



КУБАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

№ 1
20 февраля
2015 год
Издается с 1 мая 1958 года

ПЕРВАЯ КРАЕВАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ОЛИМПИЙСКОЕ ЗВОНКОЕ ЭХО

Целый год прошел с начала XXII зимних Олимпийских Игр в Сочи. В этом грандиозном событии поучаствовали студенты и преподаватели КубГУ: 145 человек выступили на сцене «Фишта» во время церемоний Открытия и Закрытия Олимпийских игр, 408 волонтеров помогли в организации. 276 человек были волонтерами на Паралимпийских играх. Каждый из них навсегда сохранит самые теплые воспоминания об олимпийских днях.

Ирина Голубева, РГФ 4 курс: Это было незабываемо - только так можно описать мои воспоминания. Невероятное счастье быть участником такого грандиозного события. Я очень рада, что у меня была возможность стать волонтером и внести свою лепту в эти Игры.



Конечно, я ощущаю большую гордость за свою страну, потому что только Россия способна была создать такое спортивное торжество. Самое классное - видеть сейчас на улицах города разноцветные куртки волонтеров и вспоминать о том, как же круто было в Сочи, ты ощущаешь себя единым целым с этим событием.

Дарья Манжукова, Факультет журналистики, 3 курс: Я очень не хотела ехать на Игры, на целый месяц выпадают

из привычной жизни. Но потом, познакомившись с другими волонтерами, ощутив непередаваемое чувство восторга от побед наших спортсменов, поняла, что Олимпиада - это лучшее в моей жизни. Я вернулась из Сочи совершенно другим человеком. Игры изменили каждого: кто-то, обретя друзей со всего света, перестроил свое мировоззрение, кто-то стал более уверенным в себе, кто-то начал учить иностранные языки и заниматься спортом.

Мария Ефремова, филологический факультет 2 курс: Мы смотрели на Олимпийские игры из самого их сердца, мы не участвовали в спортивных состязаниях, но тоже играли важную роль для нашей



страны. Мы - актеры массовых сцен на закрытии Олимпийских игр "Сочи 2014". На протяжении целого месяца мы жили на территории Олимпийского парка - во временной деревне, построенной именно для нас. Почти каждый день мы ходили на репетиции, а после весело проводили время: гуляли по Олимпийскому парку, ходили на море, ездили на экскурсии и даже были на соревнованиях по хоккею. После выступления мы решили пройтись по парку, где гуляло множество иностранцев, от избытка чувств мы бежали, танцевали, смеялись и даже плакали от счастья! Ночь перед отъездом тоже была незабываемой. Мы совсем не спали, так как прощались и обещали друг другу, что будем дружить до окончания учебы в университете. Так

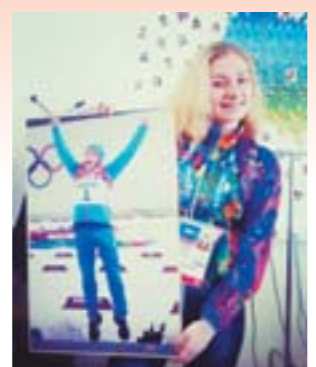
и получается: я и мои подружки Катя и Маша в этом году решили встретиться и отметить год после Олимпиады. Мы вспомнили смешные истории про студентов и наших сопровождающих, про то, как забываемое стоять на сцене, когда на тебя смотрят 40 тысяч человек, и про то, что мы никогда не забудем нашу Олимпиаду 2014 года!

Анастасия Бут, факультет химии и высоких технологий (ФХиВТ) 1 курс магистратуры: Конечно, очень много теплых, трепетных чувств и ностальгия по этой массовости и масштабности. Несомненно, я испытывала гордость за страну, за себя, что являлась маленькой частичкой этого огромного действия. Очень хочется повторить Игры, постоянно возвращаться в Сочи - город, который за полтора месяца стал родным. Из множества воспоминаний, что сейчас всплывают, самое яркое - это



победа Аделины Сотниковой в женском фигурном катании. Мне повезло, так как я тогда была на самом "Айсберге". И этот оглушающий рев трибун, свой сорванный голос, слезы радости я буду вспоминать всегда.

Ирина Конева, РГФ 4 курс: Я работала ассистентом IT директора Олимпийских игр. Мне посчастливилось побывать на открытии и закрытии Игр,



увидеть все объекты и большую часть соревнований благодаря моей волонтерской работе. Я познакомилась со многими интересными российскими и иностранными волонтерами, с которыми мы остаемся замечательными друзьями. Олимпийские игры объединили нас! И сейчас все вспоминается красивой доброй сказкой, которая уже прошла... Но мы всегда будем помнить дух Горячих, Зимних, Наших!

Никита Старков, экономический факультет 2 курс: Пожалуй, это были одни из лучших моментов прошедшего 2014-го! Для меня это были сумасшедшие времена, времена радости



и счастья! Началось все задолго до Игр, это несколько тестовых соревнований, потом обучение, "письма счастья"! Февраль

начался для меня с Эстафеты Олимпийского огня. Я был одним из счастливых, кому удалось пронести Олимпийский огонь по Краснодару. Потом этой же ночью приезд в Сочи, последние обучения, и вот она - ОЛИМПИАДА! Для меня зимние Игры - это тим-лидерство на "Роза Хутор", церемония закрытия Игр, церемонии Паралимпийских игр, работа на инфостойках «Куб», «Фишт», а еще десятки новых знакомств, сотни крутых моментов и тысячи положительных эмоций, которыми, наверное, каждый из нас (волонтеров) живет до сих пор.

Алина Костюк, ФППК 3 курс: Я благодарна университету за то, что он подарил мне возможность поучаствовать в



таком грандиозном событии, как зимние Паралимпийские игры 2014 года. С первой минуты на Красной Поляне я почувствовала, что участвую в чем-то очень масштабном и важном. Там всё пропитано духом патриотизма, единства, гордости за свою страну. Несмотря на то, что волонтеры - народ вне возраста и физических ограничений, такой энергии молодости и оптимизма я не чувствовала нигде больше. Мы были блондинами и брюнетками, высокими и низкими, молодыми и "золотыми волонтерами", но наши сердца бились в унисон друг с

другом и со всей Россией!

Нину Цахаева, географический факультет 3 курс: Мое путешествие началось с января, когда мы, танцоры Церемонии закрытия Олимпийских игр, отправились в Сочи на репетиции. Этот месяц был очень ярким и насыщенным, а главное событие месяца - закрытие Олимпиады - навсегда в



моем сердце! Помню тот шквал эмоций, который сопровождал меня в течение всего времени, проведенного на Фиште: волнение, гордость за страну, слезы радости, грусть, что всё закончилось... А потом началась Паралимпиада, и вновь я попала в Сочи, уже в качестве волонтера! Эти две недели были такими же яркими и насыщенными, но теперь я выполняла другую роль, у меня были определенные функции, рабочие смены. Моему счастью не было предела, когда руководитель функции вручила мне билет на Церемонию закрытия Паралимпийских игр! И вот я снова на «Фиште», уже в качестве зрителя. Всё было как в сказке, я снова была частью такого масштабного мероприятия, я всё так же переживала за выступающих и искренне гордилась нашей страной! Олимпийские игры навсегда останутся в моем сердце.

Диана ПЕСТОВА

ЗАВТРА ВОЛОНТЕРСКОГО ЦЕНТРА

Олимпиада стала уже частью нашей истории. Но это не значит, что волонтерское движение ушло в прошлое. Волонтерский центр КубГУ доказывает обратное и строит новые планы на будущее.

7 февраля, к годовщине открытия Олимпиады, на Пушкинской площади Краснодара состоялась акция «Жаркие. Зимние. Наши!», которая собрала около 500 волонтеров. Открылся праздник большой Олимпийской зарядкой, которую провел студенческий совет Краснодарского края. Затем участников акции ждала эстафета по различным станциям-видам спорта: биатлону, керлингу, конькам, лыжам, бобслею, саням и хоккею. КубГУ принял в этом мероприятии активное участие. Волонтерский центр вуза был представлен на выставке достижений добровольческих организаций, созданной специально для праздника.

А в это время в олимпийской столице проходил слет волонтеров "Сочи-2014". С 6 по 13 февраля около 170 волонтеров из 20 городов России и зарубежья собрались в бывшей Олимпийской деревне на "Роза Хутор" для того, чтобы заново окунуться в атмосферу Игр. Мероприятие было организовано при содействии Ассоциации волонтерских центров (АВЦ), куда входит и наш

университет. АВЦ - правопреемник Оргкомитета «Сочи-2014», созданный в мае прошлого года для того, чтобы под своим началом объединять различные добровольческие организации и совершенствовать их работу.

Собравшиеся на слет волонтеры катались на горных лыжах и сноубордах, посетили олимпийские достопримечательности, праздновали День зимних видов спорта, выступали с социальными проектами, общались, веселились и вспоминали лучшие Игры. А 7 февраля, в день годовщины Церемонии открытия, на площади возле Ратуши "Роза Хутор" прошел парад волонтеров и талисманов. Парад возглавил двукратный Олимпийский чемпион Игр в Сочи Алексей Воевода. Честь идти рядом с ним и нести флаг Кубанского госуниверситета выпала директору Волонтерского центра Екатерине Ишковой.

Кстати, свое мероприятие провел и КубГУ. Для студентов был организован показ документального фильма «Добровольцы открытых сердец». Он снят одним из олимпийских добровольцев Волонтерского центра - краснодарским режиссером Михаилом Спелдовым. Лента уже была с успехом показана в ноябре прошлого года в «Кубанкино».

Нужно отметить, что с окончанием Олимпийских и Паралимпийских игр Волонтерский центр КубГУ не прекратил свою деятельность по подготовке волонтеров на спортивные мероприятия. В ближайшее время студенты вуза смогут принять участие сразу в



нескольких крупных международных соревнованиях. Так, с 23 февраля по 2 марта олимпийская столица примет девятый этап Кубка мира и чемпионат Европы по санному спорту. А с 16 по 26 апреля состоится чемпионат мира по керлингу среди смешанных пар.

Еще одно крупное событие, которое требует участия волонтеров от КубГУ, пройдет в Сочи с 19 по 24 апреля. Это большая международная конвенция «СпортАккорд-2015» - съезд спортивных федераций и организаций со всего мира. Для работы на этом мероприятии Волонтерский центр отправит 200 добровольцев. Ожидается большое количество иностранных гостей, поэтому особенно нужны волонтеры со знанием языков. Студенты будут сопровождать делегатов, встречать и провожать гостей, оказывать консультационные услуги, обслуживать проезд, питание и проживание. Записаться можно в группе Волонтерского центра в «ВКонтакте».

Помимо подготовки волонтеров на спортивные соревнования, Волонтерский центр ведет активную деятельность в социальном направлении.

- Нам не хотелось замыкаться на спортивном волонтерстве, - рассказывает директор ВЦ КубГУ Екатерина Ишкова. - Добровольческое движение намного шире, и мы поддерживаем его. Наш Волонтерский центр делает большой упор на социальные акции. Студенты университета активно участвуют во всех проводимых нами по-

добных мероприятиях.

Так, например, к Новому году были собраны подарки Тимашевскому дому-интернату для престарелых и инвалидов. Волонтеры лично поздравили всех живущих в нем и устроили для них концерт. Эта акция стала уже традиционной. А в ближайшее время получит старт новый долгосрочный социальный проект: студенты будут работать с детьми, пораженными ДЦП. Особое развитие получит и международное добровольчество. Волонтерский центр планирует запустить проект по обучению иностранцев русскому языку. Сейчас подписывается соглашение об этом с рядом иностранных вузов.

И, конечно же, в год 70-летия победы в Великой Отечественной войне пройдет немало мероприятий, приуроченных к этой знаменательной дате.

Как мы видим, через год после сочинских Игр волонтеры КубГУ продолжают, бескорыстно помогая людям, делать этот мир лучше. Олимпийский ветер принес волонтерство в жизнь многих студентов, изменив их. Но такие перемены, несомненно, только к лучшему.

Инна БАСОВА
Фото: Волонтерский центр КубГУ

БЛАГОДАРНОСТЬ ВОЛОНТЕРАМ

В Сочи состоялся Всероссийский форум добровольцев. Их приветствовал Президент России Владимир Путин. Он отметил, что «добровольческое движение в России развивается, обогащается новыми идеями, замыслами, проектами. Ярким, убедительным подтверждением этому служит большой, поистине уникальный вклад волонтеров в успешное проведение Универсиады в Казани, Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи».

Заместитель министра образования и науки Российской Федерации Вениамин Каганов в рамках открытия I Всероссийского форума добровольцев вручил благодарственные письма представителям 26 вузов за значительный вклад в реализацию волонтерской программы «Сочи-2014» и развитие волонтерского движения в Российской Федерации.

Среди награжденных - Кубанский государственный университет. А трем предста-

вителям вуза - М.Б. Астапову, О.В. Агровой и Е. Ишковой - вручены памятные медали от Президента Российской Федерации.



Возложение венков в День освобождения Краснодара от немецко-фашистских захватчиков.



Человек-поэма: Н.Н. Давыдов.



В редакции газеты «Кубанский университет» состоялся круглый стол, посвященный проблемам сохранения исторической памяти.



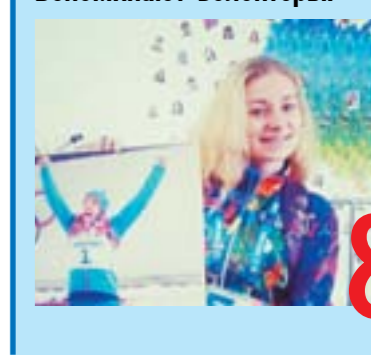
Наука молодых.



Победители конкурса «Лучшие ученые КубГУ».



Как это было: Игры в Сочи. Вспоминают волонтеры.



СОБЫТИЯ

Дорогие ветераны, студенты, педагоги и сотрудники!



Поздравляю вас с праздником, олицетворяющим великую силу нашей страны и ее народа – с Днем воинской славы России! Советские и российские войска обрели ее на полях сражений. Изначально в этом дне заложен огромный смысл – любить, почитать и защищать свою Отчизну, а в случае необходимости уметь достойно ее отстаивать.

Праздник нас сейчас, это праздник мальчишек, которые в будущем готовы постоять за честь Родины. Это праздник всех, кто не побоятся в тяжелую годину постоять за себя, за свою семью и близких. 23 февраля – это праздник настоящих мужчин.

Особое внимание и значение он приобретает сегодня – в год 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. В России Великая Отечественная война коснулась абсолютно каждой семьи. Для всех победа – это величайший подвиг народа за всю мировую историю, но это такая трагедия, которая ни в коем случае никогда больше не должна повториться.

М.Б. АСТАПОВ

ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА 23 ФЕВРАЛЯ - ДНЯ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

В российской истории 23 февраля как День Советской Армии и Военно-Морского флота отмечался «в ознаменование всеобщей мобилизации революционных сил на защиту социалистического Отечества, а также мужественного сопротивления отрядам Красной Армии захватчикам».

Сразу после победы вооруженного восстания большевиков в Петрограде 7-8 ноября 1917 года Советской власти пришлось вести борьбу не только с внутренними врагами, но и с внешними – продолжалась Первая мировая война и боевые действия шли на территории России.

Советское правительство с целью защиты Советского государства от кайзеровской Германии приступило к организации регулярных вооруженных сил. 28 января 1918 года председателем Совета Народных Комиссаров В. И. Ульянова (Ленина) подписан декрет «Об организации Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА)», а 11 февраля декрет «Об организации Рабоче-Крестьянского Красного Флота (РККФ)».

В 1918 году в Петрограде был проведен день Красной Армии под лозунгом защиты социалистического Отечества от «кайзеровских войск». Только в Петрограде на отпор врагу поднялись десятки тысяч добровольцев. Вновь сформированные части РККА сразу же вступили в бой против германских войск.

Надо сказать, что многие историки ставят под сомнение факт какой бы то ни было заметной победы в эти дни 1918 года. Газеты того времени не содержат победных релиций. Не говорили о годовщине победы и через год – в 1919 г. Подобные упоминания начали появляться лишь в начале 20-х годов.

С 1922 года 23 февраля приобрело характер большого всенародного праздника – как День рождения Красной Армии. 22 февраля 1922 года на Красной площади состоялся парад войск Московского гарнизона, а вечером – торжественное заседание

Моссовета совместно с представителями воинских частей Московского гарнизона.

С 2002 года по решению Государственной Думы ФС РФ 23 февраля в России является нерабочим днём и эта дата отмечается как «День защитника Отечества» в соответствии с Федеральным законом РФ «О днях воинской славы (победных днях) России» (1995 год).

Этот день в военной летописи 23 февраля 1943 года. Разгром немцев под Сталинградом, взят в плен почти двести тысяч солдат и фельдмаршал Паулюс.

В Москве была получена телеграмма от президента США Франклина Рузвельта: «Примите наше глубокое восхищение Красной Армией, ее великопелными, непревзойденными во всей истории достижениями. Она остановила врага под Ленинградом, под Москвой, на Кавказе и, наконец, в бессмертном Сталинградском сражении сама перешла в великое наступление».

23 февраля 1944 года. В канун 26-й годовщины Красной Армии наши войска форсировали Днепр, и Президиум Верховного Совета СССР принял Указ о присвоении звания Героя Советского Союза более чем двумстам генералам, офицерам, сержантам и рядовым. Несколько тысяч воинов были награждены ор-

денами и медалями. Начался третий, и заключительный, период Великой Отечественной. В рядах действующей армии находилось свыше шести миллионов солдат и командиров. А на вооружении имелось пять тысяч танков, девяност тысяч орудий, восемь с половиной тысяч самолетов. Это была сила, способная окончательно сокрушить врага.

23 февраля 1945 года. Приказ Верховного Главнокомандующего за номером пять об итогах зимнего наступления. Наша земля уже очищена от захватчиков, нанесен небывалый удар от Балтики до Карпат.

Второй и Третий Белорусские фронты ведут бои в районе Кенигсберга. Первый Украинский вышел на Одер. Завершены Висло-Одерская, Варшавско-Познанская, Сандомиро-Силезская операции. Советские люди пользуются каждой минутой, чтобы послушать радио: на сколько еще наши продвинулись, какие города взяли?

Прислал послание Уинстон Черчилль: «Будущие поколения признают свой долг перед Красной Армией так же безоговорочно, как это сделали мы, дожившие до того, чтобы быть свидетелями этих великопелных побед... Впереди были еще два месяца ожесточенных боев и самый упорный – за Берлин».

Годовщина Освобождения Краснодара

В Кубанском государственном университете 12 февраля студенты провели ряд мероприятий, посвященных 72 годовщине освобождения Краснодара от немецко-фашистских захватчиков.

Начался день у памятника «Зенитка», расположенного на ул. Ставропольской, где студенты факультета математики и компьютерных наук вместе с ветеранами приняли участие в митинге и возложили цветы к мемориалу.

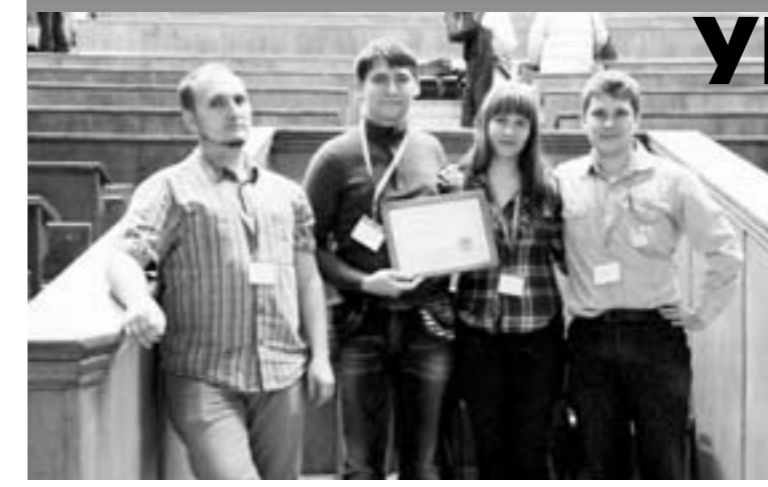
Затем в университете состоялось расширенное заседание Клуба патриотического воспитания, которое открыл Почетный председатель клуба, председатель военного комитета ЗСК, Герой России Е. Д. Шендрик. Во встрече приняли участие ветеран Великой Отечественной войны, фронтовой разведчик, профессор юридического факультета А.П. Чугаев, и.о. проректора по воспитательной работе и социальных вопросам, доктор философских наук, профессор В.М. Юрченко и председатель Совета ветеранов КубГУ Г.А. Бикмашев.

Члены клуба обсудили вопросы, связанные с совершенствованием системы функционирования клубов патриотического воспитания на факультетах, с подготовкой и проведением мероприятий ко Дню Победы, участием студентов в военно-прикладных видах спорта и другие.



ПРИОРИТЕТЫ

УНИКАЛЬНЫЕ ОТКРЫТИЯ МИКРОБИОЛОГОВ



В 2014 студенты и сотрудники биологического факультета добились значительных результатов. Удивительно, но молодые ученые успевают не только учиться, но и вести активную научную деятельность, участвуя в конкурсах и конференциях.

Основная цель, которую поставили биологи КубГУ, – развитие альтернативной энергетики в области

микробных топливных элементов. На XIII Международном инвестиционном форуме в Сочи ученые представили уникальную технологию. В основе работы – применение специальных микроорганизмов, которые питаются иловыми отложениями. После заселения в иловые массы они начинают работать, выделяя при этом электроэнергию. Проект реализуется сразу две задачи: очистка водоема

от загрязнений и выработка электричества. Высоко оценили проект и на форуме «Крым Hi-Tech 2014», где команда микробиологов была удостоена серебряных медалей. В МГУ им. Ломоносова прошла Международная биологическая олимпиада. Команда нашего вуза, в составе которой были Наталья Жарченко, Николай Лень, Дмитрий Миков, стала третьей из 44 команд.

Мы изучаем установки МТЭ (микробных топливных элементов), строим их сами, придумываем дизайн и испытываем в различных физико-химических условиях, кроме того подбираем наиболее эффективные сообщества микроорганизмов, – поясняет студент 4 курса факультета биологии Тимур Шедужен.

В мире подобные разработки сейчас активно развиваются. Во многих странах они реализуются на практике. Ученым КубГУ удалось полностью заменить иностранные материалы на отечественные. Это значительно сократило затраты. Новая технология была успешно испытана в лаборатории. – В специальной емкости была воссоздана модель озера Карасун. Дно ее заполнено илом, взятым из этого водоема. В емкость помещены два электрода, которые при замыкании электрического провода вырабатывают электроэнергию, – рассказывает Никита Волченко, научный сотрудник центра биотехнологий, преподаватель микробиологии так же, как и работают, – с умом. Недавно молодые ученые приняли участие в «Весте в реальности». Смысл игры в том, чтобы выбрать из комнаты путем решения головоломки и загадок, поиска ключей и потайных замков.

Сейчас биологи стремятся к масштабированию установки, чтобы реализовать созданный проект на практике. Но, как известно, делу время, а потехе час. На кафедре микробиологии очень интересно, особенно в профессиональный праздник. В этот день проходят конкурсы между студентами третьего и четвертого курсов. Разнообразие заданий удивляет: передача реактива на скорость, лепка из пластилина химических процессов, биологические скороговорки, взятие отпечатков с сенсора смартфона и даже самая высокая башня из пробирок. Развлекаются микробиологи так же, как и работают, – с умом. Недавно молодые ученые приняли участие в «Весте в реальности». Смысл игры в том, чтобы выбрать из комнаты путем решения головоломки и загадок, поиска ключей и потайных замков. Вот насколько многообразна и интересна жизнь микробиологов.

Сейчас биологи стремятся к масштабированию установки, чтобы реализовать созданный проект на практике. Но, как известно, делу время, а потехе час. На кафедре микробиологии очень интересно, особенно в профессиональный праздник. В этот день проходят конкурсы между студентами третьего и четвертого курсов. Разнообразие заданий удивляет: передача реактива на скорость, лепка из пластилина химических процессов, биологические скороговорки, взятие отпечатков с сенсора смартфона и даже самая высокая башня из пробирок. Развлекаются микробиологи так же, как и работают, – с умом. Недавно молодые ученые приняли участие в «Весте в реальности». Смысл игры в том, чтобы выбрать из комнаты путем решения головоломки и загадок, поиска ключей и потайных замков. Вот насколько многообразна и интересна жизнь микробиологов.

Сейчас биологи стремятся к масштабированию установки, чтобы реализовать созданный проект на практике. Но, как известно, делу время, а потехе час. На кафедре микробиологии очень интересно, особенно в профессиональный праздник. В этот день проходят конкурсы между студентами третьего и четвертого курсов. Разнообразие заданий удивляет: передача реактива на скорость, лепка из пластилина химических процессов, биологические скороговорки, взятие отпечатков с сенсора смартфона и даже самая высокая башня из пробирок. Развлекаются микробиологи так же, как и работают, – с умом. Недавно молодые ученые приняли участие в «Весте в реальности». Смысл игры в том, чтобы выбрать из комнаты путем решения головоломки и загадок, поиска ключей и потайных замков. Вот насколько многообразна и интересна жизнь микробиологов.

Диана ПЕСТОВА

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ УЧЁНЫЕ КУБГУ» 2014 г.

По естественному направлению

- 1. Темердашев Зауаль Ахлович
2. Заболотский Виктор Иванович
3. Бабешко Владимир Андреевич
4. Никоненко Виктор Васильевич
5. Джимак Степан Сергеевич
6. Уртенов Махамет Али Хусеевич
7. Письменная Наталия Дмитриевна
8. Попков Василий Иванович
9. Голуб Михаил Владимирович
10. Баршнев Михаил Геннадьевич
11. Кононенко Наталья Анатольевна
12. Соколов Михаил Евгеньевич
13. Кошнина Джамля Наибова
14. Кошкин Валерий Викторович
15. Миков Александр Иванович
16. Коваленко Анна Владимировна
17. Погоренов Анатолий Валерьевич
18. Глушкова Евгения Викторовна
19. Глушкова Наталья Виленовна
20. Демехин Евгений Афанасьевич
21. Морева Лариса Яковлевна
22. Фролов Владимир Юрьевич
23. Зарецкая Марина Валерьевна

По гуманитарному направлению

- 1. Шевченко Игорь Викторович
2. Вукович Галина Григорьевна
3. Кизим Анатолий Александрович
4. Никулина Ольга Валерьевна
5. Кутер Михаил Исаакович
6. Морозова Елена Васильевна
7. Литвинская Светлана Анатольевна
8. Гурская Марина Михайловна
9. Зарецкий Александр Дмитриевич
10. Конкин Владимир Павлович
11. Иван Александр Гаврилович
12. Лучинский Юрий Викторович
13. Гребенникова Вероника Михайловна
14. Шенникова Лариса Владимировна
15. Баранов Андрей Владимирович
16. Воронина Людмила Андимовна
17. Дроздовская Лариса Николаевна
18. Матвеев Олег Владимирович
19. Ермоленко Владимир Валентинович

- 44. Семенцов Владимир Александрович
45. Козырь Наталья Сергеевна
46. Шаповалов Сергей Николаевич
47. Ланская Дарья Владимировна
48. Факторович Александр Львович
49. Хагуров Тимур Айтеевич
50. Демин Андрей Николаевич

По творческому направлению

- 1. Саглина Елена Ивановна
2. Мальцева Людмила Валентиновна
3. Устищенко Виктор Иванович
4. Денисенко Надежда Анатольевна
5. Бурмистрова Светлана Викторовна
6. Гаврилов Олег Истиславович
7. Иващенко Ирина Николаевна
8. Курчик Татьяна Анатольевна
9. Яригина Анастасия Анатольевна
10. Беда Элеонора Николаевна
11. Марченко Марина Николаевна
12. Ахкихин Сергей Геннадьевич
13. Мирошников Виталий Васильевич

ПУЛЬС УНИВЕРСИТЕТА

Ректор КубГУ – М.Б. Астапов

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации Михаил Борисович Астапов утвержден в должности ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет» с 12 февраля 2015 года по 11 февраля 2020 года.

Основанием для издания приказа Минобрнауки России послужило решение конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся по выбору ректора КубГУ, которая состоялась 23 января 2015 года. Кандидатуру М.Б. Астапова поддержали 80,2% делегатов конференции.

Верные науке

В Колонном зале Дома союзов в Москве впервые состоялось торжественное мероприятие «За верность науке» и церемония вручения одноименной премии в области популяризации научных достижений.

С приветственным словом перед участниками выступил министр образования и науки Российской Федерации Д.В.

Ливанов. В мероприятии приняли участие известные актеры театра и кино, почетными гостями стали более 400 ученых из 60 субъектов страны.

Кубанский государственный университет представляли лауреаты грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых 2014 года доцент кафедры государственной политики и государственного управления, кандидат политических наук Анна Гнедаш и доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий, кандидат биологических наук Степан Джимак.

Победители кокурса «Ярмарка идей»

Кубанском государственном университете состоялась финал конкурса «Ярмарка идей». Основная цель конкурса – привлечение студентов и аспирантов к активному участию в научно-исследовательской, творческой и инновационной работе, а также создание условий для закрепления талантливых молодежи в сфере науки, предпринимательства и образования, выявления и поддержки наиболее одаренных из них. В финал вышли 20 проектов, каждый из которых был презентован представителями

проектных групп. Все проекты прошли процедуру жесткой конструктивной критики со стороны экспертного совета конкурса. Победители были определены в пяти номинациях.

В номинации «Лучший проект, направленный на развитие высокотехнологического производства и услуг» победителем стал студент филиала КубГУ в г. Славянске-на-Кубани Виктор Гладких с проектом «Онлайн-конструктор адаптивных тестов i-test.pro» (научный руководитель – С.А. Поздняков).

Лучшим проектом, направленным на развитие экономики Кубани, стал проект «Будущее за нами», созданный группой студентов филиала КубГУ в г. Геленджике - Дианой Бенделюми, Татьяной Павлюковой, Еленой Демирчиевой, Ксенией Хрисостомовой и Александром Зонис под руководством Т.И. Кузьминой и К.А. Блохина.

В номинации «Лучший предпринимательский проект» победила студентка экономического факультета Светлана Огурцова с проектом «Кулинарный сервис "Готовим с радостью"».

Лучшей научной разработкой была признана «Разработка установки на основе микробного топливного элемента мембранного типа для доочистки органических стоковых вод и генерации низкопоточного тока» студента биологического факультета Тимура Шедужена (научный руководитель – Н.Н. Волченко).

Новый зарубежный партнер

Кубанский государственный университет приобрел нового зарубежного партнера, заключив договор о сотрудничестве с Ереванским государственным университетом языков и социальных наук имени В. Брюсова, г. Ереван (Армения).

Среди основных направлений сотрудничества – совместные проекты в области образования и науки, включая обмен профессорско-преподавательским составом, студентами и административным персоналом, а также проведение совместных конференций, семинаров и летних школ. Подготовка аспирантов и докторантов на условиях соучествования диссертационными исследованиями станет одним из приоритетных направлений сотрудничества. Первый совместный проект – телемост «Что мы знаем о России и Армении» - состоится

весной 2015 года и пройдет в формате дружеской встречи в лучших традициях гостеприимной Армении и многонациональной Кубани.

С лекциями на Кипр

Весной 2015 года профессор кафедры социальной работы, психологии и педагогики Кубанского государственного университета А.А. Остапенко прочитает курс лекций по православной педагогике в городе Лимассоле (Кипр).

Благодаря контактам КубГУ и Святой Лимассольской митрополии Кипрской православной церкви, такая встреча пройдет не в первый раз. В декабре 2014 профессор А.А. Остапенко уже получал приглашение от Лимассольской митрополии для чтения авторских лекций, что стало возможным в рамках реализации совместного проекта Святой Лимассольской митрополии Кипрской православной церкви и Православного Свято-Тихоновского гуманитарного университета.

А.А. Остапенко отмечает интерес слушателей к своим курсам, а также с благодарностью вспоминает о внимании, оказанном ему во время посещения главных православных святынь Кипра: храма Святого Лазаря в Ларнаке, Киккского монастыря и

Спортивные победы

Первенство России по легкой атлетике завершилось в Смоленске. В нем принимали участие юноши и девушки в возрасте до 18 лет из 64 регионов страны. В секторе прыжков в длину лучший результат показал студентка Института начального и среднего профессионального образования Кубанского государственного университета Полина Лукьянкова. Она «улетела» на 5,93 метра и завоевала золотую награду Первенства.

Еще один высокий результат показал студент филиала КубГУ в Славянске-на-Кубани мастер спорта международного класса Александр Грипич. Он стал серебряным призером международного турнира по легкой атлетике «Karlsruhe - IAAF Indoor Meet», который прошел в немецком городе Карлсруэ. В прыжках с шестом в помещении лучшим результатом спортсмена стала высота 5,73 метра. «Золото» взял олимпийский чемпион Рено Лавиллене (5,86 м) из Франции.

По материалам сайта Кубанского государственного университета

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ КУБГУ» 2014 г.

По естественному направлению

- 1. Джимак Степан Сергеевич
2. Голуб Михаил Владимирович
3. Соколов Михаил Евгеньевич
4. Кошнина Джамля Наибова
5. Кошкин Валерий Викторович
6. Коваленко Анна Владимировна
7. Мельник Надежда Андреевна
8. Кустов Семен Юрьевич
9. Мареев Семен Александрович
10. Шарафан Михаил Владимирович
11. Мельников Станислав Сергеевич
12. Каунова Анастасия Александровна
13. Фоменко Сергей Иванович
14. Волкова Татьяна Александровна

По гуманитарному направлению

- 1. Александрова Елена Николаевна
2. Гурская Марина Михайловна

- 3. Юрченко Наталья Николаевна
4. Гассий Виолетта Валерьевна
5. Козырь Наталья Сергеевна
6. Шаповалов Сергей Николаевич
7. Ланская Дарья Владимировна
8. Гнедаш Анна Александровна
9. Решетняк Татьяна Александровна
10. Алеников Александр Сергеевич
11. Бочкова Елена Владимировна
12. Аванесян Айкуш Ашотовна
13. Рындина Ирина Валерьевна
14. Кумпан Екатерина Николаевна
15. Книжникова Светлана Витальевна
16. Сергеева Бэлла Владимировна
17. Плотицина Наталья Викторовна
18. Ткач Дарья Сергеевна
19. Рябенко Наталья Анатольевна

- 20. Матевосян Мария Гендриховна
21. Богданов Илья Владимирович
22. Лукоцкий Хусен Манавич
23. Кротова Марина Александровна
24. Дружинина (Михварияшвили) Александра Димовна
25. Шкуренко Алина Игоревна
26. Шевченко Ксения Игоревна
27. Костецкий Владислав Андреевич
28. Чулков Александр Сергеевич
29. Савченко Андрей Павлович
30. Кидкаева Зарема Шихамовна
31. Пономаренко Людмила Викторовна
32. Арумова Евгения Сергеевна
33. Башмаков Игорь Станиславович



НАУКА МОЛОДЫХ

УРА!
ЗАРАБОТАЛО!

Она понимает: заниматься наукой - это не просто вывести многоэтажные формулы с интегралами или пять электронную схему. Это нечто большее - это сама жизнь.

Мария Жужа, магистрант-радиофизик КубГУ, совершенствует

установку по магнитной обработке воды. Мария собрала её при поддержке гранта Всероссийской программы «УМНИК». Большой вклад в разработку внес и Геннадий Петрович Ильченко, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий: он помог с аналоговой частью устройства. «Я всего лишь собрала всё в коробочку с микроконтроллером и написала программу», - скромно отзывается о своей работе молодой ученый.

Однако процесс технического волшебства не всегда подвластен простому человеческому глазу. «Могу показать разве что листинг программы», - говорит Мария о программировании микроконтроллеров. Это микросхемы, которые могут стать «мозгом» электронного



устройства. Студентку привлекает возможность придумать что-то полезное, пускать результат этой деятельности в свет сразу.

Кому-то нравится играть на скрипке, кто-то пишет картины. А я люблю ковыряться отвёрткой в железах, изучать их внутренний мир... Засиживаться до рассвета за отладкой очередного кода, чтобы потом вскочить и воскликнуть: «Ура! Заработало!»

В науке Мария оставалась всегда: училась на инженерно-оптика, поступила в аспирантуру на направление физики конденсированного состояния. Сейчас изучает действие магнитного поля на биообъекты. Во время учёбы в КубГУ принимала активное участие в научных выставках, всероссийских и международных конференциях, молодёжных инновационных конкурсах и проектах. Имеет публикации, патенты и авторские свидетельства, лауреат российских и международных конкурсов по теории решения изобретательских задач (ТРИЗ).

Осталась в науке Мария и после рождения дочери: маленькая Алиса появилась на свет в сентябре прошлого года. Теперь времени на сон совсем нет. Но это не повод унывать и жаловаться на быстротечность суток! Надо вырастить Алису Селезнёву,

каждой до батареек машинки: топ-топ - он уверенно вышагивал по прямой своими металлопластиковыми лапками!

У Марии в 2015 году много дел: надо защитить диссертацию, поучаствовать в конкурсах Российской ассоциации ТРИЗ, доделать аэропонтную систему выращивания растений и опробовать на ней полив растений омагниченной водой, после которого даме самый невзрачный кустик салата начнёт лучше расти! Глядишь - скоро во многих в домах будут за считанные дни вырастать экологически чистые овощи. Они ведь так необходимы во время зимней непогоды!

Мария - замечательная хозяйка. Даже в кулинарии она научилась всё делать более простым и удобным способом благодаря научным познаниям. В каждой кастрюле - микропроцессор! Простых кастрюль у нее нет и быть не может. Как нет и плиты. Мультиварка и прочая «умная» техника - главное оружие учёного повара. «Они работают вместо меня, ведь приготовление пищи - это дело техники», - шутит хозяйка. Наверное это тот случай, когда лень - действительно, тот ещё двигатель прогресса! Студентка даже создала на просторах социальной сети «ВКонтакте» сообщество «Q-Кухня», куда выкладывает свои особые рецепты для «ленивых». У Марии также есть идея написания «100 советов домохозяйке». Как за 5 минут приготовить 40 котлет? Как приготовить зажарку для супа, если нет сковородки? Как сделать, чтобы яичница сама приготовилась, да ещё и не подгорела? В этом кулинарном колдовстве кудеснице помогают не только чудо-кастрюли, но и различные инструменты ТРИЗ (Теории решения изобретательских задач), в частности помогает понятие ИКР (Идеального конечного результата) - когда нужное действие совершается само, без каких-либо затрат.

Жажда познания и научный интерес помогают Марии совмещать в себе учёного, хорошую хозяйку и маму.

Анастасия КРАВЧЕНКО

ВО БЛАГО
ЛЮДЕЙ

Знаете ли вы, что в Краснодарском крае всего лишь один специалист, который занимается хромато-масспектрометрией органических соединений. И это аспирант факультета химии и высоких технологий КубГУ - Азамат Темердашев.

Круг задач, решаемых этим методом, просто феноменален. Это и криминалистика (установление типа взрывчатых веществ, идентификация ядов в посмертных образцах, определение наркотиков), и токсикология, и фармакокинетика (сроки выведения веществ, пути выведения), и анализ фармацевтических препаратов на подлинность и содержание лекарственных веществ, и протеомика (изучение структур белков, их идентификация), и, конечно, задачи, связанные с нефтяной промышленностью, экологией, пищевой безопасностью и определением токсикантов в различных объектах. В общем, это направление охватывает 70% всех современных аналитических задач - поделился со мной Азамат.

Отрадно знать, что в стенах нашего университета есть такие прогрессивные ученые, которые занимаются развитием не только теоретической части науки, но и практической. Азамату довелось поработать в антидопинговой комиссии Олимпийских игр в Сочи.

Сам молодой ученый комментирует это так: «Другим результатом нашей научной деятельности стало знакомство с «Антидопинговым центром» (единственной в России аккредитованная ВАДА лаборатория, находится в Москве), в котором, собственно, я уже несколько

раз проходил стажировку. Не могу не отметить тот невероятный уровень подготовки специалистов, который можно увидеть там. Это действительно лучшее в мире в своей области. И тем приятнее было получить от них приглашение на работу в Сочи, на Олимпиаде, в составе международной лаборатории ВАДА, собранной исключительно на время проведения Олимпийских игр».

Основным направлением



Аналитическая наука - это то, что нас окружает ежедневно: начиная от контроля качества продуктов до определения токсикологических веществ. Так что говорить о важности исследований в этой области не приходится.

Мы аналитики, и оттого нам важен полный и надежный результат, - улыбаясь, говорит Азамат.

Сколько приходится работать, чтобы достичь этого, об этом мало кто задумывается. Если ты посвящаешь свою жизнь науке, то все твоё время непросто уходит в её власть.

Пробудиться рано утром, до рассвета, и идти на работу, а уходить оттуда после заката. Даже на выходных мысли о работе не покидают. В такой обстановке мало кто может выстоять, но у Азамата нашлось чудесное средство для снятия напряжения: «Если говорить о фотографии, то, честно говоря, для меня это не столько способ запомнить какое-то место или мгновение жизни, сколько способ немного отвлечься от работы. К сожалению, у меня нет такого чувства момента, которое доводится у настоящего фотографа, - чувства, когда все встало на свои места - свет, обстановка, атмосфера... Все это надо понимать не только

головой, но и чувствовать. Наверное, только тогда можно сделать действительно хороший снимок. Хотя и сам несколько раз сидел несколько часов, выжидая удачного времени для съемки. Правда, так и не повезло - резко испортилась погода, пришлось быстрее прятать технику».

Вот такие разносторонние люди плодотворно работают во благо нашего университета, создавая новый оплот в науке.

Ахад БИКБАЕВ

ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ

Справа от лестницы в главном холле университета находится неприступная лаборатория. В ней юные ученые собирают роботов.

Постучался и захожу внутрь. В мутной ванночке купается микросхема - это студенты травят плату. На полках полуразобранные останки искусственного интеллекта. На стенах написаны формулы, расчерчены электрические цепи. Меня встретил улыбчивый Кирилл Пузановский - студент ФТФ, идейный зачинщик лаборатории. Он рассказал мне о работе своего кружка.

Сам Кирилл Пузановский несколько лет изучал информацию в этой области. Два года назад начал закупать оборудование за собственные средства. Со временем появились датчики, контроллеры, сервоприводы. Не хватало только руководства.

Летом был сбор желающих участвовать в создании роботов. Сначала пришло около десяти человек. Помог проректор по научной работе и инно-



вациям Михаил Геннадьевич Барышев, который выделил помещение. Клуб любителей робототехники существует с сентября этого года. Оборудование приобрели за свои

деньги. Консультируют ребят кураторы Игорь Викторович Рядчиков и Сергей Геннадьевич Синица. Но часто приходится самостоятельно изучать, потому что робототехника не преподается в вузе.

Как только появилась лаборатория, студенты поехали в Санкт-Петербург на международный фестиваль робототехники «Робобфинист». Там они многое узнали: как устроены современные роботы, на каких платформах их делают, как решаются различные структурные проблемы. Сейчас 12 человек в команде постоянно, примерно столько же стажеров. Принимают участие ребята с физфака и факультета прикладной математики.

В Сочи первый серьезный приз: третье место в состязаниях за кубок ЦНИИ Робототехники и технической кибернетики. Технологические задумки, которые используют умные машины на таких соревнованиях, потом применяются в серьезных проектах.

Зачастую решение вопроса лежит на поверхности, но его не так-то легко увидеть. А привлечение молодых ученых, студентов, даже школьников на эти соревнования и позволяет это сделать. К тому же очень весело и зрелищно! - говорит Кирилл.

В прошлом году уже были соревнования «Техфест» в Краснодаре, где команда КубГУ заняла призовое место. В следующую весну наш вуз вновь представит роботов. Планы наполеоновские: выйти на самодостаточное, ввести отдельную дисциплину по робототехнике в программу обучения на ФТФ, набрать студентов в кружок и организовать их обучение.

Базы пока нет, но мы как раз этим занимаемся. Создаем новое, создаем будущее. Маленькими шажками. Это интересно - быть первооткрывателем. Чтобы добиться успеха, лаборатория робототехники планирует зарабатывать гранты, организовывать инновационные предприятия. За пол-

года удалось достичь определенных достижений на этом пути. Сразу три члена кружка стали победителями программы УМНИК.

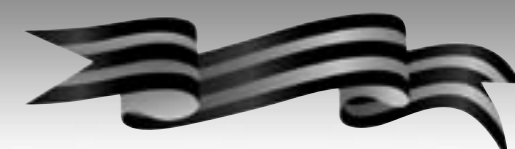
Университет пошел навстречу изобретателям и выделил денежные средства для приобретения 3D-принтера - первого в нашей альма-матер. Студенты с нетерпением ждут заветный аппарат в ближайшем будущем. Кубанский госуниверситет старается помогать лабораториям робототехники, но далеко не все нужные компоненты можно приобрести на выделенные деньги. Практика показывает, что кулентные комплектующие часто ломаются. Поэтому стараются сами собирать электронику. Так проще ее адаптировать для новых задач, чинить и модернизировать.

Кружок любителей робототехники ждёт новых участников!

Сергей ПАНЧЕНКОВ.
Фото автора

23 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

ЧЕЛОВЕК-ПОЭМА



В судьбе каждого советского воина, который сражался в Великой Отечественной войне, было место подвигу. А жизнь некоторых стала олицетворением героизма. К ним относится и Николай Николаевич Давыдов.

24 июня 1924 года в селе Белинка Самарской области в крестьянской семье появился на свет первенец. Его назвали в честь отца - Колей. Мальчик рано начал помогать по хозяйству, а потом нянчил младшую сестрёнку Тоську. Всё было хорошо, пока в семью Давыдовых не пришла смерть. Когда Коле было четыре года, не стало его мамы, а с ней ушла ласка и любовь.

Коля рос и, как все мальчишки, учился, рыбачил и резвился на свежем воздухе. Но, о работе по дому не забывал. Скоро случилась новая беда: в 1932 году в Поволжье начался голод. Тяжёлая жизнь наступила для всех. Коля не остался в стороне, когда нужно было буквально спасти учительницу от голода. Он вместе с одноклассниками приносил женщине продукты, хотя сами дети в них нуждались.

Шли годы, жизнь стала налаживаться. Коля прекрасно учился, играл на балалайке и достиг успехов в спорте. И вновь судьба растоптала расцветавшее счастье - началась война.

Отца призвали в армию. Уходя на фронт, он оставил напутствие сыну: беречь сестру, следить за домом, помогать маме... Через полгода в Белинку пришла страшная весть: отец погиб под Москвой.

В 1942 году Николай окончил десятый класс и 13 августа

был призван в Красную армию. Предстояло пройти обучение в артиллерийском училище, которое находилось в Пугачёве. Через год младший лейтенант Давыдов прибыл на фронт в 203 стрелковую дивизию в качестве командира огневого взвода второй батареи 419 отдельного истребительного противотанкового дивизиона. На Донбассе около села Краснополье Николай впервые сразился с врагом.

55 танков КВ пошли в наступление под прикрытием советских пушек. Немцы артиллеристы вывели из строя две наших машины. Это разозлило Давыдова. Он высчитал, откуда бьют фрицы, и подавил их беглым огнём.

Прошло две трети часа, и противник перешёл в контратаку. От командования поступил приказ: не пропустить ни одного танка. Находчивый лейтенант Давыдов умело воспользовался преимуществом местности. Он дождался, когда головной танк немецкой колонны выедет на мост, и приказал открыть огонь. Обездвиженная техника заблокировала путь остальным машинам, контратака сорвалась. Батарея выполнила задачу, но цена была высока: ответный огонь панцеров убил многих советских артиллеристов. В той операции дивизия потеряла половину личного состава - это тысячи похоронков...

Непросто было поражать советским солдатам немецкие стальные монстры. В первые годы войны на вооружении противотанковых стояла 45-миллиметровая пушка. Между собой артиллеристы называли её «прощай, Родина». Она с трудом порожала средние немецкие танки, а новейшие «Тигр», «Пантера», «Фердинанд» не пробивались слабым орудием. Чтобы обезвредить их, наводчик целился по каткам и ломал их. Танк по инерции продолжал ход, но уже на одной гусенице, и таким образом разворачивался. Следующим выстрелом, в зазор между корпусом и башней уничтожался поворотный механизм - машина становилась небоеспособной. Требовались огромная выдержка и высокое мастерство артиллеристов для того, чтобы подпустить железного зверя и нанести точный решающий удар. Но командование ценило таких профессионалов. У противотанковцев был высокий оклад, а за каждую подбитую машину выплачивалась премия. Все свои деньги - 650 рублей - младший лейтенант Давыдов посылал сестре.

Николай участвовал в форсировании Днепра. Немцы раз за разом пресекали попытки десанта закрепиться на противоположном берегу. Тьма скрывала их из виду, но шорох, с которым плоты наткались на отмель, выдавал место высадки. Тогда офицер Давыдов приказал зарядить пушки и не стрелять без приказа. Как только до берега осталось несколько метров, батарея на плавучей платформе открыла огонь. Испуганные немцы не смогли оказать сопротивление, и пехоте удалось занять плацдарм.

Только стало рассветать - летит самолёт-разведчик «Рама» и сбрасывает листовки: «Если, русские, хотите жить - сдавайтесь». Мы, конечно, не сдались. Минут через 40 он возвращается в качестве командира огневого взвода второй батареи 419 отдельного истребительного противотанкового дивизиона. На Донбассе около села Краснополье Николай впервые сразился с врагом.

Только стало рассветать - летит самолёт-разведчик «Рама» и сбрасывает листовки: «Если, русские, хотите жить - сдавайтесь». Мы, конечно, не сдались. Минут через 40 он возвращается в качестве командира огневого взвода второй батареи 419 отдельного истребительного противотанкового дивизиона. На Донбассе около села Краснополье Николай впервые сразился с врагом.

Потом было ранение в руку, когда Николай перевязывал товарища. Давыдов отказался от госпитализации и остался на передовой. Он закончил войну в Чехословакии. Однако предстояло еще разбраться с угрозой на востоке - Японией. Теперь он прокладывает путь к победе уже в должности начальника разведки. С 32 медалями и орденами на гимнастёрке офицер Давыдов встретил капитуляцию Империи Восходящего Солнца.

В мирное время Николай Николаевич продолжил службу в армии. 30 лет он посвятил

вооружённым силам, пока в 1972 в звании полковника не вышел на пенсию. Затем работал старшим преподавателем на кафедре истории КПСС в Кубанском госуниверситете.

- Потеря родителей в раннем возрасте лишила меня детства, а война лишила юности. Но я не сломался - добросовестно служил, прилежно учился, - говорит ветеран.

Офицерская хватка не пропала в этом человеке, а годы его лишь закаляют. В 90 лет Николай Николаевич ведёт активную общественную жизнь, воспитывает патриотизм в подрастающих поколениях. О Давыдове напечатана книга, а жена написал о нём поэму. И действительно, только в такой форме можно рассказать об этой во всех смыслах замечательной личности.

Сергей ПАНЧЕНКОВ.
Фото А. ДЕСЯТНИЧЕНКО

