течение семестра. В основном группа придерживалась индивидуального плана сдачи коллоквиумов и зачетов. У нас не было такого явления, как в других группах, когда сдача коллоквиума растягивается на целый месяц. Группа на сдачу являлась вся, иногда за исключением 2—3 человек. К экзаменационной сессии были допущены все члены группы. У нас были две неудовлетворительные оценки, ликвидированные в течение сессии.

Сейчас вся группа регулярно работает над проектом. У большинства студентов группы по иностранному языку уже дано по 160—170 тысяч знаков, за исключением А. Царевой, у которой дано только 15 тысяч.

Нужно отметить у нас недостаточную подготовку к семинарам по политэкономии. Вызванные студенты иногда отказываются отвечать. Нам нужно еще много работать, чтобы к весенней сессии притти с хорошими знаниями по этому важному предмету.

И. РУДАК, Г. ЖИТЕНЕВА, Т. НИКАНОРОВА.

Когда политчас хорошо подготовлен

Перед 8 марта во всех группах II курса топливного факультета были проведены политчасы на тему о Международном женском дне.

Хорошо прошел политчас в 8 группе. Агитатор т. В. Мархевка, как всегда, серьезно подготовился к выступлению и умело организовал проведение политчасов. Учащиеся этой группы сделали интересные доклады. Например, студентка т. З. Лапшина докладывала о возникновении Международного женского дня 8 марта. Студентка т. Н. Иржавцева рассказала об участии женщин капиталистических стран в борьбе за мир. Девушки очень серьезно и добросовестно подготовились к своим выступлениям.

Хуже, чем обычно, прошел политчас в 9 группе. Доклад о Международном женском дне сделала тов. Л. Плакунова. Студентка т. Р. Парамонова, которая должна была сделать второй доклад, плохо подготовилась к выступлению. Таким образом, вторая часть политчасов была фактически сорвана. Часть вины падает и на агитатора т. А. Мильчакова. Он, видимо, своевременно не

проверил подготовку докладчицы и не оказал ей помощи в работе.

Лучше, чем всегда, прошел политчас в 10 группе. Агитатор т. Н. Лапина тщательно продумала тему политчасов и хорошо его организовала. Вначале она сделала небольшое выступление, а потом рассказала о выдающемся советском ученом проф. О. Б. Лепешинской.

Студентка т. И. Никонова рассказала о молодой талантливой артистке Малого театра Констанции Роек и латышской женщине-инженере Лидии Спарес.

Доклад о Всемирной федерации женщин, об участии женщин в борьбе за мир сделала т. Н. Кандалова.

Все это говорит о том, что, когда агитатор серьезно относится к порученной работе, политчас проходит живо и интересно.

В. ЖУКОВ.

Исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет административно-хозяйственной и научно-педагогической деятельности зав. кафедрой технологии лаков и красок, доктора химических наук, профессора Василия Степановича Киселева.

Василий Степанович Киселев родился в 1881 г. в г. Тобольске. В 1906 г. он окончил естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета и в том же году начал работу в лаборатории Химико-Фармацевтического общества. С тех пор В. С. Киселев непрерывно работает в химической промышленности.

Имя профессора В. С. Киселева тесно связано с развитием советской химической промышленности. В 1919—22 гг. В. С. Киселев был помощником, а затем заведующим производственным сектором химического отдела ВСНХ, под руководством которого была начата организация многих новых химических производств и коренная реконструкция старых. Позднее В. С. Киселев был назначен заместителем начальника Главного химического управления ВСНХ СССР, председателем Экспертного совета советской химической промышленности, а с 1933 по 1936 гг. был заместителем начальника и главного инженера Главного управления промышленности органической химии. В 1923 г. В. С. Киселев был назначен членом Комитета по химизации при ВСНХ.

В. С. Киселев принимал активное участие при проведении важнейших мероприятий правительства по разрыванию различных отраслей химической промышленности: серно-кислотной, суперфосфатной, коксобензолной, анилино-красочной, химико-фармацевтической, жировой. С его участием происходила разработка планов строительства и проектирование комбинатов в Березниках, в Хибинах и др. Он является инициатором в постановке многих новых технических вопросов.

Велика роль В. С. Киселева и в организации и развитии в нашей стране лакокрасочной промышленности, в которой он является общепризнанным авторитетом.

Научные исследования В. С. Киселева посвящены вопросам химии и технологии лаков, красок и покрытий, причем особое внимание уделяется изучению физико-химической сущности явлений.

В. С. Киселевым изучались влияние различных катализаторов на физико-химические свойства пленок и пленкообразователей, новые виды сырья для химической промышленности, вопросы полимеризации масел. Особенно глубоко исследовал он свойства титана и его соединений.

Им созданы новые теории сушки пленкообразователей и т. д. Выводы, явившиеся результатом этих исследований, легли в основу технологии ряда химических производств.

В. С. Киселевым изучалась роль катализаторов при высыхании пленок и их влияние на меха-



нические свойства пленок и динамику процесса высыхания.

Впервые изучены В. С. Киселевым новые виды отечественных масел (тунговое, перилловое, талловое и др.), советская канифоль, естественные смолы, даны их характеристики, изучена зависимость свойств от географического происхождения.

Работами В. С. Киселева намечены пути получения новых видов пленкообразователей, развернуты работы по получению модифицированных глифталевых смол, исследована кинетика процессов образования этих смол в зависимости от их состава.

Учебники, написанные В. С. Киселевым, выдержали несколько изданий, а его книга «Олифы и лаки» является настольным пособием не только на химических заводах и в институтах, но и на заводах и в научно-исследовательских учреждениях других отраслей народного хозяйства.

С 1920 г. В. С. Киселев параллельно с работой в химической промышленности начал свою научно-педагогическую деятельность в области общей химии и химической технологии. В мае 1936 г. он становится профессором и заведующим кафедрой лаков и красок Мо-

сковского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева и в этой должности состоит и в настоящее время. За свою многолетнюю педагогическую деятельность им подготовлены сотни высококвалифицированных специалистов, из которых многие занимают руководящие посты.

В 1936 году В. С. Киселев утвержден в ученой степени доктора химических наук и в ученом звании профессора.

В. С. Киселев — редактор ряда периодических изданий и книг, член редколлегии «Журнала химической промышленности» со дня его основания.

В. С. Киселев является создателем отечественной технической литературы по химии и технологии лаков и красок, под его редакцией вышло до 15 книг.

Под руководством В. С. Киселева во время Великой Отечественной войны выполнены работы, связанные с нахождением заменителей и использованием в производстве новых видов сырья.

В послевоенный период под руководством проф. В. С. Киселева разработаны шкала термочувствительных красок и карандашей, метод получения олифы, не содержащей растительных масел, выяснена зависимость свойств глифталевых смол от условий глицеролиза, разработаны методы получения полиэфирных смол на основе димеров олеиновой кислоты и др.

В. С. Киселев не порывает связи с химической промышленностью. Он — член Технического совета Министерства химической промышленности, заместитель председателя организационной секции Технического совета МХП, член Технического совета жировой промышленности при МХП и Технического совета кустарной промышленности.

В. С. Киселев является одним из активных ученых, которые работают в тесном контакте с общественными организациями. Он — член Бюро инженерно-технических секций ЦК химиков, член президиума ВНИО химиков, член президиума Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева и др. Такова его многообразная общественная деятельность.

Партия и правительство высоко оценили заслуги проф. В. С. Киселева, наградив его в 1944 г. орденом Ленина за успехи в содействии развитию науки. Проф. Киселев награжден также медалями «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и «В память 800-летия г. Москвы».

Дирекция, партийная и общественные организации нашего института на специальном заседании Ученого совета отмечали 70-летие со дня рождения и 45-летие административно-хозяйственной и научно-педагогической деятельности заведующего кафедрой технологии лаков и красок института доктора химических наук, профессора Василия Степановича Киселева.

14 марта 1951 года в Большом актовом зале института собрался профессор, преподаватели, студенты и сотрудники института, представители различных учебных и научно-исследовательских учреждений и промышленных предприятий Москвы для того, чтобы приветствовать профессора В. С. Киселева, являющегося

«дедушкой лакокрасочной промышленности».

Все выступавшие на заседании отмечали большие заслуги юбиляра в деле создания химической промышленности вообще и лакокрасочной, в частности, а также плодотворную педагогическую, административно-хозяйственную, научную и литературную деятельность Василия Степановича, которую он всегда умело сочетал с ответственной общественной работой.

С приветственными речами выступили: заместитель Министра химической промышленности тов. А. Н. Николаев, заместитель начальника Главного управления химико-технологических вузов тов. Н. Н. Цюрупа, президент ВХО им. Д. И. Мен-

делеева акад. В. М. Родионов, представитель Главного управления лакокрасочной промышленности тов. В. И. Ивонин, представители предприятий анилино-красочной промышленности, представители дирекции, профессора и студенты МХТИ и др.

На заседании было оглашено много адресов и свыше шестидесяти телеграмм, в которых юбиляра поздравляли организации и отдельные лица, не сумевшие приехать на торжественное заседание.

Заслуги юбиляра были отмечены специальными приказами по Министерству высшего образования, Министерству химической промышленности и МХТИ им. Д. И. Менделеева.

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КАМПАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ДОСАРМ

Организация ДОСАРМ у нас в институте существует с октября 1948 г. За это время организацией проделана большая работа.

Регулярно работает мотокружок под руководством тов. Федорова. Ряд студентов и сотрудников института уже получил общее знакомство с мотоциклом. Три раза в неделю происходят занятия автокружка. Однако в работе автокружка еще имеются большие недостатки. Не проведена должная разъяснительная работа среди студентов и сотрудников института. До последнего времени комитет ДОСАРМ не сумел получить учебную автомашину. В результате этого в кружке наблюдается большая текучесть.

В 1950 году организацией ДОСАРМ подготовлена группа стрелков I, II и III разрядов.

Одним из недостатков в работе

ДОСАРМ явилось отсутствие радио-кружка. Вина за это целиком и полностью ложится на комитет ДОСАРМ, который не сумел подобрать руководителя.

В настоящее время в нашей организации происходит отчетно-выборная кампания. Отчеты и выборы досоргов в группах должны были проходить с 15 по 25 февраля, на факультетах — с 1 по 10 марта и общеполитическая конференция — 22 марта. Этот план был своевременно доведен до факультетских организаций, но выполняется он плохо.

Физико-химический факультет провел отчетно-выборную кампанию согласно плану, но факультетское собрание было подготовлено плохо и прошло без должной критики и самокритики.

Особенно плохо проходит отчетно-выборная кампания среди рабочих и

служащих института. Здесь до сих пор еще не избраны делегаты на общеполитическую конференцию.

Комитет ДОСАРМ института обратился к комсомольской организации с просьбой оказать помощь в проведении отчетно-выборной кампании. Комитет ВЛКСМ принял решение, обязывающее комсомольские организации принять активное участие в проведении отчетно-выборной кампании ДОСАРМ. Однако это решение пока выполняется плохо.

Долг всех членов ДОСАРМ отнестись к отчетно-выборной кампании, как к важнейшему мероприятию в жизни и работе нашего общества, на основе большевистской критики и самокритики вскрыть все недостатки, мешающие улучшить работу всех организаций общества.

Председатель комитета ДОСАРМ А. АБРАМОВ.

4 марта 1951 года в традиционном месте проведения лыжных соревнований студентов г. Москвы — на ст. Фирсановка было разыграно первенство вузов столицы по лыжному спорту. В соревнованиях участвовало 58 студенческих коллективов столицы.

Пройсходившие соревнования явились для нашей лыжной секции своеобразным экзаменом, проверкой правильности постановки учебно-тренировочной работы, проводимой в течение всего зимнего сезона.

Подготовка к этому соревнованию велась давно. Лучшие лыжники института регулярно тренировались. Генеральной репетицией явилось проведенное 25 и 26 февраля с. г. первенство института по лыжкам.

4 марта на ст. Фирсановка (под Москвой) приехали лучшие лыжники. Ровно в 12 часов дня начались соревнования. Все участники нашей команды в этих соревнованиях старались показать наилучшие результаты. Никто не думал только о личном успехе. Каждый понимал, что он защищает спортивную честь своего родного института.

В результате наша команда, занявшая пятое место, вошла в пятерку сильнейших вузовских лыжных команд города.

Надо отметить, что в прошлом году

наш институт занял двадцатое место.

В этом году мы оставили позади такие крупные и сильные спортивные коллективы, как коллективы МГУ, МВТУ им. Баумана, МАИ и др.

Успешно выступали лыжники института: Е. Ермаков, А. Кондратьев, Е. Юдина, Т. Новоселова, Н. Петрова, Н. Иконникова, Н. Василева и наше молодое способное пополнение: Л. Сальникова, В. Буров, В. Пыхов, В. Стурман, Т. Зеленова.

Эти успехи наших спортсменов не случайны: они — результат серьезной учебно-тренировочной работы, результат хорошо поставленной организационной работы в секции (председатель бюро секции Е. Ермаков, тренеры Н. М. Смирнов и А. А. Постников).

11 марта наши лыжники приняли участие в розыгрыше первенства по лыжкам Советского района г. Москвы, где второй год подряд выиграла первое место.

Всего за прошедший зимний сезон лыжная секция института подготовила 7 спортсменов I разряда, 14 спортсменов II разряда, 16 спортсменов III разряда.

Надо надеяться, что наши лыжники и впредь будут с таким же успехом защищать спортивную честь МХТИ им. Менделеева.

Н. ШЕГОЛЕВ.

ЗАНИМАЙТЕСЬ ГИМНАСТИКОЙ!

Урок гимнастики — основа всей работы по физическому воспитанию в учебных заведениях Советского Союза.

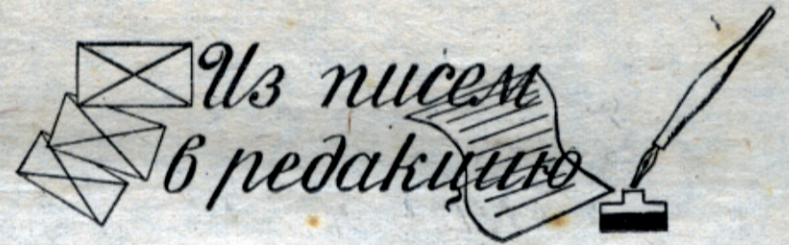
В процессе занятий гимнастикой совершенствуются общая координация движений, ловкость, точность, быстрота ориентировки, смелость, настойчивость и решительность. Выбатываются активное внимание, выдержка, инициатива. Воспитываются организованность и дисциплинированность, имеющие большое значение в физкультурной и спортивной практике, в трудовой и военной обстановке.

Ни один спортсмен, каким бы ви-

дом спорта он ни занимался, не может поставить правильно свою тренировку, если не включит в нее гимнастических упражнений.

Чтобы повысить свою физическую подготовленность, надо начинать с изучения гимнастических упражнений, входящих в комплекс ГТО, а в дальнейшем заниматься каким-либо из многообразных видов спорта. Чем выше поднимается уровень здоровья нашей молодежи, тем крепче, выносливее, смелее и энергичнее она станет, тем с большим успехом будет работать на благо нашей великой Родины.

Преподаватель В. АМЕЛЬЧУК.



„МЕСТ НЕТ“...

О том, что в 8 ч. 45 мин. утра в студенческой раздевалке много народа и гардеробщицы (а утром их редко бывает больше трех) с трудом успевают до 9 часов принять пальто и галоси от всех спешащих на лекции и занятия студентов, давно всем известно.

Однако не все студенты являются в институт к 9 часам, часть из них приходит на занятия к 11 часам. В это время в раздевалке уже царят полнейший порядок и спокойствие. Очередей нет, гардеробщицы сидят и отдыхают после утреннего «часа пик» и на вопрос: «Можно ли раздеться?» отвечают: «Мест нет»...

Между тем 4 отсека в раздевалке стоят совершенно пустыми и гардеробщицами не обслуживаются. Студентам не остается другого выхода, как заняться самообслуживанием. Они вынуждены сами зайти в отсек и повесить пальто на одну из пустующих вешалок. Вешалки эти (их четыре) никто не охраняет и за повешенную на них одежду никто не отвечает. Студенты оставляют пальто на свой страх и риск.

Нас берет сомнение, есть ли у дирекции института статья расхода: «Оплата пропавшей одежды студентов?» Студенты Б. СОКОЛОВ, Г. ДУБИНСКИЙ.

ЧАЙ ВМЕСТО ФРУКТОВ

По инициативе месткома и профкома института в нашей столовой организовано диетическое питание для студентов и сотрудников. Правильное диетическое питание призвано содействовать выздоровлению больных. И к этому важному и нужному делу следует относиться со всей серьезностью.

Однако работники столовой смотрят на это совершенно иначе. Обеды и ужины, предназначенные для диетического стола, приготавливаются небрежно, невкусно, однообразно,

меню почти не изменяется. Фрукты и молочные изделия подаются большим очень редко и заменяются сладким чаем. Бывают случаи, когда блюдо, указанное в меню, отсутствует, и повар без разрешения диетсестры заменяет его другим.

Заведующей столовой т. Ветчинкиной и диетсестре т. Тихеевой необходимо устранить эти недостатки.

В. АНОХИН, Н. ПАНКОВ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В месткоме института имеются путевки в дома отдыха, в дома отдыха туристического типа и в санатории.

Стоимость одной путевки от 310 до 1200 рублей.

Обращаться в местком по понедельникам с 15 до 16 часов, МЕСТКОМ ИНСТИТУТА.

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

«МЕНДЕЛЕЕВЕЦ»

принимается ежедневно с 10 до 5 часов в помещении месткома.

Ответственный редактор

В. В. МИХАЙЛОВ.