

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИЗДАЁТСЯ С 1933 ГОДА
25 МАЯ 2015 | №9 (3119)

ИНЖЕНЕР



WWW.SAMGTU.RU



Стр. 5

12+

КОНСТРУКТОРСКИЕ ДИСКУССИИ
Выпускник СамГТУ выбрал профессию, ориентированную на перспективу

Стр. 6

ТАХТАРВУМЧОРР ПОКОРИЛАСЬ ПОЛИТЕХУ
Студенты ИТФ поднялись на высоту 1143 метра

Стр. 7

КОРОНА ДЛЯ БУДУЩЕГО НЕФТЯНИКА

На ежегодном конкурсе «Мисс СамГТУ» не было проигравших



15 мая на сцене концертного зала Политеха в борьбе за звание главной умницы и красавицы вуза сошлись десять девушек, прошедших жёсткий предварительный отбор. Два месяца они вместе участвовали в фотосессиях, усиленно тренировались и готовились к финалу конкурса «Мисс СамГТУ – 2015».

К ПОБЕДЕ – НА ШПИЛЬКАХ

Кастинг претенденток прошёл ещё в марте. На долю тех, кто сумел показать свою яркую индивидуальность и вошёл в заветную десятку, выпала участь ежедневно репетировать. Девушки учились правильно ходить на высоких шпильках и даже улыбаться.

Для завоевания заветного титула и права считаться одновременно и умными, и красивыми претенденткам предстояло продемонстрировать свои лучшие качества в разноплановых конкурсах. Первым из них стала стандартная «визитка». Некоторые студентки заручились чьей-то поддержкой. Так, например, за первокурсницу ИЭФ Анастасию Кузьмину в её видеовизитке замолвили словечко друзья, а студентка ИТФ Анастасия Михайлова

✓ Свою фантазию девушки проявили в конкурсе hand-made платьев. В ход шло всё – от упаковочной бумаги и компакт-дисков до мусорных пакетов.

в своём видео призвала на помощь Филиппа Киркорова, Сергея Зверева и других звёзд шоу-бизнеса, уверявших, что равных Насте точно нет.

Дефиле на конкурсе было несколько. К разочарованию мужской половины зрителей, прохода по подиуму в купальниках в программе не значилось. Тем не менее конкурсантки продемонстрировали умение подать себя в пусть и более закрытых, но далеко не скучных нарядах, например коктейльных платьях, деловых костюмах. Настоящим украшением конкурса стало заключительное дефиле в вечерних нарядах.

Окончание на стр. 7

Лучший молодой преподаватель работает в Сызранском филиале СамГТУ

Стали известны итоги конкурса «Лучший молодой преподаватель вуза», который проводился Самарской областной организацией профсоюза работников народного образования и науки РФ совместно с советом ректоров вузов Самарской области, Минобрнауки Самарской области, Федерацией профсоюзов Самарской области и Координационным советом председателей профсоюзных организаций работников вузов.

По решению жюри конкурса, лучшим молодым преподавателем вузов стал преподаватель механического факультета Сызранского филиала СамГТУ **Руслан Альмеев**.

Проректор СамГТУ избран членом-корреспондентом РАН

На общем годовом собрании Российской академии ракетных и артиллерийских наук состоялись выборы действительных членов и членов-корреспондентов по различным отделениям. По представлению Учёного совета СамГТУ по отделению «Боеприпасы. Вещества и материалы для перспективных средств вооружённой борьбы» членом-корреспондентом РАН избран проректор по научной работе, доктор технических наук, профессор **Максим Ненашев**. Он стал вторым представителем самарского Политеха в столичном научно-исследовательском учреждении – академиком РАН является президент вуза **Владимир Калашников**.

Памяти выдающихся выпускников

Комиссия по увековечиванию памяти выдающихся личностей и исторических событий Самары одобрила инициативу СамГТУ и компании «Газпром трансгаз Самара». На фасаде главного корпуса университета на ул. Молодогвардейской, 244, будут установлены мемориальные доски знаменитым выпускникам Политеха – **Виктору Черномырдину** и **Рему Вяхреву**, стоявшим у истоков холдинга «Газпром».

Барельефы изготовит скульптор, член Союза художников СССР **Иван Мельников**. Их торжественное открытие состоится 6 сентября, в День работников нефтяной и газовой промышленности.



Летняя школа в Риме

Факультет дополнительного образования предлагает студентам, аспирантам, преподавателям, специалистам предприятий энергетической отрасли пройти обучение в Летней школе Университета Link Campus Италии (г. Рим) по теме «**Менеджмент европейской энергетической системы**».

Занятия пройдут в августе 2015 г. Трудоёмкость программы – 4 зачётных единицы. Обучение проводится на английском языке, по окончании выдаётся сертификат европейского образца.

Стоимость обучения – 700 евро +16 тыс. рублей, возможны скидки. Проживание и проезд за счёт слушателя. Оказывается содействие в получении визы.

Приём документов – до 10 июня 2015 г.

Справки по тел. 242-36-95, 8-917-942-89-96.

УПРАВЛЯТЬ ПЕРСОНАЛОМ ГРАМОТНО



Студент ИЭФ Андрей Елисеев привёл в своём докладе интересные факты.

VI кадровый форум «Инновационное управление персоналом» состоялся в СамГТУ 15 мая. В этот раз ежегодное мероприятие было посвящено памяти профессора Ардадьона Кибанова, руководителя первой в России кафедры «Управление персоналом», созданной 25 лет назад в Государственном университете управления (г. Москва).

В начале форума прозвучал «Гимн управления персоналом», автором которого является профессор **Кибанов**. Его память участники почтили минутой молчания.

В мероприятии, организованном кафедрой «Экономика и управление организацией» СамГТУ совместно с кафедрой «Управление персоналом» ГУУ, приняли участие

студенты, магистранты и аспиранты нашего вуза, Самарского государственного университета и Самарского муниципального института управления. Политех представляли студенты двух факультетов – ИЭФ и ТЭФ, обучающиеся по специальностям «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление», «Таможенное дело».

С приветствием к участникам обратились декан инженерно-экономического факультета **Лариса Ильина**, завкафедрой «Экономика и управление организацией» СамГТУ **Галина Гагаринская**, ставшая организатором кадровых форумов в Самаре, а также гостя из Москвы – профессор кафедры «Управление персоналом» и кафедры «Экономика труда и управление социально-трудовыми отношениями» ГУУ, заместитель председателя диссертационного совета по профилю подготовки «Экономика труда» **Елена Митрофанова**.

Студенты, магистранты и аспиранты рассмотрели в своих докладах актуальные проблемы управления современной организацией. Так, студентка СамГТУ **Юлия Фаст** затронула тему противодействия коррупции, а **Андрей Елисеев** представил своё видение путей выхода из экономического кризиса. **Дарья Бурякова** из СамГТУ остановилась на контроллинге как новой концепции управления.

Профессора самарских вузов, приглашённые на мероприятие, отметили высокий уровень подготовки докладчиков. Все выступавшие получили сертификаты об участии в форуме.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

СУДЬБЫ В КОНТЕКСТЕ ИСТОРИИ

15 мая в университетской научно-технической библиотеке прошла XI Всероссийская научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов «Кирилло-Месфодиевские чтения в СамГТУ». В ней приняли участие представители не только российских вузов.

– В этом году участников было почти в два раза больше, чем в прошлом: очное участие в конференции приняли 52 человека, а всего 108, – отметила один из организаторов мероприятия, профессор кафедры СПИО **Екатерина Семёнова**. – На чтения приехали студенты и аспиранты из Москвы, Петербурга, Саратова, Оренбурга, Тюмени, Липецка, Ярославля, Ижевска, Тулы и других городов России, гости из

ближнего зарубежья: Беларуси, Украины и Казахстана.

В рамках чтений работали пять секций. Темы докладов затрагивали исторические, социологические, политологические и культурологические проблемы современности, вопросы взаимодействия религии и общества, роли личности в истории. 15 докладчиков были признаны лучшими в своих номинациях. Среди них

Мария Лушина, выступившая с докладом «Церковь и государство в начальный период истории города Гнездо» (Саратовский госуниверситет), **Каержан Жарылгасынов** с докладом «Польский вопрос в решениях международных конференций в годы Второй мировой войны» (Оренбургский госпедагогический университет), **Татьяна Мизинцева** – «Судьба поколения в солдатских письмах» (Московский госуниверситет тонких химических технологий им. Ломоносова), **Дмитрий Гусев** – «Великая Отечественная война в электронных ресурсах и коммуникативном пространстве Рунета» (СамГТУ).

Татьяна ВОРОБЬЁВА



«Кирилло-Месфодиевские чтения в СамГТУ» с каждым годом собирают всё больше участников.

Учимся с CAD/CAM

19 мая на факультете машиностроения, металлургии и транспорта прошла V ежегодная региональная олимпиада для школьников «Учимся с CAD/CAM».

Участниками мероприятия, проводимого при поддержке Минобрнауки Самарской области, а также официального представительства компании Delcam plc (Великобритания) ООО «Делкам-Самара», стали ученики 7-11 классов общеобразовательных учреждений нашего региона, гости из Пензы.

Задачи для олимпиады «Учимся с CAD/CAM» разрабатывались ООО «Делкам-Самара». На этот раз они имели отношение к 70-летию Великой Победы. Школьникам нужно было создать компьютерную модель ордена Отечественной войны и Памятного знака с использованием CAD/CAM-технологий.

В этом году участникам олимпиады, показавшим результат выше среднего, будут начислены 2 дополнительных балла к результатам ЕГЭ. Ребята получают право на льготы при поступлении в СамГТУ по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады.

Зелени станет больше

В конце апреля будущие экологи – студенты кафедры «Химическая технология и промышленная экология» СамГТУ – приняли активное участие сразу в двух субботниках по посадке леса – в Самаре и Тольятти.

В областном центре посадка деревьев состоялась в преддверии торжественного открытия Триумфальной арки на Аллее трудовой славы. Организатором выступила ассоциация Самарской области «Обращение с отходами», в которую теперь входит и СамГТУ. 15 черноплодных рябин будут украшать этот уголок нашего города.

А в Автограде местное отделение партии «Единая Россия» вместе с Тольяттинским лесничеством провело посадку саженцев около санатория «Лесное». Акция была посвящена обустройству памятных мест в рамках мероприятий к 70-летию Великой Победы. 500 добровольцев заложили будущий лес, высадив 25 тысяч саженцев сосны и ясеня.

Теплоэнергетики оказались самыми быстрыми

13 мая на второй очереди набережной у Ладьи состоялась эстафета по лёгкой атлетике, посвящённая памяти проректора СамГТУ **Бориса Штрикова**. В соревнованиях приняли участие 10 команд факультетов университета.

Традиционно эстафета состоит из 10 этапов, первый этап является самым сложным. Победителя этой дистанции всегда награждают отдельно. В этот раз им стал студент второго курса теплоэнергетического факультета **Павел Рязанцев**.

Спортсмены ТЭФ лидировали на протяжении всех соревнований и в итоге заняли 1 место, став обладателями переходящего кубка эстафеты. Немного отстали от теплоэнергетиков представители ФММТ, а ИЭФ оказался бронзовым призёром состязаний.



Студенты и сотрудники вуза помнят о своих близких, сражавшихся на фронтах Великой Отечественной.

ВЫСТРАДАННАЯ ПОБЕДА

8 мая в Политехе прошёл митинг, посвящённый 70-летию Великой Победы

В канун Дня Победы руководство университета, сотрудники и студенты поздравили ветеранов со знаменательным событием. Со словами приветствия выступили ректор Дмитрий Быков, президент Владимир Калашников.

Председатель Совета ветеранов вуза **Валентина Аверкиева** рассказала участникам митинга

о том, как летом 1941 года преподаватели и студенты нашего университета добровольцами

ушли на фронт, и сообщила, что Совету ветеранов СамГТУ 8 мая исполняется ровно 50 лет.

Благодарность ветеранской организации, а также всему коллективу Политеха от имени администрации Октябрьского района выразила заместитель главы районной администрации **Марина Кришталь**.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

САМАРА СТАЛА БИБЛИОСТОЛИЦЕЙ

СамГТУ принял участие во Всероссийском библиотечном конгрессе

С 17 по 22 мая Самара принимала участников XX юбилейной конференции Российской библиотечной ассоциации. Восемь секций масштабного библиотечного форума работали в нашем университете.

Мероприятие приурочено к 20-летию Российской библиотечной ассоциации, 20-летию установления общероссийского Дня библиотек и 155-летию Самарской областной универсальной науч-

Татьяна ФИЛЬЧАГОВА,

заведующая научно-методическим отделом НТБ СамГТУ:



— Эта конференция стала для сотрудников нашей библиотеки курсом повышения квалификации. Участие в ней — очень полезный опыт для нас. Во многих регионах идёт активное развитие электронного обслуживания, оцифрован фонд, внедряются новые автоматизированные библиотечные системы. Мы узнали о последних новшествах в библиотечной сфере и, надеемся, сможем использовать полученную информацию на практике.

ной библиотеки. Его торжественное открытие состоялось 18 мая в Самарском академическом театре оперы и балета. В конференции приняли участие более тысячи сотрудников библиотек из 60 регионов страны, где сосредоточены крупные библиотечные центры и развиты информационные технологии.

Наш вуз предоставил площадки для работы восьми секций библиотечного конгресса. В двух секциях с докладами выступили представители СамГТУ — заместитель директора по ИТ НТБ **Сергей Новокшенов** с сообщением на тему «Эффективность внедрения терминальной системы в научно-технической библиотеке СамГТУ» и заведующая библиотекой студенческого городка **Вера Шемарулина**, которая рассказала о вузовской библиотеке как площадке для воспитания культуры и формирования интеллектуального досуга современной студенческой молодежи.



Фото: Евгения Новикова

На круглых столах участники конференции обменивались мнениями и предлагали решения профессиональных проблем.

«Инженер» побывал на одном из круглых столов, заседание которого проходило в читальном зале ФАИТ. Здесь обсуждалась модель новой библиотеки, говорилось о том, чем она может и должна заниматься

в современных условиях, чтобы сохраниться и выдержать конкуренцию с Интернетом. С интересными предложениями и обобщениями выступил, в частности, заместитель директора Новосибирской государст-

венной областной научной библиотеки **Владимир Деев**.

Участие в форуме стало хорошей возможностью расширить свой кругозор для работников библиотеки СамГТУ.

Татьяна ВОРОБЬЁВА

НА ФРОНТЕ ВСЯКОЕ БЫВАЛО

Ветеран вспоминает о военных буднях – своих и коллег с кафедры истории

Великая Отечественная война живёт в памяти и сердцах ветеранов уже более семи десятилетий. До сих пор мне, участнику боёв на Карельском и 4-м Украинском фронтах, иногда во сне, как наяву, приходится ходить в атаку под разрывами вражеских снарядов и мин, трескотнёй автоматов. Во сне теряю боевых товарищей. Пытаюсь выручить из засыпанного землёй окопа друзей или едва знакомых ребят. Падаю, сражённый осколками вражеского снаряда.

ТРИ ПРОЦЕНТА

В армию я был призван со школьной скамьи. 71 год прошёл с того момента, когда нам, воинам-гвардейцам 37-го корпуса, пришлось принять боевое крещение. Было это на реке Свирь в районе города Лодейное Поле. На Карельском фронте в одном из боёв меня ранило множеством осколков вражеского снаряда. Но всем чертям назло удалось выжить.

Много раз с глубокой скорбью в душе мне приходилось прощаться с однополчанами, павшими смертью храбрых. Нынче известно, что из призывников 1923 года рождения вернулись домой всего три процента, а моих сверстников (1925 года) – десятая часть. Об этом метко сказал поэт Андрей Дементьев: «Сколько в то далёкое село мальчишков безусых не пришло...».

Из моего родного села Марьевки Пестравского района на фронт ушло более 800 человек. Большинство из них не вернулись.

ЭТАЛОН ПРАВСТВЕННОСТИ

После войны мне посчастливилось поработать в дружном коллективе кафедры истории, возглавляемой профессором **Кузьмой Яковлевичем Найкшиным**. Он участвовал ещё в Гражданской войне, а с июля 1941 по май 1945 года находился на фронтах Великой Отечественной в качестве армейского политработника. В одном из боёв под Москвой Кузьма Найкшин был ранен.

В течение двадцати одного года, с 1961-го до конца своих дней, профессор Найкшин заведовал кафедрой истории политехнического института, вёл большую педагогическую, научно-исследовательскую работу. Много лет он руководил областным отделением Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, со свойственной ему принципиальностью защищал самарское историческое наследие. За активное участие в Гражданской и Великой Отечественной войне, плодотворную педагогическую, научную и общественную работу Кузьме Найкшину было присвоено звание «Почётный гражданин города Куйбышева».

Для нас, тех, кто работал и учился под его руководством, найкшинская нравственность и добросовестное отношение к труду служили эталоном.

ТАК-ТАК-ТАК – ГОВОРИТ ПУЛЕМЁТ

А на фронте всякое бывало! Мы, участники войны, знаем не понаслышке: «сверху» давался приказ идти в наступление, а «снизу» команда – взять тот или

иной объект любой ценой. Сержанты, офицеры личным примером поднимали бойцов в атаку. Командиры отделений, взводов и рот находились на передовой не больше двух-трёх недель: были ранены или убиты.

Четыре раза был ранен молодой лейтенант, командир роты **Леонид Зотов**. После нескольких ранений он не покидал свою роту.

продвигаться, стреляя из автоматов. И вдруг смолк ротный пулемёт: был убит пулемётчик. В этот момент 19-летний командир роты Зотов оказался у замолчавшего орудия. Несколько длинных очередей заставили гитлеровцев побежать назад. Воспользовавшись этим, Леонид выскочил вперёд и с криком «За Родину!» повёл бойцов в атаку, завершившуюся взятием оборонительного рубежа фашистов.

Демобилизовавшись из армии, Леонид Зотов с большим упорством овладевал знаниями, успешно защитил кандидатскую диссертацию на историческую тему. Мне несколько лет пришлось вместе с ним трудиться на кафедре истории Политеха. К глубокому сожа-

лению, Леонид Матвеевич недавно ушёл из жизни.

СРАЖЕНИЕ ПОД ПРОХОРОВКОЙ

Во время битвы на Курской дуге **Александр Колпаков** руководил радиостанцией авиационного корпуса, обеспечивая связь между воинскими соединениями и частями, сражавшимися против гитлеровцев. Накануне сражения под Прохоровкой он получил приказ срочно перебазироваться

в этот район. Радиостанция расположилась на опушке небольшого лесочка, откуда просматривалось Прохоровское поле. «Вдруг поблизости разорвался снаряд, – вспоминает Александр Николаевич. – Взрывной волной меня отбросило к станции, но, к счастью, ничего серьёзного не случилось, лишь лёгкая контузия. Радист сообщил, что передатчик цел, однако связь прекратилась. Оказалось, пострадала самая важная деталь антенны – фарфоровый изолятор, который изолирует её от земли. Обстрел усиливался, а радиоволны в эфир не излучались.

Вместе с механиком мы нашли два уцелевших ската от автомобиля, прикатили к машине, поло-

В составе 6-го истребительного авиакорпуса Александр Николаевич дошёл до Берлина, встретил там Победу, расписался на стене Рейхстага. После демобилизации окончил в Куйбышеве юридическую школу, педагогический институт, защитил диссертации – кандидатскую, докторскую.

В 1961 году Александр Колпаков поступил на работу на кафедру истории политехнического института. Несколько лет он возглавлял эту кафедру, мне довелось быть его заместителем. В 2014 году профессор Колпаков, которому присвоено почётное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ», отметил 90-летие, до сих пор он продолжает трудиться в СамГТУ.

НА ЯПОНСКИХ БЕРЕГАХ

Бывшему доценту кафедры истории **Арсению Фадееву** привелось служить на Дальнем Востоке. Он был моряком-подводником на Тихом океане, во время войны с Японией принимал участие в боевой морской десантной операции. Высадившись на побережье противника, моряки обнаружили в укромном месте станковый пулемёт, а возле него раненого красноармейца. Десантники перевязали его раны, собрались двигаться вперёд, но вдруг увидели несколько десятков японских солдат. Отступить было некуда. Пулемёт молчал. Что делать? Раненый пулемётчик пришёл в сознание, помог исправить перекокс патронной ленты. Пулемёт вдруг заходил ходуном. Арсений повёл прицельный огонь по противнику, благодаря чему удалось рассеять ряды японцев. Подхватив раненого и трофейные документы, моряки-десантники на катере добрались до своего берега.

Несколько лет на кафедре истории трудился доцент **Николай Дудченко**. На фронте, будучи армейским разведчиком, он много раз ходил в тыл противника за «языком». При выполнении одного из боевых заданий был тяжело ранен.

В боях принимали участие сотрудники кафедры истории **Борис Пырков, Евгений Сафронов, Лазарь Биргер, Валентина Земленухина**. За подвиги в годы войны и достижения в труде в мирное время они удостоились многих правительственных наград.

Мне пришлось прослужить в Советской Армии почти восемь лет. Пять лет местом моей службы была Чукотка, где очень суровые климатические условия. Демобилизовался я в 1950 году в звании старшины. Устроившись на работу, учился в вечерней школе рабочей молодёжи, так как до войны не успел получить аттестат зрелости.

Очень надеюсь, что молодому поколению не придётся испытать такие же трудности, какие выпали на долю ветеранов.

Николай ШТАНОВ,
канд. истор. наук, доцент



Николай Штанов (слева) внёс свой вклад в приближение Великой Победы.

На всю жизнь в памяти Леонида остался один эпизод. Было это под Алексеевкой Харьковской области в 1943 году. Как только фашисты подошли на расстояние около ста метров, Леонид скомандовал: «Огонь!» – и первым дал очередь из автомата. Немецкий офицер, который, размахивая руками, подбадривал своих солдат, рухнул наземь. Вслед за Леонидом Зотовым открыли огонь другие бойцы. Но враги продолжали

жили один на другой, на них – доску, на которую поставили мачту. Радист включил передатчик – и тот заработал, связь была восстановлена».

За проявленную находчивость Александр Колпаков был награждён медалью «За боевые заслуги». В наградном листе написано: «Тов. Колпаков, не обращая внимания на разрывы снарядов и авиабомб вблизи радиостанции, быстро производил ремонт рации».

ПРАВДИВЫЕ СТРАНИЦЫ О ВОЙНЕ

В студгородке университета отметили 70-летие Победы

«Великие битвы Великой Отечественной» – так называлась военно-историческая викторина, в течение месяца проводившаяся библиотекой студгородка СамГТУ. Её результаты были подведены в канун Дня Победы.

В читальном зале библиотеки студгородка 48 студентов искали ответы на сложные, но интересные вопросы. Например: Когда в Советской армии впервые появились гвардейские дивизии? Войска каких фронтов сыграли решающую роль в контрнаступлении под Москвой? Кто командовал этими фронтами?

Кроме того, участники викторины должны были по описанию назвать книги о Великой Отечественной – в частности, роман-эпопею в пяти томах о блокаде Ленинграда и роман, где есть такие строки: «Крепость не пала. Крепость истекла кровью», – и найти их в открытом доступе абонементной библиотеки.

Правильно выполнить все задания сумели те, кто прочёл документальные и художественные произведения, просмотрел сборники стихов и песен, фотоальбомы, карты, которые были представлены на выставках: «Правда о великой войне и великих людях»,

«Да, нам далась победа нелегко», «Глядят на нас фронтовики...».

В итоге победителями признаны 17 студентов. Лучшими из лучших стали **Алексей Душкин** (ИЭФ), **Максим Коростелев** (ТЭФ), **Алексей Овчинников** (ФАИТ). Они награждены почётными грамотами ректората СамГТУ и подарочными картами номиналом 1000 рублей. Ещё 14 студентов получили подарочные карты номиналом 500 рублей. Средства для награждения победителей и активных участников библиотечных мероприятий выделил профком студентов нашего вуза, уже много лет оказывающий финансовую поддержку библиотеке студгородка.

Библиотека, администрация студгородка и студенческий профком выступили с инициативой организовать большой праздник в честь Великой Победы. В конце апреля в студгородке была проведена интерактивная программа «Победа ввысь взметнула знамя!»,

посвящённая 70-летию Победы. Студенты из наших общежитий приняли в ней самое активное участие. Они танцевали, пели песни, читали стихи о войне. У экспозиции с портретами родственников-фронтовиков рассказывали о их судьбах, читали фронтовые письма. Это многих тронуло до слёз, ведь самые простые и правдивые страницы о войне – это письма с фронта и на фронт.

С большим воодушевлением студенты – не только юноши, но и девушки – включились в соревнование: собрать и разобрать на скорость с автомат Калашникова, правильно надеть противогаз. Десятки из них вызвались отметить флажками на карте города-герои и города воинской славы, сложить солдатское письмо-треугольник, ответить на вопросы шанс-викторины. Пять лучших участников получили свои заслуженные призы.

Но не призами и подарками запомнился этот праздник. Светлая, немного печальная и в то же время радостная атмосфера Дня Победы объединила всех. Думаю, это и запомнят наши студенты.

Вера ШЕМАРУЛИНА,
заведующая отделом НТБ



Алексей Овчинников с ФАИТ активно участвовал в подготовке к викторине.

НА ЧЁМ ЛЕТАЛА ЗОЯ КОСМОДЕМЬЯНСКАЯ

«Инженер» выяснил, что знают современные студенты о Великой Отечественной войне

В то время как в библиотеке студгородка одни политеховцы целенаправленно готовились к участию в тематической викторине, другие отвечали на 20 простых вопросов о войне, которые придумала редакция «Инженера».

Результаты анонимного опроса оказались весьма любопытными. Так, отвечая на вопрос «Какие крупные советские города были заняты немцами во время войны?», два студента ФГО смогли назвать только «Брест», один – «Ленинград» и ещё один поставил

прочерк. На вопрос «Блокада какого советского города немцами продолжалась 900 дней?» один из респондентов с гуманитарного факультета дал ответ «Торжок». Маршала Жукова один отвечавший назвал Александром, остальные не смогли назвать его

имя. Зою Космодемьянскую один студент в этой группе считает лётчицей, другие не знают о ней ничего. О героях-панфиловцах никто из опрошенных с ФГО даже не слышал. Как и о том, чем знаменита Курская битва. Число погибших в Великой Отечественной советских граждан один участник опроса оценил в 1 миллион, другие затруднились назвать цифру. Но самое трагикомичное – на вопрос «Кто водрузил знамя Победы

над Рейхстагом?» один из студентов ответил: Гитлер...

Стремясь к объективности, «Инженер» обратился за помощью к преподавателям и выяснил ситуацию на других факультетах. Анкетирование было проведено на ТЭФ и ИЭФ. Анализ 40 анкет теплоэнергетиков показал, что и они не знают ответов на многие вопросы, но большинству всё-таки что-то известно о Курской битве, называют и имя Георгия Жукова. Почти никто не осведомлён о подвиге Зои Космодемьянской и панфиловцев, лишь два студента назвали имена нескольких пионеров-героев. Далеко не все респонденты способны назвать прозаические произведения, стихотворения и фильмы о Великой Отечественной войне. Масштабы людских потерь разнятся от анкеты к анкете: называются цифры в диапазоне от 10 до 40 миллионов человек. Некоторые студенты не смогли дать ответ на половину вопросов.

На ИЭФ тестирование, по случайному стечению обстоятельств, проводилось в одной из самых сильных групп факультета. Результаты анкетирования 13 экономистов показали их в целом более высокий уровень знаний о Великой Отечественной войне по сравнению со студентами первых двух факультетов. Вопросов, оставшихся без ответа, здесь гораздо меньше. Некоторые второкурсники отвечали развернуто, подробно рассказывая о Курском сражении и Героях Советского Союза.

В этой группе нашёлся студент, который ответил на вопрос «Как вы понимаете название стихотворения Твардовского «Я убит подо Ржевом?»» следующим образом: «Понимаю буквально, недавно его прочитал». Интересно, что в числе пионеров-героев два студента назвали Павлика Морозова, известного как участника борьбы с кулаками в период коллективизации СССР и погибшего за 9 лет до начала Великой Отечественной войны.

Можно долго рассуждать о том, почему большинство сегодняшних студентов мало знает о событиях и героях Великой Отечественной, говорить о роли семьи, школы и вуза в патриотическом воспитании. А если коротко, дело обстоит так. По словам заведующей библиотекой студгородка **Веры Шемарулиной**, студенты перестали готовить к занятиям сообщения и доклады по истории Великой Отечественной войны. В последние лет пять в библиотеке никто из них не спрашивал литературу на эту тему. А вот после проведённой здесь викторины интерес к военной теме усилился. Студенты стали активнее брать в библиотеке книги о войне, помня наставления библиотекаря: в Интернете есть далеко не все источники, а некоторая информация представлена в искажённом виде. Словом, прав был академик **Лихачёв**: «К патриотизму нельзя только призывать, его нужно заботливо воспитывать...»

Татьяна ВОРОБЬЁВА



Если бы студенты сдавали экзамен по истории Великой Отечественной войны, многие из них получили бы неудовлетворительную оценку.

КОНСТРУКТОРСКИЕ ДИСКУССИИ

Выпускник СамГТУ выбрал профессию, ориентированную на перспективу



Когда по чертежу Александра Рафикова впервые была изготовлена деталь, он испытал чувство профессиональной гордости.

Профессиональная карьера Александра Рафикова, нынешнего генерального конструктора ЗАО ГК «Электрощит» – ТМ «Самара», началась 40 лет назад. Как ни трудно сегодня предсказать, он мог бы так и не поступить в Политех и не стать ведущим конструктором крупного предприятия, если бы не... угроза холерной эпидемии.

НЕ НА МОРЕ, А НА СУШЕ

Его отец Борис Рафиков посвятил себя энергетике и всю жизнь проработал на заводе «Электрощит». Однако Александр с товарищами после 8 класса решил пойти другим путём и поступить в мореходное училище. Втайне от родителей подростки купили билеты до Астрахани, где и предполагалось постигать азы морского дела, но летом 1969 года, когда вдруг резко ухудшилась эпидемиологическая ситуация, речные порты Куйбышева и Астрахани закрыли и выехать ребятам не удалось.

Поскольку возвращаться в школу не хотелось, Александр Рафиков поступил в энергетический

техникум. На третьем курсе возник интерес к профессии, ярко проявившийся во время семимесячной производственной практики на «Электрощите». После успешного окончания учёбы и службы в армии в 1975 году Александр пришёл работать на это предприятие, с которого уже никогда не уходил. Приняли его сразу на должность конструктора, однако через некоторое время молодой специалист ощутил нехватку технических знаний и поступил на вечернее отделение политехнического института.

НА УЧЁБУ С КРАСНОЙ ГЛИНКИ

Вскоре Александра Рафикова выбрали секретарём заводского комитета комсомола.

– При ненормированном рабочем дне я далеко не всегда мог попасть на занятия в институт, поэтому прилежным студентом меня назвать было нельзя, – улыбается Александр Борисович. – Но учиться в Политехе при наличии базовых знаний, полученных в техникуме, и опыта работы было легко. Например, все первокурсники боялись сдавать «начерталку», а я задачи по этому предмету решал, будто семечки щёлкал.

На занятия в институт Александр ездил несколько раз в неделю с Красной Глинки. Чтобы успеть вечером на последний автобус 1-го маршрута, останавливавшийся на Верхней Полевой, нужно было уходить в середине последней пары. 50-й маршрут появился позже. Когда его открыли, студенты-вечерники Политеха вместе с коллегами из строительного института написали письмо в горком КПСС с просьбой установить время отправления последнего автобуса 22 часа. Их просьбу удовлетворили.

КОНСТРУКТОР ПО ПРИЗВАНИЮ

По истечении срока комсомольской работы было принято уходить на производство, и Александра Рафикова назначили старшим мастером в один из самых ответственных цехов завода – электромеханический. До сих пор он помнит первый рабочий день на новом месте.

– Я пришёл на работу в светлом костюме, как в комитет комсомола. На малярном участке с автоматической линией дал распоряжение стропальщикам загрузить бочку химкатагом. Те загрузили и, плохо её закрепив, начали поднимать вверх. При падении у бочки выбило крышку, и меня с головы до ног окатило находившейся в ней жидкостью...

Когда президент Горбачёв объявил борьбу за качество, на предприятиях были созданы службы госприёмки. На «Электрощите» такую службу возглавил Александр Рафиков. По его словам, в этот период он научился хорошо ориентироваться в правовой и технической документации, взаимодействовать с руководством завода. А когда эра госприёмки подошла к завершению, Рафикова пригласили на должность начальника конструкторского бюро. Со временем Алек-

сандр Борисович стал заместителем главного конструктора, заместителем технического директора, техническим директором, а затем генеральным конструктором.

Сейчас под его началом работает 110 конструкторов, 80% из них – в возрасте до 40 лет. Главными кузницами кадров для конструкторской службы ЗАО «ГК «Электрощит» – ТМ Самара» являются СамГТУ и СГАУ.

ОРИЕНТИРУЯСЬ НА ПЕРСПЕКТИВУ

– Конструкторы – это люди, думающие о завтрашнем и послезавтрашнем дне предприятия, – рассказал о специфике профессии Александр Рафиков. – Хорошим

» Если студент решил податься в конструкторы, придётся потерпеть минимум два года: столько потребуется, чтобы научиться применять на практике полученные знания и получать соответствующие дивиденды.

конструктором стать не просто: нужны усидчивость, вдумчивость и терпение.

Главными достоинствами конструктора Александр Борисович считает способность принимать нестандартные решения и неудовлетворённость своими результатами:

– Сегодня он представил техническое решение, которое всем нравится, а утром следующего дня должен осознать, что в нём есть недостатки. К своим разработкам хороший конструктор всегда относится критически.

Молодых специалистов генеральный конструктор регулярно направляет на междуна-

родные выставки в Германию, Китай – посмотреть, в каком направлении развивается энергетика, почерпнуть новые идеи. Если ещё несколько лет назад считалось, что будущее – за элегазом, то теперь «мир идёт к твёрдой изоляции»: КРУ с твёрдыми изоляционными системами малогабаритны и не нуждаются в техническом обслуживании весь срок эксплуатации.

Раз в неделю Александр Рафиков проводит техучёбу для персонала и всегда просит молодых конструкторов выступать с сообщениями, высказывать любые идеи, убеждать слушателей в собственной правоте.

– Я часто с ними соглашаюсь, принимаю их точку зрения. Ни в коем случае нельзя давить авторитетом, продвигая своё мнение, – убеждён генеральный конструктор.

В процессе дискуссий рождаются верные решения. А потом конструкторские чертежи попадают в цех новой техники, где появляются на свет изделия, которых производство ещё не знало. Этот экспериментальный цех, по словам Александра Рафикова, должен стать для конструкторов вторым домом.

– Под руководством опытного наставника сам не заметишь, как начнёшь создавать что-то новое, – говорит он, основываясь на личном опыте. – Главное – стремиться не повторять уже ранее придуманного, ориентироваться на перспективу. Конструктор – профессия творческая!

Татьяна ВОРОБЬЕВА



ГРУППА КОМПАНИЙ
ЭЛЕКТРОЩИТ
ТМ-Самара

ВАКАНСИИ

ЗАО «ГК «ЭЛЕКТРОЩИТ» – ТМ САМАРА»

Инженер-наладчик станков с ЧПУ

Обязанности: диагностика неисправностей, техническое обслуживание и ремонт автоматических линий и станков с ЧПУ; разработка и модификации промышленной автоматизации и станков с ЧПУ.

Требования: высшее техническое образование, опыт работы – от 3 лет; знание стандартов промышленной автоматизации; знание и опыт обслуживания и эксплуатации оборудования Schneider Electric, Siemens, станков с ЧПУ, модулей безопасности, приводной, сервоприводной техники, оборудования на базе промышленных контроллеров Siemens Simatic S7-300; умение составлять электрические схемы, блок-схемы; знание радиотехники; опыт диагностики, ремонта электронных плат, электронных компонентов силовых и управляющих цепей промышленного оборудования (обязательно).

Станочник широкого профиля

Обязанности: исполнение деталей по чертежам и образцу на плоскошлифовальном и круглошлифовальном, токарном, зуборезном и фрезерном станках; восстановление изношенных деталей до рабочих размеров после наплавки и плазменного напыления.

Требования: среднее специальное или высшее техническое образование; знание стандартов механообработки; чтение чертежей; владение навыками работы на станках; обучаемость; инициативность; умение самостоятельно принимать решения в рамках поставленной задачи.

Рассматриваются кандидатуры выпускников факультета машиностроения, металлургии и транспорта 2014/2015 года с перспективой обучения.

Тел. для справок: (846) 372-42-16, 8-929-702-56-51.
E-mail: hr@electroshield.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет»

на основании статьи 332 Трудового кодекса РФ, приказа Министерства образования РФ от 26.11.2002 г. № 4114 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников в высших учебных заведениях Российской Федерации» и Регламента организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утверждённого решением Учёного совета № 3 от 29.11.2013 г.,

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС 25 МАЯ 2015 ГОДА

на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава по срочному трудовому договору на срок до пяти лет по кафедрам:

«ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» – преподаватель (0,5 ставки); «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ГИДРОМЕХАНИКИ» – ст. преподаватель (1 ставка); «ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ» – доцент (0,25 ставки); «ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА» – ст. преподаватель (1 ставка); «МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ» – доцент (1 ставка, 2 должности по 0,25 ставки), ст. преподаватель (1 ставка); «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ» – доцент (1 ставка).

В конкурсе могут участвовать граждане, соответствующие квалификационным требованиям к вакантным должностям согласно Единому квалификационному справочнику должностей руководителей, специалистов и служащих (приложение к приказу Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 г. № 1н) и «Положению о квалификационных требованиях к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВПО СамГТУ» от 27.06.2013 г.

Документы от кандидатов принимаются по адресу: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, к. 200. Заявление и необходимые документы согласно Регламенту организации и проведения конкурса претендентов на замещение должностей профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» направлять на имя ректора учёному секретарю университета.

Приём документов заканчивается за 10 дней до проведения конкурса на Учёном совете.

Подробную информацию об условиях конкурса и условиях трудовой деятельности можно получить у учёного секретаря по тел. 278-43-15, а также на сайте ФГБОУ ВПО «СамГТУ»: www.samgtu.ru



Флаг профкома СамГТУ был развёрнут в Хибинах.

ТАХТАРВУМЧОРР ПОКОРИЛАСЬ ПОЛИТЕХУ

Студенты ИТФ поднялись на высоту 1143 метра

В конце марта группа студентов СамГТУ побывала в Хибинах, где совершила восхождение на гору Тахтарвумчорр. Организовал путешествие, прошедшее под эгидой профкома, преподаватель кафедры физвоспитания Денис Половинкин. Он и рассказал («Инженеру»), как проявили себя начинающие альпинисты.



Группа студентов Политеха совершала восхождение под руководством инструктора.

– Всего в восхождении участвовали три студента инженерно-технологического факультета, представители военно-патриотического клуба «Гайфун». Самым активным из них оказался второкурсник **Алексей Феклов**. А вообще группа получилась сборная, к нам присоединились ребята из Питера.

Нам повезло: приехав в Хибин, мы попали на соревнования по альпинизму Северо-Западного федерального округа, довольно масштабное мероприятие с большим количеством участников. В этих соревнованиях наша группа не участвовала, так как ребята совершали восхождение впервые. Тем не менее каждый день опытный инструктор из Питера проводила с ними занятия, и, надеюсь, в результате студенты приобрели полезные навыки.

– **Вы готовились к этой поездке?**

– Наша группа готовилась к ней около трёх месяцев. Раз в неделю проходили занятия на скалодроме. Важную роль сыграла общая физическая подготовка в зале. Даже сидя в вагоне поезда, мы отрабатывали умение вязать узлы.

– **Какова высота покорённой вами вершины Тахтарвумчорр?**

– Высота небольшая, но в альпинизме это не самое главное. Важна категоричность маршрута, его сложность. Вот Эльбрус – известная во всём мире вершина – имеет категорию сложности восхождения 2А. Казбек ниже, но маршрут сложнее – 2Б.

Степень сложности восхождения на Тахтарвумчорр – 1Б. Однако человеку, который приехал впервые и глядит в бездну, тащит рюкзак, устал и замёрз, кажется, что он совершил нечто невероятное.

– **Насколько трудно было ребятам совершать восхождение и что им запомнилось больше всего?**

– Путь завершился переходом через узкую перемычку и восхождением на откол – стоящую практически отдельно скалу, плоскую наверху, с очень маленьким плато. Это, пожалуй, и стало самым запоминающимся.

Следующие восхождения тоже были сложными, но первое оказалось особенно трудным для ребят в физическом плане. Снег, мороз, порывистый ветер, высота, физическая усталость –

всё это в совокупности сильно влияет на человека. От усталости и холода хочется отдохнуть и согреться, а не разворачивать и держать флаг. Первый раз не всем удаётся пройти этот путь с достоинством, но никто из наших ребят не сломался.

– **Сколько градусов показывал термометр на вершине?**

– 21 градус ниже нуля.

– **Как долго совершались подъём и спуск?**

– На восхождение мы выходили рано утром и часам к 6 вечера возвращались на базу – место, где люди могли просушить одежду и обувь. За время нашего пребывания в Хибинах никто не заболел и даже не закашлял.

– **В этих местах до апреля продолжается полярная ночь...**

– Да, но в конце марта там было светло. Удалось увидеть северное сияние. Я уже наблю-

✓Хибин – крупнейший горный массив на Кольском полуострове. Вершины платообразные, склоны крутые с отдельными снежниками. Площадь – 1300 км². Высота горы Тахтарвумчорр – 1143 метра.

дал его раньше, а ребята увидели впервые. На фото, правда, не запечатлели. У меня разрядился телефон, а остальные смотрели как замороженные – не до фотографий. Зато успели снимать в тех краях северных оленей.

– **Был ли риск при восхождении?**

– Риск есть всегда. Каждый альпинист знает, на что идёт, поэтому правила техники безопасности должны выполняться «от А до Я». Чем сложнее восхождение, тем, соответственно, выше риск. Но наряду с этим возрастает мастерство.

По мнению инструкторов, руководителей сборов, наши студенты показали себя с очень хорошей стороны. В итоге они получили удостоверения альпинистов, а самое главное, – приобрели бесценный опыт.

– **Какую горную вершину планируете покорить в следующий раз?**

– Хотелось бы попасть на Памир. Есть замысел отправиться к арктическому побережью на парусном корабле. А в ближайших планах – побывать на Камчатке этим летом. Если кому-то из читателей это интересно, информацию можно получить по телефону 8-927-202-94-93.

Татьяна ВОРОБЬЁВА,
Любовь САРАНИНА

КОРОНА ДЛЯ БУДУЩЕГО НЕФТЯНИКА

На ежегодном конкурсе «Мисс СамГТУ» не было проигравших

Окончание. Начало на стр. 1 КОФТОЧКА НАИЗНАНКУ

Все свои таланты, владение искусством танца, вокала и красноречия девушки должны были показать в творческом туре. Зрители увидели зажигательный денс-холл в исполнении студентки ИТФ **Кристины Шутиной**, джаз-модерн от первокурсницы ТЭФ **Ирины Даниловой**. С песенными композициями выступили **Розалина Галиева** и **Анастасия Михайлова**. Студентка первого курса **Янина Игинова** и второкурсница ИЭФ **Нина Ши-**

ряева решили, что «Мисс СамГТУ» должна быть патриотичной, и прочли стихи о войне. Первокурсница ИЭФ **Ксения Левина** выразила патриотическую мысль в номере, в котором нашлось место элементам хореографии, экспресс-живописи и художественному слову.

Серьёзным испытанием на прочность стал интеллектуальный конкурс, в нём девушкам без подготовки предстояло ответить на каверзные вопросы жюри. Красавицы выдвигали свои версии поведения в случае, если на первом

свидании порвалось платье или кофточка на экзамене оказалась надета наизнанку. Далеко не все девушки смогли легко справиться с импровизацией.

РАЗВЯЗКА ИНТРИГИ

Участницами главной интриги вечера стали две Анастасии – Кузьмина и Михайлова. В итоге в зале торжествовали многочисленные представители группы поддержки «нефти»: корону первой красавицы вуза примерила на себя Анастасия Михайлова с ИТФ. Насте Кузьминой досталось почётное звание

«Вице-мисс СамГТУ». Проигравших на конкурсе не было: каждой девушке жюри присудило победу в одной из номинаций.

В состав экспертов вошли представители администрации СамГТУ, косметических компаний, модельного агентства, фотографы, стилисты и дизайнеры. Одна из них, дизайнер шоу-рума Dolls&Dollars **Маша Горячева**, имеющая большой опыт посещения подобных мероприятий, отметила высокий класс организации и проведения конкурса. Мария поддержала участниц не

только на словах, но и на деле. Её подарок для первокурсницы ТЭФ **Ирины Даниловой** получился едва ли не эквивалентным главному титулу – Ира станет лицом летней коллекции Dolls&Dollars.

Зрители ещё раз убедились в том, что самые красивые самарчанки учатся в Политехе. По мнению проректора **Евгения Франка**, их красота, грация и талант всегда украшали и будут украшать наш преимущественно мужской вуз.

Любовь САРАНИНА

ОТ «ЛЯГУШАТНИКА» ДО ПЬЕДЕСТАЛА

На ТЭФ учится чемпион России по плаванию



На турнире Amsterdam swim cup Александр Кудашев на разных дистанциях занял два первых места.

На большом экране бассейна ЦСК ВВС, который замечают все проезжающие по Волжскому проспекту в сторону центра города, сейчас красуются фото двух воспитанников самарской спортивной школы, чемпионов России по плаванию. Один из них – Александр Кудашев, первокурсник теплоэнергетического факультета, мастер спорта международной категории.

ЭНЕРГИЮ – В НУЖНОЕ РУСЛО

Возможно, это фото попадает на глаза и тому доктору, который поставил пятилетнему **Саше Кудашеву** диагноз «гиперактивность». По совету врача «направить энергию в правильное русло» мама привела Сашу в бассейн ЦСК ВВС. Так человек, имени которого сейчас никто и не вспомнит, по сути, дал старт спортивной карьере будущего чемпиона.

Правильность выбора вида спорта стала очевидна почти сразу.

– Помню, сначала меня отправили плавать в «лягушатник». Но после первой же тренировки тренер сказал, что я хорошо держусь на воде и меня можно перевести в большой бассейн. В следующий раз я уже плавал с более взрослыми ребятами в большом бассейне, – вспоминает Александр.

В девять лет к нему пришёл первый успех: Кудашев стал вто-

рым в своей возрастной группе на соревнованиях воспитанников ЦСКА ВВС. В качестве приза ему вручили огромного надувного крокодила.

Следующим значимым для себя стартом Александр называет всероссийские соревнования «Весёлый дельфин», на которые он попал в двенадцатилетнем возрасте. В них участвовало более девяти сот ребятам. Несмотря на большое число конкурентов, ко-

манде ЦСК ВВС, в состав которой входил Александр, удалось занять первое и второе места в эстафете.

После этого Кудашев стал регулярно обращать на себя внимание спортивной общественности, постепенно входя в элиту юношеского плавания уже как индивидуал. В 15 лет он стал серебряным призёром первенства России, а в 17 – победителем. Также в 17 лет Александр выиграл первенство Европы и стал вторым на мировом первенстве.

НА КОРОТКОЙ ВОДЕ

Сегодня пловец уверенно входит в число лучших уже на соревнованиях для взрослых. В свои восемнадцать он сбился со счёта завоеванных наград. Главной же на данный момент победой для Кудашева стало первое место на чемпионате России по плаванию на короткой воде 2014 года (в 25-метровом бассейне – ред.), где он оказался самым быстрым на двухсотметровке баттерфляем, обогнав при этом многолетнего лидера сборной России на этой дистанции **Николая Скворцова**.

– Было приятно, что все мои труды не напрасны. Коля, конечно, очень расстроился. Он заметил меня ещё на чемпионате России в мае, когда я занял второе место, и, видимо, уже подозревал, что скоро его обгонят, но всё равно это было неожиданно. Да и сам я не ожидал, что обогну его именно на короткой воде.

Как признаётся Александр, он не боится соревноваться с любым соперником, страха или благоговения перед признанными звёздами плавания у него нет. На дорожке он старается не обращать внимания на других и сосредоточен только на своём результате. Эта его уверенность нравится тренерам.

Хвалят пловца и за то, что он всегда интенсивно работает, не ленится каждый день вставать в шесть утра, начинать и заканчивать день двухчасовыми тренировками в бассейне. В общем, «не халявит».

ОЛИМПИАДА – ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ

Текущий учебный год стал первым для Александра годом в Политехе, куда он поступил после окончания школы. Трудностей в обучении спортсмен не испытывает:

– Часто не получается попадать на лекции, практические занятия, но я всё сдаю. Да и зимнюю сессию сдал вовремя. Правда, начертательную геометрию закрыл в другие сроки, зато с первого раза. Конечно, все преподаватели разные. Но даже если кто-то поначалу предвзято относится к спортсменам, я своими действиями стараюсь доказать, что мы способны нормально учиться.

Главная задача Александра в данный момент – победа в грядущем чемпионате России по плаванию в Москве, гарантирующая попадание в состав сбор-

✓ Несмотря на плотный график выступлений на соревнованиях разного уровня, пловец находит время защищать честь вуза. Выступив за университет трижды, он каждый раз становился победителем.

ной страны на чемпионате мира. Кудашевым, как и любым талантливым спортсменом, движут вполне понятные амбиции: он стремится попасть на Олимпиаду и успешно выступить на ней.

Ориентир Александра в спорте, пловец **Майкл Фелпс**, олимпийским чемпионом становился восемнадцать раз. Сможет ли таких же результатов добиться Кудашев – пока неизвестно. Но, по признанию Александра, он был бы рад возможности оказаться в одном заплыве со своим кумиром. Как и любого другого соперника, бояться Фелпса он бы не стал. Среди нескольких профилирующих дистанций олимпийского чемпиона также значится 200 метров баттерфляем. Да и пресловутая гиперактивность не обошла его стороной. Хотелось бы верить, что это не простые совпадения.

Любовь САРАНИНА

«СЕРЕБРО» В СУПЕРЛИГЕ

В прошедшем спортивном сезоне баскетболистки СамГТУ заняли почётное второе место в чемпионате Суперлиги. Впервые за время своего существования команда вуза добилась такого высокого результата.

С этим событием 8 мая спортсменок поздравил министр спорта Самарской области **Дмитрий Шляхтин**, который в торжественной обстановке вручил им благодарственные письма от министерства спорта региона.

– Достижение спортсменок из «Политех – СамГТУ» свидетельствует о том, что женский

баскетбол в Самаре выходит на новый уровень, – подчеркнул министр.

А 13 мая в Самарской Губернской Думе состоялась встреча игроков, тренерского штаба и руководства баскетбольного клуба «Политех – СамГТУ» с председателем областного парламента и прези-

дентом Федерации баскетбола Самарской области **Виктором Сазоновым**.

Торжественное награждение команды с вручением цветов прошло в зимнем саду Губдумы. Виктор Сазонов отметил успешную работу руководства БК, которая привела к достойному завершению сезона чемпионата Суперлиги. Капитан команды **Ольга Овчаренко** вручила президенту Федерации баскетбола именную командную майку под символическим номером 63.



Баскетболистки СамГТУ принимают поздравления.

Отпечатано в типографии ООО «Ньюс-принт ротация» г. Самара, ул. 22-го Партсъезда, 7 А, цех 9. Тираж 2000 экз. Заказ N 1339. Выходит два раза в месяц. Распространяется бесплатно.

Подписано в печать: по граф. 17,00, факт. 17,00 Учредитель – ФГБОУ ВПО «СамГТУ» Адрес издателя: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, главный корпус

Адрес редакции: г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, 8-й корпус, к. 11. Тел. 278 43 57 Главный редактор – А.В. Богачёв Редактор – Т.Г. Воробьева

Макет, вёрстка – Виктория Лисина Корректор – Ирина Бровкина Фото – Антонина Стеценко Корреспонденты – Любовь Саранина, Ирина Бобылёва

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ НТУ63-00682 от 01 апреля 2014 г. выдано Управлением Роскомнадзора по Самарской области

12+