



МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГ

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

№ 33 (223)

7 ноября 1938 г.

Цена № 5 коп.

ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК

Сегодня наша необъятная страна, многомиллионный советский народ и трудящиеся всего мира празднуют XXI годовщину победы Великой Октябрьской социалистической революции. Эта революция, которой руководили великие гении пролетариата — Ленин и Сталин, перевернула вверх дном старую парскую Россию, вдохнула в нее новую жизнь и превратила нашу родину в могущественную, несокрушимую державу социализма.

В то время как капиталистический мир, не успев полностью выбраться из одного экономического кризиса, попадает в новый, еще более тяжелый, обрекая трудящиеся массы на нищету, голод и безработицу, СССР вступил «в полосу завершения строительства социалистического общества и постепенного перехода к коммунистическому обществу...» (История ВКП(б), стр. 331).

Истекший 21-й год существования советского государства внёс замечательные страницы в летопись побед социализма. Это был год энергичного разоблачения и уничтожения троцкистско-бухаринских и буржуазно-националистических наймитов фашизма. Успешно проводилась работа по ликвидации последствий их вредительства. К руководству хозяйственными организациями, предприятиями, на ответственную руководящую партийную, советскую работу пришли новые люди, новые кадры, выращенные за последние годы работами партии и правительства. Эти люди принесли с собой живые, большевистские методы руководства, они внесли в дело свой пламенный патриотизм и беззаветную преданность делу партии Ленина — Сталина. Народное хозяйство в этом году систематически, из месяца в месяц идет в гору. Непрерывно увеличивается объем производства промышленной продукции, социалистический транспорт успешно справляется с государственными заданиями, на совхозных и колхозных полях собран обильный сталинский урожай.

Прелюбовское социалистическое соревнование захватило новые пласты советского народа. Великий праздник наши рабочие, наше колхозное крестьянство, наша интеллигенция встречают новыми победами на фронтах социалистического строительства.

1938 год войдет в историю как год величайшего подъема политической активности народных масс. Избирательная кампания по выборам в Верховные Советы союзных и автономных республик показала, какими неисчерпаемыми творческими людскими ресурсами обладает наша страна. В день выборов советский народ продемонстрировал перед всем миром свою сплоченность вокруг большевистской партии, советского правительства и любимого вождя товарища Сталина. Миллионы советских граждан единодушно проголосовали за кандидатов непобедимого блока коммунистов и беспартийных. Великое морально-политическое единство многонационального советского народа!

1938 год — это год дальнейшего роста военного могущества советской страны, ее обороноспособности. В районе озера Хасан зарвавшиеся японские самураи получили такой сокрушительный отпор, который надолго отучит

их совать свое рыло в советский огород.

Героические подвиги бойцов, командиров и политработников наших дальневосточных армий, героические перелеты наших славных летчиков и летчиц из Москвы на Дальний Восток вдохновляют весь советский народ, закаляют его силу и волю к новым победам. Миллионы советских патриотов готовы, не щадя своей жизни, защищать священные рубежи советской земли.

В жизни нашей страны за истекший год произошло замечательное событие: вышла История ВКП(б), одобренная Центральным Комитетом партии и составленная при личном активном уча-

„Наша революция является единственной, которая не только разбила оковы капитализма и дала народу свободу, но успела еще дать народу материальные условия для зажиточной жизни. В этой силе и непобедимости нашей революции“.

(Сталин)

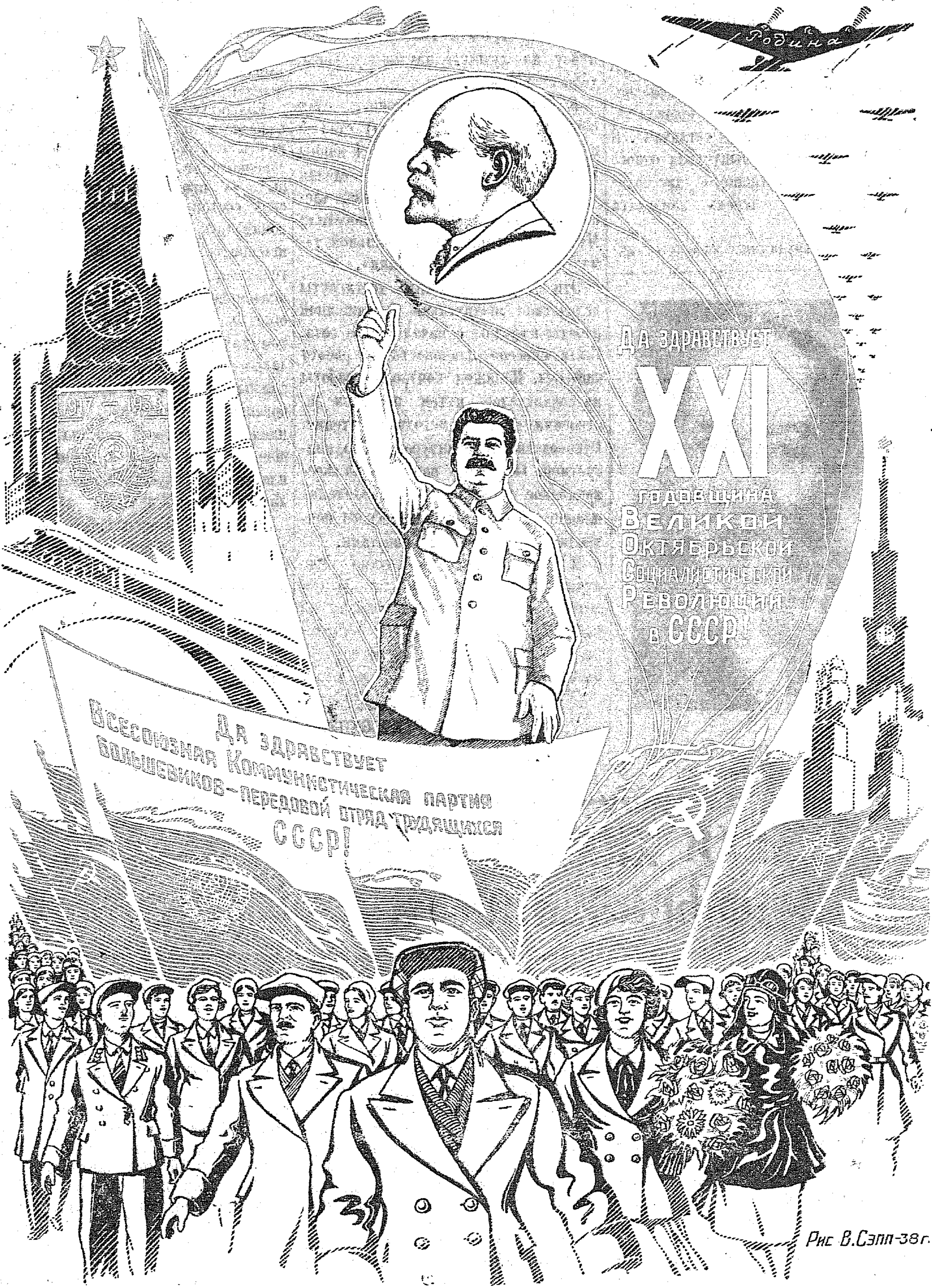


Рис. В. Сэлл-38г.

стии товарища Сталина. В этой книге собрана вся мудрость марксизма-ленинизма. Эта книга — могучее оружие для идейной закалки нашей интеллигенции, наших кадров, партийных, хозяйственных, советских, военных и иных.

Великим, могучим и непобедимым приходит советский народ к 22-му году Великой социалистической революции. Взоры всего передового человечества обращены сейчас на Советский Союз. СССР — это передовой пост цивилизации, это — оплот полнотной демократии, надежда малых и угнетенных колониальных народов, единственная надежная защита от фашист-

ского варварства и мракобесия, грозивших затопить мир.

Отмечая великие победы социализма, трудящиеся нашей страны еще больше сплачиваются вокруг партии, подымают свою бдительность для дальнейшего успешного продвижения вперед, увеличивают свою мобилизационную готовность в борьбе со всеми врагами социализма.

Великое, непобедимое знамя Маркса — Энгельса — Ленина — Сталина гордо развевается над нашей страной. Под этим знаменем Советский Союз вступает в 22-й год своего существования. Под этим знаменем наш многонациональный народ придет к победе коммунизма.

ВЫШЕ ЗНАМЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ!

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕННЫ

К 21-й годовщине Октября кафедра технологии прюгенных процессов пришла со следующими результатами: из 7 научно-исследовательских работ, ведущихся на кафедре, две работы закончены к Октябрьской годовщине.

В весеннем семестре кафедра подготовила и выпустила 10 инженеро-технологов, из которых 8 человек защитили проекты на «отлично». В 1938 году кафедра выпустила одного аспиранта, защитившего диссертацию на ученую степень кандидата наук.

Многие сотрудники кафедры ак-

тивно участвуют в общественной работе. Так, например, тт. Камнева — член местного, Теснер — председатель спортивного общества «Наука», Печуро — пропагандист, и т. д.

В осеннем семестре кафедра подготовила студента Голгера к конкурсу на лучшую научно-исследовательскую работу.

К Октябрьской годовщине один сотрудник кафедры (Теснер) сдал 5 норм, а другой (Таланов) — 4 нормы ГТО по второму комплексу, сделав один доклад на заводе Мосгаз, члены кафедры коллективно посетили Музей революции по специальной теме: «Октябрьская революция».

Эти результаты были достигнуты вследствие значительно улучшенной работы кафедры с начала 1938 года. Была внесена планоность в работу кафедры. Налажен контроль работы преподавателей путем проверки построения курса и методики чтения. Руководство аспирантурой стало конкретней. Обращено внимание на своевременное выполнение аспирантских планов путем систематического контроля и руководства их работами.

В дальнейшем необходимо еще лучше наладить учет работы каждого сотрудника, повысить дисциплину на кафедре, заполнить свободные штатные места и расширить участие студентов в исследовательских работах.

Зав. кафедрой ТПП проф.
Е. РАКОВСКИЙ.
Профорг каф. ТПП доцент
П. ФЕДОТОВ.



Е. В. Раковский — профессор,
зав. кафедрой ТПП.

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ— ПОДАРОК ОКТЯБРЮ

Создать тесную связь со студентами, помогая им овладеть будущими профессиями и самостоятельно вести научную работу, — вот основная задача, которую ставит перед собой кафедра пластмасс. Организация научно-технического кружка на кафедре и систематические научные доклады студентов должны содействовать повышению их квалификации.

Большую академическую работу кафедре в полной мере помогает осуществлять метод социалистического соревнования. Весь коллектив кафедры: ее профессорско-преподавательский состав и студенты — будущие командиры социалистической промышленности, — выполняет обязательства, не только ограниченные академическим планом, но и выходящие за его пределы. На студенческом научно-техническом кружке недавно был поставлен чрезвычайно важный вопрос о промышленности органического синтеза. С разрешением этого вопроса связано дальнейшее развитие промышленности пластмасс, искусственного волокна, лаков и красок и т. д.

Профессорско-преподавательский состав кафедры ставит своей задачей следить за выполнением студентами академического плана. Это уже дало положительные результаты. На IX семестре к 5 октября на 100 проц. сдан курсовой проект.

Кафедра периодически освещает в печати свою научно-исследовательскую работу. Сейчас готовы к изданию к 21-й годовщине Октября 6 научно-исследовательских работ.

Работники кафедры И. П. Лосев, Г. С. Петров, Б. Н. Рutowский сделали доклады на заводах и в научно-исследовательских институтах по различным вопросам развития промышленности пластмасс. Аспирантами кафедры тт. Котрелевым и Камениским совместно с И. П. Лосевым выполнена работа по замене импортного шеллака, идущего на производство графитовых пластинок, продуктами отечественного производства. На Ногинском заводе грампластиков работа их дала хорошие результаты.

И. П. ЛОСЕВ.



И. П. Лосев — зав. кафедрой
пластических масс.

УСПЕХИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В то время, как фашизм провоцирует новую мировую войну и капиталистический мир потрясен все растущей безработицей и кризисом, охватившим все страны Европы и Америки, трудящиеся Советского Союза крепят оборону и техническую мощь своей родины и вписывают в историю советской страны все новые и новые достижения.

21-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции трудящиеся Советского Союза отмечают новыми успехами на фронте науки, техники, культуры.

Выполняя указание сталинского наркома Л. М. Кагановича, энергично ликвидируя последствия вредительства, химическая промышленность не только добилась перевыполнения плана, но и освоила новые производства, повысила качество продукции и применила новые виды сырья.

В анилинокрасочной промышленности по ряду красителей (кислотный голубой, кислотный синий 2Б, кислотный черный) путем подбора благоприятных условий (температура, концентрация) удалось увеличить пропускную способность аппаратуры в два-три и даже в четыре раза. Освоено производство ряда новых высокопрочных и ярких красителей. На совещании отделения технических наук Академии наук и Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделее-

ва, посвященном проблемам анилинокрасочной промышленности, выяснилось, что производственный успех идет рука об руку с теоретическими достижениями, выдвинутыми советскими исследователями в первые ряды авторитетов мировой науки.

В промышленности искусственного волокна, помимо дальнейшего освоения штапельного волокна и ацетилацетиллозы, особого внимания заслуживает повышение качества волокна за счет освоения тонковолокнистого матированного шелка, что дает возможность увеличить ассортимент новых тканей и повысить их качество. Большую эффективность дает снижение расходного коэффициента по кауститу, приводящее к экономии этого продукта, выражающейся в тысячах тонн. Наконец, большая работа проведена по сокращению продолжительности отдельных стадий производства.

В промышленности пластических масс освоены пластмассы на основе мочевины, дающие яркие, красивые изделия. В отдельных производствах резко повышены выходы; например, по производству формалина выход доведен до 92 проц., от теоретического.

Пересмотр и глубокий анализ некоторых процессов позволили резко сократить применявшиеся ранее режимы. Например, отверждение литых резин, так называемых благород-

ных смол, осуществляется, вместо 7 суток, в течение 40 часов.

Освоен, фазлит — кислотостойкая пластическая масса, пригодная для изготовления химической аппаратуры.

Впервые в Союзе начали изготавливать изделия из ацетилацетиллозы. Некоторые виды «органического стекла», получаемого из ацетона, превышают по прозрачности обычное силикатное стекло.

Лакокрасочная промышленность имеет большие достижения в области новых пленкообразующих веществ. В качестве пластики может служить олифа из касторового масла.

Успехи в области нитролаков и других лаков каждый может видеть на улицах Москвы, где, вместо черных однотонных М-1 и ЗИС-101, мчатся автомобили самых разнообразных и красивых цветов.

В производстве серной кислоты закреплены высокие интенсивности — 100 килограмм с кубического метра башни в сутки. Освоено использование на башенной системе тепла газов. Дорогой и дефицитный свинец во многих случаях заменен железом, чугуном и т. д.

В объеме газетной статьи невозможно, конечно, хотя бы с минимальной полнотой отразить все отрасли химической промышленности, но и приведенные примеры достаточно убедительны и дают представление о многообразии и значительности успехов истекшего года.

Эти успехи в огромной степени обязаны продолжающемуся росту стахановского движения на химических заводах. Стахановское движение все

шире и глубже охватывает различные стороны производства и особенно плодотворно сказывается в рассмотрении и уточнении технологических режимов.

Стахановское движение выдвигает во всех отраслях химической промышленности мастеров высокой интенсивности труда и высокого качества продукции.

На Дорогомиловском заводе стахановца-супершпица Круглова выполняется 220 проц. своей нормы, аппаратчик Буликов — 168 проц., фильровальщик Иванов — 180 проц.

В промышленности искусственного волокна прядильщик-стахановец Малышев работает на 22—24 створках вместо 3—4, принимавшихся за норму в 1935 г. Стахановка Разуваева — старший рабочий отделения растворения — сократила процесс с 5—6½ час. до 3½, а подачу материала с 45—50 минут до 15—17.

На заводе пластмасс «Карболит» стахановка-сверловщица Сычева довели выработку до 450—500 проц.

Это лишь отдельные примеры. Каждый месяц, каждый новый день отмечается новыми достижениями стахановцев.

Советский Союз по ряду важнейших отраслей промышленности давно уже занял первое место в мире. Наша химическая промышленность находится на уровне успехов мировой науки и техники. Она обеспечит потребности нашей страны в химических продуктах, необходимых и для мирного строительства и для оборо-

Профессор Б. Н. Рutowский.



КАФЕДРА ПОМОГАЕТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

К Октябрьской годовщине кафедры технологии неорганических веществ развернуло соревнование, ликвидируя последствия вредительства на кафедре, улучшая учебный процесс.

Коллектив кафедры разработал и составил новые программы по отдельным дисциплинам, лабораторным занятиям и производственной практике. Учебные лаборатории были заново переоборудованы и снабжены новыми установками. Лабораторный практикум сейчас носит подлинно научно-исследовательский характер; так, утверждены интересные экспериментальные работы, с которыми студенты выходят на общепитетутский конкурс.

Студенты с интересом занимаются в научном кружке.

Коллектив кафедры осуществляет исследовательские работы, имеющие огромное значение. Закончены работы по интенсификации башенного сернокислотного процесса на Константиновском заводе, целиком оправдавшие многолетние усилия кафедры в этом направлении.

Выполнена работа по приготовлению и испытанию в производственном масштабе катализаторов для производства серы из сульфидных руд. Эти катализаторы получили полное одобрение и приняты для нового крупного завода серы. Проведено изучение равновесия бинарных и многокомпонентных смесей — азота, метана и смесей, близких к коксовому газу, при низких температурах с целью получения данных для проектирования установок по глубокому охлаждению и изучению ранее неизвестных свойств промышленных газов. Проведена актуальная для промышленности работа по получению медного купороса из окисленных медных руд новым оригинальным способом обработки руд отбросным сернистым газом без затраты серной кислоты.

В соответствии с указанием тов. Молотова, кафедра готовит учебник по связанному азоту и уже закончила составление учебных пособий по технологии соды и лабораторному практикуму.

В 1938 г. кафедра выпустила 5 аспирантов, успешно защитивших диссертации.

Сотрудники кафедры дружно включились в политучебу и работу по овладению большевизмом.

Кафедра будет и в дальнейшем вести неослабную борьбу за ликвидацию еще неизжитых недостатков, ошибок и недочетов.

Профессор В. ШУЛЬЦ.



А. Ф. Новиков — ударник производства, отличный общественник.

Краснознаменная кафедра

Коллектив кафедры искусственно-волокон за истекший год имеет ряд достижений в своей учебно-методической и общественно-политической работе. Результаты работы кафедры были отмечены общественными организациями института, присудившими кафедре переходящее красное знамя института.

Выпуск специалистов по нашей специальности проведен полностью и в намеченные сроки.

Группа IX семестра вышла на первое место по технологическому факультету.

Кафедра поставила своей задачей обеспечить к концу текущего учебного года все специальные дисциплины учебными пособиями.

К концу 1938 года будет издано 4 учебных пособия, готовятся к изданию и выйдут в 1939 г. два учебника.

Во всей своей работе кафедра осуществляет тесную связь с промышленностью. Периодически проводятся доклады по техническим вопросам на фабриках. За истекший год сделано 11 докладов. В мае-июне по инициативе кафедры были организованы и проведены полуторамесячные кур-

сы по повышению квалификации инженеров и технических работников фабрики искусственного волокна.

В октябре кафедра совместно с Научно-исследовательским институтом искусственного волокна провела конференцию по вопросу о качестве искусственного волокна.

В исследовательскую работу вовлечены все работники кафедры. В последнее время мы начали практиковать кооперированную работу с опытными установками Научно-исследовательского института искусственного волокна. Кафедра два раза в месяц проводит коллоквиумы с привлечением работников промышленности. Всего проведено 11 коллоквиумов, из них 5 совместно с кафедрой коллоидной химии.

Кафедра проводит дополнительную работу со студентами, вовлекая их в исследовательскую работу. В конкурсе участвуют два студента — тт. Онищук и Леонтьева.

На основе широко развернутого соревнования кафедра в своей дальнейшей работе будет бороться за выполнение основных задач, поставленных перед высшей школой партией и правительством, и тем самым за сохранение звания одной из передовых кафедр Менделеевского института.

З. РОГОВИЧ.

Выполняем указания партии и правительства

Введенная с января 1938 г. штатно-окладная система и новый устав высших учебных заведений сыграли крупнейшую роль в организации учебного процесса и научно-исследовательской работе.

На основе социальности — могучего средства подъема качества всей нашей работы — кафедра № 1 факультета 138 добилась реализации указания правительства и пришла к 21-й годовщине Октября с значительными успехами.

Включаясь в предоктябрьское соревнование, мы приняли в сентябре кафедральный договор, обеспеченный индивидуальными договорами всех членов нашего коллектива.

Кафедра растит преподавательские кадры. Она заботится как о научно-техническом росте своих молодых сотрудников, так и о приобретении ими педагогических навыков. Наши ассистенты успешно ведут ответственную учебную работу. Например, ассистент Заоченский руководит курсовым и дипломным проектированием, ассистент Смоляницкий читает лекции.

Образцы хорошей работы показал старший лаборант т. Хлебников, прекрасно подготовив лабораторию к новому учебному году.

Хорошо работают аспиранты кафедры. Заслуживает быть особо отмеченной инициатива, проявляемая при выполнении научно-исследовательской работе аспирантом Филипповым. Аспирантка Орлова представила хороший реферат, который мы предполагаем размножить для распространения среди работников промышленности.

Приняты все меры к обеспечению студентов учебниками и учебными пособиями. Большую работу по сос-

тавлению учебников и пособий ведут члены кафедры. Ассистент Заоченский составил пособие по важному разделу технологии, профессор Андреев выпустил ряд разделов своего курса и продолжает эту работу, профессор Горст издал курс и готовит сейчас к печати второе, переработанное издание.

Значительную научно-исследовательскую работу ведут на кафедре и студенты. По крайней мере, 5 студенческих работ будет принято для печати.

Выполняя задачи, поставленные перед нами уставом высшего учебного заведения, кафедра читает для работников химпромышленности (в Доме инженера) лекции, популяризирующие научно-технические знания и новейшие достижения науки и техники (состоялись доклады проф. Андреева и проф. Горста).

Повысилась идейно-политический уровень членов кафедры. Все сотрудники систематически работают над изучением Истории ВКП(б). Значительная часть сотрудников работает в кружках по диамату. Свидетельством этого идейно-политического роста является сильный подъем общественной и оборонной работы.

Встречая годовщину Великой Октябрьской социалистической революции производственными успехами, мы, ни на минуту не забывая указаний товарища Сталина о капиталистическом окружении, будем, не покладая рук, работать над укреплением обороноспособности любимой родины — готовить прекрасных командиров социалистической промышленности.

Профессор А. ГОРСТ.



А. И. Михайленко — доктор химических наук, зав. кафедрой неорганической химии.

Доктору химических наук, профессору А. И. Михайленко

Местный комитет союза высшей школы и научных учреждений при МХТИ имени Д. И. Менделеева призывает Вас со славной датой Вашей жизни — пятидесятилетием научной и педагогической деятельности.

Местный комитет желает Вам многих лет плодотворной работы на пользу нашего института, на пользу подготовки высококвалифицированных кадров для социалистической родины.

МЕСТНЫЙ КОМИТЕТ.

МОЛОДЕЖЬ ЛЮБИТ НАУКУ

27 октября в институте был проведен вечер молодых научных работников, посвященный 20-летию ВЛКСМ.

В своем выступлении заместитель директора профессор Е. В. Раковский напомнил слова величайшего пролетарского писателя М. Горького: «Талант — это любовь». Любовь к своему делу, любовь к науке — вот что характеризует нашу молодежь. Молодость должна держать и открывать новое, двигать науку вперед.

Академик Фрунжин говорил о невиданном расцвете науки в нашей стране. Не только специалисты — работники лабораторий, но и каждый квалифицированный сознательный работник в нашей стране, каждый рабочий-стахановец является, по существу, исследователем, новатором и рационализатором производства.

Профессора Б. Н. Рутковский и А. И. Михайленко рассказали о трудностях, с которыми встречались до революции молодые люди, стремившиеся к науке.

Сталинская Конституция гарантировала молодежи условия для всестороннего развития, для роста и расцвета талантов. Интеллигенция капиталистических стран не может и мечтать о чем-либо подобном. Фашизм разрушает науку, разрушает высшую школу.

Доцент-комсомолец Н. С. Торочеников в своем выступлении указал, что в нашем институте комсомол вырастил немало хороших научных работников и педагогов.

Аспирант-комсомолец, кандидат ВКП(б) т. Кудрявцев говорил об обязанности молодых научных работников овладеть марксистско-ленинской теорией, воспитывать в себе большевистскую бдительность и ненависть к врагам народа.

А. ЗЕЛЬВЕНСКИЙ.

Повысить качество учебы

С каждым годом растут успехи социалистического строительства в СССР. Наш институт, готовящий кадры для химической промышленности, в день Октябрьской годовщины также может говорить о положительных итогах своей работы.

Основной показатель работы института — учебная работа, успеваемость студентов. В весеннюю сессию прошлого учебного года без академической задолженности было переведено на следующий курс только 36,3 проц. студентов. В этом году процент безусловного перевода повысился больше чем в два раза. Без академической задолженности переведено 73,8 проц., и этот показатель учебной работы ставит наш институт на одно из первых мест среди других институтов МХТИ.

Около 50 студентов ведут сейчас научную работу, и можно с уверенностью сказать, что из их числа вырастут новые работники науки, высококвалифицированные инженеры тяжелой промышленности.

Важнейшее значение имеет оборонная работа. В институте подго-

товлены летчики, парашютисты. Выросшие из их числа инструкторы сами готовят новые группы молодежи, желающей овладеть военной специальностью. Стрелки института на районных соревнованиях прочно закрепили за собой первое место, заняли третье место во всесоюзных и участвовали в международных стрелковых соревнованиях. В проводимых Осоавиахимом соревнованиях по ПВХО участвует все студенчество института.

Студенчество Менделеевки под руководством общественных организаций провело большую массовую работу с населением на избирательном участке. Стопроцентное участие избирателей в выборах показывает, что студенты справляются с порученной им работой.

Исключительная забота, которой партия и правительство окружили высшую школу, зовет к еще более настойчивой работе над повышением качества учебы, на борьбу за хорошую и отличную успеваемость.

М. ОСЬКИН.



Тов. Гильбштейн — активный член комитета ВЛКСМ ОТО. Отличник учебы.

Валя Иванов

Жажда знаний, неутомимая энергия, упорство в достижении намеченной цели, разностороннее развитие — вот что характеризует Валю Иванову. Как известно, изучение иностранных языков по учебной программе окончилось на III курсе. Но Валя не прекратила изучения английского языка и достиг здесь больших успехов.

В прошлом учебном году Валя решил поехать на курсы инструкторов альпинизма. Для этого надо было сдать все предметы досрочно на целый месяц. Он добился этого без ущерба качеству учебы. Валя сдал все предметы на «отлично».

Он много читал и продолжает читать художественную, историческую, политическую и другую литературу, что, наряду с глубоким изучением технических наук, расширило его кругозор.

Валя Иванов — образец отличника, умеющего самостоятельно работать над книгой. Он не будет беспомощным по окончании института.

Производство в лице Вали Иванова получит инженера, умеющего смело и энергично двигать его вперед.

Ю. СИВЕР.

СОРЕВНОВАНИЕ ВЫЯВЛЯЕТ ЛУЧШИХ

Если в 1932 г. на общетехническом отделении было 20 отличников, то сейчас их — 60. Большинство из них показывает образцы работы и в области общественно-политической. Целый ряд товарищей ОТО выдвинуло на доску почета. Среди них тт. Эшштейн (III семестр, 2-я группа) — активный член комитета ВЛКСМ ОТО, Гильбштейн (III семестр, 17-я группа) — комсорг одной из лучших групп, Булгакова (II семестр, 6-я группа) — комсорг группы, Верховский (II семестр, 17-я группа) — староста группы, и другие.

К числу соревнующихся групп относятся и группа № 12 III семестра (комсорг — Баутина, профорг — Данильченко, староста — Лазуренко). Эта группа взяла на себя обязательство иметь после экзаменационной сессии не меньше 63 проц. повышенных оценок. В группе соревнуются все студенты, при чем результаты соревнования каждую пятницу заносятся в групповой бюллетень. 15-я группа III семестра вызвала на соревнование 12-ю группу и взяла на себя обязательство получить 85 проц. повышенных оценок.

В. М. МАЛЮСОВ.

ОТЛИЧНИКИ — ОБЩЕСТВЕННИКИ

Студенты IX семестра факультета 138 тт. Д. Кутепов и В. Анохин являются одними из лучших на факультете.

Митя Кутепов — отличник учебы. Вместе с тем он выполняет большую общественную работу: член парткома института, парторг факультета, пропагандист.

Отличник учебы Вася Анохин с успехом выполняет большую общественную работу: он — член профкома и хороший пропагандист. Недавно принят в кандидаты ВЛКСМ.

Оба товарища упорно повышают свой политический уровень, изучают произведения марксизма-ленинизма, изучают Историю ВКП(б).

Такие студенты, как тт. Кутепов и Анохин, могут служить примером для всех студентов МХТИ.

Е. ПИСАРЧИК.

Отличники технологического факультета

Среди студентов технологического факультета немало отличников. Академическую учебу и научно-исследовательские занятия они сочетают с повышенным уровнем политического и культурного уровня. Одним из растущих, передовых студентов можно считать Жоржа Баранова, комсомольца-отличника (группа электрохимии IV курса). Он глубоко и серьезно вникает в материал. Интересы у Жоржа разносторонни. Он спортсмен, инструктор-парашютист, пловец. В этом учебном году он подготовил 25 спортсменов-парашютистов и начинает занятия с группой новичков. 7 раз он прыгал с самолета. Сейчас он ведет научно-исследовательскую работу.

Отличница учебы комсомолка Мила Горнец (группа пластмасс IV курса) — хорошая общественница. Она в течение нескольких лет работает профоргом. Принимала активное участие в подготовке к военно-химическим соревнованиям. Мила сумела завоевать уважение и авторитет в группе.

Большой интерес проявляет Мила к художественной литературе, театру, искусству.

Серьезная научная работа «О теории необратимых потенциалов при электролизе» — подарок Коли Хомутова к 20-летию комсомола. Выводы, сделанные т. Хомутовым по этой теме, обоснованы теоретическими изысканиями. После некоторых дополнительных уточнений работа т. Хомутова, по словам профессора Горбачева, будет иметь большое научное значение. Достижение т. Хомутова — результат кропотливой и упорной работы.

Тов. Хомутов глубоко и серьезно знакомился с большим количеством разнообразной литературы. Затруднения и неудачи в процессе исследования не смущали его. Он твердо и упорно шел к намеченной цели.

А. КОПЕЛЕВ.

ОРГАНИЗОВАННО ПРОВЕЛИ ПОХОД

22 и 23 октября технологический и силпатный факультеты участвовали в районных химических соревнованиях, посвященных 20-летию ВЛКСМ.

Посредники особо отметили четкое и организованное проведение похода, точное соблюдение графика. Во

КРЕПИМ МОЩЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ОТЕЧЕСТВА

Коллектив рабочих, служащих и научных сотрудников института воспитал немало замечательных товарищей — ударников оборонной работы.

Кто не знает т. Е. Аксенову, много лет работавшую в Осоавиахиме? Ее работа всегда получала самые лучшие оценки. Тов. Аксенова к 21-й годовщине Октября закончила успешно обмен осовиахимовских билетов и развернула работу по вовлечению своих членов во всесоюзные соревнования по ПВХО. Она не только сама хорошо работает, но и вовлекает других. Под руководством т. Аксеновой, т. Елисеева с факультета 138 первая по институту закончила обмен билетов своего факультета.

По первому зову партии и правительства, по первому зову любимого вождя трудящихся товарища Сталина мы все, как одна, встанем на защиту социалистического отечества.

И. А. БАТОВ.



Е. П. Аксенова — ударница оборонной работы.



Л. Е. Каллиоппин — лучший инструктор ПВХО.

время похода женщины сдали нормы по ПВХО 2-й ступени, перекрыв установленную норму (51 минута, вместо 60 требуемых).

Соревнования во время похода выявили много неиспользованных возможностей и показали, что МХТИ вполне может и должен стать настоящей крепостью обороны, очагом подготовки работников противохимической обороны, примером для многих вузов страны.

Тот факт, что и во время тренировки, и во время похода ни один боец не снял противогаза ранее срока, достаточно характеризует идейно-политический и практический уровень подготовки. Отличной была и строевая дисциплина.

Нужно отметить, что в подготовке к соревнованиям большое участие принял деканат технологического факультета (Камнева).

Участники похода ставят перед собой задачу: не снижать достигнутых результатов, поставить работу таким образом, чтобы выйти на первое место среди учебных заведений Москвы.

КАЛЛИОППИН.

Врид. отв. редактора
Г. ГОНЧАРОВ.