

ИНФОРМАЦИОННОЕ сообщение о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза



Кадров 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.

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

партии; председатели Президиумов Верховных Советов союзных республик; председатели Советов Министров союзных и автономных республик, исполкомов краевых и областных Советов депутатов трудящихся, заместители председателей Советов Министров союзных республик, занимающиеся вопросами сельского хозяйства, председатели госпланов союзных республик, некоторые председатели совнархозов, министры сельского хозяйства союзных и автономных республик, начальники краевых областных управлений сельского хозяйства, министры водного хозяйства союзных республик, некоторые директора совхозных трестов и совхозов; ученые, председатели колхозов, передовики сельского хозяйства; начальники и главные конструкторы государственных и специальных конструкторских бюро по тракторостроению и сельскохозяйственному машиностроению и главные инженеры и конструкторы заводов, директора и главные инженеры тракторных заводов, а также ведущих заводов сельскохозяйственного машиностроения; руководители научно-исследовательских институтов по механизации сельского хозяйства; руководящие работники министерств и центральных ведомств; редакторы центральных газет и журналов; ответственные работники аппарата ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

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

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 производятся 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.

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 очередная 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 седой, посвятившие науке десятки лет жизни, подчеркнута спокойны; другие, помоложе, волнуется за результаты экзаменов не меньше своих воспитанников.

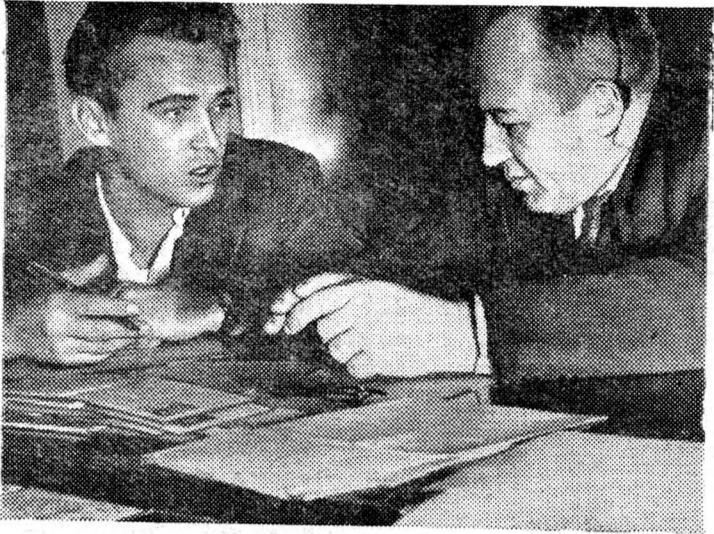
Студенты 202-й группы факультета точной механики сдавали в этот день экзамен по физике. В девять часов утра первая группа (смельчак) заполнила аудиторию. Сосредоточенно склонились они над столами. Затеяливым узором формул и чертежей покрылась доска.

Быстро летит время. Первым желает отвечать Владимир Коровяковский. Он обстоятельно и четко излагает материал по довольно-таки сложной теме «Проводники в электростатическом поле». Знания экзаменуемого оцениваются отличной отметкой. Это не было неожиданностью: Владимир регулярно посещал все лекции по физике, своевременно проявлял 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 пятёрка — 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 экзаменационном журнале.
(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 пугали 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 надолго.

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 товарищей — Л. Мацера, 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

ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Мы обратились в деканат радиотехнического факультета с просьбой поделиться впечатлениями о ходе сессии. Заместитель декана факультета доцент А. В. Казак рассказал:

— Во всех группах IV и V курсов факультета прошли первые экзамены. Конечно, сейчас еще рано подводить какие-либо итоги, однако уже можно судить о степени подготовки, с которой студенты-старшекурсники пришли к сессии.

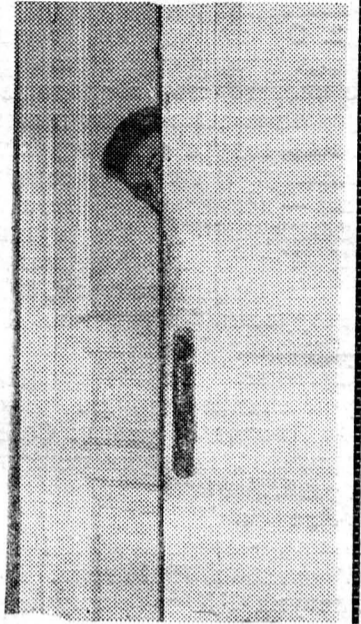
Отрадное впечатление оставляют студенты V курса. Отличную и хорошую подготовку показало большинство студентов 573-й группы (курс «Элементы и узлы автоматических и телемеханических приборов и устройств»), 575-й группы (курс «Телемеханические приборы и устройства»), 579-й группы (курс «Радиопередающие устройства»). Особо следует отметить 578-ю группу, в которой на экзамене по курсу «Усилительные и радиоприемные устройства» все студенты получили только хорошие и отличные оценки. Количество отличных оценок в группах 573, 575, 578-й превышает 50 процентов.

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.

Эти студенты в течение всего семестра 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. Луккина (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

От 2 до 5

(Начало на 1-й стр.)

заменационной 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 Шаринской получить хорошую или даже удовлетворительную оценку. Слишком часто в учебном году Лора отсутствовала на лекциях, слишком легкомысленно 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 оставался лишь месяц. Вместе со Шаринской и еще пятеро: Спиридонов, Скарина, Райпольский, Бойцова, 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

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 «двух» до «пяти». Но на этот раз подобное разнообразие не радует. Пожалуй, всех бы — и экзаменаторов и экзаменуемых — 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

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.

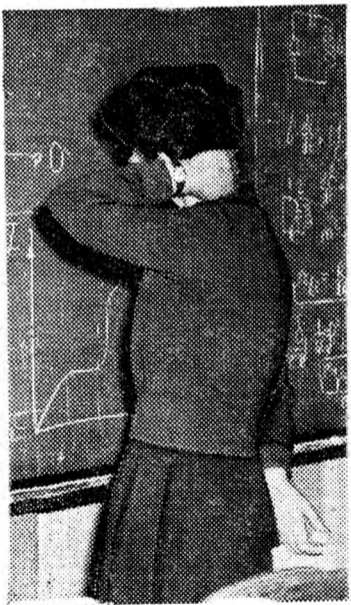
Несколько лучше справились с экзаменом по этой же дисциплине студенты 50-й группы. Из 21 явившегося на экзамен 12 сдали на «отлично» и «хорошо», 8 показали удовлетворительные знания и только студент Ю. Иванов провалил экзамен. Плохо, однако, то, что в этой группе шесть студентов по разным причинам еще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

По дисциплине «техника безопасности и противопожарная техника» 90 процентов студентов 57-й группы получили отличные и хорошие оценки. Неудовлетворительных ответов по этой дисциплине не было.

В целом по вечернему факультету за первую неделю сессии студенты получили 55 процентов отличных и хороших отметок, 43 процента удовлетворительных и только 3 процента студентов не смогли сдать экзамена. Средний балл за неделю составил по факультету 3,8.

И. ПРОКОФЬЕВ
декан вечернего факультета

Идут экзамены...



Есть над чем призадуматься. Фото С. Светланова

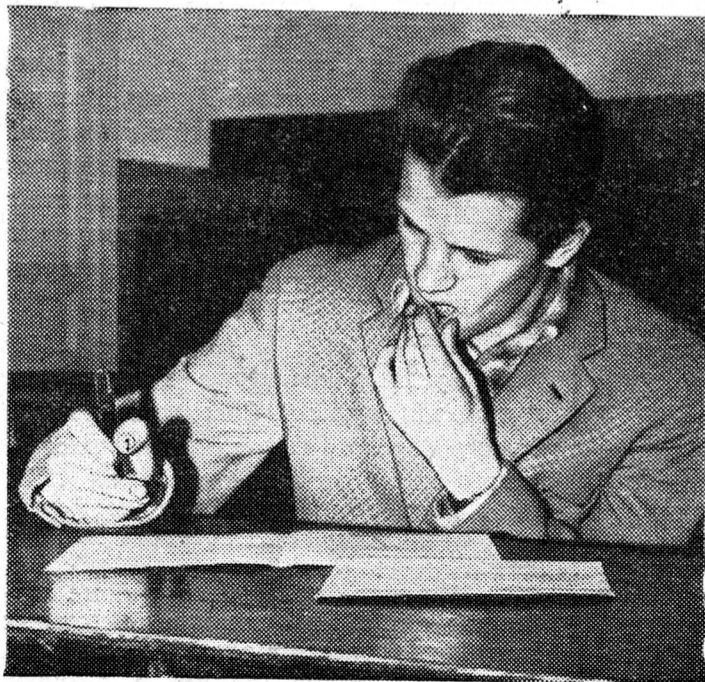
Вялая работа — низкие оценки

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

Следует надеяться, что студенты других групп учтут результаты экзамена в 208-й группе и постараются в отведенные 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

Идут экзамены...



И какая же здесь формула?

Фото С. Светланова

Равняйся 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 за кем не оставалось хвостов и задолженностей.

О том, что мы пришли к сес-

сии 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 Лапки, Анатолий Чупев, 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 так же уверенно и дружно.

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

СОСТАВ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ, ИЗБРАННОЙ НА ОБЩЕИНСТИТУТСКОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель — **И. И. Прокофьев**, заведующий кафедрой начертательной геометрии и черчения. Члены: **В. Н. Торшина** — бухгалтер УПМ, **А. В. Гуткина** — бухгалтер главной бухгалтерии, **В. Ф. Самарин** — студент 261-й группы, **В. К. Бровцева** — студентка 301-й группы.

Кадровый приборостроению

Отличный ответ Алексея Благодарова

НЕ ПЕРВЫЙ год доцент кафедры тепловых и контрольно-измерительных приборов Павел Ноевич Гоберман принимает экзамены по курсу «Основы взаимозаменяемости и технические измерения». Знания сотен студентов подверглись строгой и беспристрастной оценке за многолетнюю преподавательскую деятельность опытного экзаменатора.

Наш сотрудник встретился с Павлом Ноевичем, когда он про-

ставлял последнюю отметку в экзаменационную ведомость 354-й группы. В ответ на просьбу поделиться своими впечатлениями о закончившемся экзамене доцент П. Н. Гоберман сказал:

— Уровнем знаний студентов 354-й группы по своей дисциплине я неудовлетворен. В основном студенты оказались слабо подготовленными. Об этом лучше всего говорят цифры: 2 отличных ответа, 5 хороших и 12 удовлетворительных. Знания

одного студента — Е. Ефимова — пришлось 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 и 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, почаще заглядывать в учебники и конспекты.

Идут экзамены...



Вот он, легендарный сопромаг. Студент 338-й группы В. Фрейман уверенно «зарабатывает» пятерку.

Фото В. Воронича

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, интересующихся вопросами практического использования полупроводниковой электроники.

3. Кобзев В. В. и Шишманов В. Н. КАСКАДЫ РАДИОПРИЕМНИКОВ НА ТРАНЗИСТОРАХ. М., Госэнергиздат, 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.

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 активизи-

ровалась борьба комсомольских активистов за успеваемость наших студентов. Но в деятельности учебного сектора 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 выявлении отставания студентов в текущей успеваемости учебные комиссии должны принимать своевременные 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.

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

сии 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 организации, 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



«Что же спросит еще?» — волнуется Людмила Рижова. Фото С. Светланова

Кадры
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

17 января 1961 г. Стр. 3

Зима в нынешнем году пришла с большим запозданием. Долго дожидались 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, скрежещутся в жарких схватках клюшки хоккеистов. Лыжники тщательно подбирают мазь, готовясь к длительным походам и напряженным 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 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 Кавголово состоятся интереснейшие международные соревнования с участием олимпийских

чемпионов шведа Сикстина Ериберга, финна Вейкко Хакулинена и других прославленных мастеров лыжного спорта.

В феврале сильнейшие лыжники города будут продолжать готовиться к Спартакиаде РСФСР. В это время пройдет целый ряд массовых студенческих соревнований. Так, 5 февраля состоится большая состязания по гонкам, прыжкам с трамплина и слалому на «Приз зимних каникул», в которых примет участие и наша команда в количестве 50 человек.

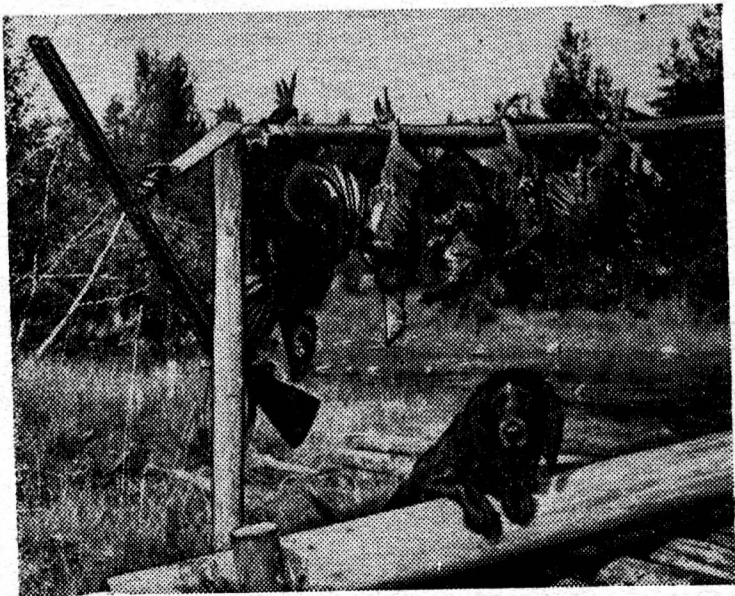
Наиболее ответственной для нас будет спартакиада высших учебных заведений Ленинграда. Она явится одновременно и первенством ДСО «Буревестник» и будет проходить в течение 24, 25 и 26 февраля. В программе спартакиады: гонки на 5 км, 10 км, эстафета 4×5 км и слалом у женщин; гонки на 15 км, 30 км, эстафета 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?

З. ЛОРГУС,
тренер по лыжам

Наш фотоконкурс



На страже...

Фотоэтиюд спортсмена-охотника А. Алексева

МОЛОДЕЖЬ, НА КОНЬКИ!

НЕ ТАК-ТО просто заниматься коньками в Ленинграде. Короткая и непостоянная зима доставляет конькобежцам немало огорчений. 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 рассчитываем также провести соревнования между группами первых и вторых курсов и организовать открытые старты.

Б. БОГОМОЛОВ,
тренер по конькам

НАКАНУНЕ ЛЕДЯНЫХ БАТАЛИЙ

НЫНШНЯЯ зима не очень-то радует спортсменов морозными деньками. И хотя наши хоккеисты приступили к тренировкам еще в ноябре, готовиться к предстоящим встречам по-настоящему, на хорошем, крепком льду им почти не пришлось.

В сезоне 1961 года хоккеисты ЛИТМО примут участие в розыгрыше кубка высших учебных заведений Ленинграда. 15 февраля начнется студенческий чемпионат города. В этом сезоне мы выступаем в этом чемпионате среди коллективов первой группы. Если в прошлом году институт выставил лишь одну команду, то теперь честь ЛИТМО будет защищать две хоккейные команды.

Состав нашей хоккейной секции в нынешнем году существенно обновился. На место основных игроков первой команды, окончивших институт, пришли студенты первого и второго курсов. Им еще

недостает сыгранности и технического мастерства. Эти недостатки молодежь успешно устраняет на тренировках, которые проводятся два раза в неделю на стадионе «Динамо» по понедельникам с 18 часов и по пятницам с 20 часов.

Меньше месяца осталось до начала ответственных встреч на ледяных полях. Дорог каждый день. Только дисциплинированность и регулярное посещение всех тренировок могут принести успех нашим хоккеистам. Об этом прежде всего следует помнить тем студентам старших курсов, которые временами отсутствуют на тренировочных занятиях.

Наша главная цель в нынешнем зимнем сезоне — закрепить в группе сильнейших студенческих хоккейных коллективов Ленинграда.

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 свои места 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

были периоды и подъемов и спадов.

ИТАК, после первого круга соревнований наш коллектив, набрав 242 очка и опередив баскетболистов ЛЭТИ (198 очков), вышел вперед.

Сколько очков принесла своему коллективу каждая команда?

Первая и вторая женские команды, набравшие соответственно 70 и 42 очка, заняли первое место. 24 очка в результате проведенных игр принесла третья женская команда. Она завое-

вала 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 охарактеризовать каждую из команд и коллектив в целом. Как видим, коллектив провел все игры ровно, и больших неожиданностей не было, за исключением проигрыша первой мужской командой матча с ЛГМИ. Команда вышла играть с настроением «шапками закидаем». Результат плачевный — проигрыш. Пройгрыш, несмотря на наличие таких опытных баскетболистов, как игрок сборной молодежи команды СССР А. Жариков и Ф. Королев.

Видимо, в команде очень слаба моральная подготовка. Сказывается

и недостаточная тренированность. Коллектив в целом и первая команда имеют для тренировок только два вечера и одно утро. А необходимо иметь зал для занятий в вечернее время по крайней мере 3 раза.

Я СЧИТАЮ, у нашей первой мужской команды есть все основания и возможности быть лучшей вузовской командой. Наши игроки из 2-й мужской команды в этом году показали, что они действительно умеют играть в баскетбол. Все матчи

они выиграли, и нужно сказать, что выиграли, как говорится, «чисто», то есть с ощутимым 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 трехкурсника оптического факультета Б. Кузьмина. Резерв наших старших мужских команд — третья команда еще не совсем «встала на ноги». В команде наряду с лучшим игроком Е. Током с IV курса факультета точной механики играют в основном второкурсники, и даже, что особенно отраднo, в соревнованиях участвуют студенты I курса, среди которых выделяются В. Торопин и М. Парвицкий.

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

ет, что игра в третьей команде, да еще в субботах 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. Сmealова и сильные первокурсницы Г. Белова, Н. Умбрашко, Г. Кирилленко.

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

Есть такая поговорка: 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 заблаговременно рассудится, набраться тренеру. Но в таких горе-спортсменах коллектив не нуждается. Сорни траву — с поля вон.

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

Н. СОЛОВЬЕВ,
старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта

УРОКИ ПЕРВОГО КРУГА