

## Когда актив не служит примером

Общезвестной является истина: только регулярная, систематическая работа в течение семестра обеспечивает глубокие знания и, как результат, высокие оценки на экзаменах. Однако довольно часто еще приходится встречаться с группами, в которых актив, в первую очередь комсомольский, не ведет борьбы за такой стиль работы и сам не служит примером.

Такое положение создалось в текущем семестре в группах 436/1 и 463/2. В результате в конце семестра в группах сложилась трудная обстановка. Здесь за короткий срок необходимо было выполнить большой объем работ по курсовому проекту осевого компрессора, сдать ряд зачетов, в том числе по электротехнике. В основном справившись с этими предметами, группы подошли к экзаменам неподготовленными и сдали их с невысокими оценками.

Так экзамен по курсу «Теория и расчет осевых и центробежных компрессоров» сдавал 31 человек. Из них одна — студентка Люторович получила неудовлетворительную оценку, а 9 других — лишь удовлетворительные (Мамешева, Николаенко, Васильев, Павлов, Ломова и другие). Большое число студентов с запозданием сдавало зачет по электротехнике. Аналогичное положение имело место и в некоторых других группах курса.

Коллективам этих групп и комсомольской организации курса необходимо сделать серьезные

выводы и перестроить в дальнейшем свою работу. Кафедры и деканат должны оказать им помощь в организации систематической учебы, усилить контроль за текущей успеваемостью, повысить требовательность к студентам.

Н. СЕЛЕЗНЕВ, доцент



# ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 23 (1838)

Четверг, 21 июня 1962 г.

Год издания 49-й  
Цена 2 коп.

## Результаты одного дня

ПУСТЕЮТ аудитории и коридоры. Все меньше и меньше студентов в институте. Широкие дороги зовут политехников, необъятные просторы манят их. Стройка и практика, целина и туристские походы, всеохватные студенческие игры в Тбилиси и спортивные лагеря — всего не перечислишь.

Но ошибаются те, кто считает, что сессия уже подошла к концу. На факультете радиоэлектроники она началась недавно. И если у тебя экзамены позади, давай пройдемся по институту и посмотрим, как сдают их твои товарищи.

Высшая математика. Это, пожалуй, самый ответственный экзамен у первокурсников. Сдает 193-я группа. С сосредоточенным видом стоят студенты около досок, на которых буквально нет «живого» места от цифр и формул.

Экзамен проходит в форме спокойной, непринужденной беседы. Знания первокурсники показывают твердые. Учебу с работой на заводе «Светлана» они сочетали успешно. Наташа Кладовикова усидчиво занималась в году, но, застенчивая по характеру, смущается и краснеет. Ее волнение понятно доценту Анатолию Петровичу Аксенову. Он не торопит студентку, дает ей время и возможность продумать вопрос, взвесить каждое слово. В итоге — в зачетной книжке Наташи появилась еще одна хорошая оценка.

Отличное знание курса показал Ю. Мишин. Студент глубоко усвоил теорию, а вот на задаче «споткнулся», пришлось снизить оценку на один балл.

Хорошее впечатление оставили у экзаменатора ответы старосты группы С. Кривоногова, Г. Горлина, Г. Иванова, Л. Шароповой и многих других. Большинство студентов получили на экзамене «хорошо» и «отлично».

А по соседству экзаменуется группа 194-б. И тоже по высшей математике, только с той разницей, что здесь отвечают не бывшие школьники, а производственные. Это первый их студенческий

экзамен. Большой перерыв в учебе дает о себе знать. Но бывалые производственники привыкли преодолевать трудности, и они прилагают все усилия, чтобы ликвидировать пробелы в знаниях. Зачетную сессию все сдали вовремя и впечатление от ответов студентов у профессора Дмитрия Сергеевича Горшкова неплохое. Подвел только Константин Сухоруков, не сумевший ответить ни на один вопрос билета. У бывшего военнослужащего есть время наверстать упущенное и догнать товарищей.

Особенно выделяет экзаменатор ответы А. Белова и Г. Несвижского. Чувствуется, что эти студенты готовились к экзамену не только по конспектам.

Окончен первый экзамен, и группа 194-б решает немного «проветриться» — совершить коллективную вылазку за город. Все-таки один семестр существует группа, но в ней уже сложился дружный коллектив. Студенты вместе готовятся к экзамену, вместе и отдыхают.

В этот же день экзаменовались и второкурсники ФРЭ. Студенты 293-й и 294-й групп проверяли свои знания по курсу теоретиче-

ской механики. В целом доцент М. И. Бать удовлетворен экзаменом.

— Обязательно отметьте Л. Стрельцова из 294-й группы. Это лучший из лучших, — просит экзаменатор. — Ответ просто превосходный, слушать одно удовольствие.

А вот А. Каленский и В. Котельников из той же группы получили двойки. А Кедо и В. Лентюхов (гр. 293) даже не были допущены к экзамену. Вовремя не сдали зачетная сессия — и вот результат...

Староста гр. 391 Ш. Валишин категорически отказался отвечать на вопрос, как его группа сдает сессию. И неудивительно.

На экзамене по радиотехнике доцент Б. А. Мамырин ответами студентов остался недоволен.

— Нет твердых знаний, нет четких ответов, — со вздохом говорит экзаменатор. — А двоим я вынужден поставить «неудовлетворительно».

Не на высоте оказались на этот раз третьекурсники. Но у них еще есть возможность подтянуться. Сессия на ФРЭ в разгаре.

В. АЛЕКСАНДРОВ

## ФИЗИКИ НЕ РАДУЮТ

НА ФМФ СЕССИЯ ПРОХОДИТ СЛАБО

На редкость слабо проходит сессия на физико-механическом факультете. На каждом курсе имеется много двоек, недопусков и неявок.

У первокурсников особенно «отличилась» 151-я группа, имеющая после двух экзаменов восемь неудовлетворительных оценок. Плохо сдают экзамены студенты 153, 155, 156, 157-й и других групп.

На втором курсе, наибольшую тревогу вызывает 253-я группа. Только на одном экзамене по высшей математике студенты этой группы получили пять двоек.

Слабо подготовились к сессии и третьекурсники. В числе лучших — 355-я группа. У нее пока нет «неудов», зато много удовлетворительных оценок.

Не радуют и старшекурсники. В группах много недопусков и неявок. Лишь одна 452-я «А» сдает все экзамены на «хорошо» и «отлично». На нее должны равняться все четыре курса.

## ГОСТИ НАШЕГО ИНСТИТУТА

### АНГЛИЙСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ

8 июня 1962 года институт посетили английская делегация комитета по вопросам высшего образования при правительстве Великобритании в количестве 12 человек. Возглавлял эту делегацию председатель комитета профессор Лондонского университета лорд Роббинсон.

Делегация была принята ректором института доцентом В. П. Семеновым. Ученых института на приеме представляли член-корр. АН СССР профессор А. И. Лурье, профессор Н. Х. Дьяченко, И. И. Кириллов, И. О. Непорент, И. А. Зайцев, В. П. Гурьев и ряд других. Беседа прошла в обстановке

дружбы и взаимопонимания.

Гости интересовались вопросами подготовки инженерных и научных кадров, тем, как связан институт с производством, с научно-исследовательскими и другими институтами. Кроме того, члены делегации ознакомились с учебным планом нашего института. Они интересовались также, как связаны профессора и преподаватели вуза с учителями средних школ, как они оказывают им помощь, как влияют на учебу молодежи в школах. На приеме были заданы вопросы о финансировании института, о распределении молодых специалистов и другие.

В. МИХАЙЛОВ

На снимке: прием членов английской делегации в ректорате. Фото студента В. Семененко

### ФРАНЦУЗСКИЙ ПРОФЕССОР

В НАШЕМ институте несколько дней находился видный французский ученый, директор Высшей национальной школы электротехники, электроники и гидравлики, академик Французской академии наук и многих иностранных академий, профессор Л. Эсканд.

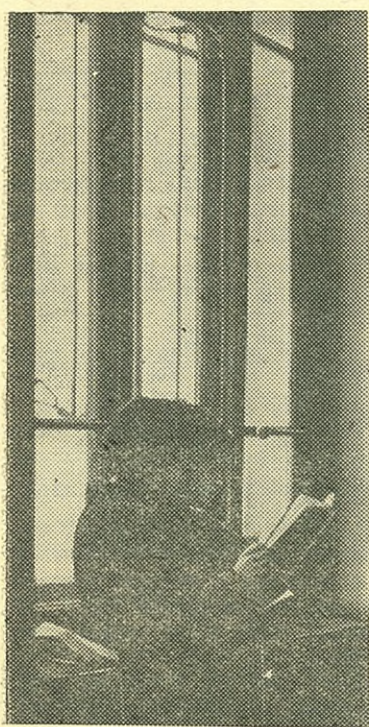
На гидротехническом факультете за этот период он прочел пять лекций. Большая эрудированность профессора Л. Эсканда, написавшего свыше 400 печатных работ в области гидротехники, собрала многочисленную аудиторию профессоров, преподавателей и научных работников как ЛПИ, так и других вузов и научно-исследовательских институтов.

В первой лекции профессор Л. Эсканд ознакомил слушателей с организацией научных исследований во Франции. В последующих трех специальных лекциях рассказал о работе возглавляемой им школы гидротехников.

Лекции на темы «Исследование паводковых водосборов», «Изменение течения воды через гидротехнические сооружения путем устройства отсасывающих щелей» и «К вопросу о расчете уравнивательных резервуаров», хорошо прочитанные, переведенные на русский язык и богато иллюстрированные, вызвали большой интерес у слушателей.

Лекция «О системе образования во Франции» была прочитана на французском языке без перевода, в основном для слушателей, изучающих французский язык и уже владеющих им.

А. СЕЛИВАНОВ,  
доцент



В последнюю минуту...  
Фотоэтид студента  
Л. Трофимова

### Эта сессия — последняя

ПОСЛЕДНИЙ экзамен последней сессии в институте сдан. Надо сказать, что группа очень много приложила сил, чтобы успешно провести эту последнюю сессию. Во время подготовки к экзаменам наша группа приложила все усилия, чтобы закончить эту сессию только на «хорошо» и «отлично», и добилась успеха. Трое наших студентов: Рита Кузьменко, Борис Копышкин и Станислав Жигалов защитили на «отлично» все проекты и по всем экзаменам получили только отличные оценки.

Сессия окончена, но обычного удовлетворения не испытываешь, потому что сессия эта — для нас последняя. Даже немножко грустно, что больше не надо готовиться к экзаменам. С. ЯКОВЛЕВ, студент группы 541/1





## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# ТВОРЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ марксистско-ленинской теории

Нынешний учебный год в системе партийного просвещения на инженерно-экономическом факультете, как и в прошлом году, завершился теоретической конференцией. На этой конференции были подведены итоги изучения материалов исторического XXII съезда КПСС. Она посвящалась теме развития энергетической, металлургической и машиностроительной промышленности и ее роли в создании материально-технической базы коммунизма.

В докладе «Перспективы мирного экономического соревнования двух систем» доцент Е. Е. Зарепский осветил разработанную им методику перспективных экономических расчетов, позволяющую определить динамику основных показателей на длительный период.

В докладе доцента В. М. Шахиджана «Развитие электрификации и энергетики в СССР» были освещены основные вопросы развития техники энергосистем, роста мощности электростанций и создание единой энергетической системы СССР. Доцент А. Ф. Метс выступил с докладом «Перспективы развития черной металлургии в текущем двадцатилетии». Докладчик убедительно показал преимущества СССР перед США в области темпов абсолютного прироста металлургической продукции и использования металлургических агрегатов.

«Основные показатели работы научно-исследовательских организаций — этой теме был посвящен доклад доцента Н. Д. Тямшанского. Он предложил систему показателей, характеризующих работу этих организаций. Основным количественным показателем Н. Д. Тямшанский считает выполнение тематического плана научной организации, а основным качественным показателем — величину экономического эффекта от внедрения научных разработок на одного сотрудника научного учреждения и на один рубль затрат.

О характере труда и всестороннем развитии личности в период создания материально-технической базы коммунизма говорил в своем докладе доцент Д. А. Волков. Доцент В. А. Круковский выступил с докладом на тему «Перспективы и проблемы техники безопасности в период создания материально-технической базы коммунизма».

Конференция прошла при высокой активности всех ее участников: докладчикам были заданы вопросы, многие из присутствующих выступили.

Опыт партийной организации ИЭФ показывает, что теоретическая конференция в конце учебного года, проводимая после итоговых занятий кафедральных семинаров, является важным условием углубленного творческого изучения марксистско-ленинской теории.

Доцент А. ФАЕРМАН,  
зам. секретаря партбюро

## Издадим сборник по истории института

Группа преподавателей кафедр истории КПСС и других кафедр несколько лет назад подготовила к изданию сборник по истории института. Материал сборника получил положительные отзывы от многих рецензентов и воспитанников института. Но после смерти В. В. Данилевского — председателя комиссии по истории института, сборник, который уже находился в издательстве, так и не увидел света. Объясняют это тем, что нет бумаги.

Подготовлены также статьи по истории комсомола института. Но до сих пор комитет комсомола не

может добиться издания своего материала.

Нам думается, что издание сборника по истории института и брошюры по истории комсомола — исключительно важное и нужное дело.

В октябре 1962 года институт отметит 60-летие своего существования. Хотелось бы, чтобы к юбилею политехники получили историю своего института.

Члены редакции сборника  
М. ПОТЕХИН, Е. МИЛЬШТЕЙН, Г. КОЖУХАРЬ,  
Х. ХАБИБУЛИН

## Не всегда молчание — ЗОЛОТО

В свое время я написал спортивный репортаж о товарищеской встрече между нашими баскетболистами и бауланскими. В нем, если вы помните, поспешил предупредить институтских болельщиков, чтобы они не радовались победам политехников. Эти победы оказались липовыми: в наших командах были подставные игроки, студенты других вузов.

Но едва мой репортаж увидел свет, редакцию стали атаковать баскетболисты:

— Пожалуйста, поместите опровержение. Вася Шплинт плохо разбирается в спорте. Это же не подставка, не очковитательство, а искусственное усиление команды. Оно допускается.

Конечно, «искусственное усиление» — более благозвучно, нежели, скажем, «подставка», только я особой разницы не вижу. Бывали случаи, когда за такое, с позволения сказать, «усиление» спортсменов дисквалифицировали.

Но, повидимому, у руководителей кафедры физвоспитания и правления спортклуба на этот счет особое мнение:

«Указанные факты: «подставка» и «очковитательство» — не имели места, так как все игроки, участвовавшие во встрече, играли под своими фамилиями и с ведома игроков и гостей», — пишут М. Н. Шупейко и О. Б. Пишутейстер в ответ на критику газеты.

Но, позвольте, ведь баскетболистка «Буревестника» Д. Тарасова выступала под «псевдонимом» Алексеева. Спрашивается: зачем?

Этот вопрос я задал коллективу института им. П. Ф. Лесгафта, где учится Д. Тарасова. Ее поступок обсуждался на собрании студентов IV курса и заседании баскетбольной секции. А протоколы Института физкультуры любезно переслал мне.

Вот что говорит сама Д. Тарасова о своем участии в команде ЛПИ:

«После одной из игр на Зимнем стадионе тренер О. И. Поп-

ИНТЕРЕСНО проходят вечера в красном уголке 9-го корпуса.

Особенно запомнилась здесь встреча студентов-электриков с заслуженными артистами РСФСР З. М. Шарко и Е. А. Лебедевым из драматического театра им. А. М. Горького. Гости рассказали о новых спектаклях театра, о своей увлекательной и трудной профессии драматического актера.

В заключение артист Е. А. Лебедев сыграл несколько сцен из спектаклей, получивших высокую оценку у зрителей.

В. ВАСИЛЬЕВ,  
студент

На снимке: сцена «Рыболов» в исполнении заслуженного артиста РСФСР Е. А. Лебедева. Сидит заслуженная артистка РСФСР З. М. Шарко.

Фото автора



## Организационные принципы ММС

МЕЖДУНАРОДНЫЙ союз студентов (МСС) — международное объединение студенческих организаций, созданное для сплочения сил студентов в борьбе за мир, за разоружение, за демократизацию образования, для усиления связей между молодежью разных стран и национальностей. Союз образован на I Всемирном конгрессе студентов в Праге в августе 1946 года представителями 1,5 млн. студентов от 38 стран.

К концу 1957 года в МСС входили студенческие организации 53 стран, объединяющие около 3,5 млн. студентов. Советских студентов в МСС представляет Студенческий совет при Комитете молодежных организаций СССР.

Высшим руководящим органом Союза является конгресс МСС, созываемый один раз в два года. В промежутках между конгрессами работой МСС руководят Исполком и Секретариат. Исполком собирается один раз в 3—4 месяца. Место пребывания Секретариата — Прага. Президентом МСС является Иржи Пеликан (Чехословакия).

При Секретариате создано несколько постоянных отделов: отдел нужд и благосостояния студентов, отдел по вопросам образования, культуры и студенческих путешествий, отдел физического воспитания и спорта, отдел прессы и информации, бюро студентов, борющихся против колониализма.

Постоянный печатный орган

МСС — ежемесячный журнал «Всемирные студенческие новости» издается на 8 языках.

МСС ежегодно отмечает Международный день студентов (17 ноября) и Международную студенческую неделю (с 10 по 17

С 18 по 28 августа  
в Ленинграде,  
в помещении ЛЭТИ  
будет проходить  
VII конгресс  
Международного  
союза студентов

ноября). День солидарности с молодежью и студентами, борющимися против колониального режима, отмечается 24 апреля.

С 1947 года по инициативе Всемирной федерации демократической молодежи (ВФДМ) и МСС организуются один раз в два года фестивали молодежи и студентов.

Программы фестивалей предусматривают проведение встреч студентов одинаковых специальностей, дискуссий о системе образования в различных странах, концертов художественной самодельности, спортивных встреч и т. д. С 1947 года было проведено семь Всемирных фестивалей молодежи и студентов — в Праге, Будапеште, Берлине, Бу-

харесте, Варшаве, Москве, Вене.

Крупным международным мероприятием МСС был созыв Всемирного форума молодежи в Москве в июле 1961 года.

МСС провел ряд крупных международных встреч: студентов-архитекторов (в Риме и Ленинграде), студентов сельхозвузов (в Софии и Москве), медиков (Осло), музыкальных учебных заведений (Прага) и др. Проведение семинаров по специальности стало традицией международных студенческих встреч.

Большую деятельность МСС проводит по борьбе с неграмотностью, по демократизации образования, по увеличению числа стипендиатов. Только с 1956 года МСС предоставил 954 стипендии студентам более чем из 60 стран. Регулярно проводится сбор книг, медикаментов, оборудования для общежитий и клиник.

В построенном в 1954 году на средства МСС туберкулезном санатории прошли курс лечения совершенно бесплатно более двух тысяч студентов (подробно о подобной работе МСС см. в журнале «Всемирные студенческие новости» № 10—11, 1961 г., стр. 9—11).

Особое внимание уделяет МСС организации спортивных соревнований. Традицией стали Всемирные студенческие игры, универсиады, международные летние и зимние лагеря.

МСС является активным организатором молодежного туризма.

ков и тренер «Политехника» В. Шуриков сказали мне, что нужно помочь команде «Политехник» и выступить в ее составе против команды МВТУ. Я не соглашалась, но меня уговорили. Когда составляли протокол, то спросили, под какой фамилией я буду играть. Я ответила, что всё равно. Тогда меня записали под фамилией Алексеевой.

Думаю, что это красноречивое признание не нуждается в комментариях. И вот постановление баскетбольной секции Института им. П. Ф. Лесгафта: «Коллектив баскетболистов СКФ возмущен поступком Д. Тарасовой и поведением тренера женской команды «Буревестник» О. И. Попкова и тренера «Политехника» В. Шурикова. Секция решила объявить студентке Д. Тарасовой выговор и довести до сведения руководства «Буревестника» и кафедры физического воспитания Политехнического института недостойное поведение Попкова и Шурикова».

В общем-то в институте физкультуры принципиально подошли к «искусственному усилению». А о нашем спортклубе и кафедре физвоспитания, увы, этого не скажешь...

Хочу также остановиться на реакции на другой мой спортивный репортаж — «Безоружные бойцы». Собственно, реакции на критику никакой не было. Два с половиной месяца прошло со дня опубликования репортажа, а кафедра физического воспитания и спортклуб до сих пор не удосужились ответить редакции на запрос. Молчит М. Н. Шупейко, молчит О. В. Стражейстер. Быть может они исходят из принципа «Меньше слов — больше дела»?

Как бы не так, — вздыхают в секции фехтования, — до сих пор так и не выдали нам ни формы, ни оружия.

Кстати, кафедра физвоспитания и спортклуб «Политехник» не единственные в своем роде. Их «примеру» следуют, сами того не сознавая, работники деканата ЭлМФ. В начале года я поместил в газете репортаж с зимней сессии «Надежное средство». Добрая половина репортажа посвящена старосте группы 221/1 Геннадию Кеберле. Крайне недобросовестно относится Геннадий к учебе, и вот результаты: на экзамене по высшей математике студент получил двойку, а на зачете по технологии металлов попытался выдать чужой конспект за свой.

«Политехник» предложил работникам деканата познакомиться с репортажем с твердой уверенностью, что в группе 221/1 по крайней мере будет новый староста.

Долго ждал я ответа на свой репортаж, наконец не вытерпел и связался с деканатом.

— Вы уж нас извините, — сказали мне там, — но ваш запрос и газету мы потеряли...

Что ж, дали новую газету. И снова молчание. А. Г. Кеберле так и ходит в старостах, как ни в чем не бывало.

Тем, кто думает, что можно отмахнуться от критики, я бы рекомендовал познакомиться с постановлением это опубликовано в «Ленинградской правде», в номере от 15 июня 1962 г. В нем, в частности, отмечается, что лица, виновные в формальном, бюрократическом отношении к материалам печати и замалчивании критики, будут привлекаться к ответственности.

Так что учтите на будущее: не всегда молчание — золото.

Вася ШПЛИНТ



# Крепить обороноспособность страны



Маршал Советского Союза С. М. Буденный среди ленинградской делегации.

22 МАЯ в Москве, в Большом Кремлевском дворце, проводил свою работу V Всесоюзный съезд ДОСААФ.

Ленинградская организация на съезде была представлена 23 делегатами.

До открытия съезда делегаты обменивались взаимными приветствиями, говорили о результатах своей работы.

В десять часов утра бурной овацией присутствующие встретили секретаря ЦК КПСС тов.

ретариат, редакционная и ман- датная комиссии.

Съезд избрал в почетный президиум членов Президиума ЦК КПСС во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым. Единогласно был принят порядок дня съезда.

С приветствием ЦК КПСС V съезду ДОСААФ выступил член президиума ЦК секретарь ЦК КПСС тов. А. Н. Шелепин. В приветствии ЦК КПСС высоко оценивается деятельность ДОСААФ

в год не менее одного миллиона технических специалистов. Многие сделано для подготовки спортсменов высокого класса. Только в 1961 году спортсменами ДОСААФ установлено 180 всесоюзных рекордов, из которых 101 превышает лучшие мировые рекорды.

В настоящее время обществу принадлежит 217 мировых рекордов по авиаспорту, тогда как в США — только 126.

Одной из важнейших задач и другие.

ДОСААФ признана задача подготовки населения к защите от средств массового поражения.

Делегаты съезда в своих выступлениях говорили о непреклонной решимости членов общества успешно выполнять задачи, вытекающие из решений XXII съезда КПСС и ее новой Программы.

Делегат съезда Маршал Советского Союза В. И. Чуйков в своем выступлении сказал, что для укрепления обороноспособности нашей Родины имеет исключительное значение деятельность ДОСААФ. Особенно организации гражданской обороны, которую необходимо рассматривать как одну из основных во всеобщей подготовке страны к обороне.

Секретарь ЦК ВЛКСМ тов. А. И. Камшаров, выступая, отметил, что в работе ДОСААФ комсомольцы участвуют активно, однако необходимо, чтобы каждый член ВЛКСМ овладел технической специальностью, как решили комсомольцы Украины.

ЦК ВЛКСМ поддержал предложение ЦК ДОСААФ о проведении в 1963—1964 годах Всесоюзной спартакиады по военно-прикладным видам спорта.

Посланцы ДОСААФ с исключительной теплотой встретили выступления представителей оборонных и спортивных организаций братских социалистических стран, приветствия от воинов Советских Вооруженных Сил, спортсменов-досаафовцев столицы, от пионеров столицы и приветственные телеграммы тов. Ю. А. Гагарина и Г. С. Титова (которые находились в отъезде)

Руководствуясь указаниями Коммунистической партии, ее ленинского ЦК, V Всесоюзный съезд ДОСААФ наметил практические пути претворения в жизнь задач, поставленных перед ДОСААФ XXII съездом КПСС. Руководствуясь этими указаниями, члены общества нашего института внесут свой достойный вклад в укрепление оборонного могущества Советского государства.

Г. ОЛЕШКО,  
делегат V Всесоюзного съезда ДОСААФ, председатель комитета ДОСААФ

По материалам

«Политехника»

## Подготовиться к приему гостей

В ответ на заметку, опубликованную под таким заголовком в «Политехнике» № 20 от 31 мая, начальник АХО Н. С. Санталов сообщил редакции, что заметка обсуждалась на совещании комедантов учебных корпусов. Заказаны стеклянные вывески, которые будут готовы не позже 1 июля.

## К чему приводит безответственность

В 21-м номере «Политехника» от 7 июня под таким заголовком помещено фотообвинение. Как сообщил редакции начальник транспортного отдела тов. Борисов, в настоящее время сломанные диван-скамейка и урна полностью отремонтированы за счет шофера А. И. Иванова, виновного в поломке.

## Памяти профессора А. А. Ломакина

5 ИЮНЯ 1962 года после продолжительной болезни скончался старейший профессор нашего института, заведующий кафедрой гидравлических машин, доктор технических наук Александр Александрович Ломакин.

А. А. Ломакин родился в 1903 году в Ленинграде. В 1927 году он окончил Технологический институт им. Ленсовета. Трудовую деятельность начал с 15 лет, совмещая ее с обучением в среднем, а затем в высшем учебном заведении.

В 1929 году он поступил работать на Ленинградский Металлический завод, ныне им. XXII съезда КПСС. Вся творческая инженерная деятельность Александра Александровича связана с этим крупнейшим турбостроительным заводом. Он начал свою работу рядовым инженером, затем возглавил бюро насосов, а далее — отдел турбомеханизмов бюро паровых и газовых турбин.

Александр Александрович был крупным советским ученым, одним из создателей отечественного насосостроения как в области конструирования, так и в области теории и расчета. Под его руководством создано все насосное и компрессорное оборудование турбоустановок, выпущенных Ленинградским Металлическим заводом за последние 30 лет. За заслуги в создании высококачественных и надежных насосов к турбоустановке 100 мвт, а также горячих крекингowych насосов, Александру Алексан-

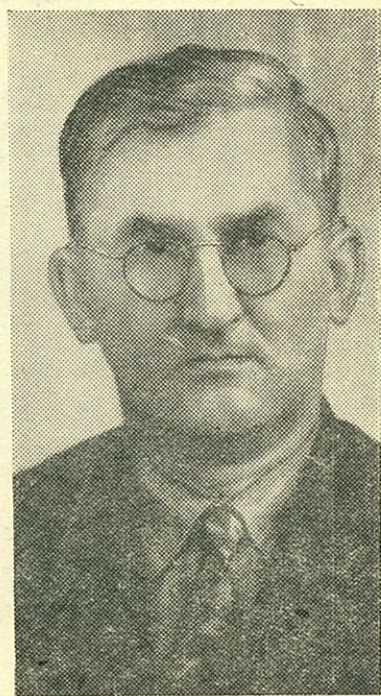
дровичу дважды были присуждены Государственные премии.

Одновременно с кипучей инженерной деятельностью на заводе А. А. Ломакин в течение 30 лет вел большую педагогическую работу в нашем институте на кафедре гидравлических машин, сначала в качестве доцента, а затем — профессора и заведующего кафедрой гидравлических машин.

Александр Александрович много труда вложил в подготовку молодых специалистов — инженеров и научных работников гидромашинистов.

Перу Александра Александровича принадлежит свыше 25 научных трудов, посвященных насосо- и компрессоростроению. Под его руководством выполнено более 50 научно-исследовательских работ. Его монография «Центробежные и пропеллерные насосы» является настольной книгой инженеров, научных работников и учащихся в области насосостроения.

Своим огромным инженерным опытом и глубокими познаниями в теории Александр Александрович делился с работниками промышленности, научных и проектных организаций. Наряду с огромным количеством консультаций, даваемых им, он являлся членом секции гидротурбин комитета АМ СМ СССР, членом координационного совета по научно-исследовательским работам МВ и ССО СССР, членом технического Совета Ленинградского Металлического завода им. XXII съезда КПСС, членом редколлегии жур-



нала «Энергомашиностроение».

В последние годы жизни, будучи заведующим кафедрой гидравлических машин ЛПИ им. М. И. Калинина, А. А. Ломакин устремил всю свою энергию, знания и опыт на постановку и выполнение научно-исследовательских работ в области гидротурбостроения и насосостроения, проводя их на высоком научном уровне, в тесном содружестве с промышленностью.

Вся жизнь и деятельность А. А. Ломакина — пример сочетания яркого таланта инженера-конструктора с эрудицией ученого-исследователя.

А. А. Ломакин пользовался большим авторитетом и уважением среди товарищей и сотрудников по работе.

Группа товарищей



В зале заседания съезда.

А. Н. Шелепина, министра обороны Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского, Маршалов Советского Союза В. И. Чуйкова, С. М. Буденного, К. К. Рокоссовского, главного маршала авиации К. А. Вершинина, маршала авиации В. А. Судеца, адмирала флота С. Г. Горшкова, начальника Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерала армии А. А. Епишева, заведующего отделом ЦК КПСС Н. В. Миронова, первого секретаря ЦК ВЛКСМ С. П. Павлова, секретаря ЦК ВЛКСМ А. И. Камшарова и других. Овация не смолкает и в честь братских оборонных обществ и организаций, представители которых также заняли места в президиуме.

Съезд открыл председатель ЦК ДОСААФ генерал армии тов. Д. Д. Лелюшенко. Он сообщил, что на съезд ДОСААФ прибыло 972 делегата, а также гости от всех республик. Затем были избраны рабочие органы: президиум, сек-

и ставятся задачи на будущее.

С отчетом о работе ЦК Краснознаменного общества содействия армии, авиации и флоту и задачах ДОСААФ, вытекающих из решений XXII съезда КПСС, выступил генерал армии, дважды Герой Советского Союза Д. Д. Лелюшенко.

Доклад об изменениях и дополнениях в уставе ДОСААФ сделал первый заместитель председателя ЦК ДОСААФ тов. С. С. Шатилов.

За отчетный период число членов ДОСААФ увеличилось более чем в полтора раза. Работает огромная армия активистов числом до 8 миллионов. На конкурсах, в кружках общества обучено 5 миллионов водителей машин, радиоспециалистов, механизаторов сельского хозяйства. Развернуто обучение специалистов новых профилей: вертолетчиков, авиаштурманов, водолазов, электриков, мотористов, дозиметристов и других специалистов.

Теперь общество может гото-



# Ежегодные традиционные

**ЕЖЕГОДНЫЕ** традиционные соревнования на личном командное первенство института по плаванию всегда вызывают большой интерес у студентов, спортивной общественности факультетов и являются большим праздником для пловцов ЛПИ.

По спортивному ритуалу был проведен парад, и все участники первенства и многочисленные болельщики бурно приветствовали многократного чемпиона института — команду ФРЭ. Перед началом соревнований аквалангисты ДОСААФ в показательных заплывах продемонстрировали технику ныряния и плавание с ластами и маской.

В отделении плавания занимается 71 студент, в соревнова-

нормы второго разряда выполнили 19 человек, третьего — 81 человек. Большим недостатком работы отделения плавания является слабая подготовка спортсменов высших разрядов: ни один пловец не смог выполнить норму первого разряда, да и мало пловцов уложились в норматив второго разряда.

Как же проходили соревнования? Каковы их результаты? У девушек на дистанции 100 м вольным стилем приняло участие 19 человек, звание чемпиона института завоевала Тамара Сотникова (ГТФ), ее результат 1 мин. 23,5 сек., второе место — у Тани Никулиной (ММФ) — 1 мин. 25,7 сек., третье место — у Раи Мережиной (ФРЭ) — 1 мин. 26,3 сек.

У юношей на эту дистанцию стартовало 83 человека, звание чемпиона института без особого труда завоевал Борис Маркаров — ММФ, его результат — 1 мин. 03,7 сек., второе и третье места — у представителей ФРЭ Б. Исаева и С. Кижая (1 мин. 06,9 сек. и 1 мин. 07,2 сек.).

На дистанции 100 м стилем «брасс» у девушек звание чемпионов завоевала Ира Меньшикова (ФРЭ), ее результат — только 1 мин. 40,8 сек.; второе место — у А. Жербиной (ФМФ) — 1 мин. 42,4 сек. и третье место — у первокурсницы Г. Васильевой (ЭлМФ) — 2 мин. 09,0 сек.

Если у девушек не чувствовалась острая борьба, то у юношей на старт вышли 44 человека, результаты были очень «плотными», и многие студенты впервые выполнили разрядные нормы. Звание чемпиона института легко, с большим отрывом от остальных, с результатом 1 мин. 18,5 сек., выиграл Леонид Сафонов (ЭлМФ), вторым на финише был Геннадий Ферсман (ФРЭ) — 1 мин. 22,2 сек., третьим — Виктор Егоров (ММФ) — 1 мин.

стал чемпионом института с хорошим результатом — 1 мин. 15,1 сек. А. Степанов отстал на 0,9 сек.; третьим был Б. Исаев — ФРЭ — 1 мин. 18,5 сек.

Вот уже пять лет, как ни одна девушка в институте не плавала так быстро, как проплыла дистанцию 100 м на спине студентка 1 курса ЭлМФ Нина Подольская: ее результат 1 мин. 31,7 сек., не хватило 0,2 сек. до нормы 2-го разряда.

Потерпев поражение на дистанции 100 м «дельфином», А. Степанов решил стартовать в личном первенстве на дистанции 100 м на спине; здесь он уверенно от начала до конца лидировал и был первым с результатом 1 мин. 14,5 сек.; вторым — В. Прибрежный — 1 мин. 22,2 сек.; третьим был прошлогодний чемпион института Е. Абрамович (ММФ) — 1 мин. 22,4 сек.

Самым интересным номером программы явилось эстафетное плавание 4 × 50 м вольным стилем. Первый раз за многие годы команда девушек ФРЭ познала горечь поражения, которое потерпела от команды Эл МФ, пришедшей с большим отрывом первой, с результатом 2 мин. 56,7 сек.

У юношей, как и многие годы до этого соревнования, первое место с результатом 1 мин. 59,7 сек. уверенно заняла команда ММФ.

Соревнования закончены, подведены итоги, участники и команды награждены грамотами. В результате лично-командного первенства первое место и звание чемпиона института завоевала сильная по своему составу команда пловцов ФРЭ, второе — команда ФМФ.

Необходимо отметить успех команды пловцов ФМФ (ст. преподаватель факультета В. П. Лебедева, капитаны К. Ермолин и В. Гефтер), которая с 7-го места перешла в этом году на 2-е. Значительно сдали свои позиции пловцы ЭлМФ: они со 2-го места перешли на 4-е. Очень тревожное положение у ГТФ (ст. преподаватель Л. И. Алексеева, капитан команды В. Ракитянский): если в 1961 году она была на 4-м месте, то сейчас заняла только 7-е, а ведь команда пловцов ГТФ занимала несколько лет ведущее место в институте.

**М. ШУЛЕШКО,**  
мастер спорта



«Цветы и дождь».

Фотоэтиюд студента В. Мадеева

Автору присуждена третья премия в конкурсе фотолюбителей института.

## Больше внимания парку

**МНЕ** хотелось бы поговорить о состоянии нашего здания и химического корпуса. Автору присуждена третья премия в конкурсе фотолюбителей института.

Но дело не только в посадках. Обеспечение нормального ухода за деревьями, дорожками и газонами также имеет большое значение. Действительная же картина такова, что на 21 гектар парка не имеется ни одного постоянно квалифицированного садового рабочего, так же как и охраны, и все работы осуществляются аврально и силами случайных людей.

Вследствие отсутствия штатов большое количество деревьев и кустарников в парке находится в больном и запущенном состоянии: кустарниковая акация была полностью заражена щитовкой, а живые изгороди из спиреи переросли и являются рассадниками вредителей зеленых насаждений — тли и паутинных клещей; вымирает и требует замены старый сосняк. В настоящее время кое-что сделано по ликвидации вредителей и посадке деревьев, но это только начало. Работы по парку еще непочатый край.

В ЛПИ был выдвинут лозунг: «Каждый студент-политехник должен посадить хотя бы одно дерево». Но претворение этого лозунга в жизнь проходит слабо. Только студенты-гидротехники под руководством доцента А. П. Селиванова освоили пустырь около гидрокорпуса, посадили молодой плодовый сад и много декоративных деревьев и кустарников. Другим факультетам надо следовать примеру гидротехников.

Нужно немедленно наладить охрану парка, иначе бесполезной будет работа по его благоустройству, так как многие деревья и кустарники беспощадно выламываются, вырубаются, а плодовые деревья раскрадываются.

Нужно немедленно наладить охрану парка, иначе бесполезной будет работа по его благоустройству, так как многие деревья и кустарники беспощадно выламываются, вырубаются, а плодовые деревья раскрадываются.

Нужно немедленно наладить охрану парка, иначе бесполезной будет работа по его благоустройству, так как многие деревья и кустарники беспощадно выламываются, вырубаются, а плодовые деревья раскрадываются.

Нужно немедленно наладить охрану парка, иначе бесполезной будет работа по его благоустройству, так как многие деревья и кустарники беспощадно выламываются, вырубаются, а плодовые деревья раскрадываются.

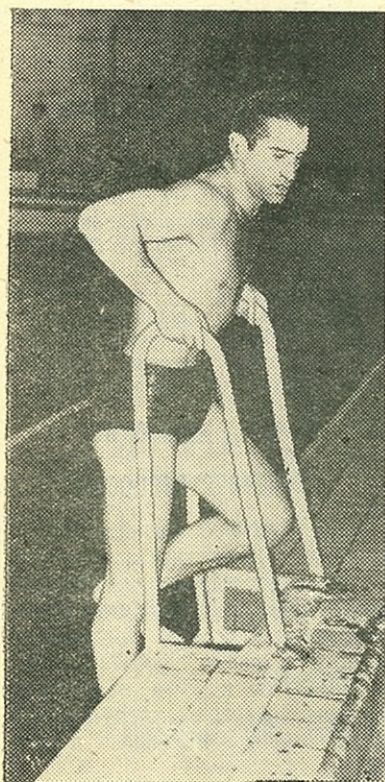
Нужно немедленно наладить охрану парка, иначе бесполезной будет работа по его благоустройству, так как многие деревья и кустарники беспощадно выламываются, вырубаются, а плодовые деревья раскрадываются.

Нужно немедленно наладить охрану парка, иначе бесполезной будет работа по его благоустройству, так как многие деревья и кустарники беспощадно выламываются, вырубаются, а плодовые деревья раскрадываются.

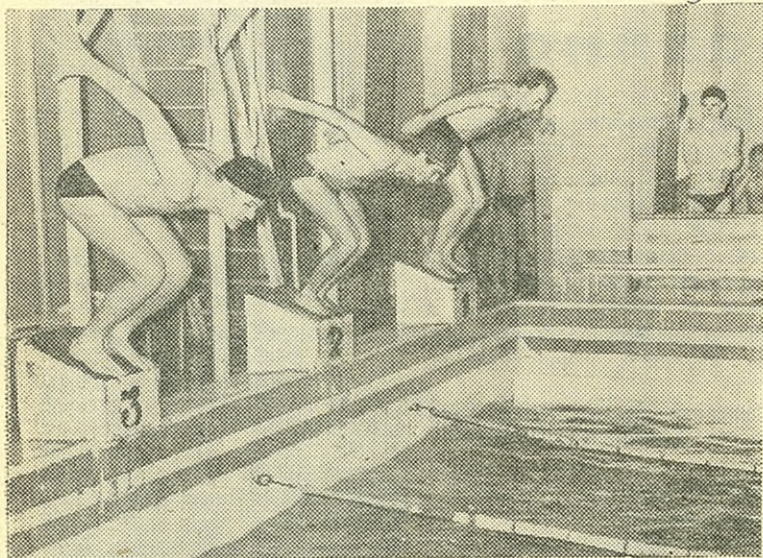
Нужно немедленно наладить охрану парка, иначе бесполезной будет работа по его благоустройству, так как многие деревья и кустарники беспощадно выламываются, вырубаются, а плодовые деревья раскрадываются.

**А. ЛЕБЕДЕВА,**  
зав. поликлиникой

**М. СЕРГЕЕВА,** инженер-озеленитель парна ЛПИ



Чемпион института мастер спорта Борис Маркаров.



Внимание! Старт!

Фотохроника ЛПИ

ниях же приняло участие 163. Лучшие всех провели подготовку своих факультетских команд К. Ермолин и В. Гефтер — ФМФ, С. Мариничев, Г. Лурье и Т. Никулина — ММФ, Е. Васильев — ФРЭ, В. Прокофьев — ФМЕТФ. Плохо подготовили команды В. Ракитянский — ГТФ и представители ИЭФ — Л. Дубровский и З. Вахитов.

Председатель бюро секции плавания С. Виноградов — ЭлМФ — имеет большой опыт общественной работы, но почти ничего не сделал для подготовки своей факультетской команды. Кстати, ЭлМФ смог бы занять не 5-е, а 4-е место, если бы В. Редков явился на соревнования.

В итоге проведенного первенства 100 студентов выполнили и подтвердили разрядные нормы:

22,5 сек., и четвертым В. Малков — (ФРЭ) — 1 мин. 22,7 сек. На этой дистанции 9 человек выполнили норму второго разряда, 27 человек — третьего.

Розыгрыш дистанции 100 м «дельфин» вызвал большой интерес у зрителей и участников. Чемпион института в этом виде плавания Виктор Фесенко (ФРЭ) заболел и не смог принять участие в соревнованиях. За первое место стали бороться ветеран плавания выпускник Александр Степанов (ФМФ) и молодой пловец Слава Левин (ГТФ). Предполагали, что А. Степанов будет первым.

Дан старт, и пловцы плывут вместе, темп взят хороший и только на последнем 25-метровом отрезке Б. Левин чуть-чуть раньше коснулся финиша и впервые

## Остерегайтесь лесных клещей

**КЛЕЩЕВОЙ** энцефалит и сходный с ним двухволновой менингоэнцефалит являются тяжелыми инфекционными заболеваниями, при которых поражаются преимущественно головной и спинной мозг.

Возбудителем клещевого энцефалита является особый вирус, который может попасть в организм человека при укусе клещом, зараженным этим вирусом.

Нападение клещей на человека может иметь место при работе в лесу, при сборе ягод, грибов, во время охоты.

Чтобы уберечь себя от опасного заболевания, нужно остерегаться клещей. С этой целью необходимо надевать комбинезон или приспособлять обычную мужскую одежду с таким расчетом, чтобы лишить клещей всякого доступа к шее. Во время перерыва в работе, отдыха, а также при выходе из леса, тщательно осмотрите одежду и шею, обратив

особое внимание на открытые части тела. Обнаруженных клещей нужно уничтожить путем сжигания.

Помните, что чем раньше будут сняты с вас клещи, тем меньше опасность заражения клещевым энцефалитом. Присосавшись к телу клещей следует удалять немедленно, чтобы не оборвать хоботки, если же хоботок оборвался и остался в коже, то его следует удалять прокаленной на пламени устуженной иглой.

Место укуса клещом обязательно нужно смазать йодной настойкой, спиртом или раствором ляписа.

При случайном раздавливании клеща пальцами необходимо немедленно вымыть руки с мылом.

Выполняя врачебные советы, вы сможете избежать заражения клещевым энцефалитом.

Студентам и сотрудникам института, выезжающим за пределы Ленинграда, необходимо обратиться в поликлинику, чтобы сделать профилактические прививки.

**А. ЛЕБЕДЕВА,**  
зав. поликлиникой