

В новом году — к новым успехам!

ВПЕРЕД — К КОММУНИЗМУ

Большими трудовыми успехами в коммунистическом строительстве был ознаменован уходящий 1959 год — первый год семилетки. Советские люди встречают Новый год досрочным выполнением своих планов в области промышленности и сельского хозяйства. Крупные достижения советской науки и техники радуют тружеников нашей Родины, приводят в изумление весь мир. Наша Родина прокладывает новые вехи в истории человечества. Советские ученые идут во главе научного прогресса. Полеты наших ракет на Луну, постройка атомохода «Ленин», строительство гигантских электростанций и многие другие славные дела — подтверждение блестящих успехов советского народа в строительстве коммунизма в нашей стране.

Величайшим событием международного значения, имеющим огромное воздействие на судьбы мира, явилось посещение товарищем Н. С. Хрущевым США. Советские люди, все прогрессивное человечество с величайшим энтузиазмом восприняли итоги визита Н. С. Хрущева в США. Стало ясно, что мир на земле может быть сохранен и упрочен. И в 1959 г., как и раньше, Советский Союз последовательно проводил в жизнь миролюбивую политику, политику мирного сосуществования между государствами социалистического лагеря и капиталистическими странами.

Для высшей школы 1959 год был также знаменательным — в этом году высшая школа начала переход на новые формы работы, что обеспечит укрепление и дальнейшее развитие системы высшего образования в стране. В нашем институте была проделана большая организационная и научно-методическая работа по проведению занятий по новым учебным планам. Первые итоги учебы и работы студентов первого курса дают основания считать, что выбран правильный путь для усиления практической подготовки и воспитания будущих специалистов для народного хозяйства. В предстоящем 1960 году нам надо, учитывая недостатки, совершенствовать формы учебы и работы студентов первого курса, интенсивно провести работу по перестройке учебы студентов старших курсов, полностью пересмотреть все программы. Наряду с улучшением теоретической подготовки студентов необходимо больше внимания уделять производственной работе и производственному обучению студентов. Кафедры общественных наук всю свою работу должны направлять на то, чтобы лучше формировать у студентов марксистско-ленинское мировоззрение.

Большие задачи семилетнего плана требуют широкого участия ученых в решении научных проблем, обеспечивающих высокие темпы нашего развития, а также в решении научно-технических задач, стоящих перед промышленностью. Научный коллектив нашего института в 1959 году про-

Берите пример с Л. Никитиной

В СЕ «болельщики» баскетбола хорошо знают студентку V курса факультета точной механики Люсю Никитину.

Будучи студенткой II курса, Люся впервые в жизни начала заниматься баскетболом, ее упорный и настойчивый труд не замедлил сказаться. Летом этого же года она была включена в состав сборной команды института и принимала участие в соревнованиях на первенство Министерства высшего образования.

В следующем году Люся стала игроком сборной баскетбольной команды Ленинграда и команды мастеров ДСО «Буревестник».

В этом году в сборной команде Ленинграда Люся участвовала во 2-й Спартакиаде народов СССР, где выполнила норму мастера спорта СССР.

Л. Никитина отлично сочетает свои спортивные успехи с хорошей учебой. Большой спорт не стал для нее помехой в учебе, а наоборот, помогает ей.

Хотелось бы, чтобы все наши студенты-спортсмены брали пример с Л. Никитиной.

Пожелаем же в новом, 1960 году нашим спортсменам больших успехов в учебе и спорте.

В. КУДРЯШОВ,
ст. преподаватель кафедры физического воспитания и спорта

Большими трудовыми успехами в коммунистическом строительстве были ознаменованы уходящий 1959 год — первый год семилетки. Советские люди встречают Новый год досрочным выполнением своих планов в области промышленности и сельского хозяйства. Крупные достижения советской науки и техники радуют тружеников нашей Родины, приводят в изумление весь мир. Наша Родина прокладывает новые вехи в истории человечества. Советские ученые идут во главе научного прогресса. Полеты наших ракет на Луну, постройка атомохода «Ленин», строительство гигантских электростанций и многие другие славные дела — подтверждение блестящих успехов советского народа в строительстве коммунизма в нашей стране.

Величайшим событием международного значения, имеющим огромное воздействие на судьбы мира, явилось посещение товарищем Н. С. Хрущевым США. Советские люди, все прогрессивное человечество с величайшим энтузиазмом восприняли итоги визита Н. С. Хрущева в США. Стало ясно, что мир на земле может быть сохранен и упрочен. И в 1959 г., как и раньше, Советский Союз последовательно проводил в жизнь миролюбивую политику, политику мирного сосуществования между государствами социалистического лагеря и капиталистическими странами.

Для высшей школы 1959 год был также знаменательным — в этом году высшая школа начала переход на новые формы работы, что обеспечит укрепление и дальнейшее развитие системы высшего образования в стране. В нашем институте была проделана большая организационная и научно-методическая работа по проведению занятий по новым учебным планам. Первые итоги учебы и работы студентов первого курса дают основания считать, что выбран правильный путь для усиления практической подготовки и воспитания будущих специалистов для народного хозяйства. В предстоящем 1960 году нам надо, учитывая недостатки, совершенствовать формы учебы и работы студентов первого курса, интенсивно провести работу по перестройке учебы студентов старших курсов, полностью пересмотреть все программы. Наряду с улучшением теоретической подготовки студентов необходимо больше внимания уделять производственной работе и производственному обучению студентов. Кафедры общественных наук всю свою работу должны направлять на то, чтобы лучше формировать у студентов марксистско-ленинское мировоззрение.

Большие задачи семилетнего плана требуют широкого участия ученых в решении научных проблем, обеспечивающих высокие темпы нашего развития, а также в решении научно-технических задач, стоящих перед промышленностью. Научный коллектив нашего института в 1959 году про-

вил много научных исследований, результаты которых находят широкое применение в народном хозяйстве страны. Следует подчеркнуть, что укрепляются и наши связи с производством. Вместе с тем в 1960 году ученые института должны направлять все свои усилия на то, чтобы своей работой помочь Родине выполнить досрочно грандиозные задачи семилетнего плана. Надо больше укрепить и расширить наши связи с производством, создать в институте комплексные бригады, состоящие из ученых, студентов и работников производства, чтобы вместе решать насущные задачи производства. Следует расширить

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 43 (275)

Вторник, 29 декабря 1959 г.

Выходит с 1931 г.
Цена 10 коп.



Мы обратились к сотрудникам и студентам нашего института с просьбой рассказать нашим читателям о своей работе в истекшем году, о планах на будущее, об успехах своих товарищей. Публикуюем ответы.

Итоги и планы

ДРУЖНЫЙ коллектив кафедры технологии приборостроения приходит к Новому году с хорошими результатами.

В связи с перестройкой работы высшей школы сотрудники кафедры провели большую работу по заключению договоров с ведущими приборостроительными заводами о работе студентов I курса на предприятиях. Осуществляя постоянное наблюдение и контроль на предприятиях, преподаватели кафедры добились того, что все студенты I курса работают по специальностям, соответствующим будущему профилю их работы в качестве инженеров-приборостроителей.

Доценты и преподаватели кафедры успешно выполнили договоры по сотрудничеству с заводами и план научно-исследовательских работ 1959 года. Например, старшим преподавателем М. А. Бельфором создан оригинальный прибор для оценки шероховатости поверхности; доценты Ю. Н. Агарков и Р. З. Валитов, ст. преподаватель С. И. Киструсский и ассистент Г. И. Шилов создали проекты по автоматизации процесса изготовления сепараторов для химической промышленности. Зав. кафедрой профессор Н. П. Соболев разработал программу нового курса «Автоматизация производственных процессов в машиностроении и приборостроении».

В 1960 году для дальнейшего усовершенствования учебного процесса мы хотим обменяться опытом работы с родственной кафедрой технологии приборостроения МВТУ им. Баумана.

С 7 февраля 1960 года впервые по новому учебному плану студенты IV курса оптического факультета пойдут на технологическую практику, которая будет длиться весь семестр. Преподаватели кафедры примут все меры, чтобы эта практика прошла плодотворно, и студенты приобрели навыки технической и инженерной работы. В новом году многие сотрудники кафедры будут продолжать работу над монографиями и учебными пособиями. Доцент А. И. Шелленсевол закончит книгу «Вспомогательный инструмент», мы надеемся издать «Технологический справочник ЛИТМО».

В новом году мы пожелаем соискателям и аспирантам кафедры П. К. Блокову, С. И. Киструсскуму, А. И. Федотову и Г. И. Шилову успешно закончить и защитить диссертационные работы.

А. ПЕР, доцент

Новый метод закалки стекла

13 ОКТЯБРЯ на заседании Ученого совета института старший инженер проблемной лаборатории тепловых и контрольно-измерительных приборов Е. С. Платунов защищал диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. Тема диссертации весьма актуальна.

Е. С. Платунов решил крепенным образом усовершенствовать технологический процесс изготовления изделий из листового стекла. Это удалось благодаря созданию принципиально нового метода закалки и оснащения технологического процесса рядом оригинальных приборов.

В результате был создан опытный образец установки для кондуктивной закалки листового стекла. Эта установка обладает целым рядом преимуществ перед существующим закалочным оборудованием. Например, расход электроэнергии на 1 кв. м готовой продукции снижен почти в

4 раза, что особенно важно в свете недавнего письма ЦК КПСС к трудающимся нашей страны об экономии электроэнергии.

Достаточно сказать, что внедрение подобных установок взамен существующих в масштабе только одного—двух заводов даст несколько миллионов рублей годовой экономии и вы свободит для народного хозяйства миллионы киловатт-часов энергии.

Работа Е. С. Платунова получила высокую оценку в стекольной промышленности. Ученый совет нашего института присудил Е. С. Платунову ученую степень кандидата технических наук.

Коллектив кафедры от всей души поздравляет Евгения Степановича Платунова с большими творческими достижениями и ждет в наступающем году еще больших успехов.

В. ЧЕРКАСОВ, инженер

В труде и учебе

С ТУДЕНТЫ первого курса в этом году перешли на новые формы обучения: совмещают учебу с работой на производстве.

Работая на заводе «Ленполиграфмаш», я получила квалификацию токаря 3-го разряда.

Условия у нас, конечно, нелегкие. Однако я, как и все студенты первого курса, прилагаю все

силы к тому, чтобы успешно справиться с зачетами и экзаменами в наступающей сессии.

Поздравляю студентов и профессорско-преподавательский состав института с наступающим Новым годом.

И. МАКАРОВА,
студентка I курса

Будьте активными и энергичными

НАСТУПАЕТ новый, 1960 год. Старый, 1959, уходит в историю. В последние дни этого года мы вспоминаем с удовлетворением, что было хорошего и светлого в минувшем.

Мне хочется отметить наших хороших студентов, активно участвующих в общественной жизни общежития.

Особенно заслуживают похвалы студенты С. Муравицкий и В. Жандаров, которые, не ссытаясь со временем, радиофицировали красные уголки общежития.

Много сил и энергии вкладывают в свою работу староста 5-го этажа 5-го корпуса В. Кураченко.

Все, наверное, видели, как много труда затрачено на создание нашего катка. Каток в этом году мы делали сами, т. е. без постоянной помощи. В. Пекарский и Л. Петренко здесь здорово поработали. Эти ребята по своей добре воле взялись за это дело, и я думаю, доведут его до конца — будет у нас хороший каток.

Хочу пожелать всем этим товарищам быть такими же энергичными и активными в новом году, какими они были до сих пор. С наступающим Новым годом, друзья!

В. БЕЛОМОИН,
председатель студсовета

Новогодняя смесь

Наши пожелания

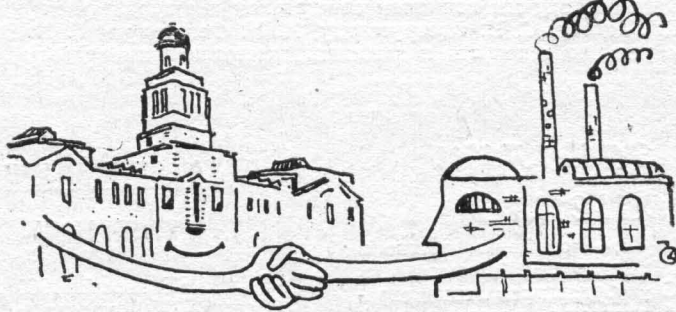


Нашим охотникам

В институте есть секция охотников-любителей. Среди них А. Алексеев, П. Гацицкий и др. В этом году им удалось убить лося. Есть чем гордиться: солидная добыча!



Всем кафедрам ЛИТМО



Пусть крепнет эта дружба.

Многие кафедры института заключили договоры по сотрудничеству с промышленными предприятиями. Мы должны укрепить и расширить это ценное начинание.

Некоторые наши преподаватели и профессора побывали в Китае. Они читали там лекции студентам, оказывали помощь китайским друзьям и в научной работе. Недавно Китай посетили профессор М. М. Русинов, доценты П. А. Ильин и К. Г. Кроль.

Пусть в дальнейшем крепнут эти творческие связи.

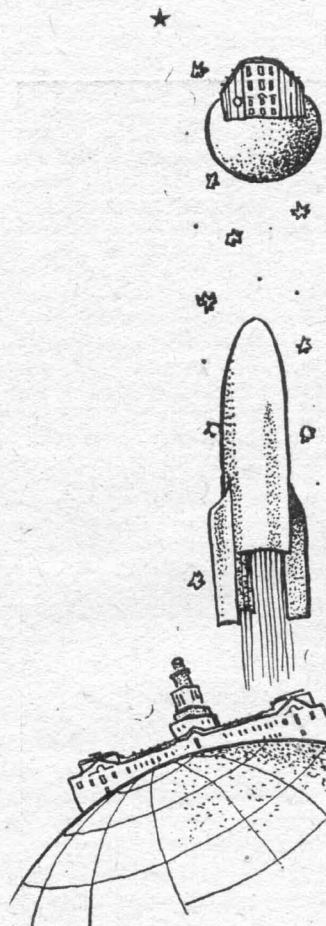
Привет великого Китая
Вам шлет друзей семья большая.

Стихотворный текст
М. Побединского,
рисунки А. Яковлева.



Профессорам
К. С. Ухову
и С. А. Изенбеку

Пусть вместе им
сто пятьдесят,
Но молод их «моряцкий»
взгляд.
Мы шлем вам пламенный
привет,
Творите много, много лет.



Поскольку новых помещений
Давным-давно уж нет
в ЛИТМе,
Мы просим, но без
промедлений,
Построить зданье на луне.
Чтоб каждый космоячин
знал:
«Куда вы?» —
«В ЛИТМО-филиал!»

Дружим с Китаем



Так не должно быть в 1960-м

Помним, гремели их фильмы
когда-то,
Кадр не один нам знаком,
Нынче ни ванночек,
ни аппарата —
Денег не выдал профком.



Следует кое-кому уяснить:
Обще жить — не обще
грызинть.
Самонеобслуживание
прекратить.

* * *

Они опаздывают дружно.
Здесь комментариев
не нужно.

* * *

Это относится к студентам
IV курса ТМ В. Липину,
И. Конюшенко и другим.

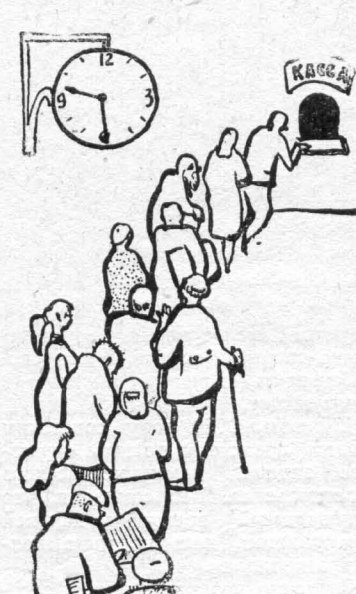


* * *

Сказано точно, конкретно
и броско
(Есть и такие у нас):
«Я у мамы дурочка» —
прическа,
В голове не знания, а джаз.

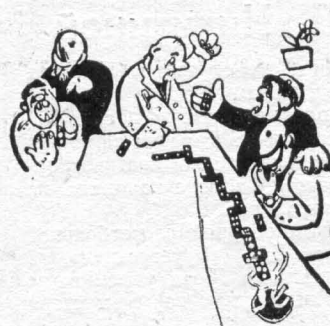


У Лобова один ответ,
Чего ни требуют — все нет.
И возникают тут сомнения:
А есть ли сам отдел
снабженья?



* * *

Есть в каждом месяце
две даты.
Два, в общем, нерабочих дня.
Стоим покорно за
зарплатой
Мы, бухгалтерию кляня.

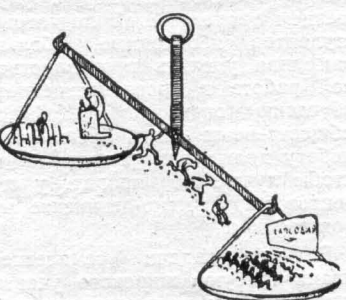


* * *

Увы, подобную картину, дей-
ствительно, частенько можно
наблюдать в красном уголке
УПМ.



А в этих стихах наверное
узнают себя некоторые наши
девушки-студентки.



* * *

ЛИТМО коридоров
туманная дымка,
А в ней растворился
киоск-невидимка.
Исчезли газеты, исчез
продавец,
Истории этой не виден
конец.

