

## ● Безопасность

# ОСТРЫЕ УГЛЫ

**Ситуация в сфере детского травматизма на игровых и спортивных площадках не вызывает оптимизма. Где-то это происходит из-за невнимания взрослых, но в ряде случаев причиной падения и травм становится техническая неисправность сооружений, что абсолютно недопустимо.**

В 2013 году в Казахстане официально зарегистрировано 68 случаев травматизма на аттракционах и детских игровых площадках с обращением в лечебные учреждения, в 2014 году — 48 случаев, а в 2015 году — 24 случая. Тенденция вроде бы наметилась к сокращению, но в текущем году только за новгородские праздники допущено 63 случая детского травматизма. Случаи на качелях и горках бывают весьма трагичными. В 2013 году на базе отдыха «Вороний остров» в Петропавловске погиб ребенок. Причина ЧП — коррозия металла качелей, отсутствие ограждений.

Летний сезон еще впереди, а по данным Комитета по ЧС МБД РК, только за последние выходные мая по недосмотру взрослых в РК погибло 11 детей, двое травмированы. В начале лета у нас в Петропавловске, во дворе дома по улице Мира серьезную травму головы получил ребенок. Играя на игровой площадке, он ударился об острый край металлического уголка конструкции площадки.

Что же такое детская игровая площадка? Это комплексное сооружение, предназначенное для отдыха и игры детей, вклю-



существующие детские площадки за собственниками, например, дворовые площадки — за КСК; школьные, детсадовские — за руководством школ, детских садов.

Детское игровое оборудование должно быть изготовлено из прочных и безопасных для здоровья детей материалов. Деревянное оборудование должно быть выполнено из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, вздувание, сколы; быть отполировано, острые углы должны быть закруглены. Металлические конструкции должны иметь надежные соединения, влагостойкую покраску и антикоррозийное покрытие.

В конструкции игрового оборудования должны быть полностью исключены отверстия и сочленения поверхностей, которые могут привести к застреванию частей тела ребенка и падению его одежды, а также их попаданию под элементы об-

ред вводом оборудования в эксплуатацию проводится его осмотр и проверка.

В настоящее время на заключительной стадии согласования находится проект Технического регламента Евразийского Экономического Союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». Предусмотрены требования, обязательные для исполнения. Предъявляются они к игровым площадкам всех типов, включая даже простые песочницы. Для них предусмотрены такие нормативы, как, например, сроки замены песка, однако на практике они не исполняются.

Должны быть информационные стенды по мерам безопасности, на которых указываются название игровой площадки, для какого возраста детей предназначена, возможности доступа детей без присутствия взрослых, координаты, телефон собственника и эксплуатирующей организации и другие данные, исходя из особенностей детской



## Поздравляем!

### Бахыт Капашевну с днем рождения!

Желаем жить без кручины,  
Не волноваться без причины.  
Всегда иметь веселый вид.  
Вовек не знать где что болит.  
Желаем чаще улыбаться,  
По пустякам не огорчаться,  
Не падать духом, не болеть,  
А в общем, жить и не стареть.

Арсен, Руслан, Бахыт,  
Шолпан, Лена

## ● Образование

## ПЕРСПЕКТИВЫ НА БУДУЩЕЕ

**Выпускники магистратуры Северо-Казахстанского государственного университета им. Манаша Козыбаева, факультета информационных технологий получили дипломы международного образца.**

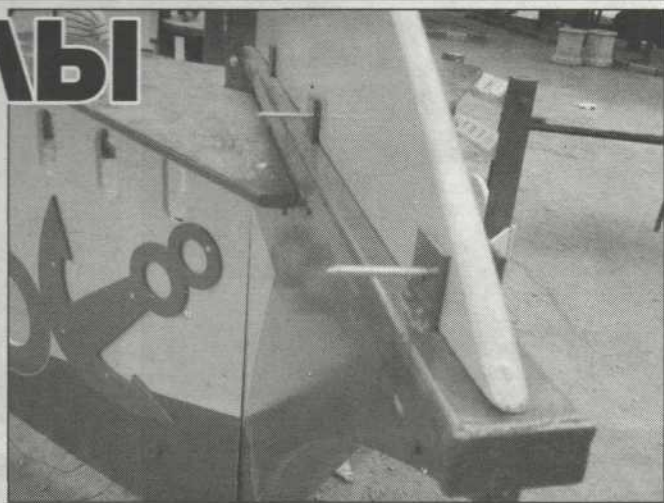
В 2014 году между Северо-Казахстанским государственным университетом имени академика Манаша Козыбаева и Омским государственным педагогическим университетом был заключен договор о двудипломном образовании по магистерским программам «Информационные системы» по направлению «Технические науки и технологии» (РК, СКТУ им. М. Козыбаева) «Информационные технологии в образовании» по направлению «Педагогическое образование» (Россия, ОмГПУ).

Кроме того, в июне 2015 года специальность «Информационные системы» была аккредитована в немецком аккредитационном агентстве ASIN, с присвоением ей соответствующего знака качества EUR-ACE®.

В 2014 году был осуществлен первый набор счастливицев, поступивших в двудипломную магистратуру. Обучение магистрантов по дисциплинам омской магистратуры осуществлялось с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Магистранты фактически обучались в стенах нашего вуза посредством интернет-технологий. Они дистанционно выполняли задания и сдавали экзамены. Защищали магистерские диссертации также были проведены с использованием специальных технологий, которые поддерживают звук, видео, возможность пока-



# ЛЫ



существующие детские площадки за собственниками, например, дворовые площадки - за КСК; школьные, детсадовские - за руководством школ, детских садов.

Детское игровое оборудование должно быть изготовлено из прочных и безопасных для здоровья детей материалов. Деревянное оборудование должно быть выполнено из твердых пород дерева со специальной обработкой, предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; быть отполировано, острые углы должны быть закруглены. Металлические конструкции должны иметь надежные соединения, влагостойкую покраску и антикоррозийное покрытие.

В конструкции игрового оборудования должны быть полностью исключены отверстия и сочленения поверхностей, которые могут привести к застреванию частей тела ребенка и предметов его одежды, а также их попаданию под элементы оборудования в состоянии движения. Кроме того, подвижные и неподвижные элементы оборудования не должны образовывать сдавливающих или режущих поверхностей.

Сварные швы должны быть гладкими. Углы и края любой доступной для детей части оборудования должны быть закруглены. Поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка, то есть пальцы руки должны смыкаться. Оборудование должно быть смонтировано и установлено так, чтобы обеспечить безопасность играющих детей. В игровой зоне не должно быть препятствий, которых ребенок не ожидает и которые могут стать причиной травмы.

Пользоваться оборудованием, не обеспечивающим безопасность детей, запрещается. В случае, если не завершена установка игрового оборудования, оборудование ремонтируется, или техническое обслуживание не может обеспечить безопасность, дети на игровую площадку допускаться не должны. Пе-

ред вводом оборудования в эксплуатацию проводится его осмотр и проверка.

В настоящее время на заключительной стадии согласования находится проект Технического регламента Евразийского Экономического Союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок». Предусмотрены требования, обязательные для исполнения. Предъявляются они к игровым площадкам всех типов, включая даже простые песочницы. Для них предусмотрены такие нормативы, как, например, сроки замены песка, однако на практике они не исполняются.

Должны быть информационные стенды по мерам безопасности, на которых указываются название игровой площадки, для какого возраста детей предназначена, возможности допуска детей без присутствия взрослых, координаты, телефон собственника и эксплуатирующих организаций и другие данные, исходя из особенностей детской площадки, как эти требования соблюдаются в городском парке.

В текущем году из средств государственного бюджета планируется обустроить 30 детских игровых площадок и еще 15 - за счет спонсоров в рамках государственно-частного партнерства. Хочется, чтобы дети в течение лета набрались здоровья, больше времени проводили на свежем воздухе, чтобы им на самом деле было интересно и безопасно играть. Думать о счастливым детстве мальчишек и девочек должны взрослые. В первую очередь, взрослые, в чьи должностные обязанности входит соблюдение требований обеспечения безопасности на конкретных объектах.

**Вадим МАРШАКОВ,**  
главный специалист  
департамента Комитета  
технического регулирования  
и метрологии МИР РК  
по СКО, государственный  
инспектор СКО  
по государственному  
контролю

## Поздравляем!



**Бахыт Капашевну  
с днем рождения!**

Желаем жить без кручины,  
Не волноваться без причины.  
Всегда иметь веселый вид.  
Вовек не знать где что болит.  
Желаем чаще улыбаться,  
По пустякам не огорчаться,  
Не падать духом, не болеть,  
А в общем, жить и не стареть.

**Арсен, Руслан, Бахыт,  
Шолпан, Лена**

● Образование

## ПЕРСПЕКТИВЫ НА БУДУЩЕЕ

**Выпускники магистратуры Северо-Казахстанского государственного университета им. Манаша Козыбаева, факультета информационных технологий получили дипломы международного образца.**

В 2014 году между Северо-Казахстанским государственным университетом имени академика Манаша Козыбаева и Омским государственным педагогическим университетом был заключен договор о двухдипломном образовании по магистерским программам «Информационные системы» по направлению «Технические науки и технологии» (РК, СКГУ им. М. Козыбаева) «Информационные технологии в образовании» по направлению «Педагогическое образование» (Россия, ОмГПУ).

Кроме того, в июне 2015 года специальность «Информационные системы» была аккредитована в немецком аккредитационном агентстве ASIIN, с присвоением ей соответствующего знака качества EUR-ACE®.

В 2014 году был осуществлен первый набор счастливых, поступивших в двухдипломную магистратуру. Обучение магистрантов по дисциплинам омской магистратуры осуществлялось с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Магистранты фактически обучались в стенах нашего вуза посредством интернет-технологий. Они дистанционно выполняли задания и сдавали экзамены. Предзащиты магистерских диссертаций также были проведены с использованием специальных технологий, которые поддерживают звук, видео, возможность показа презентаций.

В этом году магистранты, обучавшиеся по данной программе, получили не один (как обычно) диплом, а два (казахстанский и российский) плюс - звание «Евроинженер» и разные направления образования - техническое («Информационные системы») и педагогическое («Информационные технологии в образовании»).

Елена Козак, выпускница данной программы, считает, что получение документов международного образца открывает перед ней самые широкие возможности и перспективы.

Остается пожелать вам, дорогие наши выпускники, двигаться вперед и никогда не стоять на месте! Успехов и реализации всех ваших планов!

**Елена ШЕВЧУК,**  
зав.кафедрой «Информационные системы» СКГУ  
им. М.Козыбаева

**В ГАЗЕТЫ "ДОБРЫЙ ВЕЧЕР",  
"НЕДЕЛЯ СК"  
И "СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН"  
В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ  
СУТОК ПО ТЕЛЕФОНУ**

**ЧАСТНОЕ  
ОБЪЯВЛЕНИЕ 169**

**ПЛАТА ЗА ПРИНЯТОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ  
БУДЕТ НАЧИСЛЯТЬСЯ НА НОМЕР  
ТЕЛЕФОНА АБОНЕНТА,  
С КОТОРОГО СДЕЛАН ЗАКАЗ**

**ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД ИЗ ПРОШЛОГО НОМЕРА**

Б	А	Р	Б	У	С	Т	Е	С	А	К	С	Ш	М	О	Н	О	М	А	Х	Л
А	Е	Л	Б	Е	З	Е	В	П	О	П	У	Р	И	А	А	У	С	И	К	
П	О	Д	А	Т	И	О	С	К	Е	Й	Т	Р	И	Я	Л	И	К	Р	Д	Ф

# ЕНИЯ