



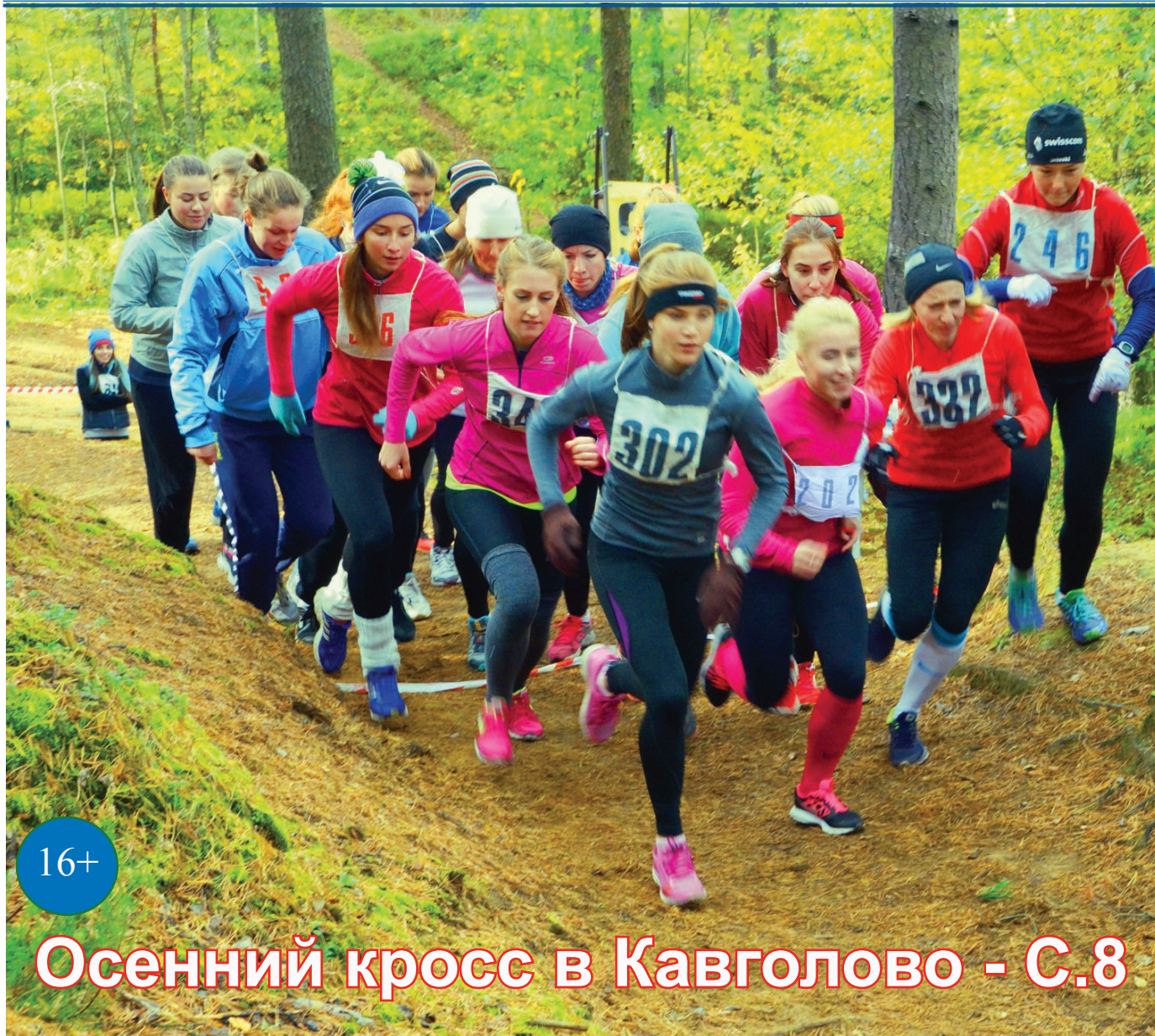
СЕНТЯБРЬ-ОКТЯБРЬ 2015

№9 (1676) газета издаётся с 1940 года

ISSN 2226-7441

Лесгафтовец

Газета Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта



16+

Осенний кросс в Кавголово - С.8

Конкурс

Требуются
деканы,
профессора,
доценты,
сотрудники.

С.2

Наука

Защита
диссертаций
в мае 2015 года.
Контроль и
совершенствование.

С.3

Творчество

Новые книги
лесгафтовцев:
генетика и
геополитика.

С.4

Учеба

Одиннадцатая
университетская
неделя в Кавголово.
Фоторепортаж

С.6-7

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ
имени П.Ф. ЛЕСГАФТА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Конкурс

ОБЪЯВЛЯЕТ

16 октября 2015 года

**ВЫБОРЫ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ
ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ:**

Профилактической медицины и основ здоровья
Спортивной медицины и технологий здоровья

Теории и методики гидрореабилитации

Требования к кандидату: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности не менее 5 лет, курсы повышения квалификации за последние 5 лет.

ДЕКАНОВ:

Декана факультета экономики, управления и права
Декана факультета профилированной подготовки

Декана факультета социально-гуманитарного

Требования к кандидату: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени или ученого звания, стаж научно-педагогической работы или научной работы не менее 5 лет, курсы повышения квалификации за последние 5 лет.

Дата проведения выборов – 17 декабря 2015 г. в Актовом зале университета (учебный корпус № 1)

Окончательная дата приема документов для участвующих в выборах претендентов – 7 декабря 2015 года.

Документы направлять по адресу: 190121 Санкт-Петербург, улица Декабристов, дом 35, отдел кадров. Справки по тел.: 714-34-01

С объявлением можно ознакомиться также на сайте университета: www.lesgaft-univer.ru/division/otdel-kadrov

Отдел кадров.

ПРОФЕССОРОВ ПО КАФЕДРЕ:

Профилактической медицины и основ здоровья (1 чел. - 1 ст.)
Современных технологий адаптивной
физической культуры (1 чел. - 0,5 ст.)

Спортивной медицины
и технологий здоровья (1 чел. - 1 ст.)

Требования к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора, курсы повышения квалификации за последние 5 лет

ДОЦЕНТОВ ПО КАФЕДРЕ:

Связей с общественностью (2 чел. по 1 ст.)
Иностранных языков (1 чел. - 1 ст.)
Менеджмента (1 чел. - 0,5 ст.)
Педагогике (2 чел. по 1 ст.)
Профилактической медицины и основ здоровья (1 чел. - 1 ст.)
Современных технологий адаптивной физической культуры
(1 чел. - 0,5 ст.)
Социально-гуманитарных дисциплин (1 чел. - 1 ст.)

Спортивной медицины и технологий здоровья
(5 чел. – по 1 ст.)
Теории и методики бокса (1 чел. - 1 ст.)
Теории и методики гимнастики (1 чел. - 1 ст.)
Теории и методики гидрореабилитации (1 чел. - 1 ст.)
Теории и методики легкой атлетики (1 чел. - 1 ст.)
Теории и методики физической культуры (2 чел. по 1 ст.)
Теории и методики футбола (1 чел. - 1 ст.)

Требования к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и научно-педагогический стаж не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника), курсы повышения квалификации за последние 5 лет.

СТАРШИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПО КАФЕДРЕ:

Иностранных языков (1 чел. - 1 ст.)
+ 1 чел. - 0,75 ст. + 1 чел. - 0,5 ст.)
Педагогике (1 чел. - 1 ст.)
Современных технологий адаптивной физической культуры
(1 чел. - 0,5 ст.)
Спортивной медицины и технологий здоровья (1 чел. - 1 ст.)
Теории и методики бокса (1 чел. - 1 ст.)
Теории и методики гидрореабилитации (1 чел. - 1 ст.)

Теории и методики гимнастики (1 чел. - 1 ст.)
Теории и методики народных и национальных
видов спорта (1 чел.-1 ст.)
Теории и методики спортивных игр
(1 чел. - 1 ст. + 1 чел. - 0,5 ст.)
Теории и методики физической культуры (1 чел. - 1 ст.)
Теории и методики хоккея (1 чел. - 1 ст.)

Требования к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года, курсы повышения квалификации за последние 5 лет.

ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПО КАФЕДРЕ:

Теории и методики гидрореабилитации (1 чел.-0,5 ст.)

Теории и методики массовой физкультурно-оздоровительной работы и туризма (1 чел. – 0,5 ст.)

Требования к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления к стажу работы.

Дата проведения конкурса – 17 декабря 2015 г. в Актовом зале университета (учебный корпус №1)

Окончательная дата приема документов для участвующих в конкурсе претендентов – 7 декабря 2015 года.

Документы направлять по адресу: 190121, Санкт-Петербург, улица Декабристов, дом 35, отдел кадров.

Справки по телефону: 714 -34-01

С объявлением можно ознакомиться на сайте университета: www.lesgaft-univer.ru/division/otdel-kadrov

Отдел кадров

УЧРЕДИТЕЛЬ - ФГБОУ ВПО «НГУ им. П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург». АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ: 190121, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д.35., тел. 495-02-77, e-mail: pr.lesgaft@pochta.ru. Главный редактор - П.В.Цыпленков. Верстка - Р.П.Цыпленков. Фото: Р.П.Цыпленков, фото авторов. ОТПЕЧАТАНО: в типографии ЗАО «Многопрофильная Санкт-Петербургская типография», Санкт-Петербург, В.О. 10-я линия, д.57 лит.А. Заказ №315.

Тираж 999 экземпляров. Подписано в печать по графику за день до выхода газеты 16 октября 2015 г.

БЕСПЛАТНО. Газета зарегистрирована Исполкомом Ленгорсовета народных депутатов 19 апреля 1991 г. Рег. свидетельство №000279.

КОМПЛЕКСНЫЙ КОНТРОЛЬ В ГИМНАСТИКЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ

Наука

28 мая состоялись две успешные защиты диссертаций.

Юлиана Константиновна Кульчицкая, тренер по художественной гимнастике сети спортивных клубов «Олимп», представила работу «Комплексный контроль при построении тренировочного процесса в групповых видах гимнастики на этапе спортивно-совершенствования» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук. Научный руководитель И.А.Степанова, профессор кафедры ТИМ гимнастики НГУ им. П.Ф.Лесгафта. Официальные оппоненты: д.м.н. В.С.Василенко, профессор кафедры госпитальной терапии СПб ГПМУ, и к.п.н. Е.Е.Биндусов, зав. кафедрой ТИМ гимнастики МГАФК.

Эффективное управление тренировочным процессом должно основываться на индивидуальном подходе с учетом функциональной и технической подготовленности спортсменов. В групповых же видах гимнастики личность спортсменок нивелируется, команда воспринимается как единый рабочий механизм. Индивидуальным особен-



Ю.К.Кульчицкая

ностям гимнасток тренеры уделяют недостаточное внимание. Слабо используются ими возможности комплексного контроля. С другой стороны, значение медико-биологических аспектов педагогического управления интегральной подготовкой в последние годы возросло. Учитывая эти обстоятельства, соискатель разработала алгоритм комплексного контроля для дифференцированного подхода к построению тренировочного процесса и обосновала его эффективность для коррекции тренировочных нагрузок у спортсменок в групповых упражнениях художественной гимнастики на этапе спортивного совершенствования. Применялись неинвазивные методы исследования состояния капиллярного кровотока и микроциркуляции - транскутанная по-

ляррография и лазерная доплерография. Автор предлагает специальные таблицы, с помощью которых тренеры могут оценить состояние сердечно-сосудистой системы у спортсменов-гимнастов.

Светлана Юрьевна Щетинина, с.н.с. Управления НИР Тихоокеанского государственного университета, предложила ученому собранию докторскую диссертацию на тему: «Физическое воспитание школьников в интегрированной воспитывающей физкультурно-спортивной среде», выполненную на кафедре ТИМ физической культуры нашего университета. Официальные оппоненты: д.п.н. М.Я.Виленский, профессор кафедры педагогики и психологии профессионального образования Московского педагогического государственного университета, д.п.н. Т.В.Скобликова, заведующая кафедрой физического воспитания Юго-Западного государственного университета, и д.п.н. И.М.Воротилкина, профессор кафедры физической культуры и туризма Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема.

Руководители России уделяют особое внимание повышению эффективности физического воспитания в общеобразовательной школе, что обусловлено ухудшением состояния здоровья школьников, снижением уровня их физической подготовленности. Учащиеся не проявляют интерес к урокам физической культуры. У подростков не сформирована потребность в здоровом образе жизни. Поэтому неотложной социальной задачей в системе общего образования является перестройка системы школьного физического воспитания. Однако, в настоящее время не проводились исследования, посвященные методологии построения интегрированной воспитывающей физкультурно-спортивной среды общеобразовательной школы, ориентированной на оптимальное сочетание урочных и внеурочных форм занятий физической культурой, на удовлетворение интересов учащихся в разнообразных видах физкультурно-спортивной активности, на выработку привычки систематически заниматься физическими упражнениями, на укрепление их здоровья, повышение физической подготовленности.

Автор исследовала принципы взаимодействия государственных и обще-



В.Ф.Костюченко поздравляет С.Ю.Щетинину

ственных организаций, школы и семьи для повышения эффективности воспитания и социализации учащихся на примере Дальневосточного региона России, в котором, как мы знаем, есть зоны с различными природными условиями и социально-культурными особенностями населения. Разработана теория «интегрированной воспитывающей физкультурно-спортивной среды» как организации определенных условий, интегрирующих воспитательные потенциалы образовательного учреждения и социальной среды, в которых человек становится субъектом формирования здорового образа жизни. Раскрыто понятие «гуманитаризация физкультурно-спортивной среды» как повышения её воспитательного потенциала – целенаправленного создания материальных, духовных, организационных условий для гармоничного развития учащегося и его самореализации в физической культуре и спорте.

Соискатель, в частности, обосновала новые педагогические функции интегрированной воспитывающей физкультурно-спортивной среды, способствующие открытости педагогической системы: функция управления системным взаимодействием факторов среды, измерительная функция качественных характеристик функционирования этой среды, функция согласования системного взаимодействия. Автор выделила компоненты гармоничного развития личности школьника, включающие оптимальное психофизическое состояние, здоровый стиль жизни, социализацию, которые определяют направленность учебно-воспитательного процесса в интегрированной воспитывающей физкультурно-спортивной среде и связаны со стратегией социально-личностных целей образования.

Павел ЦЫПЛЁНКОВ

Творчество

796.01:575(07)
К979МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА
И ЗДОРОВЬЯ ИМЕНИ П.Ф. ЛЕСГАФТА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Кьергаард А.В.

СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА

Учебное пособие

Санкт-Петербург
2015

В Фундаментальную библиотеку нашего вуза в 2015 году поступила книга доцента кафедры профилактической медицины и основ здоровья Анны Владимировны **Кьергаард** «Спортивная генетика». Это учебное пособие с грифом УМО дает студентам знания новейшего раздела спортивной медицины и биологии, а также рекомендации, как использовать их в физкультурно-массовой работе и в сфере спортивного совершенствования. Студент почерпнет из книги сведения о целях, задачах и методах, теоретической и практической значимости спортивной генетики, о природе генетически закрепленных признаков человека, имеющих важное значение для спорта. Автор подробно излагает особенности наследования и развития в онтогенезе этих признаков, принципы генетического тестирования, дает характеристики таких наук, какнутригенетика,нутригеномика,фармакогенетика,приводит примеры использования генетических знаний для выявления предрасположенности человека к определенному виду двигательной активности при отборе и на этапе дальнейшего спортивного совершенствования при оптимизации тренировочного процесса и режима питания.

Оказывается, количество рождающихся потенциальных рекордсменов значительно больше, чем список фамилий на скрижалях спортивной славы страны. Реализации спортивных задатков способствуют социокультурные факторы, и не для всех генетических гениев спорта эти факторы благоприятны. Таким образом, знание генетики позволит тренерам и спортивным педагогам поднять новый большой пласт одаренных детей, из которых сформи-

СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА И ГЕОПОЛИТИКА

Новые книги лесгафтовцев

руются великие спортсмены специализации, соответствующей их генетической предрасположенности.

Читая эту интересную книгу, невольно радуешься, что сейчас не август 1948, в котором с генетикой в СССР поступили как с западным санкционным сыром в августе 2015 в России. Мир изменился. Сегодня не страшно произносить такие имена, как Грегор Мендель, монах, разводивший горох; как Френсис Гальтон, отметивший предрасположенность англичан к гребному спорту, создатель расовой теории, которую в СССР считали человеконенавистнической; как Томас Гент Морган, мухолов, придумавший «хромосомы», в которых будто бы спрятаны все признаки живых организмов; как Август Вейсман, доказавший, что сколько ни режь хвосты мышам, у них все равно будут рождаться хвостатые мышата.

Но сильное отставание в генетической науке сказывается в России до сих пор. В СССР впервые диссертация о роли наследуемых и средовых факторов в развитии физической работоспособности, которую можно отнести к сфере спортивной генетики, защищена в 1972 году. Отмечу, что лесгафтовцы активно развивают генетику. Именно в нашем вузе 15 лет назад вышло первое в России пособие по спортивной генетике, написанное В.А.Таймазовым и Е.Б.Сологуб.

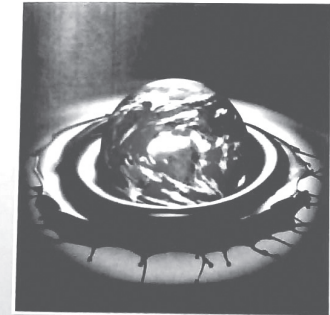
Социально-философский анализ теорий и доктрин геополитики представлен в новом учебном пособии профессора Владимира Владимировича **Пыжа**, поступившем в сентябре. Книга содержит критическое изложение взглядов современных ученых и классиков этой науки: Х.Макиндера, К.Хаусхофера, Ф.Ратцеля. В пособии использованы материалы диссертации автора, а также, что, на мой взгляд, особенно полезно, выдержки из современных нормативных документов.

Автор указывает несколько причин, по которым следует каждому образованному человеку знать основы геополитики. Во-первых, мы все были свидетелями стремительного распада СССР, могучей мировой сверхдержавы, и сегодняшним студентам, знающим законы геополитики, легко представить себе место выделившихся из СССР стран в мировой системе, прежде всего, разумеется, России.

Во-вторых, геополитический подход полезен для понимания так называемого цивилизационного сдвига,

327(07)
П944МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Национальный государственный Университет
физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта,
Санкт-Петербург»

В.В. ПЫЖ

ГЕОПОЛИТИКА КАК МИРОВИДЕНИЕ
И СОЦИАЛЬНОЕ ЯВЛЕНИЕСанкт-Петербург
2015

концепций единого информационного пространства планеты.

В-третьих, проведение внешней политики в условиях многополярного мира отличается от тех приемов, которые использовались в биполярном мире, когда СССР и США являлись признанными сверхдержавами и центрами силы. Знание канонов геополитики необходимо для освоения новых методов управления.

В-четвертых, Россия за последние двадцать лет постоянно оказывается на гребне мировых событий и даже в центре катаклизмов. Нам требуется точный анализ геополитических процессов, тенденций, который без развития теории невозможен. Практика нашей жизни, благополучие и достаток базируются на правильной теории, которая, как известно, самая «практичная» вещь на свете. Можно сказать иначе: ничто не приносит нам столько пользы, чем воплощение в практику находок и открытий теоретиков. Семьдесят лет СССР опирался на марксистско-ленинскую теорию социального равенства и развивался, и побеждал врагов, и уровень жизни в сопоставимых ценах был выше, чем у большинства россиян сегодня. А стоило нам отдать предпочтение либерализму, и – нет СССР.

Ещё в XIX веке российские ученые Н.Я.Данилевский, В.О.Ключевский, В.С.Соловьев теоретически доказывали значение России для континента Евразии, как ядра, способного, объединить и воодушевить «русский мир», особый культурно-исторический тип людей, отличающийся от германороманского типа. Нельзя забывать о культурной самобытности славяно-русского этноса, особенно в наши дни,

в эпоху торгово-экономической «глобализации». Без знания основ геополитики молодые ученые, общественные деятели, практики производства и управления не смогут найти рациональные и сбалансированные пути развития как отдельного предприятия, так и всей

страны в целом, что в дальнейшем может повлечь роковые ошибки.

Книга В.В.Пыжа будет полезна всем, кто интересуется национальной безопасностью, международной политикой, глобальными и региональными аспектами экономики, факторами социаль-

ной защиты населения, конкурентоспособностью российской науки и образования в современных условиях.

Павел ВАДИМОВ

История

Продолжение. Начало в №№ 1-3, 6, 7.

В 1924 году состоялись VIII Летние Олимпийские игры в Париже. Соревнования проводились по 21 виду спорта. 3089 спортсменов из 44 стран разыграли 121 комплект наград.

Победила команда спортсменов из США, завоевав 99 медалей (45 золотых). На втором месте в командном зачете финны - 37 медалей (14 золотых). Хозяева Игр заняли третье место - 38 медалей (13 золотых). В легкой атлетике было установлено восемь

ОЛИМПИЙСКАЯ СИМВОЛИКА

мировых и четырнадцать олимпийских рекордов, по плаванию — четыре мировых рекорда, причем во всех одиннадцати видах плавания были улучшены олимпийские рекорды. Финский

бегун Пааво Нурми (пять золотых медалей), как и четыре года назад, был признан лучшим спортсменом Игр.

Особенностью этих Игр можно назвать сплочение государства (монархии и республики), церкви и любителей спорта. Открыл Игры президент Французской Республики Гастон Думерг. На почётной трибуне рядом с ним находились принц Уэльский — будущий король Великобритании Эдуард VIII, принц Кароль Румынский и немало других венценосных особ. Празднику открытия Олимпиады предшествовала религиозная церемония в соборе Нотр-Дам, во время которой архиепископ Парижа кардинал Дюбуа выступил с проповедью. Это были последние Игры, в подготовке которых принял участие престарелый Пьер де Кубертен. Спортсмены России и СССР не принимали участие в играх 1920 и 1924 годов, поскольку, хотя Пьер де Кубертен считал допустимым участие росси-

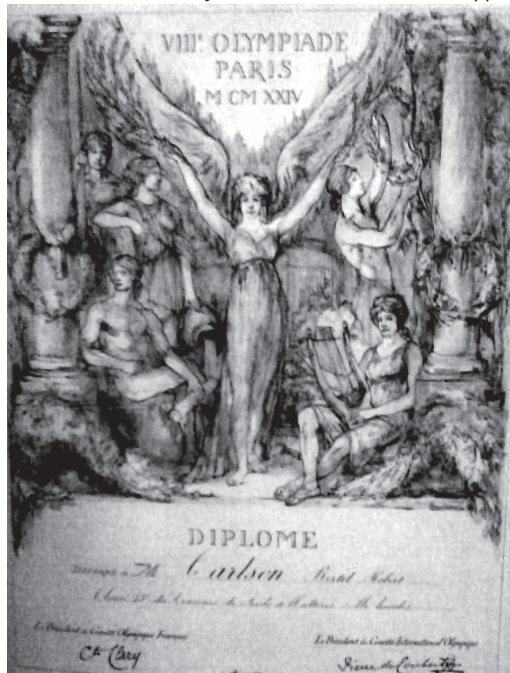


ян в составе «эмигрантской» сборной, а также россиян в составе сборной СССР, идея основателя современного олимпизма осталась без одобрения со стороны МОК.

Впервые на VIII Олимпийских играх прозвучал девиз «Citius. Altius. Fortius» (Быстрее, выше, сильнее).

На аверсе наградной медали два обнаженных атлета. Один помогает подняться товарищу. На реверсе — композиция различного спортивного инвентаря: фехтовальная маска, лыжи, мяч, весло и т.п. По окружности номер Олимпиады, название города Парижа и инициалы художника Андре Риво. Были выпущены разнообразные памятные медали и знаки, а также дипломы.

Справка подготовлена при содействии Информационно-исторического центра НГУ им. П.Ф.Лесгафта на основе книги: Л.Н.Новожилов «Олимпийские игры в медалях и знаках».



Государственный научно-исследовательский институт социально-экономических проблем и спортивно-оздоровительных технологий (ГНИИ СЭП и СОТ)

ОБЪЯВЛЯЕТ

16 октября 2015 года

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ:

Конкурс

Заместителя директора ГНИИ СЭП и СОТ по общим вопросам (1 чел. - 0,5 ст.)

Заведующих лабораторией:

Педагогике и психологии физической культуры и спорта (1 чел. - 1 ст.)

Физиологии двигательной активности (1 чел. - 0,5 ст.)

Ведущих научных сотрудников:

Лаборатории биохимии физической культуры и спорта (1 чел. - 1 ст.)

Научных сотрудников:

Центра парусного спорта (1 чел. - 0,5 ст.)

Лаборатории физиологии двигательной активности (1 чел. - 1 ст.)

Требования к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж научной работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук, научный стаж не менее 1 года, курсы повышения квалификации за последние 5 лет.

Дата проведения конкурса – 17 декабря 2015 г. в Актовом зале университета (учебный корпус №1)

Окончательная дата приема документов для участвующих в конкурсе претендентов – 7 декабря 2015 года.

Документы направлять по адресу: 190121, Санкт-Петербург, улица Декабристов, дом 35, отдел кадров.

Справки по телефону: 714 -34-01

С объявлением можно ознакомиться также на сайте университета: www.lesgaft-univer.ru/division/otdel-kadrov

Отдел кадров

ОДИННАДЦАТАЯ ЛЕСГАФТОВСКАЯ

учеба

Одиннадцатая университетская неделя завершилась спортивным фестивалем в Кавголово.

Третья декада сентября в НГУ им. П.Ф.Лесгафта традиционно посвящается знакомству первокурсников с университетом и памяти основателя вуза. П.Ф.Лесгафт родился 20 сентября 1837 года.

11-я Лесгафтовская университетская неделя проходила при участии ректора вуза, профессора В.А.Таймазова, президента университета, профессора В.У.Агеевца, представителей Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями, Администрации Адмиралтейского района, спортивной общественности.



Открывала неделю научно-практическая конференция для первокурсников, на которой выступили председатель НТТМ, доцент Е.Ю.Пелих с докладом «Введение в студенческую науку» (фото 1) и заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин В.В.Пыж с докладом «Лесгафтовцы в годы Великой Отечественной войны» (фото 2). Вел конференцию проректор по заочному, электронному и дистанционному обучению, профессор С.С.Филиппов.

Традиционные сентябрьские мероприятия направлены на скорейшую адаптацию первокурсников к новому месту учебы: это и знакомство с Головной (Республиканской) научно-методической библиотекой университета и экспозициями Исторического центра университета, посещение могилы П.Ф.Лесгафта на Волковском

кладбище (фото 3), ознакомительная экскурсия по Санкт-Петербургу, первая научно-практическая конференция для первокурсников, собрание волонтеров-лесгафтовцев.

2 октября прошел День первокурсника, посвященный 35-летию со дня проведения XXII Летних Олимпийских Игр 1980 года в Москве. Этим торжественным мероприятием в пос. Токсово на Учебно-тренировочной базе «Кавголово» завершилась 11-я Лесгафтовская университетская неделя.

День первокурсника открыли директор спортивного клуба университета, Олимпийский чемпион по велоспорту Олимпийских Игр 1980 года А.Г.Краснов (фото 4) и проректор по учебно-воспитательной работе М.Ю.Щенникова.

Среди почетных гостей Дня первокурсника – ректор НГУ им. П.Ф.Лесгафта, профессор В.А.Таймазов, проректор по заочному, электронному и дистанционному обучению С.С.Филиппов, профессор кафедры ТИМ плавания, Олимпийский чемпион 1980 года А.И.Крылов (фото 5), заведующий кафедрой ТИМ биатлона, Олимпийский чемпион Ю.Ф.Кашкаров, начальник международного отдела, Олимпийская чемпионка О.Б.Казакова, проректор по развитию и правовому обеспечению, директор УТЦ «Кавголово» Г.В.Пантелеева.



А.Г.Краснов дал старт спартакиаде первокурсников, которая состояла из командных и личных соревнований по стритболу (фото 6) и мини-футболу (фото 7), настольному теннису, командному двоеборью (дартс+шашки, фото 8) и легкоатлетической командной эстафете.

Победителями соревнований стали: Турнир по мини-футболу - команда ФЛОВС,

Турнир по стритболу - команда Института АФК

В эстафетном беге победителями стали студенты из команды ФЛОВС.

В программу Дня первокурсника были включены также мастер-классы лесгафтовцев-олимпийцев: мастер-класс по биатлону и передвижению на лыжероллерах Олимпийского чемпиона Ю.Ф.Кашкарова (фото 9,10), мастер-класс по велоспорту Олимпийского чемпиона А.Г.Краснова (выступление спортсменов ВМХ-англ. BicycleMotoCross, Велосипедный Мотокросс), мастер-класс по волейболу с серебряным призером Олимпийских игр О.В.Николаевой.

Согласно нашей традиции при завершении Лесгафтовской недели всем первокурсникам вручались удостоверения, которые подтверждают вступление первокурсников в сообщество лесгафтовцев (фото 11).

Отдел по связям с общественностью

СКАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ НЕДЕЛЯ



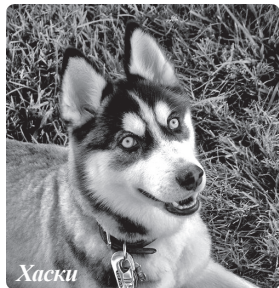
Спорт

ДВА БЕГУНА - ШЕСТЬ НОГ!

Опыт ездового спорта

Общение с добрыми и сильными животными, пожалуй, лучшее, что может получить человек от покоренной природы, а совместная деятельность, особенно спортивная, соревновательная, с четвероногими или пернатыми друзьями, как мы знаем, привлекает даже самых великих наших современников. О своем позитивном опыте в ездовом спорте пишет студент-лесгафтовец.

27 сентября 2015 года в п. Суоранда Всеволожского района прошли соревнования III этапа Кубка Ленинградской области по бесснежным дисциплинам ездового спорта. Мне понравились эти состязания, так как я очень люблю собак, и принимал участие в таком турнире впервые. В гонке я стал партнером аляскинского маламута по кличке Индиго, он, как и я, дебютировал на этих соревнованиях. Всего было 18



Хаски

участников в дисциплине «Каникросс, 1 собака». Эта дисциплина подразделялась на 2 группы: первая группа - «Хаски» и вто-



рая группа, в которой непосредственно участвовал я, это - «Маламут».

Когда я вышел на старт, мне было не страшно и не безразлично, я просто не понимал, что сейчас мне предстоит бежать с собакой, которая будет нестись вперед! Начался забег, и мы помчались во все шесть наших ног. Индиго летел

стремительно, и я только поспевал за ним, в общем, мы пробежали очень быстро, уложились в 21 минуту. После финиша я был рад, что смог пробежать дистанцию в 5 км за такой короткий срок. Через час



Маламут

после финиша объявили результаты гонки, мы с Индиго заняли 3 место!

Если вы любите больших, добрых, красивых собак и вам нравится бегать на свежем воздухе, то вам обязательно нужно попробовать себя в этом виде спорта!

Александр ТЕПАЙКИН,
3 курс, ИОИСТ

Справка редакции.

Ездовой спорт — вид гонок, в котором спортсмены (каюры) соревнуются между собой на снежной или грунтовой трассе, используя специальный спортивный инвентарь и тягловую силу собак — от одной до двадцати, в зависимости от дисциплины и дистанции.

Зимние дисциплины ездового спорта (снежная трасса)

Гонки на упряжках - гонки специальных саней (нарт), в которые запряжены несколько собак и которыми управляет спортсмен, называемый каюром или машером (musher).

Гонки лыжников: **пулка** - гонки лыжников с собаками (от 1 до 4), запряженными в маленькие сани (пулку), соединенную с лыжником специальным тросом; **скиджоринг** - лыжная гонка с собакой, спортсмен проходит дистанцию свободным стилем, вместе с одной или двумя собаками, с которыми он связан специальным амортизационным шнуром.

Драйленд - общее название бесснежных видов ездового спорта, его название происходит от английских слов «dry» и «land» - «сухая земля». Драйленд возник намного позже зимних видов спорта, он был придуман для тренировки ездовых собак в теплое время года. **Дисциплины драйленда**

Каникросс - бег с собакой. На спортсмене надет специальный пояс, к которому и крепится потяг с амортизатором. Собака бежит впереди человека на натянутом поводке, прибавляя бегуну скорости. Дистанция для взрослых

спортсменов составляет 3-5 км.

Байкджоринг - буксировка собакой велосипеда со спортсменом. Дистанция обычно составляет от 3 до 10 км.

Картинг - буксировка собачьей упряжкой легкой 3- или 4-колесной тележки.

Скутеринг - гонки на спортивных самокатах специальной конструкции. Можно запрягать одну или двух собак. Этот вид спорта в России наименее распространен.

Для ездового спорта подходят не только северные ездовые породы. С любой собакой, которая любит бегать, можно тренироваться и добиваться высоких результатов. На соревнованиях часто можно увидеть овчарок, доберманов, курцхааров.

Северные ездовые собаки, такие как **сибирский хаски** и **альяскинский маламут**, имеют различия в экстерьере, размерах, характере и предназначении. Это две разные северные ездовые породы. **Аляскинский маламут** отличается от **сибирского хаски**, например, «выражением» своей мордочки. **Маламут** - мягкое, доброжелательное, показывает расположение и привязанность, в глазах виден живой интерес и любопытство.

Хаски - острое, иногда злое, настороженное, хитрое и вредное, заинтересованное.

Спорт

СКВОЗЬ ДОЖДЬ И ВЕТЕР

Внезапный заморозок, дождь и пронзительный ветер не испугали наших студентов и преподавателей. Лесгафтовцы провели 9 октября традиционный осенний кросс в Кавголово. С 10 до 15 часов массы студентов выходили на старт. Задавали высокий темп, как и следовало ожидать, сотрудники и студенты кафедры ТиМ легкой атлетики. Грамоты победителям вручал Ю.Ф. Кашкаров, выдающийся биатлонист, олимпийский чемпион 1984 года, многократный чемпион мира.

Наиболее ярко проявили себя спортсмены, стартовавшие в сильнейшем забеге, представляющие кафедру ТиМ легкой атлетики и лыж-



ного спорта. Особо следует отметить победителей и призеров. Среди женщин победу одержала Любовь Семенова, специалист кафедры теории

и методики легкой атлетики, с результатом 3.19,0. На втором месте оказалась Вера Алымова (2 курс) с результатом 3.20,0, и на третьем - Ксения Крылова (1 курс) с результатом 3.23,0. Обе с кафедры ТиМ легкой атлетики.

Среди мужчин победил Никита Дворецкий, студент 1 курса кафедры ТиМ легкой атлетики, с результатом 6.56,0; второе место занял Олег Ивленков (4 курс, кафедра ТиМ лыжного спорта) с результатом 7.00,0; и на третьем месте Владислав Носков (1 курс, кафедра ТиМ легкой атлетики) с результатом 7.01,0.

Информация кафедры ТиМ легкой атлетики

ПРОФЕССОР ФУТБОЛА!

Именно так, с восклицанием, отзывались раньше и сейчас о заведующем кафедрой футбола и хоккея ГДОИФК им. П. Ф. Лесгафта, профессоре Н. М. Люкшинове, которому 14 октября 2015 года исполнилось бы 100 лет.

На кафедре футбола НГУ им. П. Ф. Лесгафта есть портреты и стенды о тех, кто оставил немалый след в становление кафедры, которую 45 лет возглавлял **Николай Михайлович Люкшинов**. На них выделяются фото с представительным, красивым человеком, образ которого до сих пор в сердцах и душах людей, знавших его.

Ветераны футбола всего постсоветского пространства и Санкт-Петербурга хорошо помнят этого красивого, разностороннего человека - тренера, педагога, ученого. Знают и ценят его в нашем вузе, которому он отдал более 60 лет. Память об этом замечательном человеке еще долго будет передаваться из поколения в поколение лесгафтовцев.

Осенью 1915 года, в крестьянской семье в деревне Артюшино Костромской губернии (ныне Ивановская область) родился Коля Люкшинов. Все члены семьи предпочитали здоровый образ жизни.

В этих краях уже давно знали русскую забаву - игру шалыгу, напоминающую футбол, только мяч, надо было загнать не в ворота, а за очерченную линию. Не по годам быстрый и сильный Коля увлекся ею, к тому же в губернском Иваново уже было несколько футбольных команд. Активного парня, сначала сделали писарем сельсовета, а потом взяли инструктором физкультуры на льнокомбинат. В 17 лет Люкшинов переехал в Иваново, где стал играть в клубной команде «Основа». Увлечение футболом настолько захватило юношу, что Николай в 1936 году поступил во Владимирский техникум физкультуры и стал основным нападающим сборной города. У дисциплинированного и талантливого спортсмена возникла мысль получить высшее физкультурное образование и посвятить свою жизнь футболу. В 1938 году Люкшинов становится студентом ГДОИФКа (так тогда назывался наш вуз) и начинает постоянно играть в команде института, выступавшей в чемпионате Ленинграда. Учился он хорошо, был активным студентом и в 1940 году его избрали депутатом Октябрьского районного совета города Ленинграда.

В первые дни Великой Отечественной войны, он добровольно пришел в военкомат и попросил отправить в действующую Армию. Воевал в составе 276-го артиллерийско-пулеметного батальона на Ленинградском фронте, был заместителем командира по разведке. Во время ожесточенных боев на Невском пятачке неоднократно проявлял мужество и героизм, хорошую физическую подготовку. В



конце октября 1942 года, когда уже, ударили осенние морозы, переплыл с донесением Неву и добрался в штаб дивизии. Во время одного из боев получил тяжелое ранение, долго лечился в госпиталях, но лишь в конце войны демобилизовался. Тогда же, часть преподавателей и имущество возвратились в родной институт из эвакуации в далеком городе Фрунзе, но многое надо было налаживать снова. Люкшинова назначили проректором по административно-хозяйственной части, затем директором школы тренеров. Он продолжал преподавать на кафедре спортивных игр.

Огромная работа по налаживанию мирной жизни, восстановления спортивного и футбольно-хоккейного хозяйства не осталась в городе незамеченной. В 1947-48 гг. ему предложили возглавить «Зенит», в котором он стал применять новые методические разработки. «Старики» команды, еще не забывшие свой недавний триумф (в 1944 году «Зенит» завоевал Кубок СССР, победив в финальном матче легендарный ЦДКА) ворчали, жалуясь начальству на «слишком высокие нагрузки». Не став вникать в незнакомое им дело, Обком КПСС через два года пошел у них на поводу. Люкшинов вернулся к преподавательской работе, не разуверившись в своей методике. Он просто опередил время, ведь тренеры того поколения использовали только один принцип – подбор хороших игроков, которые могут обеспечить успех в чемпионате страны. О планировании подготовки, чередованию нагрузок, тренировочных и соревновательных циклах, почти никто не знал. Отечественный футбол был изолирован от мирового, наши сборные в те годы не участвовали в Чемпионатах мира и Олимпийских играх. Только в Москве, ставший потом легендарным М.Товаровский начал заниматься этими проблемами, но мешал тот уровень понимания, который сложился у наших

специалистов в те трудные послевоенные годы.

Николай Михайлович вернулся в родной институт, связь с которым не прерывал работая в команде мастеров. Квалифицированных тренеров по большинству видов спорта тогда было мало, а те, кто руководил футбольными коллективами, основывались только на собственном игровом опыте. Почти не было методических пособий, практических рекомендаций, тренеры мало общались между собой. Вот за этот неосвоенный пласт и взялся Н. М. Люкшинов, привлекая к своим разработкам многих преподавателей института. В процессе работы, он серьезно вникал в биологию, анатомию, физиологию, теорию и методику спортивной подготовки, считая их важными дисциплинами, существенно влияющими на квалификацию тренера.

В 1954 году, авторитетного специалиста вновь «бросили» на «Зенит», а затем отправили помогать, тогда еще дружественной Албании. По возвращении из зарубежной командировки Люкшинов, возглавил «Адмиралтеец», который вывел в класс «А», и «Динамо».

Тренерская работа не в полной мере удовлетворяла Николая Михайловича. От него требовали результат, а ему хотелось поставить футбол на крепкую научно-методическую основу, создать систему подготовки игроков, научить тренеров, грамотно выстраивать тренировочный и соревновательные процессы. В рамках кафедры спортивных игр это было сделать трудно, возникла идея вычленив из нее дисциплины «футбол» и «хоккей». И это не случайно, в те годы, футболисты зимой играли в хоккей, а хоккеисты летом - в футбол. И в обоих видах выглядели успешно. Идею поддержали директор нашего института Д. П. Ионов и его предшественник Д. И. Никифоров, ставший к тому времени зампредом Спорткомитета СССР.

Приказ об образовании кафедры футбола и хоккея в ГДОИФК им. П. Ф. Лесгафта был подписан 15 октября 1963 года, а Н. М. Люкшинова утвердили ее первым заведующим.

В те годы, он параллельно с педагогической деятельностью в институте активно работал на тренерском совете Федерации футбола СССР, был одним из руководителей Федерации футбола Ленинграда, ездил на Чемпионат мира 1966 года в Англию в качестве наблюдателя нашей сборной.

Команды института были выше наголову других студенческих коллективов, на трибунах лесгафтовского стадиона во время матчей собирались сотни преподавателей и студентов. Зимой на двух

хоккейных коробках вовсю кипела спортивная жизнь. На учебных занятиях в совмещенных группах (футбол и хоккей) студенты в полной хоккейной амуниции сражались на льду. Поступить на кафедру футбола и хоккея было престижно, а многие ее выпускники добивались успехов не только на тренерской или преподавательской работе, но и других сферах экономики или общественной жизни.

За 45 лет, пока Н.М.Люкшинов заведовал кафедрой, в её аудиториях подготавливали сотни высококвалифицированных специалистов. Имена Г.Зонина, Ю.Морозова, В.Быстрова, Н.Пучкова, В.Храповицкого, Г.Бондаренко, Ф.Марютина, Е.Елисеева, С.Завидонова и многих других ее выпускников, золотыми буквами вписаны в историю отечественного и петербургского спорта.

Немалая заслуга профессора Люкшинова в том, что ему удалось изменить отношение общества к самим футболистам. Если раньше их воспринимали, как нагловатых типов, «лю-

бующих погулять и выпить», то за годы его работы, сотни игроков команд мастеров получили высшее образование и профессию. Это сейчас футболист без диплома – нонсенс, а тогда многие не понимали, что надо учиться. Такой подход со временем принес свои плоды: в тяжелые для страны 80-90-е годы прошлого века бывшие выпускники кафедры - М.Лохов, В.Булавин, В.Мельников, А.Давыдов – помогли «Зениту» выжить, остаться в элите российского футбола. Они, возглавляя «Зенит», не подвели своего учителя.

Николай Михайлович покинул родной вуз, когда ему исполнилось девяносто! Но до конца жизни (он скончался в 2010 году, в возрасте 95 лет) держал связь с кафедрой. Здесь его не забывают и свято берегут заложенные им традиции. Ежегодно, в память о нем проходит турнир по футболу, его книгами и методическими разработками пользуются преподаватели и студенты, помнят его также историки отечественного футбола.

Хоккей теперь имеет свое учебное подразделение, а кафедре футбола уже 52 года. Она не растеряла, то, что было создано её основателем. Другие поколения ученых и педагогов готовят специалистов, которые должны поднять отечественный футбол на мировые вершины. Да и спортивному Петербургу требуются специалисты, способные готовить игроков высокого класса для «Зенита». Нынешние студенты учатся по современным методикам и технологиям.

Другие поколения наших выпускников, получившие дипломы в постлюкшиновское время – В.Радимов, Д.Угаров, Б.Горовой, Д.Давыдов – вышли сейчас на профессиональный уровень. Жизнь идет вперед, и то, что начал профессор футбола Николай Михайлович Люкшинов будет развиваться и прогрессировать. Жизнь продолжается, а память об этом человеке, выдающемся ученом и спортсмене, - вечна.

В.А.АЛОВ,
доцент кафедры ТИМ футбола

Спорт

ДВАДЦАТЬ МЕТРОВ В СЕКУНДУ



Эту скорость на отдельных участках дистанции развивали победители в командном спринте у мужчин Павел Якушевский, Кирилл Самусенко

и Алексей Ткачёв, велосипедисты, соревновавшиеся на велодроме «Локосфинкс». Кафедра ТИМ велоспорта НГУ им. П.Ф.Лесгафта принимала активное участие в организации и проведении соревнований Кубка России по велоспорту на треке, проходивших 2-4 октября.

В первый день участники соревнования разыграли 9 комплектов медалей в командном спринте, индивидуальной гонке преследования и скретче.

В финале трио победителей промчалось по дистанции в три круга за 44,5 секунды. Примечательно, что в квалификации Якушевский и Самусенко преодолели свои 250 метров ещё быстрее – 17,74 и 13,15 соответственно. Второе место заняли воспитанники тульской трековой школы Михаил Дмитриев, Евгений Бобраков и Егор Севостьянов. Третье время показали Юрий Беля-

ев (СПб), Роман Гаранин (Тульская обл.) и Аркадий Сапожников (СПб).

Второе время в индивидуальной гонке (4000 м) показал воспитанник петербургского «Локосфинкса» Кирилл Свешников (4.18,478).

Индивидуальную «разделку» среди юниоров на 3000 метров выиграл Александр Смирнов. Вторым стал Арсений Никифоров. Третье время показал только что вернувшийся с чемпионата мира на шоссе в Ричмонде Николай Ильичёв. Все три призёра выступают за Петербург.

У женщин лучший результат в индивидуальной гонке на время показала Гульназ Бадыхова из Москвы. Она преодолела 12 кругов за 3 мин, 38,294 сек.

У юниорок в данном трековом упражнении призовые места завоевали гонщицы из Петербурга. Вне конкуренции оказалась Мария Новолодская, второй и третий результат показали Александра Шадрина и Дарья Малькова.

Артём Самоленков завоевал Кубок России в скретче. На финише дистанции в 60 кругов гонщик из Петербурга



опередил москвича Евгения Ковалёва и представителя Тульской области Николая Журкина. Средняя скорость победителя составила 14 м/сек.

У женщин групповую гонку с одним финишем выиграла Тамара Балаболина. На дистанции протяжённостью 40 кругов она обогнала Александру Гончарову и Гульназ Бадыхову, развил среднюю скорость 45,11 км/ч.

У юниоров победителем стал Егор Севостьянов (Тульская область). Второе и третье места заняли соответственно Арсений Никифоров и Савва Новиков (оба – Петербург).

У юниорок в скретче первенствовала Софья Чепурова. Она обогнала двух других воспитанниц петербургской велошколы Александру Шадрину и Карину Касенову (об этих спортсменках см. «Лесгафтовец» №7, 2015).

Подробности на сайте: <http://fvsvr.ru/track/track-news/2423-2015-10-03.html>

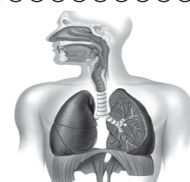


ПРИВИВКА ОТ ГРИППА

в медчасти НГУ им. П.Ф.Лесгафта

С 10:00 до 15:00

Весь октябрь



КТО ВЫ, ДОКТОР ВУ?

О Дружбе, Уважении, Совершенстве прочитал короткую лекцию Чинг-Куо Ву, президент Международной Ассоциации любительского бокса (АИБА) 8 сентября в переполненном студентами и сотрудниками Актовом зале НГУ им. П.Ф.Лесгафта.

Господин Ву слишком хорошо известен в мире спорта, и это позволяет нашей газете лишь кратко осветить его философские воззрения на значение спорта в современном мире. В этом нам помогли студенты (специализация: журналистика), которые направили в «Лесгафтовец» свои репортажи о знаменательной встрече. Публикуем извлечения из этих работ – наиболее интересные и яркие впечатления, полученные молодыми людьми.

Доктор Чинг-Куо Ву был избран на высокую должность в 2006 году, и с тех пор проделал колоссальную по объёму работу, которая изменила отношение к боксу во всем мире. Он сдержал свое обещание – возвести бокс на новый, более высокий уровень. Президент АИБА – бизнесмен с хорошим чувством юмора и в прекрасной физической форме, готовый поделиться своими знаниями с будущими спортсменами-чемпионами и вдохновить их на дальнейшие победы.

Анна СМАГИНА, 2 курс

Доктор Ву читал лекцию на хорошем английском, поэтому все собравшиеся понимали его речь ещё до слов переводчика. Президент АИБА пригласил наших спортсменов посетить его родной Тайвань, указал на первостепенное значение честности и взаимоуважения в спорте, выступал искренне и солнечно. Задания на дом не задавал!

Елизавета БОБРОВА

Студентов очень интересовали уровень организации ЧМ среди юниоров, проходившего в эти дни в Санкт-Петербурге, а также отношение доктора Ву к женскому боксу. Президент АИБА ответил, что в ближайшем будущем введут пять весовых категорий для женского бокса, к которому доктор Ву относится весьма позитивно. Высокий гость отметил богатое культурное наследие города на Неве и подчеркнул, что Санкт-Петербург обладает всеми ресурсами для проведения соревнований самого высокого уровня.

Виктория КРАВЧЕНКО, 2 курс

На встрече присутствовал ректор НГУ им. П.Ф.Лесгафта, профессор В.А.Таймазов, основатель кафедры ТИМ бокса в нашем вузе, которая воспитала прославленных боксеров: А.И.Виноградова, Г.И.Шаткова, С.Н.Белоусова, А.В.Зиминова, В.Ю.Яковлева, Н.С.Валуева и многих других. Доктор Ву отметил, что принцип fairplay – в современном спорте должен играть ключевую роль, важно также передавать духовно-нравственные ценности, которые мы обретаем с го-

дами, следующим поколением.

Когда господина Ву спросили, кого из боксеров он считает величайшим, он назвал Мохаммеда Али, и зал взорвался аплодисментами.

Вадим КОРАБЛЕВ,
2 курс

Если задуматься над тем, какие ценности важны для атлетов, то на спорт сразу смотришь по-новому. Президент АИБА Чинг-Куо Ву отметил, что главнейшими, по его мнению, являются самосовершенствование, уважение и дружба. А ведь эти качества в равной степени важны для всех людей независимо от их рода деятельности. Без постоянной практики у спортсмена не будет прогресса, а без прогресса – нет победы. Этот принцип полезен во всякой специальности. На любом месте ценится такой работник, который постоянно учится и способен аккуратно и своевременно выполнять задания.

И уважение очень важно, будь то соперник в противоположном углу ринга или коллега на работе. Вежливость не требует от нас особых усилий, зато приносит дорогие плоды. Если же говорить о дружбе, то самая крепкая дружба вырастает из спорта. Лучшие друзья – в прошлом соперники на спортивных аренах.

Самосовершенствование, уважение, дружба – это лишь малая часть того, что объединяет людей в мире спорта и всех людей на нашей планете, ведь спорт – маленькая модель большого общества.

Екатерина ЛОПАТИНА, 2 курс

Хотя выражение «В здоровом теле – здоровый дух» принадлежит не нашему гостю, но, по мнению доктора Ву, их сочетание, силы духа и физической энергии, служит формулой успе-



ха. Высокий гость рассказал о деталях проведения боксерских соревнований на Олимпийских играх в Рио-де-Жанейро, о развитии женского бокса. В заключение доктор Ву выразил благодарность Санкт-Петербургской федерации бокса, правительству города и руководству нашего университета за высокое качество подготовки и проведения чемпионата мира в Санкт-Петербурге.

Руслан МИНАЕВ

Будучи членом МОК, доктор Ву рассказал о перспективах Олимпийского движения на нашей планете, восхищался традициями Университета им. П.Ф.Лесгафта, вспомнил о первом своем визите в Россию (тогда - СССР) в 1980 году. Олимпийские игры в Москве произвели на господина Ву огромное впечатление.

Президент АИБА поблагодарил всех собравшихся и покинул трибуну под долгие аплодисменты лесгафтовцев.

Е.УВАРОВА, 2 курс

На фото: С.Е.Бакулев, Чинг-Куо Ву, В.А.Таймазов, М.В.Жуков, президент Спортивной федерации бокса Санкт-Петербурга

ЗОЛОТАЯ ПОБЕДА ПЛОВЦОВ НА ВСЕМИРНЫХ ИГРАХ IWAS, СОЧИ-2015

Только завершился Чемпионат Мира IPC в Глазго, как наши пловцы-паралимпийцы (на этот раз только спортсмены ПОДА) вновь соревнуются на международной арене. В городе Сочи с 29 сентября по 2 октября проходили всемирные игры IWAS WORLD GAMES 2015 по таким видам спорта как: легкая атлетика, плавание, армспорт, настольный теннис, тхеквондо, стрельба из лука. В соревнованиях по плаванию принимали участие 156 спортсменов из 19 стран мира. Российские спортсмены вновь подтвердили свой высочайший уровень мастерства, завоевав в общей сложности 144 медали (49 золотых, 48 серебряных, 47 бронзовых) и установив 5 рекордов России, рекорд Европы и рекорд Мира.

Не было равных нашим ребятам и в эстафетном плавании. В первый день соревнований мужская (Андрей Гладков, Денис Тарасов, Эдуард Самарин, Дмитрий Григорьев) и женская (Ани Палян, Ксения Согомонян, Наталья Мамлина, Нина Рябова) команды завоевали золотые медали в эстафетном плавании 4x100 м в/с. Не менее захватывающей



В.В.Путин поздравляет Д.Григорьева

была 4x100 м комбинированная эстафета в заключительный день Всемирных Игр 2015 года в городе Сочи. Финиш российских пловцов-паралимпийцев был не только золотым, но и поражающим отрывом от других команд. Так, превосходство женской команды (Наталья Мамлина, Олеся Владыкина, Нина Рябова, Ани Палян) над китайскими спортсменками составило 65 м, а мужская сборная (Андрей Гладков, Андрей Калина, Дмитрий Григорьев, Денис Тарасов) опередила команду из Казахстана на 78 м.

Главный судья соревнований, он же старший тренер России по плаванию ПОДА, он же доцент кафедры ТИМ ги-

дореабилитации Ю.А.Назаренко остался доволен выступлением российских спортсменок: «Основной старт сезона уже позади, а наши спортсмены вновь доказывают всему миру свою готовность и целеустремленность на пути к главному старту четырехлетия! Поэтому такой результат просто не может не радовать. Вы согласны?».

За организацией, проведением и ходом соревнований по плаванию IWAS WORLD GAMES 2015 в городе Сочи наблюдала Маргарет Чамберлайн (Австралия) – технический делегат IPC. Подводя итог Всемирных игр, она поблагодарила всех, кто принимал участие в данном мероприятии и подчеркнула, что: «...на сегодняшний день проведение IWAS WORLD GAMES по плаванию в городе Сочи является лучшим за всю историю игр...»

Анастасия ЕЖЁВА,
3 курс, кафедра ТИМ плавания,
волонтер соревнований
Фото Д.Ф.Мосунова

Событие

1000 ДНЕЙ. ОБРАТНЫЙ ОТСЧЕТ

Студенты-лесгафтовцы участвовали в театрализованной массовой акции, посвященной будущему Чемпионату мира по футболу.



18 сентября в Москве и многих городах России прошли мероприятия, приуроченные к началу отсчета 1000 дней до открытия Чемпионата мира по футболу 2018 года.

В Санкт-Петербурге основным местом проведения акции был старейший спортивный вуз России – НГУ им. П.Ф.Лесгафта, воспитавший большинство игроков ФК «Зенит» - чемпионов СССР 1984 года, обладателей Кубка УЕФА, чемпионов России 2013 и 2014 гг.

На стадионе нашего университета собрались почетные гости акции, студенты, преподаватели, ветераны футбола, болельщики всех возрастов, волонтеры.

Открыли мероприятие вице-губернатор Владимир Кириллов, возглавляющий Штаб по подготовке Санкт-Петербурга к проведению в 2018 году Чемпионата мира по футболу, ректор НГУ им. П.Ф.Лесгафта Владимир Таймазов, президент Федерации футбола Санкт-Петербурга Анатолий Турчак.

Почетными гостями торжества стали и.о. председателя Комитета по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга Н.В.Растворцев, зам. председателя Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга Е.О.Кузина, зам. главы Администрации Адмиралтейского района Л.В.Желонкина и другие.

Лесгафтовцы представили начало выставочной экспозиции об истории футбола в России, которую готовят к Чемпионату заведующий историческим центром вуза М.В.Багаев и исследователь истории футбола Ю.П.Лукосяк.

Главным событием праздника стал флеш-моб с участием студентов, которые выстроились в форме числа 1000, раскрашенного с помощью воздушных шаров в цвета флага Российской Федерации. Центр фигуры украсила композиция в виде большого футбольного мяча, который сначала отправился прямоиком в ворота, а после взлетел в небо и смешался с сотнями шариков цветов российского триколора.

Завершилась церемония веселыми номерами детей - воспитанников СПб ГБУ «Центр «Адмиралтейский» по работе с подростками и молодежью и товарищеским футбольным матчем между сборными командами НГУ им.



П.Ф.Лесгафта и Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Привычный питерский дождь не мешал футболистам отчаянно сражаться за победу, но силы оказались равными, и игра завершилась со счетом: 1:1.

За оперативную работу Штаб по подготовке Санкт-Петербурга к проведению в 2018 году Чемпионата мира по футболу и Оргкомитет акции выразил благодарность представителям университета – ректору, профессору В.А.Таймазову, проректору по учебно-воспитательной работе М.Ю.Щенниковой, проректору по социальным и хозяйственным вопросам А.Н.Федотову, начальнику отдела по связям с общественностью Н.И.Новиковой, начальнику учебно-методического центра Е.Я.Михайловой, помощнику директора спортивного клуба М.М.Войновой, зам. зав. кафедрой ТИМ футбола М.А.Рубину, председателю профкома студентов М.С.Бакулеву.

Отдел по связям с общественностью
Фото Сергея Новикова
и Владимира Богданова