

Исправить речевую ошибку

Один из православных приходов Екатеринбурга получил президентский грант на издание логопедического пособия для мам

Лариса ХАЙДАРШИНА

В 2018 году Екатеринбургская епархия получит сразу семь грантов президентского фонда для поддержки своих социальных проектов – от 480 тысяч до 2 миллионов 999 тысяч рублей. На эти деньги в православных приходах региона будут работать с детьми-скаутом, помогать неизлечимо больным и маломужским людям, приёмным семьям. А ещё издадут логопедическое пособие.

Светлана Гайл 29 лет работает логопедом. Начинала трудиться в «речевой» школе, где учатся дети с серьёзными проблемами. Как именно научить говорить ребёнка с нарушениями речи, и знает, и умеет. Достать для этого и опыта, и практики. Образование педагогическое, как положено для логопеда, и курсы повышения квалификации в необходимых сроках она проходит. Могла бы давать частные уроки, как это делают многие её коллеги, и вся недолга. Занятия с логопедом нынче недешёвы – от 500 рублей за полчаса в Екатеринбурге. Доход был бы приличный. Тем более что детей с речевыми затруднениями нынче очень много – скучать без работы не приходится.

Но в приходском храме святых Кирилла и Мефодия, который она посещает, много семей, где дети не говорят или разговаривают с большими затруднениями. С этим столкнулись педагоги в воскресной школе – ребят приводят сюда заниматься.

С небольшими нарушениями речи, когда ребёнок не может выговорить какой-то один или два звука, справляются логопеды в детских садах либо ребёнок постепенно,



Светлана Гайл занимается с детьми на волонтерских началах



Многолетние наработки для домашней работы по развитию речи логопед собрала в самодельные книжки

с задержкой, но сам исправляет дефект, – говорит Светлана Гайл. – Но есть тяжёлые случаи, когда нет сформированной речи и требуются постоянные занятия. Конечно, такой ребёнок находится на медицинском и педагогическом сопровождении, но возможности бесплатных учреждений не очень велики. Чтобы «разговорить» малыша, семья побогаче идёт на платные занятия со специалистом в поликлинику, в частные образовательные и медицинские центры. А вот что делать семьям беднее?

Ответ на этот вопрос в приходской воскресной школе нашёлся почти шесть лет назад. Обнаружив масштаб проблемы, Светлана Гайл предложила открыть при церкви (она находится на Уралмаше) логопедический кружок – бесплатные речевые занятия для желающих. При кружковой форме, в случае когда плата с родителей не взимается, специальное лицензирование для логопедического кабинета не требуется по закону. Это форма волонтерства.

КСТАТИ

Какие социальные проекты Екатеринбургской епархии получат гранты?

- «Социально-реабилитационный центр для маломобильных тяжелобольных, пожилых и людей с ограниченными возможностями» от прихода во имя преподобномученицы великой княгини Елисаветы Феодоровны, Екатеринбург, 480 438 рублей.
- Скаутская дружина «Братство православных следопытов», 2 765 611 рублей.
- «Территория заботы» (помощь тяжелобольным, маломобильным людям на дому и их семьям), 2 995 465 рублей.

- «Благодарей» (организация мастерской по реставрации бывших в употреблении вещей с последующей безвозмездной передачей их нуждающимся), 1 656 457 рублей.
- «Покрова любви», сопровождение замещающих семей, собор Успения Пресвятой Богородицы, Екатеринбург, 499 605 рублей.
- «Поскорее говори, маме радость подари!» приход святых Кирилла и Мефодия, Екатеринбург, 499 984 рублей.
- «Православная библиотека – центр просвещения и общения», приход Успения Пресвятой Богородицы, Берёзовский, 499 500 рублей.

Гайл занимается с ребятами, которым медники и педагоги поставили диагноз «Задержка речевого развития» и ещё более тяжёлыми – с синдромом Дауна. Сама составляет для них задания. Дело в том, что кроме работы специалиста, при речевых проблемах нужна ежедневная тренировка с мамой или другими близкими людьми – так называемая домашняя работа. Лучше всего она выполняется с наглядными пособиями и повторяется несколько раз.

Так у Гайл собралась целая книга – пособие по речевым занятиям для детей с тяжёлыми нарушениями речи. Но не для коллег-логопедов. Для мам, чтобы работать с заданиями могли неспециалисты, люди без всякого образования, но с большим желанием помочь заговорить собственному ребёнку. Методика оказалась весьма успешной даже для абсолютно неговорящих детей.

– Девочка с синдромом Дауна заговорила за два месяца занятий с пособием, – рассказывает Светлана Васильевна. – У детей с задержкой психи-

ческого развития тоже появилась речь.

Все эти годы Светлана Васильевна по старинке клеила карточки на картон, распечатывала страницы с картинками и упражнениями на принтере. Складывала в файлы. Ламинировала. А благодарные родители, чьи дети на занятиях у Гайл начинали говорить, передавали карточки другим семьям. Президентский грант на 500 тысяч рублей позволит издать пособие типографским способом – сразу 500 экземпляров – и снабдить им семьи.

КОММЕНТАРИЙ

Наталья САВИНА, помощник руководителя по социальной работе отдела социального служения Екатеринбургской епархии:

– Приходы епархии стараются быть социально активными, люди объединяются, чтобы решать свои проблемы. Характер и масштаб их бывает самый разный. Но чтобы приходу развиваться ту или иную работу, как социальную, так и просветительскую, обязательно нужна внешняя поддержка. Сегодня её можно получить с помощью грантов. И грант даёт возможность получить целевое финансирование как на проведение мероприятий, так и на приобретение оборудования, оплату труда. Работа с грантами позволяет вести социальную работу в приходе более качественно и профессионально.

– Издание под названием «Поскорее говори, маме радость подари» получается дорогое, – сетует специалист. – Но оно многократно используется и распределено в 2 книги. Помогло одной маме – можно будет передать другой.

Светлана Васильевна уверена, что начинать логопедические занятия с детьми надо как можно раньше, с двух лет. Увидеть проблему с речью можно уже в полгода, когда в норме у детей начинаются лепет, в год появляются первые слова, а в полтора года – уже фразы. Чем раньше начнутся речевые тренировки с ребёнком, тем ощутимее эффект. Но заниматься по книге, изданной приходом святых Кирилла и Мефодия, можно будет в любом дошкольном возрасте, так что это пособие можно назвать универсальным.

– И уникальным, – говорят родители, чьи дети на занятиях у Гайл начинали говорить, передавали карточки другим семьям. Президентский грант на 500 тысяч рублей позволит издать пособие типографским способом – сразу 500 экземпляров – и снабдить им семьи.

Продажа лекарств через Интернет под вопросом

Законпроект, разрешающий розничную торговлю лекарствами дистанционным способом, требует серьёзного пересмотра.

– В Госдуме есть законопроект, разрешающий розничную торговлю лекарствами дистанционным способом. Я бы очень просила Правительство РФ и законодатель максимально внимательно к нему отнестись. Я его не поддерживаю. Как минимум его нужно очень серьёзно пересмотреть, – сказала Уполномоченный по правам человека в России Татьяна Москалькова в ходе VI международного форума «Антиконтрафт».

Омбудсмен отметила, что не поддерживает этот законопроект, так как к ней поступают жалобы об отрицательных последствиях использования купленных в интернет-магазинах лекарственных средств.

Напомним, что законопроект, разрешающий продажу безрецептурных препаратов через Интернет, принят в первом чтении в декабре 2017 года. Но после работу над ним приостановили. До принятия закона фармацевтические организации могут предлагать потребителям услугу бронирования медикаментов с возможностью забрать заказ в ближайшей аптеке.

Наталья ДЮРЯГИНА

Дворцу молодёжи в Екатеринбурге исполнилось 45 лет

45 лет назад, 19 ноября 1973 года, свою деятельность начал свердловский Дворец молодёжи. Первое здание на главном проспекте города спроектировано в стиле советского модернизма, автором выступил архитектор Геннадий Беллякин.

В честь круглой даты сотрудники Дворца молодёжи рассказали об исторических деталях на фасаде здания. Они напомнили, что над витражами и медальонами – знаменитый барельеф из чеканного алюминия – работа художника-монументалиста Анатолия Калашникова. В центре изображён огонь – символ энергии и созидания, слева и справа – люди и атрибуты, представляющие ключевые для советской экономики профессии. На чеканке также есть портрет Геннадия Беллякина.

Оксана ЖИЛИНА

ООО «УралСтройКомплект»

Водно-дисперсионные лакокрасочные материалы на акриловой основе. Краска для внутренних и наружных работ, текстурные покрытия, грунтовка, «Бетон контакт».
Адрес: г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 1а
Контакт. тел.: 8 (343) 211-84-10, 8-912-233-44-41.

Российские академики обозначили семь приоритетов в науке

Станислав БОГОМОЛОВ

На прошедшем общем собрании членов Российской академии наук были обозначены семь приоритетов в науке. По каждому из этих направлений созданы советы, которые формируют соответствующие комплексные научно-технологические программы. Их и обсудили академики. Треть составили таких советов – представители академической науки, треть – бизнеса и треть – из властных структур, отраслей промышленности, профильных организаций.

ПЕРЕХОД К ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ И РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ. В докладе на эту тему академик Владимир Фортунин отметил, что оборудование в энергетике страны катастрофически устарело – 60 процентов требует замены, а треть вообще в аварийном состоянии. Технологии по переработке нефти и газа используются преимущественно зарубежные, своих разработок практически нет. Запасы нефти и газа истощаются, а доля газа в мировой энергетике растёт. Есть несколько предложений. Например, разработать проект освоения ресурсов так называемой Баженовской свиты в Западной Сибири, для добычи нефти из которой на сегодня технологий нет, а запасы там огромные. Для освоения таких месторождений с трудноизвлекаемыми запасами и других месторождений на шельфах Северного Ледовитого океана требуется обновление теоретического фундаментала для их поиска, разведки и разработки.

Особо отмечено, что заметную долю высокотехнологичного несервированного экспорта в нашей стране составляют атомные электростанции, причём Россия – единственная страна в мире, где эксплуатируются реакторы на быстрых нейтронах. Поэтому мы могли бы зарабатывать, продавая такие электростанции малой мощности – небольшие, лёгкие в сборке и с большим КПД.

КОММЕНТАРИЙ

Валерий ЧАРУШИН, председатель Уро РАН:

– Для учёного мира России это очень важное событие. Расставлены приоритеты, общее направление исследований понятно, и это поможет не распылять научный потенциал, сконцентрировать его на самом важном. Мы у себя в отделе тоже провели общее собрание и определили план развития с учётом стратегии научно-технического развития страны. Разработали восемь лет назад план для академического Урала устарел, мы живём уже в других условиях. И отсюда, что наши приоритеты во многом совпали с вектором академии. Так, для Урала с его индустриальной историей крайне важно решение проблем комплексной переработки и утилизации накопленных промышленных отходов, ущерб от которых приобрёл критический масштаб. Ещё один глобальный и одновременно региональный вызов – растущая резистентность организма человека к антибиотикам, названная на уровне ООН «замедленным цунами». Необходимы новые поколения препаратов, которые преодолевали бы множественную лекарственную устойчивость, и уральские химии готовы участвовать в этой работе.

ПЕРЕХОД К ЦИФРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ. В этой секции разговор зашёл прежде всего о суперкомпьютерах. В стране их сейчас немного, а необходимость в них есть и у крупных промышленных компаний, и у разработчиков лекарств, и даже в индустрии развлечений. Но самый большой эффект, пожалуй, использование суперкомпьютеров даёт в аэрокосмических технологиях, когда создаются «цифровые двойники» летательных аппаратов и в виртуальном пространстве проходят тестовые испытания вместо реальных дорогостоящих проверок на прочность и других параметров. Именно так, например, испытан самолёт «Superjet-100».

СОЦИОГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Безработица, национальная безопасность, сохранение национальной идентичности, климатические и экологические проблемы, демографическая ситуация в России – вопросы показывают, что общество ждёт от науки ответа на такие вызовы, как экономическая стагнация, угрозы военных конфликтов. Правда, социальная ценность этого направления научной деятельности невелика.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. Среди биогенных, техногенных и социокультурных угроз острее всего, по мнению учёных, выделяется туберкулёз и анти-

биотерроризм (невосприимчивость). Проблемы давние, но решения для них пока нет, хотя темой РАН занимается вплотную. В России 60 процентов населения в той или иной форме носит в себе возбудителей палочки Коха. И непонятно, как это влияет на здоровье человека и продолжительность его жизни. Необходимы новые технологические подходы для создания качественно иных лекарств, активных в отношении целого ряда микроорганизмов, с которыми уже не справляются антибиотики. Вследствие мутаций развиваются новые формы микроорганизмов, они становятся всё активнее, приобретают устойчивость к прежде эффективным лекарствам.

МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО. Предполагается, что, вопреки, нужно создавать роботов-хирургов – они действуют микроскопически точно. Например, при операции рака простаты врач не может видеть опухоль в объёмном изображении и порой оставляет метастазы. Роботу-ассистенту под силу высокоточные движения, что позволяет не повредить нерв или сосуд, и пациент уже через несколько часов после удаления опухоли сможет спокойно идти домой. Желательно также широко внедрить роботизированные операции в практику обязательного медицинского

страхования. Нужно развивать новый способ в борьбе с раком – онколитическими вирусами, которые избирательно уничтожают клетки опухоли.

ОСВОЕНИЕ ТЕРРИТОРИЙ.

Самой большой стране в мире нужна налаженная транспортная система. Учёные видят будущее с новыми летательными аппаратами – конвертопланами, широкофюзеляжными дальнемагистральными самолётами, беспилотниками и летающими автомобилями, дирижаблями и скоростными вертолётами. Но пока летать дёшево не получается, нужно модернизировать железнодорожную сеть. Сегодня РЖД – это 88 000 км рельсов, 5 000 станций, около миллиона сотрудников и более триллиона рублей оборота. Совместные научные исследования помогли бы внедрить беспилотные поезда и автоматизированные системы управления движением.

АГРОТЕХНОЛОГИИ. Очень волнующей и многосторонней оказалась тема сельского хозяйства. Однако и предельно было немало, иногда противоречивых. Так, вице-президент РАН, наша землячка Ирина Донник призвала обратить внимание на изучение микробиологического состава почвы для повышения плодородия, создание новых сортов растений, а также выведение и развитие аборигенных пород в животноводстве. Предлагалось шире использовать беспилотники и роботы для сбора урожая, которые сами будут определять спелость плодов. Необходимо развивать и технологии прогнозирования. Метеостанция на каждом гектаре помогла бы не только определять, что и когда нужно поливать, но и предсказать приход вредителей и болезней.

Слов нет, некоторые темы, прозвучавшие на общем собрании академиков, кажутся фантастическими. Но кто знает, как будет развиваться наука? Когда-то и полеты в космос считались чистой воды фантастикой, а теперь это рабочие будни.

«4 канал» покажет жителям Екатеринбурга, что происходит за кадром

Анна КУЛАКОВА

«4 канал» 24 ноября примет участие в областной акции «День без турникета». В телестудии смогут побывать жители и гости города.

В ходе экскурсии всем желающим заглянуть на телевизионную «кухню» покажут гримёрную, где к эфиру готовятся ведущие. Также можно будет увидеть аппаратную, которая считается сердцем телевидения. В мини-музее телезрителям продемонстрируют бронзовое «Орфей» – самую престижную телевизионную награду. Отметим, у канала их несколько. И конечно, участники акции смогут побывать в студии программы «Утренний экспресс» и увидеть своими глазами всё, что происходит за кадром.

Заявку на экскурсию в студию уже подали несколько со-



Участники «Дня без турникета» смогут побывать в студиях «4 канала»

тен человек. Планируется, что екатеринбуржцы будут приходить в гости на канал с самого утра и до вечера. В другой день посетить студию «4 канала» также будет возможно.

– Все, кто не успел принять участие в акции, смогут при-

тересен мир телевидения. Наша задача – привлечь молодёжь, вдохновить их профессией и замотивировать на её освоение. Возможно, это наши будущие кадры, – рассказала Элеонора Расуллова, директор «4 канала».

Отметим, проект «День без турникета» с программой «Единая промышленная карта» – возможность для горожан оценить место, где они проживают с точки зрения экономического потенциала и развития. Для молодёжи это способ эффективнее ориентироваться в выборе профессии, познакомиться с их многообразием поближе. Кроме того, «День без турникета» с программой «Единая промышленная карта» станет стартом для развития фестивального движения, связанного с промышленным туризмом на Урале и новым видом культурного досуга в Екатеринбурге.

«СаганДали» в подарок каждому!

ВНИМАНИЕ! ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «ЗДОРОВЬЕ В ПОДАРОК»

Завод-изготовитель оздоровительной продукции «Здоровая семья Алтай» (г. Бийск) реализует социальную программу по улучшению здоровья граждан и дарит всем желающим концентрированный биоконцентрат обильного действия «СаганДали».

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВУЕТ ТОЛЬКО ДО 20 ЯНВАРЯ 2019

ПРОСТО ПОЗВОНИТЕ И НАЗОВИТЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОМОКОД АКЦИИ 0562

И ПОЛУЧИТЕ «САГАНДАЛИ» НАПРЯМУЮ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО

ЗАКАЗАТЬ СВОЙ ПОДАРОК ВЫ СМОЖЕТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: **8-800-100-24-91**

ДОСТАВКА ПОЧТОЙ РОССИИ ЗА СЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

«СаганДали» – самый востребованный продукт среди наших клиентов и моя личная гордость как главного технолога завода. Его состав настолько продуман и уникален, что у препарата с таким мощным активным действием практически нет противопоказаний и побочных эффектов! Пропейте хотя бы один курс, и я уверена, вы будете удивлены его целебной силой! Восстановится деятельность сердечно-сосудистой системы (укрепятся стенки сосудов, улучшится реология крови, нормализуется давление, снизится уровень холестерина в крови), организм очистится от шлаков, восстановится работа мочеполовой системы, укрепит иммунитет. Также он способствует выведению камней из почек, препятствует развитию онкологических процессов и даже способен замедлять процесс старения организма!

Звучит фантастически, но вот в чем секрет: живительный комплекс «СаганДали» создан на основе древних рецептов сибирских знахарей с помощью современных технологий, которые сохраняют все полезные свойства природных компонентов без использования спирта, сахара и консервантов.

Главным элементом натуральной композиции является трава саган-дайля, что в переводе с бурятского означает «продлевающий жизнь». Существует легенда, согласно которой войны, возвращающиеся с победой, втыкали свои колья в склоны Сагая, чтобы отдать силу земле. Через некоторое время на этих местах появлялись растения, способные наполнять человека силой и здоровьем. Ему приписываются мистические и магические свойства, шаманы применяют саган-дайля в своих ритуалах для излечения от самых разных заболеваний.

«СаганДали» возвращает ростки здоровья в больном организме, позволяет вдохнуть новую жизнь в каждую клеточку вашего тела.

Главный технолог ООО «Здоровая семья Алтай» Кислова Людмила Геннадьевна.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ