

ВЫХОДИТ ДВА РАЗА В МЕСЯЦ

№ 10 (3099) ИЮЛЬ 2020 ГОДА



ГЛАВНАЯ ТЕМА

## ЗАВОДЧАНЕ, ПРОЯВИТЕ СВОЮ ГРАЖДАНСКУЮ ПОЗИЦИЮ!

### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

1 июля состоится важное событие в жизни нашей страны – общероссийское голосование по вопросу внесения изменений в основной закон нашего государства – Конституцию Российской Федерации.

Избирательная комиссия Курганской области информирует работников ПАО «Курганмашзавод» о возможности досрочно проголосовать в участковой избирательной комиссии по месту жительства до общероссийского дня голосования – 1 июля 2020 года. С 25 по 29 июня все участки для голосования будут работать с 8:00 до 20:00 часов, 30 июня – с 8:00 до 14:00 часов, 1 июля – с 8:00 до 20:00 часов.

Голосование проходит с соблюдением всех мер санитарно-эпидемиологической безопасности. На входе гражданам измеряют температуру бесконтактным термометром, предлагают продезинфицировать руки, выдают одноразовую маску и перчатки. Соблюдается санитарная дистанция, которая отмечена сигнальными лентами. Голосующий показывает паспорт, получает бюллетень для голосования, идет в кабину, в которой в целях санитарно-эпидемиологической безопасности нет передней шторки, при этом тайна волеизъявления сохраняется. Бюллетень заполняется индивидуальной ручкой. Затем гражданин опускает его в ящик для голосования.

Ждем вас на избирательных участках.





## НАША СТРАНА, наша конституция, наше Решение!

ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ – ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОЛОСОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ, ГАРАНТИРУЮЩИХ СОХРАННОСТЬ ЗДОРОВЬЯ УЧАСТНИКОВ ГОЛОСОВАНИЯ

### КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ, ЕСЛИ ВЫ НАХОДИТЕСЬ НЕ ДОМА?

Если Вы проживаете или временно находитесь не по месту регистрации, то можете проголосовати на любом удобном для Вас участке для голосования

Подайте заявление о желании проголосовать по месту нахождения



в любом многофункционально центре «Мои документы» с 5 июня до 14:00 21 июня



через портал «Госуслуги» (с 5 июня до 14:00 по МСК 21 июня)



в любой территориальной комиссии с 5 июня до 14:00 21 июня



в любой участковой комиссии с 16 июня до 14:00 21 июня

### МОЖНО ЛИ ПРОГОЛОСОВАТЬ ЗАРАНЕЕ?

Вы можете прийти на участок голосования, где Вы включены в список участников голосования, как в день голосования, так и заранее, с 25 по 30 июня. Это поможет минимизировать оментное нахождение на участке большого количества людей

### КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ НА ДОМУ?

Если Вам удобнее проголосовать на дому, Вы можете это сделать с 25 по 30 июня или в день голосования – 1 июля

С 16 июня до 17:00 1 июля обратитесь в свою участковую комиссию или передайте Вашу просьбу через родственников или волонтеров. Обсудите удобное время для голосования. Обращение о голосовании на дому также можно подать и в электронном виде через портал «Госуслуги» (с 5 июня до 14:00 по МСК 21 июня).

Голосование будет проведено с соблюдением всех санитарных норм и правил

**Уточнить, включены ли Вы в список участников голосования, и получить другую дополнительную информацию можно** по телефону Информационно-справочного



центра ЦИК России 8 800 200 00 20



конституция2020.рф



конституция2020.рф

ПРИОРИТЕТ – СОХРАННОСТЬ ЗДОРОВЬЯ УЧАСТНИКОВ ГОЛОСОВАНИЯ

## О МЕРАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ УЧАСТНИКОВ ГОЛОСОВАНИЯ

### В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ



На каждом участке для голосования организован пункт температурного контроля и при входе размещен дезинфицирующий коврик



Все участники голосования обеспечиваются спедствами индивидуальной защиты: одноразовой маской и перчатками, а также одноразовой ручкой



В помещении для голосования организованы места для дезинфекции рук



Специальные линии-указатели помогут обеспечить бесконтактное передвижение участников голосования и соблюдение санитарной дистанции



В течение всего дня участок для голосования обрабатывается дезинфицирующими растворами



ГОЛОСОВАТЬ ЛЕГКО И БЕЗОПАСНО!

ЦИК России

# ПРИМИТЕ *СВОЁ* РЕШЕНИЕ!

Для меня лично не стоит вопрос – идти на общероссийское голосование по вопросам внесения изменений в Конституцию Российской Федерации или нет. Однозначно, идти! Пойду я как гражданин России, как патриот, как отец, который хочет, чтобы его дети жили в сильной и безопасной стране.

Я буду голосовать «за». Хочу поделиться своим мнением, почему нельзя оставаться в стороне и быть безучастным наблюдателем, когда речь идет об основном законе нашего государства.

### ГОРЖУСЬ СВОЕЙ РОДИНОЙ, ПРЕЗИДЕНТОМ И ЗАВОДОМ

Думаю, многие заводчане помнят 90-е годы. Закрывались предприятия, месяцами не выплачивались заработная плата и пенсии, все узнали, что такое гиперинфляция и приватизация. Жизнь многих превратилась в бесконечную борьбу за выживание. А чего стоили финансовые пирамиды, которые в один миг обобрали миллионы людей, искренне веривших всему, что говорилось с экранов телевизоров!

Мы все вдруг узнали тогда, что наша страна «совок», и живут в ней люди второго сорта, которым надо учиться у западных коллег делать деньги и удовлетворять свои потребности. А в том, что родился в Советском Союзе, и признаваться стало стыдно. Вот такую свободу личности нам предлагали.

Вспомните, как выживали в 90-е предприятия оборонно-промышленного комплекса России. Сколько их было уничтожено, сотни прекратили свое существование. Курганмашзаводу повезло. Вопрос ставился жестко: выживет ли в принципе оборонно-промышленный комплекс? В этот период состоялся переход предприятия в руки частных акционеров. Курганмашзавод пытались превратить в «тракторную» производственную площадку. Только в 2018 году удалось вернуть предприятие в собственность государства и передать под управление Госкорпорации «Ростех».

Сегодня эти события стали историей. Выполняя государственный оборонный заказ, мы можем гордиться, что наше прославленное предприятие, входящее в ГК «Ростех», сохранило свои компетенции и продолжает работать для укрепления обороноспособности нашей Родины.

## СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОСУДАРСТВА ПЕРЕД НАРОДОМ

Почему мы голосуем за все поправки вместе? Еще раз напомню, о чем они, эти 12 поправок, направленных на улучшение жизни людей, закрепляющих социальные основы государства, – поправки о семье и браке, защите человека труда, доступности медицинского обслуживания, о поддержке науки и волонтерского движения, сохранении культурного наследия. Кто в здравом уме может быть против этого? Зачем их разделять на отдельные пункты и вопросы? Они все направлены на улучшение благополучия людей.

Внесение в конституцию этих поправок – важное проявление ответственности государства за свой народ.

Крайне необходимы нам сегодня и поправки, касающиеся защиты суверенитета и территориальной целостности страны. Посмотрите, как со всех сторон Россию пытаются обвинить в незаконности присоединения тех или иных территорий, переписать историю и признать нелегитимными ранее заключенные международные договоры. Нельзя давать даже повода обсуждать такую возможность.

Стабильность и развитие, сохранение



природного богатства – вы против этих поправок?

Все вместе, пакетом, эти изменения существенно улучшают основной закон нашего государства. Они все направлены на рост благосостояния людей.

Это только для «обнуления»?.. Множество комментаторов высказываются в СМИ и интернете о том, что все поправки придуманы для того, чтобы дать возможность «обнулить» сроки и выдвинуться вновь на должность нашему президенту. Заметьте, они используют только эмоциональные слова, никто из них не пишет, что поправка про семью плохая, а про науку несвоевременная. Снова ленивым умам дают жвачку и проверяют на прочность свободу мыслить и принимать самостоятельные решения. Пакет плохой и голосовать не надо, так как это для Путина, «вопят» некоторые активисты. А между тем, каждый сам должен понять, что меняем мы конституцию осознанно и принимать решение «за» или «против» необходимо, исходя их своего обдуманного мнения.

Прошу всех «сомневающихся» подумать, зачем именно в 2020 году стали менять конституцию, главный закон страны? Под «обнуление», как пишет оппозиция и иные «свободомыслящие»? Тогда встречный вопрос: а почему не в 21-м или в 22-м, 23-м, под выборы? Рановато меняют именно для «обнуления»... И зачем остальная «мишура» из 12 поправок,

которые обязывают государство тратить на социальные проекты (дети, медицина, наука, экология и пр.) огромные ресурсы? Не проще ли было одну поправку подготовить и «протащить» только её?

Возможно, причина не во внутренних проблемах, а в том, чтобы защитить нашего президента и страну от вероятных действий зарубежных «друзей и партнёров», которые имеют влияние и на олигархов, и на часть чиновников, в надежде пересмотреть историю России, отнять у наших погибших на войне дедов их достоинство, честь, Победу 1945 года; продолжать ставить вопросы про Курилы, Сахалин, Калининград, Крым... И ещё навязывать свою точку зрения, с которой борются и защищают честь Родины каждый день Россия и ее Президент на международном уровне.

Если объективно и неэмоционально посмотреть на Президента РФ, как на простого человека, то мы увидим, что это умный и работоспособный человек. Он занимается спортом, в отличной физической форме, его аналитическим способностям можно только позавидовать. И работает он 24 часа в сутки семь дней в неделю. У него отличное образование. Какой еще президент, из ныне действующих в других странах, может с ним сравниться?

Если такой человек будет баллотироваться в 2024 году, это его право. Наше право – голосовать «за» или «против».

### ЗАЧЕМ НУЖНО

### ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ГОЛОСОВАНИЕ?

Поправки, которые все обсуждали, были приняты законодательными собраниями регионов и Государственной Думой ещё 14 марта. К общероссийскому голосованию привязана только дата их вступления в действие.

Тем не менее наш президент изначально настаивал на голосовании граждан. Людей призывают анализировать все то, что принимается в государстве.

Отвечая «да», народ разрешает менять Конституцию РФ, принятую в 1993 году, менять на суверенную, закрепляющую за Россией право руководствоваться своими национальными интересами, а не продажным международным правом. И еще раз показывает всем зарубежным и внутренним врагам, что мы поддерживаем и верим в правильный путь нашей страны и реформы, которые уже дают видимый результат.

Сам избирательный процесс организован так, чтобы каждый гражданин России, имеющий право голоса, получил возможность выразить свою волю: избирательные участки будут открыты в течение недели – можно прийти в любой удобный день, имеется возможность проголосовать по месту фактического пребывания, и даже для голосования на дому не требуется уважительная причина. То есть никаких препятствий нет.

И замечания некоторых, типа «не пойду на выборы, мне власть местная не нравится и областные законы», просто отговорка, признание своей несостоятельности думать, поскольку мы голосуем не за конкретных людей, а за основной закон страны, нашу конституцию!

### ВАЖЕН КАЖДЫЙ ГОЛОС!

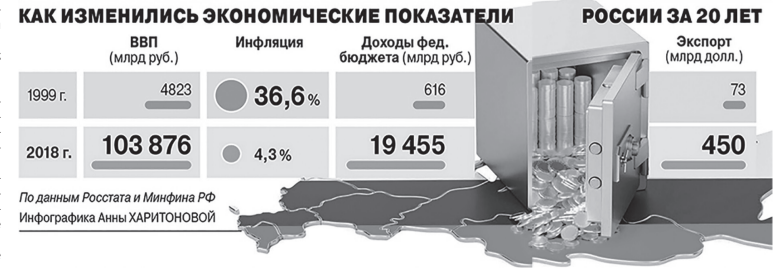
Изменилась ли ваша жизнь за 20 лет? Подумайте и ответьте себе на этот вопрос сами. Если вы молоды и не знаете, как жилось в 90-е, спросите у своих родителей, дедушек и бабушек. Спросите у них, желают ли они для вас той жизни?

И решайте сами, как вам голосовать – за или против. Это ваше личное право! Главное, не оставайтесь в стороне, не позволяйте другим решать за вас. Ваш голос важен! Важен каждый голос!

За то, чтобы наша страна – сильное суверенное государство – не зависело ни от кого, самостоятельно выстраивало свою политику, исходя из своих национальных интересов. Правильно кто-то из вас написал в комментариях: «Изменилась страна – надо поправлять Конституцию».

Это моё личное мнение. Каждый из вас должен и может спокойно и самостоятельно разобраться, для чего он идёт голосовать и как он проголосует, нужно только сесть и спокойно подумать. Принять именно СВОЕ решение.

Петр ТЮКОВ, исполнительный директор ПАО «Курганмашзавод» Фото Евгения КУЗЬМИНА











# 40 ДОСТИЖЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

Предлагаем вашему вниманию подборку фактических достижений Российской Федерации, которых удалось добиться за прошедшие 20 лет. Итак, вот области человеческой деятельности, в которых Россия входит в число лучших.

- 1. Сельское хозяйство. После 2010 года Россия вернула себе позицию крупнейшего сельхозэкспортёра в мире, которую занимала ещё в начале XX века. При этом Россия занимает лишь четвёртое место в мире по площади обрабатываемых сельхозземель.
- 2. Восстановление биоресурсов. В 2014 году эксперты WWF заявили, что Россия является единственной крупной страной мира, биоресурсы которой растут (речь идёт о запасах леса, рыбы и прочих возобновляемых природных богатствах).
- 3. Строительство АЭС. Россия занимает первое место в мире по количеству одновременно сооружаемых АЭС за рубежом. Также ведутся значительные стройки внутри Российской Федерации, в том числе сооружаются передовые реакторы на быстрых нейтронах и ведётся отработка замкнутого топливного цикла, резко увеличивающего ресурсную базу атомной энергетики.
- 4. Военное и специальное авиастроение. В 2014 году Россия вышла на первое место в мире по производству военной авиатехники, обогнав США по выпуску боевых самолётов.
- 5. Производство и экспорт систем ПВО. Россия занимает первое место в мире по поставкам на экспорт средств ПВО средней и малой дальности. Российские системы ПВО С-300 и С-400 считаются лучшими в мире.
- **6. Космос.** Россия в течение многих лет лидирует по числу космических запусков и с 2011 года является единственной страной, осуществляющей регулярные пилотируемые полёты.
- 7. Троллейбусный транспорт. Россия занимает первое место в мире по числу оснащённых троллейбусами городов.
- **8. Телевидение и радио.** Российское телевидение и радио являются одними из наиболее раз-

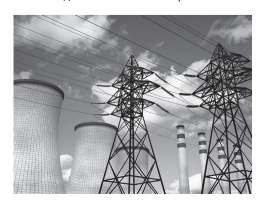
- витых и технологически продвинутых в мире. Россия занимает первое или одно из первых мест в мире по числу телевизионных станций/телеканалов, которых насчитывается по меньшей мере 3300. Также Россия в числе лидеров по количеству радиостанций, которых около 2400.
- 9. Иновещание. Российский канал RT вещает на английском, испанском и арабском языках. Он доступен для более чем 700 миллионов зрителей по всему миру и является самым просматриваемым новостным каналом на YouTube (более 3 млрд просмотров).
- 10. Кибербезопасность. Антивирус Касперского и другие продукты Лаборатории Касперского имеют более 400 млн пользователей по всему миру и занимают первое место на рынке программ кибербезопасности в Европе.
- 11. Математика. После 1991 года шесть россиян или выходцев из России получили Филдсовскую премию самую престижную награду в мире математики. По этому показателю Россия разделяет первое место с США и Францией.
- 12. Синтез новых химических элементов. Все новые признанные наукой химические элементы, начиная с 1999 года, были синтезированы в России в Объединенном институте ядерных исследований (Дубна). Причём два из этих шести элементов были названы в честь российских учёных (флеровий в честь Георгия Флёрова, оганесон в честь Юрия Оганесяна), а ещё один элемент, московий, назван в честь Московской области.
- 13. Физика плазмы. В 2016 году российские физики из Института ядерной физики (ИЯФ) им. Г. И. Будкера Сибирского отделения РАН впервые в России добились устойчивого нагрева плазмы до 10 млн градусов. Россия имеет наибольший опыт в разработке и эксплуатации токамаков —

- устройств для получения высокотемпературной плазмы в магнитном поле.
- 14. Радиоастрономия. Россия в 2011 году вывела на орбиту крупнейший в мире космический телескоп радиотелескоп Радиоастрон, позволяющий получить самое высокое угловое разрешение за всю историю астрономии.
- 15. Термоядерная энергетика. Россия играет ключевую роль в проекте Международного экспериментального термоядерного реактора, финансируя 1/11 часть его стоимости и поставляя значительную часть оборудования. Проектом руководит российский учёный Евгений Велихов.
- 16. Проведение международных турниров. Россия занимает первое место в мире по количеству статусных спортивных соревнований, которые проводились или будут проводиться в период с 2009 по 2022 годы (первое место в рейтинге ведущих спортивных держав в рейтинге Global Sports Nations Index, составленном маркетинговым агентством Sportcal в ноябре 2015 года) В 2014 году в России прошла зимняя Олимпиада в Сочи.
- 17. Оборонная промышленность, авиапром и судостроение. Россия обладает вторым в мире по масштабам (после США) военно-промышленным комплексом, а во многих областях производства и технологий занимает первое место. Россия занимает второе место в мире по экспорту вооружений.
- **18. Вертолётный транспорт.** Россия имеет второй по величине в мире после США парк вертолётов, как гражданских, так и военных
- 19. Спутниковая навигация. Россия оперирует системой ГЛО-НАСС одной из двух в мире полностью развёрнутых глобальных навигационных спутниковых систем, наряду с американской GPS.

- 20. Вооружённые силы. Российские Вооружённые Силы являются вторыми по силе в мире после США, несмотря на то, что согласно западным оценкам, по величине военного бюджета Россия находится лишь на четвёртом месте в мире. Россия занимает пятое место в мире по общей численности личного состава вооружённых сил.
- 21. Военный флот. Российский военно-морской флот является вторым по силе в мире, занимая первое место в мире по числу корветов, второе место в мире по числу крейсеров и ядерных подводных лодок, четвёртое место в мире по числу эскадренных миноносцев и неядерных подводных лодок (2015).
- 22. Спорт в целом. Россия является одной из величайших спортивных держав современности. По общему количеству завоёванных медалей на Олимпийских играх с 1952 года, когда страна начала регулярно принимать в них участие, Россия/СССР занимает второе место в мире (первое по наградам на зимних олимпиадах). Если смотреть на результаты недавних олимпиад, Россия заняла четвёртое место на летних Олимпийских играх в Лондоне-2012 и в Рио-де-Жанейро-2016, а на домашней Олимпиаде в Сочи-2014 - первое место. Также Россия лидирует во множестве отдельных видов спорта и на соответствующих международных чемпионатах.
- 23. Паралимпийский спорт. Россия является одним из лидеров мирового паралимпийского спорта. Российская команда заняла первое место на зимней Паралимпиаде-2014, второе место на зимней Паралимпиаде в Ванкувере-2010 и второе место на летней Паралимпиаде в Пекине-2012.
- **24.** Общее производство энергии и электричества. Россия занимает третье место в мире по общему производству энергии (после КНР и США, 2010).
- **25. Нефтехимическая промышленность.** Россия занимает третье место в мире по производ-

- ству нефтепродуктов (после США и Китая, 2015).
- **26.** Книгопечатание. Россия занимает четвёртое место в мире по числу выпускаемых за год наименований книг (120 512 наименований, 2013 год).
- 27. Национальный язык. В результате комплексной оценки русский язык по степени влияния находится на четвёртом месте в мире. Русский язык второй по популярности язык интернета, после английского (2013). Русский язык четвёртый по количеству переводов с него.
- 28. Металлургия. Россия занимает пятое место в мире по добыче железной руды и производству стали (2015) и лидирует по ряду направлений цветной металлургии.
- 29. Метротранспорт. Россия занимает пятое место в мире по общей длине линий метро (после Китая, США, Южной Кореи и Японии).
- 30. Мобильная связь. Россия находится на пятом месте в мире по числу используемых мобильных телефонов (их число в полтора раза превышает размер населения). Мобильная связь в России одна из самых качественных и дешёвых в мире. Россия является одним из лидеров по внедрению сетей мобильной связи пятого поколения 5G: первые тесты технологии 5G проведены в России в июне 2016 года оператором МегаФон совместно с китайской компанией Huawei. 22 сентября 2016 года «Мегафон» в демонстрационном режиме запустил самый быстрый в мире мобильный 5G-интернет.
- 31. Интернет. В России самый дешёвый проводной интернет среди 50 крупнейших по объёму ВВП стран. Россия занимает шестое место в мире по числу пользователей интернета (2015) и седьмое место по числу пользователей широкополосного интернета (2014). Россия является третьей в мире страной по объёму интернет-трафика (2015).
- 32. Теоретическая и экспериментальная физика. Россия продолжает оставаться одним из лидеров физической науки. С 1991 года пять российских учёных либо выходцев из России получили

Окончание на 4 стр.

















## 40 ДОСТИЖЕНИЙ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

Начало на 3 стр.

Нобелевские премии по физике (что меньше, чем аналогичный показатель США, Японии и Великобритании, и равно показателю Франции и Германии за тот же период).

33. Физика элементарных частиц. Российские учёные и поставщики оборудования сыграли заметную роль в строительстве Большого адронного коллайдера. В проекте было задействовано примерно 700 специалистов из России, которые участвовали в разработке детекторов БАК. В 1997 году российские учёные Д. Дьяконов, М. Поляков и В. Петров предсказали частицу пентакварк, которая была обнаружена в ходе эксперимента на Большом адронном коллайдере в июле 2015 года.

34. Гравитационная астрономия. В 2015-2016 гг. при ключевом участии российских физиков в рамках международного проекта LIGO впервые в истории обнаружены и зарегистрированы гравитационные волны пространства-времени. Впервые идею использовать интерферометр Майкельсона для создания детектора гравитационных волн предложили российские учёные Михаил Герценштейн и Владислав Пустовойт ещё в 1962 году.

35. География. Россия явля-

ется одной из немногих стран, успешно ведущих классические географические исследования. В 1996 году российские полярники окончательно открыли озеро Восток — крупнейшее подлёдное озеро Антарктиды. В ходе экспедиции «Арктика-2007» впервые в истории люди достигли дна в точке Северного полюса. В 2013 году был открыт новый остров в Арктике — самый западный из группы Новосибирских островов, получивший название остров Яя. В 2014 году экспедиция спелеологов из МГУ под руководством Андрея Шувалова установила мировой рекорд — спуск на глубину

36. Палеонтология четвертичного периода. Россия является одним из лидеров в области изучения палеонтологии четвертичного периода (антропогена, от 2,5 млн лет назад до нашего времени). В 1993 году были обнаружены останки последней в мире популяции мамонтов, живших на острове Врангеля от 7 до 3,5 тысяч лет назад, ещё во времена строительства египетских пирамид. В 2012 году российским учёным удалось прорастить семена возрастом 25 000 — 40 000 лет, найденные в вечной мерзлоте Колымы, что сразу на порядок увеличило рекордный возраст пророщенных древних семян. В 2014 году российские учёные «оживили» самый крупный известный науке гигантский вирус возрастом 30 тысяч лет — вирус оказался способен заражать своих хозяев-амёб. В России действует уникальный Плейстоценовый парк, в котором проводится эксперимент по воссозданию экосистемы «мамонтовых тундростепей» эпохи плейстоцена.

37. Археология. Современная российская археология является одной из самых успешных в мире, причём российские археологи постоянно совершают открытия мирового значения. В ходе раскопок новосвободненской культуры в Адыгее под руководством Алексея Резепкина были найдены древнейший в мире меч (протомеч), древнейшая архитектурная колонна, древнейший деревянный струнный инструмент. В 2000 году была обнаружена древнейшая книга Руси — Новгородский кодекс (около 1000 года). Также за последние десятилетия было найдено множество новых берестяных грамот (не только в Новгороде, но и в Москве, Вологде и других городах).

В 2008 году в Денисовой пещере на Алтае были найдены останки вымершего денисовского человека, оказавшегося ближайшим родственником неандертальцев и современных людей и предком нынешних меланезийцев. В 2015 году российским археологам удалось обнаружить останки первой столицы Египта — легендарные белые стены Мемфиса. В 2016 году в Денисовой пещере на Алтае была обнаружена древнейшая в мире игла возрастом 50 тысяч лет.

38. Реставрация и воссоздание памятников культуры. Во второй половине XX века в России сложилась одна из самых сильных в мире реставрационных школ во многом это произошло вынужденно, в связи с огромными утратами культурного наследия в результате войн и революций первой половины века.

С тех пор в России были восстановлены тысячи разрушенных храмов, сотни дворянских усадеб, десятки царских резиденций и множество других памятников архитектуры. Многое было воссоздано с нуля, например, знаменитый Храм Христа Спасителя в Москве, Янтарная комната в Санкт-Петербурге, Большой Златоуст в Екатеринбурге.

39. Анимация. Современные российские мультфильмы относятся к числу самых качественных и популярных в мире. Так, российский мультфильм «Маша и Медведь» транслировался на каналах почти 60 стран и является самым просматриваемым мультфильмом на YouTube: в декабре 2016 г. серия под названием «Маша плюс каша» набрала 1,9 миллиарда просмотров и заняла шестое место в рейтинге наиболее просматриваемых роликов портала за всю его историю (это самое популярное на YouTube немузыкальное видео).

К числу популярных во всём мире российских мультсериалов относятся «Смешарики» (транслировались более чем в 60 странах), а также «Лунтик» и «Фиксики». Большой успех имеют также анимационные фильмы студии «Мельница» («Три богатыря», «Иван Царевич и Серый Волк» и другие), многие из которых выиграли множество призов международных фестивалей.

40. Мировая политика. Россия является одной из главных мировых держав современности, играя ведущую роль в мировой политике почти во всех макрорегионах мира: в Евразии, Европе, Арктике, Антарктике, на Ближнем Востоке и даже в США (согласно утверждениям американцев, Россия повлияла на результат выборов президента США 2016 года). Россия является одним из пяти постоянных членов Совета безопасности ООН и играет ключевую роль в урегулировании военного конфликта в Сирии (крупнейшего на планете на сегодняшний день). В течение четырёх лет подряд (2013, 2014, 2015 и 2016) американский журнал Forbes называл российского президента Владимира Путина самым влиятельным человеком мира.

> Источник: https://fishki.net/2787208-40dostizhenij-sovremennoj-rossii. html © Fishki.net Фото из открытых источников

КНИГА ПОЧЕТА

## ТРУДОВАЯ ДОБЛЕСТЬ ВСЕГДА В ЧЕСТИ!

Мастер своего дела – так с полным правом можно сказать о слесаре механосборочных работ производства 225 ЗПС Анатолии ПИВОВАРОВЕ.

Более 35 лет Анатолий Иванович посвятил слесарному делу. Казалось бы, освоил все операции, требующиеся на участке, дальше идти некуда. Все знает, все умеет. Но не в характере Пивоварова топтаться на одном месте, ему интересно учиться новому, повышать свою профессиональную квалификацию.

Благо, производство на заводе постоянно развивается, появляются новые задачи. Так, когда на прессово-сборочном заводе организовали новый участок сборки всех модификаций прицепов и кабин МКСМ по принципу конвейера, Анатолий Пивоваров не просто отлично освоил сборочные операции. Он досконально изучил технологию выпускаемой продукции и предложил свою идею об изменении последова-



тельности технологических операций при сборке прицепов. В результате реализации его задумки удалось улучшить организацию труда и значительно повысить производительность работы на

Надо заметить, что записи в трудовой книжке Пивоварова о приобретенных и освоенных смежных профессиях также показатель его ответственного отношения к делу. Он считает, что взаимозаменяемость в бригаде качественно повышает эффективность труда.

Анатолий Пивоваров работает с личным клеймом. Добросовестный наставник, он с радостью и желанием передает опыт молодым рабочим. В его лице они видят пример для подражания: все заводские регалии есть в наградном списке Анатолия Ивановича. А в 2019 году имя Пивоварова вписано в Книгу Почета Курганмашзавода. Трудовая доблесть на предприятии всегда в чести!

> Ольга ВАРЛАКОВА Фото автора

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

### ПИШИТЕ ДИРЕКТОРУ!

Напоминаем заводчанам, что на локальном сайте Курганмашзавода работает опция «Написать директору», благодаря которой любой работник предприятия может задать свой вопрос напрямую исполнительному директору Петру Тюкову.

Также можно присылать свои сообщения в WhatsApp на номер директора 89125707010.

Пишите, сообщайте о проблемах, предлагайте свои варианты решения производственных вопросов. Ни одно обращение не останется без внимания, заверяет директор.