

МЕДИК КУБАНИ



Газета Кубанского государственного
медицинского университета

№ 2-3 (1381-1382), февраль-март 2010 г.

Дорогие женщины, уважаемые коллеги!

**Искренне поздравляю вас с замечательным весенним праздником –
Международным женским днем!**

**В этот прекрасный день, украшенный цветами и улыбками, мы чувствуем словами
особой признательности вас - матерей, жен, сестер, дочерей - умных и добрых,
заботливых и трудолюбивых, красивых и любимых.**

**Пусть сбываются все ваши надежды и мечты, пусть каждый ваш день будет
озарен счастливой улыбкой, а вместе с ароматом весенних цветов
в вашу жизнь войдут радость и благополучие.**

**Желаю вам доброго здоровья, любви, поддержки близких.
Пусть взаимопонимание и согласие, спокойствие и радость
всегда сопутствуют вам!
Будьте счастливы!**

**Ректор Кубанского государственного
медицинского университета**

С.Н. Алексеенко

Ими гордится вуз



Специальная государственная стипендия Правительства Российской Федерации на 2009/2010 учебный год назначена студентам Кубанского государственного медицинского университета Светлане Серебряковой, Тиграну Хантемеряну, Анастасии Колтуновой, Александру Сотниченко, Оксане Дьяковой.
Стипендия Президента Российской Федерации на 2009/2010 учебный год назначена студентке VI курса Илоне Алексеенко.



Департамент науки, образования и кадровой политики поздравляет стипендиатов Кубанского государственного медицинского университета, проявивших способности в учебной и научной деятельности, и желает им дальнейших творческих успехов.



Студенты «меда»

Студенты Кубанского государственного медицинского университета впервые посетили немецкие клиники. Эта возможность появилась благодаря инициативе ректора КГМУ С.Н. Алексеенко и поддержке главы администрации края А.Н. Ткачева.

В ректорате обещают - такие поездки станут регулярными, их география будет расширяться.

В состав делегации университета вошли студенты лечебного, стоматологического и педиатрического факультетов Г. Беродзе, О. Охременко, К. Малафеева, Е. Миренкова, начальник организационно-издательского отдела Е.В. Ларина и декан факультета производственной практики, заведующий кафедрой общей хирургии Ю.П. Савченко. О посещении немецких клиник газете «Медик Кубани» рассказал студент V курса педиатрического факультета Беродзе Георгий.

09.02.2010.

Наше знакомство с Германией началось с одного из самых комфортабельных и красивых аэропортов в мире — аэропорта города Франкфурта. Скоростной электропоезд доставил нашу группу в г.Баден-Баден. Нас очень радушно встретили и разместили в уютной немецкой гостинице «Hotel am Friedrichsbad». Затем под руководством гида мы ознакомились с достопримечательностями города, находящимися в его центральной части. На этом первый день нашего пребывания в Германии был закончен.

10.02.2010.

Утром вся группа отправилась в городскую клинику г.Карлсруэ. Руководитель центра матери и ребенка Pr. Dr. Med. Ulmer подробно рассказал о своем центре, ознакомил нас с работой клиники. Мы увидели прекрасно организованную работу приемного отделения, современно оснащенные палаты, а также палаты для реанимации и выхаживания недоношенных детей. Увидели современные кресла для родов, в том числе и ванную для родов в воде. В этом центре роды могут проводиться как частично, так и полностью в воде, по желанию женщины. В центре матери и ребенка занимаются не только подготовкой и проведением родов, но и лечением женщин и детей. Отделение маммологии, имеющееся в центре, занимается лечением различных дисфункциональных заболеваний молочной железы (мастопатии, фиброаденомы), а также лечением злокачественных заболеваний. При помощи современных технологий осуществляют введение радиоизотопного препарата (техниций), который, накапливаясь в пораженных опухолью тканях молочной железы, выделяет те её участки, которые подлежат оперативному удалению. Данная методика позволяет определить все пораженные ткани и служит гарантом радикальности операции. Экспресс-диагностика позволяет хирургу судить о виде опухоли. Мы наблюдали операцию при опухоли шейки матки - экстирпации матки. А также операцию у ребенка 5 лет по поводу крипторхизма. Поразила чистота, порядок и великодушная оснащённость клиники. Профессор Ulmer длительно с



нами беседовал, отвечал на наши вопросы, интересовался работой клиник города Краснодара.

Затем мы встретились с руководителем нейрохирургического отделения Prof. Dr. Med. U. Spetzger, который сразу же провел нас в операционную, где в нашем присутствии провели операцию при варикозном расширении вен нижней конечности, а затем операцию при грыже диска шейного отдела позвоночника. Руководитель нашей группы Ю.П. Савченко попутно пояснял нам этапы оперативных вмешательств, рассказывал об отличиях в методике выполнения данных операций в России.

В этот же день нас принял в своем офисе господин И.М. Ротманн, представитель администрации Краснодарского края в г.Баден-Баден. Он рассказал о перспективах сотрудничества г.Баден-Баден и Кубани, в том числе о перспективах развития медицины.

11.02.2010.

Мы, разделившись на две группы по три человека, изучали методы работы частной клиники доктора В. Келлинга. В начале нашей встречи он вручил нам собственноручно написанное руководство для пациентов на русском языке, в котором приведены все противопоказания и методы подготовки ко всем исследованиям, проводимым в клинике. Ознакомившись с ними, мы прошли в операционную, где доктор Келлинг провел 3 колоноскопии с удалением полипов ободочной кишки, а также гастродуоденоскопию и доплерографию сосудов, кровоснабжающих головной мозг. В нашем присутствии профессор и наш руководитель-профессор Савченко обменивались мнениями относительно особенностей лечения таких заболеваний, как семейный диффузный полипоз, неспецифический язвенный колит, болезнь Крона, язвенная болезнь желудка.

Затем мы посетили частную стоматологическую клинику доктора Р. Кляйнлюгтенбельта. Доктор встретил нас очень приветливо и ознакомил с организацией и работой данного учреждения. При входе в клинику располагается регистратура, оснащенная компьютерами, в которых содержится полная база данных пациентов клиники. Затем нас провели в комфортабельную и очень уютную приемную. В ней отдельно выделена зона для маленьких пациентов с игрушками и детской мебелью. Далее наш путь лежал в лечебные кабинеты, их в кли-

нике 2: один - для хирургического приема с примыкающей к нему комнатой восстановления пациентов после наркоза, другой - для терапевтического и ортопедического приема. Нас заинтересовали препараты и стоматологические материалы, применяемые доктором в своей практике, а также методы лечения некоторых заболеваний. Доктор Кляйнлюгтенбельт подробно ответил на все наши вопросы, из чего мы узнали, что наиболее часто из пломбировочных материалов они используют препараты немецкой фирмы Dentsply, которые также широко используются и в наших клиниках. Сказал, что в ортопедической практике изготовление циркон-керамических протезов преобладает над металл-керамическими, а лечение пациентов проводится только в положении лежа, при котором врач находится за

на немецкой земле

головой пациента. Обратило на себя внимание уютное и рациональное обустройство кабинета, современные стоматологические установки и столики для хранения медикаментов и инструментария, исключая распространение специфического запаха стоматологического кабинета, часто пугающего пациентов.

Вторую половину дня мы провели в клинике „Max Grundig“. Эта клиника уникальна тем, что работает по принципу центра реабилитации. Клиника специализируется на лечении кардиологических, ортопедических, психоневрологических больных. Клиника поразила своим индивидуальным подходом к каждому больному. Врачи практически каждую минуту контролируют состояние здоровья пациентов. Индивидуальный подход к пациентам, уникальное оснащение (компьютерный томограф, магнитно-резонансный томограф, спиральный томограф, лабораторный комплекс, позволяющий делать по 1 капле крови все биохимические анализы) ставят клинику на высочайший уровень. Профессор Фишер провел нас по всей клинике, ознакомил со стилем и методами работы. В клинике — уникальная богатая обстановка, очень отзывчивый, внимательный персонал, живое исполнение музыки на фортепиано и гитаре, огромное количество цветов, картин, дизайнерских решений.

12.02.2010.

В центре нашего внимания клиника Немецкого Красного Креста г.Баден-Баден (DRK Klinik). Там нас уже ждал доктор Александр Словский, он ознакомил нас со структурой клиники, ее функциями, а также с современными медицинскими технологиями, которые здесь используются. После этого нас провели в операционную, где проводились ар-



троскопические операции на плечевом и коленном суставах, 2 операции на кисти и предплечье, а также уникальные операции по протезированию коленных суставов. При проведении этих операций особое внимание уделялось вопросам асептики. Хирурги и операционная сестра перед операциями надевали не просто стерильный хирургический костюм, а своего рода целый стерильный скафандр, полностью закрывающий лицо и все тело, тем самым сводя к минимуму возможность инфицирования.

Нам показали современные наборы для проведения перидуральной анестезии. В клинике используется рациональный способ транспортировки оперированных больных — их доставляют в палаты на операционном столе-каталке, на котором проводилось вмешательство, а в операционную прикатывают новый стол, затем его стерилизуют и готовят к следующей операции. Вместо гипса для иммобилизации применяются шины из современного легкого материала. Адаптация шины по форме ноги осуществляется после ее разогревания на паровой бане, что позволяет идеально иммобилизовать конечность и предотвратить риск появления пролежней.

13.02.2010.

Утром И.М. Ротманн провел с нами экскурсию по достопримечательностям Баден-Бадена и организовал нам поездку в г.Стратсбург. Мы гуляли по старинным улицам этого города, после этого совершили поездку на современном речном корабле. Затем отправились в католический монастырь. Он порастил нас своим величием и красотой. Это был наш последний день пребывания в Германии. Завтра мы уезжали домой, увозя с собой знания, впечатления и море положительных эмоций.

Экскурсия в библиотеку

Решение возобновить практику кураторства кафедрами университета иностранных землячеств принято ректоратом и ученым советом КГМУ. Сделано это в целях развития экспорта образовательных услуг РФ для иностранных граждан. Кафедра философии приняла активное участие в этой работе и взяла шефство над сирийским землячеством. На организационном собрании ответственным по кафедре назначен доцент В.Л. Онищенко, который непосредственно с представителем сирийского землячества в КГМУ, студентом III курса по специальности лечебное дело Мансуром Ахмадом, разработал комплекс мероприятий в этом направлении. Первым общественным мероприятием было посещение Краснодарской краевой универсальной научной библиотеки имени А.С. Пушкина.

Экскурсия была организована при непосредственном участии сотрудников библиотеки и кафе-

дры философии КГМУ. Состоялось данное мероприятие в канун празднования Дня защитника Отечества. Необходимо отметить большую активность студентов во время

ознакомления с фондами отдела редкой книги. Много ярких впечатлений осталось от посещения отдела по искусству, где состоялось просмотр альбомов с фотографиями памятников архитектуры разных национальных культур.

Особый интерес вызвала выставка «Мы помним день освобождения, как день рождения своего», подготовленная сотрудниками читального зала и посвященная освобождению г. Краснодара от немецко-фашистских захватчиков.

Деятельное участие в проведении экскурсии принял представитель землячества Сирийского Мансур Ахмад.

Хотелось бы от лица землячества Сирийского и кафедры философии выразить благодарность руководству и сотрудникам библиотеки за интересное и познавательное мероприятие.

Доцент кафедры философии
В.Л. Онищенко



К 150-летию со дня рождения

Лечебная работа литератора А.П. Чехова (по данным эпистолярного наследия)

Всемирная слава писателя А.П. Чехова имеет одну особенность: практически всем, кто знает его как литератора, известно, что он был врачом (доктор Чехов). Такой прямой ассоциации, пожалуй, нет ни у одного врача - писателя. С чем это связано? Наверное, с необыкновенным обаянием его личности. Рано, с детства, у нас невольно складывается четкий логический ряд: Антон Павлович - хороший человек, а если он врач, то и другие доктора должны быть на него похожи.

А.П. Чехов, уже став знаменитым на литературной ниве, никогда полностью не прекращал медицинской практики. Общеизвестен интерес писателя и врача Чехова к психопатологии, неврологии, медицинской статистике, истории медицины. Он успешно лечил больных с инфекционными заболеваниями - холерой, тифами, дизентерией, туберкулезом легких. Однако о Чехове, как о знатке внутренней патологии и, в частности, как о терапевте-кардиологе, имеются весьма редкие сообщения. Хотя при изучении эпистолярного наследия великого писателя довольно заметно вырисовывается облик прежде всего образованного врача-диагноста, великолепно разбиравшегося в патологии сердца и сосудов. И это понятно: ведь А.П. Чехов во время занятий в университете, несмотря на занятость литературной работой в юмористических журналах, был прилежным студентом. Это подтверждается воспоминаниями однокурсников и анализом кураторских карточек студента Чехова. Известно также, что на медицинском факультете Московского университета Чехов-студент слушал лекции профессора А.А. Остроумова, в том числе и о болезнях сердца. После окончания университета он посещал лекции профессора Г.А. Захарьина. В письме от 26 января 1887 года к Н.А. Лейкину, писателю-юмористу, редактору-издателю журнала «Осколки», он писал: «...сейчас ходил слушать лекцию Захарьина (о сифилисе сердца)». Чехов аккуратно вел медицинскую записную книжку с рецептами, в том числе от заболеваний внутренних органов.

Практическая врачебная работа в Москве, Воскресенске, Звенигороде и в Мелихове, общение с известными земскими врачами: П.А. Архангельским, П.Г. Розановым и другими - имело исключительное значение в формировании А.П. Чехова как врача-терапевта. Несмотря на несомненные успехи в области литературы, Чехов искренне стремился к врачебной деятельности в качестве терапевта или педиатра, к совершенствованию своих знаний в крупной клинике. После окончания университета он делает две попытки устроиться ординатором в одну из Петербургских клиник и ординатором в Московскую детскую клинику. Профессор-юрист Московского университета М.М. Ковалевский, близко знавший Чехова, отмечал, что "его пристрастия были на стороне точных наук, и в самом литературном творчестве в нем выступала, как редко у кого, способность точного анализа, непримиримого ни с какой сентиментальностью и не с какими преувеличениями".

Среди пациентов Чехова было немало известных людей того времени. Документальным свидетельством его «медицинского» общения с ними стало эпистолярное наследие.

А.П. Чехов дал великолепное по своей точности описание стенокардии - "грудной жабы" у Д.В. Григоровича - литератора. Он приветствовал Чехова как "настоящий талант". А.П. Чехов как врач наблюдал Д.В. Григоровича с 1877 года. В письме к А.С. Суворину, беллетристу, драматургу, журналисту и издателю газеты «Новое время», он писал: "...я был у Дмитрия Васильевича и наблюдал его грудную жабу. Страдания его едва выносимы, продолжительны и усугубляются страхом смерти... Сама по себе грудная жаба - болезнь неважная, но у Д.В. она является симптомом болезни, кото-

рая называется атероматозным процессом, переждением артерий, - недуг старческий и неизлечимый. Об этой болезни Вы составите себе ясное представление, если вообразите обыкновенную каучуковую трубку, которая от долгого употребления потеряла свою эластичность, сократительность и крепость, стала твердой и ломкой. Артерии становятся такими вследствие того, что их стенки делаются с течением времени жировыми или известковыми. Достаточно хорошего напряжения, чтобы сосуд лопнул. Так как сосуды составляют и само сердце, то обыкновенно и само сердце находится перерожденным. Питание при такой болезни плохо. Само сердце питается скудно, а потому и сидящие в нем узлы, не получая питания, болят - отсюда грудная жаба".

Объяснение сущности болезни удивительно образно, ясно и просто. И самым любопытным является тот факт, что термин "атероматозный процесс", которым пользуется А.П. Чехов в письме 1887 года, вошел в клинический обиход позднее. Механизм развития заболевания близок современному представлению об ишемической болезни сердца. Хотя А.П. Чехов в возникновении болевого приступа придавал главенствующее значение органическим изменениям в сосудах и сердце, но не игнорировал и нервно-психические влияния на развитие болезни. Интересной и современной является мысль А.П. Чехова о взаимосвязи между личностью, индивидуальностью и течением болезни. В письме к А.С. Суворину он писал: "Как бы ни пугали доктора, Д.В. может жить еще долго, хотя может умереть и завтра: трудно сказать, когда, в какой день и час, лопнет натянутая струна или обвалится сгнившая крыша. Мой отец, ровесник Д.В., живет с перерождением артерий уже 10 лет. Наш профессор минералогии с такими артериями и с грудной жабой продолжает читать лекции. Все зависит от индивидуальности каждого случая". Надо отметить, что это высказывание Чехова подтвердилось течением заболевания Д.В. Григоровича: он прожил с тяжелой формой стенокардии 12 лет. И в этом немалая заслуга Чехова - врача. Какой нежностью и заботой веет от его писем к Д.В. Григоровичу. В них рассыпаны интереснейших медицинских советов - по-врачебному тактичных, умных, порой лукавых, всегда вселяющих оптимизм и веру в больного. Он советует ему поменьше курить, не ходить быстро. А когда старый писатель заболел бронхитом, Чехов рекомендует ему не пить квас и пиво, в сырую погоду одеваться теплей, не читать вслух и другое.

В одном из писем к А.С. Суворину Чехов пишет об одном из пациентов, страдающем "сочленовым ревматизмом": При этой болезни иногда бывает воспаление сердца, и врач всегда должен быть настороже. Причиной пороков сердца чаще всего бывает ревматизм..."

Идеи Сокольского о ревматизме хорошо известны молодому врачу, и это помогает ему правильно диагностировать ревматизм и ревматические пороки сердца. А.П. Чехов знал, что его друг неизлечимо болен. 17 марта 1897 года он писал: "Я выслушивал Левитана: дело плохо, сердце у него не стучит, а дует. Вместо звука тук-тук, слышится пф-тук. Это называется в медицине - "шум с первым временем". А в письме к художнику И.Э. Бразу сообщает: "Пейзажист Левитан серьезно болен. У него расширение аорты. Расширение аорты у самого асти, при выходе из сердца, так что получилась недостаточность клапанов". Известно, что Чехов советовался о болезни художника с А.А. Остроумовым, постоянно беспокоился о его здоровье, рекомендовал уменьшить физическую нагрузку, основательно заняться лечением.

Чехов навещал больного писателя Н.С. Лескова, который мужественно переносил свое заболевание (ревматический порок сердца), декомпен-

сация которого наступила за семь лет до смерти в связи с моральным ударом, связанным с наложением ареста на шестой том издания его сочинений.

Свои знания болезней сердца Чехов использовал в художественных произведениях. В «Скучной истории» изобразил профессора, страдающего грудной жабой, в «Расстройстве компенсации» - помещика, больного пороком сердца. В ялтинском домике Чехов консультировал Куприна по поводу болезни атлета - героя рассказа «В цирке». Стенокардия у главного героя описана с научной точностью, образно и достоверно.

Становление А.П. Чехова как клинициста шло под влиянием трудов С.П. Боткина и непосредственного влияния школ А.А. Остроумова и Г.А. Захарьина. Медицинская эрудиция и мышление, научно-методологический подход к изучению больного человека, что нашло свое отражение в письмах писателя, доказывают, что А.П. Чехов был последовательным приверженцем русской терапевтической школы. Он учился у корифеев русской терапии мыслить по-медицински, то есть судить по общему, а не по частностям. Чехов разделял убеждения, что больного человека нужно изучать целиком. Чехов в 1888 году писал, что «судит по частностям», тот отрицает медицину, и, что для того, чтобы достигнуть высот Боткина, Захарьина, Пирогова, надо вырасти «до понятия медицина».

Чехову были хорошо известны идеи А.А. Остроумова о том, что в клинике болезнь необходимо диагностировать, исходя из принципов естественно-научного метода, основанного на знании законов биологии и дарвинизма, что диагностика и понимание внутренних болезней, в том числе и сердечно-сосудистых, трудна без понятия конституции и наследственности. Г.А. Захарьин научил молодого Чехова придавать огромное значение субъективному миру больного, объективной симптоматике, условиям жизни, индивидуальности больного, углубленному наблюдению за ходом болезни и строго придуманной терапии.

В 90-е годы, уже в расцвете своей писательской славы, Чехов не оставляет мысли о научной деятельности. Он мечтает о преподавании на медицинском факультете. Для этого необходимы были звание приват-доцента и степень доктора медицины (в качестве диссертации Чехов думал представить исследование «Остров Сахалин»). Ранее он собрал много материала для диссертации «Врачебное дело в России». Эта работа осталась неоконченной). Чехов планировал читать студентам раздел медицины, стоящий на грани внутренних болезней и психопатологии, при этом приводить примеры из практики, что позволило бы увлечь аудиторию и сделать лекцию более творческим процессом. К сожалению, этим надеждам не удалось сбыться из-за чиновничьего подхода декана медицинского факультета Московского университета к плану А.П. Чехова. Как знать, может быть если бы осуществились надежды А.П. Чехова на преподавание в университете, он смог бы внести в диагностику внутренних заболеваний, в том числе сердечных, такой же значительный вклад, как и в художественную литературу.

А.П. Чехов был действительно эрудированный врач-интернист, великолепно разбирающийся в сердечно-сосудистой патологии. Воспитанный на лучших традициях отечественной медицины, он до конца своих дней не изменил врачебной присяге, пристально следил за достижениями медицинской науки и сам стремился внести посильный вклад в ее развитие.

Доцент кафедры пропедевтики
внутренних болезней
А.Ю. Ионов

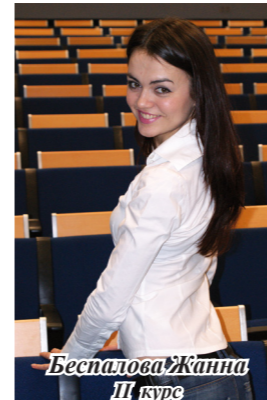
Конкурс «МИСС КГМУ - 2010»

Кубанский государственный медицинский университет и первичная профсоюзная организация студентов КГМУ проводит конкурс «Мисс КГМУ - 2010».

Представляем вашему вниманию участниц, прошедших отборочный тур.

Финал конкурса состоится 23 мая 2010 года в л.з. №5 морфологического корпуса.

Приходите поддержать участниц!



Беспалова Жанна
III курс
педиатрический ф-т



Бидина Ксения
VI курс
медико-профилактический ф-т



Захарова Диана
VII курс
педиатрический ф-т



Захарченко Екатерина
V курс
лечебный ф-т



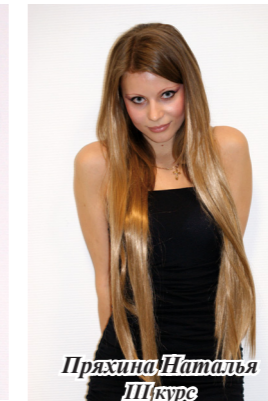
Итани Кристина
V курс
педиатрический ф-т



Маханькова Надежда
VII курс
педиатрический ф-т



Мелишина Марина
VII курс
педиатрический ф-т



Прахина Наталья
III курс
педиатрический ф-т



Судаленко Юлия
VI курс
медико-профилактический ф-т



Федорова Сильвана
II курс
лечебный ф-т



День борьбы со СПИДом

Акция, посвященная Международному дню по борьбе со СПИДом, прошла в нашем университете. В зале присутствовали представители всех факультетов.

Пропагандируя здоровый образ жизни в нашем университете, со вступительным словом к аудитории обратилась проректор по лечебной работе и последипломному обучению Марина Геннадьевна Авдеева. Ассистент кафедры инфекционных болезней Анна Александровна Кончакова провела для студентов I-III курса викторину «Что вы знаете о ВИЧ-инфекции?». Итоги викторины показали осведомленность студентов о мерах профилактики и борьбы со СПИДом.

Зрителям была предоставлена возможность узнать подробности о жизни знаменитых людей, умерших от СПИДа. Доклад подготовила студентка V курса медико-профилактического факультета Екатерина Чиркова.

В рамках акции был проведен конкурс на лучшую стенгазету, посвященную данной тематике. 1-ое место было присуждено студенту V курса педиатрического факультета Георгию Беродзе, 2-ое место – студентке I курса педиатрического факультета Софье Цатурян и, наконец, 3-е место – студенту II курса лечебного факультета Александру Печелиеву.

В перспективе нашим вузом планируется большее количество мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни студентов.

Студентка II курса лечебного ф-та
Талалай Наталья



Зимний спортивный праздник

Отдых в Домбае по праву называется активным потому, что зимой – это катание на лыжах и сноуборде, а летом – ежедневные радиальные походы. Казалось бы, что сфотографированы все вершины, пройдены все туристские тропы, но каждый раз, когда наступают каникулы, мы вновь и вновь делаем выбор в пользу уникальной красоты затерянного в горах ущелья Алибек. Здесь много связано с этим именем: две вершины и две реки, оздоровительно-спортивная база и кордон Алибек.

К очередной поездке на зимних студенческих каникулах готовились тщательно, так как планировали проведение соревнований, посвященных 90-летию университета и 65-летию Дня Победы. В программу спортивного зимнего праздника входили старты по специальному слалому для начинающих – «чайников» и продолжающих лыжников и сноубордистов, награждение победителей, традиционное посвящение в горнолыжники, фейерверк и дискотека.

Соревнования начались массовым спуском участников с развивающимися флагами России, Кубани и КГМУ. Первыми на старт вышли дети сотрудников, младшему из которых, внуку заведующей кафедрой ФК, ЛФК и ВК Саше Глобе, всего 5,5 лет. Среди победителей и призеров соревнований Григорьев Александр, Мамян Нина, Пономаренко Евгения, Редько Николай и Руднев Александр. Всем победителям были вручены сладкие призы. На посвящении все «чайники» клялись «зимние каникулы проводить только на горнолыжных курортах, ходить только в лыжных ботинках и ездить исключительно на бугеле». К со-

жалению, на соревнованиях не выступили старшекурсники Екатерина Захарченко, Сергей Лагода, Дмитрий Перунов и Полина Рудева, которые в это время покоряли спуски Мусса-Ачатара (3012 м). Заключительным аккордом зимнего праздника стал красочный двадцатидвухзалповый фейерверк и дискотека под звездным небом.

Зав. кафедрой ФК, ЛФК и ВК
Л.Н. Порубайко

