



ВЕСТНИК

Института имени Г.И. Турнера

Мы дарим детям радость движения

www.rosturner.ru

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

За достигнутые успехи в развитии здравоохранения и медицинской науки награждать Ленинградский научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера орденом Трудового Красного Знамени.

Москва, Кремль, 2 февраля 1983г.

Конгресс «Безопасность на дорогах ради безопасности жизни»

В течение двух дней, 25 и 26 сентября, на территории выставочного комплекса «Ленэкспо» и в Таврическом дворце Санкт-Петербурга прошли мероприятия V Международного конгресса «Безопасность на дорогах ради безопасности жизни».

Организаторы – Межпарламентская Ассамблея государств – участников Содружества Независимых Государств и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации. Организационный комитет Конгресса возглавляет Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Председатель Совета Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ **Валентина Матвиенко**.



В работе выставочного форума, дискуссионных круглых столов и итогового пленарного заседания конгресса приняли участие около двух тысяч российских и зарубежных специалистов.

Основной темой Международного конгресса в этом году стала дорожная безопасность молодого поколения.

Председатель Совета Федерации, Председатель Совета Межпарламентской Ассамблеи СНГ Валентина Матвиенко, выступая на пленарном заседании Конгресса, отметила, что ближайшей задачей является



добиться коренного перелома в поведении молодежи на дорогах, пояснив, что показатели смертности в результате ДТП в России остаются высокими, при этом значительная часть происшествий происходит именно по вине молодых и начинающих водителей.

Валентина Матвиенко подчеркнула значение профилактической работы с юными участниками дорожного движения. Следует более активно поддерживать молодежные организации и движения, помогающие обеспечить безопасность на дорогах, а также продолжить формирование единой системы обучения молодых людей поведению на дорогах. Для этого необходимо шире использовать возможности как образовательных учреждений, так и общественных организаций.

Говорили участники конгресса и об оказании первой медицинской помощи. Министр здравоохранения Российской Федерации **Вероника Скворцова** подробно рассказала о медицинских аспектах в сфере безопасности дорожного движения. По словам Вероники Скворцовой, снизить смертность на дорогах удалось благодаря тому, что машины скорой помощи быстро прибывают на место ДТП.

Губернатор Санкт-Петербурга **Георгий Полтавченко**, в свою очередь, указал, что снижение количества дорожно-транспортных происшествий и их последствий должно быть приоритетом власти любого уровня. При этом только техническими сред-



ствами повысить безопасность на дорогах невозможно. На высочайшем уровне должна быть организована подготовка водителей. Необходимо повысить культуру участников дорожного движения.

Заместитель министра внутренних дел Российской Федерации Виктор Кирьянов отметил, что широкое представительство на Конгрессе представителей региональных органов власти и муниципальных образований свидетельствует о том, что на всех уровнях управления растет понимание масштабов проблемы и необходимости ее решения.

На одном из круглых столов с докладом «Современные технологии лечения и комплексной реабилитации детей с множественной (сочетанной) травмой» выступил директор института им. Г.И. Турнера **Алексей Баиндурашвили**. Доклад с интересом был выслушан участниками круглого стола и встречен аплодисментами, а при подведении итогов особо отмечен заместителем председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Людмилой Вячеславовной Козловой.

Самой зрелищной частью конгресса стали учения. Рядом с «Ленэкспо» 17 единиц техники и 100 человек наглядно продемонстрировали, как действовать в чрезвычайных ситуациях на дорогах. Сначала они ликвидировали возгорание от столкновения мотоцикла и легковой машины, а затем вытащили из воды автомобиль, который вылетел в реку. Внутри выставочного центра – масштабная экспозиция: реанимобили, автомобиль-



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГАХ
РАДИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНИ



ные симуляторы и проекты новых безопасных трасс.

В завершение пленарного заседания его участники подробно рассмотрели и одобрили проект итоговой декларации V Международного конгресса «Безопасность на дорогах ради безопасности жизни», после чего было принято решение о доработке текста резолюции специальной рабочей группой, которая должна вскоре представить итоговую резолюцию на утверждение в Оргкомитет Конгресса.

Владимир Маслов
участник Конгресса



ВЫСТУПЛЕНИЕ МИНИСТРА

Министр Вероника Скворцова приняла участие в V Международном конгрессе «Безопасность на дорогах ради безопасности жизни» в Санкт-Петербурге.

Отвечая на вопросы журналистов на пресс-конференции в рамках Конгресса, Вероника Скворцова рассказала о мерах, принимаемых на государственном уровне и направленных на совершенствование оказания медицинской помощи при ДТП.

«Министерством здравоохранения реализуется комплекс мер, прежде всего, это создание травмоцентров 1, 2 и 3 уровня на всех федеральных трассах. С 2013 года мы приступили к созданию таких центров вдоль трасс регионального и межтерриториального значения. Всего в настоящее время открыто 966 центров, что позволило снизить госпитальную летальность до 3,17% – это один из самых низких в мире показателей», – сказала Вероника Скворцова.

«Второе направление – развитие системы скорой медицинской помощи, организация максимально быстрой транспортировки пострадавших с места происшествия в медицинские

центры. Обновлен парк автомобилей скорой помощи, который составляет в регионах более 17 тысяч машин, внедрена система ГЛОНАСС – система электронного слежения за автомобилями, что дало возможность существенно улучшить маршрутизацию и сократить время доставки пациентов. По результатам 2013 года 92% машин скорой помощи приезжало на место дорожно-транспортных происшествий в течение 20 минут с момента поступления вызова», – сказала министр.

Вероника Скворцова также добавила, что Министерство здравоохранения России проводит работу по развитию санитарно-авиационной службы.

Кроме того, министр отметила, что в организации оказания медицинской



Международный конгресс проводится ежегодно межпарламентской Ассамблеей государств – участников СНГ и Советом Федерации РФ. В этом году конгресс посвящен проблемам обеспечения безопасности молодежи на дорогах и созданию конкретных решений для уменьшения смертности при дорожно-транспортных происшествиях. В рамках конгресса Минздрав России принял участие в межведомственных учениях, отрабатывающих взаимодействие оперативных служб на дорогах. На выставке, сопровождавшей конгресс, были продемонстрированы возможности современных медицинских технологий для ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

помощи при дорожно-транспортных происшествиях большое значение уделяется подготовке специалистов.

«В настоящее время более 20 тысяч специалистов прошли обучение и повысили свою квалификацию. Министерство здравоохранения России совместно с Министерством образования и науки приступает к внедрению

во всех образовательных организациях, включая среднее образование, программ по обучению оказанию пер-

вой медицинской помощи, а также вводится регулярная сертификация специалистов экстренной медицинской помощи», – добавила Вероника Скворцова.

Министр подчеркнула, что «вся экстренная медицинская помощь на территории Российской Федерации осуществляется вне зависимости от того, является или не является пострадавший при дорожно-транспортном происшествии гражданином нашей страны и есть ли у него полис обязательного медицинского страхования. В этом случае на всей территории России экстренная медицинская помощь будет оказана в полном объеме».

ДЕСЯТЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ

Съезды травматологов-ортопедов проводятся один раз в четыре года и являются значимым событием для профессионального сообщества страны, подводя итоги научных достижений и решая приоритетные задачи практического здравоохранения.

На современном этапе важнейшей задачей медицинской науки является развитие современных инновационных высокотехнологических методов диагностики, лечения и реабилитации, внедрение новейших технологий в повседневную практику. Участвовать в работе съезда – большая честь для каждого специалиста. В Москву приехали более 1200 врачей со всех концов России и из стран ближнего зарубежья, среди них была большая группа сотрудников нашего Института.

Торжественное открытие съезда состоялось в Центральном академическом театре Российской Армии. С подробным докладом выступил главный внештатный специалист Министерства здравоохранения России по травматологии и ортопедии, директор ЦИТО имени Н.Н. Приорова академик РАН Сергей Павлович Миронов. Он познакомил участников и гостей съезда с динамикой травматизма и ортопедической заболеваемости населения России за последние пять лет, представил и оценил состояние травматолого-ортопедической помощи взрослому населению на современном этапе. Развитие специализированной службы возможно в условиях тесного взаимодействия с различными медицинскими специальностями, с использованием достижений инженерной мысли, биологической науки, тканевых и клеточных технологий.



Проблема травматизма и ортопедической заболеваемости у детского населения России была темой доклада члена-корреспондента РАН Алексея Георгиевича Баиндурашвили. Большой интерес у участников съезда вызвал раздел доклада Алексея Георгиевича о достижениях и перспективах развития детской травматологии и ортопедии, иллюстрированный примерами из клинической практики и научных исследований сотрудников детского ортопедического института им. Г.И. Турнера.

Состоялись выборы руководящих органов Ассоциации травматологов-ортопедов России (АТОР), которая в июне 2014 была зарегистрирована в Минюсте России. Президентом АТОР является С.П. Миронов, вице-президентом по вопросам детства А.Г. Баиндурашвили. О задачах Ассоциации говорили профессор Л.М. Рошаль, А.А. Очкуренко, В.В. Ключевский.

Как всегда на торжественном мероприятии звучали приветствия и поздравления. Дипломы Почётного члена Ассоциации травматологов-ортопедов России получили ветераны, уважаемые специалисты в науке и практике. Среди них руководитель научно-организационного отдела института К.С. Соловьёва, которая была делегатом первого съезда травматологов-ортопедов СССР в 1963 году, а потом участником всех съездов травматологов-ортопедов СССР и России.

Тематика секционных заседаний съезда была обширной. Подробно обсуждались такие динамично развивающиеся разделы специальности, как ортопедо-неврологические аспекты вертебрологии, артроскопическая хирургия, эндопротезирование суставов, клеточные технологии и тканевая инженерия, современные технологии реабилитации, остеопороз, организация специализированной помощи на современном этапе и др. Для выступлений на секционных заседаниях были заявлены 14 докладов сотрудников Института.

День 18 сентября был посвящён особенностям специализированной помощи детям. Начался он лекциями проф. А.П. Поздеева и проф. В.Н. Меркулова (ЦИТО). Ответственный секретарь журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста» А.В. Залетина показала изданные номера журнала, рассказала о тематике и рубриках, пригласила детских травматологов-ортопедов участвовать в журнале в качестве авторов и читателей.



На секционных заседаниях по специализированной помощи детям большинство выступавших были из крупных клиник Москвы и из нашего Института. Наши сотрудники представили хорошо иллюстрированные и аргументированные сообщения. В докладах подводились итоги многолетних научных исследований, апробированных на практике: «Реабилитация детей с рубцовыми последствиями ожогов» (А.Г. Баиндурашвили и К.А. Афоничева), «Профилактика и лечение диспластического коксартроза» (В.Е. Басков, М.М. Камоско), «Хирургическое лечение врождённого высокого стояния лопатки» (А.П. Поздеев). Были показаны результаты перспективных направлений исследований, таких как эндопротезирование тазобедренного сустава у подростков (В.А. Неверов, В.Е. Басков), управляемый рост костей (А.Г. Баиндурашвили, В.М. Кенис, Е.В. Мельченко), применение биодеградируемых материалов при последствиях травмы у детей (А.Б. Ковзиков). Впервые на съезде травматологов обсуждалась проблема мультидисциплинарного подхода к лечению множественных пороков развития у детей с преимущественным поражением челюстно-лицевой области (Ю.В. Степанова, М.С. Цыплакова).

На заседании с участием хирургов-вертебрологов был доложен 8-летний опыт работы Федерального центра неотложной помощи детям с переломами позвоночника по хирургическому лечению детей с повреждениями позвоночника и спинного мозга (С.В. Виссарионов, А.Г. Баиндурашвили). Система организации центра показала свою целесообразность в условиях мегаполиса и может применяться в крупных городах страны.

Высокие технологии хирургического вмешательства на позвоночнике с успехом развиваются в детской вертебрологии. С.В. Виссарионов, который был председателем секции, представил свой опыт использования эндоскопических технологий в этапном лечении деформаций и повреждений позвоночника у детей.



По традиции съезд завершался конференцией молодых учёных. Наши молодые сотрудники Н.В. Авдейчик и В.А. Новиков чётко и уверенно представили результаты своих исследований, которые составят основу их кандидатских диссертаций.

Присутствовать на всех заседаниях съезда было невозможно. Чтобы прослушать все доклады, понадобилось бы несколько недель, поэтому все участники съезда выбрали себе секции по научным интересам. Участники съезда посещали секции по организации специализированной помощи, патологии стопы и кисти, по эндопротезированию суставов и опухолям костей.

Нас всех пригласили на следующий XI съезд травматологов-ортопедов России, который предполагается провести в Санкт-Петербурге через 4 года.

К.С. Соловьёва, к.м.н.,
делегат девяти съездов травматологов

параличом». Члены диссертационного совета проголосовали единогласно.

Сердечно поздравляем Владимира Марковича с триумфальной защитой и желаем дальнейших творческих побед!

Администрация, учёный совет и коллектив Института



ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Поздравляем с защитой диссертации на соискание учёной степени доктора медицинских наук Владимира Марковича Кениса, руководителя отделения № 4 патологии стопы, нейроортопедии и системных заболеваний, доцента кафедры детской травматологии, ортопедии и хирургии СЗ ГМУ им. И.И. Мечникова.

Защита состоялась 30 сентября 2014 г. в Российском научно-исследовательском институте им. Р.Р. Вредена. Тема диссертации: «Ортопедическое лечение деформаций стоп у детей с церебральным

С ДНЕМ УЧИТЕЛЯ!

Администрация поздравляет учителей и директора школы Нину Витальевну Ефимову с праздником – с Днём учителя!

Спасибо за ваше душевное тепло, бесконечную любовь и огромный, неоценимый вклад в воспитание всех детей! Желаем вам больших достижений в профессиональной деятельности! Будьте всегда по-настоящему счастливы!

Уважаемая Нина Витальевна! Вы обладаете высокой культурой, тонкой деликатностью и тактом. Вашему слову можно доверять, на Вас можно положиться, потому что Вы имеете свою благородную духовную и милосердную, созидательную жизненную позицию, Вы верны своему делу. Ваши профессиональные качества по достоинству ценят Ваши коллеги. Коллектив под Вашим руководством в буквальном смысле работает, как часы. В этот день мы желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, мира и добра, неиссякаемого оптимизма, терпения и дальнейших успехов на благо Санкт-Петербурга и Великой России.

Эта школа – непростая школа.
Здесь вам не позволят унывать,
И порою после операций
Партой школьной
Служит здесь кровать.

Учитель – важный человек в жизни каждого из нас. Спросите у любого родителя, в чём залог успешного обучения ребёнка, и вы наверняка услышите: «Увлечённый, развивающийся учитель!».

Вспоминаются слова В.О. Ключевского: «Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаёшь, и любить тех, кому преподаёшь».

Искренняя любовь к своим ученикам, талант общения учителей с учениками нашей школы позволяют не только дать знания по предмету, но и стать авторитетом во многих жизненных вопросах. Работая рядом с преподавателями, мы видим, как светятся глаза ребят, когда в палату входит учитель, влюблённый в свой предмет.

Дорогие коллеги! От всей души желаем вам творческих успехов и способных учеников, чтобы все знания, которые вы даёте, были усвоены ими только на «5»!

Зав. пед. частью Ю.Н. Овсянников
Коллектив пед. части

И снова в позолоте тополя
И школа – как корабль у причала,
Где ждут учеников учителя,
Чтоб новой жизни положить начало...

Каждый год открывает школа двери для своих учеников. К сожалению, дети, оказавшиеся на лечении в институте им. Г.И. Турнера, не могут пойти в привычные школы к своим учителям и друзьям, и на это есть очень веские причины.

Но учителя – турнеровцы не позволяют детям почувствовать себя ненужными, обделёнными вниманием. Благодаря им не прерывается учебный процесс, а это крайне важно для учеников старших, выпускных классов. Не забыты и первоклашки.

Радует, что наши дети, как и очень многие до нас, уже более 120 лет окружены участием и вниманием учителей.

Уважаемые педагоги!
Мы желаем вам процветания, крепкого здоровья и неиссякаемой энергии, так необходимой в вашем труде.

Ваши ученики и их родители:
Алиматов, Гуренко, Кривогубченко, Кочесокова,
Перцева, Сидоркина, Смирнова, Старостина,
Стоева, Пеньевская...

Ах, какая благодать!
В школу Турнера бежать!
Нас встречают с добротой,
Помогают всей душой!

Нам здесь знания дают
И, конечно, всех поймут.
Помогают научиться
В жизни многого добиться!

Уваженья вы достойны,
Потому что вы спокойны,
Потому что вы добры
И конечно же, мудры!

В. Кривогубченко

Симпозиум по артрогрипозу «Новости со всего мира»

В Санкт-Петербурге 17–19 сентября 2014 года состоялся Второй международный симпозиум по артрогрипозу «Новости со всего мира».

Международное научное сообщество по артрогрипозу, ознакомившись на предыдущих конференциях с успехами лечения детей с этой патологией в Институте им. Г.И. Турнера, доверило нам провести этот Международный симпозиум в России, в Санкт-Петербурге, а в качестве членов оргкомитета избрали директора нашего Института, члена-корреспондента РАН, профессора А.Г. Баиндурашвили и руководителя Центра артрогрипоза ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» д.м.н. О.Е. Агранович, а также Руз Лестер, пластического хирурга Бирмингемского госпиталя (Великобритания) и Ульриха Менена, профессора, Последнего Президента Всемирного общества кистевых хирургов (ЮАР).

В симпозиуме приняли участие более 140 специалистов из 17 стран мира. В течение двух дней заседания проходили в конференц-зале гостиницы «Эмеральд», доклады сопровождались синхронным переводом.

Открыл симпозиум член-корреспондент РАН А.Г. Баиндурашвили, были зачитаны приветствия членам научного форума от помощника Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе С. Зимина и заместителя министра здравоохранения Российской Федерации Т. Яковлевой.

Научная программа была представлена пленарными и секционными заседаниями, что позволило обеспечить высокий научный уровень мероприятия. С лекциями выступили все ведущие специалисты мира, с именами которых связана целая эпоха в развитии научных исследований и решении проблем диагностики, лечения и реабилитации артрогрипоза у детей и взрослых: Джудит Г. Холл – профессор педиатрии и медицинской генетики Университета Британской Колумбии (Ванкувер, Канада), Харольд Дж. П. ван Боссе – хирург (Филадельфия, США), Йоханес Коррелл (Мюнхен, Германия), Ева Понтен – специалист в области хирургии кисти Больницы университета Каролины (Стокгольм, Швеция), Ева Кимбер – детский

невролог Университета Уппсалы (Швеция), Скотт Ойши – кистевой хирург-ортопед (Даллас, США) и другие.

С программным докладом выступили д.м.н. О.Е. Агранович, а также И.В. Шведовченко – профессор, директор СПб НЦЭПР им. Г.А. Альбрехта, Е.Ю. Шапкова – руководитель группы клинической нейрофизиологии и реабилитации НИИ Фтизиопульмонологии, В.М. Кенис – к.м.н., руководитель отделения патологии стопы и нейроортопедии, Д.В. Заболотский – д.м.н., анестезиолог НИДОИ им. Г.И. Турнера.

Тематика докладов была многогранной: генетика, самообслуживание и развитие ребёнка, проблемы хирургии верхних, нижних конечностей, лечение челюстно-лицевых аномалий и деформаций позвоночника, ортезирование, реабилитация, отдалённые результаты лечения больных с артрогрипозом.

С блестящими докладами о хирургическом и консервативном лечении деформаций суставов верхних и нижних конечностей

сотрудники и аспиранты Центра артрогрипоза института – С. Трофимова, Е. Коченова, С. Баткин, Е. Петрова, Д. Дервянко, Н. Хусаинов, Д. Буклаев. К. Вагнер рассказала о реабилитации после лечения, а А. Усольцева – о поражении челюстно-лицевой области при артрогрипозе.

Официальным языком конференции был английский, но это не мешало нашим сотрудникам вести активную дискуссию.

В третий день Симпозиума, 19 сентября, зарубежные и иногородние гости приехали в г. Пушкин, посетили клиники Института им. Г.И. Турнера и приняли активное участие



в демонстрации и обсуждении планов лечения детей с артрогрипозом.

Иностранцы были приятно удивлены достигнутыми результатами реабилитации таких сложных пациентов.

В целом же можно сказать, что современные коммуникации позволяют врачам и хирургам всего мира тесно общаться, обмениваться опытом, мнениями, что способствует выработке единых решений. Отрадно, что все наши разработанные методики идут в ногу с мировыми достижениями.

Все иностранные участники и докладчики получили брошюры с материалами конференции, а также бейсболки с символами нашего Института и памятную фарфоровую тарелку с эмблемами Института, Международного сообщества по артрогрипозу и изображением флагов стран-участниц симпозиума, изготовленную нашими другом и спонсором – Императорским фарфоровым заводом, и другие сувениры.

Мы чрезвычайно благодарны и другим нашим спонсорам – представителям банков и организаций, участвовавшим в выставке.

В проведении Второго симпозиума по артрогрипозу «Новости со всего мира» приняли активное участие все сотрудники отделения артрогрипоза, организационного

отдела и компьютерных технологий, оказывали помощь работники Института, но особая благодарность компьютерному дизайнеру М.О. Куликовой и научному сотруднику А.Н. Мельченко, осуществлявшей синхронный перевод.

Алла Овечкина, к.м.н.
член президиума симпозиума

Быльём не поросло!

Сейчас весь мир отмечает столетие Первой Мировой войны. Сто лет прошло, но, к счастью, ничего быльём не поросло.

Как из стартового пистолета, давшего повод для начала войны, прозвучал в Сараево в 1914 году выстрел студента-террориста из Боснии Гаврилы Принципа. Убитый в результате этого выстрела эрцгерцог Франц Фердинанд был только первой жертвой, а всего после этого погибло в начавшейся войне более 12 миллионов человек. «Великая война», так её называли до 1939 года. Современное название – «Первая Мировая война» она получила только после начала уже второй, ещё более кровопролитной войны. О Первой Мировой войне у нас вспомнили только недавно, наверно, только из-за скорбного юбилея.



С.Г. Никитина

В нашей семье многое об этой войне мы узнали от моей тётки – Серафимы Георгиевны, в девичестве Никитиной. Девушке 23 лет пришлось увидеть все ужасы и страдания фронтовиков. Она стала сестрой милосердия в специальном полевом госпитале, куда привозили раненных с ожогами глаз. Патристический подъём в России был тогда настолько велик, что в госпиталях ухаживали

за ранеными и великие княжны, и простые обыватели. В их числе была и моя родственница.

А в Великой Отечественной войне она была медсестрой в блокадном Ленинграде. Потеряв в голодающем городе всех близких, говорить о войне не любила. За свою почти столетнюю жизнь помогала врачам лечить и выхаживать раненных пяти войн XX века.

Жила она в коммунальной квартире на Петроградской стороне и была ангелом-спасителем для всех многочисленных жильцов: делала им уколы, ставила компрессы и банки, присматривала за детьми. Милосердие её не было показным, а шло от души и доброго её сердца. В нашей семье её портрет висит на почётном месте.

Мне же довелось видеть живыми инвалидов и Первой, и Второй мировых войн. По пыльным улицам нашего города в конце сороковых годов прошлого века беспальные и безногие, старые и молодые бывшие солдаты грохотали на своеобразных устройствах – каталках. Это помогало им передвигаться по грунтовым, булыжным тротуарам. Асфальтовое покрытие на улицах появилось позднее.



Сёстры милосердия. 1914 г.

Каталка представляла собой небольшой отрезок толстой доски с маленькими колесиками на шарикоподшипниках. Доска была обита старой тряпкой с подложенной под неё ватой. Двигались инвалиды на этих самодельных устройствах, отталкиваясь руками специальными дощечками от земли. Дощечки позволяли эффективнее использовать силу при толчке, а кроме того, ещё и руки оставались в относительной чистоте. По лестницам несчастные поднимались на руках, а чтобы каталка не выскальзывала, её привязывали к телу.

Инвалидов Первой Мировой было мало, ведь после её окончания прошло более 25 лет, но это были люди сильные и духом и телом. Нам, мальчишкам, они рассказывали много интересного о прошлом.

Наша семья тогда жила недалеко от Казанского кладбища, и от ветеранов Первой Мировой мы знали, что когда-то около ворот этого кладбища была часовня и могилы жертв войны. После Великой Отечественной войны всё это сравняли с землёй, и мы там косили траву для коров. До сих пор у меня хранятся монетки, памятные значки с того места, где мы сгребали сено. Только недавно по инициативе любителей-историков начали восстанавливать разрушенный мемориал.

А в 1950-х годах инвалиды двух войн на каталках, и старые, и молодые, исчезли с улиц городов страны в один момент по решению власти: чтобы калеки не омрачали своим видом жизнь советских граждан.

Уже студентом я работал экскурсоводом на теплоходах, ходивших по Ладожскому и Онежскому озёрам. Одним из экскурсионных объектов был остров Валаам на Ладоге. У нас был строго определённый маршрут по острову, но мне хотелось расширить число экскурсионных объектов. Без особого разрешения собрал группу, и мы отправились к полуразрушенному Валаамскому монастырю, а там обнаружили дом инвалидов войны –

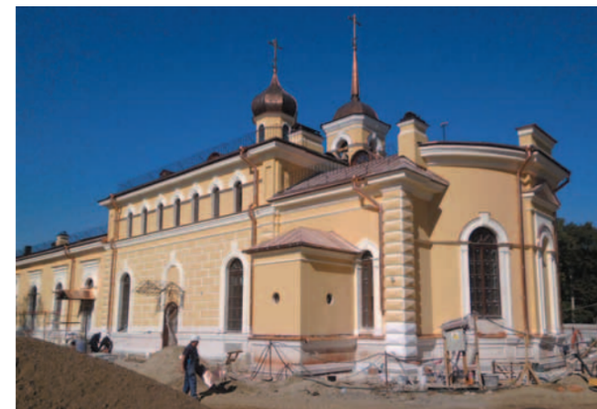
калек, пропавших с улиц страны. Их свезли туда доживать свой век вдаль от людей.

Когда монастырь передали церкви, оставшихся в живых инвалидов переселили в дом-интернат недалеко от села Видлица в Карелии, до сегодняшних дней там сохранилось старое кладбище.

Память о героизме русских, а позже и всех советских людей в войнах насильно стирали у народа. О Великой Отечественной нам разрешили вспомнить только спустя 20 лет после победы над фашизмом, а о Первой Мировой стали вспоминать только в начале XXI века.

В нашем городе есть много мест, связанных с войной 1914 года. Летом этого года в Ратной Палате открылся первый, пока единственный музей в стране, посвященный Первой Мировой войне. В октябре этого года намечено освящение восстанавливаемой Церкви преподобного Сёргия Радонежского – православного храма бывшего лейб-гвардии 2-го стрелкового Царскосельского полка в Пушкине в Софии.

В 2014 году Россия отмечает 700-летие со дня рождения преподобного Сёргия Радонежского, известного государственного деятеля, святого, вдохновлявшего людей на подвиги во имя родной земли. В России всегда была традиция: по возвращении из походов в полковые церкви несли чудотворные иконы, победные знамёна, походные иконостасы, награды павших и их фотографии. Эта церковь была хранилищем релик-



Восстанавливаемая Церковь преподобного Сёргия Радонежского

вий Русско-турецкой 1877–1878 гг. и Первой Мировой 1914–1918 гг. войн. Закрыли её в 1921 году. Утварь и памятные вещи раздали в различные музеи.

Церковь св. Сёргия Радонежского находится рядом с нашим Институтом на пересечении Фуражного переулка и Красносельского шоссе. Скоро мы услышим звон колоколов возрождённого храма, и на душе станет светлее от того, что люди не забывают историю своей Родины.

Е.Н. Гричачин –
учитель географии

День знаний

Так случилось, что этот День Знаний многие ребята встретили не на школьной линейке, в своём родном городе, а в стенах института им. Г.И. Турнера, института уникального, знаменитого на всю страну и за её пределами не только тем, что здесь работают гениальные врачи, но и тем, что дети тут имеют возможность продолжать обучение. Волей обстоятельств попав в «замкнутое пространство» палаты, вдали от дома, ребята проходят настоящую школу жизни. Преодолевая боль и дискомфорт больничной жизни, они продолжают обучение, развивают сильные волевые качества, становятся более организованными и целеустремлёнными.

Первого сентября в конференц-зале Института прошёл концерт, посвящённый Дню Знаний. С напутственной речью к ребятам обратился директор Института, заслуженный врач Российской Федерации, профессор Алексей Георгиевич Баиндурашвили. Он заверил, что и педагоги, и воспитатели сделают всё возможное для того, чтобы пребывание в Институте для ребят было максимально комфортным, полезным и интересным.

Трогательным и незабываемым моментом праздника стало выступление первоклассников. Читая первые стихи о школе, они не сводили восторженных глаз со своих учителей, ожидая от них поддержки и одобрения.



Все знают, что хорошая музыка излечивает от болезни, поднимает настроение, отвлекает от грусти и скуки. Музыка объединяет всех и соединяет воедино. Именно такие эмоции пережили все собравшиеся в этот день в конференц-зале Института. Перед гостями выступил певец, поэт и композитор Борис Викторович Агафонов. Весёлой зажигательной песней певец сумел зарядить энергией и отличным настроением на целый учебный год.

Завершающим аккордом праздника стало великолепное выступление ансамбля латиноамериканских танцев ДК «Сувенир» «Orange move». Красочные костюмы, экспрессивное исполнение танцев вызвали восторг зрителей и бурные аплодисменты.

Мы от души желаем всем ребятам крепкого здоровья, творческих успехов, настойчивости и в учёбе, и в лечении.

Благодарим за помощь в проведении мероприятия: зав. пед. частью Ю.Н. Овсянникова, воспитателей А.Н. Черепанова, Н.Ф. Ломалову, худ. руководителя ДК «Сувенир» Викторю Пожарову.

*А.И. Лебедева
заместитель директора ГБОУ школа № 409
по структурному подразделению
при ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера*

СИЛА ЛЮБВИ

Вторая половина дня. В специально отведённом для занятий месте начинают собираться ребята. Они спешат прийти, приготовить учебные принадлежности, поудобнее устроиться на рабочем месте. Многим помогают мамы. Вот и Максим Парсанов, ученик 2 класса, заходит вместе с мамой. Молодая миловидная женщина помогает ребёнку сесть, раскладывает учебники, тетради. Всё, все готовы к работе. Мы с ребятами благодарим мамочек за помощь и на время занятий отпускаем их отдохнуть.

А у нас начинается урок. За разными столами сидят ученики 1, 2, 3 и 4 классов. Ребята внимательно слушают объяснение новой темы, отвечают на вопросы, задают свои. Наступает пора перейти к выполнению письменного задания. Первоклассники старательно выравнивают перед собой тетради, неуверенно крутят в руках ручки, не решаясь прикоснуться к чистому листу. Третьеклассники уже смело приступили к выполнению задания.

И тут я подхожу к столу, за которым работает Максим. Он уже успел сделать в тетради запись: «3 сентября. Классная работа». Конечно, за лето позабыл о рабочей строке, строчки «убежали»! На миг лицо мальчишки омрачилось, но тут же Максимка заулыбался: «Я сейчас правильно напишу. Тебе понравится. И маме тоже».

Он наклоняет голову, ловко подхватывает губами коротенький карандаш и начинает старательно выводить:

Холмы, перелески,
Лука и поля...

У Максима нет возможности работать руками, они безжизненно висят вдоль тела. Но как ловко мальчик



умеет обходиться и без помощи рук! И книгу откроет, и запись сделает, и на ноутбуке работает!

Что это? Сила воли? Сила духа? Сила любви? Наверное, всё вместе. Только о силе любви – отдельной строкой.

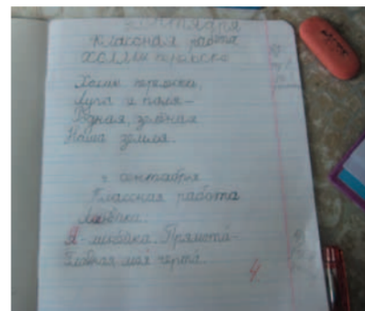
С самого первого дня своего рождения любви этому ребёнку не доставало. Появившись на свет таким необычным, он сразу лишился материнской заботы. Рос в детском доме для детей-инвалидов. Вся жизнь проходила в кровати: еда, сон, и так изо дня в день. Этот монотонный уклад жизни нарушали волонтеры, которые помогали малышам, дарили им не только свои свободное время, заботу, но и любовь. Среди них была и Лариса Юрьевна, будущая мама Максима.

И вот теперь они вместе. Именно благодаря Ларисе Юрьевне Максимка попал в заботливые руки врачей, получил возможность увидеть яркий мир вокруг себя. Но самое главное – теперь его любит мама. Сила любви творит чудеса: Максим самостоятельно ходит, освоил многие навыки по самообслуживанию, увлечённо грызёт «гранит науки», зажав кусочек карандаша между зубами. Вместе они мужественно проходят все непростые этапы лечения, обучения, постижения мира. А в награду за труд устраивают себе праздники.

Один из таких праздников – посещение музея «Гранд Макет Россия». Пока это путешествие в условиях трёхмерной игровой модели, но пройдёт время, и семья обязательно вырвется на просторы нашей Родины и пройдёт по её тропам своими ногами!

Спасибо вам, мама Лариса и Максим, за урок силы воли, силы духа, силы любви!

*Инна Наильевна Патрахина,
учитель начальных классов*



Клоун, приходи!



Лечь в больнице несладко ни детям, ни их родителям, а для эффективного выздоровления необходим позитивный настрой и бодрое настроение. Да где его среди уколов, лекарств и перевязок взять?

Для поддержания «боевого настроения» малышей пришли «Больничные клоуны».

Уж кого меньше всего ожидаешь увидеть в больничных коридорах, так это клоуна. Однако во всём мире больничная клоунада в почёте как у врачей, так и у детей и их родителей. Опыт работы больничных клоунов показал, что смех и радость оказывают благотворное воздействие на состояние тяжелобольных людей.



Теперь больничные клоуны – это часть реабилитации во многих больницах Европы, Америки и уже России. В институте им. Г.И. Турнера клоуны не в новинку, они работают уже давно и регулярно. Пара клоунов – Рыжий и Белый – два раза в неделю обходят отделения.

Деликатно, через игрушку и помощь родителей актёры-клоуны включают в игру маленьких пациентов. Мыльные пузыри смешно щекочут нос малыша, воздушный шарик на прощание ещё надолго займёт ребенка и даст маме немного передохнуть.

Два актёра с мыльными пузырями и воздушными шариками, загадками, шутками и сказками дарят столько улыбок и тепла, что хорошее настроение у детей сохраняется целый день. Маленькие пациенты моментально отвлекаются от грустных мыслей, красный нос клоуна, увлекательная игра и волшебные фокусы сразу снимают тревогу, страх и беспокойство.

Попадание в стационар – шок и стресс для детей и для родителей, поэтому появление в палатах клоуна, пусть даже на пару минут, дарит радость и вносит разнообразие в больничные будни.

«Клоун, приходи!» – закричала маленькая девочка в дверях палаты.

Клоуны обязательно придут. Для тех детей, которые лежат подолгу, актёры с красными носами и в шароварах становятся лучшими друзьями.

Ксения Карпова

