

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА и ДИРЕКЦИИ
МХТИ им. МЕНДЕЛЕЕВА.

№ 15 (205)

22 мая 1938 г.

Цена № 5 коп.

Выполнить боевой приказ наркома

Закончившееся на днях совещание работников химической промышленности, проходившее под непосредственным руководством тов. Л. М. Кагановича, представляет большой и важный этап в деле дальнейшего развития советской химии. Сформулированные с предельной четкостью одним из лучших сталинских соратников — наркомом тяжелой промышленности Л. М. Кагановичем — основные директивы и указания, обеспечивающие дальнейшее уверенное развитие нашей химической промышленности, должны стать боевой программой действий для каждого работника химической промышленности. Выдвинутое тов. Кагановичем положение, что «химия плюс электрификация является той технической базой, на основе которой социализм показывает и еще больше покажет в дальнейшем свои преимущества перед капитализмом», ставит перед всеми советскими химиками новые, большие, почетные и увлекательные задачи.

Естественно, что химические втузы и, в частности, наш институт, являющийся одним из крупнейших и ведущих химических вузов, обязанны учесть эти директивные указания сталинского наркома и организовать в соответствии с ними свою практическую работу.

Особенно большие задачи, в отношении помощи промышленности в выполнении поставленных перед ней народным комиссаром требований, встают перед специальными кафедрами. Необходимо понять, что правильное, высококачественное проведение учебного процесса является необходимым, предварительным и обязательным, но далеко недостаточным условием для полноценной работы кафедры. Специальные кафедры, объединяющие большие коллективы высококвалифицированных специалистов, должны повседневно обобщать опыт стахановцев и являться авторитетными, активными сотрудниками.

ВЫДВИЖЕНИЕ КАНДИДАТОВ В УЧАСТКОВУЮ ИЗБИРАТЕЛЬНУЮ КОМИССИЮ

ДОСТОЙНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Кандидатами в участковую избирательную комиссию от партийной и других общественных организаций выделены следующие товарищи:

От партийной организации — тов. Гусев А. И. (нач. НИРа, член партийного комитета) и т. Гончаров И. П. (нач. соц-быт. сектора, член парткома).

От профессиональной организации высшей школы и научных учреждений — профессор, доктор химических наук т. Петров Г. С. и асси-

ми, консультантами работников соответствующих отраслей промышленности и помогать им в выполнении больших и сложных задач.

Враги народа, троцкистско-бухаринские агенты фашистской охранки, орудовавшие почти во всех отраслях химической промышленности, немало сделали для того, чтобы затруднить ряд основных технических вопросов, дезориентировать работников и сорвать реализацию новых больших и актуальных технических проблем, в первую очередь проблем, обеспечивающих развитие сырьевой базы, комплексное решение основных народно-хозяйственных задач и повышение обороноспособности нашей страны.

Кафедры должны коллективно обсудить, продумать основной путь развития соответствующих отраслей промышленности, выявить узловые технические вопросы, имеющие решающее значение для той или иной отрасли (сырьевая база, комплексное использование сырья, механизация и интенсификация процесса) и умышленно тормозившиеся вредителями, и помочь в решении всего этого комплекса вопросов. Все это должно быть самым внимательным образом учтено кафедрами при составлении плана научно-исследовательских работ, коллоквиумов, тем дипломных проектов и работ.

Вдохновленные великими и почетными задачами, поставленными нашим любимым наркомом, научные работники института должны на основе нового подъема социалистического соревнования в кратчайший срок добиться, чтобы Менделеевка не только стала ведущим вузом в подготовке инженеров-химиков, но и шла в первых рядах творцов советской химии.

Оправдаем доверие партии и правительства! Выполним боевой приказ нашего наркома Лазаря Монсеевича Кагановича!

Стент кафедры математики т. Симская В. М.

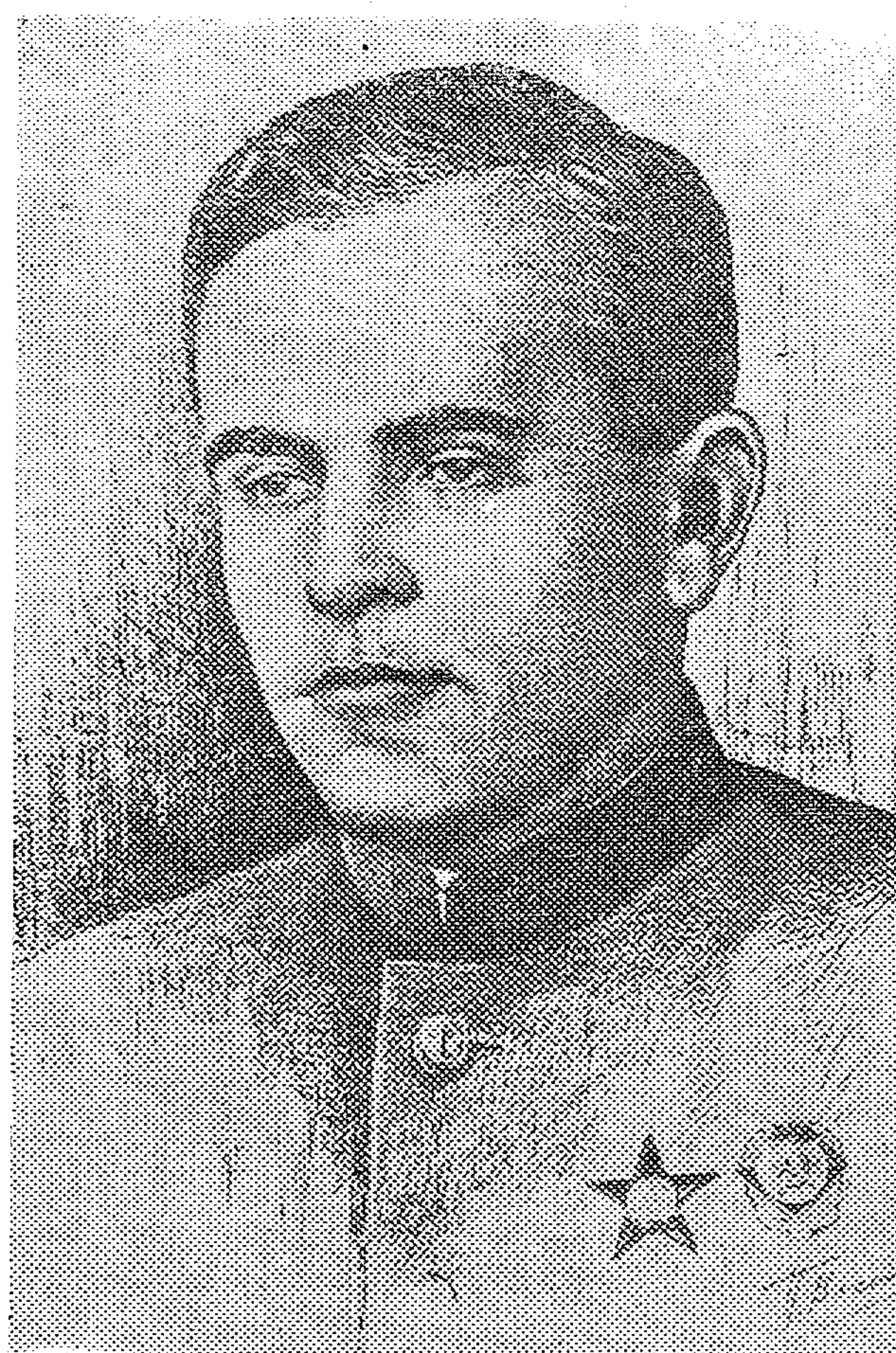
От комсомольской организации — доцент зав. кафедрой № 3 т. Коршак В. В. и аспирант факультета № 138 т. Орлова Е. Ю.

От профорганизации спецхимии и азота — т. Оксузян А. И. (аспирант факультета № 138) и т. Кауфман Р. М. (студентка-пропагандистка).

От Осоавиахима — тов. Бредихин (рабочий-столяр).

Каждый химик должен помнить об оборонном значении своей отрасли промышленности. Химия и металл — основа обороны

(Из речи тов. Л. М. Кагановича)



Герой Советского Союза тов. П. П. ШИРШОВ.

РАДОСТНАЯ ВСТРЕЧА

11 мая комсомольская организация нашего института организовала собрание, посвященное делам и дням Ленинского комсомола.

Тов. Шашир осветила участие московского комсомола в гражданской войне. Тов. Чмелев рассказал о героях гражданской войны, а т. Сафрай — о Трипольской трагедии. Тов. Катиков прочел стихи Малковского. Далее с докладами выступили т. Триус — о новом городе Комсомольске, т. Мотаева — о строителях метро, т. Самарина — о комсомоле на транспорте, т. Кунтузова — о стахановском движении, тт. Трудлер и Гофман — об Испании и т. Соляная — о Китае.

Как интересна и многообразна жизнь и работа Ленинского комсомола! Комсомол достойно несет великие имена организаторов и вдохновителей социалистических побед — великих Ленина и Сталина.

Бурный восторг и радость охватили присутствовавших, когда в зале появился один из легендарных героев, любимец нашей родины — Петр Петрович Ширшов. Гром аплодисментов потрясает зал. Раздаются возгласы: «Да здравствуют папанинцы!», «Да здравствуют герой неизбодимой родины!», «Да здравствует наш революционный товарищ Сталин!».

Тов. Ширшов вошел в зал просто и скромно, как будто он давно всех нас знает, и со всеми наши знаком. Дружеским жестом, шоколадом своих рук ответил он на бурные приветствия аудитории. Простой и яркой речью тов. Ширшов захватил наш коллектив.

Как интересна и богата переживаниями была жизнь папанинцев на льдине! Как много они сделали для нашей родины, для укрепления ее

обороноспособности! Как могущественна и непобедима страна, имеющая таких героев, как папанинцы!

Слушая доклад тов. Ширшова, каждому хотелось бы заслужить такую честь, выполнить поручение нашей партии, правительства, великого Сталина.

Мы все, как один, хотели бы стать такими же героями, как папанинцы. Если родина, если партия нас призовет, мы в любую минуту готовы стать героями, готовы отдать свою жизнь за процветание родины, за счастье ее народов.

Тов. Ширшов живо и интересно освещил быт всех папанинцев, их работу на льдине. Рассказал о том, как он был и гидрологом и врачом, как тов. Папанин выполнял обязанности повара; о том, какие тайны были открыты перед ними Северным полюсом и Северным Ледовитым океаном. Рассказал о том, как он, Ширшов, вместе с тов. Папаниным охотился за морским «зайчиком», весившим несколько пудов; о том, как пес — Веселый проспал медведей, подошедших к лагерю, но очень хорошо охотился за мясом, хранившимся на базе. О волнующей встрече с таймырцами и мурманцами; об исключительно теплой встрече в Кремле с членами правительства и с товарищем Сталином.

«Встреча эта на всю жизнь останется в памяти, как один из наиболее светлых дней в моей жизни» — сказал тов. Ширшов.

Мы благодарим тов. Ширшова за посещение нашего института. Мы просим Петра Петровича приветствовать тт. Папанина, Кренкеля и Федорова и передать самый горячий привет менделеевцев великому Сталину.

Н. С.

СЕРЬЕЗНО ОРГАНИЗОВАЛИ

С большим нетерпением ждали мы союзного дня. Наконец, собрание открылось. Всем хотелось прослушать выступление. Несколько художественных номеров значительно оживили бы вечер и события, о которых рассказывали товарищи, выступили бы значительно ярче.

С восторгом встретили студенты Героя Советского Союза тов. Ширшова, выступление которого особенно ярко подчеркнуло, каким должен быть комсомолец. Он должен быть беззаветно преданным родине, смелым и настойчивым.

М. Б.

Журналы, выпущенные к союзному дню, тоже получились содержа-

ПОБОЛЬШЕ ТАКИХ СОБРАНИЙ

Просто, содержательно и интересно прошел союзный день. С большим вниманием и воодушевлением слушал я выступления тт. Шафир, Чувелева, Мотаевой, Триус и других, которые скажут и очень интересно рассказали о геронческой борьбе Ленинского комсомола на фронтах гражданской войны и на всех участках социалистического строительства.

Почти все эти товарищи впервые выступали перед большой аудиторией, и поэтому вполне понятно их волнение, сознание большой ответственности. Чувствовалось, что они очень серьезно готовились к выступлению, продумывали не только содержание, но и форму, обороты речи. Никто из них не повторялся, не употребляя стандартных фраз, что характерно для некоторых наших собраний.

П. СИНИЦЫН.

ХОРОШО ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЭКЗАМЕНАМ

Преподаванию иностранных языков уделяется сейчас очень большое внимание. Все постановления партии, правительства и Комитета по делам высшей школы направлены на всестороннее улучшение постановки преподавания иностранных языков в вузах и втузах. Введение обязательных переведочных экзаменов по иностранным языкам — лучшее доказательство этого.

Директор института т. Пильский на специально созванном совещании со всей ясностью подчеркнул необходимость серьезного отношения к этому делу. Он сказал:

— В методике проведения экзаменов по иностранным языкам не должно быть никаких перегибов, ни в сторону чрезмерных требований, ни в сторону либерализма, наблюдающегося до сих пор в оценке знаний студентов по иностранным языкам. Студенты ни в коем случае не будут допускаться к защите дипломного проекта без сдачи экзаменов по иностранному языку.

К сожалению, многие студенты, давно зная о предстоящих экзаменах, продолжают лениться относиться, пропускают занятия, не стараются исправить неудовлетворительные оценки за прошлые контрольные работы. Они думают, что их попрежнему будут переводить с удовлетворительной оценкой с курса на курс. Нужно раз и навсегда отказаться от этого убеждения.

Что думают такие студенты первого курса, как тт. Извощикова (13-я группа), Сорокина (9-я группа), Горская (1-я группа), Боровицкий (8-я группа), Метакса (9-я группа) и многие другие, которые в течение всего учебного года почти не посе-

Зав. кафедрой иностранных языков М. ВОЩИННА.

Передовые группы ОТФ

В прошлом семестре лучшие результаты по академической, военной и общественной работе на ОТФ показали 2-я группа VI семестра и 6 группа IV семестра.

Благодаря глубокой систематической проработке материала, студенты 2-й группы добились высоких показателей по академической успеваемости. Группа имеет 78 проц. отличных и 21 проц. удовлетворительных оценок.

Довольно значительных успехов добилась группа в области военно-оборонной работы. В группе имеется 11 ворошиловских стрелков 1-й степени. 18 человек сдали нормы ПВХО—1-й и 4 сдали нормы ПВХО 2-й степени.

Сейчас группа является лучшей на III курсе. Технологию сдали все. Из 18 человек 15 получили «отлично» в 3—«удовлетворительно». Проект по котельным установкам сдали досрочно.

но 14 человек, все с отличной оценкой.

6-я группа IV семестра дала в прошлом семестре неплохие результаты по академике: 60 проц. отличных оценок, ни одного «неуда».

Группа активно участвовала в соревнованиях по ПВХО 2-й ступени. К 1 января в группе было 8 ворошиловских стрелков, сейчас 16. За последнее время сдали нормы по ПВХО 1-й ступени 6 человек. И по академической учебе группа идет впереди: задание по термодинамике сдали все, лаборатория количественного анализа выполнена всеми студентами в срок.

Надо так организовать подготовку к предстоящей сессии, чтобы выйти из нее с еще более высокими показателями, чем в прошлой сессии и завоевать первое место по институту.

3. КУЗНЕЦОВА.

ЛУЧШИЕ ОТЛИЧНИКИ, ЗАНЕСЕННЫЕ НА ДОСКУ ПОЧЕТА



Ефремина — студентка II курса 6 группы. Организатор соцсоревнования.



К. И. Забрина — студентка III курса 2 группы, староста 1 потока.

ЛИКВИДИРОВАТЬ ЛАБОРАТОРНУЮ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

До экзаменов остались считанные дни. Однако, целый ряд групп чрезвычайно беспечно относится к сдаче лабораторий и графических работ. Видно, что многие студенты недооценивают всей важности предстоящих экзаменов — экзаменов без «хвостовых» сессий и пересдач. Большую экономию времени дает своевременная сдача лабораторных и графических работ.

Но, очевидно, многие студенты не желают об этом думать и их график сдачи текущих заданий представляет довольно грустную картину. Об этом красноречиво свидетельствует майская сводка работы групп. Например, в группе № 9 II семестра (руководитель т. Семишин) по лаборатории неорганической химии из 23 человек отстают 12, в группе № 11 II семестра (руководитель т. Кузанкова) из 24 человек отстают 10. В группе № 6 II семестра (руководитель т. Квятковский) из 22 человек плохо работали и не сдали лаборатории 15.

Еще хуже обстоит дело на втором курсе. По лаборатории количественного анализа наблюдалась огромное отставание. Например, в 14-й группе IV семестра (руководитель т. Адель) из 17 человек отстают 12. В 16-й группе IV семестра (руководитель т. Швебельлит) все студенты отстают в среднем на четыре задачи, а у студента Хазанович из 9 задач сдано лишь 2.

Еще хуже обстоит дело на втором курсе. По лаборатории количественного анализа наблюдалась огромное отставание. Например, в 14-й группе IV семестра (руководитель т. Адель) из 17 человек отстают 12. В 16-й группе IV семестра (руководитель т. Швебельлит) все студенты отстают в среднем на четыре задачи, а у студента Хазанович из 9 задач сдано лишь 2.

Как студентам, так и кафедрам, необходимо обратить серьезное внимание на подобные факты. Среди отстающих студентов есть товарищи, которые вполне могут работать на «отлично». К таким, например, относится т. Лебедев, который сейчас почему-то очень отстает по лаборатории количественного анализа да, кроме того, еще имеет «хвост» по графике, не ликвидированный еще с прошлого года.

Запуская сдачу и отмахиваясь от выполнения лабораторных работ, студенты не только наспех работают, но и создают совершенно излишние трудности перед экзаменами.

На кафедре графики, которая, кстати сказать, значительно улучшила свою работу по сравнению с прошлым годом, есть целый ряд «хвостиков». Студентка 2-й группы II семестра Богомолова сдала из 6 листов только 2, Павлова (8-я группа II семестр) вместо 6 листов сдала 4, Елихонова, будучи второгодницей, из 6 листов сдала 4, Дороднова (7 группа II семестра) сдала 1 лист из 6 и т. д.

Еще не поздно подтянуться. Кафедры еще располагают некоторым временем и должны организовать работу так, чтобы в ближайшие дни ликвидировать отставание.

М. БЫКОВА.

Больше внимания аспирантуре

С быстрым расцветом культуры в нашей стране спрос на научные кадры все более и более возрастает. В настоящее время, по данным Комитета по делам высшей школы, нехватает очень много профессоров и доцентов, чтобы полностью обслужить существующую сеть вузов. Поэтому подготовка кадров для кадров и в нашем институте имеет чрезвычайно важное значение. На совещании в Комитете по делам высшей школы под председательством т. Кафтанова был вскрыт ряд существенных недостатков в подготовке кандидатов и докторов наук.

Прежде всего наблюдается большой разнобой в составлении индивидуальных планов. В некоторых институтах в индивидуальные планы аспирантов включено до 14 предметов. Это не дает возможности глубоко, по-научному подготовить диссертационную тему.

До сих пор нет должной ответственности руководителей-профессоров за подготовку кадров. Вследствие этого значительно страдает качество подготовки.

Как правило, аспиранты в трехгодичный срок не укладываются. Некоторые проходят аспирантуру в течение 5—6 лет и даже более. Директора вузов не контролируют работы аспирантов.

К чему сводятся основные недостатки подготовки аспирантов в нашем институте? Диссертационные темы даются не на первом году обучения, а на втором, а иногда и на третьем.

Совершенно неудовлетворительно обслуживание аспирантов со стороны

направления, стеклодувной мастерской и др. Вот примеры. В механической мастерской мне переделывали термостат 6 раз, тем не менее через 3 дня он снова испортился. У аспиранта т. Солдадзе нет кварцевой трубы, нет чистых реактивов. Были большие задержки в работе из-за плохого обслуживания и т. д. Абдулаева, Тищенко, Лашакова.

Реактивы, посуду, вилот до мелочей, не говоря уже о приборах, приходится добывать самому и при этом с большим трудом. На некоторых кафедрах считают, что поскольку на аспирантов средства не отпускаются, обслуживание их реагивами, посудой и т. п. не входит в круг обязанностей старших лаборантов. Дирекции необходимо дать разъяснение и строжайшим образом потребовать ответственности за своевременное обслуживание аспирантов.

Часто бывает так, что смета утверждена, но получить и использовать, причитающиеся по диссертации средства нельзя. Если вы, например, нашли необходимое оборудование в магазине, который отпускает товары за наличный расчет, то приобрести его не можете: бухгалтерия разрешает покупать необходимое оборудование только путем перечисления на текущий счет. И вы снова должны несколько месяцев ждать, пока в магазин поступит необходимое оборудование. Странно, но это так.

Я безошибочно выражу общее мнение аспирантов, если скажу, что, в нашем институте аспиранту гораздо труднее собрать диссертационную установку, чем ее выполнить.

Сметы на проведение диссертационных работ утверждаются также с большим опозданием, иногда после того, как диссертация уже заканчивается или выполнена.

Часто меняются руководители. Например, у аспирантов т. Шапаташа и Солдадзе руководители менялись несколько раз. Много внимания аспирантам уделяли проф. Михайленко, проф. Ворожцов и др.

Аспиранты, особенно члены партии и комсомольцы, перегружены общественной работой.

Дирекция не уделяет достаточно внимания подбору аспирантов и руководству ими. В последнее время, в связи с приходом в институт т. Пильского и Федорова, чувствуется, что эта работа начинает налаживаться. Тем не менее, я хочу еще раз подчеркнуть, что без создания должных условий, особенно с момента перехода аспирантов к диссертационным работам, никакие вызовы в дирекцию, никакие совещания и даже Положение об аспирантах, разрабатываемое в Комитете по делам высшей школы, не улучшат дела. Конечно, аспиранты должны отчитываться в своей работе, но нужно обеспечить им подходящие условия — одно без другого немыслимо.

Желательно, чтобы директор института т. Пильский издал приказ, обязывающий отдел снабжения, механическую мастерскую, стеклодувную и старших лаборантов хорошо, без задержки выполнять заказы аспирантов.

Ал. КУДРЯВЦЕВ.



Тов. Агладзе — аспирант-отличник, хороший пропагандист.

ШАХМАТНО-ШАШЕЧНЫЕ КОМАНДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ НА ПЕРВЕНСТВО МОСКВЫ

Прошло уже 6 туров соревнований на первенство Москвы по шахматам и шашкам. После 6 туров впереди: команды спорт-обществ «Молния», «Азот», «Темп» «Спартак».

Команда «Азота» выиграла 5 встреч — (с «Зенитом», «Учителем», «Сталинцем», «Зисом» и «Спартаком»). Матч с «Темпом», повидимому, окончилсяничью (отложенные партии еще не присуждались), у «Азота» все шансы на 2-е—3-е место.

СЕМЕНОВ.

ТРУДЫ НЕ ПРОПАЛИ ДАРОМ

Наша группа относилась к политзанятиям очень халатно. Ребята не вели конспектов, не готовились к занятиям, зачастую просто прогуливали. Но сейчас все изменилось к лучшему.

В одном из прошлых номеров «Московского технолога» указывалось, что т. Циперштейн, Соловьева и Колобов плохо готовились к политзанятиям. Циперштейн дал слово отлично готовиться к политзанятиям и вести конспект. Он сдержал свое слово.

Все считают позором притти на

политзанятия неподготовленными. Группа дала лучшие показатели в политучебе по институту.

Правда, есть еще один студент т. Колобов, который не готовится к политзанятиям и не посещает их. Он комсомолец, отличник учебы, а к политзанятиям относится в высшей степени халатно, подводит всю группу. Комсогр неоднократно беседовал с ним на эту тему, но результатов пока никаких. Комитету ВЛКСМ надо обратить внимание на т. Колобова.

СВОИ.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Приятно и радостно слышать, когда с заводов в институт поступают сообщения, что студенты-практиканты помогли наладить производственные процессы, повысить качество продукции и отлично выполнили общественную работу.

Студенты факультета 138 (группа партнога т. Родионовой), проходившие практику в феврале—апреле, организовали ряд бесед с рабочими о выборах в Верховный Совет РСФСР, оживили кружки антирелигиозной пропаганды, оказали большую помощь комсомольской организации завода, содействовали улучшению цеховой газеты.

Студенты группы старосты т. Виноградова также хорошо поработали на заводе. Бригада т. Соболева, состоящая из 8 человек, добилась снижения брака до 30 проц. Параллельно с этим работники бригады т. Соболев и Михайлов преподавали в кружках техминимума, причем 36 кружковцев получили повышенные отметки.

Бригада т. Виноградова в составе 10 человек работала в качестве мастеров и помощников мастеров. О работе всех студентов имеются хорошие отзывы.

За повышение производительности труда и качества продукции были премированы деньги тт. Виноградов, Кучеренко и Хильмончик.

На заводе была создана бригада с участием студентов для проверки работы столовых. Материал о неизменности в снабжении был передан в Комиссию советского контроля и в Комиссию партийного контроля МК ВКП(б). В бригаде по обследованию участвовали тт. Кучеренко и Виноградов. Работа была проведена неплохо.

Но есть и плохие «практики», как например, бригада т. Зорова. За исключением т. Носова, остальные 5 человек, в том числе и бригадир, провели практику скверно. Зоров, Сысоева и Волина были на практике половину всего положенного времени, не работали на заводе и не собирали материала к дипломному проекту.

Хотелось бы пожелать отезжающим на практику студентам, чтобы и они провели производственную практику с пользой для производства и для своего опыта.

И. КУЧЕРЕНКО.

Проходимец Донской

Оценивать комсомольцев необходимо по существу, по их политическим и деловым качествам, по их преданности народу, партии, советской власти. И мерилом этой преданности должны служить не красивые речи и громкие фразы, а живая, повседневная работа — конкретные дела. Авторитет в организации имеет только тот активист, работа которого протекает в живой связи с комсомольцами и который прислушивается к голосу молодежи. А этот голос никогда не звучит фальшиво. Недаром постановление IV пленума ЦК ВЛКСМ требует «обеспечить во всех организациях комсомола, начиная с ЦК ВЛКСМ, коллективное обсуждение и коллективное разрешение вопросов работы комсомола».

Если бы комитет комсомола и активы нашей организации своевременно прислушивались к мнению комсомольцев, не произошло бы того позорного факта, что враги народа в течение ряда лет находились в рядах комсомола. Не было бы в наших рядах таких проходимцев, как Донской, который никогда не пользовался авторитетом среди комсомольской массы. И это понятно, так как, кроме речей, от него никто ничего не ждал. Этот проходимец без особого труда сумел втереться в доверие ряда руководящих работников института, пролез в комитет комсомола, где ничего не делал, и только вследствие недостаточной политической бдительности партийного и комсомольского актива не был разоблачен, хотя сигналы были.

Ведь в самом деле, Донской целых 3 года торчал на одном курсе, т. е. не учился. И никто не подумал о том, что же делает этот человек в институте, если не учится.

Дошли до комитета комсомола отрывочные сведения о «деятельности» этого «активиста» в Новочеркасском

институте, но проверить их никто не удосужился.

Интересно проследить его способы маскировки. Ведь все знали, что Донской ничего в организации не делает. Но он никогда не пропускал случая выступить, где только можно, чтобы показать свою «бдительность».

Если комсомолец ошибался в каком-нибудь вопросе, Донской всегда стремился опровергнуть товарища, показать, что это не ошибка, а система взглядов. Он всячески старался провоцировать организацию на применение самых репрессивных мер к комсомольцам, имевшим те или иные проступки, и надо сказать, что иногда это удавалось.

Он подбегал в коридоре к товарищу и ошарашивал его вопросом:

— Как! Тебя еще не разоблачили? Каждый активист может вспомнить, как Донской старался поселять подозрительность в рядах организации; он рассматривал ряд комсомольцев, как еще неразоблаченных врагов и этим отводил внимание от себя. И когда на комсомольском собрании в докладе о V пленуме этот провокатор был назван собственным именем, нужно было видеть, с каким жаром он старался убедить членов комитета, что это — клевета, поклев, что нет комсомольца более кристально чистого, чем он.

Только благодаря недостаточной нашей бдительности мог этот проходимец находиться 3 года в институте. Из этого урока многим активистам, комитету комсомола и всей организации института следует сделать соответствующие выводы.

С. МИНЦ.

ИЗ ПЛАНА РАБОТЫ КРУЖКА ПО ИЗУЧЕНИЮ „ПОЛОЖЕНИЯ О ВЫБОРАХ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР“

(рекомендованного парткабинетом МК и МГК ВКП(б))

1-е занятие.

О предстоящих выборах высшего органа государственной власти РСФСР.

Литература.

Конституция РСФСР. Главы I—VI.

СТАЛИН. О проекте Конституции Союза ССР. Разделы II и III.

МОЛОТОВ. Конституция социализма (речь на Чрезвычайном VIII Всеобщем съезде советов). Раздел III.

КАЛИНИН. О проекте Конституции РСФСР (доклад на Чрезвычайном XVII Всероссийском съезде советов).

Сообщение Центральной избирательной комиссии о количестве избирателей, голосовавших за кандидатов блока коммунистов и беспартийных на выборах в Верховный Совет ССР 12 декабря 1937 г.

2-е занятие.

Избирательное право, избирательная система.

Литература

Конституция РСФСР. Главы I и XII.

«Положение о выборах в Верховный Совет РСФСР». Глава I.

ЛЕНИН. Тезисы и доклад о буржуазной демократии и диктатуре пролетариата. Соч. Т. XXIV, стр. 7—20.

СТАЛИН. О проекте Конституции Союза ССР. Раздел III.

СТАЛИН. Беседа с председателем американского газетного об'единения «Скриппс-Говард Ньюспейперс»

г-ном Рой Говардом (последний вопрос).

МОЛОТОВ. Об изменениях в советской Конституции (доклад на VII съезде советов ССР 6 февраля 1935 года). Раздел II.

МОЛОТОВ. Конституция социализма. Раздел II.

КАЛИНИН. Что дала советская власть трудящимся.

СССР и страны капитализма. Главы V и VI.

3-е занятие.

Как строятся избирательные округа и избирательные участки по выборам в Верховный Совет РСФСР

Литература.

Конституция РСФСР. Глава III. Статья 25-я.

Положение о выборах в Верховный Совет РСФСР. Главы III и IV.

БУЛГАНИН. О проекте «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР» (доклад на IV сессии ВЦИК XVI созыва).

4-е занятие.

Избирательная комиссия, списки избирателей. Порядок выставления кандидатов.

Литература.

Конституция РСФСР. Главы XI и XII «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР». Главы II, V и VI.

БУЛГАНИН. О проекте «Положения о выборах в Верховный Совет РСФСР». Главы VII и VIII.

РСФСР» (доклад на IV сессии ВЦИК XVI созыва).

СТАЛИН. О недостатках партийной работы и мерах ликвидации троцкистских и иных двурушников (доклад на пленуме ЦК ВКП(б) 3 марта 1937 года).

СТАЛИН. Речь на предвыборном собрании избирателей Сталинского избирательного округа гор. Москвы 11 декабря 1937 года.

Письмо тов. ИВАНОВА и ответ товарища СТАЛИНА.

МОЛОТОВ. Об избирательном блоке коммунистов с беспартийными (речь на собрании избирателей Молотовского избирательного округа Москвы 8 декабря 1937 года).

Постановление пленума ЦК ВКП(б) (январь 1938 года).

КАЛИНИН. Что дала советская власть трудящимся. Раздел «Коммунистическая партия — авангард труда».

Обращение Центрального Комитета Всесоюзной коммунистической партии (большевиков) ко всем избирателям, рабочим, работникам, крестьянам и крестьянкам, к Красной Армии, к советской интеллигенции.

5-е занятие.

Порядок голосования и определение результатов выборов.

Литература

Положение о выборах в Верховный Совет РСФСР. Главы VII и VIII.

КНИГИ, ПОСТУПИВШИЕ В БИБЛИОТЕКУ

Е. Ярославский. Биография Ленина. 1938 год.

Эрнандес Х. Почему ушло правительство Дарго Кабальеро (Доклад на митинге в Баленсии 28 мая 1937 года).

Раковский А. В. Введение в физическую химию.

Каррер П. Курс органической химии.

Кирш А. И. Производство серной кислоты. (Под редакцией проф. П. М. Лукьянова).

Седлецкий И. Д. Строение и свойства гуминовой кислоты.

Михайленко А. Я. Топливо и металлургические печи.

Мазур И. Д. Современное пылеприготовление и пылеугольные топки. Выпуск I.

Лунц А. М. Топки для мазута (с атласом).

Хроника

Работники кафедры вяжущих веществ: проф. В. Н. Юнг, Ю. М. Бутт и Ю. Т. Бутения фа выполненную ими в порядке социалистического обязательства (по Всесоюзному соревнованию имени XX годовщины Великой Октябрьской социалистической революции) научно-исследовательскую работу на тему: «Разрушение микроструктуры цементных растворов при агрессии» награждены Всесоюзным советом инженерно-технических обществ пятой премией.

**

Вышла из печати книга А. Б. Литвинова «Ацетилцеллюлоза и ацетатный шелк», под редакцией проф. П. П. Шорыгина. Из-во ОНТИ, 1937 год.

На русском языке эта книга является первым более или менее полным руководством по производству ацетилцеллюлозы и методам получения искусственного волокна и пластмасс.

Книга является ценным учебным пособием для студентов ВУЗов по специальности пластмасс и технологии искусственного волокна.

Доцент А. ДАВАНКОВ.

Извещение

Центральная сберкасса № 5288 Советского района извещает, что сберкасса при МХТИ имени Менделеева на лето закрываться не будет.

Товарищи учащиеся, профессора, аспиранты и преподаватели приглашаются стать активными вкладчиками сберкассы при институте.

Четкое, культурное обслуживание гарантировано.

Зав. центральной сберкассы ГРОМОВ.

Отв. редактор Н. В. СТЕПАНОВ.

ТОЛЬКО ЛИ ЛАШАКОВ ВИНОВАТ?

Расследовав заявление аспиранта т. Лашакова о неправильном обвинении одного лишь его за пожар, произошедший 23 марта 1938 года в лаборатории № 120, редколлегия установила следующее.

Термостат был установлен на тонких металлических плитках и на двух листах асбестового картона. Это равносильно установке на голом деревянном полу. Изоляция была явно недостаточна, тем более, что температура доходила до 270—280 градусов.

Безусловно, за установку в первую очередь несут ответственность руководитель, наблюдавший за монтажем (профессор Кричевский) и тот, кто на ней работал,— в данном случае т. Лашаков. Но правильно ли сваливать всю вину на одного т. Лашакова, как об этом указано в приказе по институту за № 154.

А где же профессор Кричевский, руководивший работой т. Лашакова? А где заведующий кафедрой проф. Шульц? А где же техника безопасности в лице т. Виноградского и пожарная охрана (т. Кулаков), давшие разрешение на эксплуатацию установки? Спрашивается, почему же они остались в стороне и не несут ответственности за случившееся вместе с т. Лашаковым?

Все заведующие кафедрами, руководители работ должны полностью отвечать не только за монтаж, но и за способ использования установки, за хранение ядов и горючих материалов, т. е. за сохранность имущества и оборудования лабораторий и кафедры в целом.

Необходимо отметить, что т. Лашаков, уходя домой, дважды предупреждал коменданта и пожарную охрану о необходимости более частой

Воровство с калькуляцией

Повидимому, некоторые работники столовой «любят» молочные продукты.

В «омлете с колбасой» последней не обнаружено. При выяснении оказалось, что колбаса, якобы, дожаривается. Интересно было бы узнать, для кого она дожаривается. Здесь можно сделать два предположения: или «омлет с колбасой» — условное название, или жулики — безусловное название некоторых работников столовой.

Далее так продолжаться не может. Студенческая общественность давно ждет радикального улучшения работы столовой.

Нужно немедленно и самим решительным образом заняться очисткой аппарата столовой от приютившихся там жуликов.

БАРАМБОЙМ.

Объявление

По первым дням каждой пятидневки в 5 часов вечера редакция газеты «Московский технолог» совместно с редколлегиями стенных газет и студкоровским активом проводит совещания по обсуждению выпущенного номера газеты и плана следующего номера.

ПОПРАВКА

В прошлом номере «М. Т.» допущено несколько ошибок. В обзоре печати в двух местах вместо названия

стенгазеты «Аналитик» напечатано «Анилинищик». В подписи под фотоснимком на первой странице следует читать не «Шутинова», а «Ишутинова».