

ОБРАЩЕНИЕ

Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты Томского политехнического университета!

17 декабря 1995 года состоится 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 подшипниковым заводом, где он прошел путь от рядового технолога до директора. Возглавив ПЗ-5 в 36 лет, он превратил его в передовое предприятие отрасли. В сложнейших условиях рыночной экономики он проявил истинный талант организатора, обеспечив выпуск подшипников, 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 Ученым 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.

Инициативная группа.

19 октября в актовом зале ТПУ состоялась встреча с депутатом областной Думы Поморовым А.А., выдвинутым в кандидаты в депутаты Государственной 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, заместителем секретаря 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 жизни 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 обслуживание;
- 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 ТОМ, КАК УВОЛИЛИ ПЕРВОГО ДИРЕКТОРА ЗУБАШЕВА И КТО СТАЛ ЕГО ПРЕЕМНИКОМ

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 силу.

Действительно, состояние здоровья профессора Зубашева было подорвано из-за гонения на него и ряда прогрессивно настроенных профессоров и преподавателей ТТИ местных властей, особенно попечителя учебного округа Лаврентьева. 12 февраля 1906 года распоряжением временного генерал-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.Тираспольский и преподаватели П.А.Козьмин, Н.Ф.Бундюков. Правительству и полиции путем арестов и увольнений студентов удалось покончить с бунтующей интеллигентской 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 «автономно» вуза удалось все же отстоять. Должности директора деканов отделений стали избранными. Был запрещен и прием девушек, которого в свое время добились профессор 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 профессорской. Вследствие всех полученных потрясений он заболел, лишился зрения и вынужден был просить Совет института об освобождении от занимаемой должности.

Тогда Совет института, состоявшийся 9 октября 1907 года, в знак признательности и уважения к Зубашеву 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 Зубашевым, как с директором, вузу пришлось расстаться. На заседании Совета от 7 ноября 1907 года были назначены выборы нового директора. Кандидатами были намечены В.П.Алексеевский, получивший 11 голосов, профессор В.А.Обручев - 3 голоса, профессор И.И.Бобарыков - 4 голоса и профессор П.И.Карташев - 1 голос.

С настоятельной просьбой Совет обращается к профессору Алексеевскому и тот соглашается быть избранным директором сроком на 4 года, до принятия 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 пе-



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 подожгли институтские здания, требуя послаблений в порядке сдачи экзаменов. Под нажимом студентов, протестовавших против курсовой системы учебы, существовавших с начала занятий в ТТИ, была разрешена предметная. Экзамены стали приниматься практически еженедельно. Это имело и отрицательную сторону - многие студенты пребывали в стенах вуза по 7 и более лет. Затем, до 1917 года, существовало нечто среднее между курсовой и предметной системой.

В период 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.Вейнберг, Н.П.Чижевский, П.П.Гудков, А.В.Лаврекий, известные в российской науке и много сделавшие для Сибири и Урала. В институте были созданы научно-технические студенческие кружки, фотокружок, авиакружок.

По 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 профессор В.А.Обручев, М.Э.Яншевский, М.П.Рыбацкий, Н.М.Кижнер и Ф.Э.Молиш.

В марте 1911 года Министерство Народного Просвещения, отклонив выработанный и утвержденный на заседании Совета ТТИ в феврале 1911 года проект мер для установления надзора за студентами, восстановила инспекционный надзор.

8 июня 1911 года высочайшим приказом по гражданскому ведомству за №41 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.Карташева.

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 ТТУ.

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

Совсем недавно наша страна отметила знаменитый юбилей Русского Географического Общества. Созданное в прошлом веке, РГО, основателями которого 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 Ледовитого 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.Перетолчин, профессора М.А.Усов и М.К.Коровин и другие, чьи имена известны в научных кругах.

Профессор, впоследствии академик, Владимир Афанасьевич Обручев прошел на лодках, на плотах, на лошадях почти всю Среднюю Азию, Восточную и Западную Сибирь, Монголию и Китай. Во время своих путешествий им сделано немало ценнейших научных открытий, описаны и зарисованы множество новых местностей. За свои научные открытия, сделанные в сложнейших условиях, он был удостоен самых высоких наград этого общества. Открытия принесли Обручеву всемирную известность как геологу, геоботанику, путешественнику и писателю.

Собранные во время путешествий материалы послужили ученому источником 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 плодотворно 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.

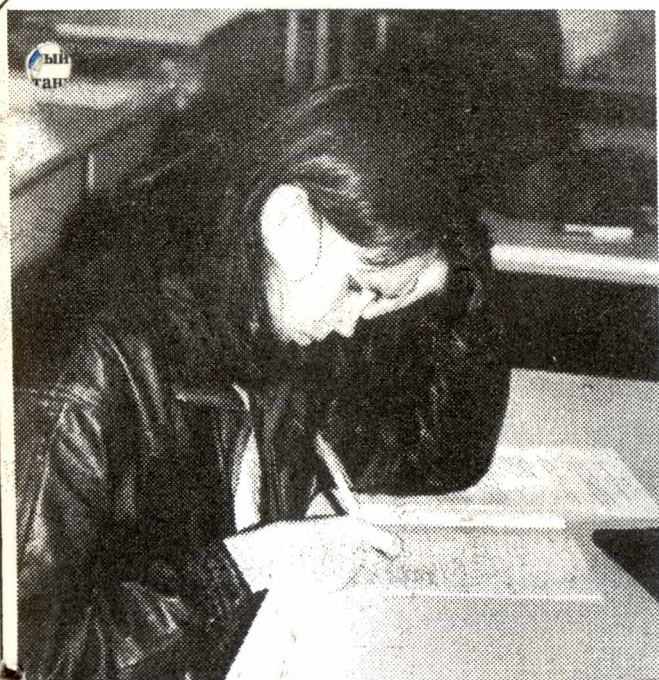
Николай Иванович Урванцев окончил Томский технологический в 1917 году. Вскоре он возглавил ряд экспедиций по изучению Таймыра, побережья Северного Ледовитого океана, многих северных окраин страны. Вместе с томскими студентами им основан город Норильск. Николай Николаевич тоже был удостоен звания почетного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

И совсем неожиданно стал почетным членом РГО, почетным полярником выпускник ТПИ 1940 года Николай Семенович Лычагин. Инженер-механик по специальности, он никогда 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 беспрепятственно проводить свои работы и передвигаться по безжизненным ледовым просторам самого сурового на Земле континента при температуре ниже 70 градусов.

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 олимпиады, занявшие 4 и 5 места и успешно выступившие на устном туре, награждены ценными подарками. Всем студентам выданы 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 жюри олимпиады профессора Москалева В.А., заведующего кафедрой ТИЭФ, доцента Кравченко Н.С., директора профилактория ТПУ Кулманакова Э.Н., директора издательско-полиграфической фирмы Шерина И.И., директора НТБ Онищук Л.Н.

Успешно прошел научно-методический семинар 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.

Людмила ЗОЛЬНИКОВА,
руководитель сектора НИРС.

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

УНЫЛАЯ ПОРА! ОЧЕЙ ОЧАРОВАНИЕ!

*Все, что сияло и пело,
В осенние скрылось леса,
И медленно дышат на тепло
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 кренка, 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 помещении, 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 очарование!». 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.Васильева, И.Е.Репина, О.Г.Светличной, художников Сибири и Урала Д.А.Космина, Ан. А.Шумилкина, Э.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.

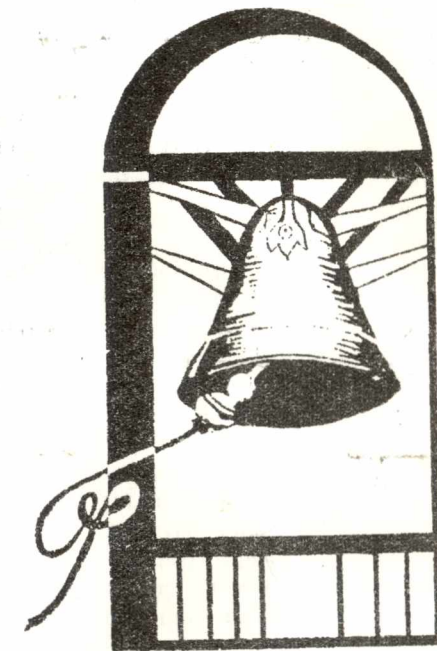
Осенью природа особенно щедра на свои дары. Родившиеся в эту пору имеют зачастую всего в избытке: и красоту, и талант, и общественный темперамент. Примеров тому много. Осенью появились на свет ученый Потанин, епископ Томский Макарий, кинорежиссер, актер Н.Михалков, писатель И.Буниц, актер А.Джигарханян... 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 оттенков осеннего леса, песка, мха и коры деревьев.

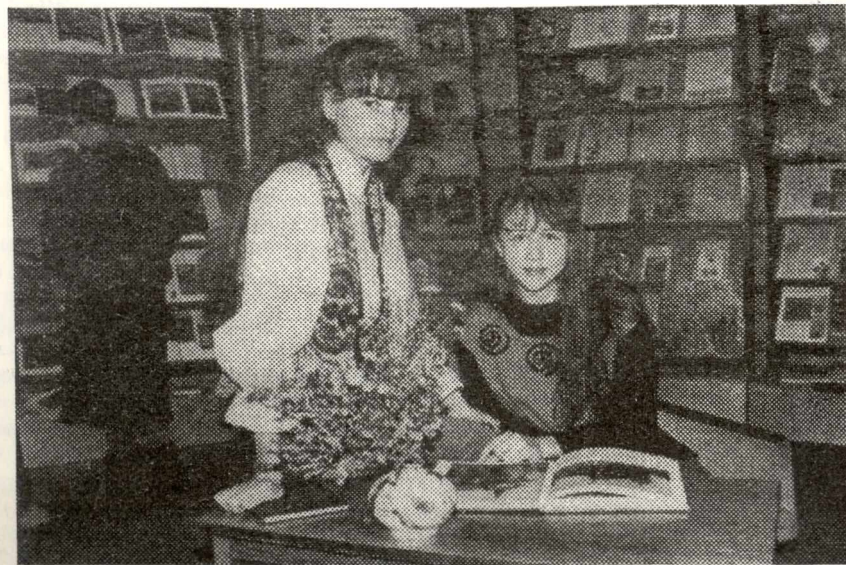
Верните на мгновение прекрасную пору... Очей очарование! Прикоснитесь еще раз к прекрасному!

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.



Благочиние Православных храмов Томской области, научно-техническая библиотека ТПУ, гуманитарное отделение, кафедра культурологии приглашают Вас принять участие в продолжении исследовательско-просветительской 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»



На выставке «Унылая пора, очей очарование».

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.

