



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь событий

ты - в курсе ➔

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Встреча с В.А. Глушенковым	СМУИС	13/02	207/3а
День влюблённых, танцевальный вечер	ДК	16/02	ДК Железнодорожников
Торжественное собрание, посвящённое 23 февраля	ВОЕННАЯ КАФЕДРА, ДК	22/02	Главный конференц-зал

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.
Делись впечатлениями: rflew@mail.ru

Памятная дата



В 2013 году исполняется 70 лет кафедре основ конструирования машин.

НОВОСТИ

[все новости > на ssau.ru](#)



активность 31/01
На зимней школе стипендиатов Владимира Потанина представлен самарский проект «В ритме вальса».



память 2/02
Курсанты военной кафедры СГАУ отметили 70-летие Сталинградской битвы на площади Славы в Самаре.



спорт 10/02
Состоялась XXXI открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России»-2013



Евгений Шхматов
ректор СГАУ

С праздником!

Дорогие преподаватели, сотрудники и студенты! Поздравляю вас с Днём российской науки!

В этот день хочется пожелать всем интересной, творческой работы над серьёзными научно-техническими проблемами, оригинальных решений, которые бы привели к новому качеству научной, образовательной и производственной деятельности. Пожелать развития взаимодействия с нашими ведущими партнёрами, такими, как «ЦСКБ-Прогресс», ОАО «Кузнецов», Объединённая авиастроительная (ОАК) и двигателестроительная (ОДК) корпорации, ЦАГИ, ЦИАМ, ВИАМ, институты Российской академии наук, в реализации совместных проектов, задач и идей.

Уверен, что наш коллектив – коллектив национального исследовательского университета – будет и впредь сохранять лидирующие позиции в научно-технической сфере, являясь научно-образовательным ядром аэрокосмического кластера Самарской области.

Желаю всем крепкого здоровья, удачи и успехов на этом творческом пути!

награды

Поздравляем лауреатов премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических, гуманитарных и авиационно-космических проблем.

продолжение 2

тема №1 // 8 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Крутить маховик науки на благо области

ПОПРОСИЛ ГУБЕРНАТОР УЧЁНЫХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОЗДРАВЛЯЯ ИХ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ.

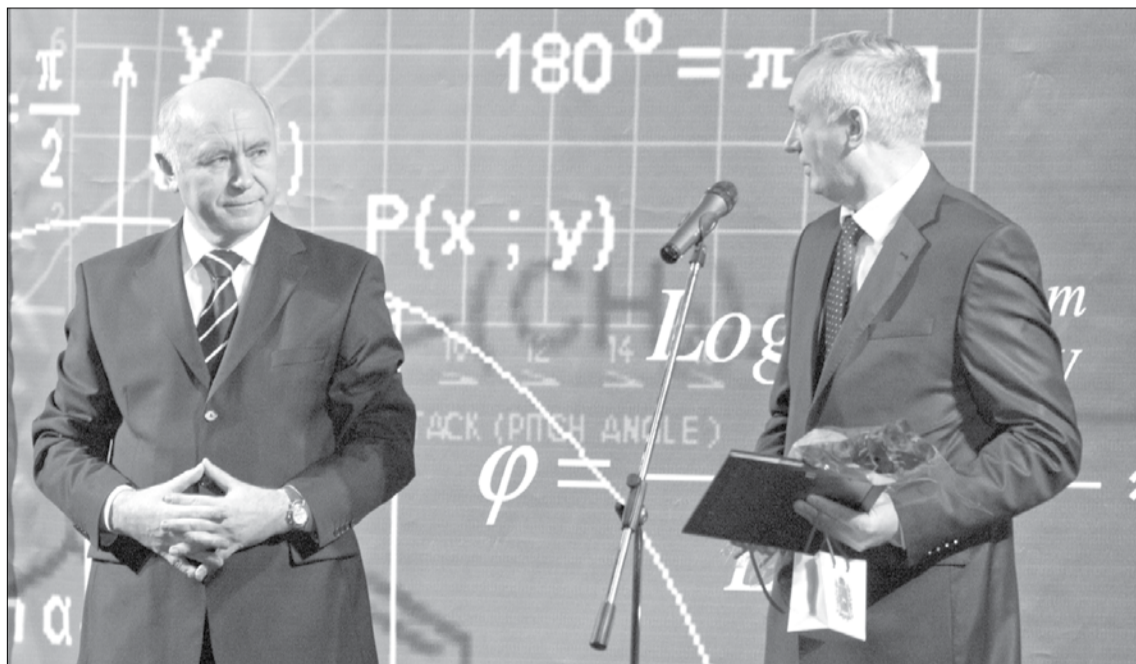
Елена Памурзина,
фото автора

В пятницу, 8 февраля, в Самарском театре драмы состоялось торжественное мероприятие, посвящённое празднованию Дня российской науки. В Самаре подобное мероприятие проходило впервые с 1999 года, когда этот день стал профессиональным праздником отечественного научного сообщества. Учёных и студентов Самарской области поздравили губернатор Николай Меркушкин, глава губдумы Виктор Сазонов и председатель областного совета ректоров Геннадий Котельников.

В Самарской области только в вузах работает около 7500 человек профессорско-преподавательского состава, 56 вузов готовят специалистов для 19 отраслей народного хозяйства, в области действует научный центр Российской академии наук, который объединяет 8 научных институтов.

«В Самарской области работали выдающиеся учёные, которых знает вся страна. Сегодня федеральные власти вновь обратили пристальное внимание на науку, – заявил губернатор. – И теперь многое зависит от нас самих – удастся ли сохранить имеющийся потенциал и как его можно использовать».

Николай Меркушкин сообщил, что в Самарской области будет продолжена работа по созданию федерального университета, на базе которого будут создаваться совре-



Губернатор выполнил обещание увеличить количество губернских премий. В этом году три из них вручены за решение авиационно-космических проблем. На фото: губернатор Самарской области Николай Меркушкин и лауреат премии губернатора 2013 года Евгений Шхматов.

менные научные центры. «Мы увеличим венчурный фонд Самарской области, который сейчас составляет 280 млн руб., а используется всего на 16-18%, – заверил учёных губернатор и пообещал учредить гранты и субсидии для проектов молодых учёных. – Количество малых инновационных предприятий больше, чем в среднем по стране. Их надо активно поддерживать и тогда у нас будет результат».

Глава региона отметил, что правительство Самарской области на

протяжении последних лет оказывало поддержку выдающимся учёным. В этом году было принято решение учредить специальные премии для специалистов, работающих в аэрокосмической отрасли, и увеличить стипендии для студентов, имеющих особые заслуги в сфере научных разработок.

Затем губернатор лично вручил региональные награды учёным Самарской области. Завершился праздник спектаклем театра драмы «Наша кухня». ■

День российской науки

8 февраля 1724 года Указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I в России была основана Академия наук. 7 июня 1999 года за выдающуюся роль отечественной науки и общества Указом Президента Российской Федерации был установлен День российской науки с датой празднования 8 февраля.



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полёт»?
Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



(846) 378-01-70
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru



Гиперболоид – прообраз лазера

Дмитрий Попов

В Самаре в рамках ежегодных литературных чтений, посвящённых творческому наследию великого русского писателя Алексея Толстого, выступил профессор Самарского государственного аэрокосмического университета Николай Быстров.

Его лекция была посвящена фантастическому роману Толстого «Гиперболоид инженера Гарина». Лекция вызвала большой интерес у слушателей, и не случайно. Лазерная техника – детище русских инженеров и учёных, лауреатов Нобелевской премии 1964 года Николая Басова и Александра Прохорова. Их фундаментальная работа в области квантовой электроники привела к созданию лазера.

Примечательно, что роман был опубликован в 1925 году. Писательский гений предсказал использование уникальных возможностей световой и волновой энергии задолго до появления первых мазеров и лазеров.

По словам Николая Быстрова, лазеры дают уникальную энергию, возможности которой до сих пор до конца не исследованы. Сегодня в мире насчитывается около 400 направлений применения лазерных технологий. Они известны – медицина, цифровая аппаратура, информационные системы и системы наведения, дефектоскопия, обработка материалов и многое другое. Так, учёные СГАУ разработали опытный образец мобильного цифрового спекл-интерферометра с лазером непрерывного излучения для бесконтактного определения вибрационно-деформационных характеристик энергетических установок. Зарубежный аналог значительно дороже.

Если говорить о перспективах применения лазеров, то речь идёт о создании новых двигателей и энергоустановок, предназначенных для освоения планет Солнечной системы. Без до-



➔ Николай Быстров объяснил слушателям, почему схема, предложенная Алексеем Толстым в своём романе, никогда бы не сработала. И писатель не виноват: причины стали известны лишь в середине прошлого века.

стоверных данных о работе двигателей создание инновационных продуктов не представляется возможным. А в основе надёжности конструкций – лазерные системы и методы диагностики.

Ещё более широкие перспективы, связанные с лазерной техникой, открываются в будущем. Например, сейчас в мире активно развивается новое направление – лазерное сканирование поверхности Земли. Сканирование можно вести с самолёта и со спутника. По отражённому сигналу летающий объект может не только двигаться в условиях плохой видимости, но и получать данные об объектах, расположенных на Земле.

Лазеры смогут управлять ростом растений. Лазерные лучи обладают мощной энергетической силой, которые позволяют ускорять их рост. Исследования уже проводились в земных условиях – семена и растущие растения облучали лазером. В будущем возможно использование этого принципа для ускоренного выращивания растений на космической станции для питания пилотов при дальних перелётах.

Не случайно, ещё в трудах Константина Циолковского обосновывалась идея, что при

дальних космических перелётах потребуются выращивать растения на борту пилотируемого корабля для использования в пищу и выработки кислорода. Сегодня наука подошла вплотную к реализации замысла великого учёного.

Как показали исследования, даже незначительное воздействие лазерных лучей на живую клетку даёт колоссальный эффект. Ведь в космосе огромное количество различных энергий, в том числе солнечной энергии. Генерируя энергию Солнца от солнечных батарей, можно преобразовывать её в лазерную энергию и использовать по нескольким направлениям.

В будущем лазерные лучи заменят нефть и газ – будут эффективно и без потерь передавать на Землю космическую энергию. Для этого потребуются колония космических аппаратов с генераторами и преобразователями. На Земле будут установлены приёмники и преобразователи, технологические посты и так далее.

Кроме того, возможно технологическое применение лазерной энергии при обработке материалов, передаче информации, в целях самозащиты планеты или страны. ■

награды

начало 1

ЛАУРЕТАМИ ПРЕМИИ СТАЛИ:

За выдающиеся результаты в решении естественно-математических проблем: **Котляр Виктор Викторович**, д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией лазерных измерений ИСОИ РАН.



За выдающиеся результаты в решении авиационно-космических проблем:

Кирилин Александр Николаевич, д.т.н., профессор, генеральный директор ФГУП ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс»; **Федорченко Дмитрий Геннадьевич**, к.т.н., доцент, генеральный конструктор ОАО «Кузнецов»; **Шахматов Евгений Владимирович**, д.т.н., профессор, ректор СГАУ имени С.П.Королёва (национального исследовательского университета).

Поздравляем лауреатов губернских премий в области науки и техники за 2012 год и губернских грантов (субсидий) в области науки и техники за первое полугодие 2013 года! В число лауреатов вошли работники СГАУ: **Иващенко Владимир Иванович**, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой инженерной графики; **Тимченко Елена Владимировна**, к.ф.-м.н., доцент кафедры радиотехнических устройств; **Харитонов Сергей Иванович**, д.ф.-м.н., доцент кафедры прикладной математики; **Филиппин Олег Васильевич**, д.т.н., профессор кафедры физики. ■

юбилей



➔ Коллектив кафедры

Кафедре ОКМ СГАУ в день 70-летия

Я кафедре моей несу стихотворенье
В день славный, и великий, и большой:
С её семидесятилетним юбилеем,
Успехов ей желаю всей душой.

Студентов тысячи на кафедре старались
Машины изучать, творить,
Науку познавать, осилить.
Всё вдохновенно: и работать, и любить,
и жить.

И видели они пример наглядный –
Высокий уровень своих учителей,
Достигли и признания, и награды
Всей жизнью заслужившие своей.

Стихи на лекциях могли услышать –
Не только о конструкции машин,
О том, как жить, мечтать и мыслить,
Каким быть должен настоящий гражданин.
И многие из них, студентов наших,
Достигли и успехов, и побед,
Лауреатами госпремий ставши,
Прорвавшись сквозь преграды многих бед.

В науке, в производстве достижения.
Огонь в студентах наших не погас –
Вот самое большое поздравление
В день юбилея кафедры для нас!

Ю.И. Байбородов
30.01.2013 г.

Магия физики завораживает

Студенты творят волшебство, демонстрируя всемогущество инженеров-театралов и приводя в трепет неокрепшие детские умы.

Елена Памурзина

Твёрдая вода, молоток, который останавливает пластмассовый «грузик», коктейльная соломинка на раз протыкает картофелину – то, что дети (да и некоторые взрослые) воспринимают как чудо, на самом деле лишь демонстрация «скучных» физических законов. Шоу из десятка подобных фокусов-трюков-опытов для детей младших классов – это проект творческих личностей СГАУ под названием «Корпорация инженеров».

«Проект творческого объединения Starpistiges «Корпорация инженеров» – это наша борьба за любопытство. Мы хотим, чтобы дети увидели, на какое волшебство способны физические законы», – говорит один из авторов проекта Александр Благов. «Мы добились своей задачи, если после нашего выступления хотя один ребёнок задастся вопросом: «Как так может быть? Почему вода не разлетается брызгами, если по ней ударить, например, молотком?» – подхватывает актёр проекта Сергей Гуревич.



Идея Александра Благова и Степана Савченко получила своё развитие, когда в проекте появились студенты Сергей Гуревич и Максим Никифоров. Именно они превратили непонятную науку в настоящее приключение. Помогли как знания, полученные у сильнейших профессоров аэрокосмического университета, так и пятилетний опыт выступлений в СТЭМе «Вертолётка», который научил и импровизации, и работе с публикой и отточил артистичность каждого.

Роли ребята разделили. У Сергея обычно получается всё не слишком хорошо. Ему прости-тельно: он по специальности менеджер, хотя

и надеется получить в этом году красный диплом. А вот у Макса всё выходит. Максим – будущий инженер двигателей и энергетических установок.

В арсенале проекта более полутора десятков «фокусов», для создания которых не нужно особых приспособлений и которые очень эффективны. Например, стакан с водой, накрывают бумагой и переворачивают: ни бумага не падает, ни вода не выливается. Чудо? Ага! Только есть у него вполне себе научное объяснение – поверхностное натяжение воды. А попробуйте воткнуть в картофелину соломинку? Получилось? А теперь попробуйте снова, но заткните верхний конец пальцем. Магия да и только.

«Наш проект интересен ещё и тем, что дети участвуют в экспериментах. Они предлагают, и мы пробуем осуществить вместе. Некоторый хаос не мешает творческой атмосфере. И вскоре вопрос «А что если...» становится обычным», – говорит Сергей. Пока «Корпорация инженеров» заменяет клоунов на днях рождения и прочих детских праздниках. Но кто знает, вполне возможно, что их деятельность окажется востребованной и в школах. ■

ты в курсе >

ФОНД

Фонд содействия развитию СГАУ подвёл итоги

В 2012 году доход фонда составил 6 028 590 рублей. Из них 2 658 590 рублей – благотворительные взносы физических лиц, а 3 370 000 рублей – спонсорская помощь организаций. В юбилейный для университета год эти деньги расходовались в первую очередь на развитие материально-технической базы СГАУ – 3 082 730 рублей и приобретение книг, посвященных 70-летию университета, – 1 406 790 рублей. Статья расходов на оказание материальной помощи сотрудникам и студентам университета, учащимся аэрокосмического лица, гранты аспирантам и докторантам составила 605 950 рублей. На деньги фонда оказывалось софинансирование выполнения НИР – 420 000 рублей; на оздоровление ветеранов и сотрудников университета было выделено 153 000 рублей; на ведение уставной деятельности Совета ветеранов 68 000 рублей; на подписку на периодические издания для ветеранов 55 000 рублей; спонсировалось проведение парусной регаты яхт-клуба «АИСТ»; приобретение спортивного инвентаря; поощрялись лучшие спортсмены СГАУ; вручались подарки сотрудникам-юбилярам.

ОЛИМПИАДА

IT-планета

Студенты СГАУ вышли в окружной очный тур международной студенческой олимпиады IT-планета, который пройдет с 19 по 20 февраля в Ижевске. Павел Веселовский представит на конкурсе работу «Технологии передачи данных в локальных и глобальных сетях», а Александр Егоров – работу «Администрирование Linux». Олег Кузнецов и Ирина Соловьёва приглашены к участию в олимпиаде по программированию SQL.

ПОТАНИНЦЫ



С 30 января по 3 февраля в Сочи прошла зимняя школа для студентов – участников Федеральной стипендиальной программы фонда В. Потанина.

В ней приняли участие 300 стипендиатов. Все они – авторы волонтерских проектов, цель которых – изменить жизнь в своём вузе, городе, стране. Потанинцы СГАУ представили три проекта. Проект «Лапа помощи» (Юлия Смирнова, Сара Макарова, Ольга Павкина, Елена Цыганова) ставит целью заинтересовать детей в проблеме бездомных животных. Проект «Real Challenge» (Елизавета Ветрова, Алсу Гильмутдинова, Сергей Латыш, Мария Лукашева, Александр Метерко, Олег Низамов) состоит в создании в рамках университета команд специалистов разных профилей, способных комплексно – экономически, технологически, инновационно – решать проблемы, возникающие на производстве и в бизнесе. Суть проекта «Жизнь в ритме» (Елена Дудкина, Сергей Кравченко, Алиса Васильева, Артемий Назин, Вячеслав Муравьев, Александр Шуртин) – в создании межвузовского объединения для подготовки и проведения балов и танцевальных вечеров вузовского и межвузовского уровня.

Родина-мать зовёт

Студенты СГАУ ощутили мощь этого призыва, побывав на Мамаевом кургане 2 февраля

Николай Аленин, гр. 2403С218, Павел Шляпников, гр. 3307С235

Ровно 70 лет назад советские войска одержали победу в битве, которая стала переломным моментом в Великой Отечественной войне. Сталинградская битва стала крупнейшей сухопутной битвой Второй мировой войны. Она продолжалась 200 суток. 2 февраля 1943 года солдаты вермахта, окружённые советскими войсками у берегов Волги, капитулировали.

Наша делегация из пяти членов военно-патриотического клуба «Сокол» под руководством полковника Одобеску В.Т. участвовала в межрегиональном добровольческом слёте в городе-герое Волгограде, посвящённом 70-летию Сталинградской битвы. Вместе с нами в город-герой прибыли студенческие делегации из различных регионов, от Северного Кавказа до Сибири. За два дня мы побывали на интерактивной экскурсии по городу, в музее-панораме, посетили к/т «Победа», где проходили торжественные мероприятия и спектакль драматического театра под руководством А.Серова – «Украденное солнце»: девушки зачитывали письма детей осаждённого Сталинграда.

Как это ни странно, мне часто задают вопрос: а стоило ли так биться с фашистом, принести такие жертвы войне? Эта поездка подкрепила моё мнение. Да! Стоило! Жители Волгограда благодарны своим отцам и матерям, дедам и бабушкам. Каждая семья знает историю своих предков. У них есть память, вера, надежда. Они ходят по улицам, которые несут материальные следы силы русского духа. Запомнился столб, который стоит посреди современной улицы как эхо войны: разрывы от снарядов, дыры от пуль – всё это отразилось на нём. Разрушенная мельница Гергардта тревожит воображение, и ты словно видишь то время, когда вокруг велись ожесточённые бои, – бомбили дома, обстреливали всё вокруг днём и ночью. Мельница стоит напротив легендарного дома Павлова. Во время войны солдаты шутили: «... Вот у нашего Павлова свой дом в Сталинграде, только немцев в нем не прописывают...». Этот дом в настоящее время реконструирован, и в нём живут люди.

Мы говорили с ветеранами. И каждая история врезалась нам в память. Например, воспоминание одной из защитниц города о том, как немецкие истребители уничтожили пароход, а потом расстреливали пытающихся доплыть до берега мирных граждан: женщин, детей, стариков.

2 февраля наша делегация присутствовала на торжественном митинге, проходившем на площади Павших Борцов. Здесь состоялся торжественный парад. Мы увидели красочное и торжественное действо.

Командовал парадом начальник Волгоградского гарнизона, командир 20-й отдельной мотострелковой бригады полковник Леготин



Парад открыл легендарный Т34

Мельница Гергардта

Сергей. Принимал парад заместитель командующего войсками Южного военного округа генерал-лейтенант Картаполов Андрей.

Парад открылся выносом Знамени Победы и знамени России. Далее проследовала группа с копиями штандартов четырёх фронтов, участвовавших в Сталинградской битве, почётный караул трёх видов Вооружённых сил РФ, три парадных расчёта видов вооружённых сил в исторической форме. На один день Волгоград превратился в Сталинград. Перед зрителями прошли более 600 военнослужащих. Колонну возглавил легендарный танк, «оружие победы» Т-34.

По окончании парада мы побывали на Мамаевом кургане, где состоялось возложение

венков и цветов к Вечному огню в Зале воинской славы.

Вечером горожан и гостей города ждали исполнители фестиваля «Марафон побед». Затем началось лазерное шоу – история обороны города: лучи расчерчивали небо трассированными следами автоматных и пулемётных очередей, и мы невольно пригибались и с трудом удерживались, чтобы не оглянуться и не начать искать снайпера. Шоу завершилось грандиозным салютом.

Благодаря этой поездке мы остро ощутили, за какие ценности воевали наши предки. Мы почувствовали свою внутреннюю причастность к тем событиям, к той Победе... ■

А в это время на площади Славы в Самаре...

В субботу, 2 февраля, утром на площади Славы в Самаре собрались более тысячи человек, которые пришли почтить память павших в Сталинградской битве в 1943 г. Среди них были представители трудовых коллективов, районов Самары, политических партий, военно-патриотических клубов и вузов. СГАУ представляли курсанты военной кафедры во главе с начальником кафедры полковником Хабло Иваном Игоревичем.

В 10 утра командующий 2-й гвардейской армией ПурВО Александр Журавлёв доложил о готовности к церемонии губернатору Самарской области Николаю Меркушкину. После это-



го глава региона вместе со спикером Самарской губдумы Виктором Сазоновым под звуки духового оркестра возложили цветы к Вечному огню.

Вслед за ними почтили память павших героев Сталинградской битвы жители Самары и Самарской области.

Напомним, в августе-сентябре 1943 года студенты Куйбышевского авиационного института работали в Сталинграде на разделке трофейной авиационной техники.

Мероприятие на площади Славы завершилось концертом, который открыл академический хор КуАИ-СГАУ под руководством Владимира Ощепкова. ■ Фото Марии Советкиной



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

ТОП-10 СПОРТСМЕНОВ СГАУ

ты в курсе >

Спорткафедра СГАУ ежегодно составляет рейтинг студентов, добившихся наиболее значимых успехов в том или ином виде спорта. Топ-10 лучших спортсменов в этом году выглядит следующим образом.

Индивидуальные виды



ИЛЬЯ ПОПОВ, мс по тяжёлой атлетике.
Спортивные достижения: член сборной команды России, бронзовый призёр кубка России.



МАРИЯ КОРЧАГИНА, кмс по современному пятиборью.
Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, серебряный призёр чемпионата России.



ЕКАТЕРИНА ВДОВЕНКО, кмс по современному пятиборью.
Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, чемпионка мира среди юниоров.



ДМИТРИЙ ПОЛЕГЕШКО, мс по стендовой стрельбе.
Спортивные достижения: член юниорской сборной команды России, чемпион России среди юниоров.



РОМАН КУДАШОВ, мс по тхэквондо.
Спортивные достижения: член сборной команды России, победитель Кубка мира.



САМСОН КОТМЫШЕВ, кмс по лыжным гонкам.
Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, победитель чемпионата Самарской области, участник чемпионата России.



ДМИТРИЙ КОРНЕЕВ, кмс по лыжным гонкам.
Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, участник чемпионата России, бронзовый призёр чемпионата Самарской области, 4-е место в открытом Всероссийском тольяттинском марафоне (50 км).



НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВ, кмс по самбо, дзюдо.
Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, чемпион области среди юниоров по самбо, победитель Всероссийского турнира среди юниоров по дзюдо, призёр спартакиады вузов Самарской области.



ПАВЕЛ ЛУКЪЯНОВ, кмс по тяжёлой атлетике.
Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, серебряный призёр чемпионата России среди студентов, победитель областных соревнований.



РАМИЛЬ АХМЕТОВ, кмс по тяжёлой атлетике.
Спортивные достижения: член сборной команды Самарской области, серебряный призёр чемпионата России среди студентов, победитель областных соревнований.

Студент СГАУ узнал тайны американского баскетбола

Кирилл Чунихин из команды Самарского аэрокосмического университета – один из самых результативных игроков чемпионата Ассоциации студенческого баскетбола (АСБ) представлял Самарскую область на матче звёзд в Екатеринбурге.

Елена Памурзина

Звёздная сессия Кирилл включала в себя не только матч, но и тренировочный лагерь, в котором секретами игры со студентами делились ведущие российские специалисты и американские тренеры, которые работали со звёздами НБА.

Сейчас Кирилл играет за команду СГАУ в дивизионе «Самара» чемпионата АСБ и за игру набирает 30-40 очков. 18 февраля он защищает диплом по одной из самых сложных специальностей 1-го факультета – прочность и динамика машин. Работать мечтает инженером в Роснефти. И не собирается расставаться со спортом, так как уже четвёртый год играет за команду этой компании.

– Кирилл, как давно ты в баскетболе?

– С третьего класса. Тогда к нам пришёл тренер Юрий Сергеевич Добрынин и пригласил в секцию. Мне понравилось настолько, что без баскетбола и соревнований я себя не мыслю. И хотя выбирал вуз ради специальности, узнав про секцию баскетбола, тут же записался в команду.

– Ты участвовал в звёздной сессии АСБ от Самарской области.

– Не только я, но и игрок команды сельскохозяйственной академии. Это был очень полезный опыт.

– Занятия с вами проводили известные тренеры из Америки, из Академии Генона Бейкера и бывший тренер сборной России Сергей Елевич. Какие у тебя



Харви Блум и Кирилл Чунихин.

остались впечатления от работы и общения с ними?

– Эти тренировки были очень суровые... Они начались уже на следующий день после нашего приезда в Екатеринбург. После первого тренировочного дня все настолько устали, что сразу отправились спать, а на следующее утро едва встали с кровати... Все практические занятия с нами проводили в основном американские тренеры Харви Блум и Райен Гудсон, которые постоянно заряжали нас энергией (мы прыгали, хлопали друг другу, подбадривая). При этом ощущалась разница в подходе к тренировкам по сравнению с нашими тренерами. Например, при них нельзя было позволить

себе, выполнив упражнение, чуть передохнуть, уперевшись руками в колени. Если так делал один – отжимались все. Если тренеры видели, что кто-то работал не в полную силу – напоминали нам об отжиманиях, и все тут же ускорялись. То есть у них на тренировках не похалывишь. А Сергей Елевич проводил тактические занятия, разбор комбинаций. Тренировки шли весь день с 10.00 до 18.30. Скажу честно: мы к такому были не готовы.

– А сами упражнения? Каких секретов не пожалели тренеры?

– Много было, например, упражнений на дриблинг (ведение мяча). Причём с разными вариациями, требовали, чтобы ты при ведении не опускал голову и не смотрел на мяч: к примеру, одной рукой ты ведешь баскетбольный мяч, а другой жонглируешь теннисным. Надо быстро бегать и думать, а главное – быть готовым к броску: тебе дают пас, и ты сразу бросаешь, и от этого процент попадания выше. Впрочем, самый главный секрет – это концентрация.

– Кирилл, я вижу, ты не разочаровался в спорте?

– Нет! Я тренируюсь дня три в неделю, и мне это нравится.

– Что для тебя самое интересное в баскетболе?

– Выиграть. Но эта задача важна для любого игрока. Самое интересное – забить мяч в корзину сверху (дрэнк).

В конце беседы Кирилл поделился своими планами на предстоящий праздник – День всех влюблённых. Его девушку зовут Александра, она раньше играла за девичью команду политеха. Сашу ждёт сюрприз и обязательно цветы. ■

ТОП-10 СПОРТСМЕНОВ СГАУ Командные виды



КОМАНДА ПО ХИП-ХОП-АЭРОБИКЕ «JUST BLACK»
Кандидаты в мастера спорта. Состав: Анна Кузнецова, Ксения Четверёва, Татьяна Шкурат, Мария Дорофеева, Дарья Нестеренко, Юрий Дмитрук, Валентин Шуба, Ольга Антонова.
Спортивные достижения: серебряные призёры чемпионата Европы, бронзовые призёры чемпионата России, победители Кубка России и областной спартакиады вузов.



КОМАНДА ПО СТЕП-АЭРОБИКЕ «GOLD SPACE»
Состав: Екатерина Силакова (кмс), Анна Зоткина (кмс), Анастасия Лыкина, Яна Крестьянникова (кмс), Оксана Черноскулова, Надежда Зайцева, Валерия Николаева, Ольга Белова.
Спортивные достижения: бронзовые призёры чемпионата России среди студентов, финалисты чемпионата России по фитнес-аэробике (5-е место), победители областной спартакиады вузов.



КОМАНДА ПО ВОЛЕЙБОЛУ
Состав: Константин Чичайкин, Александр Пурдяев, Антон Слинько, Евгений Корнеев, Александр Агафонов, Максим Маркушин, Сергей Холонин, Денис Лимасов.
Спортивные достижения: победители областной спартакиады вузов, серебряные призёры регионального турнира «Дружба народов».



КОМАНДА ПО БАСКЕТБОЛУ
Состав: Ирина Киселёва (кмс), Наталия Дюльдина (I вз.), Лолита Барбалис (I вз.), Олеся Черненко (II вз.), Светлана Коваленко (кмс), Наталья Лоцманова (III вз.), Мария Вракова (III вз.), Светлана Оплачко (II вз.), Кристина Умова (III вз.).
Спортивные достижения: серебряные призёры чемпионата Самарской области среди женских команд и областной спартакиады вузов, бронзовые призёры чемпионата АСБ ПФО.