

«Наше общество в принципе не приемлет инакомыслие»

Уполномоченный по правам человека в регионе комментирует основные темы ежегодного доклада

Александр ПОНОМАРЁВ

В полной версии сегодняшнего номера «Областная газета» публикует ежегодный доклад Уполномоченного по правам человека в Свердловской области. Накануне мы встретились с омбудсменом Татьяной МЕРЗЛЯКОВОЙ и попросили её прокомментировать основные положения доклада.

— Татьяна Георгиевна, какие основные болевые точки прошлого года?

— Стабилизировались вопросы, связанные с системой ЖКХ. На этот раз ушли вопросы тарифов, но вернулись моменты, связанные с общедомовыми нуждами. Было много вопросов по переселению из ветхого и аварийного жилья. Хотя для меня это в какой-то степени приятные вопросы. Сейчас объясню, почему. В 2000-х у нашего государства не было возможности переселять людей в новое жильё. Люди из аварийных домов постоянно звали меня: мол, приезжайте, посмотрите, в каких условиях мы живём. А я знала, что бесполезно ехать, потому что всё равно не смогу. Сегодня же благодаря программе по переселению у людей появился шанс получить нормальные условия для проживания...

— К слову, о нормальных условиях. Наше издание насчитало 18 домов, построенных по программе переселения, где завелась плесень...

— Многие по этому поводу кричат: «Ах, какой плохой глава! Ах, какое плохое министерство!» Но ведь был конкурс, в котором участвовали застройщики, которых и следует на-



Татьяна Мерзлякова (вторая слева) регулярно навещает в посёлок Ушма Ивдельского ГО, где проживает малочисленный коренной народ манси. Свердловский омбудсмен опасается, что этот народ со временем утратит свою культуру, обычаи и язык

зывать. Мы выходим с инициативой, что если застройщик провалился, его необходимо внести в список компаний, которым запрещено участвовать в подобных конкурсах. Сейчас, к сожалению, законом таких мер не предусмотрено.

— Вернёмся к другим проблемным темам доклада.

— Меня беспокоит большое количество (1 800 человек) иностранных граждан в наших тюрьмах. На мой взгляд, это очень много. Нужно провести анализ, в чём причина: то ли мы их сажаем чаще, чем надо, то ли мы их по условно-досрочному освобождению (УДО) реже отпускаем, то ли ещё что-то. Сегодня, когда в мировом пространстве не всё хорошо, мне кажется, на это нужно обратить внимание.

— Из-за того, что грядёт выборная кампания, мы в этот раз уделили особое внимание избирательному праву. Кроме того, в этот раз мы собираемся направлять своих наблюдателей на избирательные участки.

— Как вы относитесь к заявлениям некоторых политиков о том, что внесистемную оппозицию в России нужно приравнять к врагам народа?

— Политическая борьба уместна. Все вправе бороться и убеждать народ в своей правоте. Но мы не должны повторять исторических ошибок и навешивать на кого-то ярлык «враг народа». Мы помним, какие гонения и муки ждали этих людей. Сейчас в Храме-на-Крови открылась выставка, посвящённая православным святым на Урале. Этим людям дали статус святого за то, что они были священниками и не подчинились советской власти, не перестали служить Богу, исповедовать. Я считаю, что все, кто фразу «враг народа» всеу произносит, должны увидеть эту выставку.

— Меня вообще очень беспокоит, что сегодня наше общество в принципе не приемлет инакомыслие. Но помните: человек может мыслить иначе. Ну может житель Свердлов-

ской области считать, что ему не нужен Крым. Не стоит на таких людей наклеивать всякого рода ярлыки. Признаюсь, пока я лично не увидела, насколько радостно и искренне жители полуострова восприняли это присоединение, я сама очень осторожно к этому отнеслась.

— В прошлом году наконец-то удалось ликвидировать очередь в детские сады. Однако выявилась новая проблема — нехватка воспитателей.

— Сегодня случается много конфликтов родителей с воспитателями. Был случай, когда несколько родителей из одной группы пришли ко мне и говорят: «Нам нужно сохранить воспитателя». Дело в том, что мамочка одного из детей, которая не работает, а ездит на шиканной машине, постоянно контролировала, чем на прогулке занимается дети. Она почитала, что гуляют дети. Она почитала: вместо часа — 40 минут. В итоге она добила, что воспитателя отстранили.

— То есть педагогический состав от подобного поведения родителей и их детей сегодня не защищён?

— Многие родители сегодня необъективно оценивают труд воспитателей. И воспитатели этой моральной нагрузки не выдерживают. Во многом из-за того, что пока нет правовых средств защиты воспитателей и педагогов, их и не хватает.

— В последнее время практически ничего не слышно об украинских беженцах...

— Большая часть из них получила российское гражданство. Другая — вернулась обратно. Обращений этой категории к нам сейчас поступает крайне мало. В основном они связаны с вопросами регистрации.

— Обращаются ли к вам ваши сограждане, которые выехали за границу?

— Меня знают все европейские омбудсмены, потому что я каждому из них писала обращения, связанные с гражданами Свердловской области. В прошлом году обращались наши земляки из Индии, Испании, Турции, Египта, США. В прошлом году нам досталось много туристов, получивших за границы травмы — далеко не все страховые компании выполняли свои обязательства. Обидно, что ни одну из таких компаний не наказали.

— Ещё одна горькая история прошлого года связана с выдачей тела нашего гражданина из США. Несколько лет родственники бились за то, чтобы вернуть на родину его останки. Но американский следователь сказал им: «Пока я не раскрою убийство, «выщедок» не отдам». Вместе с руководителем нашего Следственного комитета

нашли варианты, как вернуть тело на Родину, и его захоронили. Вот вам и США с их правами.

— В одном из своих интервью вы говорили: «Права сексуальных меньшинств активно продвигаются всего семьёй государства. А как у нас обстоят дела с правами ЛГБТ-сообщества?»

— Моё мнение: если человек будет дискриминирован по этому признаку в сфере труда — скажем, будет уволен — то я буду считать это позором области. Мы не должны ущемлять человека по любой инаковости. Пока по трудовым правам секс-меньшинства к нам не обращались. Но обращались при разделе детей. Была ситуация, когда мама захотела жить с подругой. Когда она через суд делила ребёнка с отцом, нам просили писать свои заключения. Как правило, если ребёнок старше 10 лет, то он сам делает выбор, с кем останется. Если младше — эти дети берут под контроль органы опеки.

— Какой вес в обществе имеют правозащитные организации в Свердловской области?

— По количеству правозащитных организаций мы вторые после Москвы. И знаете, в чём особенность наших организаций? Они не говорят: «Дайте нам пособие», свердловчане говорят: «Дайте нам «удочку». Я высоко оцениваю моральную составляющую нашего правозащитного движения. Я считаю себя счастливым правозащитником, потому что ещё не к кому в России столько народа на приём не идёт и столько писем не пишут, ну разве что федеральному омбудсмену.



В кабинете электроники детский омбудсмен сделал селфи с юными инженерами, которые мечтают собрать машину времени

Павел Астахов проверил школы и интернаты

Татьяна СОКОЛОВА

Вчера Уполномоченный при Президенте Российской Федерации по правам ребёнка прибыл в Свердловскую область с рабочим визитом.

Поводом для этого стали сразу несколько событий: гибель 11 января этого года восьмилетней девочки в интернате на улице Ляпустина в Екатеринбурге, а также трагедия с 10-летней девочкой на улице Родинская, которую экскаватор засыпал снегом. Омбудсмен организовал проверку своим аппаратом детских учреждений области, органов и учреждений системы профилактики, которая проходила с 5 по 14 февраля.

В некоторых из них Павел Астахов побывал сам. Так, вчера он посетил интернат на Ляпустина для умственно отсталых детей. По его словам, это сложное учреждение с непростыми детьми, но данный факт не оправдывает трагические случаи.

— Трагедии в этом месте должны прекратиться. Сейчас мы обсуждаем идею создания на базе этого интерната ещё и методического реабилитационного центра. Привлекать к ответственности всех виновных, безусловно, надо, но это не всегда решает сами проблемы, — прокомментировал Уполномоченный.

Вызвало недоумение у Павла Астахова и то, что в этом интернате только после последней трагедии стали говорить о реализации программы «Доступная среда», в частности, об установке специальных приспособлений для безопасного купания детей с особенностями развития. Между тем с 1998 года действует закон об основных гарантиях для детей-инвалидов, в котором подобные вещи предусмотрены.

Омбудсмен посетил также инженерно-техническую школу на базе Центра образования и профессиональной ориентации в Верхней Пышме. В кабинете робототехники и программирования он увидел, как четвероклассники знакомятся с основами биомеханики и пытаются самостоятельно создать цветок-ловушку для насекомых, оснащённый датчиком движения. И даже немного помог. А в классе «Лего» даже участвовал в процессе создания космодрома.

— Весь прошлый год мы занимались проблемами не только безнадзорных, оставшихся без попечения детей, но и одарёнными, талантливыми, потому что надо давать возможность таким детям тоже развиваться. И эта инженерная школа, которая открылась у нас в 2015 году (жалко, что не раньше) — будет этому способствовать, — сказал Павел Астахов.

Губернатор Свердловской области наградил Дмитрия Медведева

Татьяна СОКОЛОВА

В списке лауреатов премии губернатора Свердловской области для молодых учёных (указ опубликован в «ОГ» 13 февраля 2016 года). Интересно, что среди молодых свердловских учёных оказался тезка и однофамилец премьер-министра РФ — Дмитрий Андреевич Медведев.

«Наш» Дмитрий Медведев изучает преобразование хи-

мической энергии топлива в электрическую с применением топливных элементов, а именно оксида на основе церата бария ВаСeO₃. В своих исследованиях он добился хороших результатов — получил определённые материалы, которые отличаются такими свойствами, как высокотемпературная проводимость, энергоэффективность и энергосбережение. Дмитрий считает, что премия для молодых учёных — хороший сти-

муд продолжать свою научную деятельность.

— Победа является, безусловно, важной и приятной, поскольку она связана не только с признанием меня как учёного, но и коллег, совместно работающих со мной, и близких, оказывающих неограниченную поддержку, — рассказал «ОГ» Дмитрий.

Подробнее о некоторых других работах читайте на сайте oblgazeta.ru



АЛЕКСАНДР ЗАМБЕР

Лауреаты премии губернатора Свердловской области для молодых учёных-2015

ИМЯ, ДОЛЖНОСТЬ И МЕСТО РАБОТЫ	НАЗВАНИЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ
Михаил Гомоюнов, научный сотрудник Института математики и механики УрО РАН	«Линейно-выпуклые задачи оптимизации гарантии при запаздывании в управлении»
Евгений Провиринов, ведущий научный сотрудник Института машиноведения УрО РАН	«Точные решения уравнений Навье-Стокса, описывающие крупномасштабные течения и колебания завихренных вязких несжимаемых жидкостей»
Дмитрий Усталов, аспирант Института математики и механики УрО РАН	«Программные средства автоматизации процесса коллективного построения лексических ресурсов»
Александр Комарский, младший научный сотрудник Института электрофизики УрО РАН	«Импульсная наносекундная взрывозащитная рентгеновская трубка с комбинированным вольфрамографитовым анодом мощностью 3 кВт»
Пётр Игошев, старший научный сотрудник Института физики металлов УрО РАН	«Ферромагнетизм, спиральный магнитный порядок и корреляционные эффекты в соединениях переходных металлов»
Павел Терентьев, научный сотрудник Института физики металлов УрО РАН	«Магнитная аннотропия и магнитные фазовые переходы в редкоземельных интерметаллических соединениях и соединениях с магнитной памятью формы»
Станислав Койтов, заместитель начальника отдела Оптического конструкторского бюро «Новатор»	«Разработка и внедрение в производство наномодифицированных теплозащитных материалов как элементов инновационных структурных конструкций гиперзвуковых летательных аппаратов»
Максим Романов, научный сотрудник Института электрофизики УрО РАН	«Разработка нанотехнологии получения оптической керамики для приложной квантовой электроники и фотоники»
Дмитрий Медведев, старший научный сотрудник Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН	«Протонпроводящие твердооксидные мембраны на основе ВаСeO ₃ ; дизайн и оптимизация свойств для применения в электрохимических устройствах»
Андрей Иванов, научный сотрудник Института металлургии УрО РАН	«Физико-химические свойства боратных расплавов, содержащих механически активированные оксиды РЗЭ лантанидного ряда»
Светлана Сергеева, младший научный сотрудник Института металлургии УрО РАН	«Развитие теоретических основ и обоснование технологии производства ферроникеля из бедных окисленных никелевых руд Урала»
Олеся Дуля, младший научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН	«Популяционные механизмы приспособления травянистых растений к промышленному загрязнению»
Юлия Горюдилова, научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН	«Экологический мониторинг состояния природной среды Свердловской области; разработка новых методов оценки техногенной нагрузки на основе анализа изменений в строении элементов скелета мелких млекопитающих»
Вера Хиллер, научный сотрудник Института геологии и геохимии УрО РАН	«Химическое (неизотопное) U-Th-Pb датирование радиоактивных акцессорных минералов (разработка и апробация метода на объектах Свердловской области)»
Евгений Харин, Ольга Евдокимова, научные сотрудники Института металлургии УрО РАН	«Совершенствование технологии извлечения рения из молибденовых концентратов и методики аналитического контроля»
Алексей Слюнок, научный сотрудник Института иммунологии и физиологии УрО РАН	«Разработка компьютерной модели структуры миокардиальной ткани для анализа томограмм тензора диффузии сердца в медицинских учреждениях»
Тимур Петренко, ассистент кафедры психиатрии Уральского государственного медицинского университета	«Разработка клинико-патогенетической модели и клиническая апробация инновационного метода терапии синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей, основанного на неинвазивной многоканальной нейромодуляции»
Антон Лыжин, аспирант Российского государственного профессионально-педагогического университета	«Разработка и внедрение электронного учебно-методического комплекса для подготовки и профессиональной адаптации рабочих кадров высокотехнологичных производств»
Константин Корсаков, старший научный сотрудник Института философии и права УрО РАН	«Научное исследование преступности, уголовного наказания и иных средств предупреждения преступных посягательств»
Арина Суворова, научный сотрудник Института экономики УрО РАН	«Теоретико-методологическое обоснование и практическое применение пространственной модели инновационного развития региона с учётом креативности его среды»

НОВОСТИ НАУКИ

Дышать при рентгене теперь можно

Уральские учёные усовершенствовали свою же уникальную разработку — импульсные рентгеновские аппараты. Они создали рентгеновский излучатель, позволяющий делать чёткий снимок за доли секунды.

Ещё несколько лет назад в Институте электрофизики УрО РАН учёные создали портативную рентгеновскую установку, которую можно без особых усилий привезти в палату пациента и сделать снимок. Аппараты из первой партии уже есть в госпитале ветеранов войны в Екатеринбурге и в различных медицинских учреждениях в Астрахани, Казани и Санкт-Петербурге. Такие импульсные рентгеновские аппараты уникальны и не имеют аналогов за рубежом — их установки ограничены по частоте следования импульсов 10–20 Гц, а их средняя мощность составляет 200–300 Ватт, тогда как наши новые работают на частоте до 5 000 Гц при средней выходной мощности до 3 000 Ватт.

Тем не менее специалисты Института электрофизики продолжают работу по усовершенствованию излучателей, то есть рентгеновских трубок. Это важно для того, чтобы можно было получать чёткие снимки даже при малейшем движении, например, вздохе или при биении сердца, а также для возможности осуществления видеорежима при операциях под контролем рентгена. И уже есть новые результаты.

— Мы разработали новую конструкцию анодной системы рентгеновской трубки, где в качестве окладителя используется графит, а вольфрамовый стержень располагается вровень с графитовой поверхностью. Ранее же использовался анод в виде вольфрамового острья, выступающего из медного радиатора, — рассказал «ОГ» Александр Комарский, младший научный сотрудник Института электрофизики УрО РАН.

Новая конструкция позволяет ещё больше увеличить мощность рентгена для получения чёткого изображения, снизив при этом почти в 20 раз степень облучения пациента. За свой вклад в создание новой технологии Александр на прошлой неделе получил премию губернатора Свердловской области молодым учёным за 2015 год. Трубка с таким анодом пока не внедрена в мобильные рентгеновские аппараты — идёт оформление патентов и публикация научных статей.

Татьяна СОКОЛОВА

МКС будет видна невооружённым глазом

На этой неделе свердловчане могут без помощи каких-либо оптических приборов наблюдать за полётом над Землёй Международной космической станции.

Станция будет двигаться с запада на восток. Точное её местоположение над каждым из городов России можно найти на сайте www.heavens-above.com. Там же указано и время полёта станции — чаще всего это время вечерних или утренних сумерек, когда над поверхностью Земли уже темно, но Солнце ещё освещает объекты в небе. В окрестностях Екатеринбурга МКС будет видна примерно с 19 до 20 часов, время меняется с каждым днём.

Как рассказали «ОГ» в Куровской астрономической обсерватории, спутник пролетит в поле зрения свердловчан очень быстро — всего в течение двух-трёх минут. По размеру он будет не больше точки, но его яркость превысит свечение Венеры. МКС можно увидеть над Землёй несколько раз в год, однако в 2016 году такое событие случится впервые.

Алёна ХАЗИНУРОВА

Союз медицинских профессионалов возглавила свердловчанка

Президентом федерального «Союза профессиональных медицинских организаций» избрана директор Свердловского областного медицинского колледжа Ирина Левина.

В ассоциацию входят более 110 тысяч человек из Забайкальского края, Свердловской, Самарской, Новосибирской, Рязанской, Архангельской областей, Алтай, Татарстана, Башкортостана, Бурятии, Мордовии, Санкт-Петербурга.

— Ведущая задача союза — повышение роли, престижа и значимости среднего медицинского персонала в оказании медицинской помощи, восстановление исторических традиций отечественной медицины и сестринского дела, — рассказала «ОГ» Ирина Левина, главный свердловский специалист по управлению сестринской деятельностью. — Мы формируем экспертное сообщество, совершенствуем процедуру независимой оценки качества образования и квалификации специалистов со средним медицинским образованием.

Лариса ХАЙДАРШИНА

Определены даты Всемирного конгресса для людей с инвалидностью

Всемирный конгресс для людей с инвалидностью пройдёт 7–10 сентября 2017 года. Тема конгресса — «Увидеть ценность каждого».

В Екатеринбурге создаётся проектный офис, который займётся формированием программы конгресса, проведением информационной кампании, поиском площадок для мероприятий, подготовкой волонтеров. В программу включат лучшее из опыта прошлых конгрессов — доклады, мастер-классы, экскурсии — и дополнят новыми мероприятиями.

Алёна ХАЗИНУРОВА

Книжный магазин
ЕЛЬЦИН ЦЕНТР «ПИОТРОВСКИЙ»

АЛЕКСЕЙ ЦВЕТКОВ
российский публицист,
писатель,
общественный деятель,
радиоведущий.
Лауреат литературных премий
Андрея Белого и НОС

17 ФЕВРАЛЯ В 19:30

Презентация и обсуждение трёх последних книг Алексея Цветкова: «Маркс, Маркс левой!», «Король Утопленников» и «Поп-марксизм»

Алексей Цветков расскажет о том, как устроены его последние книги («Маркс, Маркс левой!», «Король Утопленников», «Поп-марксизм»), прочтёт наиболее симптоматичные отрывки из них и ответит на возникшие вопросы по тексту.

Вход свободный