

ИНФОРМАЦИОННОЕ сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 января в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум утвердил следующую повестку дня:

1. О созыве очередного XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

2. О выполнении государственного плана и социалистических обязательств по производству и продаже государству продуктов земледелия и животноводства в 1960 году и о мероприятиях по дальнейшему развитию сельского хозяйства — доклады: Совета Министров РСФСР, ЦК Компартии Украины, ЦК Компартии Казахстана, крайкома партии Целинного края, ЦК компартий Белоруссии, Узбекистана, Грузии, Азербайджана, Литвы, Молдавии, Латвии, Киргизии, Таджикистана, Армении, Туркмении и Эстонии.

3. Доклад об итогах Совещания представителей коммунистических и рабочих партий.

Пленум ЦК принял постановление о созыве очередного, XXII съезда КПСС 17 октября 1961 года. Постановление Пленума ЦК по этому вопросу публикуется.

Пленум ЦК продолжает работу. 11 января будут заслушаны доклады по второму вопросу.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашены секретари ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов — не члены ЦК, заведующие сельскохозяйственными отделами ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов партии, некоторые секретари райкомов

О СОЗЫВЕ ОЧЕРЕДНОГО XXII СЪЕЗДА КПСС

Постановление Пленума ЦК КПСС,
принятое 10 января 1961 года

1. Созвать очередной XXII съезд КПСС 17 октября 1961 года.

2. Утвердить следующий порядок дня съезда:

1) Отчетный доклад Центрального Комитета КПСС — докладчик Первый секретарь ЦК КПСС тов. Хрущев Н. С.

2) Отчетный доклад Центральной Ревизионной комиссии КПСС — докладчик председатель Ревизионной Комиссии тов. Горкин А. Ф.

3) Проект Программы КПСС — докладчик тов. Хрущев Н. С.

4) Об изменениях в Уставе КПСС — докладчик секретарь ЦК КПСС тов. Козлов Ф. Р.

5) Выборы центральных органов партии.

Проект Программы КПСС и проект Устава КПСС опубликовать в печати.

3. Установить следующие нормы представительства на XXII съезд КПСС: один делегат с решающим голосом от 2000 членов партии и один делегат с совещательным голосом от 2000 кандидатов в члены партии.

4. Делегаты на XXII съезд КПСС избираются, согласно Уставу партии, закрытым (тайным) голосованием на очередных областных, краевых партийных конференциях и съездах компартий союзных республик. Выборы делегатов на

съезд КПСС от компартий Украины, Белоруссии, Узбекистана и Казахстана проводятся на областных (краевой) партийных конференциях или на съездах компартий — по усмотрению ЦК компартий этих республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях Советской Армии, Военно-Морского Флота, внутренней и конвойной охраны и пограничных частей, избирают делегатов на XXII съезд КПСС вместе с остальными партийными организациями на областных, краевых партконференциях или съездах компартий союзных республик.

Коммунисты, состоящие в партийных организациях частей Советской Армии и Военно-Морского Флота, находящихся за границей, избирают делегатов на XXII съезд партии на партийных конференциях соответствующих войсковых соединений.

5. Областные, краевые партийные конференции и съезды компартий союзных республик провести в сентябре 1961 года, на которых, кроме отчетов и выборов руководящих партийных органов и выборов делегатов на XXII съезд КПСС, обсудить также проект Программы КПСС и проект Устава КПСС.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадр

ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 2 (319)

Вторник, 17 января 1961 г.

Цена 2 коп.

Выходит с 1931 г.

Идут экзамены...



— Мама! Четверка! — радостно сообщает о своем первом экзамене студентка 432-й группы Галина Глебова. Говорят: «Лиха беда начало». А сессию Галина действительно начала неплохо.

Фото С. Светланова

От 2 до 5

РЕПОРТАЖ

ЗНАКОМЫЕ очертания здания учебного корпуса на проспекте М. Горького едва проступают в утреннем полумраке, а в его окнах то тут, то там уже вспыхивают голубоватые отблески ламп дневного света. Наступает очередной напряженный день зимней экзаменационной сессии.

По непривычно тихим коридорам не спеша шествуют студенты. Вид у большинства серьезный и даже несколько торжественный. Появляются и экзаменаторы. Одни из них, убеленные сединой, посвятившие науке десятки лет жизни, подчеркнуто спокойны; другие, помоложе, волнуются за результаты экзаменов не меньше своих воспитанников.

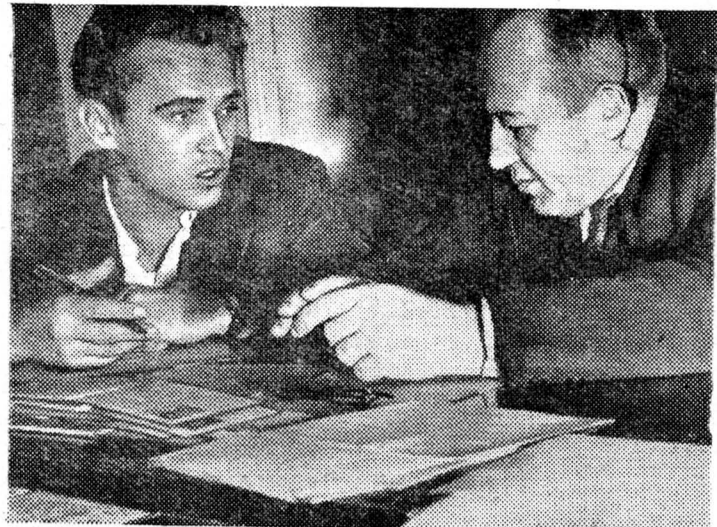
Студенты 202-й группы факультета точной механики сдавали в этот день экзамен по физике. В девять часов утра первая группа (смельчаков) заполнила аудиторию. Сосредоточенно склонились они над столами. Затейливым узором формул и чертежей покрылась доска.

Быстро летит время. Первым желает отвечать Владимир Коровяковский. Он обстоятельно и четко излагает материал по довольно-таки сложной теме «Проводники в электростатическом поле». Знания экзаменующегося оцениваются отличной отметкой. Это не было неожиданностью: Владимир регулярно посещал все лекции по физике, своевременно проявляя активность на практических занятиях.

Пожалуй, никто в группе не относится к учебе так, как Коровяковский. Да и может ли быть иначе? Ведь за плечами у него насыщенная интересными делами трудовая жизнь. Техникум, работа на селе, армия сформировали его характер, закалили волю. Сегодняшняя пятерка — не первая в зачетной книжке Владимира. В предыдущем семестре он уже получил повышенную стипендию. Добросовестный студент, он находит время и для общественной работы, являясь членом студсовета.

...Растет число оценок в эк...
(Продолжение на 2-й стр.)

Идут экзамены...



Да, нелегко досталась студенту 580-й группы Виталию Смирнову четверка по «Автоматике и телемеханике». Дополнительные вопросы экзаменатора В. Г. Новикова поначалу и страшили Виталия, но врасплох не застали.

Фото С. Светланова

Предмет изучен, экзамен сдан

БЫВАЮТ ли экзамены, на которые идешь с особой уверенностью — как говорят, с легким сердцем? Я думаю, что да. Таким был для нашей группы экзамен по курсу металловедения.

В течение учебного года доцент Леонид Ефимович Рудин читал нам обстоятельные, содержательные лекции и с большой требовательностью вел практические занятия. Поэтому знания, которые мы приобрели, изучая курс металловедения, усвоены прочно и на долго.

Не беда, что большая часть нашей группы — 14 человек — получила лишь хорошие отметки. Зато эти четверки в большинстве случаев «весомые» и заслуженные. В нашей группе лишь одна двойка и одна удовлетворительная оценка. Зато четверо наших товарищ — Л. Мацеро, В. Певзнер, В. Муравьева и Я. Ходорковский — сдали металловедение на «отлично». Сессия продолжается, впереди у нас еще три экзамена.

Б. ГОЛУБЕВ,
студент 303-й группы

От 2 до 5

(Начало на 1-й стр.)

замечаний в ведомости. Большинство из них вызывает радость у получивших. Достаточно увидеть весело смеющуюся Инну Орловскую, чтобы убедиться в этом.

Но появляются в ведомости и такие отметки, которые делают лица сумрачными, и хотя Инна объясняет свой успех тем, что ходит на все экзамены неизменно в одном платье, все хорошо понимают, что даже соблюдение этой приметы не помогло бы Лоре Щаринской получить хорошую или даже удовлетворительную оценку. Слишком часто в учебном году Лора отсутствовала на лекциях, слишком легко относилась к

практическим лабораторным работам. «Взялась за ум» Лора лишь после того, как ее поведение обсудили на потоковом комсомольском бюро. Но было уже поздно: до сессии оставалась лишь месяц. Вместе со Щаринской и еще пятеро: Спиридовон, Скарина, Райпольский, Бойцов, Цеберг — «споткнулись» на экзамене. Не слишком ли много для одной группы?

Зато сколько радости принес экзамен Валерию Красавину. Как свободно, легко — как говорится, «без сучка, без задоринки» — отвечал он на все вопросы преподавателя! И

НА ВЕЧЕРНЕМ ФАКУЛЬТЕТЕ

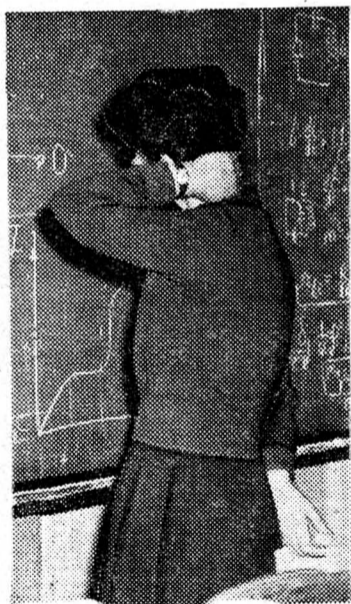
УВЕРЕННО приступили к сдаче экзаменов студенты вечернего факультета. Так по дисциплине «счетно-решающие приборы» из 22 студентов 68-й группы приступили к сессии 20 человек. Все они успешно сдали экзамен, причем 12 человек получили отличные и хорошие оценки.

Студенты 44-й группы сдавали экзамен по деталям машин. Высшего балла удостоились девять человек, шестеро получили «хорошо», и лишь один студент — «удовлетворительно». И здесь дело обошлось без плохих оценок.

По дисциплине «электрические машины» 8 студентов 52-й группы сдали экзамен на «отлично» и «хорошо», а вот студенты А. Золотарева и В. Усов подготовились плохо и получили неудовлетворительные оценки.

Несколько лучше справились с экзаменом по этой же дисциплине студенты 50-группы. Из 21 явившегося на экзамен 12 сдали на «отлично» и «хорошо», 8 показали удовлетворительные знания и только студент Ю. Иванов проявил экзамен. Плохо, однако, то, что в этой группе шесть студентов по разным причинам еще не приступили к сессии.

Идут экзамены...



Есть над чем призадуматься.
Фото С. Светланова

Вялая работа — низкие оценки

9 ЯНВАРЯ сдавала свой первый экзамен 208-я группа. Результаты: 5 двоек, 4 «отлично» из 19 сдавших. Конечно, результаты неудовлетворительны. Это можно было предугадать заранее, так как группа довольно-таки вяло работала в году. И это дало о себе знать.

*Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ*

Следует надеяться, что студенты других групп учтут результаты экзамена в 208-й группе и постараются в отведенное на подготовку дни восполнить свои пробелы в изучении курса высшей математики, которые они не сумели ликвидировать в течение семестра. Поэтому важно, чтобы каждый студент своевременно выявил эти пробелы и с помощью своих товарищей и преподавателя-консультанта ликвидировал их.

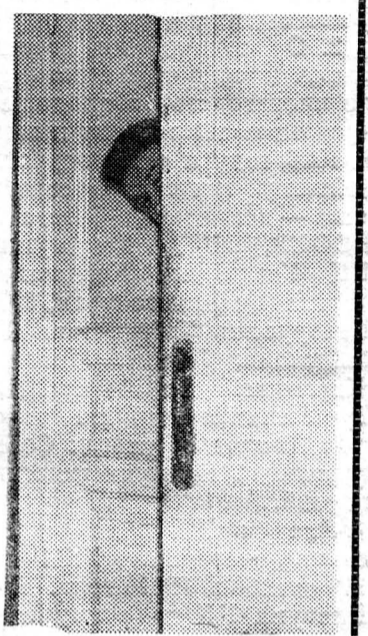
В. РЕЙНЕР,
ассистент кафедры высшей
математики

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Мы обратились в деканат радиотехнического факультета с семестром халатно относились к занятиям, в результате чего не смогли своевременно сдать зачеты и защищать курсовой проект.

Однако и на IV курсе имеется немало студентов, хорошо подготовившихся к сессии и с честью выдержавших первые экзамены. Это В. Веселов и Л. Лукина (482-я группа), В. Пинчук (484-я группа), недавно избранный секретарем факультетского бюро ВЛКСМ, и ряд других.

Идут экзамены...



Строгий или нет?
Фото С. Светланова

потому экзаменаторы Галина Александровна Соболева и Татьяна Николаевна Голованова не колеблясь признали его ответ лучшим. Хорошей подготовкой блеснула и комсорг группы Мария Варфоломеева. Ей также была выставлена отличная оценка.

Ассортимент полученных группой отметок велик — от «двоих» до «пяти». Но на этот раз подобное разнообразие не радует. Пожалуй, всех бы — и экзаменаторов и экзаменующихся — удовлетворила бы более узкая «специализация», что-нибудь в пределах между четырьмя и пятью. Возможно ли это? Да, возможно, если группа сделает правильные выводы из уроков нынешней сессии.

М. ЮРЬЕВ

К сожалению, худшее впечатление оставляет IV курс. Экзамены по «Деталям приборов» в группах 481 и 484 и «Технологии приборостроения» в группах 482 и 485 показали недостаточно хорошую подготовку многих студентов. Несколько человек получили неудовлетворительные оценки, а студенты Э. Гиленко, Л. Кенигфест, В. Колосков вообще не были допущены к экзаменам вследствие академической задолженности.

Равняясь на активистов

С БОЛЬШИМ волнением готовились мы, студенты 302-й группы, к экзамену по физике. Интересный и в то же время исключительно большой по объему курс, охватывающий всю оптику, атомную физику и физику атомного ядра, являлся для нас как бы основным экзаменом нынешней сессии.

Хотя наша группа создана сравнительно недавно, мы сумели неплохо сдружиться, и при подготовке к сессии каждый из нас старался помочь товарищам. На экзамен по физике были допущены все наши студенты. Ни кем не оставалось хвостов и задолженностей.

О том, что мы пришли к сес-

ии хорошо подготовленными, свидетельствовали итоги первого экзамена по теории механизмов и машин, который принимал у нас профессор Л. П. Рифтин. 10 пятерок и 12 четверок получила наша группа, и только один ответ был оценен тройкой.

На экзамене по физике отличные ответы дали Вадим Сотников, Лев Лапкин, Анатолий Чувакин, Алексей Лебедев. Пример добросовестной подготовки к экзаменам показали наши активисты. Комсорг группы Наталья Березовская и староста Григорий Винаров удостоились высшего балла.

Оценивая ответы студентов, наш экзаменатор кандидат технических наук Ирина Александровна Никитина особенно отметила Алексея Лебедева, творчески овладевшего всем пройденным материалом и блеснувшего специфическим, так сказать, «физическим» мышлением. Познания, выходящие за пределы институтской программы, продемонстрировала в вопросах когерентности и теории полупроводников Наташа Березовская.

Итак, начало положено. Теперь мы будем бороться за то, чтобы сдать остальные экзамены также уверенно и дружно.

Н. СЕРЕНКО, О. СОЛОВЬЕВА,
студентки 302-й группы



И какая же здесь формула?

Фото С. Светланова

СОСТАВ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ НА ОБЩЕИНСТИТУТСКОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель — И. И. Про-кофьев, заведующий кафедрой начертательной геометрии и черчения. Члены: В. Н. Тор-шина — бухгалтер УПМ, А. В. Гуткина — бухгалтер главной бухгалтерии, В. Ф. Самарин — студент 261-й группы, В. К. Бровиева — студентка 301-й группы.

Отличный ответ Алексея Благодарова

НЕ ПЕРВЫЙ год доцент ставил последнюю отметку в одного студента — Е. Ефимова — кафедры тепловых и конт-экзаменационную ведомость 354-й группы. В ответ на просьбу поделиться своими впечатле-ми о закончившемся экзамене Павел Ноевич Гоберман принял экзамены по курсу «Основы взаимозаменяемости и технических измерений». Знания сотен студентов подверглись строгой и беспристрастной оценке за многолетнюю преподавательскую деятельность опытного преподавателя. Об этом экзаменатора.

Наш сотрудник встретился с отличных ответа, 5 хороших и 12 удовлетворительных. Знания

пришло признать неудовлетворительными. Надо сказать, что сдававшие накануне 350-я и 351-я группы выглядели значительно сильнее. Две трети студентов этих групп сдали экзамен на «хорошо» и «отлично». Там я не поставил ни одной плохой отметки. Возвращаясь к 354-й группе, мне хотелось бы добавить, что особенно глубокий и содержательный ответ на все вопросы дал студент Благодаров. Он обнаружил понимание самого существа проблем, затронутых в пройденном курсе. К сожалению, ряд студентов все еще несерьезно подходит к изучению инженерных дисциплин. Знания у таких студентов непрочные, поверхностные. Этим объясняется большое количество оценок «удовлетворительно» в 354-й группе.

Павел Ноевич обратил особое внимание на блестящий ответ Алексея Благодарова. Алексей не только сам отлично учится, но и старается передать свои знания другим. Он один из инициаторов замечательного начинания комсомольцев нашего института по организации подготовительных курсов на промышленных предприятиях для рабочих, готовящихся поступать в вузы.

Широко известна в институте и фамилия «неудачника» Евгения Ефимова. Он игрок первой мужской баскетбольной команды института. Пожелаем же ему, на прекращая дружбы с мячом, почаше заглядывать в учебники и конспекты.

Идут экзамены...



Легко на душе после успешно сданного экзамена. Студенты 336-й группы порадовали преподавателя, принимавшего экзамен по теории машин и механизмов.

Фото В. Воронича

НОВЫЕ КНИГИ

В техническую библиотеку нашего института поступили следующие книги:

1. Семенов А. М., Иванов А. Б. и Сосновкин Л. Н. РАДИОПЕРЕДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА. Л., Изд. ВКАС, 1960, 813 стр.

Книга содержит опыты развития техники радиопередающих устройств за последние годы. Большое внимание уделяется особенностям работы коротковолновых, диапазонных передатчиков на широкий класс антенн.

2. Схемы с полупроводниковыми приборами (сборник переводов). М.: Оборонгиз, 1960, 200 стр.

Сборник содержит переводы книги Р. П. Танера «Схемы с полупроводниковыми триодами» и нескольких статей из иностранных журналов, сборников и разделов из иностранных книг. Книга может быть полезна широкому кругу лиц, интересующимся вопросами практического использования полупроводниковой электроники.

3. Кобзев В. В. и Шишмаков В. Н. КАСКАДЫ РАДИОПРИЕМНИКОВ НА ТРАНЗИСТОРАХ. М., Госэнергоиздат, 1960, 272 стр.

В книге изложены основные принципы построения и расчета каскадов радиоприемников на транзисторах. В соответствующих разделах приводятся схемы каскадов и радиоприемников. Книга предназначена для инженерно-технических работников, занимающихся разработкой радиоприемной аппаратуры, а также мо-

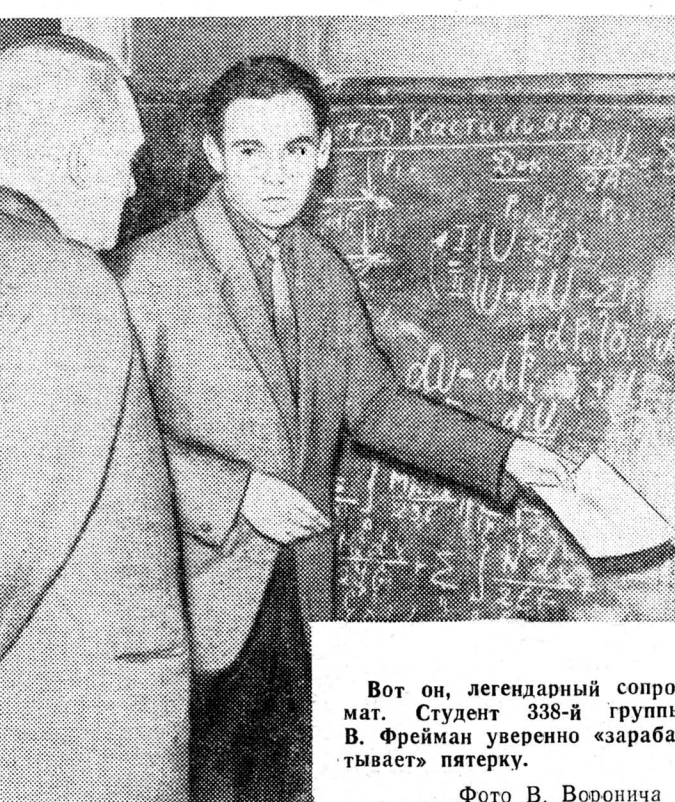
жет быть полезна для студентов высших и средних учебных заведений.

Идут экзамены...



«Что же спросит еще?» — волнуется Людмила Рижнова.

Фото С. Светланова



Вот он, легендарный сопромат. Студент 338-й группы В. Фрейман уверен «зарабывает» пятерку.

Фото В. Воронича

ЗНАЮЩЕМУ — ЭКЗАМЕН НЕ СТРАШЕН

ЯНВАРЯ... Сегодня первый на практических занятиях, — по экзамен 1961 года — экзамен по сопротивлению материалов. Этому и отвечать на них не так уж сложно.

Приятно видеть, как рука преподавателя выводит в твоей записанной книжке «отлично». Однако дело облегчилось тем, что успех всегда окрыляет. Вся наша выполненная домашние задания, группа сдала экзамен по сопротивлению материалов задания, написанные контрольные сформировали необходимые навыки для сдачи экзамена. Вот почему, несмотря на волнение, 9 — «хорошо».

Хочется пожелать всем студентам нашего института успешно сдать экзамены текущей сессии.

В. ФРЕЙМАН,
студент 338-й группы

По следам наших выступлений

«Контроль за успеваемостью — студенческому активу»

В СТАТЬЕ «Контроль за успеваемостью — студенческому активу», помещенной в газете «Кадры приборостроения», правильно отмечается, что за последнее время активизиро-

валась борьба комсомольских активистов за успеваемость наших студентов. Но в деятельности учебного сектора комитета ВЛКСМ института есть тенденция подменить живую работу в группе и на потоке администрированием. По мнению комитета ВЛКСМ, учебные комиссии — это в основном контрольный орган при дирекции института или деканате факультета.

По нашему мнению, учебные комиссии, которые должны быть созданы в институте и на факультетах, являются помощниками учебной части и деканатов в налаживании повседневной работы всех студентов, в ликвидации неритмичной работы еще существующей среди большого количества наших студентов, в мобилизации всех студентов на своевременное выполнение и сдачу курсовых проектов, домашних заданий и контрольных работ, на повседневные систематические занятия. Это в значительной степени облегчит подготовку к экзаменам и значительно снизит количество неуспевающих. При выявление отставания студентов в текущей успеваемости учебные комиссии должны принимать современные меры по оказанию им помощи со стороны хорошо успевающих студентов.

Конечно, эти учебные комиссии должны контролировать посещаемость студентами всех видов учебных занятий, которая в настоящее время находится не на должном уровне.

Паряду с этим учебные комиссии должны интересоваться студентами, получившими на сес-

ции неудовлетворительные оценки. К каждому такому разбору поведения неуспевающего студента должен привлекаться широкий студенческий актив.

По мнению учебной части, в состав институтской учебной комиссии должны входить представители профсоюзной и комсомольской организаций, занимающиеся учебно-производственной работой по линии комитета ВЛКСМ и профкома; к работе их должен привлекаться учебный актив всех факультетов.

Факультетские учебные комиссии должны состоять из представителей учебно-производственных секторов бюро ВЛКСМ и профбюро; к их работе должен привлекаться учебный актив всех потоков факультета. Поскольку эти комиссии являются общественными комиссиями, призванными помогать учебной части и деканатам в улучшении качества обучения студентов, то нет нужды утверждать их приказом директора института, а достаточно утвердить их состав на совместном заседании соответствующих комсомольских и профсоюзных руководящих органов.

Думается, что деканаты факультетов и учебная часть института всегда окажут должную поддержку работе учебных комиссий, даже несмотря на то, что нет решений Министерства высшего и среднего специального образования по вопросу организации этих комиссий.

Н. ЕФИМОВ,
начальник учебной части

*Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ*

17 января 1961 г. Стр. 3

СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ

Зима в нынешнем году пришла с большим запозданием. Долго дождались любители зимних видов спорта устойчивой морозной погоды. И вот наконец в середине января зима прочно обосновалась в нашем городе. Прозрачный лед сковал поверхность рек и озер. Равнины и холмы ленинградских пригородов покрылись сверкающим на солнце белоснежным настом.

Шумно стало на стадионах: повсюду звенят коньки, скрещиваются в жарких схватках клюшки хоккеистов. Лыжники тщательно подбирают мазь, готовясь к длительным походам и на прямеженных гонкам. Спортивная зима вступила в свои права.

На этой странице мы расскажем, что ожидает в ближайшее время спортсменов нашего института, в каких соревнованиях они смогут принять участие.

На Кавголовских холмах

□ □

Календарь лыжных состязаний

ЛЫЖНЫЙ сезон 1961 года чемпионов шведа Сикстина Ери обещает быть очень интересным. Еще в декабре прошлого года были проведены эстафеты на приз добровольных спортивных обществ «Буревестник» и «Спартак», 31 декабря и 1 января состоялись традиционные состязания на личное первенство Института физкультуры имени Лесгафта с участием сильнейших спортсменов Ленинграда.

10 января ленинградские лыжники провели еще ряд гонок. Мужчины соревновались на дистанции 30 километров, женщины — 10 километров. Среди участников этих соревнований был студент 255-й группы нашего института Анатолий Челпанов.

Как известно, нынешней зимой проводится Спартакиада РСФСР по зимним видам спорта. Спортсмены Ленинграда усиленно готовятся к этим соревнованиям: уже прошло первенство Ленинграда по слалому, провели свои первенства по лыжному спорту и многие районы города. Команда ЛИТМО участвовала 8 января в первенстве Октябрьского района и заняла пятое место.

12 января началось первенство Вооруженных Сил СССР. Его победители в феврале будут участвовать в Спартакиаде дружественных армий в Закопане (Польша). С 20 по 26 января проводится спартакиада Ленинграда по лыжным гонкам, прыжкам с трамплина, двоеборью и биатлону. А в самом конце января в Кавголове состоятся интереснейшие международные соревнования с участием олимпийских

Наиболее ответственной для нас будет спартакиада высших учебных заведений Ленинграда. Она явится одновременно и первенством ДСО «Буревестник» и будет проходить в течение 24, 25 и 26 февраля. В программе спартакиады: гонки на 5 км, 10 км, эстафета 4×5 км и слалом у женщин; гонки на 15 км, 30 км, эстафета 4×10 км, слалом, прыжки с трамплина и двоеборье у мужчин. Честь нашего института будут защищать на спартакиаде около 40 лыжников.

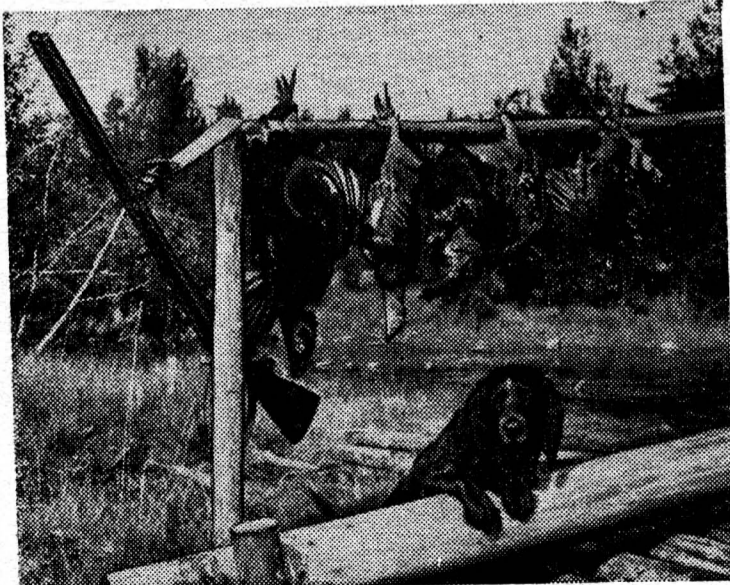
В марте будет проведено первенство института по лыжным гонкам, эстафетам и слалому между командами факультетов, и если позволит погода, позже состоятся соревнования, посвященные закрытию сезона.

Итак, сезон должен быть очень интересным и напряженным, но... к сожалению, все будет зависеть от капризов ленинградской зимы. Какие еще сюрпризы принесет нам она?

Э. ЛОРГУС,
тренер по лыжам

□ □ □

Наш фотоконкурс



На страже...

Фотоэтюд спортсмена-охотника А. Алексеева

МОЛОДЕЖЬ, НА КОНЬКИ!

НЕ ТАК-ТО просто заниматься коньками в Ленинграде. Короткая и непостоянная зима доставляет конькобежцам немало горечей. И все же любители скоростного бега на коньках сохраняют верность своему любимому виду спорта.

Есть конькобежная секция и в нашем институте. В ней занимается 25 человек. Тренируемся мы на стадионе Метростроя по вторникам и четвергам с 10 до 12 часов вечера.

Занятия мы начали еще в сентябре. В подготовительный период особое внимание обращали на общефизическую подготовку..

Значительными соревнованиями нынешнего сезона для нас будут студенческий чемпионат города и первенства института. Во время зимних каникул мы рассматриваем также провести соревнования между группами первых и вторых курсов и организовать открытые старты.

Б. БОГОМОЛОВ,
тренер по конькам

НАКАНУНЕ ЛЕДЯНЫХ БАТАЛИЙ

Нынешняя зима не очень-то недостает сырости и технического мастерства. Эти недостатки радуют спортсменов морозного мастера. Этим недостаткам успешно устраняет на кеисты приступили к тренировкам, которые проводятся еще в ноябре, готовиться к два раза в неделю на стадионе предстоящим встречам по-настоящему, на хорошем, крепком льду часов и по пятницам с 18 часами.

Меньше месяца осталось до начала сезона 1961 года хоккеисты члены ответственных встреч на ЛИТМО примут участие в розыгрыше кубка высших учебных заведений Ленинграда. 15 февраля состоится студенческий чемпионат всех тренировок могут принести успех нашим хоккеистам. Об этом паем в этом чемпионате среди коллектива первой группы. Если в прошлом году институт выставил лишь одну команду, то теперь времена отсутствуют на честь ЛИТМО будут защищать тренировочных занятий.

Наша главная цель в нынешнем зимнем сезоне — закрепитьсь в нынешнем году существенно в группе сильнейших студенческих хоккейных коллективов Ленинграда. На место основных игроков первой команды, окончивших институт, пришли студенты первого и второго курсов. Им еще

Г. БЮНАУ,
тренер по хоккею

БАСКЕТБОЛИСТЫ ПОДСЧИТЫВАЮТ ОЧКИ

ЗАКОНЧИЛСЯ первый круг розыгрыша первенства высших учебных заведений Ленинграда по баскетболу.

Собственно говоря, большого различия между условиями соревнований на прошлом и нынешнем чемпионатах нет за исключением того, что теперь в соревнованиях могут принимать участие преподаватели, рабочие и служащие, студенты вечернего факультета, являющиеся членами ДСО «Буревестник».

Сейчас все вузы города разбиты на пять групп с учетом спортивной подготовки. В каждой группе по 8—9 коллективов. Занявшие последние места в группах уступают своим местам коллективам, занявшим первые места в низших группах. В зачет идут результаты трех женских и трех мужских команд.

Баскетболисты ЛИТМО вот уже в течение доброго десятка лет играют в первой группе. Наш коллектив является одним из сильнейших в городе среди вузов. В 1957 году баскетболисты ЛИТМО были первыми в студенческом чемпионате Ленинграда; в 1958 году, на мой взгляд, случайно впереди оказались баскетболисты ЛЭТИ, а в прошлом, 1959 году спортсмены ЛИТМО опять были впереди всех.

Но, говоря о прошлых и настоящих успехах коллектива, необходимо прежде всего правильно проанализировать весь ход соревнований, вскрыть недостатки в работе, найти пути их устранения. Ведь не секрет, что у наших спортсменов в ходе первенства

УРОКИ ПЕРВОГО КРУГА

Была второе место. Четвертое место заняла первая мужская команда (40 очков). 2 и 3 команды мужчин занимают первое место (42 и 24 очка).

Теперь, на основании этих цифр, не трудно характеризовать каждую из команд и коллектив в целом.

Как видим, коллектив провел все игры ровно, и больших неожиданностей не было, за исключением проигрыша первой мужской команды матча с ЛГМИ. Команда вышла играть с настроением «шапками закидаем». Результат плачевный — проигрыши.

Проигрыши, несмотря на наличие таких опытных баскетболистов, как игрок сборной молодежной команды СССР А. Жариков и Ф. Королев.

Видимо, в команде очень слаба моральная подготовка. Сказывается

они выиграли, и нужно сказать, что выиграли, как говорится, «чисто», то есть с ощущением перевесом с 10—15 очков.

Трудно выделить кого-либо, все играли с полной отдачей сил, но все же следует отметить студента I курса вечернего факультета Н. Валюханова и третьекурсника оптического факультета Б. Кузьмина.

Резерв наших старших мужских команд — третья команда еще не совсем «встала на ноги». В команде наряду с лучшим игроком Е. Торопином с IV курса факультета точной механики играют в основном второкурсники, и даже, что особенно отрадно, в соревнованиях участвуют студенты I курса, среди которых выделяются В. Торопин и М. Парвицкий.

А вот студент II курса факультета точной механики О. Шуликов счи-

тает, что игра в третьей команде, да еще в субботние или воскресные дни, идет в разрез с его личными интересами. Он нередко предпочитает спортивным состязаниям танцы или посещение вечеров.

НАБЛЮДАЯ игру наших девушек, можно только пожелать им не сдавать завоеванных позиций. Коллектив у нас очень сильный и ровный. В команде играют мастера спорта: игрок сборной команды СССР Л. Никитина, Т. Белкина, Т. Смекалова и сильные перворазрядницы Г. Белова, Н. Умбрашко, Г. Кириленко.

Правда, беспокоит нас то, что некоторые наши баскетболистки в этом году оканчивают институт. И перед пришедшим к нам на работу тренером И. И. Королевым стоит серьезная задача подготовить им равноценную замену. Времени для этого достаточно.

Есть такая пословица: в семье не без урода. Так и в женском коллективе есть — точнее была — баскетболистка О. Кашанова. Ей ничего не стоило опоздать на игру, прийти на тренировку, когда ей заблагорассудится, нагрубить тренеру. Но в таких горе-спортсменах коллектив не нуждается. Сорную траву — с поля вон.

В целом, как показали итоги первого круга, наш коллектив имеет все возможности защитить почетное звание чемпионов ленинградских вузов в 1961 году.

Н. СОЛОВЬЕВ,
старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта

СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ