

## Тон задают выпускники

Сессия завершается. И если для одних она лишь начало или середина пути к заветной цели, то для четверокурсников это этап, за которым ясно виден последний, финишный отрезок учебы в институте. И не удивительно, что эту сессию четверокурсники сдают особенно старательно.

— Появление троек, а тем более двоек в ведомостях, — говорит декан педагогического факультета Е. А. Лосин, — стало редкостью. Очень довольны экзаменаторы 1-й группой. Как всегда, на отлично сдают экзамены командиры групп О. Чернова, В. Семенов, П. Теслинова, О. Шпарага. На высоте большинство ребят из всех групп. Среди них хочу отметить А. Горячева (2-я группа), В. Коцюбу (3-я группа), командира 4-й группы О. Минаеву и студентов И. Макарову, Л. Голловку, командира 5-й группы Л. Романову и др.

К экзаменам, к приобретению знаний по своей профессии студенты относятся серьезно. Об этом можно судить и по высоким оценкам за курсовые работы. На всем курсе всего шесть работ оценены как удовлетворительные, остальные — как хорошие и отличные.

**В. ДИБРОВ,**  
наш студент

## Экзаменуется IV курс

Большинство четверокурсников спортфака может считать, что сессия для них прошла успешно. Так, на двух первых экзаменах отличные и хорошие оценки получили более половины студентов. Только пятерки у Н. Журавлевой, А. Котельниковой, Е. Троновой, Л. Сердюковой, Н. Шестаковой (1-я группа), О. Костаковой, А. Горган, О. Лобовой, Е. Левшовой, С. Петровой (2-я группа), П. Гуменикова (5-я группа), Л. Журавлевой, О. Корниловой, Н. Сергеевой, Т. Скрыпник, П. Трефилова, Т. Галдыкиной, Т. Семеновой (4-я группа), А. Макевича, С. Малышева, Г. Томиловой, Е. Хромченко (5-я группа), О. Познанской, М. Самохваловой, С. Секач (6-я группа).

Вместе с тем, многие студенты сдают экзамены ниже своих возможностей. Это объясняется, во-первых, плохой посещаемостью занятий старшекурсниками в течение семестра и несерьезным отношением к семинарским и практическим занятиям, а порой и недостаточно ответственным отношением к делу уже в процессе сдачи экзаменов.

Есть и двоечники. Это Н. Тестин, В. Котов (1-я группа), Г. Ермолаева, В. Сеннов (2-я группа), В. Нетребин, С. Федотов (6-я группа). Это совсем уж не к лицу студентам выпускного курса.

Надеемся, что следующий этап обучения — организационная практика — пройдет для всех наших студентов более успешно.

**Л. ПЕРФИЛЬЕВ,**  
зам. декана спортивного факультета

# За физкультурные кадры

Орган партбюро, профкома, месткома, комитета ВЛКСМ и ректората Государственного ордена Ленина и ордена Красного Знамени института физической культуры имени П. Ф. Лесгафта

№ 3 (966)

Вторник, 23 января 1979 г.

Цена 1 коп. Газета издается с 1940 года

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

коллектива Государственного ордена Ленина и ордена Красного Знамени института физической культуры имени П. Ф. Лесгафта на 1979 год

В ответ на решения ноябрьского (1978 года) Пленума ЦК КПСС, 10-й сессии Верховного Совета СССР, руководствуясь положениями и выводами, содержащимися в речи на Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. И. Брежнева, студенты, преподаватели, рабочие и служащие института решили закрепить достигнутые успехи, поставили перед собой задачу — внести достойный вклад в выполнение четвертого года пятилетки и принимают на 1979 год следующие социалистические обязательства:

**I. Пропагандистская и учебно-воспитательная работа, подготовка педагогических, научных и спортивных кадров.**

1. Вести широкую пропаганду и разъяснение решений XXV съезда КПСС, новой Конституции СССР, материалов ноябрьского (1978 года) Пленума ЦК КПСС, 10-й сессии Верховного Совета СССР, а также работ тов. Л. И. Брежнева «Малая земля», «Возрождение» и «Целина».

Прочитать в течение 1979 года на промышленных предприятиях, в коллективах физкультуры района, города и области не менее 300 лекций и докладов.

2. В течение 1979 года прочитать студентам во внеурочное время не менее 150 лекций и докладов по материалам XXV съезда КПСС, Конституции СССР, ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС и 10-й сессии Верховного Совета СССР.

3. Систематически обновлять на базе новейших исследований курсы лекций и программы практических занятий, активно внедрять в учебный процесс технические средства и новые методы обучения.

4. При деятельном участии профессорско-преподавательского состава шире внедрять общественно-политическую практику в учебно-воспитательный процесс, завершить ее обязательной сдачей каждым студентом зачета в текущем учебном году.

5. На высоком организационном и методическом уровне выполнять мероприятия по повышению квалификации преподава-

тельского состава и вспомогательного персонала на 1979 год.

6. Преподавателям и аспирантам подготовить к защите 15 кандидатских и 3 докторских диссертации.

7. Подготовить из числа студентов, аспирантов, воспитанников детских спортивных школ: мастеров спорта СССР международного класса — 15, мастеров спорта СССР — 50, кандидатов в мастера спорта СССР — 220, спортсменов массовых разрядов — 500, судей по спорту — 400.

8. Продолжить сдачу норм ГТО студентами, аспирантами, преподавателями и сотрудниками института. Всемерно бороться за внедрение спортивного комплекса ГТО в быт каждого гражданина.

9. Обеспечить успешное выступление студентов и аспирантов на Спартакиаде народов СССР и международных соревнованиях.

10. В течение трудового семестра студенческим строительным отрядам освоить 100 тыс. рублей капиталовложений.

**II. Научные исследования, научно-методическая и шефская помощь сборным командам СССР, РСФСР, Ленинграда, опорным пунктам подготовки олимпийского резерва, ДЮСШ и коллективам физкультуры.**

1. Досрочно к 25 декабря 1979 года выполнить годовой план научно-исследовательских работ всеми подразделениями института и составить годовой отчет.

2. Силами сотрудников института подготовить к изданию 3 учебника для средних и высших учебных заведений, 30 учебно-методических пособий и 15 новых научных методик.

3. Повышая эффективность и качество научных исследований,

внедрять их в народное хозяйство и в практику подготовки преподавателей и спортсменов высокой квалификации. В 1979 году активизировать выполнение хозяйственных тем и осуществить их на 300 тыс. рублей.

4. Систематически оказывать научно-методическую помощь сборным командам, пунктам подготовки олимпийского резерва СССР, РСФСР и Ленинграда по 10 видам спорта, закрепленным за институтом.

5. Активизировать шефскую работу на предприятиях, в школах, жилищных конторах Кировского, Ленинского и Октябрьского районов Ленинграда.

Оказывать трудовым коллективам города помощь в проведении соревнований по комплексу ГТО.

6. Добиться увеличения на 5 проц. числа студентов, участвующих в работе научного студенческого общества. Совершенствовать систему отбора и выдвижения лучших работ на городские и всесоюзные конкурсы.

7. В текущем году добиться 100-процентного охвата студентов учебно-исследовательской работой (УИРС).

**III. Развитие материальной базы института и улучшение бытовых условий студентов.**

1. Полностью освоить помещение учебного корпуса № 2.

2. Добиться образцового содержания общежитий студентов, два раза в год проводить смотры-конкурсы.

3. Сэкономить электроэнергию, угля, газа, воды на 10 тысяч рублей.

4. Ввести в строй после капитального ремонта столовую на 140 посадочных мест.

Принято на общем собрании коллектива института 5 января 1979 года

## НАСТРОЙ — БОЕВОЙ

После того, как прошло отчетно-выборное комсомольское собрание спортфаковцев, на котором было выявлено немало недостатков в работе комитета ВЛКСМ факультета, вновь избранный комитет, в составе 9 человек, взял курс на самую активную деятельность. Исключение составил, пожалуй, только Б. Зориков, не соизволивший даже зайти в комитет до сего дня, хотя его неоднократно вызывали и чуть ли не тащили за руку. Мы поставили вопрос о выводе Б. Зорикова из комитета.

Но уже сегодня немало сделано другими членами нашего комсомольского комитета. Так, засучив рукава, взялся за дело ответственный за стенную печать Игорь Никонов. Под его руководством было выпущено немало номеров газет и «молний», в которых речь шла о злостных прогульщиках. Новогодний номер газеты отменен вторым призом конкурса. Слабая сторона в этой работе — отсутствие на страницах стенгазеты темы подготовки студентов к экзаменационной сессии. Регулярно, при активном участии широкого круга студентов, освещенные ходы учебы, должны стать первой заповедью редколлегий.

Большая и сложная работа у ответственной за идеологическую работу Марины Ткачук. Она установила контакт с кафедрой истории КПСС и организовала инструктаж политинформаторов факультета. В группах проведены политинформации на темы: «Ноябрьский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС», «Международный обзор», «Проблема разоружения и разрядки международной напряженности».

На сегодня наиболее активны комсомольцы I и III курсов. Пора действовать в полную силу и второкурсникам.

Наши активисты идеологической работы деятельно участвовали в проведении вечера интернациональной дружбы, посвященного борьбе молодежи за мир. Хочется отметить работу Н. Беловой ответственной за идеологическую работу на III курсе и пожелать ей новых успехов.

Энергично взялся поначалу за дело ответственный за академический сектор комитета А. Селезнев. По его инициативе был проведен ряд рейдов по посещаемости студентами лекций и результаты отражены в «молнии». Были взяты на учет яркие прогульщики. Были вызваны на заседание комитета ВЛКСМ командиры групп, в которых было наибольшее количество пропусков занятий, заслушаны отчеты и планы мер по ликвидации прогулов. Работа эта сложная, недостатков здесь пока еще много. Но все зависит от активности, умения организовать дело. И в эту работу должны активно включаться, кроме самого Селезнева, и все члены комитета.

**С. НИЗОВЦЕВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ спортивного факультета, студент I курса

## Шире использовать возможности лаборатории в совете вуза

На очередном заседании совета вуза был обсужден вопрос о работе проблемной лаборатории. Был заслушан отчет возглавляющего эту лабораторию кандидата медицинских наук Ю. В. Высочина. За время, прошедшее со дня ее создания, научные силы и материальная база лаборатории заметно окрепли. Ее сотрудниками ведется большая работа по совершенствованию учебно-тренировочного процесса, оказываются

конкретная осязательная помощь большому спорту, свидетельством чего являются успехи ряда советских атлетов на крупнейших международных соревнованиях. Но у этого коллектива ученых есть и немало трудностей.

В ходе обсуждения, в котором приняли участие заведующие ка-

федрой доценты И. М. Козлов и Н. М. Люшкинов, профессора проректор по научной работе В. Г. Стрелец и научный руководитель лаборатории функциональной диагностики А. Г. Дембо, ректор института доцент В. У. Агеев, было сказано о необходимости широкого и эффектив-

ного использования всеми кафедрами института возможностей лаборатории, богатой научной информацией, имеющейся в ее распоряжении, в целях дальнейшего совершенствования системы подготовки специалистов в нашем вузе, о необходимости всемерного укрепления контактов проблемной лаборатории и кафедр.

Работа лаборатории признана удовлетворительной.

**В. АЛЕШИН**

# Строителям Саяно-Шушенской — наша братская рука

**Берем шефство над ударной комсомольской!**

Недавно делегация ЦК ВЛКСМ в составе инструкторов спортивного и оборонно-массового отдела Александра Душанина и мастера спорта международного класса по фигурному катанию Евгения Шеваловского, а также спортивного комментатора Александра Курашова, олимпийского чемпиона по боксу Олега Григорьева, главного конструктора НИИ по спортивным сооружениям Петра Воловника и автора этих строк, была встречена членами обкома комсомола в столице Хакасской автономной области — г. Абакане.

Мы приехали, чтобы побывать на Саяно-Шушенской ГЭС, ознакомиться, как поставлена здесь спортивная и физкультурно-массовая работа, с тем, чтобы помочь улучшить ее.

Итак, мы на земле Хакасии. Хакасская автономная область входит в состав Красноярского края. Площадь 61,9 тыс. кв. км., население 480 тыс. человек. По области протекает одна из величайших рек мира Енисей. Ее длина свыше 560 км. Скалистые берега, сравнительно небольшая ширина делают Енисей удобным для строительства целого каскада сверхкрупных гидроэлектростанций.

Но главная гордость Хакасии — это село Шушенское. Среди памятных ленинских мест Шушенское занимает особое положение.

Мы побывали здесь на следующий же день после приезда.

Сейчас Шушенское больше похоже на город. Построены красивые жилые дома, гостиница, школы и детские сады, библиотека, речной вокзал, Дворец культуры. Только один квартал старого Шушенского не изменился — тот, в котором расположены дома, где жил В. И. Ленин с семьей во время ссылки в 1897 — 1900 годах. Один из этих домов — принадлежавший крестьянину А. Д. Зырянову. С огромным волнением переступили мы порог этого дома. Вот угловая комната с деревянной самодельной мебелью, льняная белая скатерть на столе, керосиновая лампа, барометр. На полках и угловых столах — книги, газеты, журналы. В этом доме Владимир Ильич квартировал вместе со своей матерью до приезда Н. К. Крупской.

Затем их семья поселилась в доме крестьянки П. А. Петровой. По лестнице парадного с колоннами из толстых бревен крыльца поднимаемся в сени, проходим в маленькую кухню с русской печью, умывальником, полками с посудой. Из нее — дверь в столовую, комнату семьи Ульяновых. В ней подлинны вещи того времени.

Через небольшую проходную попадаем в комнату В. И. Ленина и Н. К. Крупской. Одно из трех окон выходит на реку Шушь. Здесь деревянные стулья, керосиновая лампа с зеленым абажуром (подарок Н. К. Крупской В. И. Ленину), небольшой стол с подсвечниками, у стен — полки с книгами и журналами, две простые кровати. Стоит конторка, на которой чернильница и камышовая ручка. Владимир Ильич любил работать именно здесь, не садясь.

Адрес моей командировки — Саяно-Шушенская ГЭС. Не могу не напомнить короткую характеристику этого уникального сооружения. Плотина поднимается на 240 метров, ее длина по греб-

ню превышает один километр, ширина — 25 метров. Для ее сооружения требуется не менее десяти миллионов кубометров бетона — вдвое больше, чем было уложено его на Красноярской ГЭС. Ежесекундно плотина будет пропускать около 30 тысяч кубометров воды. На этой стройке, являющейся, как известно, ударной комсомольской, работают 1500 комсомольцев.

Согласно постановлению ЦК ВЛКСМ, комитет комсомола нашего института установил шефство над этой стройкой. Надо сказать, что строители Саяно-Шушенской ГЭС с особенным уважением относятся к ленинградцам. Это чувствуется сразу. И это, прежде всего, традиционная дань уважения городу Ленина. И, конечно, — высокий авторитет ленинградцев, примноженный тем, что в строительстве ГЭС участвуют 28 предприятий нашего города.

Прежде чем составить и заключить договор о шефской помощи, я встретился с первым секретарем ГЕ ВЛКСМ Саяногорска (города, где живут строители Саяно-Шушенской ГЭС) Леонидом Усачевым, секретарем комитета ВЛКСМ ГЭС Павлом Шалаевым, председателем ДСО «Труд» Николаем Кривенко. Мы осмотрели имеющиеся спортивные сооружения. Мнение было единым: уровень спортивной и оздоровительно-массовой работы на строительстве невисок. А спортом заниматься молодые рабочие, конечно же, хотят. Более 600 человек занимаются в 13-ти секциях ДСО «Труд». Действуют секции футбола, волейбола, вольной борьбы, самбо, конькобежного спорта, хоккея, горнолыжная, шахмат и шашек. Но все это держится в основном на энтузиазме самих спортсменов — гидростроителей.

Стройке нужны руководители спорта со специальным образованием, нужны тренеры и научно-методическая литература, нужны консультации наших ученых и общественных физкультурных активом. К счастью, выпускники нашего вуза — тренеры по футболу, легкой атлетике, волейболу, баскетболу — уже в 1979 году будут направлены на стройку. Мы не сомневаемся в том, что желающих поехать работать сюда будет немало.

С учетом нужд молодых строителей ударной комсомольской стройки и был составлен наш договор о шефской помощи гидростроителям. Безусловно, комсомольцы-лесгафтовцы выполнят свой почетный долг с честью.

**А. СУРКОВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ института  
На снимке: панорама строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

С целью координации деятельности по оказанию практической помощи Всесоюзной ударной комсомольской стройке Саяно-Шушенской ГЭС, проведению спортивно-массовой и оздоровительной работы и решению задач, связанных с вводом в действие агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС, расширяя инициативу 28 организаций города Ленинграда по шефству над строительством Саяно-Шушенской ГЭС, комитеты комсомола института физической культуры им. П. Ф. Лесгафта и управления «КрасноярскГЭСстрой» договорились:

1. Комитет комсомола института объявляет строительство Саяно-Шушенской ГЭС подшефной стройкой.
2. В рамках шефства комитет комсомола института организует выезд на стройку бригад из числа преподавателей и студентов для организации показательных выступлений ведущих спортсменов, проведение лекций и бесед на спортивную тематику, семинаров с общественным физкультурным активом, совместных тренировок, спортивных соревнований, оказание методической помощи в работе секций по различным видам спорта.
3. Комитеты комсомола института и стройки совместно с ДСО «Труд» осуществляют подбор на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС лучших спортсменов, оказывают им помощь в подготовке для поступления в институт.
4. Комитет комсомола института проводит работу по направ-

## ДОГОВОР

о содружестве между комсомольскими организациями Ленинградского института физической культуры им. П. Ф. Лесгафта и управления «КрасноярскГЭСстрой».

выступлений ведущих спортсменов, проведение лекций и бесед на спортивную тематику, семинаров с общественным физкультурным активом, совместных тренировок, спортивных соревнований, оказание методической помощи в работе секций по различным видам спорта.

лению на строительство Саяно-Шушенской ГЭС выпускников института для постоянной работы, а также студентов-практикантов.

5. Комитетами комсомола и ДСО «Труд» ежегодно составляется план совместной работы по шефству над Саяно-Шушенской ГЭС.

**П. ШАЛЕЕВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ управления «КрасноярскГЭСстрой»

**А. СУРКОВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ института физической культуры им. П. Ф. Лесгафта



Рейды группы народного контроля

## УКРЕПЛЯТЬ ДИСЦИПЛИНУ

да на работу технического персонала. На кафедре биохимии отсутствовало расписание консультаций для преподавателей, которые должны были принимать студентов. Ничего не изменилось здесь и ко времени повторной проверки. Ясно, что такое отношение к работе не способствует наилучшей подготовке к экзаменам.

Народные контролеры отмечают и те нередкие случаи, когда студенты находятся в учебных аудиториях в верхней одежде и в шапках. Почему же никак не

реагируют на это преподаватели, ведущие занятия? Ведь речь идет об элементарной культуре, уважении студента к внутреннему распорядку. Конечно, результаты проверки народных контролеров сообщены заведующим кафедрами. Обо всех этих фактах должна пойти речь на производственных совещаниях, на собраниях профгрупп.

**Г. СМЕРНОВА, Е. БОХАН, В. КОЖАНОВ, Н. СМАГИН,**  
члены группы народного контроля института

## Смотр-конкурс изобретателей и рационализаторов

С 1 сентября 1978 г. Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров РСФСР проводит смотр-конкурс на лучшую постановку изобретательской и рационализаторской работы среди институтов физической культуры, он продлится до 31 июня 1979 г.

Конкурс проводится с целью дальнейшего улучшения деятельности научно-педагогических работников и студентов по выполне-

нию решений XXV съезда КПСС, направленных на повышение эффективности научно-исследовательской деятельности и высококачественной подготовки специалистов.

К участию в смотре-конкурсе допускаются студенты и аспиранты дневного обучения, профессорско-преподавательский состав, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал.

Показателями конкурса являются: количество поданных заявок на изобретения, количество полученных вузом свидетельств на изобретения или положительных решений об их выдаче, количество рационализаторских предложений, внедренных в вузе. Особо поощряется участие студентов в работе.

У нас в институте есть все условия для успешного участия в

смотре-конкурсе. Так, за три месяца, прошедших с начала смотра, институт подал три заявки на изобретения, еще 4 заявки находятся в стадии оформления, внедрено 6 рационализаторских предложений. Надеемся, что лесгафтовцы не менее активно поработают в этом направлении в ближайшее время.

**А. ГОРЮНОВ,**  
инженер