

22 апреля исполнилось восемьдесят девять лет со дня рождения
Владимира Ильича Ленина

Ленину



Когда кипит великая работа,
Нам кажется — шаги его близки,
Он здесь —
В полях и цеховых пролетах,
На площадях весенних городских...
Он жив.
Своею волей непреклонной
И мыслью озаряющей своей,
Всем сердцем,
К коммунизму устремленным,
В грядущее зовет идти смелей.
Он с нами —
В необычности событий,
Во всех свершеньях чувствуем его;
Он в мудром слове, в песне,
В нашем быте,
Он — наше знамя, наше торжество.

И. Ставская.

Перевел с молдавского

Г. Фрумкин,

руководитель литературного объединения.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Комсомольцы и комсомолки, советская молодежь! Учитесь жить и работать по-коммунистически! Выработывайте в себе высокие моральные качества! Будьте сознательными и неутомимыми строителями коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая.)

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 11 (697)

Пятница, 24 апреля 1959 г.

Цена 20 коп.

Материалы VIII Менделеевского съезда

Работа кафедры физической химии

На VIII Менделеевском съезде кафедры физической химии МХТИ было представлено 4 доклада. Два доклада были сделаны в секции теоретической и прикладной электрохимии, а два других — в секции физической химии.

Большой интерес вызвал фундаментальный доклад проф. С. В. Горбачева «Очередные задачи макро- и микрокинетик». В этом докладе были указаны пути развития современной электрохимической кинетики, рассмотрена роль отдельных факторов, способствующих ускорению, главным образом, медленных органических реакций; развиты представления теории опережающего комплекса, позволяющие устанавливать механизм электрохимических реакций.

В докладе доц. Н. Е. Хомутова «О состоянии водородных и гидроксильных ионов в водных растворах и механизм их электропроводности» были даны новые представления о состоянии протонов в растворах. На основании электростатических расчетов Н. Е. Хомутовым высказано предположение, что протоны в процессах переходят от одних молекул воды к другим, ведут себя, как свободные частицы или протонный газ. На основе этих представлений дано уравнение, объясняющее, в частности, избыточную составляющую электропроводности водородных и гидроксильных ионов.

В другом докладе Н. Е. Хомутова было изложено дальнейшее развитие приближенного метода расчета некоторых термодинамических свойств растворов умеренных и высоких концентраций. На сегодняшний день нет теории концентрирования растворов. Введение понятия активной концентрации, учитывающего влияние собственного объема частиц (коловольный эффект), позволило Н. Е. Хомутову осуществить расчет ряда важных величин для растворов с концентрацией в несколько молей на литр.

Наконец, в докладе проф. С. В. Горбачева, асп. М. С. Сытилина и асп. И. В. Кудряшова были сообщены некоторые результаты исследований кинетики химических реакций с помощью впервые сконструированного ими нового прибора — редоксестата. Этот прибор позволит химикам проводить реакции как при строго заданном окислительно-восстановительном потенциале, так и при строго заданной концентрации вещества (в частности, при определенном рН раствора). Практическая важность исследований с помощью редоксестата бесспорна и уже сейчас привлекла внимание ряда организаций (НИИ и заводов).

А. АТАНАСЯНЦ,
научный сотрудник.

К вопросу
партийного
просвещения

Сеть партийного просвещения в текущем учебном году работает по изучению отдельных проблем теории марксизма-ленинизма.

Руководителям семинаров следует использовать итоговые занятия для определения направления работы в будущем учебном году с тем, чтобы сеть партийного просвещения будущего учебного года была сформирована в текущем учебном году.

В связи с этим можно порекомендовать слушателям следующую тематику.

ПО ИСТОРИИ КПСС

1. Марксистско-ленинское учение о социалистической революции и диктатуре пролетариата и его значение в современных условиях.
2. Борьба В. И. Ленина с ревизионизмом и ее значение в современных условиях.
3. Руководящая роль коммунистической партии в строительстве социализма и коммунизма.
4. Борьба коммунистической партии за укрепление союза рабочего класса и крестьянства в период построения социализма и коммунизма.
5. Программа коммунистической партии по национальному вопросу и ее осуществление в СССР. Ленинская национальная политика дружбы народов на современном этапе.
6. Творческое развитие ленинского учения о строительстве коммунизма в решениях XX и XXI съездов КПСС.
7. Стратегия и тактика КПСС на главном этапе ее развития.

Неустанно овладевать марксистско-ленинской теорией

8. В. И. Ленин, «Детская болезнь «левизны» в коммунизме».
9. В. И. Ленин, «Пролетарская революция и ренегат Каутский».
10. Ленинский план строительства социализма и коммунизма.
11. И. В. Сталин, «Об основах ленинизма».
12. Идеологическое и организационное единство КПСС — решающее условие построения социализма и коммунизма.

ПО ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИИ

1. К. Маркс, «Капитал», том. I.
2. Учение о прибавочной стоимости — краеугольный камень экономической теории Маркса.

3. В. И. Ленин, «Империализм, как высшая стадия капитализма».
4. Основной экономический закон капитализма и его действие в современных условиях.
5. Общий кризис капитализма и его углубление после второй мировой войны.
6. Марксистско-ленинская теория воспроизводства.
7. Экономические законы социализма и их использование в практике коммунистического строительства.
8. Основная экономическая задача СССР и борьба советского народа за ее осуществление.
9. Ленинский принцип демократического централизма в руководстве народным хозяйством.
10. Мировая социалистическая система хозяйства.

ПО ВОПРОСАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

1. Международное коммунистическое движение на современном этапе.
2. Марксизм-ленинизм об общих закономерностях и своеобразии форм перехода различных стран от капитализма к социализму.
3. Пролетарский интернационализм — основа братского единства социалистических стран.
4. Мирное сосуществование государств с различным социальным строем — генеральная линия внешней политики Советского Союза.

К. ЩЕГОЛЕВ,
доцент.

- *****
Слушателям семинаров рекомендуется тематика по изучению истории КПСС, политэкономии, марксистско-ленинской философии и вопросам международных отношений

2. В. И. Ленин, «Материализм и эмпириокритицизм».
 3. Закономерность развития промышленных сил и производственных отношений.
 4. Общественное сознание и его роль в жизни общества.
 5. Решающая роль народных масс в строительстве коммунизма.
 6. Единство социалистического общества и характер противоречий в его развитии.
 7. Марксистско-ленинская теория классов и классовой борьбы.
 8. Советское коммунистическое государство и его роль в коммунистическом строительстве.
 9. Важнейшие идеологические задачи коммунистических и рабочих партий на современном этапе.
 10. Вопросы коммунистического воспитания молодежи.
 11. Диалектический материализм и естествознание.

научная студентская XIX конференция

На прошедшей традиционной студентской конференции на секции неорганической химии было заслушано 10 докладов. В первый день работы секции, 30 марта, было заслушано 5 докладов, которые вызвали оживленное обсуждение.

Очень интересный доклад о методах измерения внутренних напряжений в электроосажденных металлах сделала студентка 3-го курса Ю. Бочкова. Особенно ценно то, что результаты большой проделанной работы были очень хорошо, живо доложены. Докладчик заинтересовал аудиторию. Этому во многом способствовали умело использованные диапозитивы.

Студент V курса Роттенберг доложил о своей теоретической работе «Влияние объемного фактора на свойства растворов сильных электролитов».

Интересными были доклады студента V курса Б. Милля о применении метода дифференциального термического анализа в области низких температур и студентки V курса Т. Кошельковой о теплотах образования селенатов щелочных металлов.

Много вопросов вызвал доклад студента ИХТ факультета М. Теплякова о фотоколориметрическом определении ванадатов с применением нафтиламинового реактива. Доклад был сделан в очень интересной форме. Впредь надо широко поощрять участие студентов других факультетов в научной работе наших кафедр.

Отрадно то, что доклады, заслушанные в первый день работы конференции, были разнообразны по своей тематике.

Несколько худшее впечатление оставил второй день работы нашей секции.

Возможно, одной из причин этого явилось расписание занятий, которое не позволяет собрать обширную аудиторию.

На пленарном заседании, которое проходило совместно с заседанием Ученого совета института, было заслушано 2 доклада студентов неорганического факультета.

Студент V курса А. Скудин очень интересно рассказал об исследовании механизма электрохимического окисления феноксиэ-

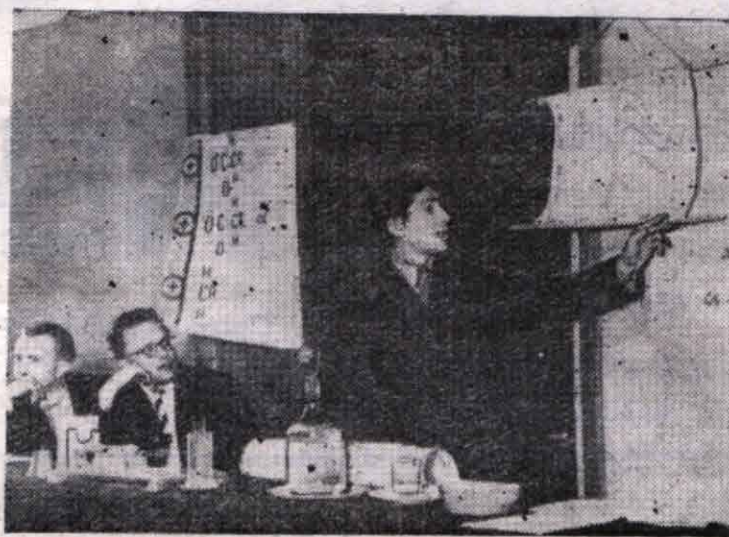
нола. Доклад свидетельствует о большой проделанной работе.

Подводя итоги работы неорганической секции XIX научной студентской конференции, приятно отметить рост числа докладов в сравнении с прошлым годом. Пять работ послано на Московский городской смотр, восемь работ удостоены премии имени Д. И. Менделеева.

Хочется надеяться, что уроки этой конференции не будут забыты и в числе докладчиков будет больше студентов младших курсов.

А. ПОДБЕРЕЗИНА,
председатель Совета НСО
неорганического факультета.

На снимке: член НСО студент V курса неорганического факультета А. Скудин выступает на заключительном заседании конференции.



Термографическое исследование коксующихся углей

Одну из важнейших проблем научного исследования и практики в коксохимии представляет получение металлургического кокса из широкой гаммы углей и комплексное их использование с целью обеспечения сырья для производства металлургического кокса, жидкого топлива, пластмасс и других ценных продуктов.

Уголь шахты Новоголубовка Г. (Кузбасс) обладает значительной толщиной пластического слоя (-18). Кокс, полученный из Новоголубовского угля в лабораториях, хорошо спекающийся и очень трещиноватый. Одним из методов повышения качества металлургического кокса может являться коксование с добавками к топливному уголю коксика, антрацита и других углеродистых добавок.

Дифференциально-термическим анализом изучен процесс термического разложения Новоголубовского угля. Нами сняты термограммы следующих проб: а) исходного угля; б) угля с добавками коксика; в) угля Г с добавкой непрокаленного коксика, обработанного солью молибдата аммония; г) угля с добавкой прокаленного коксика, обработанного тем же раствором; д) угля с добавкой антрацита.

Найдено, что при внесении углеродистой добавки происходит изменение экзо-, эндотермических эффектов при нагреве до 1000°C.

Первые пики кривых с ростом процента добавки снижаются; вторые максимумы становятся более характерными. Попутно было выяснено влияние степени окисленности угля на воздухе на характер кривых. Опыты с антраценовой добавкой дали большую четкость и характерность экстре-

ТЕМП жизни нашей страны таков, что он не допускает застоя ни на одном участке, даже на небольшом. Каждый отдельный человек и каждый коллектив должны все время анализировать свою работу, думать, как сделать ее лучше и продуктивнее. С этой точки зрения мы хотим разобрать вопрос о более полном освещении жизни на страницах «Менделеевца».

Иногда приходится слышать, что некоторые материалы, печатаемые в «Менделеевце», скучны, неинтересны. Часто подобные замечания являются справедливыми — помещаемые в газете материалы нередко носят информационный характер. Чем это объясняется? В этом не только вина редакции. Не было случая, чтобы поступивший в редакцию интересный материал был отклонен, не опубликован. Просто такого материала поступает мало. Таким образом, известная доля вины ложится на самих читателей, в том числе и на тех, от кого чаще всего приходится слышать, что газета «скучная», — пишите в газету интересные статьи, она не будет скучной.

В институте работает около тысячи человек профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих, и обучается более трех тысяч студентов. Материалы, печатаемые в газете, в какой-то сте-

Студноры до

пени должны отражать это соотношение — по крайней мере, две третьих газеты должна занимать студенческая жизнь, рассказы о комсомольских делах.

К сожалению, обычно получается наоборот. Такое положение, конечно, является ненормальным. Приходится констатировать, что комитет ВЛКСМ института и профком недооценивают то значение, которое могло бы иметь для воспитания студенчества хорошо поставленное освещение всех тех вопросов, которые волнуют нашу молодежь.

Редакция уже обращалась к читателям со статьями, призывающей к активному участию студентов в институтском органе печати, в ко-



«Заглянем в будущее» — совсем привычными стали для нас эти слова. «Заглядывают» в шестьдесят пятый, в семидесятый, в девяностый, в двухтысячный даже год. А хочешь побывать со мной всего-навсего в шестьдесят первом?

...Два года... Через два года ты уже вполне освоишься со званием «молодой специалист» и, пожалуй, даже станешь чуточку важничать. Ты приедешь в Москву откуда-нибудь, чуть ли не с Чукотки, и на другой же день прибежишь в свой институт. Пусть это будет весной перед началом сессии — так интереснее. Войди, по старой привычке, через студенческую проходную. Не спеши! Неужели не замечаешь? Главный корпус «вырос» на два этажа! Там учебные аудитории на две с половиной тысячи человек, а в трех нижних этажах — лаборатории. Хочешь сходить в библиотеку? Нет, не туда. В красном корпусе теперь лаборатории, а библиотека вот здесь, в корпусе, который когда-то был жилым домом. Помнишь, как было в читалке перед сессией? Теперь совсем не то. Светлые, большие залы. Лампы под зеленым абажуром. Тишина. Мягкие шаги дежурных. Хорошо?

А как сейчас в чертежке? Сходи, посмотри. Поток студентов с целеустремленными лицами то-

Очередной рей

О черк

На площади Белорусского вокзала за сквериком вечерами собираются группы людей. Случайно проходя там, незнакомый человек подумает, что они говорят на каком-то особом языке цифр: один — три — пять, шесть — два... — время от времени вспыхивают споры, иногда намечается потасовка, деньги кочуют из рук в руки. Идет игра в «железку». С ликвидацией этого очага азарта начали свой очередной рейд 26 марта комсомольцы ИХТ факультета.

В этот вечер они были постоянными хозяевами порядка на Белорусском вокзале и пригородных линиях Калининской железной дороги.

Рейды наших студентов стали хорошей традицией. Нас встречают как своих. Не более пяти минут длится инструктаж, и студенты выходят на линию. Группа Г. Мовсикова отправляется в Кунцево, А. Сугробкин со своей десяткой едет в Голицыно, неорганики во главе с Баскаковым будут охранять порядок на станции Одинцово.

В кассовый зал входит подвыпивший гражданин. Негердо ступая, он пробирается вперед, расталкивая поток пассажиров. Вскрикнула и прижала к себе дочку испуганная женщина, поспешно отошел в сторону пожилой интеллигент. Толпа становится гуще, пьяница первичает все сильнее расталкивает окружающих, шипящая ругань летит под свод. Он уверен в своей безнаказанности. И вдруг сильные руки хватают его. Это наши студенты М. Калинин и М. Левинский.

В комнате милиции парень становится тише ягненка: «Что? Да я ничего?... Выпил чуток. Когда обидел-то? — на лице у него появляется отвратительная замигающая улыбочка, — не пиши те на работу, я больше не буду».

Комсомольский суд сгорел. Через два дня работники городского автобуса узнают, каким бывает их товарищ Сергей Гольцов.

Идут часы. Снова отличился

Работа кафедры промежуточных продуктов

В ходе работы VIII Менделеевского съезда сотрудниками кафедры промежуточных продуктов и красителей на заседаниях секции органической химии и технологии было сделано четыре доклада.

Заведующий кафедрой член-корреспондент АН СССР Н. Н. Ворожцов выступил с обзором работ по изысканию новых путей получения ароматических фторпроизводных, проведенных под его руководством Г. Г. Яковсоном, Т. Д. Рубиной, Н. И. Крижиковской и Л. И. Денисовой. Одним из результатов этой серии исследований явилась разработка метода замены атома хлора, активированного нитрогруппой, на фтор действием фтористого цезия. При наличии двух активирующих групп замена может быть осуществлена действием фтористого калия. Разработка этого метода сделала доступными целый ряд нитрофторпроизводных бензольного ряда, явившихся исходными веществами для получения других фторароматических соединений. Так, при обработке их хлором при 200° в результате замены нитрогруппы на хлор были получены соответствующие хлорфторпроизводные, а при каталитическом гидрировании — фторанилины. Поскольку фторорганические соединения находят все более широкое применение, разработка методов получения указанных «ключевых» соединений является чрезвычайно актуальной.

Доклад доцента Б. И. Степанова был посвящен изучению аномальной подвижности атома галогена в некоторых ароматических азотсодержащих соединениях. Ранее было известно, что хлор в о-хлор-о'-оксизокрасителях легко замещается в присутствии солей меди на алкоксильные остатки. Проведенные Б. И. Степановым совместно с М. А. Андреевой, Н. А. Розаневской, В. С. Зенкевич и студентами-дипломниками Л. А. Дедюхиной, Т. Т. Страшновой, В. А. Савельевым и другими

исследования позволили расширить границы применимости этой реакции и синтезировать с ее помощью ряд простых эфиров различных о-аминофенолов, аминонафтолов и других, использованных в качестве диазосоставляющих в синтезе большого числа азокрасителей. В ходе работы были получены данные, указывающие на то, что процесс замещения атома галогена протекает через стадию образования медного комплекса азокрасителя, а обнаружение подвижности хлора в основании Шиффа из о-хлорбензальдегида и о-аминофенола позволило сделать определенные заключения о строении подобных комплексов.

В докладе доцента Л. Н. Николенко сообщалось о разработке им совместно с К. К. Бадиевым, Е. Н. Карповой и студентами-дипломантами В. А. Ходак, Г. Г. Чирокадзе и другими методами синтеза п-н-алкиланилинов. Наиболее удобно получать п-н-алкиланилины конденсацией хлорангидридов жирных кислот с хлорбензолом с последующим аммонолизом и восстановлением образующихся при конденсации п-алкил-(п-хлорфенил)-кетон. На основе синтезированных п-н-алкиланилинов была получена серия азокрасителей (совместно с И. Ф. Михайловой), причем оказалось, что с ростом алкильной цепи растет прочность красителей к мокрым обработкам.

Сотрудник кафедры Г. Г. Яковсон сообщил о взаимодействии 2,4-динитрохлорбензола с калиевыми солями карбоновых кислот. Им было установлено, что образующиеся первоначально ацильные производные 2,4-динитрофенола являются энергичными ацилирующими агентами. Реагируя со второй молекулой соли, они дают 2,4-динитрофенолят калия и ангидрид кислоты, а со спиртами — сложные эфиры кислот.

3 А период с 29 марта по 13 апреля проведены традиционные факультетские вечера, на которых присутствовало около 5000 студентов. В концертах приняло участие 150 человек. На концертах выступали пианисты, чтецы, вокалисты, гапторы, музыканты. Можно сказать, что факультетские профсоюзные и комсомольские организации провели большую работу.

Итоги смотра художественной самодеятельности института

По всем показателям вечер топливного факультета был проведен лучше остальных. Жюри смотра художественной самодеятельности в составе М. Колосовой, Г. Меер, Н. Пугачевской, Г. Тевелева определило за факультетом технологии топлива 1-е место, и считает, что переходящий приз — фаянсовая ваза — подарок рабочих завода, три года подряд присуждавшийся топливному факультету, закрепляется за ним навсегда.

2-е место занял силикатный факультет, 3-е и 4-е места поделили инженерный химико-технологический и органический факультеты.

5-е и 6-е места заняли неорганический и физико-химический факультеты.



Выступают студенты

Каждый год по традиции в нашем институте проводятся факультетские вечера. На них показывается все лучшее, что есть на факультете. Чем лучше, дружнее коллектив, тем интереснее проходят эти вечера.

Как всегда, очень интересно прошел вечер топливного факультета. Число участников художественной самодеятельности было значительно больше, чем на других факультетах. Это единственный факультет, который сумел организовать хороший хор под руководством Гали Захаровой. Следует отметить большую подготовку к вечеру, проведенную студентами Иоффе, Котлярским, Членовым, Аталовым, Ушаковым и другими. Особенно хороши были сценки «В органике», «Конкурс на лучшего поэта», «НСО». Топливный факультет заслуженно занял первое место по проведению вечера.

В противоположность предыдущим годам, очень порадовал вечер силикатчиков. Это является большим успехом дружного, сплоченного коллектива. С большой теплотой были встречены выступавшие.



Итальянская песенка «Малыш», в исполнении Чернякова и Стоянова, вызвала дружные аплодисменты зрителей.

плення Р. Чернякова, Ю. Стоянова. Хорошо были поставлены интермедии «В приемной директора», «Приветствия от детского сада». Хорошо исполнили мазурку Т. Иванова и М. Юлин. Следует отметить торжественную часть, которая задала тон всему вечеру. Остальные вечера прошли на невысоком уровне. Чувствовалась недостаточная подготовленность, плохая организация, особенно у физико-химического факультета. Физхимики отмечали десятилетие своего факультета, и, несмотря на хорошо организованную торже-



В заключение концерта участники художественной самодеятельности исполнили студенческую песню «Дом на Миусской» (слова народные).

ственную часть, вечер прошел очень плохо из-за художественной самодеятельности, где «отличился» Данилов, вышедший на сцену со «жвачкой» во рту.

На вечере ИХТ факультета была тепло организована торжественная часть, игры после концерта. Хорошо выступил эстрадный оркестр. С большим теплом было встречено выступление П. Киневского с женским трио. Но в общем чувствовалась поспешная подготовка к вечеру и недоработанность номеров.

На вечере органиков художественная самодеятельность прошла неплохо, но она была подготовлена в основном пятикурсниками, а

младшие курсы почти не приняли участия.

На этих факультетах не чувствовалось стремления студентов поддержать честь своего факультета. Создалось впечатление, что студенты не хотят видеть разницы между традиционным вечером и вечером танцев и всячески уклоняются от участия в нем. Комсомольским организациям факультетов следует уделить больше внимания этой давней традиции. Хочется надеяться, что в будущем году эти вечера будут намного интересней.

Г. ТЕВЕЛЕВ,
А. МЖЕЛЬСКИЙ,
студенты.

С К О Р О:

кинохроника „Менделеевец“

Кинолюбители нашего института к 1 Мая готовят очередной выпуск кинохроники «Менделеевец».

В этот номер войдут материалы, отображающие разные стороны институтской жизни:

Лабораторные занятия и работа комсомольцев на подшефных стройках, внедрение в производство изобретений наших ученых, учебный процесс.

Выпуск будет показан на торжественном первом майском вечере.



На верхнем снимке.

Большим успехом на вечере топливного факультета пользовались миниатюры, написанные студентами. На снимке одна из миниатюр.

На нижнем снимке.

Гвоздем программы силикатчиков явился номер «Выступление подшефного детского сада», с большим юмором исполненный студентами: Стояным, Челкаленко, Кучерским и Серебрянниковым.



Собравшимся на вечер понравилось выступление Л. Тимофеевой.

По следам наших ВЫСТУПЛЕНИЙ

В № 20 «Менделеевца» от 13 сентября 1958 года была помещена статья «Пора ликвидировать недостатки». Наш корреспондент встретился с представителем дирекции и обратился с вопросом: «Устранены ли отмеченные в газете недостатки?» Вот что ответила инженер тов. В. С. Кунакина:

В спортивном зале устранены следующие недостатки: исправлена навеска оконных сеток, которые не слетают при ударе мя-

чей, сдана в эксплуатацию женская душевая комната, приступаем к достройке мужского душа, который будет пущен 10 мая. Для работы преподавателей кафедры физического воспитания оборудовано и передано помещение бывшей спецбиблиотеки. Приведено в порядок освещение и отремонтированы форточки.

Дирекция института считает, что кафедре физического воспитания и спорта созданы нормальные условия для работы.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Во вторник, 28 апреля, состоится очередное заседание литературного объединения. Приглашаются все желающие.



ПОСЛОВИЦЫ НАРОДОВ АФРИКИ
Как ни долга ночь, день придет.
Джунгли сильнее слона.
Горячая вода не забывает, что она была холодной.
Наука — это ствол баобаба, который не обнять одному человеку.

ТЕАТРАЛЬНЫЕ

лучила постановка пьесы Назыма Хикмета «Всеми забытый» (режиссер В. Львов). Высокой оценки удостоился спектакль «Барабанища» (режиссер З. Окуничков). Бурные споры вызвали спектакли «Юстина» и «Добрый».

Из актерских успехов особо отмечены работы заслуженных артистов республики М. М. Майорова (роль доктора во «Всеми забытом»), Л. М. Фетисовой (главная роль в «Барабанищах») и А. А. Петрова, отлично сыграв-

шего проходимца Кабачкова в комедии Л. Зорина «Добрый». На конференции тепло встреченный собравшимися выступил Назым Хикмет.

С большим успехом на сцене Учебного театра ГИТИС идет спектакль III курса режиссерского факультета «Вид с моста». Это подлинно интернациональный спектакль. В пьесе американского драматурга об итальянских эмигрантах играют русские, албанцы,

китаец, латыш, эстонец и румын.

18 апреля на сцене Музыкального театра имени Станиславского и Немировича-Данченко состоялась премьера давно не ставшей на столичной сцене оперы Дж. Пуччини «Тоска».

Почему мы так говорим? «СИЗИФОВ ТРУД»

Так мы называем тяжелую и бесплодную работу, разжение это возникло из греческой мифологии. Коринский царь Сизиф за оскорбление богов был осужден верховным богом Зевсом на вечные муки: он должен был вкатывать на гору огромный камень, который час же скатывался вниз. Сизифов труд — бесполезный труд.

Иностранный юмор

— Просто ужас до чего грязнятся эти дети, играя на улице, — заметила одна мамаша.
— Да, только вчера мне пришлось отмыть целых восемь ребят, прежде чем я смогла узнать своего, — отозвалась другая.
Из «Настольного календаря» на 1959 год.

Фото в номере Г. Мес В. Анникова, В. Ромашкевич, С. Плоткина, А. Семьякин.

Редактор В. ЦВЕТ