

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 6 (354)

Пятница, 23 сентября 1949 г.

Цена 20 коп.

ДО КОНЦА ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ!

В порядке подготовки к общемосковскому смотру работы вузов коллектива нашего института на общевузовском собрании 17 сентября 1949 г. подвел итоги социалистического соревнования за 1948—49 учебный год.

Результаты смотра свидетельствуют, что наш коллектив значительно улучшил показатели своей производственной, идеино-политической, общественной и хозяйственной работы.

Социалистические обязательства, взятые к XXXI годовщине Великой Октябрьской социалистической революции и к 1 мая, выполнены полностью.

Для профессорско-преподавательского состава, рабочих и служащих регулярно проводились лекции, в помощь самостоятельному изучающим произведения классиков марксизма-ленинизма были организованы семинары. Посещаемость занятий в среднем равнялась 85 процентам. Регулярно проводились политчасы в студенческих группах, цехах и отделах.

В целях популяризации роли русских ученых в развитии химии и химической технологии работниками института выпущено 7 книг, в том числе труд проф. П. М. Лукьянова по истории химической промышленности, опубликовано 5 статей и прочитано 85 докладов.

Издано 13 стабильных учебников, 54 учебных пособия и опубликовано 103 научных статьи.

Кафедры успешно работали над выполнением научно-исследовательских работ. Так, член-корреспондент АН СССР Н. А. Изгарышев и доцент Н. Т. Кудрявцев выполнили в стенах института работу, за которую удостоены звания лауреата Сталинской премии.

В порядке содружества ученых с промышленностью ряд кафедр (технологии стекла, общей технологии силикатов, вяжущих веществ, лаков и красок) заключил и успешно выполняет договоры на проведение совместно с заводами работ по своим специальностям. Для работников промышленности прочитано 6 курсов лекций и 52 доклада. Внедрено в производство 18 законченных научно-исследовательских работ.

По поручению Министерства высшего образования СССР профессорско-преподавательским составом института предусмотрено большое количество учебных программ. Из 110 учебных программ, утвержденных Всеобщими советами по химико-технологическим вузам в Москве и Ленинграде, 44 разработаны профессорами и доцентами нашего института.

По сумме показателей всей работы первое место по институту присуждено факультету технологии силикатов. Однако этому факультету и его студенческому коллективу в целом ряде областей нужно еще очень много поработать, чтобы удержать за-

место.

Г. ДУДЕРОВ

С первых же дней нового учебного года наша 14 группа II курса силикатного факультета дружно взялась за учебу. Все студенты решили заниматься лучше, чем в прошлом году. И это были не просто слова. Большинство студентов группы сдало досрочно первый коллоквиум по аналитической химии, а 8 человек уже сдали задачу на III аналитическую группу, срок представления которой 13-19 октября. По иностранному языку (английский) честь студентов слала досрочно несколько учебных текстов. Так же энергично студенты нашей группы взялись и за изучение других предметов.

Но у нас в учебе есть много недостатков. Некоторые студенты сошли неизбежным готовить домаш-

собой первое место в 1949—50 учебном году.

Хотя показатели своей работы значительно улучшили многие кафедры, темпы работы ряда кафедр не всегда соответствуют требованиям сегодняшнего дня.

В частности, кафедра технологии лаков и красок (зав. кафедрой проф. В. С. Киселев), державшая на протяжении ряда лет красное знамя института по специальным кафедрам, сбавила темпы и не вошла даже в число лучших кафедр института. То же самое случилось и с кафедрой неорганической химии (зав. кафедрой проф. А. Ф. Капустинский), которая не имеет связи с промышленностью, отстала от общего темпа в учебно-методической работе, мало уделяла внимания идеино-политическому воспитанию членов кафедры и их общественной работе. Примером хорошей работы служит кафедра физической химии (зав. кафедрой проф. С. В. Горбачев), по праву получившая первое место среди общих кафедр. На кафедре весь состав участвует в общественной работе и добросовестно занимается своей идеино-политической подготовкой. Кафедра, кроме государственной, выполняет также научно-исследовательскую работу по договорам с промышленными предприятиями. В успешной издательской работе принимает участие весь коллектив кафедры.

Партия, правительство и лично товарищ Сталин всегда проявляли и проявляют повседневную заботу о нуждах советского студенчества и работников науки. Постановлением правительства нам передано два здания, прилегающих к институту. Это увеличило полезную площадь института более чем на 25 процентов. В связи с этим перед коллективом института стоит задача в кратчайший срок закончить переоборудование новых помещений, не упуская из виду качество работ и экономное расходование предназначенных для этого средств. Необходимо также коренным образом улучшить дело материально-технического снабжения.

На 1950 год намечены надстройка основного корпуса института, реконструкция корпуса студенческого общежития. Целый ряд лабораторий будет полностью переоборудован и оснащен новейшей техникой.

На эту работу партия, правительство и лично товарища Сталина о нашем институте мы должны ответить еще более широким развитием социалистического соревнования, особенно в деле повышения качества подготовки высоквалифицированных специалистов и укрепления содружества наших ученых с промышленностью.

Итоги смотра сосоревнования убедительно доказывают, что мы далеко не исчерпали своих возможностей в этом отношении и можем сделать значительно больше, чем в прошедшем учебном году.

Г. ДУДЕРОВ

нее задание, так как преподаватель заболел. Студенты Андреев и Таранин еще не сдали первый коллоквиум по аналитической химии. Есть у нас и такие студенты, которые часто пропускают занятия, хотя в общем посещаемость группы значительно улучшилась. Эти студенты тянут группу назад.

Группа ведет активную борьбу против подобных случаев. Об этом свидетельствует последнее комсомольское собрание, на котором комсомольцы выступали с резкой критикой недостатков. Мы надеемся, что группа закрепит те успехи, которых она добилась, и не остановится на достигнутом.

**Л. ХАНАШВИЛИ,
Э. ЭПЕЛЬБАУМ**

С КОНФЕРЕНЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

16 сентября состоялась общегенеральная конференция, посвященная итогам весенней производственной практики. Ей предшествовали конференции, проведенные на каждом факультете.

Было отмечено, что производственная практика 1949 г. прошла лучше, чем в 1948 г., почему способствовала работа конференции, проведенной в сентябре прошлого года. Практика началась в установленный срок и проходила, в основном, на хорошо оборудованных заводах. Студенты были обеспечены программами и выехали на завод совместно с руководителями. Отчеты и экзамены по практике были сданы своевременно.

Руководство практикой со стороны преподавателей института было удовлетворительное, но они не могли быть съединены в течение всего периода практики из-за дополнительной педагогической нагрузки.

Хуже, чем на других кафедрах, осуществлялось руководство практикой преподавателями кафедры профессора Капцова, что объясняется их повышенной загрузкой педагогической работой при институте.

На конференции многие выступавшие отмечали недостаточное руководство практикой со стороны заводских работников.

В связи с введением в действие новых учебных планов производственную практику в течение июня и июля одновременно будут проходить студенты трех старших курсов, что вызывает небывалое скопление на заводах студентов-практикантов. Учитывая это, конференция сочла необходимым поставить вопрос о закреплении за каждым заводом не более одного-двух учебных заведений и о прохождении практики студентами техникумов в другое время года.

Конференция высказывалась за усиление политко-массовой работы среди студентов во время прохождения практики и вовлечение студентов в общественную жизнь завода.

Участники конференции указывали на необходимость улучшения порядка в предоставлении практикантом обещаний и спедодежды.

Выполнение намеченных конференцией мероприятий позволит в будущем значительно повысить качество производственного обучения.

П. ТУТОВ.

В воскресенье, 25 сентября, в 8 час. вечера в Большом актовом зале состоится

ВЕЧЕР ВСТРЕЧИ
студентов I курса с участниками художественной самодеятельности института
Правление клуба.



На заседании II конгресса Всемирной федерации демократической молодежи. На переднем плане — делегаты советской молодежи.

ДЕМОНСТРАЦИЯ ЕДИНСТВА МОЛОДЕЖИ ВСЕХ СТРАН

На II конгрессе Всемирной федерации демократической молодежи

Всемирная федерация демократической молодежи организована в декабре 1945 года на учредительной конференции в Лондоне. Вначале она насчитывала в своих рядах 30 млн. человек. Федерация была организована для сплочения молодежи мира в ее борьбе за мир, демократию, приветственные возгласы в честь советского комсомола, коммунистической партии СССР и товарища Сталина. Каждый раз, когда упоминался имя товарища Сталина, делегаты конгресса устраивали бурную овацию в честь великого вождя демократической молодежи всего мира.

За период с 1945 по 1949 г. федерация вдвое увеличила свои ряды, организационно окрепла и стала активным членом в лагере борцов за мир. За это время сильно возросло влияние федерации на широкие массы молодежи всех стран мира.

С докладом о деятельности федерации выступил председатель ВФДМ Ги де Буассон.

Ги де Буассон проанализировал работу ВФДМ за отчетный период, подробно остановившись на помощи, оказываемой борющейся молодежи колониальных и зависимых стран, отметил возрастающее влияние молодежных организаций стран народной демократии во главе с Советским Союзом, верным защитником интересов молодежи всего мира.

От имени венгерского правительства конгресс приветствовал министра национальной обороны.

С приветствием от венгерской молодежи выступил генеральный секретарь Венгерского союза молодежи Нон Дьердь. В развернувшихся по докладу Ги де Буассона прениях приняло участие 80 делегатов.

По каждому вопросу конгрессом были приняты соответствующие решения.

Конгресс одобрил работу ВФДМ, избрал новый состав Совета Федерации и утвердил конституцию, значок, лозунги, а также текст обращения к молодежи всего мира. Принят гимн демократической молодежи.

II конгресс ВФДМ ярко продемонстрировал сплоченность и единство молодежи всех стран в борьбе за мир.

Делегат II конгресса ВФДМ Т. МЯСОВА.

НА ЛУЧШЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ ИНСТИТУТА

Костин (II курс 13 гр.), Касперская (III курс 12 гр.).

В некоторых группах факультета были проведены литературные конференции по произведениям «Счастье» Павленко, «Далеко от Москвы» Ажаева и др.

Учебная работа на факультете в истекшем году протекала в сложных условиях. На I курс было принято 153 человека, в том числе 70 чел., сдававших вступительные экзамены в другие вузы. Эта часть состава студентов училась в I-м семестре плохо, и отчисления за академическую неупсеваемость относятся, главным образом, к этой категории студентов.

Деканату и факультетской комсомольской организации под руководством партийной организации пришлось проделать большую работу по налаживанию нормальной учебы в группах первого курса. В результате принятых мер к весенней экзаменационной сессии положение дел в группах резко улучшилось.

Число студентов I курса, сдавших все экзамены в весенний сессии, по сравнению с числом сдавших во время

зимней сессии увеличилось на 23,9 процента, а на всех остальных курсах — на 6,4 процента. Эти результаты были обеспечены благодаря дружной совместной работе деканата, парторганизации, комсомольской и профсоюзной организаций факультета.

В истекшем учебном году сотрудниками факультета выпущено в свет 7 учебников и учебных пособий, написанных в соответствии с задачами правильного освещения вопросов истории и приоритета русских и советских учеников.

Выпущен также З сборника трудов сотрудников факультета. В области научно-методической работы доцентом М. С. Негинским написана программа для дипломного проектирования и выпущено учебно-методическое пособие «Проектирование цементных заводов».

В текущем 1949—50 учебном году перед факультетом стоят задачи дальнейшего повышения качества учебно-методической, идеино-политической и научно-исследовательской работы.

Т. КЕШИЯН.

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫЕ КОМСОМОЛЬСКИЕ СОБРАНИЯ В ГРУППАХ

КРИТИКА РАБОТЫ КОМСОРГОВ

Во всех группах III курса нашего факультета прошли отчетно-выборные комсомольские собрания.

На этих собраниях отмечалось, что комсомольцы групп провели большую работу по укреплению коллектива, по борьбе с отставанием в учебе. В результате этой работы группы закончили весеннюю экзаменационную сессию со хорошими показателями: 8-я группа заняла первое место, 10-я группа — третье место по институту и только 9-я группа имела на экзаменах две неудовлетворительные оценки. Отмечалась активность на политических, где с докладами и сообщениями выступали почти все комсомольцы. Инициатива и руководящая роль комсомольцевказывалась также на культурно-массовых мероприятиях: коллективных походах и экскурсиях, при обсуждении литературных новинок, новых кинофильмов и т. д.

Но на собраниях, помимо положительных сторон деятельности комсомольцев, отмечались и большие недостатки, еще имеющиеся в их работе. Некоторые комсомольцы (Ды-

мович, Соколов — 9 гр., Кацнельсон — 10 гр.), несерьезно относящиеся к работе в течение года, встретили судовое осуждение со стороны своих товарищей по учебе.

Комсогоры групп не всегда строго контролировали выполнение принятых решений и индивидуальных обязательств комсомольцев, в некоторых случаях слишком либерально относились к нарушителям дисциплины. Не все комсомольцы имели комсомольские поручения.

В своих отчетах комсогоры указывали на отсутствие повседневного руководства со стороны бюро ВЛКСМ факультета и института. Не было проведено ни одного семинара комсогоров.

На комсомольских собраниях, прошедших организовано и оживленно, работа комсогоров была подвергнута детальной критике. Приняты перспективные планы, в которых дается направление дальнейшей работе.

Г. ПИВОВАРОВ.

ДРУЖНЫЙ КОЛЛЕКТИВ

Отчетно-выборное комсомольское собрание — важный момент в жизни комсомольцев группы. Здесь отмечаются положительные стороны работы, вскрываются недостатки.

19 группа II курса топливного факультета в прошлом семестре проделала большую работу по укреплению трудовой дисциплины, сплочению группового коллектива. Группа сдала досрочно зачет по графику и дополнительную литературу по иностранному языку, добилась образцовой посещаемости. Все это нашло свое отражение в докладе комсогора на отчетном собрании. Собрание прошло живо и интересно, недостатки работы подвергались критике. Был выбран новый культорг, т. к. в прошлом культурно-массовая работа была самой слабым участком. Серьезный подход к делу, хорошая подготовка этого первого в новом учебном году собрания являются залогом успехов в будущей работе.

М. СТОГОВА.

ХОРОШАЯ ИНИЦИАТИВА

Недавно у нас в 7 группе V курса топливного факультета прошли выборы комсогора. Комсогором группы в третий раз выбрана К. Бочарова. Специфика занятий на V курсе такова, что комсомольцы редко видят друг друга, вместе занимаются очень мало. Это, конечно, мешает проведению регулярной комсомольской работы, и с этим говорили на собрании комсомольцы нашей группы. Группа решила большее внимание уделять политической и культурно-массовой работе.

Все комсомольцы будут активно готовиться к факультетской политроверке, в группе будут проводиться беседы о международном положении.

Решено устроить групповой музкальный лекторий. Первый доклад о жизни композитора Римского-Корсакова сделает Л. Вин.

Используя прекрасную осеннюю погоду, мы совершим несколько загородных поездок. Первая из них уже состоялась — мы посетили Шереметьевский дворец-музей в Кускове.

С. ГРУШКОВСКАЯ.

КОМСОМОЛЬЦЫ ВСКРЫВАЮТ НЕДОСТАТКИ

Наш комсогор 16 гр. II курса не подготовился, как следует, к докладу и не сумел в нем отразить всей работы группы. А работа у нас была проделана большая. Были достигнуты хорошие успехи в успеваемости, группа активно участвовала в подготовке факультетского вечера, провела ряд культурно-массовых походов и т. д.

Комсогором мы выбрали Зоару Михайлова, хорошую студентку и активную комсомолку. Наш физорг С. Зейналова вскрыла недостатки в работе комсомольца —

О. ВОЛОВА, И. ДАВЫДОВА.

А. Н. Радищев как химик

Пионер русской революционной мысли А. Н. Радищев, двухсотлетие со дня рождения которого отмечает сейчас вся советская общественность, еще будучи студентом университета (1766—1771 гг.) начал интересоваться химией. По собственному признанию, занятия химией всегда осуществлялись одним из его «любимых дел». Будучи в университете, Радищев занимался там не только химией, но и медициной по своему «произволению», т. е. по собственному желанию.

При возвращении из Сибири (1797 г.), где Радищев был в ссылке, в пути он наблюдал природу и в своем «Дневнике путешествия» сообщил об обнаруженному им на берегах реки Томи, недалеко от Кантоя, аспиде, граните, кварце. Он отметил, что там черная земля, из которой можно добывать купорос и квасцы. Действительно, в 1798 г. Берг-Коллегия сообщила сенатору горных и монетных дел М. Соймонову, что в Томском уезде неистощимое количество квасцовных руд имеется. О находке купоросной руды вблизи берегов реки Томи сообщал кн. Куракин тобольской дирекции директор Ярцев.

Там же, в Томском уезде, Радищев видел «белую фарфоровую глину, из коей посуду (там) делают». Проезжая Билинбаху и реку Чусовую, Радищев нашел «хрупкую желтую и красную и руду темносию». Это говорит нам о том, что Радищев интересовался природными богатствами своей родины, отмечая месторож-

дения полезных ископаемых в своем «Дневнике путешествия».

В далекой Сибири, в Илимском остроге, куда Радищев был сослан Екатериной II за издание своего замечательного сочинения «Путешествие из Петербурга в Москву», он не переставал заниматься химией. Там он устроил небольшую химическую лабораторию, сделал печь для плавки и исследования руд, перегонный куб для химических опытов, изготовил «крепкую водку» (т. е. азотную кислоту), купоросное масло (крепкую серную кислоту), спирт и т. д.

Покровитель Радищева кн. А. Воронцов, с которым переписывался Радищев будучи в Илимском остроге, посыпал ему не только книги по химии, но и приборы и инструменты, необходимые для химических экспериментов. К сожалению, не сохранилось никаких данных, позволяющих установить, какие книги по химии в то время читал Радищев, какие химические опыты он производил в своей лаборатории. Известно, однако, что его интересовала металлургия и что он рекомендовал кн. Воронцову организовать в Сибири металлургическую промышленность.

После возвращения из Сибири в свое маленькое имение, находившееся близ Москвы, Радищев не переставал заниматься химией. Он продолжал изучать эту науку. Известно, например, о письме, посланном ему 22 сентября 1797 г. в Малоярославец из Москвы книгоиздателям Риз и Со-



Соревнования на первенство по легкой атлетике. На снимках (слева направо): чемпион института М. Мухер финиширует в беге на 100 метров; финиш бега на 100 метров для мужчин (впереди А. Смирнов); Э. Иванова толкает ядро.

Фото К. Бабиевского

СЛАБЫЙ КОНТРОЛЬ

Ремонтные работы, проводимые в институте строиконторой Министерства высшего образования, были начаты еще зимой. Первые работы (ремонт помещений партбюро, месткома, комитета ВЛКСМ) были выполнены удовлетворительно к 1 мая. Но после этого качество ремонта резко ухудшилось. Контроль за ходом ремонтных работ со стороны института был явно недостаточен. Наблюдение за ремонтом было поручено людям, малоопытным в строительном деле т. Пульману и Набабкину, которые подписывали процентовки рабочим строиконторам без учета качества работ и правильности расходования средств.

Со стороны общественности поступили сигналы о плохом качестве ремонта, и была создана комиссия по приемке помещений, которая составила акт с указанием дефектов. Но это не улучшило положения, контроль за ходом ремонтно-строительных работ со стороны ответственных лиц остался слабым. Строительная контора была занята, очевидно, не столько в качестве ремонта, сколько в его объеме. Ассигнования на ремонт были израсходованы полностью, но ремонт не был окончен. Чтобы ускорить ремонт, дирекция института выделила более 20 ц. в распоряжение строиконторы с сохранением им получаемой зарплаты. Однако, после окончания работ, эти рабочие (водопроводчики Кузнецова, Хабердинов, Кленкин, маляры Васильев, Ерошкин, Бундин, Максимов и др.) соответствующей зарплаты не получили. Рабочие, работавшие по ремонту, любят свой институт, они выполняли и перевыполняли нормы при высоком качестве работ, но внимания к себе со стороны администрации не видели.

Необходимо немедленно исправить положение и полностью заплатить рабочим все что им было обещано.

Д. Г. МАКСИМОВ.

Сообщали Радищеву ссыльке ему химию Туркура.

В своем имении Радищев начал заниматься агрономической химией, исследуя почвы принадлежащей ему земли. Многочисленные опыты он изложил в своем сочинении «Описание моего владения».

Экспериментальному изучению химических явлений Радищев придавал огромное значение. Он писал: «Успехи наук, а паче Химии и Физики, доказывают, что не невозможна когда-либо щастливыми опытами уловить природу в ее творительном, производительном стане». И дальше: «О умствователи! Держитесь опыта и пользы свою почерпните из нее».

Еще до разработки атомистической теории Дальтоном Радищев, интересуясь строением материи, высказал для того времени смелые и оригинальные мысли. В своем сочинении «О человеке, о его смертности и бессмертности», относящемся к началу 90-х годов XVIII века, Радищев писал: «Химические опыты доказывают чрезмерную раздельность вещественности (материя — П. Л.). Но есть возможность, чтобы малейшая частица вещественности разделена была до бесконечности достаточно на то силою. Ибо, воображая естественность протяженную, сколь бы частица она мала не была, разум себе представить может частицы еще толще до бесконечности, разумея, что будет достаточная сила на их разделение». Говоря об атоме, Радищев пишет: «Неразделимая частица вещественности, или атом, встре-

тившая на пути другой такой же частицы, сия последняя не может продолжить своего пути, доколе первая не уступит ей места».

Он считал, что «бесконечная раздельность вещественности есть свойство токмо воображенное, а не существующее».

Несомненно, Радищев был знаком с работами выдающихся химиков второй половины XVIII века: Ломоносова, Пристли, Лавуазье. В своем «Путешествии из Петербурга в Москву» Радищев сообщает о «Слове о пользе химии» Ломоносова. Он писал, что химия, физика, металлургия и минералогия «привлекли на себя его (Ломоносова — П. Л.) внимание», «ввели его в жертвенник природы и открыли ему ее таинства».

«Если сея наука» (химия — П. Л.), писал Радищев, «была ему (Ломоносову — П. Л.) любезна, если многие дни жизни своего провел он в исследовании истин естественности, то шествие его было шествие победительства».

Такова оценка деятельности Ломоносова, данная гигантом политической мысли — Радищевым, который не мог не оценить огромной роли Ломоносова в развитии русской химической науки.

К сожалению, о деятельности Радищева в области химии не сохранилось никаких данных, позволяющих установить, какие книги по химии в то время читал Радищев, какие химические опыты он производил в своей лаборатории. Известно, однако, что его интересовала металлургия и что он рекомендовал кн. Воронцову организовать в Сибири металлургическую промышленность.

К. Б. РАДИЩЕВ.

СПОРТ

14 сентября состоялась первая календарная игра футбольистов нашего института на первенство вузов г. Москвы. Наши футболисты встретились с командой Института кооперативной торговли и одержали победу со счетом 3:2 (два мяча забил Галкин и один — Исяков). Следует также отметить игру Еремкина, Бузанова и Гунара.

10 и 11 сентября на стадионе «Буревестник» было разыграно третье лично-командное первенство института по легкой атлетике. В соревновании участвовало 145 человек, представлявшие команды шести факультетов института.

Лучших результатов добились легкоатлеты физико-химического факуль-

тета, выигравшие командное первенство и установившие в новых рекордов института. Третье место занял топливный факультет, четвертое — силикатный, пятое — неорганический и последнее место — органический факультет.

Преждние соревнования показали значительный рост спортивно-технических достижений наших легкоатлетов, но от такой секции, как легкоатлетическая, занимающейся круглый год, мы вправе требовать лучших результатов. Сейчас нужно появляться в секции способных новичков — студентов I курса и добиться того, чтобы легкая атлетика в нашем институте стала плюдино массовым и ведущим видом спорта.

А. ПОСТНИКОВ.

ПРОВАЛИТСЯ ИЛИ НЕ ПРОВАЛИТСЯ?

С первого дня сокровения Менделеевского института возникла проблема спортзала. Водопады водопроводной воды, профилtrованные через потолок зала из верхних этажей, некоторое время служили вместо душа. Душевая последовательно прошла все строительные этапы: ее монтировали, ремонтировали и, наконец, демонтировали. Балки пола прогнули настолько, что пол местами колеблется, его можно, конечно, использовать в качестве трамплина для прыжков, или укачивания совести замдиректора по хоз. части тов. Дымова.

В план ремонтных работ текущего года ремонт спортзала включен не был. Тов. Дымов проявил ретивую деятельность по всему институту, вплоть до того, что выдернул последние старые крючки в туалетах, а о спортзале забыл.

После того как было израсходовано некоторое количество пар ласковых теплых и горячих слов, тов. Дымов обещал провести ремонт спортзала в течение сентября. Но сентябрь проходит, ничего не делается.

Неминуемый провал пола в спортзале будет одновременно и провалом тов. Дымова в общественном мнении.

Качается пол в спортзале. Качает головой зав. кафедрой физкультуры тов. Воронин: «Плохо... плохо...»

Однажды утром, собираясь в институт, тов. Воронин мрачно сказал домашним: «Не могу больше терпеть... Пойду к директору на прием... Обратно не ждите...»

В приемную директора тов. Воронин вошел с видом человека, готового решительно на все, вплоть до стуцания кулаком по директорскому столу. Вшел и... сел. Сидел он сиднем несколько дней, тут же, не выходя из приемной, завтракал и обедал, дремал, горестно подперев кулаком щеку. После 6 дней высаживания, так и не попав к директору, тов. Воронин, наконец, встал и... вышел, чувствуя что с его стороны приложены все усилия и сделано все возможное.

А возвратил тов. Воронин тов. Сурьма ХИМКОВ.

Посвящается т. Соловьеву

16 сентября в 23 ч. 40 м в комнате начальника пожарной охраны института возник пожар.

Гореть на работе и работать с огнем отнюдь не означает устраивать пожары.

На территории института курить и плевать на пожарную безопасность воспрещается даже пожарникам.

Допуск пожар, помни, что вода не только загасит пламя, но и подмочит твою репутацию.

С. ХИМКОВ.

Ответственный редактор
Г. Н. МАКАРОВ.

П. ЛУКЬЯНОВ.

Заказ 797

</