

Да здравствует 1 Мая!

Два Первомая

С РАННЕГО утра 1 мая 1917 года со всех концов города к Марсову полю, Исаакиевской и Дворцовой площадям начали стекаться колонны рабочих, работниц, солдат и подростков. В этот день трудящиеся Петрограда впервые в истории получили возможность организованно выйти на улицы и торжественно отметить международный пролетарский праздник.

Яркое весеннее солнце приветливо улыбалось демонстрантам. Развевались красные знамена, нестрили лозунги, плакаты и транспаранты. Солдатские ряды перемешивались с рабочими колоннами, звучали революционные песни.

В первомайской демонстрации принимал участие В. И. Ленин. В 2 часа дня Владимир Ильич выступил на Марсовом поле перед рабочими и солдатами с краткой речью о значении 1 Мая и задачах русской революции.

Как отмечала газета «Правда», «первое свободное празднование 1 Мая показало блестяще, насколько русский рабочий класс созрел для самостоятельной жизни. Он царил вчера на улицах Петрограда».

1 мая 1918 года пролетариат, ставший хозяином страны, демонстрировал свою решимость борьбы за построение социализма, свою преданность Коммунистической партии и первому рабоче-крестьянскому правительству во главе с Владимиром Ильичем Лениным.

Прежние, уже осуществленные лозунги сменили новые: «Да здравствует защита социалистического Отечества!», «Советы приведут нас через все трудности к социализму», «Да здравствует власть Советов!» Это было грандиозное, величественное

шествие победившего пролетариата.

Все главные улицы были украшены флагами и художественными плакатами. Между трамвайными столбами пронеслись гирлянды из маленьких красных флагов.

Несмотря на хозяйственную разруху, нехватку продовольствия и навязанную империалистами и белогвардейцами граждансскую войну, трудящиеся про демонстрировали в этот день перед всем миром свою решимость борьбы за построение нового общества.

Н. С.

НАРОД И ПАРТИЯ ЕДИНЫ!



В РОССИИ 1 Мая впервые отмечалось в 1890 году. С тех пор рабочий класс, трудящиеся нашей страны вместе с трудящимися всех стран ежегодно празднуют этот день.

Коллектив нашего института вместе со всей страной с большим подъемом встречает всенародный праздник. И среди сотрудников института есть немало таких, о ком хочется в эти предмайские дни сказать несколько теплых слов.

Многие наши выпускники, нынешние инженеры, с любовью вспоминают старейшего профессора института доктора технических наук Константина Сергеевича Ухова.

Заведующий кафедрой технологии приборостроения профессор Н. П. Соболев параллельно с большой учебной и административной работой трудится над созданием учебников и учебных пособий.

Неразрывно связана с нашим

С них берите пример

институтом жизнь и научная деятельность профессора В. Н. Чуриловского. В этом году Владимиру Николаевичу исполняется 60 лет, из них более 25 лет он проработал в ЛИТМО, зарекомендовав себя как большой и отличный педагог.

Разнообразные научные исследования, имеющие огромное значение для развития отечественного приборостроения, проводятся в проблемной оптической лаборатории, возглавляемой трижды лауреатом Сталинской премии профессором М. М. Русиновым.

С большим педагогическим мастерством читает лекции по одному из самых сложных предметов — математике — профессор В. А. Тартаковский. Умело связывает свою научную работу с нуждами производства кандидат технических наук заведующий

кафедрой электрических машин С. Ф. Березниковский. Сейчас Сергей Федорович заканчивает докторскую диссертацию.

Студенты оптического факультета любят и уважают Аллу Буракову (531-я группа). Алла отлично учится, недавно ее избрали секретарем факультетского комсомольского бюро.

Студент II курса ФТМ А. Кайданов отличник, он ведет большую работу в СНО (староста кружка физики), серьезно относится к комсомольским поручениям, пользуется заслуженным авторитетом среди товарищей.

Дирекция неоднократно выполняла благодарность за отличные производственные показатели штукатур Н. Н. Морозову. Это исключительно исполнительный, аккуратный работник,

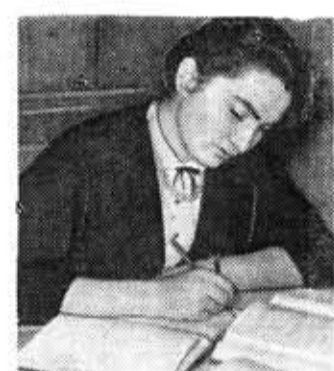
Н. В. Жуков, один из лучших

производственников механосборочного цеха УПМ, систематически перевыполняет норму.

Можно называть еще немало достойных имен сотрудников нашего института. Коллектив института должен брать с них пример.



На снимке: Н. В. Жуков за работой.



Студентка V курса ОФ Алла Буракова много времени уделяет занятиям.



На снимке (слева направо): кандидат технических наук С. Ф. Березниковский, профессора В. А. Тартаковский, В. Н. Чуриловский, М. М. Русинов, студент

II курса ФТМ А. Кайданов, профессор Н. П. Соболев, штукатур Н. Н. Морозов.

Нам путь заряжай огни коммунизма!

Успешный труд

НЕДАВНО старший преподаватель кафедры тепловых и контрольно-измерительных приборов Геннадий Николаевич Дульнев защитил в Энергетическом институте Академии наук СССР диссертацию, представленную на соискание ученой степени доктора технических наук.

Г. И. Дульнев — питомец нашего института: в 1950 г. он окончил инженерно-физический факультет.

Начало научной деятельности Г. И. Дульнева относится к тем временам, когда он был еще студентом III курса. Углубление изучая разные частные вопросы теории и практики теплообмена, возникающие в связи с запросами промышленности и научно-исследовательских организаций, и успешно их решая, Г. И. Дульнев подметил общие закономерности, характерные для разнообразных тепловых процессов, протекающих как в приборах и их узлах, так и в некоторых промышленных объектах. Обобщение ряда исследований в этой области привело Геннадия Николаевича к созданию теории теплообмена в ограниченных системах с источниками энергии. Г. И. Дульнев впервые решил труднейший вопрос о рациональном проектировании кабельных пучков. Его теория позволяет решать по-новому ряд важных задач из области радиотехники, которые до сих пор решались чисто эмпирически, ошибочно.

Молодой ученый работает с



энтузиазмом, умело связывает теорию с практикой, умеет заинтересовать студентов, привить им навыки самостоятельных исследований.

Коллектив кафедры сердечно желает Г. И. Дульневу дальнейших творческих успехов в деле развития отечественной науки.

Г. КОНДРАТЬЕВ,
зав. кафедрой тепловых
и контрольно-измери-
тельных приборов.

На снимке: Г. И. Дульнев на защите докторской диссертации.

В помощь производству

НОВОКРАМATORSKИЙ машиностроительный завод — одно из крупнейших предприятий тяжелой индустрии. Здесь используется уникальное станочное оборудование, изготовленное многотонные штуковки. Каждая минута работы такого оборудования должна быть на учете. Для этого необходимо, чтобы диспетчерская служба цехов имела постоянную информацию о ходе работы оборудования, о причинах простоя и требованиях станочников.

Организовать таким образом диспетчирование с помощью специальных автоматических устройств — эта задача стояла перед сотрудниками лаборатории производственного диспетчирования, созданной при кафедре экономики промышленности и организации производства. Коллектив лаборатории и работники учебно-производственных мастерских успешно справились с созданием комплексной установки для производства диспетчирования и автоматического контроля использования металлоизделий.

Данные об эксплуатации установки за истекший год показывают, что экономический эффект выражается в сумме 0,3 млн. рублей годовой экономии.

Недавно получен приказ министра высшего образования

В. ЯКОВЛЕВА

т. Елютина, в котором выносится благодарность сотрудникам нашего института, принимавшим участие в этой работе: Л. Д. Гольденбергу, С. И. Зилитинскому, М. Л. Щуккерману, Л. Д. Никифоровой, В. Э. Кохману, В. А. Борисову, Л. А. Горелику, Э. М. Лившицу, А. А. Гулюгину, В. И. Махову, А. А. Косареву, В. А. Егорову, И. Г. Будникову, Н. Д. Шербакову.

В настоящее время сотрудники лаборатории ведут работу по созданию установки для производственного диспетчирования и автоматического контроля кузнецико-прокатного оборудования. Здесь решается сложный комплекс вопросов по диспетчированию измерения температур и размеров изделия в процессе ковки, по непрерывному контролю технологических режимов работы термопечей, рационализации управления.

Внедрение такой установки значительно повысит производительность труда, облегчит труд рабочих, улучшит качество выпущаемой продукции, даст возможность снизить ее себестоимость.

В предмайские дни макеты приборов и устройств, разработанные и изготовленные силами сотрудников лаборатории, успешно прошли испытания на Новокраматорском заводе.

В. ЯКОВЛЕВА

Эти студенты факультета точной механики отлично учатся

и хорошо выполняют общественную работу.

М. Алекскер	(121-я группа).	Е. Кудрявцева	(407-я группа).
М. Алексеевский	(122-я группа).	Д. Иванов	(405-я группа).
В. Селютин	(122-я группа).	А. Юринова	(404-я группа).
Г. Новиков	(214-я группа).	В. Глушко	(523-я группа).
А. Кайданов	(216-я группа).	И. Степанова	(525-я группа).
И. Гускина	(217-я группа).	В. Анищенко	(526-я группа).
И. Ипатова	(218-я группа).	Б. Бутрин	(527-я группа).
Н. Семенова	(309-я группа).	М. Кофман	(527-я группа).
Н. Клишевич	(310-я группа).	А. Михеев	(527-я группа).
З. Демурова	(311-я группа).	А. Садофьева	(527-я группа).
М. Брагинский	(312-я группа).	Л. Литвинова	(528-я группа).
А. Евтушенко	(408-я группа).		

Свои решения мы выполним

21 АПРЕЛЯ состоялось очередное заседание комитета ВЛКСМ, на котором обсуждался план работы комсомольской организации института. Основное направление в работе — это усиление идеологического воспитания будущих инженеров, требование сознательного отношения каждого комсомольца к поставленной перед ним задаче.

К 1 Мая намечено полностью укомплектовать агитколлектив с целью улучшения агитационной работы в группах и на курсах. Будет создана школа комсомольского актива. Первое занятие с комсогрэмами проведем в середине мая.

Предполагается расширить национальную агитацию, отразить в стенной печати и сатирических газетах (будут созданы в мае общепринятые сатирические газеты и фотогазеты) жизнь комсомола института, наладить связь с производством с целью подготовки специалистов, умеющих теоретические знания применять на практике, добиваться получения тем для дипломного и курсового проектирования непосредственно на производстве.

Комитет комсомола считает необходимым наладить учебно-воспитательную работу так, чтобы каждый комсомолец строго соблюдал комсомольскую дисциплину и серьезно относился к своей основной задаче — хорошо учиться.

Выполненная решение XIII съезда ВЛКСМ, мы добьемся массового участия комсомольцев в спортивной работе института. 11 мая проводится спортивный

праздник весны, в мае же пройдет соревнования по военно-прикладным видам спорта.

С 4 мая приступит к работе совет стройки.

Решая ту или иную задачу, каждый комсомолец должен проявить комсомольскую принципиальность и максимум усилий для достижения поставленной перед ним цели.

7 мая собирается широкий комсомольский актив, на котором комитет комсомола подробно доложит о планах работы, об итогах поездки на места наших летних комсомольских строек. На этом же активе выступит участник XIII съезда комсомола.

П. САФОНОВ,
зам. секретаря комитета
ВЛКСМ

Физкультура и СПОРТ

Весенний спортивный праздник

11 мая, в 12 часов, в Сосновке состоится весенний спортивный праздник студентов и сотрудников нашего института. В программу праздника входят: кросс (для мужчин — 1500 м, для женщин — 800 м), соревнования между учебными группами по футболу, волейболу, баскетболу, перетягивание каната, туристскому переходу и другим подвижным играм. В результате всех соревнований определяются по всем показателям лучшая учебная группа, курс, факультет, секция и спортсмены-победители.

Спортсмены УИМ, преподаватели и лаборантский состав

комплементуют самостоятельные команды для участия в соревнованиях наравне с учебными группами. Победители получают награды — грамоты, призы, в том числе: туристскую палатку, футбольный и волейбольные мячи и другие.

Специальный приз получит группа (курс, факультет) за лучшую организацию.

Работает буфет, играет оркестр, устраиваются аттракционы, игры.

Следите за ходом подготовки к празднику! Вся молодежь должна принять в нем участие.

Спортивный

По институту

СЕГОДНЯ в актовом зале института состоится торжественный вечер, посвященный 1 Мая. С докладом о междуна-

родном празднике 1 Мая выступит заместитель секретаря партбюро института В. И. Карлов. Затем будет дан концерт силами художественной самодеятельности.

**

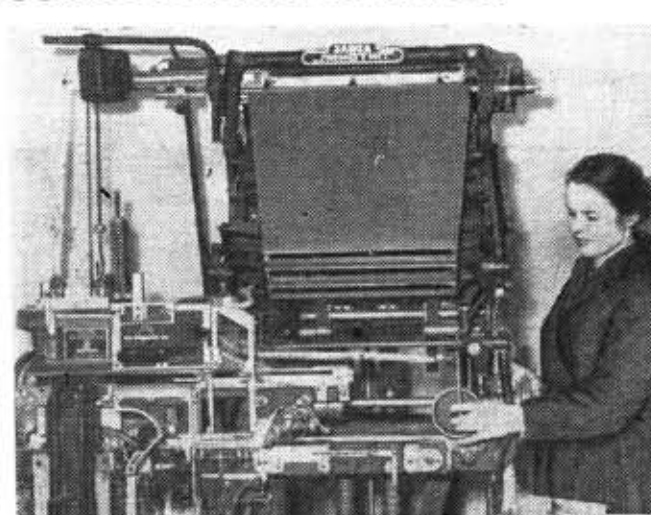
Драматический коллектив института много работал над постановкой пьесы В. Розова «В поисках радости». Вчера состоялась премьера спектакля, посвященная XIII съезду ВЛКСМ. Зрители тепло встретили студентов-актеров.

**

В профкоме института можно получить билеты на весенний студенческий вечер, который устраивается 2 мая в 19 часов. Участников вечера ждут веселые аттракционы, викторина, свето-эффекты, танцы. Играет эстрадный оркестр.

**

1 Мая — все на демонстрацию! Сбор у здания института в 8 часов 30 минут.



В типографии установлен линотип. О. Колобова осматривает новую машину.
Фото З. Степановой