



## Мы 20 лет вместе!

### К юбилею сотрудничества Средний Урал и Белоруссия увеличат товарооборот до 580 миллионов долларов

**Губернатор Евгений Куйвашев назвал визит делегации Свердловской области в Белоруссию успешным и нацеленным на конкретный результат. В итоге сотрудничества сторон рост товарооборота к 2021 году – к 20-летию отношений Свердловской области и Белоруссии – должен достигнуть 580 миллионов долларов.**

В ходе состоявшихся переговоров между Александром Лукашенко и Евгением Куйвашевым были подтверждены прежние договоренности: взаимодействие в сфере машиностроения, ЖКХ, строительном комплексе, пищевой промышленности, гуманитарной системе, туризме и других перспективных направлениях.

Одним из приоритетных направлений сотрудничества сегодня стороны определили расширение связей в промышленности. В качестве успешно реализуемого совместного урало-белорусского проекта можно назвать установку на карьерных самосвалах белорусского производства нового двигателя, разрабатываемого Уральским дизель-моторным заводом.

«Опытный образец самосвала с уральским двигателем проходит полевые испытания на угольных месторождениях. Уральские производители готовы наладить серийное производство двигателей для белорусской техники на дизельном и – в перспективе – на газомоторном топливе», – заявил Евгений Куйвашев.

В этом году Качканарский ГОК запустил в работу машину белорусского производства грузоподъемностью 240 тонн. Администрация Екатеринбурга заинтересована в дальнейшем обновлении автобусного парка, в том числе за счет автобусов большой вместимости на газомоторном топливе белорусского производства.

Отдельно стороны обсудили участие Среднего Урала в проектах модернизации энергетического комплекса Республики.

Так, председатель совета директоров Уральского турбинного завода Михаил



Фото: Департамент информационной политики

**Евгений Куйвашев и президент Белоруссии Александр Лукашенко договорились о расширении связей в промышленности**

Лившиц презентовал белорусским коллегам цифровой проект – систему прогнозирования в машиностроении.

«Система способна увидеть развитие неисправности за три-четыре месяца до того, как это обнаружит АСУ», – подчеркнул Михаил Лившиц. – На сегодняшний день мы имеем уже больше ста прогнозированных и недопущенных инцидентов в энергетике. Мы сегодня единственный производитель в мире, кто устанавливает эту систему на турбину уже в процессе производства. Я надеюсь, что это будет еще один наш белорусский проект».

Славящаяся аграрными достижениями Белоруссия открыла новые перспективы и для уральских сельхозтоваропроизводителей. Министр АПК и продовольственного рынка Свердловской области Дмитрий Дегтярев посетил сельхозпредприятия, чтобы изучить опыт утилизации отходов животноводства.

«В связи с тем, что раньше при строительстве животноводческих предприятий не учитывался вопрос экологической безопасности отходов животных, и принимая во внимание ужесточение законодательства в этой сфере, вопрос утилизации от-

ходов приобретает особое значение. Речь идет о биогазовых установках, которые можно применять в нашем природно-климатическом поясе», – сказал министр.

Был в ходе визита проявлен взаимный интерес и к строительной сфере. С министерством архитектуры и строительства Белоруссии прошли переговоры о реализации в Свердловской области пилотного проекта по строительству объектов социальной инфраструктуры – детских садов, школ, медицинских учреждений – с привлечением средств Банка развития Белоруссия. Создана рабочая группа, которая займется разработкой финансовой модели проекта.

Также стороны договорились проработать вопрос привлечения белорусских строителей к созданию объектов Универсиады-2023 в Екатеринбурге.

Белоруссия и Свердловская область продолжают проводить совместные культурные и спортивные мероприятия. Например, творческие коллективы Белоруссии могут украсить культурную программу крупных международных мероприятий в Екатеринбурге.

### КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

## Стройки на опережение



Свердловчане опередили прошлогодние показатели по вводу жилья за девять месяцев на 6,4%, построили 1,19 млн квадратных метров. Вклад новостроек Екатеринбурга в общую статистику составляет более 40%. Здесь построены 481 тысяча «квадратов». Второе место заняла Сысерть – 89,7 тыс. кв. метров. Третье – Березовский (48,28 тысячи «квадратов»). Четвертое – Верхняя Пышма (48,26 тысячи). Пятое – Белоярский (46,3 тыс. кв. м).

По словам министра строительства региона Михаила Волкова, основной целью нацпроекта «Жилье и городская среда» является улучшение жилищных условий для 147 тысяч семей свердловчан ежегодно. Для ее достижения объем ввода жилья будет увеличиваться.

## Новоуральск – лидер рейтинга



Город второй раз подряд возглавил инвестиционный рейтинг муниципалитетов Свердловской области. По решению губернатора Евгения Куйвашева Новоуральск

получит в качестве вознаграждения дополнительные средства на развитие. Оценка проводится по четырем параметрам. Это регуляторная среда, институты для бизнеса, доступность ресурсов и качество инфраструктуры для бизнеса, поддержка малого и среднего предпринимательства. Дополнительно включены разделы по развитию конкуренции и объему инвестиций.

Наибольший прирост позиций в рейтинге отмечен у Артинского и Белоярского городских округов, которые поднялись на 54 и 51 позиции соответственно.

## Передвижной «онкопатруль»



Объекты сферы здравоохранения проходят инвентаризацию. Губернатор Евгений Куйвашев поручил главам муниципалитетов подготовить точную информацию, на основе которой власти примут решения о строительстве, ремонте или переоснащении больницы.

Глава региона указал на недопустимость манипулирования статистикой, чтобы избежать управленческих ошибок. Предстоит проанализировать схемы размещения зданий и оценить потребность в фельдшерско-акушерских пунктах. По прогнозам, число уральцев, получающих медпомощь в ФАПах, вырастет в 2,8 раза к уровню 2015 года. В этом году дополнительно закуплено 9 передвижных комплексов, 5 стоматологических кабинетов. Скоро появится передвижной «онкопатруль», откроются 2 офтальмологических кабинета.

### ФАКТЫ НЕДЕЛИ

21 октября, пн



Социальный работник Галина Тупик из Артемовского района победила в федеральном конкурсе «Профессионал». Победительница более 17 лет трудится в комплексном центре социального обслуживания населения.

22 октября, вт

Указом Президента РФ свердловский омбудсмен Татьяна Мерзлякова включена в состав Совета при президенте по развитию гражданского общества и правам человека.

24 октября, чт



23 октября, ср

Губернатор вручил пожарным ключи от новых 15 автоцистерн и 7 колесчатых подъемников. На их приобретение облбюджет направил 112,2 млн рублей. Спецмашины будут применять 19 территориях региона.

25 октября, пт

В Екатеринбурге открылся Инжиниринговый центр цифровых технологий машиностроения УрФУ. Он будет заниматься цифровым моделированием, которое сократит время на создании и тестировании различных деталей, созданием «цифровых двойников» продукта.



Началась подготовка к ежегодной благотворительной акции «Екатерининская Ассамблея». Средства, собранные в этом году, будут направлены на протезирование, реабилитацию и социальную адаптацию детей, имеющих патологию опорно-двигательной системы.



ЗДОРОВО!

## Четыре новых ординатора

**В чем «приманка» для молодых специалистов – знают в больнице Асбеста**

*На ремонт городской больницы Асбеста областной бюджет направил около 140 миллионов рублей за последние два года. В результате региональной поддержки существенно обновился материальный фонд больницы.*

Ремонтные бригады полностью отремонтировали приемное отделение. Начали ремонт поликлинического и педиатрического отделений, который планируют завершить в середине 2020 года. Руководство больницы согласовало с Минздравом области документацию на ремонт реанимационного и операционного блоков на следующий год.

Зам. губернатора Свердловской области Павел Креков встретился с коллективом горбольницы Асбеста. «Я не в первый раз приезжаю в эту больницу. Очень хорошо помню, в каком состоянии она находилась два года назад. Есть с чем сравнивать. Это одна из наиболее интенсивно развивающихся больниц в наших муниципалитетах. Думаю, еще года через два мы сможем увидеть ее в абсолютном новом виде», — сказал Павел Креков.

Помимо реконструкции помещений здесь ведется и серьезное техническое переоснащение: приобретены новые ангиограф, томограф и другое высокотехнологическое оборудование. Помимо этого, как отметила глава Асбестовского городского округа Наталья Тихонова, на базе больницы в ближайшее время планируется открыть отделение для лечения онкобольных, а также развивать геронтологию.

«Каждый врач стремится попасть в ту больницу, где есть хорошая практика и возможность совершенствоваться, в том числе за счет современной аппаратуры и технологических возможностей. Это дополнительная «приманка» для молодых специалистов, которая наверняка будет эффективно работать», — сказал Павел Креков.

Решению кадрового вопроса способствуют также и нововведения в системе обучения врачей, принятые в регионе. В их числе — снижение лекционной нагрузки у ординаторов и увеличение объема практики, что позволяет выпускать более еще подготовленных медработников. Кроме того, руководство больницы самостоятельно ведет интенсивную адресную работу по привлечению специалистов.

«Мы активно изучаем базу молодых специалистов, выпускников медицинских вузов. Сотрудники кадрового отдела больницы даже ездят в соседние регионы: в Челябинск, Пермь, Курган, чтобы привезти сюда молодых врачей. В этом году у нас есть хороший «улов»: четыре ординатора переехали в Асбест благодаря нашей рекрутинговой работе», — отметил главный врач городской больницы Асбеста Игорь Брагин.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Лариса Никитина

# «Лечебный» интернет

**Уральские IT-специалисты предложили Минздраву РФ создать центр компетенций для развития телемедицины**

*Развитие телемедицины в Уральском федеральном округе в рамках нацпроекта «Здравоохранение» и национальной программы «Цифровая экономика» обсудили участники «круглого стола» – представители федеральной и региональной власти, науки и IT-отрасли.*

Ранее Фонд поддержки предпринимательства Свердловской области предоставил компании «Рэй» заем, а также льготный кредит в размере 15 миллионов рублей на модернизацию. Это позволило увеличить объем выпускаемой продукции, импортозамещения и создавать дополнительные рабочие места.

– Опыт применения телемедицинских технологий за рубежом уже давно приносит миллионные прибыли, у нас же – еще развивается, — сказал помощник полпреда Президента РФ в УрФО Евгений Гурарий. – Под лозунгом «Интернет – всем!» мировая сеть и телемедицина идут в отдаленные населенные пункты Урала.

### ПРИЕМ ВРАЧА ОНЛАЙН

– В этом году телемедицина Свердловской области отметила 10-летний юбилей, — подчеркнула замминистра регионального здравоохранения Ирена Базите. – За это время многие больницы и поликлиники оснащены терминалами. За последние два года количество услуг телемедицины выросло в 3,5 раза.

Только в этом году 10 модульных и 15 передвижных ФАПов подключились к телемедицинским сервисам в формате «врач-пациент». Такие услуги нашли поддержку как у врачей, так и пациентов, которые удаленно получили своевременную специализированную медицинскую помощь.

Сегодня более 20 медорганизаций третьего уровня с высокотехнологичной медицинской помощью соединились сетью для телеконсультирования с федеральными медучреждениями.

Кроме того, в регионе стартовал телепроект для станций скорой медицинской помощи (СМП).

– Не везде есть возможность укомплектовать штат узкими специалистами, — пояснила Ирена Базите, — поэтому с помощью планшетов сотрудники СМП в любое время суток могут выйти на связь с профильными специалистами.

По сведениям регионального минздрава, к 2020 году все свердловские бригады станций СМП будут оснащены оборудованием для телемедицины. Реанимации больниц региона уже получили



Фото: Борис Ярков

**За последние два года количество услуг телемедицины выросло в 3,5 раза**

162 видеотерминала, в следующем году они получат еще 158. К концу 2021 года планируется подключить к телемедицине все родильные дома, а затем и все остальные медучреждения области.

### ЗАМКНУТЬ КОНТУР

Если учесть, что в России дефицит врачей составляет 25 тысяч человек, о чем свидетельствуют данные Минздрава, то способ применения телемедицинских технологий значительно снижает напряжение в регионах.

По словам директора института цифровой медицины ПИГМУ имени И.М. Сеченова (г. Москва) Георгия Лебедева, для большого клинического центра телемедицина очень важна. Однако есть задача – доработать сервис в замкнутый контур.

Нужны цифровые платформы для дистанционного наблюдения пациентов, ведения беременных женщин, мониторинга пациентов, проходящих химиотерапию.

Цифровые технологии плюс искусственный интеллект помогут мониторингу и здоровых людей, чтобы выявлять и предупреждать скрытые заболевания и вовремя предлагать обследование.

– Мы открыты для диалога, — сказал Георгий Лебедев. – Специалисты сеченовского университета готовы проводить телеконсультирование и дистанционный мониторинг.

### РАЗРАБОТЧИКИ В КУРСЕ

Директор по развитию ГК ХОСТ Андрей Завада рассказал, как работает медиасервис, который востребован врачами и пациентами.

– IT-специалисты изучали специфику работы каждого профильного врача, прежде чем создать программу. Потому что врачу важно, чтобы сервис был удобным, понятным и корректным, иначе он не будет им пользоваться, — отметил Андрей Завада.

Он представил действующий онлайн-сервис «Медведь.Телемед». Сегодня каждый может на сайте или через приложение в смартфоне в любой момент записаться на прием к врачу или на онлайн-консультацию. Запись на прием в государственные и частные клиники предусматривает различные варианты оплаты.

Несомненно, все IT-компании анализируют и зарубежный опыт. Изучать медицинские телекоммуникационные возможности, технологии и лучшие практики нужно непрерывно.

– Есть смысл рассмотреть предложение о создании центра компетенций в России для мониторинга успешных практик и их применения, — Андрей Завада обратился в ходе «круглого стола» к директору департамента цифрового развития и информационных технологий министерства здравоохранения РФ Дмитрию Селиванову.

С предложением согласились все участники встречи: такой центр помог бы синхронизироваться с потребностями в обществе.

Дмитрий Селиванов поддержал инициативу уральцев о создании центра компетенций и предложил подключиться к проработке этого вопроса Институту цифровой медицины ПИГМУ имени И.М. Сеченова.

### ФОТОФАКТ



Фото: Борис Ярков

**Петр Еговцев, заведующий отделением плановой и экстренной консультативной помощи, врач анестезиолог-реаниматолог в октябре 2019 года был признан лучшим врачом медицины катастроф России. За последние три года он выполнил 1613 служебных заданий, провел 417 эвакуаций тяжелых больных, из них 254 на вертолете, 163 — на реанимационном автомобиле. В Территориальном центре медицины катастроф Свердловской области работает 10 лет.**



# Как получить эффект в 100 млн

Об этом знают на свердловском предприятии, лидирующем по производительности труда в России

*Научно-производственное предприятие «Старт» из Екатеринбурга по итогам первого полугодия заняло первое место в России по реализации национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости».*

Свердловское предприятие набрало 33 балла из 42 возможных. Как прокомментировал победу старший руководитель управления проектами Федерального центра компетенций Сергей Шурыгин, на данный момент – это самый высокий показатель в стране.

Он отметил, что одна из главных задач экспертов – научить сотрудников предприятий видеть потери, в том числе – на отдельном рабочем месте, и устранять их.

Генеральный директор НПП «Старт» Ринат Идрисов показал журналистам пилотную площадку предприятия – слесарно-сварочный участок механического цеха, где используют инструменты, повышающие производительность труда. Так, благодаря нововведениям срок изготовления поворотной рамы сократили с 210 дней до 135.



Фото: Борис Ярков

Сейчас на сайте производительность.рф зарегистрированы 70 свердловских предприятий, желающих принять участие в проекте

*«Это значительный результат, мы получили существенную экономию по трудоемкости и по стоимости изделия. Мы продолжим реализацию плана по повышению производительности труда – в ближайшем году мы ожидаем получить эффект в 100 миллионов рублей», – сказал Ринат Идрисов.*

Заместитель министра промышленности и науки Свердловской области Игорь Зеленкин сообщил, что сейчас на сайте производительность.рф зарегистрированы 70 свердловских предприятий, желающих принять участие в проекте.

**Регион уже достиг годового показателя по числу участников нацпроекта – с предприятиями заключено 41 соглашение.**

*«Всего до 2024 года в нацпроекте должны принять участие 308 предприятий Свердловской области с оборотом от 400 миллионов рублей до 30 миллиардов. Фактически, в течение трех лет предприятия-участники должны почти на треть повысить производительность труда», – заявил Игорь Зеленкин.*

## Тагильские школьники едут на Олимпиаду

В венгерском городе Дьёр пройдет Всемирная Олимпиада по робототехнике.

*Соревнования World Robot Olympiad считаются ключевыми в мире школьной робототехники и собирают самых талантливых и трудолюбивых детей со всего мира.*

Сборная России ежегодно принимает участие в Олимпиаде. Изначально в команду входили школьники из крупных городов: Москвы, Питера, Екатеринбурга и Челябинска. Но за последние несколько лет география значительно расширилась, и в состав сборной входят талантливые ребята из самых разных регионов. В этом году участниками команды стали два школьника из Нижнего Тагила – ученики лаборатории робототехники Нижнетагильского Дворца детского и юношеского творчества Егор Ермаков и Сергей Ковтков.

Чтобы добиться такого успеха, ребятам нужно было приложить немало усилий. Как отмечает тренер школьников Андрей Ермаков, высокие результаты – это всегда комбинация 5% таланта и 95% работоспособности. Без системной отработки задач добиться серьезных целей невозможно. Опираясь на свой опыт участия в подобных соревнованиях, Андрей Ермаков поясняет, что победителями становятся школьники, которые максимально готовятся заранее.

– Олимпиада включает две категории – творческая и основная. В первой задается только тема проекта, для которых дети придумывают роботов и го-



Фото: Администрация Нижнего Тагила

Участники Олимпиады Егор Ермаков и Сергей Ковтков

товяют по ним презентацию. В основной категории комитет Олимпиады заранее публикует конкретные задания для трех возрастных групп, их нужно выполнять перед судьями на соревнованиях. Здесь как в спорте – важна точность и скорость выполнения. Сложность состоит в том, что в ходе соревнований судьи меняют порядок прохождения задания. Команде дается два часа на изменение робота и программы. Именно дополнительное задание проявляет все знания и способности участников. В зону соревнований тренера не допускаются, школьники должны сами со всем справиться. Дополнительные задания невозможно предугадать, к ним можно только подготовиться, прорешав все возможные варианты. Учитывая все это, сложно оценивать шансы команды – кому-то дополнительное задание ре-

шать легче, кому-то сложнее. Главным является опыт команды и уровень подготовки, – говорит тренер.

В нашей сборной за решение таких вариантов отвечает Егор Ермаков. Школьник занимается робототехникой с 1-го класса, а интерес к конструированию появился еще в детском садике – мальчик с удовольствием играл в «Лего» и собирал сложные конструкции. Начав учиться во Дворце детского и юношеского творчества, Егор стал участвовать в соревнованиях, побеждать, и к 13 годам уже успел побывать на пяти мировых первенствах.

Сергей Ковтков занимается робототехникой 3 года, и рассказывает, что увлечение началось с занятий в дневном лагере дворца творчества, после которых мальчика и пригласили заниматься постоянно.

– Как-то по-особенному мы к соревнованиям не готовимся. В этом году тема Олимпиады «Умные города» и мы в рабочем режиме отрабатываем программу, тренируемся в сборке робота и прохождении соревновательного поля. Мне нравится заниматься робототехникой, и если говорить про дальнейшие планы, то вполне возможно, что свою будущую профессию я свяжу с этим направлением, – говорит мальчик.

По словам Андрея Ермакова, именно заинтересовать ребят робототехникой и является ключевой целью всех серьезных соревнований. Победа, конечно, важна, но еще важнее, чтобы школьни-

ки продолжали заниматься этим дальше и стали профессионалами, способными менять мир к лучшему.

– В списке участников World Robot Olympiad более 60 стран, в лидеры традиционно выходят 5 стран, остальные пока не могут достичь высоких результатов, но команды из таких стран регулярно приезжают на соревнования. Казалось бы, если победы им не удастся достичь, то зачем они тратят столько сил, времени и денег на это? Популяризация, развитие и поддержка у школьников новых технических навыков – это самое важное. Занятие робототехникой создает хорошую базу для всех технических специальностей, в ней синтез математики, физики, геометрии, программирования – дети на практике сталкиваются с тем, что в школьном курсе они смогут только прочитать в учебнике. Организаторы Олимпиады всегда стараются, чтобы это событие стало праздником для ребят. Сюда приезжают лучшие команды, добившиеся лучших результатов в своей стране. Они способны решать сложные задачи, побеждать. Важно сохранять живой интерес школьников к техническим специальностям. Современные технологии сегодня активно развиваются, и нужны специалисты, способные разработать актуальные ресурсы и внедрить их в жизнь. Единичные победители изменить качество жизни не смогут, это смогут тысячи специалистов прошедшие в юности через школу изучения робототехники, – заключает Андрей Ермаков.



КУЛЬТПОХОД

Ирина Костерина

# Музеи открыли 15 детских маршрутов

## В Екатеринбурге в дни осенних каникул впервые пройдет фестиваль детских маршрутов «Время открытий»



Фото предоставлено организаторами фестиваля

В нем примут участие 14 музейных площадок. Также «квесты» для школьников будут проходить в центре города – на Плотинке.

Фестиваль рассчитан на детей 6-12 лет. Участие в нем бесплатное, необходимо только купить входной билет в музей.

Каждому юному участнику в начале маршрута выдадут красочный путеводитель с интересными вопросами и заданиями, а также фестивальную карту. Пройдя маршрут на той или иной площадке, ребенок получит наклейку.

### МУЗЕИ, КОТОРЫЕ УЧАСТВУЮТ В ФЕСТИВАЛЕ И ВОЗРАСТ ДЕТЕЙ, НА КОТОРЫХ РАССЧИТАНЫ ПУТЕВОДИТЕЛИ:

- Музей истории и археологии Урала (6-9 лет)
- Музейный центр «Гамаюн» (6-12 лет)
- Музей «Литературная жизнь Урала XIX века» (6-12 лет)
- Музей истории камнерезного и ювелирного искусства (6-12 лет)
- маршрут по Историческому скверу (6-12 лет)
- Екатеринбургский зоопарк (7-12 лет)
- Музей истории Екатеринбурга (7-12 лет)
- Музей гигиены (7-12 лет)
- Музей истории, науки и техники Свердловской железной дороги (7-12 лет)
- Фотографический музей «Дом Метенкова» (8-12 лет)
- Литературно-мемориальный дом-музей Д.Н. Мамина-Сибиряка (8-12 лет)
- Музей архитектуры и дизайна УрГАХУ (8-12 лет)
- Водонапорная башня на Плотинке (8-12 лет)
- Екатеринбургский музей изобразительных искусств (8-12 лет)
- Музей первого президента России Б.Н. Ельцина (10-12 лет)

Самых активных школьников в заключительные дни фестиваля ждут призы.

«Все знают, что дети постигают мир через игру, значит нужно превра-

тить поход в музей в увлекательное приключение, полное ярких эмоций и впечатлений», – считает директор музея истории Екатеринбурга Сергей Каменский.

СПОРТ

Алексей Козлов

# Жительница Екатеринбурга – чемпионка мира по шахматам

## Лея Гарифуллина завоевала золотую медаль в возрастной категории девушек до 16 лет

На турнире, который завершился в индийском городе Мумбаи, 14-летняя воспитанница Гроссмейстерского центра имени Анатолия Карпова набрала 8,5 очка из 11 возможных и по дополнительным показателям опередила Назерке Нургали из Казахстана.

В последнем туре Гарифуллина сыграла вничью с мастером ФИДЕ из Канады Светланой Демченко, а ее главная соперница Назерке Нургали проиграла азербайджанке Говхар Бейдуллаевой. В итоге для определения чемпионки пришлось рассматривать дополнительные показатели, которые у екатеринбургской шахматистки были значительно лучше.

Таким образом, к своему титулу чемпионки мира по блицу до 14 лет Лея Гарифуллина, которой нет ещё и 15 лет, прибавила «золото» в более старшей возрастной категории и в игре с классическим контролем времени.



Лея Гарифуллина на пьедестале почета

Отметим, что весь турнир Гарифуллина прошла без поражений – одержав 6 побед и пять партий завершив вничью.

Отметим, гроссмейстерский центр имени Анатолия Карпова существует около двух лет и аккумулирует в себе

лучших юных шахматистов Среднего Урала. За это время он «выдал на-гора» двух чемпионов мира (Гарифуллина – классика и блиц), чемпиона Европы (Артем Пингин) и призера европейского первенства Дениса Гордеева.

## Настоящий гуманизм



Александр Рыжков, кандидат исторических наук

На прошлой неделе атеистически настроенные завсегда либеральных радиоэфиров вызвались поспорить с главой Русской Православной Церкви и встали на защиту либерализма. И как чаще всего наши либералы делают в ходе дискуссии, начали они с откровенной лжи. По их мнению, как же можно критиковать главный принцип либеральной идеи – человек превыше всего, именно он поставлен в центр жизни. Критиковать это – прямая отсылка от гуманизма. На самом же деле Патриарх Кирилл сказал, что главная проблема и беда либерализма состоит в том, что человек САМ СЕБЯ ставит в центр жизни, считает сам себя властью. И это начало больших бед. К чему могут привести подобные идеи, мы все хорошо знаем и по своей, и по мировой истории. Как и помним, кому принадлежат концепции сверхчеловека.

И эта историческая и политическая похожесть нацизма и современного либерализма неслучайна. Нацистам необходимо было, чтобы человек сам себя поставил в центр мира, оправдывая тем самым свои будущие преступления, либералам социальный и политический эгоизм нужен, чтобы бороться с традиционной христианской системой ценностей, чтобы человек был готов на нарушения закона, морали, прав других людей, если они не вписываются в либеральную картину мира. Недаром говорили многие русские классики, что больших диктаторов, чем либералы найти сложно.

Практически главная цель либералов – атомизация общества, когда нет общей веры, морали, права, есть только желания сам-себе-власть индивида. Такой индивид будет готов на любые протесты и погромы, поэтому и делается попытка вывести из пробирки очередного шарикова, только с либеральной радугой в голове.

Для настоящего гуманизма, гуманизма христианского, важно, чтобы человек умел соизмерять свои поступки с правами и интересами своего ближнего, в реальном, а не извращенном либераловорунми гуманизме, человек является созидателем, а не разрушителем. Но вот именно это и не подходит политическим прыгунам, в существующем обществе их доля и значение настолько мизерны, что они мечтают о разрушении этого общества и традиционной системы ценностей.

Поэтому они и дальше будут усиленно заниматься «атомизацией» русской цивилизации, с помощью лжи и провокаций.

Но думается, и на этот раз у них ничего не получится. Победит настоящий, исторический гуманизм.