харо вича аламравоч вича деса под ІИ яти тел Поэто

В Сти В

Газета основана 15 марта

1931 г.

Выходит по понедельникам и средам

Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТкома и профкома томского ордена октябрьской Ре-волюции и ордена трудового красного знамени по-литехнического института имени с. м. кирова.

Среда, № 46 (2196)



В торжественной обстановке идут вручения дипломов выпускникам института.

226-я аудитория надцатого корпуса. Здесь собрались юноши и деэлектрофизичевушки ского факультета, получившие специальность по светотехнике и источспециальность никам света.

Сколько цветов! Да, сегодня их праздник студентов, ставших инженерами, и всю радость, благодарность институту, давшему им путевку в интересную жизнь, выразили они в этих ярких букетах.

Начинается церемония вручения дипломов. Еще непривычно звучит

САМЫЙ ТОРЖЕСТВЕННЫЙ Д

имени-отчеству. Предсе-датель ГЭК директор электроламнового завода Владимир Иванович Коврижных вручает дипломы Ирене Звуйковской, Ми-хаилу Сумбаеву, Ивану Токареву, Людмиле Черчинцевой...

Владимир дает выпускникам на-путствие и советы. Уже девятый выпуск провожает он в жизнь вместе с кафедрой, и опыт рабос выпускниками за эти годы подсказывает самые нужные для них сейчас слова.

С напутственным сло- 14 вом обращается к выпускникам заведующий кафедрой Владимир Михайлович Лисицын. Он желает им как можно скорее войти в коллектив, не терять способно-Иванович - сти учиться, учиться всю жизнь — иначе, говорит Лисицын, невозможно движение вперед ни отдельного инженера, ни

производства в целом. Из них, 64-х выпускников, которые в последний раз слушают сейчас слова своего наставника,

имеют оценку за дипломны проект, только четверодипломный тройку, и все остальные — «хорошо». Марина Капишина удостоена дип-Марина лома с отличием.

Владимир Дмитриевич Никитин, доцент кафедры, благодарит выпускников, успешно закончивших вуз, в том числе и отличников НИРС, за активную работу на кафедре, факультете.

От имени студентов со словами искренней благодарности выступила Людмила Сизынцева.

Казалось бы, все слева уже сказаны, советы даны, но чувствовалось, что никому не хочется расходиться, и, собираясь небольшими группами, молодые специалисты вновь окружают мых преподавателей, и вновь слышатся в аудитории идущие от всего сердца слова благодарновсегости Государственной экзаменационной комиссии, преподавателям, всем, кто эти пять лет окру-жал своим вниманием и заботой.

ю. струкова.

CHACMEO. MHCTMTYT:

В ОТ и осталось позади студенстуденчество. За короткий, как сейчас кажется. срок учебы институт стал родным и близким. Настал час расставания с друзья-ми-сокурсниками, преподавателями.

Проверкой " эний и навыков, получей чых в институте, явился ли дипломный их, ко посвященный проект. запите за этнокружающей за этнокружающей среды. всо тема «Система очистки масля-ных вод в сбросном канале Курской АЭС». Разработанная систе-ма очистки требует ма очистки треб небольших затрат собой представляет ловушку, установленную на понтонах, в которой происходит саморегулирование OTбора воды с поверхности сбросного канала. И я горжусь тем, что разработанная система очистки уже внедряется на Курской атомэлектростанции.

Хочу поблагодарить руководителя моего заместителя начальниотдела И. В. Буюгии мне помощь, внимате нали ткость. омощь, вниматемальткость. Топал пускники всерич удем всерич удем всерич инш иносв. Оприненный пронесем чегоды нашей память и бланость за все, что ли здесь во вре-

обучения.

Р. ТУКАЕВ,

ыпускник ТЭФ.

В ЧЕРА защитились последние из нашей группы ребята. Радостно, что к диплому пришли и все вместе, в полном составе. Дружба, взаимопомощь и здоровая атмосфера в группе — все моих это помогало нам на государственных экзаменах. И вот результаты защиты — у большинства «хорошо», а В. Смирнов и А. Ковкьянов «ОТЛИЧНО».

> Пришла пора прощаться, но никакая разлука не помешает продолжению нашей дружбы. Думаю, что всегда сможем помочь друг другу, если кому-то будет трудно.

> Пять лет жили одними интересами, одними целями и, уверена, верны им будем всю жизнь.

Хочу от имени электроэнергетиков — молопроекта дых специалистов нашей дипломного проекта дых специализации поблагодарить старшего инженера группы — поблагодарить АЭС В. Н. Панова и любимого куратора Р. И. заведующего Закирова, кафедрой М. А. Мельнипреподавателей кова. Г. В. Пономареву, Б. А. Тихонова и всех, кто окружал нас заботой и вниманием, дал нам путевку в жизнь.

Спасибо тебе.

А. ЧАЛАЯ, выпускница ЭЭФ.



0

Отлично учились, отлично защитились, станут отличными специалистами эти ребята — выпускники специальности тепловые электрические станцин (ТЭФ), обладатели дипломов с отличием А. Косяков, В. Гаак, А. Мастихин, А. Крайнов. Фото Б. Коновалова.

CEMB KPACHBIX

В течение двух лет я была куратором группы 5440. И вот настала пора расставания. Нам, преподавателям, радостно, что наши студенты успешно подошли к выпуску. Восемь членов этого коллектива получают дипломы с группы отличием. Это староста Елена Николаенкова, бессменный комсорг Вячеслав Еременко, сту-Любовь Мосунова, денты Напалкова, Маргарита Елена Ирина Оськина, Сонец. Светлана Дегтева. Из 26 человек 19 защитили дипломные проекты на «отлично» и 7 — на «хороо». Невольно ловим мы себя на

такими хорошими студентами. первого до последнего дня группа через все сессии прошла без потерь — диплом получают кто пять лет назад пришел в институт. Каждая тройка, пом-нится, рассматривалась как ЧП. Общественно-политическая аттестация в этой группе всегда но сила характер серьезного, порой сила характер серьезного, порои критического разговора с теми, кто подводит товарищей. Учиться плохо в группе 5440 было просто невозможно. Активом вдесь был весь коллектив. В те-чение трех лет группа держала первое место в институте по ус-

мысли, что грустно расставаться певаемости. Не было такого чемовека, который не выполнял бы какую-либо общественную работу группе, на курсе, на факуль-

> Скоро разъедутся наши питомцы по местам своей будущей службы и увезут с собой частичку нашей души.
>
> Хочется пожелать им на про-

> щанье, чтобы трудовой и жизненный путь свой они прошли так же достойно, как начали его в студенческие годы.
>
> Е. ШМИДТ,

доцент кафедры органической химии, бывший куратор груп-

Подходят к концу защиты дипломных проектов. Секретари ГЭК укладывают документы в объемистые папки, новоиспеченные инженеры, стайками то собираясь здесь, то там, прикалывают к костюмам новенькие значки — «поплавки», как их еще называ-

выпускники прощаются с Томском на долгие годы, но есть и те, кто по распределению должен остаться в городе. Некоторых из ждет Томский нефтехимический комбинат. Строительство нового промышленного гиганта на томской земле требует и новых инженерных кадров. В нынешнем году сюда

придут на работу 23 выпускника нашего вуза.

Среди них представители химико-технологического факультета — кафедр машин и аппаратов химических производств, технологии основного органического и нефтехимического синтеза, а также выпускники кафедры электроснабжения про-

мышленных предприятий ЭЭФ и кафедры промышленной теплоэнергетики ТЭФ.

В последние годы в нашем институте для строящегося комбината начали готовить специалистов по индивидуальным планам. Такой план предусматривает некоторые отклонения от общей программы, учитывая нужды и особенности будущего производства.

(Окончание на 2-й стр.)

Мы уже рассказывауже сегодня могут внед-

удалось создать в СКБ реальных атмосферу творческого дипломных проектах, вы- поиска. Конечно, это пополненных по заказам требовало от руководите-предприятий, научно-ис- лей больше времени, сил, следовательских инсти- опыта, чем выдать задатутов. Многие проекты ние и проверить его выполнение. Однако

ПО КОМПЛЕКСНОЙ TEME

но есть и такие, которые являются началом большой творческой работы, их результаты будут видны через 10-20 и более

XXV съезд КПСС поставил перед учеными ряд проблем по изучению физики земли, более полному исследованию природных ресурсов. недрах этих проблем немалая роль отводится исвибрации следованию земли. Ученым понадобились специальные прибо ры и устройства, и НИИ горного дела Академии наук СССР заключил договор с кафедрой технологии машиностроения нашего института.

Разработкой этой паратуры занялись прекафедры, технических наук П. Я. Крауиньш и В. А. Кузьмин. следованиям и разработке машин были подключены и студенты, занимающиеся в СКБ «Вибра-

тор». И вот 20 июня на кафедре состоялась защита дипломных проектов по комплексной теме «Электрогидравлический низкочастотный вибромодуль с тяговым усилием в тысячу тонн».

Не говоря уже о том, что в разработке плексной темы принимало участие шесть выпускников, защита была интересна еще и тем, что доля самостоятельности каждого студента в общем деле была высока.

Петру Яновичу и Владимиру Александровичу

очного обучения).

представчвших к

году, по пяти специальностям защищаются 265

студентов-дипломников (171

очного и 91 вечернего и за-

дипломные проекты и рабо-

том числе ленинские стипен-

диаты Б. Шорохов и В. Коз-

уровень большинства представленных дипломных про-

ектов сказываются на каче-

стве защиты — в среднем по кафедрам процент про-

ектов, защищенных на «от-

лично» и «хорошо», не ни-

В нынешнем году на факультете впервые работает ГЭК по электрофизическим

аппаратам. Представили к

защите дипломные проекты первые 37 выпускников спе-

циальности электрофизиче-ские аппараты — и не без успеха: из 23 прошедших защиту 9 проектов защище-

но на «отлично», 12 на «хорошо» и только два «удо-

влетворительно»; из защитив-ших на «отлично» Г. Горе-

това получит диплом с от-

И первые выпускники-аппаратчики, и выпускники

других специальностей ско-

ро вольются в ряды инже-

нерно-технических работни-

ков заводов, предприятий,

научно - исследовательских

институтов.

Хорошая организация работы комиссий и высокий

ты восемь отличников,

доверии к студентам, дал вскоре свои результаты. Ребята научились отстаивать свою точку зрения при разработке проекта, научились спорить, если понадобится, с самим руководителем.

Случалось, товарищи по общежитию сочувственно смотрели на ребят: «Подсунули темку! Ни литературы, ни готовых разработок хотя бы по отдельным узлам!». были и те, кто, заразившись их увлеченностью, приходили в СКБ, просили руководителей: «Возь-

мите к себе». Конечно, СКБ «Вибратор» — это не конструкторское бюро крупного предприятия, но именно здесь рождалась психо-

логия исследователя. Студенты Сергей Ган-льбин Сергей Скляр, дыбин, Сергей Скляр, Николай Ажермачев, Николай Ажермачев, Виталий Кривенко, Сер-Ванивотов и Владимир Грибанов на защите получили не одинаковые оценки: одна пятерка, тройка, остальные защитились на «хорошо». Но П. Я. Крауиньш и В. А. Кузьмин считают, что экзамен на самостоятельность дый из ребят выдержал успешно. — Нельзя забывать,

объяснил в беседе со мной Петр Янович, что и этот дипломн что и этот дипломный проект, и вся работа студенческого КБ — это первые шаги в разработке и проектировании таких вибраторов.

...Расставаясь с шими питомцами СКБ, руководители пожелали им успехов на вечном пу-

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Волнение преподавателей и студентов-дипломников в период защиты — вещь обычная. Но на кафедре машин и аппаратов химических проэто волнение было более ощутимым. Еще бы! Председатель - директор комбината Виктор Стефанович Гетманцев. При всем благожелательном отноше нии к выпускникам особенно строго и внимательно просматривает дипломные проекты сво-их будущих коллег. Ведь под его руководством начнут свою трудовую биографию будущие инженеры, и директору далеко не безразлично, с какими знаниями и способностями придут на нефтехимкомбинат молодые специалисты.

После защиты В. С. Гетманцев ответил на вопросы нашего коррес-

точки зрения директора

сказать о подготовке выпускников ского?

ку студентов ТПИ можно назвать удовлетворителькоторые на защите показывают серьезные, бокие знания, не теряются, готовы ответить на любой вопрос Однако есть и недостатки в работах студентов, и замечания к кафедрам химико- технологического факультета.

— Назовите некоторые из них.

- Сначала отмечу замечания, касающиеся руководителей дипломных проектов.

Есть проекты пример, по реконструкции цехов, — имеющие ции цехов, очень малый экономический эффект. Если слена реконструкцию уйдет столько средств, что она экономически невыгодной для предпри-

Встречаются проекты, похожие как близнецыбратья. Не понимаю для чего нужны такие однотипные проекты?

Были также дипломные проекты. гле 7--8 листов объяснительной записки 3-4 было отведено на описание технической эстетики объекта. Ни в коей мере не умаляя роли эстетики в современном производнапомнить, что главное в проекте все-таки то новое, что предлагает будущий специалист.

Кстати, что касается студентов, меня удивило неумение некоторых правильно выражать свои

ку на волнение во время защиты, нельзя в заметить этого недостатка.

— Что бы вы пожелали будущим выпускникам?

— Прежде всего высокого уровня инженерной эрудиции, находчивости, умения мыслить и предлагать самостоятельные, оригинальные решения. И еще — реально стоять на ногах, то есть видеть за листами дипломного проекта не только свой объект, предприятие в целом, его сегодняшние нужды и за-

Без этого проект будет реальным называться только на бумаге. Ну, и еще хочу пожелать молодого задора, энтузиазма, социальной активности.

ВОЕННЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ

Совсем недавно у нас в гостях побывал бывший студент гр. 318-2 горного факультета **Н. М. Хлебников**.

— Много лет прошло тех пор, как я в последний раз приезжал в Томск, — вспоминает в Томск, — вспомин Николай Михайлович. С большим волнением сегодня прошел по корпусам и аудиториям ТПИ, зашел в 204-ю, где нам читали лекции. Вспомнил молодость, друзей. Все это очень дорого.

Взволнованным открыл Н. М. Хлебников дверь в комнату боевой славы, чтобы узнать о судьбе товарищей. Много нового и интересного ветеран рассказал о том тяжелом времени.

- ...Над страной нависла опасность. Армии самолеты охотились

нужны были кадры военных специалистов. Готорядке в основном из студентов вузов, получивших достаточную общеобразовательную подго-товку. В августе 1941 нас, студентов 318 и 328 учебных групп горного факультета, призвали в армию и направили в Ленинград в Военноэлектротехническую академию связи им. Буденного. Мы должны были стать военными инженерами, специалистами радиосвязи. К месту назначения прибыли в конце августа, в период, когда немецкие войска, сметая на пути все живое, завершали окружение рода. Дыхание фронта мы ощутили далеко от Ленинграда. Фашистские зa

поездами и. обнаружив их, подвергали обстрелу бомбежке. Эшелон, в котором мы следовали. был замаскирован и просоолюдением мер предосторожности, в основном ночью.

В академии из томских политехников было создано учебное отделение. к которому быстро пристало название томского. Это был дружный и организованный, физически ганизова.... выносливый коллектив. находились мы в осажденном Ленинграде. Учеба проходила в условиях сражающегофронтового города. Бомбежки и артобстрел часто заставляли покитории, переходить в специально оборудованные на территории академии блиндажи.

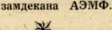
Кольцо блокады сжималось. С каждым днем положение ленинградцев сяца нормы на продпаек были снижены в раз. Население получало 125 граммов хлеба (если это можно было назвать хлеби). 1 Нишехолод, слез и страд, кровь и смерть неумолимо наступали на ленинградцев. В Томск. Но и здесь, в Сибири, мы постоянно чувствовали и несли ответственность за судьбу

только что покинутого города на Неве.
По-разному сложилась судьба группы 318-2.
Окончив академию, одни из нас стали кадровыми офицерами, другие были направлены в народное хозяйство для его становления и развития.

Но где бы мы ни находились, мы постоянно помнили и помним наш ТПИ 1941 года. Записала Л. Иванова.

ти научного поиска. ю. игорева. СЕМИ ГЭК, работаю-Желаем им дальнейших щих на АЭМФ в этом успехов на этом поприще.

защите



А. ЧЕСАЛИН,

РОИДЕТ немного времени и новое пополнение инженеров-электриков разъедется по местам назначений. География этих мест обширна: от Архангельска до Владивосто-

Всего в нынешнем году наш факультет окончит 165 студентов. Среди них отличники учебы и НИРС, сомольские активисты П. Бычков, В. Рычко, Ж. Тан-баев и другие. С этими ребятами особенно трудно расставаться. Преподаватели на-деются, что выпускники ЭЭФ не уронят чести родного института.

н. волков,

Государственной экзаменационной комиссии.

Почти все темы ных проектов взяты из жизни, из производственной необходимости, часть из них уже внедряется в виде конкретных программ. Особенно интересны проекты В. Шутова, С. Полетаева, С. Лопатиной, С. Лугачевой, А. Ляшова. Семь выпускников получат в этом

человек. За последние годы это самый большой выпуск.

Все дипломные проект студентов реальные, жепедины по материалам ций и научных иссле дований самих авторов

мих авторов. Десять выпускников выполнили дипломные работы. наиболее сложный этап научного исследования. нам, преподавателям, приятно отметить, что надежды наши оправдались; все, кому были предложены такие темы, разработали их на высоком научном уровне.

Глубокие знания показа-ли отличники НИРС Е. Бауэр, С. Юшков, А. Ракевич, Е. Томских, И. Короваева. Алеша Ракевич недавно стал кандидатом в члены КПСС.

нас и Есть у группы, которые всегда были в авангарде учебной и общественной жизни фа-Одна из них группа 2143.

Мы надеемся, что почисли выпускники покажут себя корсшими специалистами, будут творче ски подходить к своему делу дески подходить трудностей.

Институт, проаешь вожая вас в путь, ждет новых су встреч с вами, приятных известий о ваших успехах и желает всего самого доброго.

С. ШВАРЦЕВ, зав. кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии.

доброи дороги, ВЫПУСКНИКИ!

ка, от Норильска до Ашха бада. Вернутся в коллективы, которые когда-то направили их на учебу, А. Царев, В. Гурьев, Н. Ложкин и многие другие выпускни-

Большинство молодых инженеров ЭЭФ начнет свой молодых трудовой путь на предприя-тиях Сибири и Дальнего тиях Сибири и Дальнего Востока. В Томской обла-сти будет трудиться более 30 выпускников факультета, причем, часть из них — на Томском нефтехимическом комбинате и на энергетических предприятиях, обслуживающих нефте- и газо-добычу Томской и Тюменской областей.

ОДХОДИТ к концу ответственная пора защит дипломных проектов на УОПФ. 86 выпускни-бири, Дальнего Востока, Средней Азии, на ИВЦ Объединенного института ядерных исследований в Дубне. С этим институтом у нас традиционные деловые связи. Все дипломные работы, выполненные там, получили высокие оценки

них Александр Ляшов, который пришел к нам с подготовительного отделения. первого же курса он увлекся научно-исследовательской работой, активно участвовал в общественной жизни фа-

Преподаватели надеются, что выпускники УОПФ достойно пронесут по жизни звание советского инженера. А. ТЕРЕЩЕНКО,

декан УОПФ.



нынешнем голу В кафедра гидрогеолологии готовит к выпуску 88 В С. Виталия Алексее-кент вича я не знала. харо равочном бюро Таш-алам под фамилией Заз с нужными иници-и числилось более яти телефонов.

Поэтому, перебирая телефонные номера, я говорила, что мне нужен Захаров, который учился в Томском политехническом институте.

И через несколько часов я ехала на предприятие с длинным и солидным названием «Средаз-энергоцветмет», где меня уже ждал его главный инженер Виталий Алексеевич Захаров...

— Неужели прямо из Томска? — в просторном кабинете из-за длинного стола, заваленного бума-гами, мне навстречу под-нялся невысокий, подтянутый человек, в добродушном и простом лице которого я сразу узнала сибиряка.

мест началась трудовая биография выпускника политехнического инсти-

- Профессия геологов отличается от других трудностями, которые не всегда предугадаешь, поэтому нужны огромное терпение, вера и любовь к своей профессии. Не хочу хвалиться, но все ребята, которые работали со мной, а среди них было много выпускников нашего института — П. Николаенко, С. Бовдзей, Б. Шишкин, — обладали этими качествами.

Двадцать четыре года прошло с тех пор, как Виталий Алексеевич расстался с институтом, но как свежи в его памяти воспоминания о преподавателях, сокурсниках, о жизни в общежитии, с какой любовью говорит он о Томске, хотя с ним связано всего пять лет студенческой жизни.

HEPE3 BCЮ

НГОТАВОТ ГАЛЮ ЧЕРНА ПАМЯТЬ О РОД-НОМ ИНСТАРЯ КОМССТО ВЫПУСКНИК В. А. ЗАХАРОВ.

Неудивительно, для Виталия Алексеевича мой визит был неожиданным: за все время работы в Средней Азии ему редко доводилось встречаться с томичами, а с людьми, связанными с политехническим институтом, тем более. •

- Как живет Томск? Институт? Все-все рассказывайте, — Виталий Алексеевич сразу забро-сал меня вопросами, а потом, спохватившись, попросил:— Можно сначала я вас немного поспрашиваю, а потом вы

Говорили долго: о тех изменениях, которые про-изошли за эти годы, о культетах, о студенческой

В открытые окна кабинета протягивало свои жаркие лучи знойное ташкентское солнце, становилось душно. Виталий Алексеевич включил вентилятор и мечтательно

тает последний снег, ско-ро черемуха зацветет. Завидую я сибирякам, умеют они ждать и ценить весну, почувствовать ее. Жаль, что мне рано пришлось покинуть родные края...

В 1955 году В. А. ил геологоразведочный факультет. Как раз в это время Министерство геологии отбирало на Дальний Восток лучших специалистов; в их число попал и Виталий Алексеевич. 15 лет отдал он геологическому освоению одного из самых необходимых зага-дочных уголков нашей Родины. Приморское геологическое управление во Владивостоке, экспедиция в старинном казац-ком селе Кортун, Красноармейский район Приморского края — с этих

- У меня уже взрослая дочь, и я очень люблю рассказывать ей времени учебы в институте, восстанавливая в памяти все подробности. Да и как можно забыть? Институт дал мне любимую работу. Не знаю, ка-ким бы я был главным инженером, если бы не работал на факультете секретарем комсомольской организации и политруком общежития. Но как много дает общественная работа, мы начинаем понимать только наем понимать только тогда, когда полностью становимся эрелыми и самостоятельными людьми. Это и самодисциплина, и умение общаться, и возможность координировать свое личное время. На предприятии, где я работаю главным инжене-ром, — большой коллектив, Работа очень слож-ная: проектирование и модернизация, капитальный ремонт энергетических объектов, кроме того, у нас важное место ванимает деятельность по охране окружающей среды. Понимаете, сколько нужно уметь, чтобы справляться со всеми за-- А в Томске сейчас дачами! Поэтому навыки, полученные в институте, имеют огромное значе-

Когда наш разговор подошел к концу и пора было расставаться, Виталий Алексеевич попросил на прощание:

— Пожалуйста, передайте привет моим коллегам. преподавателям И. Ф. Селяевой, В. И. Рубанову, В. И. Горбунову, А. М. Сафронову и всем, кто еще помнит Захарова и, конечно, кланяюсь Вершинке, учебным корпусам института, знакомым улицам, города.

т. кондрацкая, Ташкент — Томск.



Вернуться в юность. Через двадцать лет — как будто зачеркнуть и вновь начать их. И твой транзитный авиабилет — как стуби-лет дипломника — в печатях...

Все тот же Томск! Любая из дорог вела к нему, и «Приезжайте!». шептала:

Профессор твой все так же мудр и строг, все так же льстит его рукопожатье. И лица всех сокурсников твоих все те же — раз-ве чуточку постарше. Но юности задор в них не утих — что юно-сти до инженерных стажей!

Июньский ветер в резком вираже все так тополиный же тополиный пух кружит. И двадцать лет, что прожиты уже, еще как будто пред-стоит прожить. НА СНИМКАХ: вы-

пускники ЭЭФ года в Томске.

20 лет спустя



СЕССИЮ СДАЮТ АКТИВИСТЫ

Хороший пример в подготовке эти студенты успевают внимательк сессии показывают комсомольские активисты. Вовремя получили зачеты, в срок и без троек сдают экзамены члены комиссии комсомольского контроля, котокоторой руководит студент ГРФ А. Безер, члены «Комсомольско-го прожектора» и их ответствен-ный — А. Костюк (АВТФ).

Радуют и результаты секретаря комсомольской организации УОПФ И. Алексеева, идеологов факультетов О. Косткина (ФТФ), Е. Куприяновой (ЭФФ), Н. Са-зоновой (УОПФ), А. Туманова (ТЭФ), А. Лошкарева (ХТФ).

Как сообщили деканатах, этом немалая заслуга и комсорга, летом.

но следить за тем, как на факультетах проходит сессия, и помогают отстающим.

Особенно хорошо подготовились к сдаче экзаменов члены учебно-воспитательных комиссий АЭМФ, УОПФ, ЭФФ, ЭЭФ.

Лучшие результаты у комсор-гов групп 7251, 7651, 7161, которые не только сами хорошо и досрочно сдают экзамены, но и проводят большую организацион-

группы В. Никитина, в зачетной книжке которого только «хорошо» и «оплично».

Но, к сожалению, не все комсорги понимают свою роль в ходе сессии. Например, комсорг группы 9472 ЭЭФ Г. Ковенко сдает досрочно, а группа в целом подготовилась к экзаменам слабо, в результате чего по теории основ электротехники студенты получили двенадцать «неудов». И таких случаев немало.

проводят оольшую организациол ную работу в сессию. В группе 3350 все студенты вовремя получили зачеты и доворемя получили зачеты и досрочно сдали один экзамен. В негом и хорошо отдохнуть срочно сдали один экзамен. В темперация и комсорга и темперация и темпераци

иниципиченний принципиченний ОПП В ИНСТИТУТЕ антилиципиченний принципиченний принциченний принципиченний принци

В этом году комитетом комсомола и советом по ОПП ин-ститута систематически проводились проверки текущей работы общественно-политической практике и аттестационных собра-

Выяснилось, что в зимнюю аттестацию большинство групповых аттестационных собраний было сорвано, или они проходили при явном нарушении положения по ОПП. Подобные факты объясняли ответственные на факультетах так: поскольку аттестация проходила в сессию, когда загружены преподаватели, у студентов не хватает времени, и трудно их организовать, успешное проведение аттестации Олнако невозможно. почти на всех факультетах теперь, во вторую аттестацию, зультаты оказались такими же, хотя она и проходила, в основ-

ном, за неделю до за-

нужно сделать ПРАВИЛЬНЫЕ ВЫВОДЫ

четов, исключая ХТФ. Так, в группе ХТФ 5760 студенты оценки проставили по теоретическим канов по ОПП, собрационные книжки, а в ведомостях ведомостях комсорг без всяких оснований поставила всем оценку «хорошо». Так же по-ступили в группе 4262 МСФ, где все оценки в аттестационных книжках проставкомсоргом ляются группы, а не руководителем соответствуюнаправлений ОПП.

Всего был проконтролирован ход аттестации в 43-х группах. В соответствии с графиками, утвержденными заместителями деканов по ОПП, собрания проходили только в шести группах. Графики не были выдержаны на всех факультетах. Но хуже всего была организована аттестация на ТЭФ, ФТФ, где из восьми проверенных групп каждого факультета только в одной вовремя проходила аттеста-

Показал неудовлетворительную организацию и УОПФ. Здесь из шести проверенных групп собрание также проводилось в одной. В некоторых группах аттестация проводилась в отсутствие самой группы, лишь треугольникой и куратором.

Кроме плохой организации, аттестационная кампания оказалась не оформленной средствами соответствующей наглядной агитации. Бюро

ВЛКСМ не организовали широкой гласности о проведении такого важного мероприятия.

Всем кураторам, общественным активиответственным стам, ответственным за ОПП следует более серьезно подходить к решению насущных проблем вотой области, искоренять формализм и стам, безответственность этой важной работе; Совет по ОПП совместно с комитетом комсомола, со своей стороны, употребит все средства для улучшения организации этой работы. Особое внимание будет уделено студенческой группе. Наряду с более детальной и серьезной учебой комсоргов и кураторов будет усиливаться контроль за принятием и выполнением соцобязательств, за всей работой по системе ОПП.

Л. ШИКАНОВ. член совета ОПП института.

ПЕРВЫЙ **AEKAH** ФИЗИКО-TEXHUKOB

70 лет со дня рождения одного из основателей и первого декана физикотехнического факультета Вадима Никоновича Ти-

това.
Особенно много труда и энергии вложил В. Н. Титов в организацию нового в институте физикотехнического факультета, когда страна испытывала острый недостаток в специалистах по новой физической и химико-физической технологии, когда требовалось в сжатые сроки параллельно с выпуском инженерных выпуском инженерных кадров строить новые 10-й и 11-й учебные корпуса, оснащать сложным оборудованием лабораторин, строить общежития

сотрудников. Имя В. Н. Титова ши-роко известно как соавтора разработки первых советских бетатронов, телецентра первого Сибири, многих работ по автоматизации промышленных предприятий, автора более 100 научных трудов. Многие ученые вузов Томска, ныне докученые тора наук, руководители институтов, называют себя его учениками, под руководством Титова вы-полнено более 20 диссертационных работ.

Характерную особенность стиля работы Ва-дима Никоновича составцелеустремленная направленность научных исследований на скорейиспользование результатов в народном хозяйстве. Не случайно большинство работ сотрудников научно-исследовательской лаборатории и кафедры, которыми он руководил, закончилось внедрением производство.

И в воспитании новых ла на одной, а затем на всех кафедрах ФТФ в учебный план занятий была введена прогрессивзанятий ная и широко известная ныне форма научно-исой работы УИРС следовательской студентов —

Вадим Никонович пользовался большим уважением и авторитетом среди сотрудников и студентов факультета. Люди шли к нему не только за советом по работе, но и со своими личными бедами и невзгодами, рассчитывая на помощь и внимание, и никогда, невзирая на занятость, он не отказывал в участии. Поэтому сейчас в каждо-дневной работе с нами останется навсегда ученый, первый декан, человек — Н нович Титов. — Вадим Нико-

в. горбунов, профессор, директор НИИ ЭИ, В. КАРНАЧУК, доцент, зав. кафедрой.



Торжественно и радостно метили политехники День советской молодежи.

Представители факультетов влились в городскую колонну возложили цветы и гирлянды к памятникам В. И. Ленину, геро-ям революции. Гирлянда из пахуветок легла к подножью памятника погибшим политехникам. Вечером состоялся городской митинг у Дворца спорта, бойцы лучших отрядов зажгли факелы.

Воскресным утром политехники торжественно проводили студенческие отряды на стройки об ласти. Наш институт лучшим по подготовке к студенческой целине и награжден Почетной грамотой обкома комсомо-

Этот праздничный день был полон музыки, песен, веселья. НА СНИМКЕ: выступают сту-

Фото Б. Коновалова.

MOH HOUDYFA MARKAGENIA

С каждым годом крепнет и растет солидарность сту-дентов нашего института с молодежью других политехники пр стран: принимают участие в решении технических проблем, а наши преподаватели учат студентов развивающихся стран. Ежегодно устраиваются выставки научных работ у нас и за рубежом. Молодежь постоянно общается друг с другом: лучшие бойцы ССО побывали во Франции, ГДР, Польше. Во Всемирном фестивале на Кубе участвовал и делегат нашего института Б. Шорохов, поезд дружбы познакомил пос молодежью и Румынии. литехников Венгрии Ежегодно лучшие группы уезжают в молодежные международные ря отдыха. В институте популярен кружок француз-

ского языка. Крепнут личные связи студентог Вот что рассказывает о п реписке со своей подруго из ГДР студентка УОП Нина Карнатова.

Мое знакомство грид началось еще со школы. У нас был создан интернациональный клуб, все мы переписывались молодежными организация-ми ГДР, Чехословакии и Польши. Однажды приписьмо в котором девочка писала, шло хочет переписываться с человеком, интересующимся . симфонической музыкой. Это было письмо от Ингрид. Так и началась переписка. наша Ингрид тоже студентка, учится в Берлинском политехническом институте, по-этому интересов общих у нас очень много. Мы еще ни разу не виделись друг с но нас связывают другом, очень крепко дружба и взаимопонимание. Благодаря переписке Ингрид овладела русским языком, подробнее узнала о Советском Союзе. Когда-нибудь я встречусь со своей зарубежной подругой, и нам еще много будет что рассказать друг другу...

Лариса ЩЕРБИНИНА

Безмерна жизнь у каждого поэта. К ней ГОСТы не подходят — ни один. Но каждый умереть готов И жить готов за эту — до седин. Поэт поймет, приблизит и услышит. Он знает: надо жить. И будет жить. И снова будет всех сильней и выше. снова будет с Карлсоном дружить, рисовать неоновые звезды, обнимать малиновую цветь, И засыпать под виноградной гроздью. Он будет жить, чтоб многое успеть Исправить, дописать, пересучиться, Забыть, переболеть, перестрадать, Простить, перечеркнуть, опять влюбиться, Опять поверить и опять понять... Зажжется солнце ранним теплым утром, И зайчики заплящут по стене. Встает поэт, задумчивый и мудрый, И в новых красках мир рисует мне.

Валентин ГОЛИНЕНКО

поленница Бац колуном! В разные стороны дзын-нь... Пахнет укропом и солнцем После недавней грозы. Складывать станем полешки, Ровненько. ва городьбой, — Батя мне в шутку: Полегче!

за тобой! — После, довольны работой, Чурки поставим стоймя, Сядем и сладко, с охотой Курим, в две струйки лымя. Щурюсь от дыма и света. Вышла поленница как! Словно не на зиму это, А на века!

Ирина ПАВЕЛЬЕВА

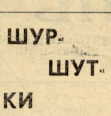
Что такое «Шуршутки», и как они по-явились? Вот одна из возможных версий.

Когда физикам не до шуток, ЭВМ не пи-шет стихи и не рису-ет Джоконду. Пулеметно отстучав выда-чу, ЭВМ успокаивается, а физики начинают разбираться в ее расчетах. Шуршат расчетах. многометражные ру-лоны, нагоняя тоску и прогоняя веру в ус-пешную защиту кур-совой. Единственное спасение от этой шуршащей тоски — шут-

Вот так. наверное, появился новый жанр - «Шуршутки».

— Ну нет, — сказала Ира Павельева, студентка физфака ТГУ, автор многих шуршуток и самого жанра. — Это все домыслы лириков. На самом деле было так...

Но это уже совсем другая история.



С дельфинами контакт!..

вскоре

найдется..

на плавниках,

Он, верно, состоится

Когда совсем загадим

У них, конечно же,

Да, видно, нам

Так, так

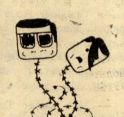
Что показать

Как вышло так, что долговечней Hac

Нами созданные вещи? Подумать только: сотня лет тебя уж нет,

А табурет... Еще бы ладно теорема, Картина,

или же поэма, Но табурет...



молчать придется.

В колючей проволоке -Квадрат опасный, Тюрьма,

объект военный, сектор частный, Концлагерь и подобные «курьезы»...

— Нашли что позаимствовать у розы!

звени, ПИОНЕРСКОЕ

вести ссо В нашей памяти

Есть в нашем отряде славная традиция — ежегодно провокомсомольское собрание, посвященное памяти почетного бой-ца, — Дмитрия Дмит-Староверова,

Где уж поспеть

«Синильга» собрались ны — спутницы ге-в красном уголке об- роя, ветерана войны и щежития. И те, кто труда, вдохновляют едет в отряд уже не нас, учат упорству, первый год, рассказа- настойчивости, преодопервый год, рассказали новичкам о жизни лению трудностей. Дмитрия Дмитриевича. Зачитали строки из писем москвички Ев-Николаевны Староверовой — жены

навсегда

риевича Староверова, выпускника ТПИ, по-гибшего в боях за Ро-дину в 1941 году. ную переписку. Пись-б июня бойцы ССО ма Евгении Николаев-

На собрание «Синильги» была пригла-шена почетный гость бывший отряда, его комиссар Таня Каменева, которая расска-зала нам о поездке по местам сражений партизанского отряда.

Традиционным возложением цветов к па-мятнику погибшим по-литехникам гавершилось наше собрание.

В этом году мы решили провести ный день «За себя и за того парня», а на заработанные средства установить мемориальную плиту на место гибели Д. Д. Староверова.

В августе, вместе с оисковой группой, на ши лучшие бойны из отряда, поедут в Смоместо гибели героя-политехника.

О. АРТЮШИНА. комиссар ССО «Синильга», ХТФ.

зазвенел Вновь ожил, детскими голосами пионерский лагерь «Юность». В первом сезоне здесь отдохнут 250 детей сотрудников нашего института.

работать начали Уже авиамодельные кружки, изо-студия, кружок мягкой иг-рушки, фотокружок, спортавные секции.

21 июня дети побывали на выставке краеведческого музея «Художники на Ма-

Где ты, читатель, где ты листаешь меня на холу. студенческую газету последнюю в этом году? Сдан самый коварный экзамен, и летний намечен путь...

А мне бы — на мир глазами Твоими, читатель, взглянуть!

лой земле».

В библиотеке пионеры нашли для себя интересные книги.

Преобразилась линейка лагеря: забетонированы дорожки, посажены деревья, цветы, обновился спорткомплекс.

Скоро начнет работать кружок юннатов.

«Лакомка» Столовая вкусно кормит ребят. С. КОЗЬМИНА.

Пиши мне почаще письма. заботой делись и мечтой. Ведь я без тебя немыслима, ведь я без тебя

От редакции: следующий номер газеты выйдет 23 июля с. г.

ничто.

«ЗА КАДРЫ» Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ г. Томск, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ (комн. 210), тел. 9-22-68, 2-68 (внутр.)

Отпечатана в типографии издательства «Красное знамя» r. Tomcka

КЗ056й0 Заказ № 877.

Объем 1 печ. лист.

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.