

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 20 (368)

Суббота, 31 декабря 1949 г.

Цена 20 коп.

ЗА НОВЫЕ УСПЕХИ В НОВОМ ГОДУ!

Советские люди с радостью встречают новый 1950 год и с гордостью подводят итоги одержанных за год побед.

Советский Союз под руководством великого Сталина неуклонно идет по пути социалистического строительства.

1949 год был годом дальнейшего укрепления лагеря мира и демократии, возглавляемого нашей Родиной, годом дальнейшего роста могущества и международного авторитета СССР.

В историю Менделеевского института прошедший 1949 год войдет как год больших успехов, открывающий широкие перспективы дальнейшего развития.

В нашей социалистической стране эти успехи не случайны, а закономерны. Институт растет вместе с развитием промышленности, науки и техники в нашей стране в соответствии с успешным выполнением послевоенной пятилетки.

В 1949 году правительство и лично товарищ Сталин уделили особое внимание Менделеевскому институту, обеспечив дальнейшее его развитие, укрепление его материальной базы и повышение квалификации выпускаемых специалистов.

Институту переданы новые помещения, увеличивающие его полезную площадь на одну треть, открыт новый факультет, отпущены большие средства на организацию и оборудование новых, образцовых лабораторий.

Полное использование этих возможностей является основной задачей коллектива института в новом году.

Ученые нашего института в прошедшем году проделали большую работу. Достигнуты новые успехи в развитии химической технологии, проделана большая исследовательская работа по госбюджетной тематике и по хозяйственным заказам промышленности. За достигнутые успехи пять членов нашего коллектива удостоены Сталинских премий.

Пожелаем же нашим ученым в новом году еще больших успехов в их научной и учебной работе, в укреплении связи с производством.

У студенчества встрече нового года совпадает с началом зимней экзаменационной сессии.

В прошедшем 1949 году на весенней экзаменационной сессии были достигнуты результаты, превышающие соответствующие итоги за все послевоенные годы. За достигнутые успехи в 1948—1949 учебном году коллектив института был награжден грамотой Московского областного комитета работников высшей школы и научных учреждений.

Пожелаем же нашему студенчеству встретить новый год новыми успехами в экзаменационной сессии.

Пусть нас вдохновляют мудрые слова товарища И. В. Сталина:

«Чтобы строить, надо знать, надо овладеть наукой. А чтобы знать, надо учиться. Учиться упорно, терпеливо».

С новым годом, товарищи!

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

В 1949 году 5 ученых нашего института удостоены Сталинских премий (т. Н. А. Изгарышев, Н. Т. Кудрявцев, В. В. Коршак, В. М. Родионов и Г. С. Петров).

В 1949 году на весенней экзаменационной сессии достигнуты успехи, превышающие соответствующие показатели за все послевоенные годы. Абсолютная успеваемость студентов составляла 95 проц.

По итогам 1948—1949 учебного года институт занял почетное место среди вузов столицы и награжден грамотой Областного комитета работников высшей школы и научных учреждений.

В 1949 году нашим институтом по договорам с промышленностью выполнены научно-исследовательские работы стоимостью более четырех миллионов рублей.

В 1949 году 313 менделеевцев получили значки ГТО I ступени и 75 значки ГТО II ступени. Подготовлено 50 инструкторов физкультуры — общественников.

Члены спортклуба МХТИ в 1949 году установили 18 новых институтских рекордов. Спортсмены-менделеевцы за год принимали участие в 112 различных соревнованиях.



СОДРУЖЕСТВО НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Профessorско-преподавательский состав нашего института, кроме своей учебной деятельности, проводит большую научно-исследовательскую работу.

Большинство кафедр нашего института тесно связано с промышленностью и выполняет для нее из договорных начальственных разработку разного рода технических проблем, имеющих важное народнохозяйственное значение.

Первое место в институте по объему научно-исследовательских работ занимает силикатный факультет.

Весьма важные работы в области получения высокоглиноземистых огнеупоров проводят кафедра технология керамики и огнеупоров. Результаты работы кафедры нашли себе практическое применение в промышленности.

На кафедре технологии стекла ведутся работы в двух направлениях: в области фазовой кристаллокерамики и в области новых видов технического стекла. Кафедра много труда вложила в дело разработки и внедрения практики нового материала из стекла — пеностекла.

Кафедра технологии вяжущих веществ провела работу, имеющую большое народнохозяйственное значение, в области получения качественных цементов нового типа. Уже проведено заводское опробование нового цемента и намечены меры по обеспечению его широкого выпуска.

Кафедра общей технологии силикатов проводила работы по изучению влияния катализаторов в процессе получения цемента из известняка и песка, по исследованию процесса спекания керамических масс, по получению цветного силикатного кирпича и др.

Второе место по объему научно-исследовательских работ занимает органический факультет.

Кафедра технологии пластмасс под руководством профессора Г. С. Петрова проводит работы в области синтеза новых видов смол. Исследования кафедры в указанных областях имеют большое научное и практическое значение. Кафедра активно работает над внедрением заключенных научно-исследовательских работ в производство.

Кафедра технологии лаков и красок под руководством профессора В. С. Киселева проводила работы в области разработки безмасляных составов типографских красок, а также разработки процессов получения водостойких лаковых смол.

В данное время ряд работ кафедры внедряется в производство.

Кафедра технологии промежуточных продуктов и красителей работает в области сульфирования и хлорирования бензола и его производных.

Кафедра технологии высокомолекулярных соединений выполняет большой объем исследовательских работ, имеющих важное теоретическое и практическое значение.

Н. ПАВЛУШКИН.

ГОД БУДУЩИЙ И ГОД МИНУВШИЙ

Какие события истекшего 1949 года Вы считаете наиболее значительными? Что наиболее важного произошло в истекшем году в Вашей жизни и деятельности? Каковы Ваши планы на будущий 1950 год?

С такими вопросами газета «Менделеевец» обратилась к своим читателям.

Ответы, полученные редакцией, единодушно характеризуют 1949 г., как год дальнейших успехов могучего лагеря мира и демократии, возглавляемого нашей Родиной. Объединение прогрессивных сил всего мира вокруг Советского Союза, идущего под водительством товарища Сталина по пути к коммунизму, особенно ярко выразилось в дни празднования 70-летия товарища Сталина, превратившегося в могучую демонстрацию безграничной любви и преданности тружеников всего мира своему величайшему вождю и учителю.

Огромное значение для дела мира имеет победа народно-освободительной армии Китая под руководством коммунистической партии, образование Германской демократической республики, успехи стран народной демократии.

Ниже мы помещаем краткие ответы наших читателей на второй и третий из поставленных нами вопросов.

Большим радостным событием в моей жизни в 1949 году явился награждение меня орденом Трудового Красного Знамени в числе работников, особо отличившихся при проведении газификации Москвы.

В ответ на высокую правительственный награду я и впредь приложу все свои силы и знания для развития передовой советской науки.

В 1950 году я буду работать над дальнейшей разработкой научных основ газификации топлива; над внедрением в практику новых технологических процессов, разработанных в 1949 году мною совместно с моими сотрудниками и учениками, и над подготовкой к печати третьего издания коллективного труда — учебника по общей химической технологии топлива.

Член-корр. АН СССР
А. ЧЕРНЫШЕВ.

Наиболее важным событием в моей личной жизни и деятельности я считаю успешное внедрение в практику на одном из заводов совершившего нового способа производства вяжущих веществ из металлургических отходов (шлаков), до сих пор мало используемых по своей низкой активности, и ту большую поддержку, которую встретило это предложение со стороны правительства.

Среди работ, относящихся к планам и перспективам на 1950 год, в данный момент могу отметить внедрение в широкое производство нового способа получения вяжущих веществ, отмеченного выше; выпуск опытной партии портланд-цемента, разработанного кафедрой вяжущих веществ; подготовку к изданию рукописи

моего труда «Основы технологии строительных вяжущих материалов», обобщающего мою научно-исследовательскую и практическую работу за период свыше 40 лет.

Проф. В. ЮНГ.

Наиболее значительным событием в моей жизни и деятельности в 1949 году считаю промышленное освоение производства пеностекла на одном из заводов.

В 1950 г. я намерен продолжать дальнейшее изучение фазовой структуры кристаллокерамики и работать над созданием новых стекол.

Проф. И. КИТАЙГОРОДСКИЙ.

Важнейшим событием в моей жизни в 1949 году считаю награждение орденом Трудового Красного Знамени за успешное выполнение заданий правительства и решение правительства о внедрении в промышленность моих работ по цементам.

В наступающем 1950 году я буду работать над укреплением связи с промышленностью и совместно с проф. Д. Н. Полубояриновым и доц. И. А. Булавиным надеюсь подготовить к печати учебник по технологии керамических изделий и огнеупоров.

Действительный член АН УССР
П. БУДНИКОВ.

В моей жизни и деятельности я считаю два значительных события: полностью прочитан курс химии природных топлив; дочь первый год пошла в школу.

Мои планы на 1950 год требуют еще более напряженной работы, чем в 1949 году. Намечено следующее:

1) широким фронтом вести выполнение диссертационной работы; 2) углубленно и систематически готовиться к курсу лекций по химии природных топлив; 3) руководить двумя научно-исследовательскими работами, начатыми в 1949 году; 4) работать над позиционированием своего идеино-политического уровня.

Доц. А. КАМНЕВА.

Наиболее важными итогами моей деятельности в 1949 году я считаю окончание внедрения в промышленное производство пеностекла и выпуск в свет учебника «Технология стекла».

Мои планы на 1950 год включают участие в пуске двух новых строящихся заводов пеностекла и участие в написании монографии «Пеностекло и его технология».

Доц. Т. КЕШИЯН.

Самое важное событие в моей жизни — это защита дипломного проекта, которая недавно состоялась. Другим важным событием считаю избрание меня в состав комитета ВЛКСМ института.

В наступающем 1950 году хочу работать так, чтобы с успехом приложить те знания, которые дал мне институт, и оправдать доверие комсомольцев, избранных меня членом комитета ВЛКСМ. М. ФИОШИН.

В 1949 году я вступила в комсомол. Это я считаю самым важным событием во всей моей жизни.

В новом году я собираюсь окончить работу на кафедре физики и, если это будет возможно, начать работу на кафедре электрохимии.

СЕМЕНДЯЕВА.

На неорганическом факультете кафедра технологии минеральных кислот и солей проводит отработку аппаратурного оформления нового метода производства серной кислоты. На одном из заводов по методу кафедры из отходов начато производство цинкового купороса.

Кафедра технологии связанных азота и щелочей проводит работу по исследованию процессов аборсции и теплопередачи в аппаратуре скрубберного типа, по интенсификации содового производства и по разработке рациональных способов извлечения серы из промышленных газов.

Кафедра технологии электрохимических производств ведет работу преимущественно по изучению механизма образования порошкообразных губчатых осадков металлов на катоде и разработала внедрение в производство метода получения металлических порошков и др.

На топливном факультете кафедра технологии искусственного жидкого топлива и газа разрабатывает вопросы синтеза новых видов топлива.

Кафедра технологии пирогенных процессов ведет работы в области облагораживания низкосортных видов топлива.

Ведутся работы по внедрению в производство законченных работ по заменителям парафина и по брикетированию угля.

Большую работу по договорам с промышленностью проводят также кафедры проф. К. К. Андреева и проф. В. В. Коршака.

Из общих кафедр значительную работу по кремнеорганическим соединениям и материалам ведет кафедра аналитической химии. Ведут работы по договорам с промышленностью кафедры физической химии, процессов и аппаратов, общей химической технологии, техники безопасности.

Кафедра органической химии, возглавляемая академиком В. М. Родионовым, хотя и не имеет договоров с промышленностью, но ведет интенсивную исследовательскую работу в области синтеза новых органических соединений. Часть работ кафедры внедрена в производство.

В наступающем 1950 году в целом по институту намечено расширение научно-исследовательских работ по договорам с промышленностью. Задача всех кафедр состоит в том, чтобы обеспечить реализацию плана, утвержденного Ученым советом института, организовать своеевременное выполнение принятых по договорам обязательств. При этом необходимо помнить, что важнейшей задачей является не только высококачественное решение научно-технических проблем.

Кафедра технологии промежуточных продуктов и красителей работает в области сульфирования и хлорирования бензола и его производных. Кафедра технологии высокомолекулярных соединений выполняет большой объем исследовательских работ, имеющих важное теоретическое и практическое значение.

Н. ПАВЛУШКИН.

Работа

неорганического факультета

Учебный план на кафедрах неорганического факультета за истекший год был успешно выполнен в установленные сроки. При защите дипломных проектов и работ 32 студенты получили оценку «отлично», 21 — «хорошо»; присуждено 6 дипломов с отличием.

Улучшилась постановка производственной практики студентов. Во время практики студенты оказывали помощь заводам в выполнении производственного плана.

На всех специальных кафедрах велись госбюджетные и хоззаговорные работы, большая часть которых успешно выполнена и внедрена в промышленность.

В течение истекшего года на Ученом совете факультета было успешно защищено 12 кандидатских диссертаций.

На факультете было проведено несколько научно-технических конференций, в которых приняли участие все кафедры.

На кафедрах организованы студенческие научные кружки. В этих кружках проходилась исследовательская и реферативная работа, было сделано 15 докладов на кафедрах и 5 докладов на научно-технических конференциях. Хорошо работали студенты IV курса Промтова, Кесслер, Гершкович, студент III курса Томилов и V курса — Левинсон.

Начавшая весной 1949 года работа по содружеству с промышленностью в настоящее время значительно активизировалась. Все кафедры успешно выполняют договоры по содружеству, заключенные на 1949—50 учебный год, причем в их выполнении принимают участие не только преподаватели, но и студенты.

В 1950 г. на факультете должно быть усилено содружество с промышленностью и руководство студенческими исследовательскими работами.

Студенты при прохождении производственной практики будут получать задания, связанные с выполнением производственного плана завода.

Кафедры факультета обязались в 1950 г. начать подготовку пяти инженеров производства к защите кандидатских диссертаций.

Кроме того, в 1950 г. предполагается защита сотрудниками факультета одной докторской и двух кандидатских диссертаций.

В 1950 г. будут подготовлены к печати 8 научно-технических статей и 3 учебника.

Доц. Н. КУДРЯВЦЕВ

„БЕДНОСТЬ — НЕ ПОРОК“

Постановка драматического коллектива студентов МХТИ

В декабре наш драматический коллектив показал спектакль «Бедность — не порок» А. Н. Островского.

Коллектив под руководством Николая Владимировича Телоза с прошлого года упорно и вдумчиво работал над пьесой, серьезно изучая характеры действующих лиц и язык Островского. Несмотря на трудности в работе в связи с отсутствием постоянного репетиционного помещения и неудобством сценической площадки, коллектив сумел показать хороший спектакль, верно раскрыть сущность пьесы.

Образы, созданные исполнителями ролей, волнуют зрителя своей правдивостью и искренностью. Руководитель кружка т. Н. В. Телов, являющийся не только педагогом, но и хорошим другом коллектива, умело использовал индивидуальные сценические возможности исполнителей, каждому нашел наиболее подходящее место и создал целый ансамбль.

Правдивый образ Гордэя Торцова — буйного, невежественного купца — создал Ю. Цымбал.

Лидию Васильевну Мышляеву хочется поблагодарить вдвойне: во первых, за создание теплого, душевного образа Пелагеи Егоровны; во вторых, за то, что она первая из преподавателей выступила на сцене самодеятельного коллектива. Выразим пожелание, чтобы ее почин поддержали другие преподаватели.

Особенно нужно отметить работу В. Никифорова в труднейшей роли Любима Торцова. Он играет глубоко трогательно и темпераментно. Его Любим — сердечный, теплый человек, прошедший сложный жизненный путь.

ИТОГИ МИNUВШЕГО ГОДА

Для кафедры технологии минеральных кислот и солей минувший год был периодом настойчивой работы по укреплению связи с производством и по выполнению научно-исследовательских работ для промышленности. Это же остается нашей боевой задачей и на 1950 год.

В 1949 году для наших опытов производства серной кислоты по новому способу на одном из химических заводов сооружена крупная установка. Сейчас эти опыты в полном разгаре. Они ведутся совместными усилиями кафедры и завода, в тесном сотрудничестве между производственниками и исследователями. В середине 1950 года мы должны завершить эти опыты и обеспечить внедрение нового способа в промышленную практику.

В 1949 году было принято решение о внедрении разработанного кафедрой нового способа производства цинкового купороса. Мы предло-

жили перевести производство цинкового купороса на малодефицитное сырье и разработали для этого новую технологию. Сейчас из одного из заводов мы ведем опыты по новой технологии. В работе участвуют также и наши студенты. В 1950 году работа будет доведена до полного внедрения.

В 1949 году аспиранты и сотрудники нашей кафедры закончили 4 кандидатских диссертации, 3 из которых уже защищены.

На заводах, где мы проводим внедрение результатов своих научно-исследовательских работ, оказывается помощь заводским инженерам в их подготовке к сдаче кандидатских экзаменов и защите кандидатских диссертаций.

В 1950 году я намерен завершить работу над новым учебником по технологии серной кислоты.

Проф. И. КУЗЬМИНХ.

На кафедре связанных азота

Кафедра технологии связанных азота и щелочей в 1950 году предполагает внести существенные изменения в специальную практику студентов IV и V курсов. Будут представлены новые работы, имеющие целью ознакомить студентов с новыми методами исследования и дать практические навыки в работе с новейшей современной аппаратурой. В заседании семестре будет смонтирована аммиачная холодильная установка, установка для получения жидкого кислорода и жидкого воздуха, высоковакуумный агрегат для осуще-

ствления исследований под остаточным давлением до 10^{-6} — 10^{-8} мм ртутного столба.

Студенты не только получат практические навыки по эксплуатации этих установок, но смогут проводить исследования при низких температурах, высоких давлениях (до 300 ат) и глубоком вакууме.

Одновременно ряд других кафедр института получит возможность использовать эти установки для учебных и научно-исследовательских целей.

Проф. Н. ЖАВОРОНКОВ.

НА КАФЕДРЕ ЭЛЕКТРОХИМИИ

Хороших результатов своей работы в истекшем году удалось добиться кафедре технологии электротехнических производств, заслужившей высокую награду — переходящее красное знамя. Летом 1949 года студенты-электрохимики успешно защищали дипломные проекты и работы; студенческие дипломные работы явились ценными научными экспериментальными исследованиями.

Разработанные методы по электролитическому получению металлических порошков были переданы в соответствующие производства, в связи с чем мне и Н. Т. Кудрявцеву была присуждена Сталинская премия.

В 1949 г. была защищена кандидатская диссертация А. А. Петровой и написана докторская диссертация Н. Т. Кудрявцевым. Вышел из печати крайне необходимый для преподавания учебник В. Г. Хомякова, В. П. Машовец и Л. Л. Кузьмина по технологии электротехнических производств.

Мною совместно с С. В. Горбачевым сдана в издательство рукопись «Курс теоретической электрохимии».

На кафедре с нарастающим успехом продолжается комплексная исследовательская работа по электротехническому ацетону.

Содружество с заводскими работниками привело к внедрению новых методов гальванизации на шести заводах.

Составом нашей кафедры написан ряд научных статей и проведено много консультаций.

Однако достигнутые результаты не дают оснований коллективу кафедры для самоуспокоения. Они являются мощным стимулом к развитию в 1950 году еще более интенсивной деятельности на благо нашей Родины, идущей под водительством великого Сталина по пути к коммунизму.

Член-корр. АН СССР
Н. ИЗГАРЫШЕВ.



Сцена из 2 акта пьесы А. Н. Островского «Бедность — не порок» в исполнении драматического коллектива студентов МХТИ им. Д. И. Менделеева. На снимке (слева направо): Любовь Торцова — А. Царева, Коршунов — В. Белевский, офицант — Ю. Соколов, Гордей Торцов — Ю. Цымбал.

Фото Ю. Соболева.

Сколько и тонко играет роль Коршуна В. Белевский. Обаятельный образ Любки Торцовой радовал зрителей в правдивом исполнении А. Царевой. Образ поэта-сумоушки Мити верно создал В. Петров. С большим юмором исполнил роль Разлюляева М. Рейбах. Очень эффективно прошел эпизодическую роль официанта Ю. Соколов. Сочно и ярко играла Анну Ивановну Н. Красникова, с большой задушевностью звучали песни Яши Гуслина в исполнении Житкова.

Даже маленькие, эпизодические роли в спектакле нашли себе хороших исполнителей. Отсутствие хора во втором акте несколько обеднило спектакль. Необходимо этот пробел восполнить при повторном показе постановки. А ее следует посмотреть еще несколько раз.

Спектакль показал, что у нас есть хороший, жизнеспособный драматический коллектив. Пожелаем ему дальнейших успехов в работе.

А. ГЕНДЛЕР.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Полезная площадь зданий института в 1949 году выросла на $\frac{1}{3}$.

Жилая площадь студенческих общежитий возросла на 400 квадратных метров.

Мощность механической мастерской института резко увеличена. Площадь производственных помещений выросла в 2,5 раза, стоячий парк увеличился на 9 современных станков.

В 1949 году приобретено нового оборудования для учебных, научно-исследовательских и хозяйственных целей на сумму свыше 3800 тысяч рублей.

В 1949 году в нашем институте защитили диссертации на учченую степень доктора наук — 3 человека (в том числе один сотрудник института), на кандидата наук — 23 человека (в том числе 10 сотрудников института).

Коллектив учебно-экспериментальных производственных мастерских института закончил выполнение годовой производственной программы к 1 ноября 1949 года. Годовой план по УЧЭКПРОМу выполнен на 137,9 проц.

Производственная программа учебно-экспериментальных мастерских института на 1950 год увеличена на 39 проц.

НОВОГОДНИЕ ПОЖЕЛАНИЯ

Начавши с Дальнего Востока Свой путь размежеванный вперед, По нашей всей стране широкой Идет, шагает Новый год. Он никуда не запоздает, Поверьте мне, он не таков — Вот каждый шаг его считают Удары мерные часов. У нас вошло уже в обычай, Когда приходит Новый год, О совершившихся событиях За старый год отдать отчет. И, ознакомясь с положением, Считаю, можно предсказать, Что институт наш, без сомнения, Отчет достойный в силах дать. Хоть кое-кто и смотрит хмуро, — Должно быть, совесть не чиста: Не сделал третьего эпюра, Не сдал последнего листа; Лабораторные работы Еще не выполнены иной Иль не готовился к зачету И недоволен сам собой... Их, правду молвить, единицы, Однако в будущем году Пора совсем освободиться От тех, кто с книгой не в ладу. Пусть те, кто мной затронут тут, Беспечность вредную оставят, Все промахи свои учтут, Их своевременно исправят, Достойно к финишу придут. Еще позвольте в сем посланы, Простите, если надоел, Мои добавить пожелания

С приветом Ваш

СУРЬМА ХИМКОВ.

РЕЗУЛЬТАТЫ СПОРТИВНОГО ГОДА

1949 год для спортивного коллектива нашего института был годом дальнейшего движения вперед. Число членов спортивного клуба увеличилось до 700 человек. Коллектив вырос не только численно, но технически и качественно.

За истекший год подготовлены 21 спортсмен второго разряда и 76 человек третьего разряда. 313 менеджеров стали значками ГТО I ступени и 75 человек — значками ГТО II ступени. Значок ГТО II ступени получили лучшие спортсмены института: Б. Липкинд, Н. Василева, Ю. Степанов, Е. Ермаков, А. Смирнов, А. Лошманов, Д. Кокоулина и др. Такое количество значковиков подготовлено институтом впервые. Государственное задание перевыполнено.

50 человек, прослушав семинары и сдав экзамены, получили звание инструктора-общественника. 12 человек получили звание судьи по разным видам спорта, из них один имеет первую всесоюзную категорию, 5 человек — вторую, остальные — третью.

Спортсмены-менеджеры в истекшем году принимали участие в 112 различных соревнованиях. 18 новых институтских рекордов установлены членами спортивного клуба в 1949 году, из них один является московским рекордом ДСО «Наука». Два рекорда (в беге на 100 и 200 метров) установлены А. Смирнов. Два рекорда (в беге на 800 и 1500 метров) установлены А. Лошманов.

В 1949 году проведены соревнования на первенство института по легкой атлетике, гимнастике, лыжам, волейболу, баскетболу, шахматам, стрельбе и профсоюзно-комсомольским кроссам.

В летние каникулы 72 менеджера, сочтав здоровый отдых с повышением своего спортивного мастерства, побывали в спортивном лагере, организованном при доме отдыха «Виноградово».

Между факультетами института проводится соревнование на лучшую постановку спортивной работы. В 1949 году лучшим факультетом был определен (председатель спортивного комитета). Казаков.

В новом 1950 году мы надеемся получить новый, благоустроенный спортивный зал, и это обязывает нас к дальнейшему повышению спортивно-технических результатов и укреплению своего родного коллектива в организационном отношении.

А. ПОСТНИКОВ.

НА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Студенты МХТИ им. Менделеева для прохождения преддипломной производственной практики на Нижне-Тагильский коксо-химический завод прибыли впервые. Завод встретил будущих специалистов радушно и предоставил в их распоряжение рабочие места в лучших цехах. Студентов прикрепили к наиболее квалифицированным мастерам и начальникам смен.

Кроме непосредственной работы на рабочих местах, студенты принимают участие в работах, требующих специальной подготовки (пересчет таблиц, изготовление шкал для гальванометров и др.).

Студентам-практикантом предоставлено хорошее помещение для жилья, выданы спортивная одежда и спортивный инвентарь.

Руководитель практики т. Макаров Г. Н. прочитал для инженерно-технических работников завода 3 лекции, дававшие много ценного и интересного заведенным инженерам.

Начальник учебнокурсового комбината завода ПЯТНИЦКИЙ.

Ответственный редактор
В. В. МИХАИЛОВ.