

МЕНДЕЛЕЕВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

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

№ 10 (463)

Суббота, 22 марта 1952 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 1951 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 новых лауреатов Сталинских премий есть и ученые нашего института.

Премия первой степени за учебное пособие «Основы синтеза промежуточных продуктов и красителей», опубликованное в 1950 году, присуждена Н. Н. Ворожцову (старшему) и профессору Н. Н. Ворожцову (младшему).

Премия третьей степени за учебные пособия «Химическая термодинамика», «Примеры и задачи по химической термодинамике», опубликованные в 1949 и 1950 годах, присуждена доценту М. Х. Карапетьянцу.

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

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ В БОЛЬШОМ АКТОВОМ ЗАЛЕ

17 марта 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 1951 год.

На трибуне — зам. директора института по учебной работе Д. А. Кузнецов.

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

В Советском Союзе, стране победившего социализма, обеспечены неограниченные возможности для развития подлинно передовой науки и техники, для расцвета культуры. В нашей стране наука и культура принадлежат народу, питаются волей народа, вдохновляются и направляются партией Ленина — Сталина на великое дело построения коммунизма.

Как и в прошлом году, в числе новых лауреатов Сталинских премий — ученые нашего института: профессор Н. Н. Ворожцов и доцент М. Х. Карапетьянц.

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

Затем на трибуну поднимается доцент Б. И. Степанов. Он рассказы-

вает собравшимся о том, как Н. Н. Ворожцов (старший) и профессор Н. Н. Ворожцов (младший) работали над своим выдающимся учебным пособием — «Основы синтеза промежуточных продуктов и красителей» и каким успехом пользуется этот труд среди работников химической промышленности и студентов вузов.

Профессор С. В. Горбачев говорит, что учебные пособия доцента М. Х. Карапетьянца «Химическая термодинамика» и «Примеры и задачи по химической термодинамике», удостоенные Сталинской премии, являются оригинальным научным трудом, не имеющим себе равных за рубежом.

Заместитель декана физико-химического факультета П. А. Загорца рассказал о ценной научной работе, выполненной лауреатами Сталинских премий.

— Мы уверены, — сказал тов. Загорца, — что в ответ на эту высокую награду они порадуют Родину новыми достижениями в научной деятельности.

Студентка Р. Бондаренко приветствовала лауреатов от имени студентов института.

Зам. начальника Главного управления химико-технологических вузов Н. С. Торочешников приветствовал лауреатов Сталинских премий Н. Н. Ворожцова (младшего) и М. Х. Карапетьянца от имени Главного управления химико-технологических вузов.

С ответным словом выступили лауреаты Сталинской премии профессор Н. Н. Ворожцов (младший) и доцент М. Х. Карапетьянц.

Позор и проклятие американским агрессорам — организаторам чудовищных злодеяний!

19 марта 1952 года профессора, преподаватели, студенты, рабочие и служащие МХТИ имени Д. И. Менделеева собрались в Большом актовом зале на общинститутский митинг, чтобы выразить протест против чудовищных злодеяний американских агрессоров в Корею и в Северо-Восточном Китае.

На трибуну поднимается зам. директора по учебной работе Д. А. Кузнецов.

— Уже почти два года американские империалисты ведут кровавую войну против свободного корейского народа, — говорит он. — Обнаглелые захватчики стали применять бактериологическое оружие, они сбрасывают бомбы со смертоносными микробами на мирные селения и города в глубоком тылу. Взбесившиеся американские империалисты превазили своей жестокостью германский фашизм.

Советские люди заявляют перед всем миром, что этим ужасным злодеянием должен быть положен конец!

Слово берет зав. кафедрой коллоидной химии профессор Е. М. Александров.

— Американцам никогда не поставить свободолобивый корейский народ на колени, — говорит она. — Своими отвратительными действиями людоеды в американских мундирах

добились другого — ненависти народов всего мира. Мы строим коммунизм, мы не хотим войны. С нами все честные люди, с нами правда и справедливость, с нами великий боец за мир любимый Сталин.

Гневно звучат слова наборщика типо-литографии Н. И. Ильина:

— Я пришел на этот митинг, — говорит он, — чтобы заявить от имени всех рабочих нашего института, что мы глубоко возмущены чудовищными преступлениями американских агрессоров. Советские люди, идущие в первых рядах борцов за мир, требуют прекратить применение бактериологического оружия в Корею и в Китае и передать суду американских бандитов.

Выступает студент неорганического факультета А. Закгейм.

— В бессильной злобе против свободолобивого корейского народа американские убийцы решили применить бактериологическое оружие, — говорит он. — Правители Соединенных Штатов Америки идут на любое гнусное преступление, они готовы весь мир превратить в груды развалин, уничтожить десятки миллионов мирных жителей. Но это им не удастся: мир все равно победит войну!

На трибуне — доцент Н. С. Торочешников.

— Нет преступления чудовищнее,

чем убийство мирного населения бактериологическим оружием, — говорит он. — Мы, работники науки, клеймим позором бесчеловечные действия американских душегубов.

Слово предоставляется гардерошнице К. И. Поповой.

— Миллионы советских женщин, миллионы матерей, — говорит тов. Попова, — проклинают американских агрессоров, злейших врагов свободолобивых народов. Мы, советские женщины-матери, требуем: немедленно прекратить применение бактериологического оружия! К ответу военных преступников!

Трижды лауреат Сталинской премии, действительный член АН УССР и член-корреспондент АН СССР П. П. Будников говорит:

— Советские ученые осуждают бесчеловечные действия американских убийц, омерзительное поведение американских ученых, которые участвуют в разработке средств массового уничтожения людей. Мы уверены, что Всемирный Совет Мира примет все меры, чтобы прекратить неслыханные преступления американских империалистов.

С большим единодушным участием митинга принята резолюция, в которой требуют прекращения бактериологической войны и наказания американских преступников.

ОБЩИНСТИТУТСКАЯ КОМСОМОЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

16 марта в Большом актовом зале состоялась общинститутская конференция ВЛКСМ, посвященная идейно-политическому воспитанию молодежи.

С докладом об идейно-политическом воспитании молодежи института выступил секретарь комитета ВЛКСМ тов. Э. Кириченко.

По докладу тов. Кириченко развернулись оживленные прения. Делегаты конференции подвергли резкой справедливой критике политико-воспитательную работу как комитета комсомола, так и факультетских и курсовых бюро.

Тов. Немцова остановилась на шестой работе. К этому ответственному и важному делу многие комсомольцы относятся несерьезно, формально. Факультетские и курсовые бюро ВЛКСМ плохо контролируют проведение шестой работы, не уделяют ей должного внимания.

Тов. Лапина, говоря о роли стеноидной печати в повышении идейно-политического уровня молодежи, подчеркнула, что за последнее время редколлегия многих стеноидных газет ухудшила свою работу, газеты выходят с большим опозданием и не отражают всей многогранной жизни факультетов, курсов и отдельных групп.

Тов. Хрущева, секретарь бюро ВЛКСМ IV курса физико-химического факультета, рассказала об изучении философии студентами этого курса. Еще не все учащиеся относятся добросовестно к изучению философии, имеются случаи пропуска занятий, плохой подготовки к семинарам и небрежного конспектирования.

Тов. Сельская остановилась на роли комсорга в деле идейно-политического воспитания молодежи. Комсорг должен неуклонно укреплять трудовую дисциплину, добиваться повышения успеваемости студентов. Он обязан знать, чем и как живет каждый член группового коллектива в институте и вне его.

Преподаватель кафедры марксизма-ленинизма тов. Бородач отметил, что за последнее время изучение студентами социально-экономических наук значительно улучшилось. Студенты проявляют большой интерес к марксистско-ленинской литературе, самостоятельно изучают классические произведения Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина. Основная масса студентов сдала экзамены и зачеты по социально-экономическим дисциплинам на «хорошо» и «отлично», показав при этом высокий уровень знаний.

Преподаватель кафедры иностранных языков тов. Фабрикант указала на необходимость уделять больше внимания изучению иностранных языков и относиться к этому важному делу серьезно и добросовестно.

Тов. Закгейм, говоря о культурном воспитании студенчества, подчеркнул, что ни комсомольская организация, ни профессорско-преподавательский состав не пытаются заинтересовать молодежь, привлечь ее к занятиям наукой путем широкой пропаганды изучаемых дисциплин. У нас в институте редко читают лекции по вопросам текущей политики,

К сожалению, надо отметить, что и в этом учебном году наблюдаются

пропуски занятий без уважительных причин. Так, например, т. Евдокимов, записанный в кружок по изучению политической экономии, за прошедший семестр не посетил ни одной лекции, ни одного семинара. Старосты кружков и семинаров обязаны строже контролировать успеваемость слушателей и повседневно укреплять дисциплину.

Надо сказать, что некоторые проф. бюро недостаточно внимательно подошли к комплектованию кружков и семинаров. Вот пример. В семинаре № 5 (руководитель тов. Бородач) для начинающих изучение философии оказались слушатели, уже сдавшие кандидатский минимум по философии.

Кроме того, желательно, чтобы учебная часть института при составлении расписания занятий учитывала, что лекции по философии и политической экономии читаются только по понедельникам, и многие сотрудники института, ведущие занятия со студентами во второй смене, не имеют возможности посещать указанные лекции. Например, шесть сотрудников кафедры начертательной геометрии и графики в течение первого семестра по этой причине не смогли посетить лекции по политической экономии и отстали от других слушателей. Это, несомненно, вредно отражается на качестве политучебы.

Н. КУЛШОВА.

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ПОЛИТУЧЕБЕ

Кроме того, желательно, чтобы учебная часть института при составлении расписания занятий учитывала, что лекции по философии и политической экономии читаются только по понедельникам, и многие сотрудники института, ведущие занятия со студентами во второй смене, не имеют возможности посещать указанные лекции. Например, шесть сотрудников кафедры начертательной геометрии и графики в течение первого семестра по этой причине не смогли посетить лекции по политической экономии и отстали от других слушателей. Это, несомненно, вредно отражается на качестве политучебы.

Н. КУЛШОВА.

Гениальный композитор и ученый

27 февраля 1952 года исполнилось 65 лет со дня смерти одного из замечательных сынов земли русской — Александра Порфирьевича Бородина — автора монументальных эпических произведений, прославляющих мощь и богатырскую силу русского народа. Опера «Князь Игорь», Первая и Вторая («Богатырская») симфонии, замечательные камерные произведения принесли А. П. Бородину всесоюзную известность, и это обстоятельство в значительной мере затмило другую сторону его деятельности — исключительно плодотворное служение Родине на научном поприще.

Великий композитор был в то же время выдающимся химиком-органиком, труды его оказали очень большое влияние на развитие органической химии.

Наконец, нельзя забывать и о большой общественной деятельности ученого-композитора. Профессор Медико-хирургической академии, а затем академик, А. П. Бородин вложил много сил в дело развития медицинского образования в России и явился одним из организаторов Высших женских медицинских курсов.

Вся жизнь, все силы и помыслы этого замечательного человека были отданы беззаветному служению горячо любимому им народу. С величайшим презрением говорил А. П. Бородин о людях, преклоняющихся перед всем нерусским, иностранным, о безродных космополитах, из которых «каждый норовит корчить француза или англичанина, рабелепствовать перед судом Европы».

Эта идея служения своей Родине явилась лейтмотивом всей деятельности Александра Порфирьевича как композитора, ученого и общественно-го деятеля.

Александр Порфирьевич Бородин родился в 1834 году в Петербурге. Получив прекрасное домашнее воспитание, он в 1850 году поступил в Медико-хирургическую академию, которую блестяще окончил в 1856 году. Заведующим кафедрой химии академии был в то время замечательный русский химик Н. Н. Зинин; сыгравший огромную роль в деле формирования А. П. Бородина как ученого.

Одновременно с научной работой А. П. Бородин начинает серьезно заниматься музыкой, горячо любимой им с детских лет. Вскоре после окончания Медико-хирургической академии Бородин прекращает врачебную деятельность и всецело отдается химии.

В 1859 году он уезжает за границу, где принимает активное участие в работе Международного съезда химиков в Карлсруэ. Этот съезд явился исключительно важным событием в истории химии.

Вернувшись на родину, А. П. Бородин занял пост профессора химии в Медико-хирургической академии, которой не покинул до самой смерти.

60-е годы прошлого столетия оказались исключительно плодотворными для его деятельности. Это можно справедливо отнести как к научной работе, так и к работе над музыкальными произведениями. Именно к этому периоду времени относится знакомство Бородина с М. А. Балакиревым и создание «Могучей кучки» — творческого содружества передовых русских композиторов-демократов, про-

должателей бессмертного дела Глинки. В «Могучую кучку» кроме М. А. Балакирева и А. П. Бородина, входили Н. А. Римский-Корсаков, М. П. Мусоргский и Ц. А. Кюи.

Кипучая научная деятельность оставляла А. П. Бородину мало времени для занятий музыкой.



По этому поводу Н. А. Римский-Корсаков пишет в «Летописи»: «Приходя к нему (Бородину — Н. С.), я часто заставал его работающим в лаборатории, которая помещалась рядом с его квартирой. Когда он сидел над колбами, наполненными каким-нибудь бесцветным газом, перегоняя его посредством трубки из одного сосуда в другой, — я говорил ему, что он переливает из пустого в порожнее. Докончив работу, он уходил со мной к себе на квартиру, и мы принимались за музыкальные действия или беседы, среди которых он вскакивал, бегал снова в лабораторию, чтобы посмотреть, не перегорело или не перекипятилось ли там что-нибудь, оглашая при этом коридор какими-нибудь непереносимыми секвенциями из последовательности нон или септим; затем возвращался, и мы продолжали начатую музыку или прерванный разговор».

Ниже мы коснемся подробнее химических работ А. П. Бородина, сейчас же укажем только, что выполненные им в период 60-х годов исследования по конденсации альдегидов и действию брома на серебряные соли кислот принадлежат к числу блестящих страниц органической химии. Что же касается музыки, то следует указать, что в 1867 году А. П. Бородин закончил Первую симфонию и начал писать Вторую («Богатырскую»).

К этому же времени относится и начало работы над оперой «Князь Игорь», сюжет которой был предложен А. П. Бородину В. В. Стасовым. Однако работа над оперой двигалась медленно.

В 1872 году при непосредственном и горячем участии А. П. Бородина были созданы при Медико-хирургической академии Высшие женские медицинские курсы. Заботы о последних, а также административные хлопоты на кафедре в академии отнимали у Бородина почти все свободное время.

Разыгравшийся в 80-х годах разгул реакции тяжело отражался на душевном состоянии Бородина. На-

пряженная работа подорвала его здоровье, и 27 февраля 1887 года А. П. Бородин скончался от разрыва сердца. Любимое его детище — опера «Князь Игорь» оказалась незаконченной: оперу дописали друзья Бородина — Н. А. Римский-Корсаков и А. К. Глазунов.

Химические работы А. П. Бородина поражают своей четкостью и глубиной замысла. Уже первые его исследования, выполненные под руководством Н. Н. Зинина, были направлены на выяснение чрезвычайно сложных для того времени вопросов, связанных с бензидиновой перегруппировкой.

Еще большее значение имело изучение взаимодействия хлористого бензоила и бифторида калия, приведшее к открытию первого представителя класса фторангидридов.

Наиболее замечательных результатов А. П. Бородин добился в области изучения химических превращений альдегидов и в ходе исследования действия брома на серебряные соли карбоновых кислот. Он установил, что при действии щелочных металлов или едких щелочей на альдегиды образуется ряд соединений, среди которых находятся продукты димеризации исходного альдегида (альдольная полимеризация) и вещества, образующиеся из этих димеров за счет выделения молекулы воды (кратоновая конденсация), а также продукты дальнейших превращений этих соединений. В частности надо указать, что такое важное вещество, как альдол, было открыто А. П. Бородиным.

К этому же циклу работ примыкают и его исследования над продуктами взаимодействия аммиака с ароматическими альдегидами.

Наконец, следует отметить блестящие работы А. П. Бородина в области физиологической химии. Достаточно указать, например, что ему принадлежит способ количественного определения мочевины в биологических средах.

Мы привели только важнейшие химические исследования великого ученого и композитора. Научное наследие его столь значительно, что и поныне химики продолжают развивать основные направления работ А. П. Бородина.

Изучение фторангидридов кислот, открытых А. П. Бородиным, было широко развито советскими химиками А. Н. Несмеяновым и А. И. Машенцевым. Исследования А. П. Бородина в области альдольной и кратоновой конденсаций явились исключительно плодотворными для промышленности органического синтеза. Наконец, реакция замены карбонилла на бром оказалась в руках М. В. Рубцова весьма ценной для синтеза противомаларийных препаратов.

Давая характеристику музыкальной деятельности А. П. Бородина, В. В. Стасов отмечал, что «национальный элемент составляет самую могучую ноту в творчестве Бородина». Эти слова в полной мере относятся к научной и общественной деятельности нашего великого соотечественника. И мы с гордостью можем заявить, что Александр Порфирьевич Бородин является гениальным русским композитором и гениальным русским ученым.

Н. СУВОРОВ,
кандидат химических наук.

О чем не сказал докладчик

Секретарь комитета ВЛКСМ института Э. Кириченко, делая доклад на прошедшей комсомольской конференции, ничего не сказал о комсомольской организации рабочих и служащих.

А между тем в комсомольской организации рабочих и служащих нашего института развернулась интересная работа. Организация растет с каждым днем, все комсомольцы имеют поручения. Регулярно проводятся собрания, на которых обсуждаются продуманная работа и планы на будущее. На ближайшее время намечены открытые комсомольские собрания на тему: «Книги — твой друг», «Моральный облик советского человека» и «Что такое дружба».

Мы устраиваем экскурсии в различные музеи и на выставки, коллективный просмотр новых кинофильмов. Недавно мы смотрели цветной художественный фильм «Пржевальский». Картина оставила у всех глубокое впечатление.

Большая группа комсомольцев и молодежи побывала в Музее подарков товарищу Сталину.

Создана волейбольная команда, которая проводит тренировки и готовится к встрече с волейбольными командами студентов.

Вышел четвертый номер нашей стенной газеты «Комсомолец». Редакция газеты умело подбирает и редактирует материал. Хорошо справляется со своими обязанностями художник газеты Л. Васильев. Сейчас редколлегией готовится к выпуску пятый номер «Комсомолец» и заканчивается монтаж фотовыставки «Жизнь комсомольской организации».

Многие наши комсомольцы повышают свое образование. Мершина, Карлович и Хорькова учатся на заочном отделении института, Кириллов, Кузнецова, Демкина занимаются в школе рабочей молодежи.

У нас еще много недостатков. Не все комсомольцы добросовестно и хорошо выполняют общественную работу, повышают свой идейно-политический уровень, посещают комсомольские собрания. До сих пор не удалось провести ни одной лекции или беседы по вопросам текущей политики, о жизни родной страны, достижениях советской науки и культуры не удалось также организовать обсуждения новых книг, пьес и музыкальных произведений. Все эти и

другие недостатки будут, несомненно, устранены дружной работой нашей комсомольской организации с помощью комитета ВЛКСМ и партийной организации института.

Наш план работы неразрывно связан с жизнью и запросами несоюзной молодежи, которая охотно принимает участие во всех наших мероприятиях. Из числа несоюзной молодежи следует назвать тт. Зеленчу, Ахматову, Полину и других, активно помогающих нам в общественной работе.

Одна из основных задач нашей комсомольской организации заключается в том, чтобы всю свою работу, все свои планы увязывать с запросами несоюзной молодежи, шире вовлекать ее в проведение всех наших мероприятий, готовить ее к вступлению в ряды комсомола. Наш комсомольский актив должен показывать пример коммунистического отношения к труду, к общественной работе.

Как же помогает нам комитет ВЛКСМ института? Очень и очень плохо. Члены комитета, видимо, не считают нашу организацию звеном всей комсомольской организации института, совершенно не интересуются нашей работой и нашими планами. Секретарь комитета ВЛКСМ Э. Кириченко никогда не заходит в цехи и производственные мастерские.

Мы несколько раз критиковали комитет ВЛКСМ на страницах «Менделеевца» и газеты «Московский комсомолец». Однако комитет ВЛКСМ института попрежнему не помогает нам.

На комсомольской конференции 16 марта представители нашей организации не чувствовали себя делегатами — скорее чувствовали себя гостями, так как ни в докладе тов. Кириченко, ни в принятом решении ни слова не сказано о работе комсомольской организации рабочих и служащих.

Я еще раз обращаюсь через газету к общественным организациям и комитету ВЛКСМ: приходите к нам, посмотрите, как мы живем и как работаем, помогайте нам. Больше внимания комсомольской организации рабочих и служащих.

Л. РУДНЕВА,
комсорг.

Несерьезное отношение к важному делу

В прошлом семестре шефская работа у нас велась крайне слабо, особенно на органическом факультете. Комсомольская организация факультета не интересовалась и сейчас еще недостаточно интересуется этой работой.

На топливном факультете, который существует над коллективом фабрики «Дукат», планомерной шефской работы также нет. В прошлом семестре шефская работа в школе ФЗО при фабрике фактически была сорвана студентами I курса. Намеченное по плану комсомольское собрание на тему: «О моральном облике советского человека» не состоялось по вине ответственной за это дело студентки Е. Оболенской (10 группа I курса), которая была «перегружена» академическими занятиями и не нашла свободного времени, чтобы провести докладчика на собрание.

В декабре прошлого года комсомольцы-агитаторы вообще не показывались на фабрику «Дукат». Сейчас шефы стали работать лучше, более активно, проявляют инициативу,

Однако всю работу тормозит тот же I курс, где агитаторы до сих пор, как говорят, «не раскачались». Интересно, что думает по этому вопросу секретарь курсового бюро ВЛКСМ В. Поляк?

Надо сказать, что рабочие фабрики «Дукат» очень довольны проведенными беседами и докладами и просят студентов заходить почаще. Это еще раз подтверждает, что наша шефская работа — очень важное и полезное дело, к ней надо относиться со всей ответственностью. Формальное, несерьезное отношение некоторых агитаторов к своим почетным обязанностям позорит всю нашу комсомольскую организацию.

Комитет ВЛКСМ института также мало интересуется шефской работой, редко оказывает подшефным практическую, деловую помощь.

Комитету ВЛКСМ не следует выдвигать агитаторами первых попавшихся товарищей, нужно поручать эту работу передовикам учебы, нашим лучшим активистам.

Н. ПОГОНКИНА.

РОЗЫГРЫШ ПЕРВЕНСТВА ИНСТИТУТА ПО ВОЛЕЙБОЛУ

С 7 по 19 марта проводился розыгрыш первенства института по волейболу, в котором участвовали по одной женской и по одной мужской команде от каждого факультета.

Соревнования показали, что, несмотря на отсутствие нормальных условий для тренировок факультетских команд, класс игры волейболистов факультетов заметно вырос. Сравнительно одинаковые силы имели команды органического, неорганического и топливного факультетов. Очень хорошо сыграли спортсмены факультета специальной технологии.

В результате двухнедельной борьбы на первое место вышел дружный коллектив органического факультета. Мужская и женская команды органиков провели все игры без поражений и завоевали звание чемпионов института на 1952 год.

Второе место занял неорганический факультет, мужская и женская команды которого также заняли вторые места. На третьем месте — топливный факультет. Дальше идут фа-

культет специальной технологии, силикатный и инженерный физико-химический.

Соревнования прошли в основном организованно и были омрачены одним лишь неприятным инцидентом. Мужская команда топливного факультета (капитан т. Андреев), играя с командой силикатчиков, значительно уступающей ей по классу, вела себя по отношению к противнику совершенно неспортивно и неэтично. В прошлом году этой команде и, в частности, ее капитану было уже указано на неспортивное поведение, но тов. Андреев до сих пор продолжает вести себя безобразно. Комсомольским и общественным организациям топливного факультета следует заинтересоваться поведением т. Андреева тем более, что под его влиянием и остальные игроки команды (некоторые из них учатся только на первом курсе) ведут себя на площадке слишком уж развязно.

А. ПОСТНИКОВ.



В библиотеку нашего института поступили новые книги:

В. Юнг. Основы технологии вяжущих веществ. М., Промстройиздат, 1951 г., 546 стр.

Исследования в области синтетического каучука. Л.-М., Госхимиздат, 1951 г., 185 стр.

Ю. Дмитриевский. Англо-Египетский Судан. Экономические очерки. М., Географгиз, 1951 г., 255 стр.

С. Трапезников. Борьба партии большевиков за коллективизацию сельского хозяйства в годы первой сталинской пятилетки. М., Госполитиздат, 1951 г., 262 стр.

Н. Никитин. Северная Аврора. Роман. М., Советский писатель, 1951 г., 435 стр.

П. Бажов. Уральские бляхи. С., Гослитиздат, 1951 г., 245 стр.

После дождика в четверг...

В газете «Менделеевец» № 8 (461) от 8 марта была напечатана заметка под заглавием «Холодильник», в которой говорилось, что помещение редакции «Менделеевца» не отапливается, оконные рамы не отремонтированы и сотрудники редакции вынуждены работать в тяжелых, ненормальных условиях. Ответа на заметку до сих пор нет, положение не изменилось.

На вопрос, когда начнут отапливать помещение редакции, главный механик института А. Л. Шугаев после долгого размышления заявил:

— Когда-нибудь начнем...

Тем самым он дал понять, что меры по заметке будут приняты... после дождика в четверг.

И. о. заместителя директора по административно-хозяйственной части П. Г. Клименков в ответ на тот же вопрос весело засмеялся и сказал:

— Потерпите еще немножко... Скоро наступит лето...

О том, что скоро наступит лето, знают все, но вот когда наши хозяйственники начнут правильно и по-деловому реагировать на критику, — никто не знает.

В. АНОХИН.

Редактор В. П. Лосев.