ГАЗЕТА СОВЕТА ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

OCHOBAHA 15 III 1931

26 ОКТЯБРЯ 1995 ГОЛА

ОБРАЩЕНИЕ

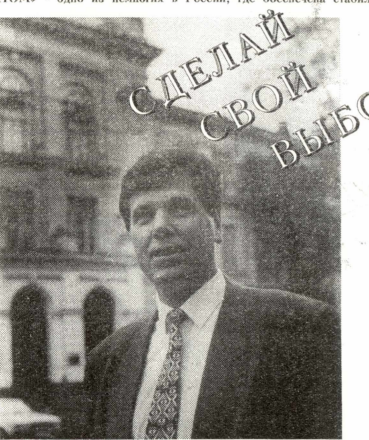
Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты Томского политехнического университета!

17 декабря 1995 года состоятся выборы в Государственную Думу.

От того, кто будет представлять в ней Ваши интересы, зависит будущее университета. Ваша жизнь.

Мы, инициативная группа политехников, предлагаем Вам голосовать 17 декабря 1995 года за Юрия Оскаровича Гальваса, генерального директора АООТ «РОЛТОМ», которое он возглавляет с 1993 года.

Ю.О.Гальвас окончил в 1971 году машиностроительный факультет ТПИ и с этого времени его трудовая деятельность связана с Государственным подшинниковым заводом, где он прошел путь от рядового технолога до пректора. Возглавив ГПЗ-5 в 36 лет, он превратил его в передовое дприятие отрасли. В сложнейших условиях рыночной экономики он роявил истинный талант организатора, обеспечив выпуск подшинников, пользующихся большим спросом на мировом рынке. Сейчас АООТ «РОЛТОМ» - одно из немногих в России, где обеспечена стабильная



работа, успешно решаются социальные вопросы трудящихся.

Кандидатура Ю.О.Гальваса выдвинута межотраслевым объединением предприятий г.Томска, поддержана Учепым и Попечительским Советами нашего университета.

Юрий Оскарович Гальвас постоянно оказывает помощь ТПУ, являясь членом Попечительского Совета. Значительные средства внесены его предприятием в Фонд 100-летия политехнического университета.

Мы уверены, что Юрий Оскарович Гальвас, имея большой жизненный опыт, будет успешно представлять г.Томск, его родной политехнический в Государственной Думе России.

Ипициативная группа.

19 октября в актовом зале ТПУ состоялась встреча с депутатом областной Думы Поморовым А.А., выдвинутым в кандидаты в депутаты Государственой Думы России коммунистами Томской области.

Александр Адрианович Поморов родился в 1932 году в Омской области в семье крестьянина. Студенческая жизнь связана с ТПИ, физико-техническим факультетом. Был председателем профбюро факультета, секретарем бюро ВЛКСМ, секретаря заместителем комитета ВЛКСМ ТПИ. Активно занимался научно-исследовательской работой. После окончания института работал на СХК начальником смены, технологом цеха, начальником ряда цехов, которые нужно было «вытаскивать», заместителем главного инженера по производству. В 1974-1979 годах был начальником управления магистральными нефтепроводами Центральной Сибири. Затем работал заведующим отделом химической промышленности Томского обкома КПСС, два года - советником Северной зоны в Афганистане, первым секретарем обкома КПСС. В настоящее время - директор Томского завода пластмасс.

А.А.ПОМОРОВ:

«Вкусил от политики. Считаю, что это необходимая составляющая жизин общества и государства. Но она отражает уровень развития общества и имеет разную окраску. Если вектор ее направлен на улучшение жизни всех людей - благо. Все остальное игра и грязь. Сейчас политика это больше игра и нечистоплотность: в мире, в России, в Томской области. Если государство действует в пользу меньшинства людей - это замедленное вызревание крови, потрясений.

Без политики наладить жизнь невозможно. Мне хотелось бы вернуть в преумноженном варианте то доброе, что тебе дали люди. Политику нельзя «делать» без принципов, в основе которых должны лежать знания, порядочность, человечность.

В Государственной Думе коммунисты будут стремиться к формированию народно-патриотического большинства, которое в законодательном порядке будет добиваться:

-возвращения гражданам России гарантированных социально-экономических прав на труд, отдых, жилище, бесплатное образование и медицинское бслуживание;

 проведения самостоятельной внешней политики, отвечающей интересам России;

- расторжения беловежских соглашений и создания условий для поэтапного восстановления на добровольной основе единого союзного государства;
- приведения минимальной зарплаты, пенсий, стипендий и пособий в соответствие с реальным прожиточным минимумом...»

О TOM, КАК УВОЛИЛИ ПЕРВОГО ДИРЕКТОРА ЗУБАШЕВА VIKTO CTATI ETO TIPEEVIHVKOVI

3 ноября 1907 года в конце заседания Совета института профессор Ефим Лукьянович Зубашев, устроитель и первый директор Томского технологического института, обратился к Совету с заявлением освободить его от обязанностей директора, так как в настоящее время это ему не под

Действительно, состояние здоровья профессора Зубашева было подорвано изза гонения на него и ряда прогрессивно настроенных профессоров и преподавателей ТТИ местных властей, особенно попечителя учебного округа Лаврентьева. 12 февраля 1906 года распоряжением временного тенерал-губернатора были отстранены от должности на время военного положения директор Зубашев, находившийся в это время по вызову Министра в Петербурге, и профессор Н.М.Кижнер. Ранее были уволены профессор Г.Л.Тпраспольский и преподаватели П.А.Козьмин, Н.Ф.Бундюков. Правительству и полиции путем арестов и увольнений студентов удалось покончить с бунтующей интедлигенцией и частично восстановить в вузах старые порядки.

Несмотря на принятые 27 октября 1905 года «Временные правила по Управлению высшими учебными заведениями», по которым функции пенавистной студентами инспекции исполнял Совет института, она вновь была восстановлена. Однако частично «автономию» вуза удалось все же отстоять. Должности директора деканов отделений стали избранными. Был запрещен и прием девушек, которого в свое время добились профессора Обручев, Зубашев, даже вольнослушательницами.

Совет института ходатайствовал перед Министерством о возвращении в вуз директора Зубашева и уволенных профессоров и преподавателей. При этом Совет подчеркивал чрезвычайно важное значение личности Зубашева для плодотворной работы вуза, называя его «Душой организации института». Ответа из Министерства не последовало. Только в 1907 году Зубашеву удалось возвратиться в Томск. В конце этого же года был вновь поднят вопрос об устранении его от директорства и профессуры. Вследствие всех полученных потрясений он заболел, лишился зрения и выпужден был просить Совет института об освобождении от занимаемой должности.

Тогда Совет института, состоявшийся 9 октября 1907 года, в знак признательности и уважения к Зубащеву за его огромные заслуги перед ТТИ единогласно избрал его Почетным членом института, о чем свидетельствует протокол заседания Совета. Министерство не утвердило это решение, и только в 1917 году просьба ученых нашего вуза была удовлетворена.

Интересен еще один факт: в январе 1911 года были учреждены премия имени Зубашева за лучшую научную работу, причем на деньги, собранные преподавателями ТТИ облигациями на сумму 2900 рублей и наличными - 92 рубля 30 копеек.

И все-таки с Зубащевым, как с директором, вузу пришлось расстаться. На заседании Совета от 7 ноября 1907 года были назначены выборы нового дпректора. Кандидатами были намечены В.П.Алексеевский, получивший 11 голосов, профессор В.А.Обручев - 3 голоса, профессор И.И.Бобарыков - 4 голоса и профессор И.И.Карташев - 1 голос.

С настоятельной просьбой Совет обращается к профессору Алексеевскому и тот соглашается быть избранным директором сроком на 4 года, до принятня нового устава ТТИ. Затем высочайшим приказом по гражданскому ведомству от 5 апреля 1908 года Алексеевский был утвержден в этой должности, согласно избранию на Совете ТТИ. На него также было возложено ис-

полнение обязанностей Председателя Строительного Комитета по возведению зданий ТТИ.

Так кто же стал приемником Зубашева? Владимир Петрович Алексеевский, как и многие другие профессора, в том числе И.И.Бобарыков, Н.И.Карташев, А.А.Потебня, А.В.Угаров, прибыл в Томск из Харькова по приглашению бывшего тогда директором Зубашева.

В.П. Алексеевский родился 7 апреля 1858 года в Крестецком уезде, родом из дворян, православного вероисповедания. Женат вторым браком после вдовства, имеет Орден Св. Анны III степени за усердную службу и особые труды. В 1893 году он защитил диссертацию и был утвержден магистром чистой математики, а позднее и профессором.

Обстановка в институте по-прежнему оставалась напряженной. Студенческие волнения не утихали. В октябре 1907 года

состоялся ряд несанкционированных сходок, жандармами были вновь проведены обыски и аресты студентов-технологов. Дело дошло до того, что студенты подожили институтские здания, требуя послаблений в порядке сдачи экзаменов. Под нажимом студентов, протестовавших против курсовой спетемы учебы, существовавших с начала заиятий в ТТИ, была разрешена предметная. Экзамены стали приниматься практически еженедельно. Это имело и отрицательную сторону - многие студенты пребывали в степах вуза по 7 и более лет. Затем, до 1917 года, существовало нечто среднее между курсовой и предметной си-

В перпод директорства Алексеевского, в 1908 году, состоялись первые выпуски на горном отделении. Звание горных инженеров получили 20 выпускников, среди них те, кто позднее пополнил преподавательский состав вуза: М.А.Усов.

Д.А.Стрельников, и другие.

В 1909 году первые дипломы получили выпускники инженерно-строительного отделения.

В ТТИ прибыли из вузов Европейской части России такие выдающиеся ученые, как профессора Б.П.Вейпберг, Н.11. Чижевский, П.П.Гудков, А.В. Лаврский, известные в российской науке и много сделавшие для Сибири и Урада. В институте были созданы научно-технические студенческие кружки, фотокружок, авиакружок.

Но в конце 1910 - начале 1911 годов началась новая волна студенческих забастовок. В институте прерывались занятия. Директор Алексеевский получил из Министерства выговор за беспорядки в вузе. Из института были уволены профессора В.А.Обручев, М.Э.Япишевский, М.П.Рыбалкии, н.М.Кижнер и Ф.Э.Молии.

В марте 1911 года Министерство Пародного Просвещения, отклонив выработанный и утвержденный на заседайни Совета ТТИ в феврале 1911 года проект мер для установления надзора за студентами, восстановила инспекционный над-

8 июня 1911 года высочайшим приказом по гражданскому ведомству за N41 магистр чистой математики, статский советник В.И.Алексеевский был освобожден за выслугою установленного трехлетнего срока от исполнения обязанностей Директора ТТИ. На должность Директора Совет института избрал профессора Н.И. Карта-

Профессор Алексеевский работал в институте до 9 мая 1916 года. В виду тяжелой болезни (гангрена правой стопы) был уволен на пенсию и вскоре умер.

За почти столетие нашего вуза его возглавляет 16 по счету ректор. О некоторых из них мы почти ничего не знаем. Вот и захотелось поделиться сведениями о профессоре В.П.Алексеевском с читателями газеты.

Раиса ГАЛАНОВА, директор музея

тпу.

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

Совсем недавно наша страна отметила знаменитый юбилей Русского Географического Общества. Созданное в **г**ошлом веке, РГО, основателями когорого были наши знаменитые мореплаватели и путешественники Врангель, Семенов-Тяшанский и другие выдающиеся русские землепроходцы, это общество внесло большой вклад в изучение окраин российского государства, местностей, о которых было почти неизвестно. Они исследовали Чукотку и Камчатку, Колыму и Якутию, многочисленные острова Северного Леловитого океана, горы и тайгу Сибири и многое другое.

Одними из самых деятельных членов Русского Общества были многие наши политехники: В.А.Обручев, Н.Н.Урванцев, С.Перетолчии, профессора М.А.Усов и М.К.Коровин и де, чьи имена известны в научных

Профессор, впоследствии академик, Владимир Афанасьевич Обручев прошел на лодках, на плотах, на лошалях почти всю Среднюю Азию, Восточимо и Западиую Сибирь, Монголию и митай. Во время своих путешествий им сделано немало ценнейших научных открытий, описаны и закартографированы множество повых местностей. За свои научные открытия, сделанные в сложнейших условиях, он был удостоен самых высоких наград этого общества. Открытия принесли Обручеву всемирную известность как геологу, геого оченоственнику и писателю.

Собранные во время путешествий материалы послужили ученому источниками для таких замечательных произведений, как «Земля Санникова», «Плутония» и многих других, которыми зачитывались поколения наших соотечественников.

Владимир Афанасьевич прожил 93 года и до конца своих дней илодотворно работал. Русское Географическое Общество избрало его своим почетным членом.

Деятельное участие в работе РГО приняли и его сыновья Владимир и Сергей, бывшие студенты-политехники. Оба они много времени провели в экспедициях и оставили значительные научные труды по географии.

Выдающимся исследователем гор Сибири стал один из первых студентов профессора В.А.Обручева - Сергей Петрович Перетолчин. Свою короткую жизнь он посвятил исследованию Саян, сделал много важнейших открытий. Совсем молодым он был убит в горах бандитами. Его именем назван один из ледников.

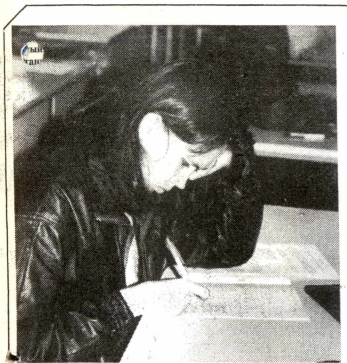
Николай Иванович Урванцев окончил Томский технологический в 1917 году. Вскоре он возглавил ряд экспедиций по изучению Таймыра, побережья Северного Ледовитого океана, многих северных окраин страны. Вместе с томскими студентами им основан город Норильск. Николай Николаевич тоже был удостоен звания почетного члена Российского Географического общества.

Замечательным исследователем Сибири был профессор Томского университета Василий Васильевич Сапожников, который одновременно работал и в нашем вузе. Он по праву считается основателем Сибирской школы гляциологии и крупнейшим исследователем ледников Алтая. По его научным тропам прошли виднейшие томские ученые - профессора братья Троповы, тоже впоследствии ставшие членами РГО.

И совсем неожиданно стал почетным членом РГО, почетным подяринком выпускник ТПИ 1940 года Николай Семенович Лычагин. Инженер-механик по специальности, он пикогда не путешествовал, не ходил ни по горам, ни по морям. Но будучи директором крупнейшего в стране завода - Харьковского машиностроительного, он возглавил бригаду ученых, которая спроектировала и построила знаменитую «Харьковчанку». Этим именем названа самоходная машина особой конструкции, которая смогла работать при особо низких температурах в Антарктиде, что обеспечило возможность нашим исследователям беспренятственно проводить свои работы и передвигаться по безжизненным ледовым просторам самого сурового на Земле континента при температуре ниже 70 граду-

Еще многие томские политехники стали членами РГО и своими трудами умножили знания в области географии.

Игорь ЛОЗОВСКИЙ.



Подведены итоги Всероссийской олимпиады по физике, в которой участвовало 27 студентов из 13 вузов Российской Федерации. Олимпиада проходила в два тура, по результатам письменного уже определены призеры. Ими стали

Краснов В.А., студент Уфимского государственного авиационного технического университета (1 место), Лиходедов А.Н., студент Санкт-Петербургского государственного института точной механики и оптики (2 место), Охин В.И., студент Алтайского государственного университета (3 место). Этим студентам вручены дипломы Госкомитета РФ и денежные премии. Участники олимпады, запаниле 4 и 5 места и успешно выступившие на устном туре, награждены ценными подарками. Всем студентам възданы сертификаты участника Всероссийской олимпиады по физике.

Оргкомитет олимпиады работал активно и добросовестно, все намеченные мероприятия были проведены на хорошем уровне. Большая заслуга в этом председателя жіори олимпиады профессора Москалева В.А., заведующего кафедрой ТИЭФ, доцента Кравченко Н.С., директора профилактория ТПУ Кулманакова Э.Н., директора издательскополиграфической фирмы Шерина И.И., директора НТБ Онищук Л.Н.

Успешно прошел научно-методический семицар по проблемам преподавания физики в вузах, тезисы докладов преподавателей будут изданы.

Эту олимпиаду наш университет будет проводить в течение 5 лет, надеемся, что студенты политехники в дальнейшем будут выступать более успешно.

Людмилп ЗОЛЬНИКОВА, руководитель сектора НИРС.

Басаева Ирина, студентка из Москвы, единственная девушка - участница. Признана Мисс-Олимпиады.

УНЫЛАЯ ПОРА! ОЧЕЙ ОЧАРОВАНЬЕ!

Все, что сияло и пело, В осенние скрылось леса, И медленно дышат на тело Последним теплом небеса.

В наше время основная часть населения живет в городах, т.е. без непосредственного контакта с природой. Конечно, и здесь мы дышим воздухом, видим небо над головой, иногда попадаем под дождь, иногда греемся на солнышке, короче так или иначе связаны с природой. Но связь эта не столь полноценна и крепка, как если бы мы жили среди природы. Многими преградами отделены мы от нее: асфальтом, залившим живую землю, характером работы, заставляющим нас большую часть времени проводить в помешении, способами передвижения (транспорт вместо пешей ходьбы), образом жизни (5 этаж, телевизор, кухня и т.д.).

Впрочем, если дела, служба, жизненные обстоятельства крепко-накрепко держат Вас в городе - не беда! Посетите книжно-иллюстративную выставку «Унылая пора! Очей очарованье!». Аранжировка выставки художников-флористов В.И.Ермаковой и С.А.Лукьяновой. Красота природы, как и всякая красота, - категория духовная. Недаром она издревле была объектом искусства, живописи, литературы. Природа, с ее волнующей, божественной красотой всегда влияла на душу человека, порождая удивление, преклонение и восторг.

«Люблю я пышное природы увяданье» - под эту рубрику объединены альбомы картин художников А.К.Саврасова, Ф.А.Васидьева, И.Е.Репина, О.Г.Светличной, художников Сибири и Урала Д.А.Косьмина, Ан. А.Шумилкина, З.Г.Завьялова, В.И.Самойлова и других. Неповторима красота запечат-

ленной осени.

Являясь частицей природы, человек неотделим от нее. В отношениях людей с природой всегда существовало два аспекта - красота и польза. Да, своей красотой природа влияет на душу человека, но она же и кормит, поит, одевает.

«Природы даров не отвергни...» В этом разделе выставки Вы найдете советы как заготовить и сохранить собранные богатства природы, какие блюда можно приготовить из них, а также о необходимости бережного отношения к природе ведь богатства ее бесконечны, но не беспредельны.

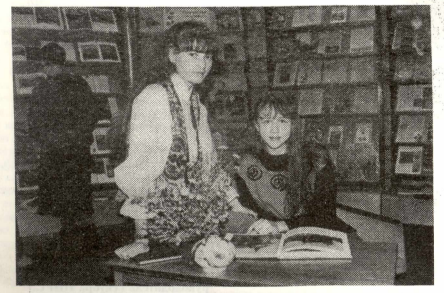
Осенью природа особенно щедра на свои дары. Родившиеся в эту пору имеют зачастую всего в избытке: и красоту, и талант, и общественный темперамент. Примеров тому много. Осенью появились на свет ученый Потании, епископ Томский Макарий, кипорежиссер, актер Н.Михалков, писатель И.Бунин, актер А.Джигарханян... целые коллективы Технологический институт и симфонический оркестр г.Томска. И даже целые города, я имею в виду наш любимый Томск.

Осень - время размышлений, неспешных прогулок и деловых встреч. «Осень Вам к лицу» - утверждает последний раздел нашей выставки, приглашая заглянуть в осенний гардероб и на страницы представленной литературы, ощутить богатство отгенков осеннего леса, песка, мха и коры деревьев.

Верните на мгновение прекрасную пору... Очей очарованье! Прикоснитесь еще раз к прекрасному!

Вас ждут в выставочном зале НТБ ТПУ (к.208, 2 этаж), ежедневно с 12 до 16 часов, кроме субботы и воскресенья по адресу ул. Белинского,55.

Нина СИНЕЛЬНИКОВА, заведующая отделом пропаганды книги.



На выставке «Унылая пора, очей очарованье».

Номер подготовлен издательско-полиграфической фирмой ТПУ, Оборудование фирм RISO, Apple Computer Inc., Quark Inc Редактор Г.Венделева. Фото М.Пасскова. Компьютерная верстка А.Петелия.

внимание, Студенты и сотрудники!

Имеется прекрасная возможность использовать в подготовке к 100-летию университета уникальные фотографии, фотонегативы, отчеты о деятельности института и другие материалы за разные годы.

Обращайтесь в библиотеку, к.128. Тел.492-665.



Благочиние Православных храмов Томской области, научно-техническая библиотека ТПУ, гуманитарное отделение, кафедра культурологии приглашают Вас принять участие в продолжении исследовательскопросветительской работы на благо культуры и экономики России. 27 октября в 16 часов в НТБ университета имеет быть представление серии научных трудов: «Православие и Российская культура»

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Спортивно-технический клуб «Политехник» объявляет набор на курсы по подготовке водителей категории «В» (шоферов-любителей).

Обращаться по адресу: Усова, 7-6 (во дворе 8-го корпуса), СТК «Политехник» ежедневно, кроме субботы и воскресенья с 15 до 17 часов.

Телефон для справок 492-458.