

Праздник ученых

Обобщаем результаты!



В Волгоградском государственном техническом университете состоялось торжественное заседание, посвященное Дню российской науки. Наш актовый зал, наполненный атмосферой праздника и радости, вновь принимал гостей.

Ректор университета, чл.-корр. РАН В.И. Лысак поприветствовал собравшихся. Он напомнил, что данная праздничная дата связана с учреждением Петром I в 1724 году Российской академии наук. Руководитель вуза предложил также отмечать всем коллективом и Всемирный день науки за мир и развитие – 10 ноября. А почему бы и нет?.. Политех к такой масштабной дате имеет непосредственное отношение.

Владимир Ильич поблагодарил ученых, преподавателей и сотрудников вуза за все достижения в развитии университета 2015 года, за их неоценимый вклад в науку. Чтобы еще раз напомнить об этих достижениях, была показана яркая презентация. На ВНТК освоено производство продукции, используемой для формирования теплозащитного композитного покрытия в изделиях спецтехники. Кафедра ХТПЭ разработала для компании «Эластомер» материалы для спортивных покрытий, соответствующие требованиям международной федерации легкой атлетики (IAAF). Кафедра ТОНС совместно с ВолгГМУ ведет разработку препаратов с антидиабетической активностью. И многие-многие другие...

А в видеоролике о своих работах рассказали победители первого конкурса проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными – докторами и кандидатами наук, в научных организациях РФ в 2016-2018 годах (РФФИ) – это А.В. Леонард (ФАСТиВ), М.В. Щербаков (ФЭВТ), Я.В. Калинин (ФТПП), М.Б. Навроцкий (ХТФ), С.Б. Гаманюк (ФТКМ). Каждый из них получит на реализацию своих разработок очень серьезные деньги.

Председатель комитета образования и науки Волгоградской области Александр Михайлович Коротков также поздравил политехников с праздником и отметил, что результаты ВолгГТУ потрясающие, а исследования ученых университета – это блестящие перспективы дальнейшего развития нашего региона и всей страны. И об этом, несомненно, свидетельствовали многочисленные награды – грамоты и благодарности, которые были торжественно вручены политехникам.

Лирические нотки в науку привнесли фееричные выступления солистов Волгоградского музыкального театра Валерии Головкиной и Александра Кутявина (младшего). Они завораживающе спели арии из прекрасных оперетт, водевилей и мюзиклов – «Сильвы», «Моей прекрасной леди», «Подлинной истории поручика Ржевского», «Труффальдино в городе В...», «Кабаре» и других.

Наши преподаватели тоже блеснули талантами. С литературно-музыкальной композицией выступил профессор кафедры ТВВМ Вячеслав Евгеньевич Дербишер вместе со своими детьми и внуками. А профессор кафедры АПП Александр Леонтьевич Плотников в стихах обобщил результаты работы родного вуза за 2015-й и наметил план новых грандиозных свершений в будущем.

Ирина Миронова.

Фото Ильи Скворцова.

Знай наших!

Лучшие в Волгоградской области



В канун празднования Дня российской науки в Белом зале администрации региона состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурсов на предоставление государственных научных грантов и соискание премий в сфере науки и техники. 19 ученых и 10 научных учреждений Волгоградской области отмечены региональными премиями, общая сумма которых составила десять миллионов рублей.

По итогам конкурса на соискание премий Волгоградской области в сфере науки и техники победителями были признаны и политехники:

- коллектив авторов работы «Теоретическое и практическое руководство по дисциплине «Поверхностные явления и дисперсные системы»: учебное пособие» в составе президента ВолгГТУ, академика РАН И.А. Новакова и доцента кафедры «Аналитическая, физическая химия и физико-химия полимеров» Ж.Н. Малышевой;

- коллектив авторов работы «Исследование и разработка модульных шагающих машин для промышленных и сельскохозяйственных агрегатов» в составе заведующего кафедрой «Теоретическая механика» техникума, профессора Е.С. Брискина, доцента И.П. Вершининой, к.т.н. А.Е. Гаврилова, профессора В.В. Жоги, к.т.н. Я.В. Калинина, к.т.н. А.В. Леонарда, к.т.н. А.В. Малолетова, зав. лабораторией Л.Д. Смирной, профессора В.Р. Чернышева и доцента Н.Г. Шаронова.

Победителем конкурса на предоставление государственных научных грантов Волгоградской области в 2015 году был признан профессор кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» ВолгГТУ Г.Н. Соколов - руководитель проекта «Разработка материалов и технологических процессов наплавки термо- и износостойкими сплавами деталей нефтехимического оборудования, металлургического и бурового инструмента».

Поздравляем!

Заслуженные награды



В преддверии Дня российской науки политехники были удостоены множества наград.

Почетные грамоты губернатора Волгоградской области вручены:

- заведующему кафедрой ТМ д.т.н., профессору Николаю Александровичу ЗЮБАНУ;
- заведующей отделом аспирантуры, докторантуры к.т.н., доценту кафедры АП Алевтине Анатольевне РАЮШКИНОЙ;
- заместителю директора по учебной работе КТИ (филиала) ВолгГТУ к.т.н., доценту кафедры ЭПП Анатолию Григорьевичу СОШИНОВУ.

Благодарственное письмо Волгоградской областной думы - инженеру-конструктору ВНТК (филиала) ВолгГТУ Сергею Ивановичу МОРОЗОВУ.

Награждены стипендиаты Президента Российской Федерации:

- Михаил Дмитриевич ТРУНОВ, кафедра МВ;
- Мария Игоревна ЛАМСКОВА, кафедра ПАХПП;
- Алексей Андреевич ПЛЕШАКОВ, кафедра АПП;
- Александр Олегович ТАУБЕ, кафедра МВ;
- Владимир Андреевич КАЗАНКИН, кафедра ДМиПТУ;
- Артем Валерьевич АНДРОНИК, кафедра СМ.

Стипендиаты Правительства Российской Федерации:

- Ася Юрьевна ГОРЕЛОВА, кафедра АПП;
- Дмитрий Анатольевич ЕВСТРОПОВ, кафедра МВ;
- Владимир Владимирович ЕЛХОВ, кафедра ДМиПТУ;
- Владимир Григорьевич КОЧЕТКОВ, ВПИ (филиал) ВолгГТУ;
- Анастасия Игоревна СМЕТАНИНА, кафедра МЭиЭТ.

Дипломы были вручены победителям вузовского конкурса грантов для молодых ученых:

- Дмитрию Анатольевичу ЕВСТРОПОВУ, аспиранту кафедры МВ;
- Максиму Дмитриевичу ХОРОШЕВСКОМУ, аспиранту кафедры АПП;
- Ивану Александровичу ГОЛЯТКИНУ, аспиранту кафедры АУ;
- Светлане Борисовне ВОРОТНЕВОЙ, старшему преподавателю кафедры ПАХПП;
- Екатерине Геннадьевне ДУХАНИНОЙ, ведущему инженеру кафедры ФАХП.

Почетной грамотой Волгоградского государственного технического университета в номинации «За достижения в подготовке кадров высшей квалификации за 2015 год» награжден Юрий Иванович СИДЯКИН, д.т.н., профессор кафедры ТМС.

Почетными грамотами ВолгГТУ в номинации «За активную изобретательскую деятельность в 2015 году» среди факультетов награждены:

- коллектив ХТФ (декан – д.т.н., доцент Евгений Вениаминович ШИШКИН);
- коллектив ФАСТив, транспорта и вооружений (декан – к.т.н., доцент Олег Дмитриевич КОСОВ).

Среди кафедр:

- коллектив кафедры ПАХПП (заведующий кафедрой – д.т.н., профессор Александр Борисович ГОЛОВАНЧИКОВ);
- коллектив кафедры ПЭБЖ (заведующий кафедрой – д.т.н., профессор Владимир Федорович ЖЕЛТОВЕРХОВ).

Среди изобретателей:

- заведующий кафедрой ПАХПП д.т.н., профессор Александр Борисович ГОЛОВАНЧИКОВ;
- к.т.н. кафедры ПЭБЖ Валерий Павлович МИШТА.

Среди аспирантов:

- аспирантка кафедры ПАХПП Светлана Борисовна ВОРОТНЕВА;
- аспирант кафедры МВ Дмитрий Анатольевич ЕВСТРОПОВ.

В номинации «За активность в публикации результатов выполненных научных исследований в 2015 году»

среди факультетов (в российских и зарубежных журналах):

- коллектив ФЭУ (декан – к.э.н., доцент Сергей Константинович ВОЛКОВ);
- коллектив ФТКМ (декан – д.т.н., профессор Сергей Викторович КУЗЬМИН);
- ВПИ (филиал) ВолгГТУ (и.о. директора – к.т.н., доцент Александр Викторович ФЕТИСОВ).

Среди кафедр (в российских и зарубежных изданиях):

- коллектив кафедры ЭФП (заведующий кафедрой – д.э.н., профессор Сергей Петрович САЗОНОВ);
- коллектив кафедры МВ (заведующий кафедрой – д.т.н., доцент Леонид Моисеевич ГУРЕВИЧ).

Среди ученых (статьи в базе данных Scopus):

- д.э.н., профессор кафедры МЭиЭТ Елена Геннадьевна ПОПКОВА;
- д.х.н., профессор, заведующий кафедрой ТОНС Юрий Васильевич ПОПОВ.

Среди ученых (статьи в российской печати):

- д.э.н., доцент кафедры ЭФП Гилян Васильевна ФЕДОТОВА;
- д.с-х.н., заведующий кафедрой ТПП Иван Федорович ГОРЛОВ.

Среди аспирантов (в российских и зарубежных журналах):

- аспирантка кафедры ПЭБЖ Виолетта Александровна ПАВЛОВА;

- аспирант кафедры СМ Артем Валерьевич АНДРОНИК.

В номинации «За достижения в выполнении научных исследований по программам, грантам и заказам предприятий и организаций в 2015 году» среди факультетов:

- коллектив ФТКМ (декан – д.т.н., профессор Сергей Викторович КУЗЬМИН);
- коллектив ФЭВТ (декан – д.т.н., профессор Александр Сергеевич ГОРОБЦОВ);
- коллектив ХТФ (декан – д.х.н., доцент Евгений Вениаминович ШИШКИН).

Среди кафедр:

- коллектив кафедры СП (заведующий кафедрой – чл.-корр. РАН, профессор, д.т.н. Владимир Ильич ЛЫСАК);
- коллектив кафедры МВ (заведующий кафедрой – д.т.н., доцент Леонид Моисеевич ГУРЕВИЧ);
- коллектив кафедры САПриПК (и.о. заведующего кафедрой – д.т.н., доцент Максим Владимирович ЩЕРБАКОВ).

Почетные грамоты ВолгГТУ также вручены за публикацию научной статьи в зарубежном научном журнале с высоким импакт-фактором:

- д.т.н., профессору кафедры СП Сергею Викторовичу КУЗЬМИНУ;
- заведующему кафедрой «Физика» д.ф.-м.н., профессору Дмитрию Викторовичу ЗАВЬЯЛОВУ;
- к.х.н., доценту кафедры ТВВМ Евгению Викторовичу БРЮЗГИНУ.

Заметки с заседания

Актуальные вопросы



В техникуниверситете прошло очередное совещание деканов. Провел его проректор по учебной работе Евгений Александрович Захаров.

С информацией по первому вопросу повестки дня выступил начальник учебного отдела Владимир Николаевич Стяжин. Он привел данные по итогам зимней экзаменационной сессии и организации переэкзаменовок: сравнил показатели с прошлогодними, рассказал, как дела обстоят на отдельных факультетах и в филиалах, а также о сроках устранения задолженностей.

О проекте тематического плана выпуска внутривузовской литературы на 2016 доложила начальник учебно-методического отдела Ольга Витальевна Юрова. Кроме того, она напомнила о конкурсе научно-методических работ, призвав тех, кто выступал с докладами на 53-й внутривузовской научной конференции (в секции, посвященной НМР), принять в нем участие.

Бурное обсуждение вызвал вопрос, касающийся подготовки к защитам выпускных квалификационных работ на факультетах, в частности размещение ВКР в сети Интернет и проверка их в системе «Антиплагиат». Особо состоянием дел Е.А. Захаров интересовался на факультетах безотрывной формы обучения, где защиты пройдут уже совсем скоро.

Также на заседании были рассмотрены вопросы о подготовке очередного номера журнала «Актуальные вопросы профессионального образования», страницы сайта приемной комиссии «Выбираем профессию» и др.

Наталья Толмачева.

Вуз-производство

Кадры для предприятий



В Волгоградской области продолжается работа по обеспечению предприятий кадрами в рамках региональной программы развития промышленности и повышения ее конкурентоспособности.

Облпромторг координирует взаимодействие промышленных организаций с образовательными учреждениями. Достигнуты договоренности между Волгоградским государственным техническим университетом и Волгоградским алюминиевым заводом о подготовке кадров для ВГАЗ и других предприятий компании «Русал».

Как сообщили в областном комитете промышленности и торговли, особенности учебного процесса и содержание спецкурсов рассмотрены в ходе совещания с участием представителей компании, алюминиевого завода, техникуниверситета, а также Волгоградского колледжа управления и новых технологий, которое состоялось на площадке ВГАЗа.

Сотрудничество планируется наладить по нескольким направлениям — переподготовке работников с высшим образованием, занятых на линиях порошкового алюминия; подготовке сотрудников, выполняющих металлографические исследования продукции литейного производства; подготовке магистров по направлению «Материаловедение и технологии материалов» с включением дисциплин, необходимых для порошкового производства. Также рассматривается возможность подготовки специалистов в области производства обожженных анодов.

До конца февраля руководители предприятия встретятся со студентами магистратуры и последнего курса бакалавриата ВолгГТУ, чтобы ознакомить их со спецификой работы на предприятиях компании.

По материалам пресс-службы облминистрации.

Профориентация**Знаменск выбирает ВолгГТУ****Представители ВолгГТУ посетили с профориентационными мероприятиями город Знаменск Астраханской области.**

В составе делегации ВолгГТУ были: проректор по учебной работе Игорь Леонидович Гоник, ответственный секретарь приемной комиссии Дмитрий Николаевич Гурулев, декан факультета автоматизированных систем, транспорта и вооружений Олег Дмитриевич Косов, декан факультета технологии пищевых производств Валентина Николаевна Храмова, декан факультета довузовской подготовки Сергей Михайлович Москвичев, а также заместитель заведующего кафедрой «Автоматические установки» ФАСТиВ Валерий Анатольевич Комочков.

Представители ВолгГТУ встретились с мэром Знаменска Вячеславом Николаевичем Дубровченко и обсудили вопрос о сотрудничестве школ города с факультетом довузовской подготовки, возможности и перспективы целевого набора в ВолгГТУ.

Сотрудники техникума посетили музей, посвященный созданию и становлению полигона Капустин Яр. А вечером во дворце культуры Знаменска прошло собрание, на которое были приглашены родители школьников 9-11 классов. На встрече присутствовали более 250 человек.

Перед присутствующими выступил проректор И.Л. Гоник, который подробно рассказал о ВолгГТУ, перспективах открывающихся перед школьниками в связи с созданием первого опорного вуза в Волгоградской области. Деканы представили свои факультеты, а ответственный секретарь приемной комиссии Д.Н. Гурулев рассказал об особенностях поступления в вузы в 2016 году. После общего собрания все желающие смогли задать интересующие вопросы.

Следует отметить, что школьники города Знаменска охотно выбирают ВолгГТУ – в прошлом году к нам поступило 15 человек, а в 2014 году – 20.

Д.Н. Гурулев, ответственный секретарь приемной комиссии.

Абитуриент-2016

В новом качестве



В Волжском политехническом институте (филиале) ВолгГТУ состоялся День открытых дверей.

Несколько раз в год волжский политех открывает свои двери для будущих абитуриентов. Но 31 января он выступил для школьников в новом качестве – как филиал опорного технического вуза. ВолгГТУ объединяется с ВолгГАСУ, а ВПИ соответственно – с ВИСТехом.

Несмотря на карантин, объявленный в школах города, актовый зал ВПИ был полон. Со школьниками встретились представители руководства вуза.

Деканы, заведующие кафедрами, преподаватели проинформировали о направлениях подготовки, показали учебные аудитории, лаборатории, современное учебное и исследовательское оборудование, имеющееся в вузе.

Студенты рассказали о том, как проходит процесс обучения и внеучебной деятельности – спортивной, культурной, волонтерской, поделились, почему сами выбрали именно ВПИ и ВИСТех.

Старшеклассники и их родители задали много вопросов и получили на них исчерпывающие ответы.

Пресс-центр ВПИ.

Официально

Поддержка программ развития

Вузы, победившие в первом этапе конкурсного отбора по созданию опорных университетов и защитившие свои программы развития, в том числе и ВолгГТУ, получают в 2016 году субсидии на поддержку программ развития в размере от 100 до 150 млн рублей.

Такое решение было принято на заседании конкурсной комиссии при Минобрнауки России под председательством Министра образования и науки Российской Федерации Дмитрия Викторовича Ливанова на основании рекомендаций Совета по реализации программ развития опорных университетов, имеющих ключевое значение для промышленного и социально-экономического развития субъектов Российской Федерации.

Для получения финансовой поддержки каждый из 11 вузов-победителей должен в 3-месячный период представить и защитить свою 5-летнюю программу развития. Субсидии на поддержку программ развития вузов-победителей будут выделяться в объеме до 200 млн рублей в год в течение трех лет. Объемы субсидий вузам-победителям на 2017 и 2018 гг. будут определены по результатам оценки эффективности реализации мероприятий программ развития за предыдущие годы.

Минобрнауки РФ.

Лекция-презентация

Во французской стороне



В ВолгГТУ состоялась лекция-презентация «Высшее образование во Франции. Гранты французского правительства».

Высшее образование во Франции имеет долгие и славные традиции. Вряд ли найдется человек, который бы ничего не слышал о Сорбонне – одном из старейших университетов Европы. А современное состояние дел таково, что 20 высших учебных заведений страны входят в топ-500 Шанхайского рейтинга. Об этом и преимуществах обучения во Франции политехникам рассказала Наталья Колесова, руководитель Самарского представительства Кампус Франс.

Выступавшая подробно рассказала о том, как выбрать программу обучения, какие существуют возможности для прохождения краткосрочных стажировок для студентов и преподавателей, каков необходимый перечень документов для получения финансирования. Особое внимание было уделено вопросу, связанному со стажировками преподавателей. В частности, было рассказано о программе «Андре Мазон», предусматривающей финансирование визитов ученых и преподавателей, сотрудников высших учебных заведений или государственных или частных научных организаций из Франции в Россию и из России во Францию.

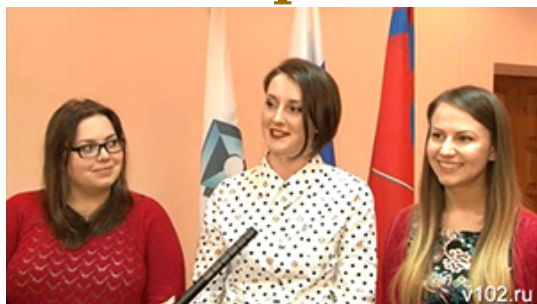
Также было отмечено, что соискатели могут получить стипендии французского правительства, Европейского Союза Erasmus Mundus, вузов и регионов страны.

Кроме того, собравшиеся получили возможность задать интересующие их вопросы.

Наш корр.

Новости горхоза

Смелые решения



Объявленный в сентябре минувшего года компанией «ЕвроХим-ВолгаКалий» конкурс на лучший проект благоустройства парка в Котельниково завершился.

Для подведения его итогов компания пригласила накануне всех конкурсантов – студентов Волгоградского архитектурно-строительного университета, которые сразу после объявления конкурса с энтузиазмом принялись за проектирование.

Для ребят были организованы круглые столы, экскурсии в Котельниково, встречи с жителями, представителями власти и общественных организаций района. Организаторы конкурса, пообещавшие за победу не только воплощение авторской идеи, но и солидные призовые, надеялись получить необычные, смелые решения и новый взгляд на благоустройство городской среды.

По материалам ИА «Высота 102».

Новости горхоза

Ученый, архитектор, художник



В Волгоградском государственном архитектурно-строительном университете открывается персональная выставка (живопись) заведующего кафедрой архитектуры зданий и сооружений, доктора технических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ, члена Союза архитекторов РФ А.Г. Перехоженцева. Выставка посвящена 50-летию трудовой и творческой деятельности Анатолия Георгиевича в ВолгГАСУ и 75-летию со дня его рождения.

Анатолий Георгиевич, получив образование в старейшем вузе юга нашей страны, в Южно-Российском техническом университете, прошел путь от строителя до профессора. Докторскую диссертацию по направлению «Строительная физика» защищал в НИИ строительной физики в Москве.

В горхозе А.Г. Перехоженцев работает с 1966 года. Он не только преподает, но и занимается административной работой. С 1992 по 2002 г. руководил факультетом, с 1984 года по настоящее время Анатолий Георгиевич заведует кафедрой архитектуры.

Коллеги и студенты знают Анатолия Георгиевича как человека, увлеченного своим делом. Он всегда присутствует на защитах дипломных проектов, делает их промежуточные просмотры, читает открытые лекции, проводит мастер-классы. А еще Анатолий Георгиевич пишет картины и признается, что живопись для него – это не просто увлечение, а отдых, способ отвлечься от забот.

Выставка картин дает прекрасную возможность ближе познакомиться с творчеством этого незаурядного человека. Она разместится на втором этаже главного корпуса университета (ул. Академическая, 1, вход с ул. Циолковского). Открытие – 12 февраля в 14:00.

Поздравляем Анатолия Георгиевича с юбилеем и желаем ему крепкого здоровья и творческих успехов!

Мария Латышева, редактор газеты «Градостроитель».

Победе под Сталинградом посвящается

Мы помним!



В день 73-й годовщины Победы нашего народа в Сталинградской битве руководители Волгоградского государственного технического университета возложили цветы к мемориальной доске «Мы помним».

Ее создатель – ветеран Великой Отечественной войны, полковник в отставке Владимир Александрович Чурбанов. В военные годы он нес боевую вахту в составе Каспийской военной флотилии. В Волгоградском политехническом институте работал заведующим кабинетом кафедры «Экономика и организация производства», инженером социологических исследований на кафедре «Философия». В.А. Чурбанов также являлся дважды лауреатом конкурсов самодеятельных художников СССР. Около двух лет работал резчик над созданием этого уникального панно.

Мемориал более 20 лет назад был установлен на 2 этаже главного корпуса вуза. Он отображает имена студентов, преподавателей, сотрудников вуза, погибших в период Великой Отечественной войны. Всего 41 человек.

Ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН В.И. Лысак, президент вуза, академик РАН И.А. Новаков, первый проректор А.В. Навроцкий, проректоры по учебной работе Р.М. Петрунева, И.Л. Гоник, В.А. Кабанов и заведующая музеем истории и науки вуза С.П. Мишта поставили гвоздики в вазу у мемориальной доски и почтили память политехников минутой молчания.

Ирина Апрелева.

Победе под Сталинградом посвящается

Цветы для победителей



2 февраля политехники побывали в знаковых местах нашего города. Студенты технического университета почтили память защитников города, возложив цветы к памятникам и мемориалам.

Представители студенческого совета химико-технологического факультета, Ассоциации иностранных студентов Волгограда, а также факультета экономики и управления отправились на главную высоту России – Мамаев курган. Ребята с факультета автомобильного транспорта пришли к Вечному огню на площади Павших Борцов. Так молодые люди выразили сердечную благодарность всем участникам битвы на Волге, павшим воинам несломленного Сталинграда.

Наш корр.

Победе под Сталинградом посвящается

Высший пилотаж

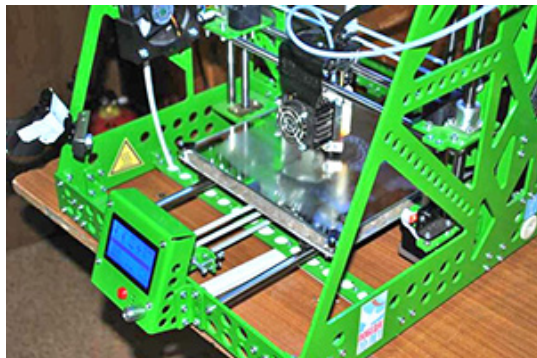


Политехники приняли участие в масштабной информационно-пропагандистской акции, посвященной 73-й годовщине Победы в Сталинградской битве, «Военная служба по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации – твой выбор!». Акция состоялась 30 января на нижней террасе Набережной им. 62-й Армии.

На мероприятии побывал главнокомандующий Воздушно-космическими силами, Герой России Виктор Николаевич Бондарев. В рамках акции состоялись авиашоу группы высшего пилотажа «Стрижи», выставка военной техники, выступления творческих коллективов и артистов. Была представлена большая интерактивная выставка военной техники, а также работали интерактивные площадки, обратившись в которые, каждый желающий мог узнать интересующую информацию о службе в армии по контракту.

Новости филиала

«3D-LIFE» во всей красе



Представители Волжского политехнического института (филиала) ВолгГТУ приняли участие в Региональной молодежной конференции творческих учебных проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий, которая состоялась в Волжском политехническом техникуме 28 января.

Начальник научно-исследовательского сектора ВПИ С.И. Благинин и кандидат технических наук, доцент кафедры «Механика» А.В. Синьков представили инженерно-технический комплекс компьютерного моделирования и трехмерной печати «3D-LIFE».

Участникам конференции – студентам и преподавателям Волжского, Волгограда и области – были показаны возможности 3D-принтера в составе инженерно-технического комплекса, а также продемонстрирован метод послойной печати деталей и узлов, смоделированных в системе «Компас-3D».

Необходимо отметить, что система компьютерной графики «Компас-3D» входит в состав инженерно-технического комплекса. Этот комплекс может использоваться и как лабораторный: курсы по системе «Компас-3D» преподаются в ВПИ уже достаточно давно, а в настоящее время они дополнены полноценным выводом на печать спроектированных деталей и прототипов.

Пресс-центр ВПИ.

Олимпиада**Отличная возможность для школьников**

В техническом университете завершился региональный этап Всероссийской олимпиады школьников. 4 и 6 февраля старшеклассники выполняли задания по математике.

Ранее ребята смогли испытать свои силы в химии, физике, экономике, информатике и ИКТ. Результаты олимпиадных испытаний размещаются на сайте ВолгГТУ в разделе «Абитуриенту». Напоминаем, что участие в олимпиадах дает школьникам возможность получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения при поступлении на специальности и направления подготовки в ВолгГТУ.

Наш корр.

Студенческий марафон**Воля к победе**

В пос. Ольгинка Краснодарского края завершился Всероссийский студенческий марафон, где активно выступала делегация из Волгоградского государственного технического университета.

Позади несколько соревновательных дней. Волгоградские политехники приняли участие в различных спортивных соревнованиях. В турнирах по настольному теннису 3 места заняли Роман Рябов и Елизавета Фомичева, в кибертурнире «FIFA-2016» 2 место у Романа Реброва, также «серебро» привезла домой и мужская сборная по мини-футболу.

Прошло также несколько творческих конкурсов, например, – стилистов. Потрясающие наряды сшила Елена Голубничая – в них она выразила свое видение щедрой русской души. Ее моделью стала Дарья Поликовская.

В конкурсе «Voice&Show» участником предстояло петь и танцевать. С песней «Вечная любовь» от Политеха выступил дуэт Дарьи Никитюк и Наму Намусулы под танцевальное сопровождение еще одной замечательной артистической пары – Елены Ермошиной и Александра Строгина.

На этом творческая программа не закончилась. Состоялся конкурс театральных постановок «Драмтеатр», где принял участие дуэт из ВолгГТУ «Дети сварщиков» – Юрий Надежин и Эмин Сафаров. Ярким событием стало танцевальное состязание в стиле бродвей-джаз «ALL THAT JAZZ». Здесь поддержать свой вуз на сцену вышел уже целый отряд политехников – Анастасия Тазова, Елена Ермошина, Анастасия Хабарова, Анастасия Стекольников, Александр Строгин, Денис Елисин и Сергей Иванченко.

Помимо творческих и спортивных мероприятий наши студенты приняли участие в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» и показали хороший результат.

В тоге команда «Гордость политеха» вошла в десятку сильнейших на марафоне и стала лауреатом в номинации «Воля к победе».

Дина Тихонова, гр. СМ-326.

Не учебой единой

Выбор моей мечты!



Студентка Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ, группы КЭЛ-151, Анастасия Пронькина под руководством доцента кафедры «Иностранные языки и гуманитарные науки», к.ф.н. Т.В. Латкиной приняла участие в международном конкурсе творческих работ «И чувства добрые я лирой пробуждал...». Девушка представила на суд экспертов свои стихотворения и текст песни. В конце января были определены победители конкурса. Анастасия заняла призовое III место.

А ее песня «Выбор моей мечты» стала хитом КТИ. Музыка группы «Ленинград», а текст переделала Анастасия Пронькина. Специально для студентов и выпускников института песню доработала и перепела на фестивале открытия нового городского сезона КВН камышинская группа рашен-пляшен кавер бэнд «Кума». Исполнили эту песню выпускники института, активисты студцентра КТИ Виктор Новиков и Анна Обьедкова. Песня мгновенно стала неофициальным гимном веселых камышинских политехников.

Пресс-центр КТИ.

ВолГТУ в СМИ

О своей второй родине



В Волгограде живет немало студентов, которые приехали к нам из разных республик, стран и континентов. Кто-то, получив диплом, планирует остаться здесь навсегда, другие – вернуться на Родину. Какие впечатления они увезут домой, чем им запомнится наш город и его жители?

Мирзогуфрон Валиев, Республика Таджикистан:

– В Волгоград я приехал в 2010 году из Худжанда. Это был мой первый визит в этот город и вообще в Россию. До приезда сюда я знал, что Волгоград – город-герой, где много мест боевой славы, а сам он хоть и осаждался долгое время, но так и не был захвачен врагом. В первый год я еще плохо знал русский язык, поэтому самым трудным для меня было преодолеть языковой барьер.

А город мне понравился сразу – большой и красивый, со множеством исторических мест и памятников. Город, в котором живут хорошие и добрые люди. Об этом я рассказываю своим родным и друзьям на родине.

Я люблю бывать на Мамаевом кургане, в музее-панораме «Сталинградская битва», мне нравятся «танцующий» мост и Аллея Героев... С этими местами связаны самые яркие и незабываемые впечатления.

За годы, прожитые здесь, Волгоград стал мне родным. Здесь у меня много друзей разных национальностей, приехавших из разных стран. Один из лучших – русский друг Иван Лопаткин. А еще есть друзья из Украины, Нигерии, Колумбии, Хорватии, Вьетнама, Китая, Монголии, Палестины, Ирана, Казахстана, Узбекистана... и этот список можно продолжать.

Я никогда не забуду русский язык и традиции, русский борщ, реку Волгу и Мамаев курган. И буду скучать по друзьям и времени, проведенному с ними.

Динь Суан Банг, Вьетнам:

– Я родился в небольшой деревне недалеко от столицы Вьетнама, Ханоя, и с детства интересовался Россией. Мне повезло, я получил стипендию на обучение за рубежом от правительства Вьетнама. Осенью 2010 года я приехал в Волгоград. Первое впечатление – разочарование: вслед за золотой осенью приходит холодная зима...

Со временем я полюбил Волгоград. У меня появились места, где мне нравится гулять и проводить время. Одно из них – берег Волги. До путешествия в Россию мне не нравилось заниматься спортом. Однако после первой осенней прогулки по берегу Волги я полюбил это место. Причем настолько, что теперь каждое утро совершаю здесь спортивные пробежки. Здесь я встречаю интересных людей, наблюдаю за закатом и восходом солнца, а в апреле

вдыхаю запах сирени.

В Волгограде не так холодно, как в Сибири. Цены на многие продукты питания ниже, чем в других городах. Тут я получаю хорошее образование – и это для меня большой плюс в пользу выбора города.

Я заметил, что в России очень добрые и внимательные люди, которые всегда помогают иностранцам. Со временем я понял разницу между словами «русский» и «российский» – в России много национальностей.

Каждый год в День города я вместе со своими друзьями принимаю участие в фестивале «Аллея традиций», где мы знакомим волгоградцев со своей культурой и кухней и сами можем подружиться и узнать иностранцев, живущих в Волгограде. Для нас это очень важно.

Пять лет я живу в России и могу сказать точно: никогда не забуду у себя на родине замечательных волгоградцев. Вы видите в человеке все лучшее, прощая плохое. Живя здесь, я получил большой багаж знаний об истории России и ее культуре. И если бы мне опять было 20 лет, я бы еще раз повторил пройденный путь. А сейчас у меня есть полтора года в России, и я хочу привыкнуть к холоду, чтобы при 20-30-градусном морозе купаться в Волге.

«Волгоградская правда», 5 февраля.

Безопасность**Простые правила**

Погода постоянно преподносит нам сюрпризы. То совсем недавно было тепло, то за ночь температура воздуха падает на десяток градусов. Большая часть пожаров в этот период возникает из-за халатности людей, которые, устанавливая в квартире самодельные электронагревательные приборы, даже не задумываются о возможных последствиях. А последствия могут оказаться разными: от сгоревшего электронагревательного прибора до выгоревшей дотла квартиры. Иногда жертвами становятся сами жильцы.

Чтобы избежать этого, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности при пользовании электронагревательными и газовыми приборами:

- не допускайте использования электронагревательных приборов кустарного производства,
- не оставляйте электронагревательные приборы включенными в электрической сети без присмотра,
- не устанавливайте электронагревательные приборы вблизи штор, мягкой мебели,
- следите за исправностью электропроводов (электрошнуры, имеющие повреждения изоляции, должны заменяться), не соединяйте электрошнуры с помощью «скруток»,
- не производите сушку белья над электронагревательными и газовыми приборами.

Но если возгорание произошло, то в первую очередь вызовите пожарную охрану по телефону «01» (или 112), четко сообщив адрес, что горит, и после этого необходимо выполнить посильные действия по тушению пожара подручными средствами и эвакуации в безопасную зону.

Если пожар принимает угрожающие размеры и самому справиться с огнем не удастся, то нужно покинуть помещение, отключив электроснабжение и газ, плотно закрыть двери. Помните, что выполнение этих правил сохранит ваше имущество, вашу жизнь и жизнь ваших близких.

**ОНД по Центральному району ОНД по г. Волгограду,
УНДиПР ГУ МЧС РОССИИ по Волгоградской области,
З-ПЧ 1-ОФПС по Волгоградской области.**

В День святого Валентина

В День святого Валентина,
Рассекая волны в кровь,
Проплывает бригантина,
А на ней плывет любовь!

Что ей скалы побережья,
Что ей буря в парусах -
Ты одна моя надежда,
Ты одна в моих мечтах!

Айвазовскому не снился
Океан, что я открыл,
Я в тебя тогда влюбился,
Как на палубу вступил.

Нарисую я картинку,
Ненаглядная моя,
И отправлю валентинку,
Валентинку для тебя!

Ты прочти слова простые
(Не хватает просто слов...),
Многоточья, запятые...
В них любовь, любовь, любовь!..

Вячеслав Дербисер.

Актуально

Грипп отступает



Диагноз «грипп» подтвердился более чем у 300 жителей Волгоградской области.

Жители Волгоградской области реже стали подхватывать грипп. Всего с начала года зарегистрирован 301 случай лабораторно подтвержденного заболевания. Как сообщили в комитете здравоохранения 10 февраля, на территории региона превышение эпидемиологического порога по гриппу снизилось на 13%. Темп прироста заболеваемости ОРВИ и гриппом уменьшился на 2,3%.

Так называемый свиной грипп АН1N109 вытесняется сезонными типами гриппа, которые протекают с меньшими осложнениями и в более легкой форме. Как отметил руководитель регионального комитета здравоохранения В.В. Шкарин, заболеваемость среди детей 7-14 лет снизилась на 19%. Этому способствовала приостановка учебного процесса в школах региона на десять дней.

Снижается и количество обращений пациентов за медпомощью. Так, если в период пиковых подъемов этот показатель достигал восьми тысяч в сутки, сейчас эта цифра составляет порядка 2000 обращений. Значительно снизилось и количество вызовов скорой медицинской помощи по гриппу, ОРВИ и пневмонии: в пиковый период цифра достигала тысячи вызовов в сутки, сейчас – порядка 600.

Добавим, что в лечебных учреждениях региона дополнительно развернуты 970 мест для больных гриппом и ОРВИ – общее число коек составляет 2203. На лечении в стационарных учреждениях находятся порядка 1400 человек.

По материалам ИА REGNUM.

Санаторий-профилакторий ВолгГТУ

Лечение в шаговой доступности



Сотрудникам и студентам ВолгГТУ хорошо известен университетский санаторий-профилакторий. Каждый год услугами этого оздоровительного подразделения пользуются больше тысячи обучающихся, преподавателей и сотрудников вуза.

Работники профилактория – квалифицированные, опытные специалисты, которые окружают каждого посетителя заботой. Главный врач Анастасия Владиславовна Шихалева всегда внимательно обследует пациента, назначит необходимые анализы, поставит диагноз и выпишет подходящие лекарства и витамины. И «внимательно» – это мало сказано. Она не упускает из вида ни малейшего симптома, осматривает и расспрашивает пациента досконально, чтобы выявить наиболее вероятную причину заболевания и предупредить последствия, дает ценные рекомендации по профилактике или восстановлению. Такое отношение редко встретишь в поликлиниках.

В профилактории, имеющем собственный обеденный зал и палаты, можно лечиться и в дневном стационаре. Причем студентам, прибывающим по путевкам, оказывается максимум бесплатных услуг, а сотрудники вуза оплачивают лишь часть от стоимости путевки, рассчитанной на 21 день. Можно обратиться за помощью и без путевки и пройти полноценный курс лечения. Качественное питание, разнообразный и постоянно обновляющийся пакет медицинских услуг, в том числе и стоматологических, плюс шаговая доступность их оказания существенно облегчают поправку здоровья сотрудникам и обучающимся ВолгГТУ.

Политехники могут пройти следующие процедуры: УВЧ-терапию, КУФ, электрофорез лекарственный, магнитотерапию, лазеротерапию, ультразвуковые ингаляции, Д'Арсенваль и другие. В этом вам помогут медсестра по физиотерапии Ирина Викторовна Акопова и процедурная медсестра Валентина Владимировна Буланова. Есть у нас даже солярий. Подкожные, внутримышечные и внутривенные инъекции, внутривенное капельное вливание прекрасно делает старшая медсестра Стелла Альбертовна Козаредова.

Врач высшей категории А.В. Шихалева проводит также обследование на аппарате УЗИ. Можно недорого и качественно сделать УЗИ-диагностику органов брюшной полости и почек, щитовидной железы, молочных желез, половых органов. После чего при необходимости Анастасия Владиславовна грамотно подберет вам лечение. Так что, приходите в санаторий-профилакторий волгоградского техникуниверситета. Здесь вам всегда рады помочь. И сделают это качественно. Будьте здоровы!

Ирина Апрелева.

Соревнования**Готов к труду и обороне****Политехников приглашают сдать нормы ГТО на межвузовских соревнованиях.**

С 6 октября 2015 года на территории Российской Федерации начал действовать закон о возобновлении физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

ГТО – это программная и нормативная основа физического воспитания населения, устанавливающая государственные требования к уровню его физической подготовленности. Сдающий нормы ГТО сможет завоевать золотой, серебряный или бронзовый знак отличия.

В этой связи активисты «Молодой Гвардии» совместно с РО ДОСААФ России по Волгоградской области и Волгоградской городской думой организуют межвузовскую сдачу норм ГТО.

В рамках мероприятия десять команд из десяти вузов области, в составе которых пять девушек и пять юношей, сдадут нормы ГТО по дисциплинам: прыжки в длину с места, наклон на скамье, бег девушек на дистанцию два километра, юношей – на 3 км, а также отжимания и подтягивания.

По итогам мероприятия олимпийские чемпионы Волгоградской области наградят лучшие команды знаками отличия ГТО. Учитывая, что студенты отстаивают в данных соревнованиях честь своих учебных заведений, по завершению сдачи норм физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» будет составлена турнирная таблица, лидерам которой будут вручены кубки от Волгоградской городской думы.

Пройдет мероприятие 18 февраля с 14:00 до 19:00 в легкоатлетическом манеже ВГАФК (ул. Маршала Чуйкова, д. 75).

Полезно знать**Защищаем себя****Как отличить симптомы**

Грипп	ОРВИ
Сильная головная боль	В начале болезни болит горло
Резкое повышение температуры до 39-40°, очень трудно сбить	Температура поднимается до 37-38° и легко сбивается
Кашель и насморк появляются на 3-4 день	Почти сразу появляется сухой, отрывистый кашель и насморк
Мышечные боли, боли в суставах	Слабость
Озноб, рвота или диарея	Ощущение тяжести в груди

Основным методом профилактики большинства инфекционных заболеваний (в том числе и гриппа) является активная иммунизация - вакцинация.

В процессе вакцинации в организм вводят частицу инфекционного агента (это может быть ослабленный, или убитый возбудитель болезни, или же его части). Вирус, содержащийся в вакцине, не может вызвать заболевание, его действие направлено на выработку специфических антител, защищающих организм от вирусов. Когда в организм попадает «дикий» штамм вируса, антитела связываются с ним и способствуют его уничтожению, таким образом предотвращая инфицирование клеток и размножение вируса.

Эффективность вакцинации

Каждый сезон меняется спектр циркулирующих штаммов вируса гриппа. Эффективность используемой вакцины определяется совпадением антигенной структуры доминирующего в данном сезоне вируса гриппа со структурой вируса, используемого для изготовления вакцины. При условии совпадения антигенов, эффективность вакцинации у детей и лиц моложе 60 лет составляет 70-90%.

В связи с высокой изменчивостью вируса гриппа, длительность иммунитета, вызываемого как заболеванием, так и вакцинацией составляет около 1 года.

Общегигиенические средства

1. Одним из наиболее распространенных и доступных средств профилактики гриппа является маска.
2. Необходимо помнить, что инфекция легко передается через грязные руки. Поэтому, на период эпидемий, рекомендуется отказаться от рукопожатий. Необходимо часто мыть руки, особенно во время болезни или ухода за больным.
3. Для профилактики гриппа и других ОРВИ важно уменьшить число контактов с источниками инфекции, это особенно важно для детей. Не рекомендуется активно пользоваться городским общественным транспортом и ходить в гости.

Если рядом болеет человек

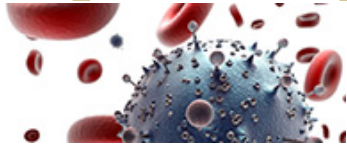
Если кто-либо из ваших домочадцев заболел гриппом, то предотвратить заражение поможет тщательное соблюдение следующих мер:

- пациент должен иметь отдельную посуду, полотенца, любые предметы личной гигиены;
- регулярно обрабатывайте предметы посуды кипятком;
- носите дома марлевую повязку;
- очищайте воздух в комнате больного, поставив рядом с изголовьем кровати блюдце с нарезанным чесноком или луком;
- saniруйте помещение с помощью эфирных масел;
- систематически пользуйтесь оксолиновой мазью;
- не пренебрегайте использованием фармакологических средств защиты от вируса гриппа.

По материалам Интернета.

Важно

Скрытые враги



Вирусология на сегодня - одна из важнейших отраслей науки, ставшая не просто разделом микробиологии, а стратегически важной сферой интересов мирового масштаба. Пандемии различных заболеваний, вызванных вирусами, попеременно вспыхивающие по всему земному шару, зачастую подрывают национальную безопасность стран, где бушуют эпидемии. А порой и ставят под угрозу существование самого государства, как это случилось с африканской Либерией, где свирепствовала геморрагическая лихорадка Эбола.

Кроме того, следует учитывать, что третья мировая война, если ей все же суждено случиться, будет войной оружия массового поражения, способного в максимально короткие сроки уничтожить население на как можно большей территории. Бактериологическое оружие - патогенные микроорганизмы или их споры, вирусы, бактериальные токсины - идеально подходит для этих целей.

Неразрешимых задач в современной вирусологии еще великое множество, и ученые-вирусологи мира в ближайшие десятилетия (а возможно, и века) вряд ли останутся без работы. Нужно успеть изучить вирусы и выработать средства борьбы с ними. Пока они сами нас не переборол.

Иммунитет спасает, но не всегда.

Каким образом вирусы «украсили» эволюционное древо жизни, ученым не совсем понятно. Эти неклеточные агенты могут распространяться разными способами. Вирусы животных способны доставлять на новую «базу» кровососущие насекомые. Распространение происходит и по воздушно-капельному пути - при кашле и чихании.

Что касается норовирусов и ротавирусов, обычно вызывающих вирусные гастроэнтериты, то они передаются фекально-оральным путем, когда организм контактирует с зараженной пищей или водой. ВИЧ - один из сравнительно немногих вирусов, которые передаются половым путем и через зараженную кровь, при ее переливании.

Любой вирус специфичен по отношению к своему хозяину, эта специфика определяется типами клеток, которые вирус способен инфицировать. В свою очередь и круг хозяев может быть как узок, так и широк - в зависимости от того, сколько видов организмов вирус поражает.

Животные на вирусные инфекции отвечают противодействием своей иммунной системы, эта реакция в большинстве случаев способствует нейтрализации болезнетворного вируса. Иммунный ответ возможно подготовить и искусственно, с помощью вакцинации. Вакцина дает активный приобретенный иммунитет против конкретной вирусной инфекции.

Но некоторые вирусы, в их числе и возбудители СПИДа, вирусных гепатитов, пока ускользают от иммунного ответа, при этом они вызывают хроническое заболевание. Антибиотики не способны воздействовать на вирусы, но специфические противовирусные препараты все же уже разработаны.

Из журнала «Великие открытия».

Материал предоставила главный врач здравпункта И.Л. Попова.

Профилактика алкоголизма**Здоровый образ жизни = благополучие семьи!**

В ВолгГТУ прошел традиционный кинолекторий «Летопись Российской семьи» на тему «Проблема алкоголизма среди молодежи».

Перед студентами выступил председатель Волгоградского регионального отделения «Союза борьбы за народную трезвость», врач Анатолий Иванович Белоглазов – частый гость нашего вуза. С присущей ему эмоциональностью с первых минут беседы он нашел контакт с аудиторией и рассказал, приводя яркие примеры и показывая видеофрагменты о том, что такое алкоголь и каковы страшные последствия его употребления.

Самая главная ценность для России и для каждого ее жителя в отдельности, по мнению доктора Белоглазова, – это счастливая семья. Семья, в которой теплые взаимоотношения между мужем и женой, в которой рождаются здоровые дети.

Доктор Белоглазов подчеркнул, что алкоголь, как впрочем, и никотин неблагоприятно действует на генетическую информацию, передающуюся от родителей к детям, из-за чего малыши рождаются с умственными и физическими отклонениями, с предрасположенностью к серьезным заболеваниям.

Но эту опасность для будущих детей, в отличие от других вредоносных факторов, можно нейтрализовать. Здоровье ребенка, сказал Анатолий Иванович, – самое главное для родителей, и забота о нем должна начинаться задолго до его рождения. Доктор подчеркнул, что для реальной, а не показушной борьбы с алкоголизацией населения надо начать называть вещи своими именами.

Во всех учебниках по фармакологии написано, что алкоголь – это протоплазматический яд, обладающий наркотическим воздействием и пагубно сказывающийся на здоровье потомства. Таким образом, на бутылке со спиртным должно быть написано: «Яд, который убивает тебя и твои будущие поколения». Надо начать говорить людям правду, и чаще.

Анатолий Иванович привел высказывания знаменитых русских ученых – физиолога Павлова: «Институт, ставящий себе целью открыть безвредное количество алкоголя, не имеет права считаться научным институтом», и академика Бехтерева: «Бедность и преступления, вырождение народа – вот что дает алкоголь!». Анатолий Иванович пожелал студентам, стоящим на пороге создания собственных семей, извлечь уроки из услышанного и начать вести здоровый образ жизни.

Г.П. Духанин, заместитель декана ХТФ.

Веломарафон**От Парижа до Бреста и обратно**

В прошлом году состоялся очередной международный веломарафон Париж-Брест-Париж (РВР), ведущий свою историю с 1891 года. В настоящее время это самое массовое мероприятие международного велотуризма, проводимое раз в 4 года под эгидой парижского клуба Audax Club Parisien и насчитывающее более 6500 участников из шести десятков стран.

Минувший РВР был шестым для российских участников, и вот уже третий раз в этом знаменитом велопробеге (1200 км за 90 часов) принимают участие студенты ВолГГТУ. Впервые это было в 1995 году, когда в составе первой российской команды из 8 человек (Волгоград, Москва, Екатеринбург) на Париж-Брест поехал студент 3-го курса кафедры САПриПК Дмитрий Пустовалов.

Сама поездка своим ходом через Европу от Ужгорода была отдельным незабываемым событием. В 2003 году Париж-Брест прошел студент группы ПУ-401 Вячеслав Мосейко, представивший свой репортаж в «Политехнике». И вот, в этом году магистрант группы ТМ-2Н Павел Куимов прошел свой первый Париж-Брест-Париж, уложившись в нормативное время. На этот раз российская команда была представлена почти 150-ю участниками из трех десятков городов. Волгоградский велоклуб «Орион-рандоннер» был представлен восемью велосипедистами.

Чтобы получить право участия в этом легендарном мероприятии, от которого в начале прошлого века отпочковался и ушел в профессиональном направлении Тур-де-Франс, Павел набирался физического, технического и тактического опыта в течение трех лет, участвуя в календарных мероприятиях клуба, включая марафон «Волга-Дон». Это кажется невероятным, но все начинается с любви к велосипеду как таковому.

Информация для размышления поклонникам велосипеда среди студентов-политехников: следующий Париж-Брест-Париж не за горами – в 2019 году.

В.А. Комочков, заместитель заведующего кафедрой АУ.

Флюорография**Опасный враг**

Туберкулез – это широко распространенное в мире инфекционное заболевание человека и животных, вызываемое различными видами микобактерий.

Основным источником заражения чаще всего является человек, который болеет туберкулезом легких. Из дыхательных путей, особенно при кашле, отделяется мокрота, содержащая микобактерии. Мелкие капли мокроты могут попадать в дыхательные пути здорового человека, находящегося рядом. Мокрота оседает на поверхности пола или земли, на вещах и предметах. Инфекция может попасть в организм и при нарушении правил гигиены.

Как утверждают врачи – есть комплекс мер, который снижает как риск заражения туберкулезом, так и развития самой болезни. И речь идет прежде всего о вакцинации – хоть она и не дает гарантию 100-процентной защиты от заболевания, защищает от тяжелых форм туберкулеза. Также важен правильный образ жизни и питание: в меню должны быть мясо, рыба, молочные продукты (белок способствует сопротивляемости организма туберкулезу).

Для снижения риска заражения надо мыть руки после посещения общественных мест, а также, лучше не трогать пальцами глаза и рот и не тереть нос находясь в людном месте и транспорте. А если рядом кто-то начинает кашлять, лучше всего на время задержать дыхание (это снизит риск заражения не только туберкулезом, но и другими инфекциями передающимися воздушно-капельным путем – тем же гриппом, ОРВИ и т.д.).

Но самое главное помнить, что болезнь проще всего вылечить на ранней стадии и для этого, прежде всего, необходимо ежегодно проводить флюорографическое обследование!

График флюорографического осмотра студентов**15.02**

10:10 – 11:40 – ПП-152, МАП-150, ЭМП-456

11:50 – 13:20 – ПП-151, Ф-469, ИИТ-473

13:40 – 15:10 – РХТ-248,249,448

16.02

10:10 – 11:40 – ПРИН – 266, 267, Ф-269, ЛПл -1П, МГ-1

11:50 – 13:20 – ПП-252, МАП-250, ИВТ -260, 261

13:40 – 15:10 – ИВТ-460, ХТ-444, ВМС-1н, ХТПМ-1п, ЛПм – 1Н

17.02

10:10 – 11:40 – ПП-351, МАП-450, ЭПО-458, МС-429, М-433,434,435

11:50 – 13:20 – ЭР-353, ЭМ-354,355, ЭМЭ-357, ЭР-453

13:40 – 15:10 – ИВТ-461, 462, ПРИН-466, СПО-301, КТО-1

18.02

10:10 – 11:40 – ЭММ-454, ЭМФ-455, ФМ-1

11:50 - 13:20 - ЭФ-1Н, ЭФОР-1, МБ-1Н, ЭФ-2, ФМ-2, МГ-2, МВ - 1П
13:40 - 15:10 -ХТ-441,442,443, СМ-1

19.02

10:10 - 11:40 - ХТ-343, ХТ-344, ХМАМ-1п, Мс-428, МВ-431
11:50 - 13:20 - ЭПО-358 ЭФК-359, 360, ЭБУ-460, СП - 1П
13:40 - 15:10 - НТС-302, ЭМС-303 АТ-314,315,316 АТ-1н, АП-1н

24.02

10:10 - 11:40 - ПП-452, ХТ-341, ХТ-342
11:50 - 13:20 - ТОНС-1н, ТНГМ-1п, ПП-451,
13:40 - 15:10 - ХТПЭМ-1п, ХТПЭ-1н, ПП-451а,МД-1П

25.02

10:10 - 11:40 - ПРИН - 366, 367, Ф-369, ИИТ-373
11:50 - 13:20 - АТ-212,213
13:40 - 15:10 - ЭКОМ-1п АТ-214,215,216

26.02

10:10 - 11:40 - УТС-320, АТП-321, СПО-501
11:50 - 13:20 - СМ-2, ЭФОР-2, МБ-2
13:40 - 15:10 - НТС-202, ЭМС-203, УТС-2

29.02

10:10 - 11:40 - РХТ-348,349
11:50 - 13:20 - ИИТ-273, ИВТ-262, 263, ПРИН-1н
13:40 - 15:10 - УТС-1, АТП-1

01.03

10:10 - 11:40 - КТО-2, СМ-2
11:50 - 13:20 - ПП-352, МАП-350, МС-228,229,230
13:40 - 15:10 - Ф-1н, 2н, ИВТ-360,361,362, АУ-420

02.03

10:10 - 11:40 - ППМ-1п, СПО-401, НТС-402, АД-1П
11:50 - 13:20 - ЭБУ-361,362, ЭП-363
13:40 - 15:10 - АТ-412,413,414,416,417

03.03

10:10 - 11:40 - ЭВМ-1н, 1.2п, САПР-1.1н, 1.1п, 1.2н
11:50 - 13:20 - ЭВМ-2, 2.2п, САПР-2.1н, 2.1п, 2.2н

04.03

11:50 - 13:20 - ПРИН-2, РК-200, СПО-201, РК-300
13:40 - 15:10 - ТОА-424,ТОА-425, МСС-426, АУ-421