

# Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 11 (243)

Вторник, 24 марта 1959 г.

Год издания XIV  
Цена 10 коп.

## На выполнение решений XXI съезда КПСС

16 МАРТА состоялось собрание учебного и комсомольского актива. Присутствовали старосты, комсорги, профоргии и агитаторы учебных групп. С докладом о задачах комсомольской организации института в свете решений внеочередного XXI съезда КПСС выступил секретарь комитета ВЛКСМ Е. Орлова.

Бороться остановившись на результатах зимней экзаменационной сессии, она основное внимание уделила вопросам улучшения учебы, организации отдыха и быта студентов. В докладе подчеркнута большая ответственность всего студенческого коллектива института за выполнение грандиозных общенародных задач, выдвинутых XXI съездом партии, по дальнейшему улучшению труда, учебы, быта.

В прениях по докладу выступили Г. Леухин (155-я гр.), И. Смирнова (153-я гр.), Н. Рудин (282-я гр.) и другие. Они говорили о необходимости совершенствовать организацию производственной практики студентов, о создании группы народной милиции и их задачах, об организации вечеров отдыха, о плохом состоянии художественной самодеятельности в институте, о результатах участия наших студентов в агитпоходе.

Г. Леухин предложил организовать соревнование между учебными группами в учебе, спорте, в постановке культурно-массовой работы. Его

предложение поддержали и включили в принятую резолюцию.

Председатель студсовета Н. Рудин сказал о том, что должно самым серьезным образом взяться за наведение порядка в общежитии, где имеют еще место случаи пьянки, карточной игры, аморального поведения некоторых студентов. Он, в свою очередь, предложил организовать соревнование комнат общежития в борьбе за право именоваться комнатой коммунистического быта.

Выступивший в заключение прений директор института А. А. Капустин подчеркнул, что прежде всего надо улучшить организационную работу комитета ВЛКСМ института, а это повлечет за собой оживление комсомольской работы в целом. Комсомол должен все свои дела направить на выполнение решений XXI съезда КПСС в связи с перестройкой среднего и высшего образования, цель которой состоит в более глубокой и широкой теоретической подготовке наших специалистов, а также в выработке у них производственных навыков. Выполнению этой задачи будут способствовать и разрабатываемые новые учебные планы, увеличение сроков и изменение организации производственной практики студентов.

В. НАЙДЕНОВ,  
студент 154-й группы

## ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Здесь вы узнаете  
много нового  
и интересного

ЧЕРЕЗ ДВА ДНЯ в нашем институте начнет работу теоретическая конференция, посвященная теме «XXI съезд — съезд строителей коммунизма».

Партбюро и дирекция института приглашают всех желающих принять участие в работе конференции.

На первом заседании, которое начнется 26 марта в 16 часов в конференц-зале, со вступительным словом выступит директор института А. А. Капустин, о двух фазах коммунистического общества и закономерностях перехода социализма в коммунизм расскажет кандидат физико-математических наук доцент Г. И. Дульинев, кандидат философских наук доцент М. И. Ломова сделает доклад на тему: «XXI съезд КПСС о развитии и укреплении социалистического государства», «Создание материально-технической базы коммунизма — главная задача в развитии экономики СССР» — так называется доклад кандидата экономических наук И. И. Сигова.

На следующих заседаниях конференции выступят с докладами доктор технических наук профессор В. И. Чуриловский, доктор физико-математических наук профессор В. А. Тартаковский и др.

## На заседании Ученого совета

50-ЛЕТИЕ ПРОФЕССОРА М. М. РУСИНОВА



ТЕПЛО и сердечно приветствовали Михаила Михайловича Русинова на расширенном заседании Ученого совета института 17 марта его друзья, товарищи по работе, его ученики.

В этот день отмечалось пятидесятилетие профессора М. М. Русинова, заведующего кафедрой оптико-механических приборов. За годы работы в институте Михаил Михайлович успел завоевать любовь и уважение не только всего коллектива ЛИТМО, но и многочисленных сотрудников различных предприятий и научных учреждений, с которыми ему приходилось вместе работать и которым хорошо известны его многочисленные научные труды.

На заседании Ученого совета с интересным рассказом о жизни и деятельности славного ученого выступил профессор Владимир Николаевич Чуриловский. От имени сотрудников ЛИТМО Михаила Михайловича поздравили директор института А. А. Капустин, декан оптического факультета



Г. В. Погарев, заместитель декана радиотехнического факультета А. В. Казак, декан факультета точной механики В. И. Кадыков, профессора С. Т. Шуккерман, С. И. Зилитинкевич, М. Л. Вайнгеров и многие другие. Юбиляра приветствовали от Оптического института — К. И. Таганов, от Оптико-механического завода — С. П. Никулев, от завода — В. А. Панов, от Академии связи — Н. Н. Петров и т. д.

Поздравить ученого приехали представители других городов. Среди них были т. Ша-

- Сегодня в номере:
- Изучение материалов XXI съезда КПСС
- На заседании Ученого совета
- На комсомольские темы
- Как студенты проводят досуг
- Лыжный спорт
- О новом комплексе ГТО

## Творческий обмен мнениями

Сотрудники кафедры изучают материалы XXI съезда КПСС

ПРЕПОДАВАТЕЛИ и лаборанты нашей кафедры глубоко изучают решения и материалы XXI внеочередного съезда КПСС. На кафедре запланировано провести три семинарских занятия по 4 часа каждое.

В период подготовки к первому семинару на тему: «Главные задачи семилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг.» преподаватели кафедры прослушали специальную лекцию по данной теме, а также самостоятельно изучили рекомендованную литературу.

На днях состоялся первый семинар. Руководитель семинара коммунист А. И. Серогодский в кратком вступительном слове подчеркнул значение темы и поставил на обсуждение ряд вопросов. Вопросы эти активно обсуждались слушателями. Шел живой, творческий обмен мнениями. Выступали все преподаватели, присутствовавшие на семинарском занятии, причем некоторые товарищи выступали по нескольку раз.

Интересными были выступления коммунистов А. А. Иванова и И. П. Трублаевича, которые, сравнивая цифровые показатели развития СССР и некоторых капиталистических стран, убедительно иллюстрировали рост нашего социалистического хозяйства, в том числе промышленности, транспорта и сельского хозяйства, показали преимущества нашей социалистической системы.

и значение руководящей роли Коммунистической партии.

Обсуждение материалов съезда велось в тесной связи с актуальными задачами, стоящими перед институтом в деле коммунистического воспитания и трудового обучения подрастающего поколения. Особенно это было подчеркнуто в выступлении коммуниста В. Ф. Наливайко. Он говорил об огромном значении труда для будущих инженеров, строителей коммунистического общества.

В заключение руководитель семинара А. И. Серогодский отметил, что решения XXI съезда КПСС — основа всей организаторской и идеино-воспитательной работы преподавателей и всех коммунистов кафедры. И чтобы вести ее на высоком идеином уровне, наши преподаватели должны глубоко знать эти решения, разъяснить их студентам, считая это своей первостепенной обязанностью.

Представитель Октябрьского райкома КПСС, присутствовавший на семинарском занятии, дал высокую оценку проведенному семинару.

А. ФЕДОРОВ,  
партийный работник кафедры

## Почему студенты ушли с завода?

Наш корреспондент недавно побывал на Оптико-механическом заводе. Хотел познакомиться с тем, как наши студенты проходят производственную практику, поговорить с ними, понаблюдать за их работой. Вот с таким фактом он столкнулся.

Студенты 442-й группы проходят производственную практику на Оптико-механическом заводе. Ежедневно в 7 час. 30 мин. утра они должны уже быть на рабочих местах. Уходить с завода нужно в четыре часа.

18 марта произошел весьма странный случай. Студенты группы ушли с завода около двух часов дня, объяснив табельщице, что им «необходимо быть на собрании». Осталась работать только А. Епишина.

Если то, что они сказали, соответствует истине, то непонятно, почему собрание устраивается в часы практики. В противном случае возникает вопрос, как могут будущие инженеры так легкомысленно относиться к своим обязанностям. О чем думает комсорг группы?

В. ИВАНОВ

поиников от Института им. Баумана, т. Юркин от Киевского оптико-механического завода. В адрес юбиляра поступило более 30 поздравительных адресов и свыше 50 телеграмм.

С добрыми пожеланиями обратились к Михаилу Михайловичу студент IV курса оптического факультета В. Зверев, китайский студент Сюй Хао-син.

На снимке: президент и зал Ученого совета.

Фото З. Степановой

## Так мы готовились к нашей конференции

22 МАРТА прошла 2-я отчетно-выборная комсомольская конференция факультета точной механики. Подготовка к ней началась еще в начале учебного семестра. Выборы делегатов на конференцию проводились на курсовых комсомольских собраниях с 1 марта. Из числа делегатов был избран совет делегации. Туда вошли Л. Смирнова, Л. Ассанова, Б. Ландau и др. Состоялись два заседания этого совета. Обсуждались возможные кандидатуры нового состава факультетского бюро и вопросы выступлений комсомольцев на конференции. С комсомольцами, кандидатуры которых предполагалось предложить в новый состав бюро, проводились предварительные беседы.

Проект отчетного доклада секретаря факультетского бюро Ю. Малькова был заслушан на заседании комитета ВЛКСМ. Члены комитета сде-

лали ряд критических замечаний по докладу, внесли некоторые исправления.

На первом же заседании совета делегации утвердили мандатную комиссию, члены ее занимались регистрацией делегатов, подготовкой пригласительных билетов, временных удостоверений. Возглавляя эту работу И. Нечитайло.

Предварительный проект резолюции по докладу готовила редакционная комиссия. В состав этой комиссии вошли члены факультетского комсомольского бюро Р. Захарова, А. Зеличенко и другие, а из комсомольцев, кандидатуры которых предполагалось выдвинуть в состав нового бюро, — Э. Аронов, И. Гузиков.

Р. ЗАХАРОВА,  
зам. секретаря комсомольского бюро ФТМ

\* \* \*

Материалы конференции будут опубликованы в следующем номере нашей газеты.

### СПОРТИВНЫЕ ТЕМЫ

#### На стенде в Сосновском лесопарке

В прошлую воскресенье на стенде в Сосновском лесопарке проводились квалификационные стрельбы ДСО «Буревестник». От нашего института в них участвовала команда стрелков, четверо из которых имеют спортивные разряды и одиннадцать не имеют.

Неплохо стреляли инженер Валентин Дикушин, выполнивший норму 3-го разряда в упражнении с места, механики Виктор Бобахо, Алексей Гудков, студент 281-й группы Георгий Бровцынов.

Среди разрядников за 3-е место боролись представители 4 вузов, набравшие равное количество очков. В дополнительной перестрелке победу одержал механик нашего института Александр Алексеев.

**П. ГАЦИКИЙ,**  
председатель охотничего коллектива института

По следам наших выступлений

#### «Достойны ли они звания инженера?»

Под таким заголовком была опубликована 24 февраля в нашей газете корреспонденция В. Курило. В ней рассказывалось с безобразном поступке молодых инженеров, только что окончивших институт, Е. Козлова, А. Воробьева, А. Юшманова, А. Куралева, В. Селиванова, В. Чернова. Они «отметили» окончание института пьянкой в общежитии.

Мы попросили дирекцию института сообщить нам, какие меры

приняты в связи с этим фактом. Публикуем ответ дирекции.

Поступок молодых инженеров, окончивших факультет точной механики, широко обсуждался нашей общественностью. На всех нарушителей дисциплины наложены строгие комсомольские взыскания.

Кроме этого, институт сообщил на места будущей работы этих выпускников об их проступке.

#### «Теснее связь с производством»

10 февраля под таким заголовком в нашей газете была опубликована заметка студента 282-й группы Б. Стульпина, в которой он предложил организовать в институте студенческие производственные мастерские по примеру технологического института.

Мы обратились к директору нашего института А. Капустину с просьбой высказать свое мнение по поводу этого предложения. Вот что он нам ответил.

В связи с пересмотром графиков учебных занятий наших студентов и учебных планов рассматривается вопрос о создании в институте производственного участка, на котором студенты могли бы сами изготавливать различные приборы для нужд института и народного хозяйства.

Намечено организовать такой производственный участок к началу нового учебного года.

## О новом комплексе «Готов к труду и обороне»

С 1959 г. вводится новый комплекс ГТО. Комплекс ГТО составляет основу советской системы физического воспитания. Комплекс ГТО имеет целью способствовать укреплению здоровья, всестороннему физическому развитию советских граждан, подготовить их к трудовой деятельности и защите социалистической Родины.

Комплекс рассчитан на все возрасты. Начиная с 14—15 лет — БГТО («Будь готов к труду и обороне»). 16—18 лет — ГТО I ступени, 19—45 и старше — ГТО II ступени — «сдано» и «отлично».

Зачетная сумма очков для мужчин:

19—35 лет «сдано» — 275 «от.» — 500  
36—45 » 225 » 400

46 лет и старше 100 » 175

Зачетная сумма очков для женщин:

19—25 лет «сдано» — 225 «от.» — 400  
26—35 лет » 180 » 320

36 лет и старше 45 » 75

Для сдачи на ГТО II ступени на оценку «сдано» отводится один год, а для сдачи на «отлично» — два года.

Для нашего института целесообразно проводить следующие виды сдачи нормативов комплекса ГТО в виде соревнований: гимнастика, легкая атлетика, стрелковый спорт, плавание, лыжный спорт.

Для того, чтобы сдать на оценку «сдано» для основной группы молодежи (юноши и мужчины), необходимо набрать 275 очков и выполнить:

1. Подтягивание на перекладине 8 раз — 50 очков;

2. Бег на 100 метров 13,6 сек. — 51 очко;

3. Бег на 1500 метров 5 мин. 25 сек. — 50 очков;

4. Прыжки в длину с разбега 4 м 80 см — 50 очков;

5. Метание гранаты 700 граммов 40 м — 40 очков;

6. Плавание 100 метров без учета времени — 25 очков;

7. Лыжи 10 км 1 ч. 05 мин. — 32 очка;

8. Стрельба — 10 очков.

Всего — 346 очков.

Для группы девушек и женщин необходимо набрать на оценку «сдано» 225 очков.

1. Поднимание и опускание туловища на гимнастической стенке 30 раз — 30 очков;

2. Бег на 100 метров 15,4 сек. — 50 очков;

3. Бег кросс 800 метров 3 мин. 25 сек. — 23 очка;

4. Прыжки в длину с разбега 3 м 70 см — 48 очков;

5. Метание гранаты 22 метра — 35 очков;

6. Плавание 100 м без учета времени — 25 очков;

7. Лыжи 3 км 23 мин. — 23 очка.

Всего — 234 очка

### Дополнительные требования для сдающих «отлично»

1. Наличие 3-го разряда по одному из видов спорта (за исключением шахмат и шашек).

2. Только для юношей и мужчин в возрасте до 46 лет специальные виды подготовки (по выбору) — наличие водительских прав управления автомобилем, трактором, мотоциклом, мотороллером, мотолодкой, самолетом, планером, парусным судном, прыжки с парашютом, альпинизм.

К сдаче норм по комплексу ГТО допускаются лица, прошедшие предварительную подготовку.

Введение оценок по очкам делает гибкими условия сдачи норм, учитывает индивидуальные особенности и способности каждого физкультурника, не снижая в то же время требование к уровню их всесторонней физической подготовки.

Нужно привлечь к участию в соревнованиях по комплексу ГТО в первую очередь всех комсомольцев, работающих преподавателями, студентов института, особенно старших курсов, а также сотрудников, профессорско-преподавательский состав.

Желательно, чтобы комитет комсомола и профком института провели большую разъяснительную работу.

**С. ШУХМАН,**  
преподаватель кафедры физического воспитания и спорта

## НА ПЕРВЕНСТВО ИНСТИТУТА



Недавно в Кавголве проходили соревнования по лыжному спорту на первенство института. Вместе с нашими лыжниками соревновались и студенты АЭТИ, так что «литовцам» особенно хотелось добиться хороших результатов. Надо было пройти дистанцию в 15 километров. Путь был довольно сложный, приходилось пересекать немало холмов.

Лучшие результаты показали в этих соревнованиях Л. Архаров (V курс РТФ) со временем 63 мин. 15 сек., Б. Седов (IV курс ТМ) — 65 мин. 54 сек и др. На дистанцию в 5 километров оказались победителями Л. Самодурова (РТФ). Ее время — 24 мин. 45 сек., О. Знакомова (ОФ) — 26 мин. 39 сек., С. Чемохуд (ОФ) — 27 мин. 10 сек.

На снимках: Г. Юрова (I курс) пришивает порядковый номер к куртке участника соревнований Д. Зеликсона (фото слева).

Перед стартом (фото внизу).

Снимки сделаны студентом I курса И. Гильденбергом.

