



За опытом в Европу

(Окончание. Начало на 9-й стр.)

Хотелось бы особо подчеркнуть, что многочисленным победам наших преподавателей и студентов в различных конкурсах и олимпиадах способствует сформированная руководством нашего вуза благоприятная обстановка, мотивирующая не только к осуществлению прямой образовательной деятельности, но и к проведению научных исследований как в масштабах страны, так и в международных масштабах. СКГУ им. М.Козыбаева – один из немногих вузов Казахстана, где ведется работа по созданию мощных научных и научно-образовательных центров по технологии реально-виртуальных лабораторий. Мощная материально-техническая база вуза, постоянная поддержка международных связей с зарубежными вузами, стимулирование руководством научно-исследовательской и педагогической деятельности дает возможность сотрудникам и учащимся СКГУ регулярно участвовать и побеждать в конкурсах и грантах, в том числе международного уровня.

Для Натальи Станиславовны грант «Лучший преподаватель вуза» – это уникальная возможность плодотворно продолжать научные исследования и проходить стажировки в лучших вузах мира, усилить работу в области международного сотрудничества.

И вот Наталья Станиславовна стала участником семинара Международной академии «Конкорд» (Париж-Брюссель-Страсбург-Женева) с участием 8 университетов и научных центров Казахстана, двух парижских университетов и экспертов международных организаций, а также участников еще трех мероприятий международного движения Конкорд-Фиджил-Евроталант.

Международная академия «Конкорд» ставит своей целью разработку, экспертизу, тестирование и внедрение научных и творческих проектов, служащих интересам человечества и способных дать экономический эффект. В

настоящее время академия развивает проект «Жипто», проекты по математическим, физическим, биологическим и историческим наукам, по международным отношениям, туризму, архитектуре и дизайну. Обсуждение новых проектов производится во время конференций, семинаров, школ творчества и других мероприятий Международной академии «Конкорд» и ее партнеров «Фиджил» и «Евроталант». Благодаря участию в семинаре Наталья Станиславовна посетила офисы таких международных организаций, как ЮНЕСКО (Париж), Совет Европы (Страсбург), Центр ядерных исследований (Женева). Она встречалась с интересными людьми, общалась, училась, перенимала опыт, который ей обязательно пригодится в педагогической деятельности. Ведь стажировка имеет особое значение для разработки новых учебных курсов, связанных с проблемой развития одаренности у учащихся и учебно-методических пособий для студентов, готовящихся к педагогической деятельности по окончании университета.

Лидер нации Нурсултан Абишевич Назарбаев не раз говорил о том, что молодые казахстанцы должны стать профессионалами, востребованными в любом уголке земного шара и способными обеспечить Казахстану в XXI веке развитие успеха и благополучия. Это важнейшие условия продвижения нашей страны к новому будущему, к экономическому и интеллектуальному развитию нации. Успешный и самоотверженный труд наших педагогов, в числе которых «Лучший преподаватель вуза-2012» Наталья Кольева – достойный отклик на Послание главы государства.

Елена ШЕВЧУК,
кандидат технических наук,
доцент, академик Международной академии информатизации,
заведующая кафедрой
«Информационные системы»
СКГУ им. М. Козыбаева

Летний отдых

Главное - не

В разгаре лето - пора отдыха. Особенно отдых нужен детям, ведь ребятам продолжает расти, физически крепнуть, и летние каникулы как нельзя лучше способствуют полному восстановлению сил к следующему учебному году, укреплению здоровья.

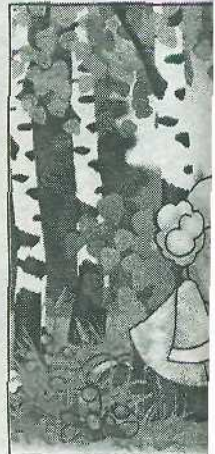
В текущем сезоне в нашей области будут работать 20 летних оздоровительных лагерей, которые планируют принять на свои базы отдыха 11 760 детей.

В летних оздоровительных учреждениях определенный режим работы, питания, сна, закаляющих процедур. Но при этом у ребят в лагере много свободного времени, они ходят в дальние походы, прогулки, читают, играют в различные игры, занимаются спортом. Бывают и многодневные туристические походы в лес. Есть столько увлекательных занятий: сбор лекарственных растений, составление гербариев, знакомство с новыми растениями. Но богатый мир растений таит в себе и серьезные опасности.

Дети значительно чувствительнее к ядам, чем взрослые, и поэтому гораздо чаще страдают от ядовитых растений. Поэтому до ребят необходимо донести, что значительно проще предупредить отравление ядовитыми растениями и грибами, нежели лечить его. Для этого дети должны хорошо знать отличительные особенности ядовитых растений и грибов.

Ядовитые вещества чаще всего попадают в организм через рот с пищей или при попытке попробовать на вкус ягоды, плоды, стебли и т.д. Поэтому ядовитые или неизвестные растения нельзя трогать руками, брать в рот, касаться глаз – некоторые яды находятся в соке растений, а впитываясь в кожу и попадая через нее в кровь, этот сок вызывает отравление.

Взять, к примеру одно из самых ядовитых растений нашего края – белену. Дети обычно берут семена в рот, жуют их. Во рту ощущается необычный, освежающий, сладковато-горький вкус. Проглатывание этих семян приводит к отравлению, первые признаки которого проявляются уже через 30-40 минут. Лицо и шея резко краснеют, появляется слюнотечение, тошнота и рвота, в дальнейшем сухость во рту. Постоянным и характерным признаком отравления является блеск глаз и резкое расширение зрачков, возможны судороги. При значительных отравлениях быстро наступает угнетение центральной нервной системы, отравившиеся впадают в глубокий сон. В тяжелых случаях от-



равление может привести к тяжелым последствиям.

Длительные прогулки в лес вызывают интерес по поводу того, что происходит под деревьями, под опавшими листьями, это очень привлекает детей. Дети собирают лекарственные растения, составление гербариев, знакомство с новыми растениями. Но богатый мир растений таит в себе и серьезные опасности. Дети значительно чувствительнее к ядам, чем взрослые, и поэтому гораздо чаще страдают от ядовитых растений. Поэтому до ребят необходимо донести, что значительно проще предупредить отравление ядовитыми растениями и грибами, нежели лечить его. Для этого дети должны хорошо знать отличительные особенности ядовитых растений и грибов.

Ядовитые вещества чаще всего попадают в организм через рот с пищей или при попытке попробовать на вкус ягоды, плоды, стебли и т.д. Поэтому ядовитые или неизвестные растения нельзя трогать руками, брать в рот, касаться глаз – некоторые яды находятся в соке растений, а впитываясь в кожу и попадая через нее в кровь, этот сок вызывает отравление.

Взять, к примеру одно из самых ядовитых растений нашего края – белену. Дети обычно берут семена в рот, жуют их. Во рту ощущается необычный, освежающий, сладковато-горький вкус. Проглатывание этих семян приводит к отравлению, первые признаки которого проявляются уже через 30-40 минут. Лицо и шея резко краснеют, появляется слюнотечение, тошнота и рвота, в дальнейшем сухость во рту. Постоянным и характерным признаком отравления является блеск глаз и резкое расширение зрачков, возможны судороги. При значительных отравлениях быстро наступает угнетение центральной нервной системы, отравившиеся впадают в глубокий сон. В тяжелых случаях отравление может привести к тяжелым последствиям.