



Свердловскую медтехнику закупили Турция и Индонезия

Уральский производитель аппаратов ИВЛ при помощи господдержки вышел на новые рынки

С начала этого года при содействии Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства (СОФПП) региональные компании, занимающиеся торговлей медицинским оборудованием и техникой, подписали экспортные контракты на общую сумму более 289 миллионов рублей.

Всего 30 свердловских предприятий при поддержке фонда в 2019 году заключили контракты на поставку своей продукции в 22 страны мира на сумму 4,4 миллиона долларов.

Одна из таких компаний – «Тритон-ЭлектроникС». При содействии Центра поддержки экспорта СОФПП она заключила два экспортных контракта на новых для себя рынках Турции и Индонезии на общую сумму 230 тысяч долларов. Оба документа предусматривают поставки аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ), отгрузки по которым завершаются в августе. Также при содействии фонда подписано соглашение о потенциальных поставках в Иран на сумму 600 тысяч долларов.

Поддержка оказывается в рамках реализации приоритетного нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Одна из задач нацпроекта – поднять долю продукции малого и среднего бизнеса в общем объеме несырьевого экспорта до 10%. Сегодня эта цифра равна 8,6%.

Исполняющий обязанности директора СОФПП Валерий Пиличев отметил, что самыми востребованными инструментами Центра поддержки экспорта являются участие в международных выставках, бизнес-миссиях и сертификация.

«В этом году при нашем финансировании и организационном участии «Тритон-ЭлектроникС» представил свою продукцию на международной выставке EXPOMED 2019 в Стамбуле. В начале



Свердловскую высокотехнологичную медтехнику иностранцы ценят за простоту и удобство в использовании

июля мы организовали реверсную бизнес-миссию, к нам на переговоры приехала иностранная делегация из Индонезии, в составе которой были также и врачи-анестезиологи. Обе поддержки себя оправдали, и компания получила контракты на новых рынках», – рассказал подробности Валерий Пиличев.

Компания поставляет на экспорт аппараты ИВЛ, а также мониторы пациента и OEM-медицинские модули. Уральский производитель разрабатывает продукцию на основе собственных технологий.

По словам директора департамента внешнеэкономической деятельности «Тритон-ЭлектроникС» Антона Юзефовича, их продукцию ценят за границей за простоту и удобство эксплуатации.

Он отметил, что уральские аппараты, в сравнении с иностранными, могут обойтись без регламентного планового техобслуживания. «Стоимость владения нашей техникой существенно ниже, чем стоимость владения немецким или американским оборудованием аналогичного производства», – подчеркнул Антон Юзефович. – Но мы не дешевили их. Надо понимать, что это сложное высокотехно-

личное оборудование жизнеобеспечения. Основное – мы выигрываем за счет того, что наша уральская техника рассчитана работать всегда, даже при отсутствии каких-то расходных материалов».

Также Антон Викторович отметил, что их компании, как состоявшемуся экспортеру, очень важна помощь областного фонда в части выхода на рынки, где они еще не представлены. «Содействие Центра поддержки экспорта областного фонда поддержки предпринимательства – это один из существенных каналов продвижения и помощи российским производителям. В одиночку это очень сложное и затратное решение. А при поддержке Центра мы едем и пробуем и, как правило, в 90% случаев привозим оттуда контракты и заказы», – рассказал Антон Юзефович.

В этом году благодаря федеральному финансированию в рамках нацпроекта МСП на поддержку экспорта ориентированных компаний Свердловской области выделено 67 млн рублей, в прошлом году – 13 миллионов.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Строительство ускоряем



Объемы ввода жилья на Среднем Урале к 2024 году должны увеличиться в полтора раза согласно нацпроекту «Жилье и городская среда».

В июле свердловчане ввели 138,4 тысячи квадратных метра жилья – это на 30 тысяч квадратов больше, чем в июле 2018 года. За семь месяцев уральцы построили 842,4 тысячи квадратных метра жилья.

Значительная часть новостроек появилась в Екатеринбурге. Так, в июле на ул. Академика Вонсовского введена в эксплуатацию 18-этажная блок-секция на 256 квартир. На проспекте Академика Сахарова – пятиэтажный дом на 52 квартиры и первая очередь пятисекционной девятиэтажки на 221 квартиру. Второе место по объему введенного жилья в регионе занимает Сысертский ГО, третье – Верхняя Пышма.

Прикоснемся к технологиям



В чемпионате WorldSkills Hi-Tech-2019, который пройдет в Екатеринбурге с 28 октября по 1 ноября, будут соревноваться 700 человек, сообщил министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин.

«Чемпионат ежегодно расширяется. В 2014 году мы начинали с 11 компетенций, в этом году заявлено 47», – рассказал Сергей Пересторонин.

В чемпионате 2019 года примут участие 35 российских госкорпораций и лидеров отечественной промышленности.

Мероприятия пройдут в МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» и конгресс-центре. Помимо конкурсов гости побывают на выставочно-презентационной и интерактивной площадках, где смогут «потрогать» технологии и увидеть грандиозное шоу – бои роботов.

Мероприятия пройдут в МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» и конгресс-центре. Помимо конкурсов гости побывают на выставочно-презентационной и интерактивной площадках, где смогут «потрогать» технологии и увидеть грандиозное шоу – бои роботов.

Собираем урожай



В Свердловской области идет заготовка кормов для сельскохозяйственных животных. Аграрии не сомневаются, что план по заготовке кормов будет выполнен на 100 процентов.

По словам министра АПК и продовольствия региона Дмитрия Дегтярева, по данным на 19 августа, заготовлено 20 кормовых единиц для животноводства области. Это более 65 % от плана.

Также сельхозпроизводители приступили к уборке зерновых культур. Убрано около пяти тысяч тонн зерна. Уровень урожайности составил почти 31 центнер с гектара.

Министерством АПК также прогнозируется хороший урожай по овощам – к середине августа аграрии убрали с полей 66 гектаров картофеля и 30 гектаров овощей.

ФАКТЫ НЕДЕЛИ

19 августа, пн Госжилнадзор Свердловской области: из 35 тысяч многоквартирных домов в регионе более 12,5 тысячи получили паспорта технической готовности к эксплуатации в зимний период.

20 августа, ср Врачи ОДКБ впервые провели видеобронхоскопию новорожденному. Анатомический дефект перекрывал попадание воздуха в его легкие. Их исследовали с помощью эндоскопа. Благодаря назначенному лечению малыш стал дышать сам.



Администрация Екатеринбурга сообщила о планах по строительству второй ветки метро. Линия протяженностью около 12 км соединит ВИЗ-Правобережный с ЖБИ и будет иметь 11 станций. Этот путь пассажиры преодолеют за 20 минут.

22 августа, чт Пуск с космодрома Байконур стал испытательным для разработанной на уральском НПО автоматике системы управления ракеты-носителя «Союз-2.1а». В будущем она будет доставлять космонавтов на МКС и заменит «Союз-ФГ».

23 августа, пт Согласно данным «Медиалогии», Свердловская область в июле возглавила медиарейтинг инвестпривлекательности регионов РФ. В топ-5 также вошли Санкт-Петербург, Москва, Московская область и Республика Саха.



ВЫБОРЫ — 2019



**В СЕНТЯБРЕ - ВЫБОРЫ
В ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ
СОБРАНИЕ
СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

«ВЫЖМУ ПО МАКСИМУМУ!»

АНДРЕЙ ПИНЯЖКИН

Кандидат в депутаты по Орджоникидзевскому
избирательному округу №11



Предвыборный агитационный материал кандидата в депутаты ЗССО Пиняжина А.А. опубликован безвозмездно.

АГРАРНЫЙ СЕКТОР

Любовь Шаповалова

Лен на Урале спасет пчел

Селекционеры прочат этой культуре большое будущее

Случившийся нынешним летом на Среднем Урале пчеломор заставил аграриев пристальнее приглядеться к относительно новой для региона культуре — масличному льну. Некоторые фермеры видят в нем достойную альтернативу рапсу.

Именно рапс попал под подозрение в связи с гибелью 1115 пчелосемей в Сухоложском, Ирбитском, Тугулымском и Сысертском районах. Дело в том, что цветущий злак привлекает не только пчел, но и огромное количество насекомых-вредителей. Это вынуждает полеводов несколько раз за лето проводить химобработку посевов, что, во-первых, дорого, во-вторых, при нарушении сроков обработки небезопасно для пчел.

Когда два года назад в агрофирме «Заря» Ирбитского района решили вместо рапса культивировать масличный лен, то в первую очередь учли его устойчивость к вредителям, что позволяет отказаться от химических

средств защиты посевов. Для пробы засеяли 100 га. В этом году в хозяйстве лен занимает уже 366 гектаров. Как сообщает издание «Родники ирбитские», примеру коллег последовали в СПК «Нива».

— Когда-то давно в наших краях, как и везде на Руси, сеяли лен-долгунец, который использовался для производства пакли, тканей. А вот масличный лен у нас не выращивался. Он неприхотлив в агротехнике, достаточно один раз обработать его от сорняков, — рассказал научный сотрудник УралНИИСХ Анатолий Колотов.

Семена выращенного на Урале льна идут на производство масла, которое диетологи считают одним из самых ценных среди растительных масел.

В условиях Свердловской области с одного гектара можно получить до 900 килограммов льняного масла.

Всего, по данным сельхозпортала РФ, на Среднем Урале в этом сезоне под лен отведено 1668 гектаров.

Уважаемые избиратели! Дорогие уральцы! Много лет я защищаю Ваши интересы, интересы нашего региона.

Экология и социальные вопросы, военно-патриотическое воспитание и комплексное развитие территорий — вот неполный перечень тем в сфере моего внимания. Упомяну работу по нормализации ситуации с прудом в Полевском, активное участие в борьбе за снижение тарифов на вывоз ТКО, многолетнюю работу по улучшению экоситуации в Асбесте и многое другое.

Какие направления своей деятельности в качестве депутата я вижу наиболее полезными для Вас и развития нашего региона?

Повышение качества жизни, доходов и доступности социальной инфраструктуры для людей. Активная работа по привлечению бюджетных средств из центра на территорию. Включение промгородов (Серов, Качканар, Карпинск, Волчанск, Верхняя Салда и т.д.) в федеральные программы и нацпроекты с целью обновления основных средств производства и развития как производственной, так и городской инфраструктур. Комплексное освоение территорий, включая традиционно недофинансируемые территории (Тавда, Таборы, Гари, Ивдель). Развитие транспортной инфраструктуры и восстановление горизонтальных хозяйственных связей. Применение высоких экостандартов к любому производственному процессу и к деятельности муниципальных властей.

Поддержите меня на выборах, голос каждого из Вас станет ключевым! С глубочайшим уважением, **Рузаков Игорь Олегович.**

Предвыборный агитационный материал кандидата в депутаты Госдумы РФ Рузакова И.О. опубликован безвозмездно.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА

Любовь Шаповалова

Все в дело!

Возможна ли сегодня стопроцентная переработка товаров и упаковки

В предпринимательском сообществе активно обсуждается предложение Минприроды РФ ввести стопроцентную утилизацию использованных товаров и упаковки.

Сегодня закон позволяет производителям выбирать: либо самостоятельно организовывать сбор и переработку использованных товаров и упаковки, либо платить экологический сбор, который пойдет на создание мусороперерабатывающей инфраструктуры. Чтобы освободиться от уплаты экосбора, предприятие обязано самостоятельно утилизировать от 5 до 35% реализуемых товаров.

Правительство предлагает поднять утилизационную планку до ста процентов, чтобы за счет этого увеличить поступления в экологический фонд с 2,2 миллиарда рублей, собранных в прошлом году, до 136 миллиардов.

Еще раньше Минфин РФ хотел решить проблему наполняемости фонда другим способом: заменить экологический сбор налогом. Это на порядок более строгая фискальная мера, так как предусматривает уголовную ответственность за

нарушение налоговой дисциплины.

Бизнес к инициативе Минфина пока отнесся настороженно, аргументируя тем, что дополнительное налоговое бремя негативно скажется на развитии производства.

ВЛОЖИЛИСЬ В СОБСТВЕННУЮ ПЕРЕРАБОТКУ

Как оценивают производители предложение Минприроды увеличить нормы на утилизацию отходов?

— Сегодня наша компания собирает и перерабатывает 20% пластиковой упаковки из-под производимой молочной продукции. Это больше норматива, по которому рассчитывается величина экологического сбора для предприятий молочного профиля, — отмечает Юлия Легкая, директор по коммуникациям крупной транснациональной компании по производству молочных продуктов, работающей на российском рынке с 1992 года. — К 2020 году мы поставили задачу довести долю использования вторсырья в упаковке до 30 процентов, ради достижения этой цели успешно сотрудничаем с другим крупным производителем напитков, ко-

торый объективно является нашим конкурентом. Но даже такой мощный танDEM не сможет сегодня обеспечить стопроцентную переработку упаковки, а уж для небольших молочных предприятий такая задача и вовсе не под силу.

В переходе на экосбор молочная компания не заинтересована: она уже вложила немалые средства, выстраивая собственную циклическую экономику. В среднем за год здесь утилизируют 12000 тонн использованной упаковки, которая уже не попадет на полигоны и свалки.

ДЕФИЦИТ ТЕХНОЛОГИЙ, А НЕ ВТОРСЫРЬЯ

Между тем, один из аргументов, которыми Минприроды обосновывает предложение о повышении нормативов, — недогруз уже существующих перерабатывающих предприятий. На самом ли деле переработчики испытывают дефицит сырья?

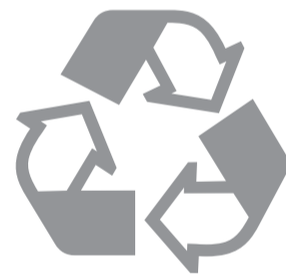
— Все ровно наоборот, — утверждает директор предприятия по переработке пластиковых отходов «Уралтермопласт» Андрей Сазонов. — Даже в нашем промышленном регионе не хватает предпри-

ятий по переработке в конечный продукт бумаги, пластика, другого вторсырья. Особенно это касается пластиковых отходов, поскольку сейчас на рынке огромное количество разновидностей многослойной полимерной упаковки, для которой требуются разные технологии переработки. Аккумулировать средства для развития таких производств — благодатная задача, но дойдут ли они до переработчиков?

Эксперт считает, что сегодня сборы в экологический фонд невелики из-за плохого администрирования закона об обязательной утилизации товаров и упаковки.

Если утилизационные нормативы повысятся до 100 процентов, соответственно вырастет и стоимость товаров. Так, газета «Коммерсантъ» спрогнозировала рост розничных цен на 0,25-1,5 процента.

По этой причине, высказало предположение издание, Минфин РФ и ЦБ могут не поддержать инициативу природоохранного ведомства.



ВЫБОРЫ — 2019



Яблоко

Родилась в Свердловске-45 (город Лесной) в 1963 году в семье военнослужащих. После школы закончила Свердловский педагогический институт. Сейчас я работаю в вечерней школе № 185 Екатеринбурга.

**Скачкова
Ирина
Викторовна**

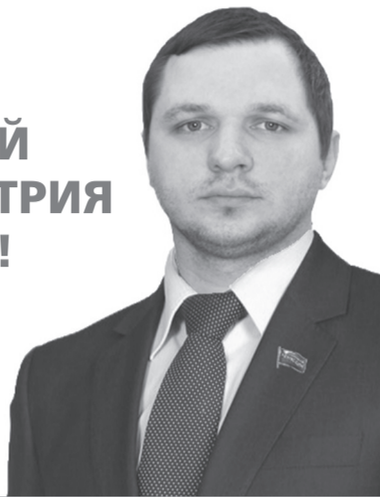
ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УРАЛЬЦЫ!

Мы стали забывать, что носителем суверенитета и единственным источником власти в Российской Федерации является ее многонациональный народ. Наша миссия – вернуть себе власть, заставить государство служить народу!

Я прошу вас отдать за меня свой голос, чтобы в Государственной Думе у вас появился свой депутат.

Предвыборный агитационный материал предоставлен зарегистрированным кандидатом в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва по Серовскому одномандатному избирательному округу № 174 Скачковой Ириной Викторовной. Размещается на безвозмездной основе.

**ГОЛОСУЙ
ЗА ДМИТРИЯ
ЗЕНОВА!**



**ГОЛОСУЙ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКУЮ
ПАРТИЮ КОММУНИСТЫ РОССИИ!**

Предвыборный агитационный материал кандидата в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Зенова Д.В. опубликован безвозмездно.

Антон ШИПУЛИН,

Кандидат в депутаты Государственной Думы РФ по Серовскому одномандатному избирательному округу № 174



**Не можете попасть
на приём к врачу?**

Антон Шипулин поддерживает распределение выпускников медицинских вузов на работу в малые города

ЗА
или
ПРОТИВ

Ваш выбор 8 сентября!

Предвыборный агитационный материал предоставлен зарегистрированным кандидатом в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва по Серовскому одномандатному избирательному округу № 174 Шипулиным Антоном Владимировичем. Размещается на безвозмездной основе.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ольга Плехова

Хобби превратилось в семейное производство

Семья из Екатеринбурга разработала комплекс для реабилитации после инсульта: изобретения получили мировое признание

31 августа и 1 сентября в Москве пройдет международный фестиваль идей и технологий Rukami для школьников и студентов. В девяти российских регионах, в том числе и в Свердловской области, юные изобретатели уже презентовали свои проекты.

В столице выберут лучшие робототехнические разработки страны. Московские организаторы рассматривают заявку на участие 10-летней екатеринбурженки, ученицы лицея №34 Лизы Новик. На фестивале в уральской столице девочка представила коллаборативный восстановительный комплекс для людей с нарушениями мелкой моторики «Лизалап». Проект не был включен в основную конкурсную программу Rukami Екатеринбурга, но во время выставки настолько понравился гостям и жюри, что организаторы решили предложить его для московского фестиваля. Кроме этого, со своим изобретением Лиза вошла в состав команды Российской Федерации для участия в Международной выставке молодых изобретателей IEYI – 2019, которая пройдет в 23–26 октября в Джакарте.

– Сначала я придумала дизайн прибора – обвела свою руку на бумаге, вырезала форму на лазере, напечатала на 3D принтере, отлила форму из силикона, затем разработала и собрала схему управления, – рассказывает Лиза. – Специальный компрессор качает воздух, и таким образом делается массаж пальцев, что, в итоге, улучшает кровообращение руки и помогает в процессе реабилитации.

По словам Лизы, вдохновил ее на создание прибора старший брат Даниил, который в прошлом году разработал адаптивный реабилитационный нейротренажер, позволяющий восстанавливать моторику рук. За свою работу школьник получил золотую медаль на Международной Выставке Молодых Изобретателей 2018, которая проходила в Нью-Дели (Индия). Кроме этого, 11-классник победил в заключительном этапе всероссийского конкурса «Ученые будущего – 2018» в секциях «Носимая электроника (НТИ), 3-D моделирование» и получил приглашение в программу грантовой поддержки «Умник». После громких побед юношу пригласили участвовать в Международном военно-техническом форуме «Армия-2019», проходившем в июле этого года, где Даниил представил свою разработку министру обороны РФ Сергею Шойгу.



Прибор «Лизалап», который создала Лиза Новик, дополнил нейротренажер, разработанный ее старшим братом Даниилом.

– Мне очень понравилось устройство брата, и захотелось сделать свой прибор, – рассказывает девочка.

В итоге, «Лизалап» дополнил нейротренажер Даниила, вместе они представляют полноценный медицинский комплекс по реабилитации людей после травм кистей рук, в том числе и после инсульта.

Оба проекта ребята делали на основе образовательного конструктора, созданного резидентом технопарка высоких технологий Свердловской области, компанией «Роботология», создателем которой является папа юных изобретателей Сергей Новик.

– С самого начала разработка конструкторов была лишь увлечением, – говорит Сергей Новик. – И делал я их для своих детей, чтобы они лучше разбирались в технике. Потом конструкторами заинтересовались друзья и их дети, и постепенно хобби стало превращаться в работу и производство. По образованию я инженер и 13 лет проработал в одном из предприятий госкорпорации «Роскосмос» – НПО Автоматики. И как инженер понимаю, что нужно знать

школьнику или студенту, чтобы стать хорошим специалистом.

Что касается проектов, созданных Даниилом и Лизой, Сергей считает, что это перспективные разработки, поскольку именно за коллаборативной и нейроробототехникой – будущее в сфере инновационных технологий.

– Коллаборативные роботы могут взаимодействовать с людьми. Нейророботы устанавливают связь с мышцами, сигналами мозга, проводят интеграцию техники и человека. За этим – будущее, и наши конструкторы поддерживают эти направления. Даниил скромно промолчал, но его нейротренажер, который он разрабатывал полтора года, на конкурсе в Нью-Дели признали самым передовым в мире. Если он и Лиза доработают свои изобретения, их комплекс может стать очень перспективным и успешным. Уже сегодня есть желающие, которые хотят пройти реабилитацию на нейротренажере. Для людей это надежда восстановить свое здоровье, – заключает Сергей Новик.

БЕЗ БАРЬЕРА

Борис Ярков

АКЦЕНТ

Мистер Цивилизация

В Екатеринбурге стартовали первые инклюзивные игры для мужчин

Соревнования для людей с ограниченными возможностями здоровья «Мистер Цивилизация Урал» организовало уральское отделение Благотворительного фонда Ксении Безугловой «Возможно все» при поддержке министерства социальной политики региона и областного Центра реабилитации инвалидов.

До 17 сентября десять конкурсантов будут посещать различные мастер-классы, лекции, тренинги, которые, по мнению организаторов акции, помогут изменить их жизнь. Тот, кто добьется самых высоких результатов, станет победителем.

Вместе с ними в конкурсе принимают участие тьюторы или, проще говоря, наставники. Это политики, бизнесмены, деятели культуры, журналисты. Поддержать участников первого дня состязания приехали глава города Березовского Евгений Писцов и депутат



Фот. Борис Ярков

Участники акции

Екатеринбургской городской Думы Тимофей Жуков.

Старт соревнованиям дал министр социальной политики региона Андрей Злоказов: «Свердловская область – это территория, где рождаются новые социальные инновации и инклюзивные проекты. Мы благодарны некоммерческим организациям и всем партнерам за инициативу и развитие инклюзивного движения в Свердловской области. Хочу пожелать всем участникам силы духа, новых знаний и впечатлений».

После открытия участники конкурса сыграли в первую в Екатеринбурге инклюзивную «Мозгобойню» среди мужчин с ограниченными физическими возможностями здоровья.

Далее конкурсанты побывают на мастер-классах по фехтованию, стрельбе, актерскому мастерству, целеполаганию, имиджу и стилю, спорту. Также они пройдут испытания на командообразование и встретятся с известными людьми Урала.

Свобода совести как условие развития

Александр Рыжков,
кандидат исторических наук

Историей доказано, что социальное спокойствие достигается достаточно просто – когда представители различных социальных, национальных, возрастных групп ведут себя терпимо по отношению друг к другу, взаимно уважают права и свободы каждого. Это основа того самого общественного договора, который является основой практически всех существующих ныне современных государств.

Одним из основных положений этого общественного договора, закрепленным и в Конституции России, является свобода совести. Надо сказать, что это право было закреплено и в советском Основном законе, формально люди могли посещать Храмы, молиться, верить, но реально богослужения Храмы разрушала, взрывала, священников расстреливала, а люди, исповедовавшие Православие, находились под постоянной угрозой как минимум преследований, как максимум – ареста. Не говоря уже о постоянном давлении на них со стороны воинствующих атеистов.

К глубокому сожалению, следует признать, что в плане свободы совести ситуация в наши дни скатывается к временам правления богоборцев с партийными билетами. Правда, раньше это был билет члена КПСС, теперь это активисты либерально-радикальной общественности. Впрочем, их общественный статус несколько преувеличен. Например, заводили по скакушек в сквере у Театра драмы через некоторое время и не скрывали, что получали для своей деятельности солидные гранты. Так храмоборчество стало для некоторых неплохим источником дохода. И вот эти люди сейчас фактически становятся нарушителями Конституции, попирая право своих же сограждан на свободу вероисповедания.

Их фарисейство не знает границ – в первые дни подзаборного стояния либерал-активисты клялись, что если власть и Церковь согласятся перенести строительство Храма святой Екатерины в другое место, то они сами готовы участвовать в этом строительстве, сделать его народной стройкой. Несмотря на то, что были пройдены все законные процедуры и получены все разрешения на возведение Храма у театра, Церковь, а затем и власть проявили огромное, поистине христианское смирение, согласившись перенести строительство.

Казалось бы, у либералов тоже появилась возможность показать себя людьми порядочными, способными думать не только о создании повсеместного хаоса. Но они этот шанс не использовали, от них прозвучало другое предложение – запретить строительство Православных храмов в нашем городе вообще. Что они предложат завтра – открывать в храмах ночные клубы и магазины?

Этот процесс уничтожения нашей Конституции и права на свободу совести необходимо остановить. В противном случае, мы разрушим и общество, и будущее наших детей.

МНЕНИЯ

Владимир Безукладников

Как вам идея: урок без сотового

Минпросвещения предложило ограничить использование мобильных телефонов в школах



«Уральский рабочий» провел опрос среди екатеринбуржцев – учителей, родителей и самих школьников. Как они оценивают эту инициативу?

Ирина Абрамова,
учитель школы №165:

— Очень часто вместо того, чтобы слушать учителя, дети, опустив глаза под парту, переписываются в телефонах, чаты заменили им старый способ общаться через бумажные записки. И это отвлекает от учебного процесса. При этом считаю, что собирать телефоны не нужно, пусть они остаются у детей. А вот звук однозначно нужно убирать. Мало ли — родители могут позвонить, что-то срочное! Да и использование учебных ресурсов через интернет с помощью телефона учителя могут применять на уроке. Технологии приходят, чтобы быть полезными.

Елена Николаева,
работница соцсферы:

— Моя дочь учится в 10 классе. Я считаю правильным решение ограничить использование смартфонов в школах на уроках. Но куда их будут убирать дети — в шкафы, коробки в классах, сейфы? Достаточно просто их отключать в режим самолета, чтобы никаких звонков в течение урока не было.

Светлана Варьева, IT-специалист:

— Мой брат всегда переживает за своего

сына, который учится в начальной школе. Часто по телефону звонит, чтобы проконтролировать, где он, как у него дела после уроков. Представляю, если племянник не включит звук — забудет. Не услышит звонок, и родитель начнет нервничать. Я против того, чтобы телефоны убирались в какие-то емкости, это лишнее. Хотя я училась без телефона, но сейчас время другое: без него человек теперь, как без рук.

Анастасия Новикова,
учитель этики в школе №7:

— В повседневной жизни не обойтись без телефонов, все рабочие моменты проходят в ватсапе. Что касается уроков, тут я против. Телефоны только мешают, а подросткам трудно в случае чего резко переключить свое внимание на учителя. Некоторые наши родители отправляют детей с кнопочными телефонами, а дома уже дают сенсорный. И дети не отвлекаются, и родители спокойны.

Виктор Городилов, ученик 9-го класса:

— Я считаю, что это плохая идея. Учителей и их негодование можно понять, но нашему правительству проще запретить, чем работать с этим. Не проще ли подключить на уроке интернет и искать информацию по теме? Учитель тоже человек, многого может не знать, а с интернетом урок становится оживленной и продуктивнее.

Владимир Цыкарев, строитель:

— Поддерживаю законопроект! Своего ребенка отправляем без телефона в школу.

Ольга Циулина,
учитель старших классов:

— Отношусь двояко. С одной стороны, хочется доверять ученикам — вдруг позвонят срочно, надо ответить. Но если вопрос стоит ребром, тогда «за». Звонят срочно крайне редко, часто телефоны нужны школьникам, чтобы играть. В любом случае, закон требует рассмотрения.

Анна Балачугова, ученица 11-го класса:

— Хотя я и учусь и в моих интересах, чтоб закон не принимали, я выступаю «за». Есть ученики, которые имеют привычку фотографировать исподтишка, а потом выкладывать в сеть. Это ненормально. Тем более, урок идет всего 40 минут, без телефона можно и потерпеть.

P.S Как видим, мнения разделились.

Подавляющая часть «за» законопроект — это родители и учителя. В меньшинстве оказались ученики, которым кажется, что инициатива ущемляет их интересы. Хотя, казалось бы, закон принимается ради них же, ради их успеваемости. В любом случае, к первому сентября принять закон не успеют (кто-то облегченно выдохнул), а значит, школьники по всей России успеют еще наиграться.