

Политехник

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА
КРАСНОЯРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

№ 3 (87) Год издания 3-й. Суббота, 21 января 1967 года. Цена 1 коп.

Хороший старт...

В то время как на остальных курсах идет еще зачетная сессия, четвертый курс автотранспортного факультета заканчивает экзаменационную сессию. Успешно сдают экзамены группы 723-1 (староста А. Куров) и 722-2 (староста Г. Шлойда). Из 33 студентов этих групп не сдали экзамены по строительству дорог и по строительству мостов и сооружений только четыре студента. Отрадно отметить успехи сту-

дентов И. Богданова (гр. 723-1, сдал 4 экзамена) и Я. Линского (гр. 733-1, сдал 3 экзамена), которые имеют в своих зачетках только отличные оценки. Неплохо начали свой старт студенты А. Евмененко (гр. 723-1), Ю. Заяц, В. Понятов, О. Стократская, В. Платонов (гр. 722-2). Четыре экзамена они сдали на «хорошо» и «отлично». Есть все предпосылки что экзаменационную сессию они закончат в таком же темпе.

... но не у всех

В опубликованной статье заведующего кафедрой «Детали машин» В. А. Турышева говорилось, что многие студенты четвертого курса безответственно отнеслись к выполнению курсовых проектов по ПТМ, в результате чего целый ряд заданий не был выполнен в срок. В статье указывалось, что такое положение может неблагоприятно повлиять на результаты экзаменационной сессии. И это утверждение оправдалось. Группы 713-1, 713-2, 713-3 оказались слабо подготовленными к экзаменам. Так, в группе 713-1 после двух прошедших экзаменов 12 студентов стали задолженниками, причем А. Овсенко, В. Черникович и Ю. Исаев не сдали по два экзамена. Студент группы 713-2 Рябов имеет 4 задолженности (2 зачета и 2 экзамена). В довершение ко всему изложенному пять студентов из этих трех групп еще не сдали курсовые проекты по ПТМ. Таким образом, успеваемость по группам специальности автомобильный транспорт на 16 января составила всего 63 процента.

Н. Г. ГОЛУБЕВ,
зам. декана.

Сдадим лучше

В прошлом году наша группа неплохо завершила весеннюю экзаменационную сессию. Но это дело прошлое, а сейчас мы усиленно готовимся к предстоящим пяти экзаменам. До этого необходимо сдать шесть зачетов, что мы и делаем. Приходится трудно, т. к. часть лекционного материала

(по электронным приборам, математике) читалась нам в зачетную сессию. Это затруднило подготовку к экзаменам. И все же, полагаю, что эту зимнюю сессию наша группа сдаст лучше, чем прошлую.

А. ТАРАСОВ,
староста группы 555-3.

Нужны приемные экзамены по черчению

16 января первый день зачетной сессии. К этому дню семестровые задания студентов должны быть сданы. Только при этом условии возможна хорошая подготовка к зачетам и их успешная сдача. К сожалению, этого нет на первом курсе строительного факультета. Особенно тяжелое положение сложилось с заданиями по черчению и по геодезии.

На первом курсе строительного факультета 285 студентов. По черчению первое задание сдали 262 студента, второе — 235 студентов, третье — 110, а из четвертого сдано только 16 работ.

Задания по геодезии должны сдать 248 студентов. Первое задание сдали 239 студентов, а второе — всего 30.

И это при положенных сроках сдачи последнего задания по черчению 9 ноября и по геодезии 21 ноября!

В чем причины? Кто виноват? — Прежде всего, виноваты сами студенты. Недостаточно упорная работа в начале семестра привела к штурмовщине в конце семестра. Студенты, вы должны понять, что только при систематической работе можно успешно учить-

ся. Второй семестр по сложности предметов и заданий будет превосходить первый. В каждом последующем семестре вы будете получать все более сложную информацию и выполнять все более сложные задания. Только непрерывный труд в течение всего семестра даст глубокие знания и твердые навыки, исключит штурмовщину перед экзаменами.

При обсуждении итогов второй контрольной недели на партсобрании СФ отмечалась крайне слабая подготовка по черчению, полученная студентами в школе. Это приводило к тому, что каждая чертежная работа отнимала у студентов много времени, что в свою очередь не могло не сказаться на их успеваемости по всем дисциплинам. На партсобрании высказывались мнения о том, что необходимы приемные экзамены по черчению.

Деканат, кафедры, кураторы групп и общественные организации должны взять под особый контроль первый курс строительного факультета. Только в этом случае можно ожидать лучших результатов на экзаменах.

Ю. Н. ВАСИЛЬЕВ,
зам. декана СФ.

РАДОСТИ ТРЕВОГИ СЕССИЯ

УРОКИ СЕССИИ

Лучшей группой на радиотехническом факультете считается группа 552-2 (староста Н. Ларионов). В ее составе активные общественники, которые принимают участие в работе различных общественных организаций института. Однако это не мешает студентам усиленно заниматься в течение семестра и сдавать экзаменационную сессию без «завалов».

Четвертый год только на «отлично» сдает экзамены Н. Азис — Ленинская стипендиатка. Отличные знания показывают на экзаменах студенты. С. Шестаков, В. Иконников и др.

Однако, если в группе после трех прошедших экзаменов минимальное количество неудовлетворительных оценок (часто тянут группу назад Михайлова, Чупров), то в других группах положение учебных дел осложняется недобросовестной подготовкой ряда студентов к экзаменам.

Так, на экзамен по телевидению не явилось восемь студентов группы 553-1. Но из числа тех, кто пришел сдавать экзамен, четверо показали неудовлетворительные знания. На «неуд» сдал и староста этой группы Любич, который плохо занимался в течение семестра, опаздывал и спал на лекциях.

Не лучше обстоит дело в небольшой группе 533-2 (всего 12 студентов). На экзамен по РТС один из них не явился, четверо — получили «неуд».

В заключение, хочется отметить, что многие студенты четвертого обучения так и не извлекли уроков курса за три с половиной года прошедших сессий. Они в недалеком будущем выпускники, но, вот, сейчас демонстрируют свою беспомощность...

В. В. ВОЛОШЕНКО,
декан РТФ.

Пример старшекурсников

По три экзамена сдано студентами четвертого курса электротехнического факультета. Определены победители соревнования.

Лучшей группой факультета пока считается группа 143-2 (успеваемость 97 проц.). Второе и третье место поделили группы 112-2 и 113-1, успеваемость которых составляет по 95 проц.

Группа 163 не оценена, т. к. по неизвестным причинам кафедра «Организация и

планирование производства» задерживает более 10 дней экзаменационную ведомость.

По качеству знаний лучших результатов добились студенты гр. 112-2, которые имеют 28 процентов отличных оценок. Несколько меньший процент (16,5) ответов на «отлично» в группе 113-1. Студенты группы 143-2 имеют всего три отличных оценки.

Только на «отлично» сдают экзамены студенты Нови-

ков, Бессильных (112-2) и Жуликов (143-1), на «хорошо» и «отлично» — Иванова, Самосенко (112-2), Федий, Гелеза (113-1), Лехтарников и Бахотский (143-1). Неплохой пример младшим курсам, которым предстоит через несколько дней тоже показать свои знания по пройденному курсу за этот семестр, дают старшекурсники.

М. И. КИСЕЛЕВ,
декан ЭТФ.



Сессия — итог работы в семестре

Наступила ответственная и горячая пора зимней зачетно-экзаменационной сессии, подводящей итоги учебной и воспитательной работы за семестр. В конце семестра студенты всегда более напряженно, с еще большей ответственностью готовятся к предстоящим экзаменам.

До поздней ночи светятся окна общежитий Студгородка, до поздней ночи склоняются над книгами и конспектами студенты. Пришла сессия... Более 655 студентов четвертого курса 22 января заканчивают сдачу экзаменов, а с 23 января приступают к сдаче экзаменов студенты 1—3 курсов всех дневных факультетов.

Больше всего волнений у первокурсников, у них это первые экзамены в высшем учебном заведении. Большинство из них самым грозным барьером справедливо считают экзамен по высшей математике, к которому усиленно готовятся.

Объем знаний по дисциплинам учебного плана и требования на экзаменах с каждым годом растут. Для того, чтобы успевать и выйти из стен института хорошим инженером прежде всего необходима постоянная работа студента в течение каждого семестра. Штурмовая работа в период экзаменационной сессии не даст успеха.

Опыт студенческой жизни го-

ворит о том, что там где в учебной группе существует спящий коллектив, там можно ожидать хорошей успеваемости и хорошей общественной работы.

Для хорошей подготовки к экзаменам студенты должны в полной мере использовать читальные залы и кабинеты учебных корпусов, красные уголки и рабочие комнаты общежитий, а также аудитории, закрепленные на период сессии учебным отделом за каждым факультетом.

Организованное проведение экзаменов в спокойной и деловой обстановке во многом зависит от четкой работы деканатов, кафедр.

Деканаты факультетов должны обеспечить строго выполнение положения о курсовых

экзаменах и зачетах. Своевременно должны быть направлены преподавателям и возвращены в деканаты зачетные и экзаменационные ведомости.

Заведующим кафедрами необходимо провести проверку экзаменационных билетов по всем дисциплинам кафедры, четко организовать проведение консультаций, назначить дополнительные консультации преподавателей.

Общественным организациям на период сессии необходимо свести к минимуму различные заседания, собрания, отрывающие студентов от подготовки к экзаменам.

Пожелаем студентам института успешной сдачи экзаменов зимней сессии.

В. А. ШУБЕНКО,
проректор по учебной части.

ЮБИЛЕЙНАЯ ВСТРЕЧА

15 января в актовом зале института собрались те, кто был свидетелем периода становления нашего вуза, кто своим трудом заложил фундамент славных традиций политехнического института.

Вечер, посвященный встрече с выпускниками первого и второго выпусков, открывает ректор института В. Н. Борисов.

Один за другим выступают с трибуны бывшие студенты, а ныне инженеры, ученые, преподаватели. Не часто им приходится собираться единой семьей. Но теперь, когда институту исполнилось 10 лет они приехали сюда с разных концов страны, чтобы поделиться своими успехами и радостями, увидеть своими глазами

За десять лет существования институт стал подлинной кузницей технических кадров в Сибири, становится в одну шеренгу со старейшими вузами страны. За прошедшие годы институт дал народному хозяйству 2138 специалистов по 20 различным специальностям. Многие из них трудятся в Красноярском крае.

Количество выпускаемых специалистов ежегодно увеличивается. Так, в 1961 году первый выпуск составил 145 человек, а в 1966 г. уже 625 человек. Сейчас в институте обучается 9267 студентов, а к 1970 году их количество возрастет до 12—13 тыс.

О трудовых качествах наших

монтажно-механического цеха комбайнового завода А. Логинова, начальника отдела института «Электропроект» Г. Шарко, инженера-конструктора по радиотехнике И. Кузюкина, начальника мехколлонны Шушпестрой В. Кудрявцева, старшего прораба одного из предприятий нашего города А. Козлова и многих-многих других.

Много наших выпускников вошло в громадную армию научно-педагогических работников технических и высших технических учебных заведений страны и успешно готовят кадры для промышленных предприятий.

70 выпускников трудятся в на-



Как будто снова студенты...

избран на должность доцента на кафедре ТМ).

Заключили аспирантуру и представили диссертации к защите: А. В. Енджиевский, Г. Б. Золотарев, А. И. Корчагин. Завершают диссертации: В. И. Козлов, В. М. Киселев, А. Г. Агаханов, А. П. Сиротенко, А. В. Щербаков, Я. И. Бильбик, Б. Ф. Турутин.

Вместе с ростом своих воспитанников с развитием института рос и совершенствовался педагогический состав института. За последние 8 лет 38 преподавателей защитили диссертации на соискание ученой степени кандидатов наук.

Сейчас с твердой уверенностью можно сказать, что десятилетний коллектив института вносит и будет все более ощутимо вносить вклад в развитие экономики края и Сибири.

В настоящее время в институте сложился ряд научных коллективов и направлений, создано 35 чисто научно-исследовательских лабораторий, 119 учебных лабораторий и кабинетов.

Далее Н. И. Втюрин рассказал, какой вклад вносят исследователи

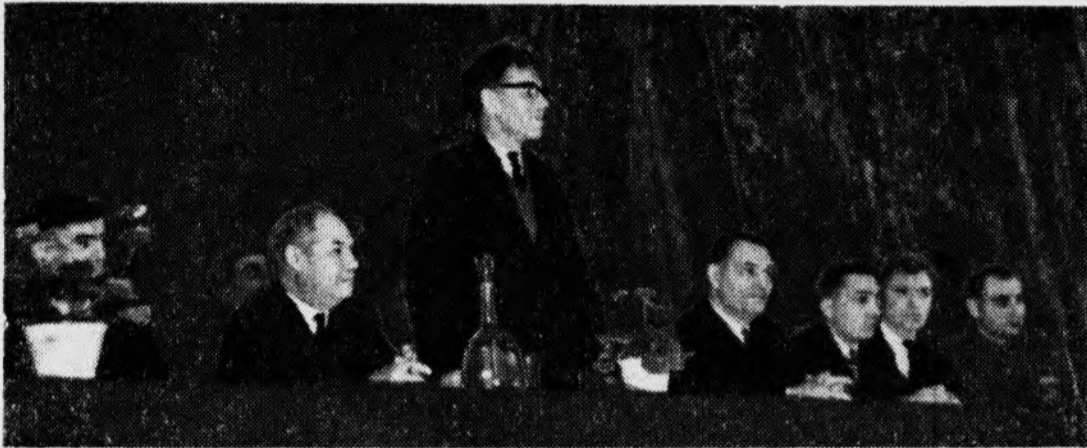
института народному хозяйству страны. В заключение, он пожелал выпускникам нашего института дальнейших успехов в труде и учебе.

Своими воспоминаниями поделились бывшие студенты политехнического института В. Кудрявцев, А. Логинов, А. Павлов и другие. Много теплых и хороших слов было произнесено преподавателям, которые не жалея своих сил, давали знания нынешним инженерно-техническим и другим работникам, руководителям предприятий и т. д.

— Мы очень рады, что нынешние студенты продолжают наши былые традиции в учебе, труде в развитии спорта и художественной самостоятельности, — такая мысль прозвучала в выступлении А. Логинова, который от имени собравшихся поблагодарил организаторов вечера встречи выпускников.

После торжественной части вечера перед гостями института выступили участники коллектива художественной самостоятельности и эстрадного оркестра.

Т. НИКОЛАЕВА.



Вечер встречи выпускников открыл ректор института В. Н. Борисов.

как вырос и помолодел Красноярский политехнический.

Выступает проректор по научной работе, первый заведующий кафедрой физики Н. И. Втюрин. Он вспоминает какими трудными были первые годы (1956—1957) нашего института, о том как студенты, вместе с преподавателями чередовали учебную работу со строительством института, лабораторий и т. д. Вместе с тем развивались спортивное мастерство, художественная самостоятельность.

специалистов говорят многочисленные отзывы с предприятий. Только письменных отзывов нами получено около 180. Вот несколько примеров.

Весьма положительно характеризуют деловую квалификацию и творческое отношение к работе главного инженера «Энергосбыта» В. Маленкина, директора одного из предприятий Новоселовского района В. Кубрака, работника партийного аппарата Октябрьского района А. Зубкова, начальника ре-

шем институте, сочетая педагогическую практику с научно-исследовательской работой. Среди них уже есть ученые, которые становятся в одном ряду со старейшими работниками института.

Успешно закончили аспирантуру и блестяще защитили диссертации на соискание ученой степени кандидатов технических наук: А. Павлов (сейчас он заведует кафедрой ТМС), А. Соловьев (ныне

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

В связи с истечением 3 марта 1967 года полномочий Верховного Совета РСФСР шестого созыва и 14 марта 1967 года — полномочий краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся РСФСР десятого созыва Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет РСФСР и в краевые, об-

ластные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР на воскресенье 12 марта 1967 года.

Председатель Президиума
Верховного Совета РСФСР
М. ЯСНОВ.
Секретарь Президиума
Верховного Совета РСФСР
С. ОРЛОВ.

Москва, 7 января 1967 года.



В актовом зале 15 января.

Фото Ю. ПАВЕЛЬЧ.

ВУЗЫ — ОРДЕНОНОСЦЫ

Указами Президиума Верховного Совета СССР за большие заслуги в подготовке инженерных кадров и развитии научных исследований орденом Ленина награждены:

Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина, Ленинградский электротехнический

институт им. В. И. Ульянова (Ленина), Ленинградский кораблестроительный институт, Львовский политехнический институт, Харьковский политехнический институт им. В. И. Ленина.

Указами Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в развитии науки и подготовке специа-

листов орденом Трудового Красного Знамени награждены:

Белорусский государственный университет им. В. И. Ленина, Белорусский политехнический институт, Казанский авиационный институт, Куйбышевский авиационный институт им. С. П. Королева, Латвийский государственный университет им. Петра Стучки. (ТАСС).

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ЦИФРЫ,

ОБЪЕМ промышленной продукции России в 1913 году был в 4,5 раза меньше чем в Англии. Теперь Англия далеко позади. Например, электроэнергия РСФСР производит в 1,8 раза, стали — почти в 1,9 раза, минеральных удобрений — в три с лишним раза и цемента — в 2,6 раза больше, чем Англия.

ЗА СЕМИЛЕТКУ объем промышленной продукции в республике увеличился почти в 1,8 раза. Сверх контрольных цифр произведено промышленной продукции на сумму около 26 миллиардов рублей.

К КОНЦУ пятилетки электростанции Сибири дадут народному хозяйству 141—143 миллиарда киловатт-часов энергии.

70 МИЛЛИОНОВ тонн стали в 1970 году должны выплавить металлургии Советской России. Это почти в четыре раза больше, чем производила вся страна в довоенном 1940 году.

КАЖДЫЕ сутки с конвейеров машиностроительных заводов в 1965 году сходило 1700 автомобилей и 500 тракторов. За семилетку было освоено свыше 3 тыс. новых высокоэффективных машин, станков и приборов. Среди

ФАКТЫ

них уникальные гидротурбины мощностью 500 тыс. киловатт, станки с программным управлением и другое новейшее оборудование. За пятилетку выпуск продукции машиностроения и металлообработки возрастет в 1,7—1,8 раза.

ЗА НЫНЕШНЮЮ пятилетку намечается ускоренное развитие производительных сил Сибири и Дальнего Востока. В Западной Сибири добыча нефти должна вырасти до 20—25 миллионов тонн и газа — до 16—26 миллиардов кубометров.

Спортивная неделя

ВТОРОЕ МЕСТО

Спартакиада краевого Совета ДСО «Буревестник» набирает темпы. Очередным видом программы были лыжные гонки и современное зимнее двоеборье, которые проходили в районе лыжных баз в период с 6-го по 10 января. В соревновании приняли участие команды всех вузов края. У мужчин борьба велась на дистанциях 15 км, 30 км и в эстафете 4×10 км, у женщин — 5 км, 10 км и в эстафете 4×5 км.

Вне конкуренции выступала команда педагогического института: на всех дистанциях она оказалась победительницей.

В гонке на 15 км. в личном первенстве 1 место занял П. Дегапов (сельхозинститут), второе и третье — представители нашего института — мастер спорта О. Черноусов и кандидат в мастера спорта А. Прибытков (48 мин. 14 сек.).

В гонке на 300 км, два первых места завоевали спортсмены пединститута, а третье досталось О. Черноусову.

Эстафету выиграли также лыжники пединститута, на втором месте наши спортсмены.

Очень интересными были соревнования у женщин, где на первое место претендовали три сильнейших коллектива (Красноярский педагогический, политехнический и Абаканский педагогический институты). После упорной и напряженной борьбы команда КГПИ стала победительницей соревнования.

В общекомандном зачете в лыжных гонках по 1 группе места распределились в следующем порядке: 1 место — КГПИ, 2 — КПИ, 3 и 4 места поделили команды СТИ и КМИ, 5 место — КИЦМ.

По зимнему двоеборью первое место заняла команда СТИ, второе — спортсмены нашего института, третье — КГПИ и четвертое — КМИ.

В. АНДРОНОВ,
кафедра физвоспитания.

Редактор В. ШАРШАКОВ.