

**Событие****К новым спортивным высотам!**

**В ВолгГТУ состоялось крупное знаменательное спортивное событие - III открытый турнир по тяжелой атлетике на призы чемпиона XXVI Олимпийских игр Алексея Петрова.**

8 октября в новом спортивном зале университета собрались лучшие тяжелоатлеты из разных городов России – Уфы, Пензы, Сочи, и, конечно же, Волгограда и области. Мероприятие почтили своим присутствием олимпийские чемпионы Олег Гребнев, Алексей Петров и Евгений Садовый. На торжественном открытии турнира также присутствовали заслуженный тренер России А.М. Петров, отец Алексея Петрова, председатель комитета по физической культуре и спорту администрации Волгограда А.Г. Слащев, конечно же, ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН И.А. Новаков и другие.

С приветствием к участникам турнира обратился прославленный спортсмен Алексей Петров, который выразил удовлетворение тем, что традиция проведения турнира продолжается, и пожелал атлетам достойных результатов. Он также поблагодарил организаторов соревнований за создание отличных условий для проведения турнира такого масштаба, и, в частности, руководство ВолгГТУ – за новый, прекрасно оснащенный спортзал. Рекордных побед пожелал участникам турнира и знаменитый трехкратный олимпийский чемпион по плаванию Евгений Садовый.

Турнир открыли соревнования спортсменов-ветеранов. В результате борьбы за лидерство выиграл волгоградец. Третьим стал тоже наш земляк из г. Ленинска Волгоградской области. Затем выступили юниоры. Интересно, что в категории юношей 1992 г.р. и младше среди крепких мускулистых парней победил самый юный участник соревнований – семиклассник из Сочи. Остальные места на пьедестале заняли волгоградцы.

– Я рад, что победил в турнире легендарного Алексея Петрова, являясь младшим среди своих соперников, – сказал Слава Яркин. – Хотя, считаю, что сегодня я показал не самый лучший свой результат.

Завершился турнир выступлениями спортсменов в женских и мужских категориях. И здесь уверенно лидировали наши земляки – первые три места достались также волгоградцам. Среди них – наш политехник (ФТКМ) Павел Красиков.

Турнир не оставил равнодушным никого из зрителей. Они с восхищением наблюдали за атлетами, все больше и больше повышающими вес штанги, и замирали, когда спортсмену оставался лишь миг до победы.

Александр Матвеевич Петров поблагодарил ВолгГТУ за теплую встречу, отметил праздничную и дружескую атмосферу мероприятия.

На торжественном чествовании победителей соревнований участники и болельщики выразили надежду, что проведение этого яркого турнира в ВолгГТУ станет доброй традицией.

**Представляем победителей:**

**среди ветеранов -**

**1-е место** - Галсын Хандадашев (Волгоград), набравший - 297 очков,

**2-е место** - Марс Минигалеев (Уфа) - 280,

**3-е место** - Рефат Сулейманов (Ленинск) - 248;

**среди юношей -**

**1-е место** - Вячеслав Яркин (Сочи) - 332 очка,

**2-е место** - Михаил Шишкин (Ленинск) - 300,

**3-е место** - Петр Зинков (Волгоград) - 296;

**среди женщин -**

**1-е место** - Кристина Силкина (Волгоград) - 194,

**2-е место** - Мария Фоменок (Волгоград) - 180,

**3-е место** - Ольга Дикарева (Волгоград) - 172;

**среди мужчин -**

**1-е место** - Михаил Шевченко (Волгоград) - 393,

**2-е место** - Павел Красиков (Волгоград) - 330,

**3-е место** - Владимир Толкушов (Ленинск) - 322.

**Подведем черту**

**Александр Владимирович Горбунов, председатель спортклуба ВолгГТУ:**

- Открытое первенство города по тяжелой атлетике на призы Олимпийского чемпиона Алексея Петрова - важное событие в спортивной жизни Волгограда и, конечно, нашего вуза. Прежде всего, надо отметить высокий уровень нынешних соревнований - это третий по счету турнир, и он уже вышел за городские рамки. В нем участвовали тяжелоатлеты из Сочи, Уфы, Пензы, Калмыкии, а также участники юношеской Олимпиады в Сингапуре. Да и присутствие трех прославленных спортсменов - Олега Гребнева, чемпиона Олимпийских игр в Барселоне по гандболу, Евгения Садового, трехкратного олимпийского чемпиона по плаванию, и чемпиона XXVI Олимпийских игр Алексея Петрова, чье имя носит этот турнир, говорит само за себя. И по признанию самих спортсменов, соревнования прошли на высшем уровне. По прогнозам, в будущем году это первенство официально будет включено в российский календарь соревнований.

А проведение турнира на базе ВолгГТУ, безусловно, поднимет престиж наших спортивных школ и самого университета. Это также возможность показать всем, и, в первую очередь, нашим будущим абитуриентам, что политех – не только кузница инженерных кадров, но и центр подготовки спортсменов. Сам факт, что турнир такого уровня проходил в новом спортзале нашего университета, подтверждает наличие хорошей спортивной базы, которую по достоинству оценили представители оргкомитета и Алексей Петров.

**Турнир освещали Ирина Миронова, Илья Скворцов.**

*В рамках сотрудничества*

## Шунгит укрепляет и резину, и... здоровье



Вчера в нашем вузе состоялась лекция доктора химических наук, профессора Московской государственной академии тонкой химической технологии (МИТХТ) имени М.В. Ломоносова, заслуженного деятеля науки РФ Евгения Эдуардовича Потапова «Шунгит – перспективный ингредиент резиновых смесей для шинной промышленности РТП».

Профессора МИТХТ ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН Иван Александрович Новаков представил как именитого ученого великого учебного заведения, которое на следующей неделе будет отмечать свое 110-летие. В свою очередь Е.Э. Потапов поблагодарил И.А. Новакова за приглашение выступить в нашем вузе, с которым, кстати, он сотрудничает почти 30 лет.

Евгений Эдуардович поведал об истории использования шунгита, на свойства которого обратил внимание еще Петр I, заметив лечебные и омолаживающие свойства Онежского озера, дно которого выстлано этим минералом.

Профессор рассказал о составе шунгита, его текстурных характеристиках, физико-химических свойствах. Жизнь, отметил лектор, «заставляет переходить к полимерным материалам, которые не требуют невозможных источников сырья, являются экологически чистыми; добавление шунгита в определенном смысле улучшает качества продукции резинотехнического производства, однако не следует думать, что это панацея, впереди еще много работы в этом направлении».

Он также проинформировал аудиторию об исследованиях и достижениях в области применения шунгита в шинной и резинотехнической промышленности, корпорациях, занимающихся добычей и переработкой шунгита, месторождения которого есть только в России.

После выступления профессор ответил на вопросы и высказал пожелание, чтобы студенты нашего вуза присоединились к его научным интересам. Аудитория аплодисментами поблагодарила Евгения Эдуардовича за интересную лекцию.

**Елена Адамова,  
Ирина Апрелева.**

*Летопись политеха*

## Студенческим стройотрядам - 45 лет **Мой первый студенческий строительный отряд**

Из цикла «Стройотряды. Правдивые истории»



В середине 50-х годов, когда в нашей стране начался подъем целинных и залежных земель, студенты советских вузов во время летних каникул отправились в Казахстан, чтобы помочь жителям в строительстве жилых домов.

Сначала это шефство складывалось как общественные новации.

К 60-м годам начался новый этап в развитии форм участия студенческой и учащейся молодежи в общественно-производительном труде – создание студенческих строительных отрядов (ССО).

В мае 1965 года в политехе был организован первый стройотряд, бойцы которого отправились в Тюменскую тайгу строить дома для геологов. Так что для ССО нашего вуза это, хотя и не круглый, но юбилей. И сегодня стройотрядовское движение активно возрождается.

В мае 1965 года, когда я почти готов был считать себя не «салагой», а второкурсником машфака, после последней пары в лекционную амфитеатровую аудиторию главного учебного корпуса, ярко освещенную весенним солнцем, запыхавшись, влетел розовощекий комсомольский секретарь Саня Кузьмин и радостно заорал: «Мужики! Ура-а-а! В Тюмени нашли нефть!»

Мужики, которых было большинство среди студентов первого курса машиностроительного факультета Волгоградского политехнического института, радостными воплями поддержали своего лидера по комсомольской линии, который продолжил агитацию: «Нужно ехать в тюменскую тайгу, строить дома для геологов! Кто желает, может тут же записаться в бойцы ССО – студенческого строительного отряда». Все бросились записываться, я тоже. Но меня не взяли – 18 лет мне исполнялось только в конце года. Я рано пошел в школу, рано поступил в институт, и это, казалось бы, возрастное преимущество превратилось в мгновение ока в серьезный недостаток. Обидевшись на своих однокашников, которые были старше меня лет на шесть-семь, отслужили перед институтом в армии или во флоте, или поработали на заводах, я отправился искать временную работу в городе. У меня был разряд слесаря механосборочных работ, который я получил как студент нефтяного техникума, работая практикантом на заводе нефтяной аппаратуры им. Петрова. Работу я нашел достаточно легко, устроившись слесарем в ремонтно-механический цех Волгоградского завода медицинского оборудования.

Осенью мы встретились – те, кто остался в городе и те, кто отправился в тюменскую тайгу. «Тюменцы» привезли огромное количество фотографий. На них они валили вековые сосны, осушали болота, рубили двухэтажные бревенчатые избы, ходили на охоту и при всем при этом еще и зарабатывали деньги. Правда, деньги были небольшие. Если я, работая слесарем с восьмичасовым рабочим днем и двумя выходными в неделю, за месяц заработал 120 рублей, то «тюменцы», вкалывая по 12-14 часов без выходных, привезли за два месяца 370 рублей. Скорее всего, их обманули ушлые десятники, видя полное отсутствие у студентов строительного опыта. Но романтические рассказы о стройотрядовых делах, тем не менее, возбудили во мне страстное желание отправиться в тайгу, попробовать свои силы в строительном деле.

Весной следующего года я в первых рядах бросился записываться в бойцы ССО. Запись вел мой одноклассник Саша Попов. Он был существенно старше меня, имел опыт работы в строительстве и был назначен мастером нашей части общего большого политеховского отряда, который направлялся в поселок Назарово Урайского района Тюменской области. Саша скептически оглядел мою худосочную фигуру (при росте 178 см я боксировал во втором полусреднем весе – до 63,5 кг) и сурово предупредил меня, что если я буду сачковать, т.е. отлынивать от тяжелой работы, то мне будет, несмотря на дружеское ко мне отношение, высказано «фэ», и я вылету из его отряда, как пробка из бутылки шампанского. Я согласился на эти прекрасные условия, и был внесен в списки.

Поскольку эти первые политеховские отряды имели весьма приблизительное понятие о всесоюзном студенческом строительном отряде, от них действительно веяло романтикой. Еще Центральный комитет Всесоюзного ленинского коммунистического союза молодежи (ЦК ВЛКСМ) не ухватил в свои руки эту золотодобывающую жилу. Это произойдет несколько позже, когда стройотряды обложат московской данью (отработай один день в комсомольскую копилку или хотя бы отстегни 10 рублей туда же), будет создана иерархическая структура управления, которую нужно было кормить (а покушать, в широком смысле слова, она любила хорошо). Пока эти отряды на местном уровне организовывали такие же парни, как и мы все. Они не руководили из Москвы через своих агентов влияния (так называемых инструкторов райкома, обкома, ЦК), а ехали вкалывать от зари до зари вместе с нами, рядовыми бойцами ССО. В этом году комитет ВЛКСМ Волгоградского политехнического института возглавил студент третьего курса машиностроительного факультета, бывший флотский старшина второй статьи, подводник и романтик Саша Плотников. Он тоже поехал в тюменскую тайгу.

Позже, спустя много лет, будучи доктором технических наук, профессором того же факультета, он напишет такие строки:

Я тогда не очень понимал тонкости происходящего, что такое романтика, что такое тяжелый физический труд, но активно включился в подготовку к поездке в Сибирь в составе отряда с романтическим названием «Ермак».

Согласно договоренности с руководителями леспромхоза, где нам предстояло работать, нужно было обеспечить себя рабочей одеждой, сапогами, незаменимыми на стройке, а также топорами, которые являлись дефицитом для сибирского региона.

Придя домой, я радостно доложил родителям о моем последнем достижении – я уже боец строительного отряда, который сразу же по окончании летней сессии отправится в Тюменскую область, и для этого мне нужно приобрести кирзовые сапоги, какую-нибудь прочную рабочую одежду и топор без топорща. Эта весть почему-то не вызвала радостного возбуждения, аналогичного моему, у папы и мамы. Скорее, наоборот. Отец насупился и сказал, что мне делать нечего, поэтому я и схожу с ума... Мама тут же начала меня отговаривать от поездки методом запугивания. «Там, в этой страшной Сибири, – говорила она, – жуткие морозы». «Какие морозы? – возражал я, – в летние месяцы?» (Как я ошибался, но об этом позже). «Там много комарья», – теоретизировала мама, зная мой характер, без

особой надежды на успех.

Лучше сибирский климат знал мой отец. Причем не понаслышке. Как капитан военно-воздушных сил Красной Армии он участвовал в Великой Отечественной войне с 22 июля 1941 по май 1945 года. Будучи начальником химической службы авиационного полка штурмовой авиации, заслужил боевые награды за оборону Сталинграда, за взятие Кенигсберга, за 12 боевых вылетов на штурмовике ИЛ-2 в качестве стрелка-радиста. А в марте 1953 году за 2 дня до смерти товарища Сталина он взамен боевых орденов получил очередную «награду»: 10 лет исправительно-трудовых лагерей по 58 статье УК РСФСР – как зэк строил нефтеперерабатывающий комбинат в городе Омске. В конце 1955 года отец был выпущен на свободу с формулировкой «...в связи с недоказанностью обвинения», а в 1992 году его признали невиновным.

Тем не менее, отец меня поддержал, помог купить топор, сапоги, большой рюкзак, бэушные гимнастерку с армейскими брюками галифе и новую материю для портянок.

Наконец, успешно сдана летняя сессия. В зачетке оценки тянут на повышенную стипендию, и я с предвкушением новых впечатлений, с новым рюкзаком, заброшенным на третью багажную полку, с моими товарищами по институту еду в купейном вагоне в Свердловск. Там пересадка на другой поезд до Тюмени. Из Тюмени самолетом до поселка со странным названием Урай. Здесь мы заночевали в каком-то сарае, мало приспособленном для жилья, а рано утром нас разбудили наши командиры и привели на берег какой-то реки, где мы очень быстро были загружены в трюм самоходной баржи. Несмотря на мелко морозящий всю ночь и все утро дождь досыпать в брюхе этого транспорта было совсем невозможно. Заели комары. Тут я очень быстро вспомнил мамины причитания по поводу моего путешествия и решил, что родителей нужно слушаться. Из каждого, даже трудного положения умный человек всегда может найти выход (мудрый вообще не попадает в трудное положение). Я оказался умным. Еще не использованными портянками я обмотал голову, шею и все другие открытые части тела, и уставший от длительной дороги молодой организм моментально заснул на какой-то совершенно не удобной для отдыха шконке.

Баржа медленно двигалась вверх по течению реки Конды, которая, как выяснилось позже, впадала в Иртыш. Ранним утром мы подошли к месту назначения – поселок Назарово. Чуть выше по Конде были поселки Шаим, Полушаим. Тогда первой в Тюмени нашли шаимскую нефть.

Дождь прекратился. Выглянуло солнце. Мысли о неверности моего поступка отошли куда-то на второй план. Начиналась новая жизнь. Местная власть поселила нас в старой одноэтажной рубленной из бревен школе, были определены объекты строительства. Отряду в 36 человек предстояло построить новую школу, овощехранилище, общежитие и перенести на новое место щитовой финский дом. Я попал в бригаду из 10 бойцов, которая должна была строить школу. Цель благородная. С вводом этого объекта в эксплуатацию местные детишки могли окончить восьмилетку. До этого в селе была только начальная школа, в которой мы и жили.

Первым делом стали готовить инструменты (топоры). Нам выдали огромные, с метр длиной, березовые грубо рубленные топорщица. Из них нужно было сделать удобные топорщица под топоры, привезенные из дома. Плотницкие топоры обычно небольшого размера, чего нельзя было сказать о топоре, купленном мной. Это был гигантский топор, предназначенный для рубки огромных деревьев на лесоповале. Естественно, что как человек совершенно неискушенный в плотницком деле, я поленился потрудиться над топорщицей, ограничившись тем, что просто отпилил его, как мне казалось, на размер более подходящий. В дальнейшем это привело сначала к кровавым мозолям, а затем к такому огрублению кожи рук, что спуск по веревке с крыши строящегося дома не вызывал никаких неприятных ощущений. Рукам было просто тепло от трения о веревку.

Бригада была разбита на пары. Причем в каждой паре более опытный боец был наставником молодого и менее опытного. Моим наставником стал мой друг Юра Бурлаков. Юрий Михайлович умел делать все. Он брался делать даже то, что не очень умел. Но, в конце концов, у него все получалось. Это был замечательный наставник. Комиссаром нашего отряда стал мой одноклассник, бывший классный морской радист, пришедший в институт после срочной службы на Черноморском флоте младшим лейтенантом, коммунист Коля Черемушников. Мы уважительно звали его Николайпалычем.

Режим был не из легких. Наш главный бригадир (бугор) Саша Попов, дабы держать в тонусе молодежь отряда, каждый день многоэтажным матом поднимал нас в 5:30 утра за полчаса до официального подъема и гнал на речку принимать водные процедуры и таким образом взбодриться для трудовых подвигов. Уставшие от постоянного напряжения при таскании тяжелых бревен пальцы рук по утрам не разгибались, их надо было разминать. Надо сказать, что ежедневное моржевание неукоснительно выполнялось нами не только до конца августа, а в этих северных местах припой льда на реке образовывался уже где-то к середине августа, а и по возвращению домой в Волгоград, но уже в Волге вплоть до конца декабря. Так что мамины предсказания по поводу сибирских морозов не очень-то разошлись с действительностью. Наверно, со стороны наши купания выглядели довольно странно. Местные жители, в телогрейках и шапках-ушанках, проплывая рано утром на барже на работу, как-то странно поглядывали на этих так называемых «южан». Мало того, что они вкалывают с утра до вечера, но еще, вот чудики, в такую холодину, придя на берег, скидывают свои ватные фуфайки, опускаются с обледеневшего бона в ледяную воду Конды, и спокойно, отталкивая проплывающие мимо льдинки, намыливаются 70-процентным хозяйственным мылом, как будто они в обычной бане.

К 6:30 мы уже бодренько мчались на завтрак, состоящий из большой полной с названием «Общепит» тарелки первого блюда, такой же тарелки второго блюда, например, каши с мясом и пары стаканов чая.

В обеденный перерыв для восполнения затраченной энергии я в легкую съедал по две тарелки первых и вторых блюд и по три стакана компота. Ужин в 21:00 полностью повторял завтрак.

Однажды к нам приехали корреспонденты местной комсомольской газеты, дабы сделать репортаж о трудовых буднях волгоградского студенчества. Как на грех я задержался на объекте и пришел обедать после всех. На камбузе, так по-морскому мы называли нашу столовую, кроме этих обедающих корреспондентов уже никого не было. Я достаточно быстро справился с двумя тарелками супа, которые налила мне наша повариха Валя.

Но когда я принялся за вторую полную тарелку пшенной каши с говяжьим гуляшом, то краем уха уловил, что корреспонденты бросили еду, то есть перестали стучать ложками. Из угла, где они сидели, раздавался сдавленный шепот. Один говорил другому: «Смотри, смотри, сколько этот парень ест!» Действительно, я был достаточно худ, и со стороны было непонятно, как такое количество съестного во мне помещается.

Оторопелость корреспондентов тешила мое самолюбие. Мол, знай наших. И поэтому я решил попросить еще немного добавки. Тут тщеславие и погубило меня. Поскольку все уже поели, то щедрая повариха Валя насыпала добавки по объему соизмеримому с суммарным объемом съеденных перед этим двух порций. Отступить было некуда. Я приступил ко второй трапезе. Корреспонденты забыли про свою еду и молча смотрели, как я справлялся с пищей. Это было достаточно трудно. Закончив есть, я выбрался из-за стола и не спеша поковылял к спальному помещению. От обеденного перерыва оставалось минут пятнадцать. Когда я опустился на свою раскладушку, у меня потемнело в глазах. Нет, мне не стало плохо. Просто мой огромный живот заслонил исходящий из окна свет.



Строительство школы мы начали с нулевого цикла. Это разметка зоны стройки, рытье ям под фундаментные вертикально поставленные осмоленные бревна (стулья), постановка первого венца (окладника) из массивных бревен. Затем мы начали ставить стены из бруса. Нам с Юрой досталась самая длинная стена школы, но мы справлялись. По мере роста школы поднимались леса. Наконец добрались до перекрытий, затем подстропильные балки, стропила, не совсем понятный строительный термин «мауэрлаты», обрешетка и крыша. Ура! Мы это сделали! Школа построена. Но нужно сделать крыльцо у входа. И Саша Попов поручает это мне. Я, привыкший к тому, что мы работаем в паре, что всегда со мною рядом мой надежный товарищ, который всегда подскажет, поправит, если что не так. А тут, иди, делай крыльцо. Как его делать? Я никогда не делал крылец. Тут я получил совет, который пригодился мне на всю жизнь: глаза боятся – руки делают! «Пойди, – говорит Саша, – по селу, посмотри, как сделаны крылечки в домах местных жителей, и по образу и подобию придумай, как сделать крыльцо для школы». Так я и поступил. На следующий день крыльцо было готово. Я страшно им гордился.

Для сдачи построенного объекта на оценку «хорошо» необходимо было снять леса и расчистить окружающую территорию от строительного мусора. Мы с удовольствием включились в эту уже слишком для нас легкую работу, приближающую день возвращения к родным пенатам. Но тут произошла странная цепочка событий, несколько омрачившая наш отъезд.

Все началось за несколько дней до окончания строительства. Я обладаю хорошей памятью, в том числе и зрительной. В московском метро, например, при огромном столпотворении народа, мне удается сразу выделить знакомые лица, но этого человека, нашего же стройотрядовца, с которым много дней мы провели бок о бок, я не могу вспомнить ни сейчас, ни сразу же после описываемых событий. Осталось только общее впечатление о бородатом индивидууме лет 25-ти, со смуром холодным взглядом, смотревшим исподлобья, и от которого исходила странная энергия. Скорее всего, этот человек обладал какими-то, как сейчас говорят, экстрасенсорными способностями, поэтому в дальнейшем будем называть его Экстрасенсом. Героями этих событий были два наших студента, два Юры: бывший военный моряк Юра Смирнов и самый молодой стройотрядовец Юрка Вышемирский (ему только-только исполнилось 18 лет).

День клонился к вечеру. Часть ребят тянулась с других объектов на ужин, Вышемирский снял порядочно истлевшую от пота и солнечных лучей рубашку, расстелил ее на лежащем бревне и лениво рубил своим топором. Мимо проходил Экстрасенс и, косо посмотрев на рубящего, невнятно, как бы в сторону пробормотал: «Не руби рубашку – себя порубишь...» Эту сентенцию слышал и я, и работавшие рядом со мной друзья, но не обратили на нее особого внимания.

Однако, на следующий день Юрке предстояло тесать бревно для половой лаги. Поскольку он был человеком молодым, то считал соблюдение правил, о которых постоянно напоминал бугор, необязательным. На этот раз он нарушил сразу несколько правил. Во-первых, топор был недостаточно острым. В отличие от Юрки я всегда держал в кармане оселок и заправлял лезвие топора по несколько раз на дню. Во-вторых, протеску бревен, по технике безопасности, следует вести, находясь на противоположной от протесываемой поверхности стороне бревна. Так не очень удобно, поэтому у Юрки бревно находилось между ногами. Бревна нам сплавляли плотогоны по реке, и влажность их была достаточно высокая. Сочетание нарушения техники безопасности, неточного инструмента и мокрого бревна привело к тому, что в какой-то момент топор скользнул по мокрому камбию и ударил по коленной чашечке рубщика.

Травмированному была оказана первая медицинская помощь, а вечером морячок Смирнов из подручных материалов стал для него мастерить вполне приличные костыли. Мимо опять проходил Экстрасенс и так же, как и в прошлый раз, пробурчал, что, мол, зря делаешь костыли, мол, для себя делаешь. Моряк, отслуживший в советском флоте четыре года, где

каждый день доблестные замполиты проводили занятия по марксистко-ленинской подготовке, конечно же, не верил во всякие предсказания, а, кроме того, не мог себе представить советского моряка в кирзовых сапогах, которые мы все носили в соответствии с той же техникой безопасности. К этому времени его военно-морские ботинки от старости и тяжелой нагрузки развалились, и Юра в местном магазине сельпо купил себе тапочки на резиновом ходу, тем более, что осталось работать дня два, не более...

Но уже на следующий день Смирнов, неся вторым номером носилки со строительным мусором, наступает на двухсотмиллиметровый гвоздь, торчащий из валявшегося на земле обрезка доски и прошивает насквозь и тонкую подошву купленного тапочка и стопу ноги. К вечеру нога распухает до невообразимых размеров, температура поднимается почти до сорока градусов - заражение крови. Медицина в поселке представлена молодой медицинской сестрицей, у которой из медикаментов только бинт да йод. Наш отрядный врач Володя Дьяченко, по кличке Дикой, только недавно бросил учебу в политехе и поступил учиться в медицинский институт на стоматологический факультет и мало представлял, что нужно делать при таких травмах. Поэтому вечером Смирнова срочно на полуглиссере начальника лесопункта (главы местной администрации) отправили в больницу райцентра. Сбылось второе предсказание, когда мы возвращались домой. Ранним утром наша самоходная баржа (та самая, которая двумя месяцами ранее доставила нас в поселок Назарово) подходила к пирсу райцентра Урай. На берегу в одном кирзовом сапоге (вторая забинтованная нога в сапог не влезала) на своих же костылях нас встречал радостно улыбающийся Юра Смирнов. В Волгоград мы смогли по разным причинам вернуться только через несколько дней. К этому времени Юрина травма совсем зажила, и в Волгоградском аэропорту, сойдя по трапу, он выбросил сделанные им костыли, запустив ими по бетону взлетно-посадочной полосы, как битами при игре в городки.

Так что, хотите - верьте, а хотите - нет, а предсказания (всякие), как правило, сбываются...

Октябрь 2010.

*В блокнот молодому ученому*

## Комментарий сотрудников НТБ



Ведущая организация, обеспечивающая доступ библиотек к научной информации в электронной форме в нашей стране, – Национальный электронно-информационный консорциум (НЭИКОН), участником которого является и наша библиотека. Благодаря посредничеству НЭИКОН российские некоммерческие организации, в число которых входит и наш университет, могут получить доступ к электронным продуктам крупнейших издательств мира – таких, как Elsevier, Wiley-Blackwell, CRC Press, Taylor&Francis, Springer, Thomson Reuters, Thieme и др. Этот проект инициирован в 2004 году и, в первую очередь, направлен на образовательные организации. По лицензионному соглашению использование полнотекстовых баз данных возможно только по IP-адресам вуза. Рассмотрим наиболее интересные и популярные из них.

Именно благодаря сотрудничеству с НЭИКОН наш вуз получил доступ к наиболее востребованным БД. Так, например, уже не первый год в нашей библиотеке доступны журналы Американского химического общества, и наши читатели по достоинству оценили этот ресурс – по количеству обращений и сохраненных копий статей ресурс занимает одно из первых мест.

Также одними из первых электронных коллекций, подписанных нашим вузом, были полнотекстовые электронные журналы издательства Taylor and Francis, журналы Оксфордского университета и журналы, издаваемые Американским институтом физики. Простой лаконичный интерфейс и понятная поисковая система позволяют проводить эффективный поиск в любой из баз данных.

Другой жемчужиной коллекции электронных ресурсов НТБ ВолгГТУ является патентная база данных Questel, насчитывающая свыше 50 млн. документов 78 стран и позволяющая осуществлять различные виды поиска и просматривать оригиналы патентных документов в формате PDF. Это, пожалуй, лучшая в мире поисковая система патентной информации, позволяющая выполнять семантический анализ текстов патентных документов: суть изобретения, формула изобретения, преимущества данного патента и слабые стороны предыдущих. Предоставляется также информация о цитировании патента и патентной активности организации.

Не только библиотека участвует в получении доступа к электронным ресурсам. Благодаря сотрудничеству наших ученых с Российским фондом фундаментальных исследований всем нашим студентам, аспирантам, научным сотрудникам и преподавателям доступен архив журналов Королевского химического общества (The Royal Society of Chemistry).

Одно из неоспоримых достоинств зарубежных электронных журналов в том, что зачастую цифровая версия журнала доступна читателям до выхода печатного выпуска.

И в нашей стране развиваются научные и образовательные электронные ресурсы. Конечно,

во многом мы еще сильно отстаем от ведущих научных центров, ведь мы вынуждены за короткий срок проходить путь, который у других занял десятилетия.

Российские образовательные электронные ресурсы не столь многочисленны, как иностранные, зато более разнообразны по составу данных. Это и коллекции электронных книг, например, Университетская библиотека on-line, включающая книги по социально-гуманитарным наукам с возможностью постраничного просмотра и сохранения выбранных страниц.

Студенты, преподаватели и научные работники пользуются базой данных Технорматив, содержащей все действующие ГОСТы, а также СНиП, СанПиН, ЕНиР, ППБ, НПБ, сметные нормы, инструкции, методические рекомендации и другие нормативно-технические документы, действующие в РФ.

Ознакомиться с работами отечественных ученых помогает полнотекстовая коллекция авторефератов диссертаций, защищенных на территории РФ за последние 7 лет. Эта база данных предоставлена Российской национальной библиотекой (г. Санкт-Петербург).

Весьма востребована и библиографическая информация из базы данных ВИНТИ, позволяющая получить еще и копию первоисточника.

Крупнейшим российским информационным порталом в области науки, технологии, медицины и образования в нашей стране является Научная электронная библиотека. Созданная в 1998 году по инициативе РФФИ, Научная электронная библиотека на сегодняшний день насчитывает более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1700 российских научно-технических журналов, в том числе более 700 журналов в открытом доступе.

В настоящее время НЭБ предлагает несколько сервисов: научные журналы в открытом доступе и подписка на научные журналы на платформе elibrary.ru. Полные тексты статей из журналов в открытом доступе может прочитать каждый, кто зарегистрировался на сайте НЭБ. На другие же журналы необходимо оформить подписку из собственных средств или из средств Роснауки. В настоящий момент наша библиотека подписала электронные версии 112 журналов издательства «Наука» по всем областям знаний.

Коллекция электронных научных и образовательных ресурсов постоянно обновляется. На одни ресурсы подписка заканчивается, начинается тестирование других. Так, весь октябрь нашим читателям доступны две книжные коллекции: электронные книги издательства Morgan & Claypool, охватывающие различные аспекты компьютерных и инженерных наук, а также коллекция CRCnetBase, включающая книги по материаловедению, машиностроению, химии, экономике, пищевым производствам и др. Всего на сегодняшний день были получены по подписке или в тестовом доступе около 50 электронных ресурсов.

На сайте библиотеки представлены все имеющиеся научно-образовательные ресурсы, доступ к которым можно получить в компьютерном зале библиотеки и со всех компьютеров вуза. Вся информация о новых ресурсах своевременно размещается на сайте НТБ ВолгГТУ.

**Зав. сектором НТБ ВолгГТУ  
Т.Ф. Быстрыкова.**

**Чествование****Поздравляли ветерана со 100-летием**

**Во вторник, 12 октября, в ВолгГТУ в кафе «Спин» чествовали бывшего сотрудника университета, ветерана войны, прославленного летчика, подполковника в отставке Анатолия Ивановича Федулова, которому исполнилось 100 лет!**

Анатолий Иванович в 60-е годы работал лаборантом на кафедрах «Металловедение», «Органическая химия», вел большую воспитательную работу с молодежью, всегда был желанным гостем на вузовских торжествах по случаю знаменательных исторических дат.

Поздравить юбиляра пришли председатель Волгоградского областного комитета ветеранов войны и военной службы генерал-лейтенант А.В. Кутиков, директор волгоградского филиала НОУ ВПО «Институт управления» И.О. Яровая, председатель совета ветеранов Сталинградского училища летчиков полковник Д.И. Баюров, выпускники этого училища, в котором учился и А.И. Федулов.

Ректор ВолгГТУ, чл.-корр. РАН И.А. Новаков вручил нашему легендарному земляку почетную грамоту, поздравительный адрес, а также денежное вознаграждение и букет цветов. Иван Александрович горячо поблагодарил ветерана за вклад в воспитание молодого поколения.

От имени администрации города-героя Волгограда и городской думы депутат С.П. Забеднов вручил юбиляру наградные знаки «За верность воинскому долгу» и «За верность Отечеству». Анатолия Ивановича поздравила также глава администрации Центрального района Н.П. Ключевская.

После поздравительных слов гости были приглашены к столу. Председатель совета ветеранов ВолгГТУ В.Е. Субботин рассказал о жизненном пути юбиляра, который в этот день услышал в свой адрес много добрых слов.

**Елена Гринева.**

**Фото Ильи Солдатова.**

*Знай наших!*

## Место встречи - Ханой



**На имя ректора ВолгГТУ Ивана Александровича Новакова поступило письмо из посольства России во Вьетнаме. В нем, в частности, говорится: «По просьбе Народного комитета г.Ханоя (СРВ) сообщаем, что студент 4 курса ВолгГТУ Прибытков Андрей Валерьевич занял II место в международной викторине, посвященной 1000-летию г. Ханоя».**

В день трех десятков (10.10.10 г.) столица Вьетнама Ханой отметила 1000-летие. К этому событию готовились основательно и не один год. К юбилею проводилось множество мероприятий, в одном из которых принял участие наш студент-политехник, да не просто принял, а стал призером. Андрей Прибытков (ФАТ, гр. АТ-414) занял второе место в международной викторине, посвященной Тханглонгу-Ханую, на тему «Место встречи - Ханой», итоги которой подводились в канун основных праздничных торжеств. Мы встретились с Андреем, чтобы расспросить о его участии в викторине, о городе-юбилере.

**- Андрей, расскажи, как ты узнал о проводимой викторине.**

- В 2008 году я был в туристической поездке в Ханое, в центре города увидел большое электронное табло, надпись на котором гласила, что до 1000-летия города осталось 778 дней. Разговорившись с гидом, узнал от него о ежегодной викторине, которая проводилась с 2000 года. Участие в ней мог принять любой желающий, для этого необходимо было лишь ответить на вопросы, и отослать результаты и анкету организаторам. Кстати, в последние годы викторина проводилась на 6 языках, в том числе и русском, а за все годы в ней приняли участие более 25 тысяч человек. Так сложилось, что я участвовал в завершающей 10-летний проект викторине.

**- Сложные были вопросы?**

- Не очень. Шесть вопросов были в форме теста, а вот 7-й - письменная работа. В ней организаторы предложили поразмышлять, что должен делать Ханой для сохранения и развития ценностей тысячелетней столицы. И вот в начале октября сообщили, что я занял второе место, а первое, как мне сказали, - посол Палестины во Вьетнаме. Конечно, это очень приятно и немного неожиданно.

**- А что же полагается победителю?**

- За второе место присуждается денежный приз 4 миллиона вьетнамских донгов (немного больше 200 долларов), но я решил от них отказаться, пусть лучше перечислят тем, кто в них больше нуждается. А вот если вручат какую-нибудь грамоту, конечно, оставлю ее на память.

**- Андрей, когда ты был в Ханое, что больше всего поразило, запомнилось?**

- Первое, что поражает - обилие мотоциклистов, кстати, водитель и пассажиры обязаны ездить в шлемах. Вообще, мотоцикл там самый популярный вид транспорта. Много великолепных памятников архитектуры, по которым можно проследить историю страны. Например, Храм Литературы: на 82 плитах, расположенных на спинах каменных черепах, выбиты имена известных во Вьетнаме литераторов и ученых. В старом городе много узеньких улочек ремесленников, которые так и называются: Вышивальная, Веерная, Игрушечная и т.д. А под влиянием современной истории появились Музей революции, площадь Ленина. Еще одна особенность города - его озера. В центре города находится Озеро Возвращенного меча (Хо Хоан Кием). По преданию на этом озере национальный герой Ле Лой вернул священной черепахе волшебный меч, который помог ему разгромить китайских захватчиков. В общем, в Ханое есть что посмотреть.

**Беседовала**

**Наталья Толмачева.**

**Отрывок из ответа на 7-й вопрос:**

«Самое главное, что нужно сделать - это сохранить дух Ханоя, доброжелательность и открытость его жителей, красоту и обаяние его старых улочек, многочисленных храмов и памятников, динамизм и легкость современных построек. Уверен, что 1000-летний юбилей окажет большое влияние на развитие Ханоя и его жителей, многие люди в мире увидят и по достоинству оценят величие и своеобразие культуры народа-труженика, народа-героя, народа-строителя новой жизни».

**Акция****Нам не все равно!**

**На минувших выходных был выезд студентов на о. Крит, посвященный молодежной акции «Скажи мусору: «Прощай!». Группа из 13 добровольцев прибыла на остров Крит с целью убрать весь мусор, накопившийся там за прошедший пляжный сезон. Само мероприятие длилось около часа, за который было собрано более 4 кубометров мусора. Однако это всего лишь малая часть того, что необходимо убрать.**

Важно отметить, что инициаторами акции выступили студенты именно нашего вуза исключительно на добровольных началах. Это дает повод гордиться нашим братом. Радует и то, что данную акцию поддержали студенты ВГПУ. Значит, есть в городе небезразличные люди, те, которые задумываются о будущем, готовы отстаивать свои жизненные позиции.

И, если ты считаешь себя таким же человеком, считаешь, что при твоём участии мир может стать чуточку лучше и чище, или просто любишь отдыхать на о. Крит и тебе обидно видеть его таким, помоги довести начатое дело до конца!

В прошлую субботу нам не хватило ресурсов (как человеческих, так и материальных). В эту субботу мы намерены опять выехать на о. Крит и закончить уборку.

Желающие присоединиться могут обращаться по адресу: <http://vkontakte.ru/club20377773>

Дарья Поповкина, гр. ЭМЭ-558.

Фото Полины Мартыновой, гр. ЭМЭ-558.