

Вторник, 22 мая

KP.RU

2 777 000

УНИКАЛЬНЫХ ПОСЕТИТЕЛЕЙ
В ДЕНЬ

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

Основана в мае 1925 года



Газета нашего города • Томск

ПРАВИТЕЛЬСТВО-2018: МИНИСТРЫ САДЯТСЯ ЗА ПАРТЫ



Ангела Меркель заговорила в Сочи по-русски

Дмитрий СМИРНОВ

Она приехала в резиденцию Владимира Путина как раз в тот момент, когда с парадного крыльца после доклада о правительстве спускался премьер Дмитрий Медведев.

Получилось, что встречать гостью вышли сразу два первых лица России.

- Гутен морген, - пожелала доброго утра Путину, подарившему букет белых роз, Меркель, хотя на дворе день давно был в разгаре. Увидев Медведева, она поправилась: - Гутен таг.

В дверях канцлер Германии остановилась и тут же завела деловой разговор.

- Правительство работает? - спросила она, перейдя на русский, который хорошо знает еще со времен Восточной Германии.

- Правительство только что премьер сформировал, - похвалил Медведев.

ДОСЛОВНО

«У нас абсолютно нормально дарить женщинам цветы - и коллегам по работе, и визави по международным отношениям. У нас это является признаком хорошего тона. Это наши традиции, и мы на них ориентируемся».



Анатолий Чубайс

(Дмитрий ПЕСКОВ, пресс-секретарь президента, - о букете цветов, который Путин подарил Меркель.)

■ ВЫСОКИЕ ГОСТИ

Дмитрий СМИРНОВ

Зачем Меркель, Моди, Макрон и Абэ дружно поехали к Путину.

Президент России Владимир Путин, которого демонизирует западная пресса, в течение недели пообщается практически со всеми мировыми лидерами.

В его сочинской резиденции уже побывала канцлер Германии Ангела Меркель, в понедельник гость Путина - лидер почти полутора миллиардной Индии, премьер Нарендра Моди, в четверг уже в Петербург прилетит президент Франции Эмманюэль Макрон, а в пятницу - премьер Японии Синдзо Абэ.

А они как побегут

Чем вызвано такое паломничество мировых лидеров? Тем, что именно Россия сейчас способна помочь в развязывании мировых и региональных узлов.

Меркель приехала в Сочи с тремя большими проблемами и одной личной:

1. У Европы беда с Ираном, который США выпустили из ядерной сделки и повлиять на который никто, кроме Путина, не может.

2. У Европы беда с Сирией и Ближним Востоком, откуда приехали миллионы беженцев, не желающих возвращаться домой, а повлиять на Асада и Эрдогана никто, кроме Путина, толком не может.

3. У Европы беда с Украиной, которая зашла в тупик, что делать с ней дальше, никто в ЕС не понимает, денег давать не хотят, и искать выходы надо с Путиным.

4. Ну и строительство «Северного потока-2», важнейшего для Германии проекта, наталкивается на противодействие США. Нужно было обсудить с Путиным, как совместно еще годик попреречиться с «другом Дональдом», пока все трубы не лягут на дно Балтики.

Моди приехал говорить о поставках россий-

ского оружия (у всех уважающих себя стран есть С-400, а индузы рыжие, что ли?) под ливнем угроз из Вашингтона и иранском атоме, который у Индии практически под боком.

Макрон с женой Брижит прилетит в Питер обсуждать все то же, что и Меркель, только под своим «галльским соусом».

Абэ примчится в Питер и Москву аж на 4 дня со своими закавыками: у него и веселый Ын с ракетами под боком, и мирный договор с Россией десять лет вот-вот подпишется...

И все это за какую-то неделю. Надо где-то на входе терминал с электронной очередь поставить, что ли.

Дмитрий Смирнов в «Коридорах власти» по будням с 9.45 (мск) на Радио «КП».



Президент России встретил канцлера Германии прекрасным букетом южных роз. Но нашлись и те, кому это не понравилось... (см. «Прочитано в Bild.de»).

**ПРОЧИТАНО В Bild.de
«Путин показал, кто в доме хозяин»**

Эдвард ЧЕСНОКОВ

Крупнейшая газета Германии откликнулась на недавнюю встречу российского и немецкого лидеров. Несмотря на весьма злобный тон корреспондента Bild Юлиана Рёпке, он признает: хозяйством положения была именно Россия. Приводим самые интересные отрывки статьи.

«Канцлер ФРГ Ангела Меркель побывала в гостях у Президента РФ Владимира Путина. Но не в Москве, а в Сочи, дабы не поднимать большой шумихи вокруг визита. А вот ее российский коллега поступил иначе: он показал Меркель, кто в доме хозяин - не только в своей летней резиденции, но и на мировой политической арене».

«Днем ранее в том же Сочи российский лидер отпраздновал победу над террористами вместе с сирийским президентом Башаром Асадом, на которого Меркель еще в феврале возложила ответственность за «резню» на Ближнем Востоке».

«Что ж, у Кремля есть основания испытывать уверенность. Его смертоносные войны в Сирии и на Украине, его пропагандистские атаки на выборы в Европе, его кибератаки на немецкое правительство - на все это немецкие политики закрывают глаза». (Оставим такие огульные обвинения на совести автора. - Ред.)

«И вот за месяц до начала чемпионата мира по футболу в РФ Ангела Меркель сидит в кресле в гостях у Путина в теплом Сочи. Более удовлетворенным глава Кремля вряд ли может быть. Ведь только что Берлин негласно поддержал его предложение выделить деньги на послевоенное восстановление Сирии».



Видео встречи - на сайте kp.ru



Олег РУКАВИЧН

Евгений БЕЛЯКОВ

Экономический обозреватель «КП» - о задачах, которые нужно решить команде Медведева-2018.

Итак, в России появился новый состав правительства. Он не сильно отличается от прежнего. 70% глав ведомств сохранили свои посты (см. на стр. 4-5). Цель уже есть - совершить прорыв в экономике. Деньги на нее - тоже. Только распорядиться ими надо не как в прошлый раз. Умнее и эффективнее.

ЗАТЯГИВАТЬ ПОЯСА БОЛЬШЕ НЕ КУДА

Стиль поведения предыдущего правительства напоминал жизнь среднего жителя страны. Эдакого труяги на заводе. Его руководство кое-как выбило госзаказ из Москвы - работа пока есть. На хлеб и пельмени хватает, а овощи со своего огородика. И хотя зарплату давно не повышали, ее хотя бы не сокращают. Уже хорошо.

Но теперь нашему труяге нужно принять трудное решение: или продолжать держаться за свое болото - а вдруг все снова наладится, - или задуматься о развитии и выйти из зоны комфорта.

Первое - проще. Надо лишь затянуть пояса и поменьше двигаться, чтобы не тратить драгоценные калории, накопленные в тучные годы. Прошлое правительство действовало по сценарию «лучшее - враг хорошего». Винить их за это не стоит, особенно вспоминая реформаторов 1990-х - поклонников «независимой руки рынка» и «шоковой терапии».

Второй сценарий сложнее, но без него прорыва не будет.

ДЕНЬГИ - НА РАЗВИТИЕ, А НЕ В КУБЫШКУ

В экономике, как и в жизни любого человека, нет однозначных решений. Всегда есть в-

Слабакам здесь не место

роятность совершить ошибку и потерять деньги. Предыдущий состав правительства был осторожным. Даже чересчур. Но очевидный плюс его работы - мы смогли справиться с давлением извне. Упала стоимость нефти, обвалился рубль, появились санкции. Но катастрофы не произошло. Помогла финансовая подушка безопасности, бережно скопленная ранее.

Теперь Резервного фонда нет. Зато поднялась цена на «черное золото» - до \$80 за баррель. В Минфине прогнозируют забытый профицит бюджета. И здесь важно не допустить прежних ошибок. Правительство кидало в разные стороны: в каких-то вопросах оно становилось Плюшкиным, а в каких-то было транжирой и мотом.

В итоге у нас сплошные недоделки. Ни гигантских резервов, как в Норвегии, ни высоких технологий, как в США или Японии, ни нормальной инфраструктуры. Денег в кубышке в обрез, на дорогах привычные ямы, а «Роснано» до сих пор корчит завтраками. Пришло время тратить деньги разумно. А для этого сначала нужно определиться с приоритетами.

ПЯТЬ ЦЕЛЕЙ НОВОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

На мой взгляд, нужно сделать пять основных вещей. Без них движения вперед не будет.

1 Вкладывать деньги в развитие, а не тратить на проедание. Зачем покупать новую машину, если старая не сломалась, а ипотеку еще не отдали?! Любой потраченный рубль должен в будущем принести больше - эта аксиома верна для любого бизнеса. Подойдет и для государства.

2 Решить насчет пенсионного возраста. Эксперты давно

все посчитали, обсуждение идет 10 лет. Пока окончательное решение не принято, ни государство, ни будущие пенсионеры не могут планировать свое финансовое будущее.

3 Прекратить повышать налоги. Нельзя совершить прорыв, постоянно обкладывая бизнес новыми сборами. Нельзя менять правила и ставки каждый год. Ужесточите законы для тех, кто в тени. Снизьте ставки для тех, кто работает в белую. Опыт развития Дальнего Востока показывает,

что низкие налоги, большие льготы и реальная, а не бумажная поддержка государства смогли привлечь бизнес даже туда, откуда еще пару лет назад население просто бежало.

4 Поднять образование. Ситуация в отрасли сложная. Нужны новые школы, современные учителя, креативные подходы к обучению. Не будет инвестиций в эту сферу - не будет новых прорывов в экономике. Образование - фундамент развития страны. Человеческий капитал сейчас ценится выше золота. Его нужно создавать.

5 Победить коррупцию. Все логические доводы о любых экономических реформах разбиваются о вечное «все равно разворуют». Не знаю, как новое правительство будет решать этот вопрос. Но отдельного вице-премьера по борьбе с коррупцией в Кабмине не предусмотрели...

Что думают о новых министрах и вице-премьерах другие эксперты - см. в «Вопросе дня» справа.

Продолжение темы на > стр. 4-5.

■ ВОПРОС ДНЯ



Виктор ГУСЕЙНОВ/«КП» - Москва

Кто вошел в правительство - подробнее на стр. 4-5. Мы спросили:

Как вам НОВЫЙ Кабинет министров?

Геннадий ЗЮГАНОВ, лидер КПРФ:

- И Мединский, и Васильева, и Скворцова знают свое дело. Социальный блок продолжит старые традиции. Но при финансировании, которое было ранее, их возможности обрезаны. И если посмотреть бюджет, который утвержден на ближайший год, то сокращение на соцналку будет 17%, а на ЖКХ - 32%. Не надо цедить бюджет. У нас третий год на Каширке стоят пять корпусов детской онкологии пустые. Не можем 3 миллиарда выбрать, чтобы спасать больных детей.

Владимир ЖИРИНОВСКИЙ, лидер ЛДПР:

- Слишком много заместителей - десять! Должен быть один. Вот Силуанов. А остальные дублируют друг друга. Гордеев отвечает за сельское хозяйство, и Патрушев - министр сельского хозяйства. Как они будут работать? Как старший с младшим? Вице-премьеры не нужны, должно быть одно подчинение. Состав министров: только 12 новых, а 19 - старые лица. Хотелось обновления на 70-80%. Возраст - 40-45 лет.

Виталий МИЛОНОВ, депутат Госдумы:

- По безопасности вопросов нет. Достойные люди: Шойгу, Колокольцев, Лавров. Меня беспокоит противник многодетных семей Максим Топилин (министр труда и соцзащиты). Надеюсь, он пересмотрит свою позицию. Я его спрашивал: надо ли увеличивать трудовой стаж для многодетных матерей? Топилин ответил, что иметь много детей - это прихоть и люди сами должны рассчитывать свои силы!

Николай СВАНИДЗЕ, профессор РГГУ:

- Изменения невелики. Прорывом не пахнет. Пересадили из одних кресел в другие. Что изменится от того, что Мутко посадили на стройку? Все нейтрально.

Анатолий ВАССЕРМАН, публицист:

- Проблема экономического блока не в личностях, а в используемых ими теориях. Эти идеи не работают. Надеюсь, экономисты перейдут на новую модель. Ведь президент составлял майские указы со старым составом правительства. А задачи, поставленные там, не реализовать, используя старые теории.

Антон, читатель сайта KP.RU:

- Есть надежды на улучшения в образовании. Нужно закрыть коммерческие вузы, которые за деньги плодят фиктивных специалистов. Потом заняться средним специальным образованием.

Вы тоже можете дать свой ответ на «Вопрос дня» на нашем сайте - самый интересный мы опубликуем в «Комсомолке».

Главные темы дня и другие новости



ЧИТАЙТЕ
НА САЙТЕ

kp.ru

СЛУШАЙТЕ НА РАДИО

Телефон
прямого эфира
8-800-200-97-02
(звонок бесплатный!)



За последние сутки наш сайт посетили 2 миллиона 777 тысяч человек

Елена ОДИНЦОВА

Для нынешнего

года это рекорд,

но в прошлом году

бывало и хуже.

ОБМЕННЫЙ КУРС

Доллар США
62,53
+ 59 коп.

По данным Центробанка

Евро
73,33
+ 16 коп.

По данным Центробанка

Нефть
\\$ за баррель
78,6
- 1,3%

По данным Bloomberg на момент установления курсов валют

Долги по заработной плате на российских предприятиях за апрель увеличились на 4,9% - до 3001 млн. рублей. В марте долг по задолженности был более скромным - 2,3%. Таковы свежие данные Росстата.

Основная причина - отсутствие у организаций средств на то, чтобы расплатиться с работниками сполна. Большая часть долга (41%) приходится на обрабатывающие производства, то есть промышленность. В строительстве и сельском хозяйстве долгов поменьше - 23% и 10% от общего их объема.

Хотя нынешние цифры выглядят угрожающими, и 3 млрд. руб. задолженности по зарплате - рекордная сумма для этого года, бывало и хуже. Годом раньше, на май 2017 года, объем зажатых работодателями средств близился к 4 млрд. руб. К январю 2018 года общая задолженность снизилась до 2,5 млрд. А потом начала потихоньку накапливаться опять.

Ускорение процесса в апреле вполне объяснимо - объем промышленного производства в прошлом месяце упал относительно марта на 2,1% (до этого наблюдался рост).

Немаловажный момент: большая часть накопленных предприятиями долгов перед работниками приходится еще на разгар кризиса, 2016 год и ранее - 1146 млн. руб., или 38,2% от невыплаченных сумм. Еще 969 млн. руб. (32,3%) - долги за 2017 год.

КАЛЬКУЛЯТОР «КП»
Регионы с самыми большими долгами по зарплате, млн. руб.
Приморский край - 462,4
Хабаровский край - 321,8
Санкт-Петербург - 240,6
Астраханская обл. - 120,8
Республика Карелия - 104,6
(Данные Росстата.)

18 мая на встрече Владимира Путина и Дмитрия Медведева премьер представил президенту кандидатов в новый состав Кабинета министров. Глава государства с предложениями согласился. Кто эти люди, которые будут управлять страной?

Продолжение. Начало на < стр. 3.

Премьер-министр Дмитрий Медведев

52 года, родился в Ленинграде в семье профессора технологического института им. Ленсовета и преподавателя пединститута имени Герцена. Окончил юрфак ЛГУ. С 1988 года преподавал гражданское и римское право на юрфаке ЛГУ. С 1990 г. - советник главы Ленсовета Анатолия Собчака. С ноября 1999 г. - замруководителя аппарата правительства РФ. С июня 2000 г. - первый замруководителя администрации Президента РФ. С ноября 2005 г. - первый вице-премьер правительства РФ. С 2008 по 2012 г. - Президент РФ. С мая 2012 г. - глава правительства РФ. Женат, имеет сына. По декларации за 2017 г. заработал 8,56 млн. рублей.



Первый вице-премьер - министр финансов

Антон Силуанов

55 лет, из московской семьи работника Минфина СССР и сотрудницы издательства «Финансы и статистика». Доктор экономических наук. Главой Минфина стал в 2011-м, после отставки Алексея Кудрина, у которого Силуанов был заместителем с декабря 2005 г. Доходы за 2017 г. составили 25 млн. 91 тыс. 905 рублей.



Вице-премьер, куратор соцналки Татьяна Голикова

52 года, из семьи рабочего и ткареведа из Мытищ. Окончила МИНХ им. Плеханова. В 2005 и 2008 годах защитила кандидатскую и докторскую диссертации. В 1990-м перешла на работу в Минфин. В сентябре 2007 г. была назначена главой Минздрава. В сентябре 2013-го была назначена главой Счетной палаты РФ. Доходы за 2016 г. составили 14,592 млн.



Вице-премьер, куратор АПК Алексей Гордеев

63 года, родился в семье офицера во Франкфурте-на-Одере. Доктор экономических наук. С августа 1999 г. возглавлял Минсельхоз, а в мае 2000-го был назначен зампредседателя правительства - министром сельского хозяйства. С марта 2009 по декабрь 2017 г. - губернатор Воронежской области. В декабре прошлого года стал полпредом президента в ЦФО. Женат, имеет сына и дочь. В 2017 г. получил 10,517 млн. рублей дохода.



Вице-премьер, куратор ОПК Юрий Борисов

61 год, действительный госсоветник РФ 1-го класса. Доктор технических наук. В июле 2008 г. был назначен замминистра промышленности и торговли РФ. Занимался разработкой и внедрением ГЛОНАСС. С ноября 2012 г. - замминистра обороны. Отвечал за модернизацию вооружения, военной и спецтехники. Женат, имеет двух сыновей. В 2016-м доход составил 16,691 млн.



Вице-премьер, куратор промышленности Дмитрий Козак

59 лет, уроженец Украинской ССР, проходил срочную службу в спецназе ГУ ГШ ВС РФ. Окончил юрфак Санкт-Петербургского госуниверситета. В 2004 г. Дмитрий Николаевич возглавил предвыборный штаб Путина. С 1999 по сентябрь 2004-го возглавлял аппарат правительства РФ. С октября 2008 г. Козак - вице-премьер, отвечавший за проведение



Российское правительство - новые лица, прежние лица...

ние Олимпиады в Сочи. С 2014-го курировал Крым и Севастополь. Доходы за 2017-й - 21,438 млн. рублей.



Вице-премьер, куратор стройкомплекса Виталий Мутко

59 лет. Уроженец Краснодарского края. Учился в ГПТУ речного флота, затем в Ленинградском речном училище, Ленинградском институте водного транспорта и на юрфаке СПбГУ. Кандидат экономических наук. В 2016-м стал заместителем председателя правительства РФ. В результате допингового скандала Мутко пожизненно запретили посещать Олимпиады. Женат, имеет двух дочерей. За 2017 г. задекларировал доход 7,65 млн.

СТРУКТУРА И СОСТАВ ПРАВИТЕЛЬСТВА

- 1 премьер;
- 10 вице-премьеров, в том числе 1 первый вице-премьер;
- 21 министр, возглавляющий министерства;
- 15 глав федеральных служб и агентств.

Министр обороны Сергей Шойгу

62 года, генерал армии. Окончил Красноярский политех, в 1996-м защитил кандидатскую. В 1991 г. возглавил Госкомитет РСФСР по ЧС и Российский корпус спасателей. С 1994 по 2012 г. - министр правительства РФ по делам ГО ЧС. С апреля 2012-го возглавлял Мособласть, в ноябре возглавил Минобороны. Женат, две дочери. За 2017-й задекларировал доход 10,269 млн.



Министр внутренних дел Владимир Колокольцев

57 лет, генерал полиции РФ, доктор юридических наук. Родился в Пензенской области в семье рабочего. Срочную службу проходил в Погранвойсках на границе с Афганистаном. Окончил с отличием Высшее политузыще МВД СССР. В 2009-м был назначен начальником ГУВД Москвы, в 2012-м - главой МВД. Женат, имеет сына и дочь. За 2017 г. задекларировал доход 9,51 млн.



Министр МЧС Евгений Зиничев

51 год, генерал-лейтенант ФСБ. С 1987 по 2015 г. Зиничев «проходил службу в органах госбезопасности». Был в личной охране Путина. В 2012 - 2013 гг. прошел курс переподготовки в Военной академии Генштаба ВС РФ. С 2014 г. работал замруководителя Службы по борьбе с терроризмом ФСБ РФ, а в июне 2015 г. возглавил Управление ФСБ РФ по Калининградской области. С 28 июля по 6 октября 2016 г. был врио губернатора Калининградской области. Женат, имеет сына, внука и двух внучек. За 2017 г. отчитался о доходах в сумме 5,65 млн. рублей.



Министр транспорта Евгений Дитрих

44 года. Окончил МИФИ по специальности «Прикладная математика», Высшую школу приватизации по специальности «Юриспруденция». А в 2015 г. стал первым замминистра транспорта правительства РФ. Был ответственным в министерстве за борьбу с забастовками против внедрения системы «Платон», а потом отвечал за автодорожную часть Крымского моста.



Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев

40 лет. Родился в Ленинграде в семье нынешнего секретаря Совета безопасности РФ Николая Платоновича Патрушува. Окончил госуниверситет управления по специальности «Менеджмент». Обучался в Дипакадемии МИД РФ по специальности «Мировая экономика». Доктором экономических наук стал в 31 год. После окончания ГУУ до 2002 г. работал в Минтрансе РФ. В 2004 г. поступил на работу в Банк внешней торговли (с 1 марта 2007 г. Банк ВТБ). В этом же году стал старшим вице-президентом банка. А в мае 2010-го - председателем правления ОАО «Россельхозбанк». Имеет детей, увлекается горными лыжами и теннисом.



Министр строительства Владимир Якушев

49 лет. Родился в семье водителя дальнобойщика. После срочной службы поступил в Тюменский госуниверситет. Окончил его в 1993 г. по специальности «Правование». Трудился на разных должностях в



Самые горячие новости
обсуждаем в программе
«Главное - вовремя!» по будням
с 7.05 до 11.05 (мск) на Радио «КП».



Западно-Сибирском коммерческом банке. С 2001 по 2005 г. - вице-губернатор Тюменской области. После ухода Сергея Собянина с этого поста утвержден в должности губернатора. В последний раз на должность губернатора Тюмени был избран 14 сентября 2014 г., набрав 87,3% голосов избирателей. Женат, имеет сына и дочь. В 2017 г. заработал 11,26 млн. рублей.



Министр иностранных дел Сергей Лавров

68 лет. Окончил МГИМО в 1972 г. С 1994 по 2004 г. - постоянный представитель Российской Федерации при ООН и в Совете Безопасности ООН. В 2004 г. возглавил МИД. Лавров болеет за «Спартак», занимается спортивным сплавом по горным рекам. Гордится, когда его сравнивают с главой МИД СССР Андреем Громыко, получившим в свое время на Западе прозвище Мистер Нет. Женат, имеет взрослую дочь, внука и внучку. За 2017 г. задекларировал доходы в сумме 6,889 млн. рублей.



Министр труда Максим Топилин

51 год, кандидат экономических наук, окончил Московский институт народного хозяйства. Впервые возглавил федеральное ведомство в 2004 г., когда возглавил Роструд, замминистра труда и соцразвития РФ. В 2012 г. стал министром труда и социальной защиты России. Женат, воспитывает двух дочерей. Задекларировал 5,92 млн. рублей доходов за 2017 г.



Министр здравоохранения Вероника Скворцова

57 лет, врач в пятом поколении, окончила Второй московский мединститут. Автор более 400 научных работ. В 2008 г. была назначена замминистра здравоохранения и соцразвития РФ. С мая 2012 г. - министр здравоохранения России. Замужем, имеет взрослого сына. Задекларировала 6,29 млн. рублей доходов за 2017 г.



Министр просвещения Ольга Васильева

58 лет. Окончила среднюю школу в 15 лет, а в 19-ти дирижерско-хоровое отделение Московского государственного института культуры. Кандидатскую и докторскую диссертации защищала на темы взаимоотношений РПЦ и Советского государства, в том числе в годы Великой Отечественной войны. Автор около 160 научных работ. Министром образования и науки была назначена указом президента по предложению Д. А. Медведева 19 августа 2016 г. Замужем, имеет дочь. Задекларировала 6,14 млн. рублей доходов за 2017 г.



Министр природных ресурсов Дмитрий Кобылкин

46 лет. Родился в Астрахани в семье инженеров-геофизиков. В 1993-м окончил Уфимский государственный нефтяной техникум. С 1993 по 1995 г. работал геологом. С 1996 по 2001-й трудился в ОАО «Пурнефтегазгеология». В 2005 г. был избран главой Пурловского района ЯНАО. В 2010 г. был избран Заксобранием округа губернатором ЯНАО. Женат, имеет двух дочерей и сына. За 2017 г. задекларировал доходы в сумме 24,29 млн. рублей.



Министр по развитию Дальнего Востока Александр Козлов

37 лет. В 2003 г. окончил МГАСХ по специальности «Предпринимательство при правительстве Москвы». В феврале 2014 г. его назначили первым замглавы администрации Благовещенска, а в сентябре одержал победу на выборах мэра Благовещенска. В июне 2015 г. стал кандидатом на пост губернатора Амурской области и набрал на выборах 50,6% голосов избирателей. Женат. За 2017 г. заработал 2,3 млн. рублей.



Министр науки и высшего образования Михаил Котюков

41 год. Родился в Красноярске, где и окончил Красноярский госуниверситет по специальности «Финансы и кредит». В июне 2012 г. стал заместителем министра финансов Антона Силуанова, а 23 октября 2013-го Медведев назначил его главой Федерального

агентства научных организаций (ФАНО), созданного в рамках реформы РАН. Женат, есть сын и дочь. Доходы за 2016 г. составили 14,2 млн. рублей.



Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Константин Носков

39 лет. Родился в поселке Октябрьский Архангельской области. В 2000 г. окончил Московскую госакадемию приборостроения и информатики по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления». С 2008 г. работал в Минэкономразвития и торговли. В 2008 г. перешел работать в правительство РФ, где в 2009-м возглавил департамент информтехнологий и связи правительства РФ. С 30 ноября занимал должность руководителя Аналитического центра при правительстве РФ. Женат. Воспитывает дочерей. За 2015 г. задекларировал 13,92 млн.



Министр культуры Владимир Мединский

47 лет. Родился в Черкасской области в семье военного и врача. Окончил журфак МГИМО в 1992 г. с отличием. Аспирантуру МГИМО окончил в 1997 г. и защитил кандидатскую. В 2012 г. возглавил Минкульт в правительстве Медведева. Глава Российского военно-исторического общества. Женат, воспитывает четверых детей. Доходы за 2017-й - 8,73 млн.



Министр юстиции Александр Коновалов

49 лет. Родился в Ленинграде. В 1992 г. (с перерывом во время учебы на срочную службу) окончил юрфак Санкт-Петербургского госуниверситета по специальности «Правоведение». В мае 2008 стал министром юстиции РФ. Кандидат юридических наук. Женат, имеет двух дочерей и сына. Задекларировал 6,92 млн. в 2017 г.



Министр промышленности и торговли Денис Мантуров

49 лет. Родился в Мурманске. Окончил социфак МГУ, затем аспирантуру МГУ. Кандидат экономических наук. В 2007 г. стал замминистра в Минпромэнерго, а затем - в Минпромторге. В 2012 г. назначен министром промышленности и торговли РФ. Женат, имеет сына и дочь. Доход за 2017 - 213,56 млн.



Министр спорта Павел Колобков

48 лет. Родился в Москве. Шестикратный чемпион мира по фехтованию на шпагах. С 2010 по 2016 г. занимал пост замминистра спорта РФ. В октябре 2016 г. был назначен главой Минспорта РФ. Женат, воспитывает дочь и двоих сыновей. В 2017-м его доходы - 6,13 млн.



Министр экономического развития Максим Орешкин

35 лет. Родился в Москве. В 2002 г. окончил бакалавриат, а спустя два года - магистратуру ВШЭ по направлению «Экономика». 30 ноября 2016 г. был назначен министром экономического развития РФ. Фанат ЦСКА. Женат, имеет дочь. В 2017 г. доходы Орешкина составили 20,92 млн.



Министр энергетики Александр Новак

46 лет. Родился в Авдеевке. В Норильском индустриальном институте получил первое высшее образование. Второе, в 2009-м, по специальности «Менеджмент» получил в МГУ. С 2002 по 2008 г. был вице-губернатором Красноярского края. С 2008 по 2012-й - замминистра финансов РФ, а в мае 2012 г. стал министром энергетики в правительстве Медведева. Женат, воспитывает двух дочерей. В 2017-м заработал 16,3 млн.



Министр по делам Северного Кавказа Сергей Чеботарев

С 2012-го до нынешнего назначения работал зам начальника управления администрации Президента РФ по межрегиональным и культурным связям с зарубежными странами. Курировал также связи со странами Южного Кавказа, с Абхазией и Южной Осетией.

СМОТРИТЕ, КТО УШЕЛ
Должности всех этих людей с 18 мая -
с приставкой «ЭКС».



Игорь Шувалов,
первый вице-премьер.



Николай
Никифоров,
министр связи.



Сергей Приходько,
глава аппарата
правительства
(назначен первым
замглавы аппарата
правительства).



Михаил Абызов,
министр
без портфеля.



Дмитрий
Рогозин, вице-премьер по ОПК
и космосу.



Максим Соколов,
министр
транспорта.



Аркадий
Дворкович,
вице-премьер.



Михаил Мень,
министр
строительства
и ЖКХ.



Александр
Хлопонин,
вице-премьер.



Владимир
Пучков,
министр МЧС.



Александр Галушкин,
министр по делам
Дальнего Востока.



Александр
Ткачев, министр
сельского
хозяйства.



Лев Кузнецов,
министр
по делам
Северного Кавказа.



Сергей Донской,
министр природных
ресурсов
и экологии.

**Все подробности и комментарии
о новом правительстве -
на сайте kp.ru**

Подготовил Александр ГРИШИН.

Анастасия ЖУКОВА
«КП» - Крым»)

Моряки
из незалежной
незаконно
рыбачили
у западных
берегов Крыма.

Судно «ЯМК 0041» - печального вида ржавая фелюга - расставило сети западнее мыса Тарханкут в российских территориальных водах. Промышляли камбалу калкана, которую в это время года ловить запрещено. Моряки из незалежной думали незаконно разжиться крымской рыбкой, но никак не ожидали появления российского сторожевого корабля «Аметист».

ЗАДОХНУЛИСЬ В СЕТЯХ

Сотрудники крымского погрануправления задержали и суденышко, и пятерых членов экипажа. Все они граждане Украины, порт приписки судна - Очаков. Силовики изъяли у рыбаков более 9300 метров сетей. В них запутались и погибли 46 дельфинов-азовок (их еще называют чер-

В сетях украинских браконьеров наши пограничники нашли 46 мертвых дельфинов



Братской могилой для дельфинов-азовок стали сети украинских браконьеров.

номорскими морскими свиньями).

Пострадали от рук браконьеров и две акулы. Эксперты предваритель-

но оценили сумму нанесенного ущерба более чем в 440 тысяч рублей.

На капитана «ЯМК 0041» завели

уголовное дело по факту незаконной добычи рыбы. Сейчас он находится в СИЗО, ему светит до пяти лет тюрьмы.

Пользователи соцсетей возмущены.

- Пятнадцать лет живу на Тарханкуте! Что там творили эти алчные недолюди (браконьеры. - Ред.) - уму непостижимо! - рассказывает Василий. - Уничтожили тралами всю фауну прибрежных вод. 15 лет назад эти места были богаты всеми видами рыбы, но браконьерство при попустительстве украинского рыбнадзора достигло неимоверных масштабов!

ОТВЕТКА ЗА «НОРД»?

Задержание «ЯМК 0041» в интернете многие назвали ответкой за сейнер «Норд». Напомним (подробности - на kp.ru), в конце марта

керченские рыбаки ловили тюльку в нейтральных водах Азовского моря, однако украинские пограничники задержали их и отконвоировали судно в Бердянск. Капитану грозит уголовный срок, а экипаж оказался, по сути, в плену: у них отобрали документы и не пропускают через границу домой.

Но крымские власти подчеркивают: в отличие от украинских коллег наши пограничники закон не нарушили.

- Они действовали строго на основе международного права, а украинские власти его нарушили самым грубым образом, - заявил крымский вице-премьер, постоянный представитель Президента РФ в Республике Георгий Мурадов.

Он подчеркнул, что задержание украинских



Видео, как пограничники достают из сетей погибших дельфинов, смотрите на kp.ru

рыбаков абсолютно правомерно, поскольку без всяких разрешительных документов они ловили камбалу в исключительной экономической зоне РФ.

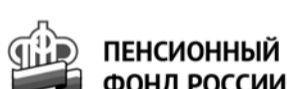
ХОТЕЛИ ПОДБРОСИТЬ К КРЫМСКОМУ МОСТУ?

История с погибшими дельфинами сразу наполнилась слухами в соцсетях. Появилась версия, что украинские моряки якобы планировали выбросить мертвых животных ночью недалеко от опор Крымского моста, чтобы потом «случайно» их обнаружить и устроить скандал, обвинив Россию в уничтожении морской фауны.

- Полная чушь, - заявил «КП» источник в силовых структурах. - Посмотрите на размер их судна! Они бы не смогли на своей посудине перевезти столько дельфинов.

СПРАВКА «КП»

Дельфины-азовки обитают в основном в прибрежных водах Черного моря, в теплое время года их можно найти и в Азовском. Их отличает короткая голова с притупленной мордой. Питаются в основном некрупной рыбешкой, например хамсой. За день съедают 3 - 5 килограммов. Могут находиться под водой до 6 минут и плавать на скорости до 22 километров в час. Передвигаются небольшими группами, живут примерно 7 - 8 лет.



ПЕНСИОННЫЙ
ФОНД РОССИИ

Контролировать будущую пенсию,
получить государственные
соцвыплаты, взаимодействовать
с Пенсионным фондом онлайн

Электронные услуги Пенсионного фонда Не только для пенсионеров!

Социальные выплаты

- Назначить выплату по уходу за нетрудоспособными
- Назначить ежемесячную денежную выплату
- Распорядиться набором соцуслуг

Семья и дети

- Оформить материнский капитал и распорядиться его средствами

Будущим пенсионерам

- Узнать размер своих пенсионных баллов и стажа
- Контролировать отчисления работодателей на пенсию
- Перевести пенсионные накопления в другой фонд

...и другие услуги – на сайте

ES.PFRF.RU

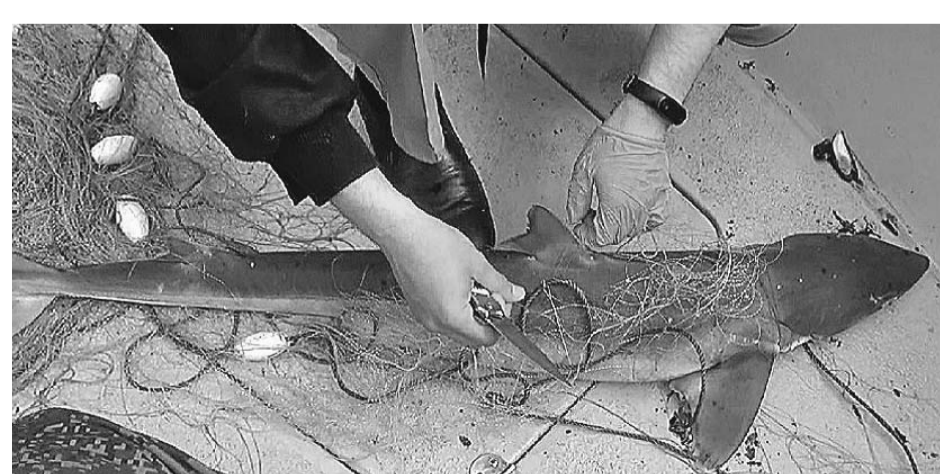


Для получения электронных услуг Пенсионного фонда используйте ваши логин и пароль от Портала госуслуг
www.gosuslugi.ru

8-800-302-2-302 (по всей России)



Получайте услуги Пенсионного фонда России через приложение для смартфонов



Черноморскую акулу катрана хищники-добытчики из незалежной тоже не пощадили.

Пресс-служба ГУ ФСБ РФ по РК и г. Севастополю

Михаил ГОНЧАРОВ

На Атомэкспо-2018 делегаты из 68 стран определили контуры энергетики будущего.

Десятый форум прошел в Сочи под девизом «Глобальное партнерство - общий успех». Как неоднократно заявляли участники, ни одна страна не сможет в одиночку развивать ядерные компетенции, воплощать передовые технологии, наращивать объемы зеленой энергии, сокращая сжигание нефти, угля и газа.

По данным МАГАТЭ, в мире около 50 стран, которые хотели бы начать развивать у себя ядерные технологии. Желание-то есть, а возможностей - нет. Поэтому на форуме прошла совместная школа «Росатома» и МАГАТЭ по менеджменту в области использования атомной энергии. Ее цель - передать странам, планирующим развивать атомную энергетику, образовательный опыт в области управления ядерными программами.

Кстати, на Атомэкспо «Росатом» и Замбия подписали генеральный контракт на сооружение Центра ядерной науки и технологий. В африканской стране появится исследовательская ядерная установка, лабораторный комплекс, многоцелевой центр облучения и центр ядерной медицины. Аналогичный контракт госкорпорация подписала в сентябре 2017 года с Боливией. А в вузах и учебных центрах России сейчас учатся больше 7 тысяч будущих иностранных специалистов-атомщиков.

Конечно, в приоритете «Росатома» - подготовка кадров для собственных предприятий. Поэтому на форуме можно было встретить много ребят из школ «Росатома». Одни из них снимали сюжеты для канала «Атом ТВ», другие проводили исследования.

- В данный момент мы с помощью лаб-диска измеряем уровень шума в залах экспоцентра. Данные станут частью работы о воздействии окружающей среды на человека, - рассказал семиклассник из города атомщиков Лесной Кирилл Дженжеруха.

ЗДОРОВЬЕ, КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕПЛО

Традиционно в рамках форума прошла выставка. На стенах участников можно было увидеть много интересного. Например, центральным экспонатом стенда Российского федерального ядерного центра - Всероссийского НИИ экспериментальной физики, который входит в состав «Росатома», стал уникальный аппарат для ингаляционной терапии оксидом азота «Тианокс». До сих пор в российской медицине этот способ не

Чистая энергетика сделает планету зеленой



Ветроэнергетика - новый проект «Росатома».

СКАЗАНО

Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей ЛИХАЧЕВ:

Атомная энергетика - основа безуглеродного энергобаланса

- Если планета начнет смену тренда с углеводородного на зеленый, то впереди нас ждут грандиозные задачи. Потому что без ядерного фундамента невозможно построение энергобаланса планеты, в котором зеленая генерация будет достигать 70-80%.

Необходимо ежегодно строить по 20 гигаватт атомных мощностей. И это огромный вызов, который стоит перед «Росатомом». Так же жестко он стоит перед всей мировой атомной отраслью.

распространен. Основная проблема - сложность производства химически чистого газа. Другая - отсутствие логистики. Дело в том, что за рубежом для терапии используют баллоны с оксидом азота, перевозка и обмен которых в наших условиях затруднительны.

Аученые из города атомщиков Саров создали аппарат, который может синтезировать в газовом разряде из воздуха чистейший оксид азота прямо у кровати больного и работает от обычной розетки. В США, Китае, Германии пытаются добиться того же, но только в Сарове смогли так подобрать характеристики разряда, что газ получается без примесей.

Дизайн аппарата учеными создавали вместе с хирургами. Учитывали каждую мелочь: на каком уровне расположить дисплей, какого размера он должен быть, чтобы врачу было комфортно работать. Даже размер колес выбрали с таким расчетом, чтобы аппарат легко въезжал в кабину лифта. Ор-

ганы управления размещены так, что случайная ошибка исключена. «Тианокс» не только производит, но и управляет дозами и давлением подаваемого больному оксида азота. А значит, терапию можно применять без риска гипертензии легких не только для взрослых, но и детей.

- Сейчас мы ожидаем от Росздравнадзора регистрационное удостоверение. О клинических испытаниях договорились с кардиоцентрами Бакулева - в Москве и Алмазова - в Санкт-Петербурге, - рассказал ведущий научный сотрудник РФЯЦ-ВНИИЭФ Александр Ширшин. - В этом или начале следующего года аппарат будет выведен на рынок. А производиться он будет в Сарове - у нас достаточно научных и производственных мощностей. А потом будем думать о приборе следующего поколения, в котором учтем опыт эксплуатации врачами прибора первой серии.

Кстати, в нем заинтересова-



Прибор «Тианокс» увеличит продолжительность жизни россиян на 2,5 года.

ны практически все кардио- и перинатальные центры, отделения реанимации, интенсивной терапии. Как правило, основное осложнение после операции на сердце - легочная гипертензия, которая приводит к смерти. Случается она и у новорожденных. Иногда больных даже не берут на операции, потому что рискованно. С таким аппаратом у тысяч людей появится шанс благополучно пережить операцию и жить.

Специалисты-медики уже подсчитали: внедрение терапии оксидом азота увеличит среднюю продолжительность жизни в России на 2,5 года.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

- ✓ В этом году участниками Атомэкспо стали более 4 тысяч делегатов из 68 стран. Впервые в форуме участвовали Грузия и Конго. А всего во Всемирную ядерную ассоциацию (WNA) вступили 180 стран. Около 50 стран рассматривают планы развивать атомную энергетику.
- ✓ На Атомэкспо-2018 было заключено 39 соглашений о сотрудничестве и партнерстве, в том числе коммерческие соглашения.
- ✓ С 2014 по 2017 год в 12 странах построено и уже подключено к сети 55 ядерных энергоблоков, что дало 15-процентный прирост в общем объеме атомного электричества. 59 энергоблоков строятся в 17 странах.

На выставке саровцы представили также систему криптозащиты информации для оптоволоконных систем «Фобос», который в этом году получил знак «100 лучших товаров России».

- Главная особенность устройства в том, что оно не снижает скорости передачи информации, - рассказал начальник отдела РФЯЦ-ВНИИЭФ Владимир Шубин.

Ядерный центр планирует в перспективе вывести на рынок еще один коммерческий продукт - «Цифровое предприятие». Это автоматизированное управление документооборотом, персоналом, производственным циклом. На предприятиях «Росатома» оно уже внедряется.

Впервые на Атомэкспо-2018 показали макет маломощной передвижной реакторной установки для арктических территорий. Ее разрабатывает Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н. А. Доллежаля. Она будет выдавать от до 1,2 МВт электроэнергии и заменит дизельные электростанции.

УМНЫЕ ГОРОДА АТОМЩИКОВ

На Атомэкспо был представлен новый проект корпорации «Умный город». Это платформа, которая дает возможность управлять городскими сетями водо-, тепло-, электро- и газоснабжения. На основе этих сетей «дочка» «Росатома» АО «ОТЭК» развернет свою интернет-сеть для сбора, обработки информации с датчиков, счетчиков и управления сетями в автономном режиме.

Единые ремонтные бригады будут оперативно получать информацию, что должно сократить издержки при ликвидации аварий на сетях.

- Мы разворачиваем проект в 25 городах «Росатома», где живут больше 2,5 млн. человек. Наша задача - обеспечить им комфортную городскую среду, - рассказала генеральный директор ОТЭК Ксения Сухотина. - Инвестиции в каждый город составят от 1 до 3 млрд. рублей. Проект стартует в Лесном, Сарове, Железногорске, и, что радует, спрос на «Умный город» превышает предложения.

Анна НИКОЛАЕВА

Потомственный врач Вероника Скворцова продолжит возглавлять Минздрав.

Врач-невролог, медик в пятом поколении **Вероника Скворцова** впервые стала во главе Минздрава в мае 2012 года. Чем были отмечены последние 6 лет в здравоохранении и что ожидать в ближайшем будущем? «Комсомолка» узнала мнения и прогнозы экспертов.

Руководитель НМИЦ им. В. А. Алмазова, президент Российского кардиологического общества, академик РАН Евгений Шляхто:

- Благодаря комплексу мер по совершенствованию медпомощи в нашей стране неуклонно снижается смертность, в первую очередь - от болезней системы кровообращения. Значительно расширились возможности оказания экстренной помощи пациентам с острым коронарным синдромом и инсультом, в этой области в России теперь применяется весь спектр современных медицинских технологий.

Одним из важных шагов стало создание Минздравом системы национальных медицинских центров. Миссия таких центров - с учетом потребностей каждого региона создать единую управлечен-



**Вероника Скворцова,
министр
здравоохранения.**

скую, кадровую и информационную инфраструктуру. От этого выигрывают как пациенты, так и врачи.

Вероника Скворцова не только врач, но и по духу - исследователь. Во многом благодаря ее личным усилиям активно развиваются новые отрасли: клеточные технологии, биоинформатика, нейронауки и др.

Тремя магистральными направлениями развития в ближайшие годы, на мой взгляд, станут персонализированная, предсказательная и профилактическая медицина. Мы надеемся и уверены, что нас всех ожидает плодотворная и интересная работа.

Первый зампред Комиссии по здравоохранению Общественной палаты РФ, директор Научно-клинического центра отоларингологии ФМБА России, член-корреспондент РАН Николай Дайхес:

- Если брать нашу специализацию, то событием эпохального масштаба для нас стало, конечно, открытие федерального научного центра по хирургии головы и шеи, по отоларингологии - первого в истории нашей страны.

Важным трендом в работе Минздрава стала большая открытость: удалось наладить диалог как с медицинским, так и с пациентским сообществами. Нас слышат, принимают во внимание те вопросы, которые поднимают общественные организации. Вероника Игоревна - врач, клиницист, поэтому мы, врачи, вообще говорим с ней на одном языке.

Но задач на будущее не меньше, чем достижений. Очень важно выработать концепцию борьбы с онкологическими заболеваниями. Еще, на мой взгляд, важно, чтобы высокие технологии медпомощи еще больше по-

гружались в систему ОМС. На практике это даст людям возможность полноценного выбора медицинских центров по всей стране для проведения сложных операций.

Директор Института экономики здравоохранения НИУ ВШЭ Лариса Попович:

- Главное, чего удалось добиться за последние 6 лет, - кардинально переоснастить медицинскую отрасль. Закуплено современное оборудование для поликлиник и больниц, в арсенале госзакупок появились новые лекарства. Очень серьезно изменилась система образования врачей. Большие усилия были вложены в формирование программ здорового образа жизни, это стало трендом. Большие подвижки произошли в международных контактах. Веронику Игоревну очень ценят во Всемирной организации здравоохранения.

Хорошо, что в работе Минздрава сохранится преемственность. Крайне важно продолжить разворачивать систему в сторону пациента, налаживать коммуникацию между врачами и пациентами, между врачами и обществом.

Необходимо продолжить реформирование здравоохранения и устранение зон неэффективности, например, переходить к более таргетным политикам лечения. Нужно сфокусироваться на лекарственном обеспечении в амбулаторном звене - чтобы в самом начале болезни человек получал доступные лекарства и не доходило до госпитализации с запущенной стадией.

Президент Всероссийского общества гемофилии РФ Юрий Жулов:

- В России коренным образом повысилась доступность высокотехнологичной медпомощи. Раньше были огромные очереди, люди ждали годами - сейчас ситуация несравненно лучше, хотя, конечно, есть куда стремиться.

Очень радует, что Минздрав поддерживает пациентоориентированный подход. Одно из его проявлений - проект «Бережливая поликлиника», где грамотно выстраивается маршрутизация пациентов так, чтобы им не приходилось терять время и здоровье в очередях.

Среди задач на будущее - совершенствование льготного лекарственного обеспечения. Это зависит не только от Минздрава, но и от правительства в целом, депутатов. Хочется надеяться, что будут подвижки в лучшую сторону.

ОФИЦИАЛЬНО

Публичное акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»

Российская Федерация, г. Москва

Уважаемые акционеры ПАО «НК «Роснефть»!

I. Центральный офис ООО «Реестр-РН»
109028, г. Москва, Подкопаевский переулок, д. 2/6, стр. 34, тел.: +7 (495) 411-79-11

II. Филиалы и обособленные подразделения ООО «Реестр-РН»

Белгородский 308000, Белгородская область, г. Белгород, пр. б. Хмельницкого, д. 52, тел.: +7 (4722) 31-77-22, 31-77-33

Владимирский 600009, Владимирская область, г. Владимир, ул. Электрозводская, д. 7, тел.: +7 (4922) 43-00-48

Воронежское обособленное подразделение 394088, г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 98, офис 111, тел.: +7 (4732) 41-28-95

Краснодарский краевой 350911, г. Краснодар, ул. Трамвайная, д. 1/1, офис 608, тел.: +7 (861) 234-51-01, 234-52-01

Пермский 614015, г. Пермь, ул. Пушкина, д. 21, тел.: +7 (342) 233-44-73

Санкт-Петербургский 192007, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 150, офис 402, тел.: +7 (812) 363-20-28

Саратовский 410017, г. Саратов, ул. Шелковичная, д. 37/45, офис 904-905, тел.: +7 (8452) 65-93-33

Тамбовский 392002, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Советская, д. 34, тел.: +7 (4752) 75-96-58

Тульский 300000, г. Тула, ул. Тургеневская, д. 50, тел.: +7 (4872) 30-76-44

Уфимское обособленное подразделение 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. М. Карима, д. 16, тел.: +7 (347) 285-85-21

Хабаровский 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Шеронова, д. 123, тел.: +7 (4212) 32-37-71, 32-88-30

Чебоксарский 428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 17, п. 7, тел.: +7 (8352) 58-60-96, 58-62-65

Ярославский 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Советская, д. 9, тел.: +7 (4852) 73-91-58, 25-55-51

III. Трансфер-агентские пункты, обслуживающие акционеров ПАО «НК «Роснефть»

Губкинский 629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкин, микрорайон 3, д. 1, Дополнительный офис в г. Губкинском Нефтегородского филиала Банка «ВБРР» (АО), тел.: +7 (3493) 5-55-11

(9) ХМАО-Югра, г. Нефтеюганск, ул. Ленина, д. 26, 000 «РН-Юганскнефтегаз», тел.: +7 (3463) 33-50-07, 33-46-72;

(10) ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Кузоватина, д. 14, АО «Самотлорнефтегаз», тел.: +7 (3466) 67-42-27 (доб. 2207, 2359), 62-20-27;

(11) Рязанская область, г. Рязань, Район Южный Промзел, д. 8, здание заводоуправления, АО «РНПК», тел.: +7 (4912) 93-30-49, 93-33-55;

(12) Самарская область, г. Самара, Волжский проспект, д. 50, АО «Самаранефтегаз», тел.: +7 (846) 213-52-97, 213-54-39;

(13) г. Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 29, литер А, ООО «РН-Северо-Запад», тел.: +7 (812) 336-00-25 (доб. 637);

(14) Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, д. 67, 000 «РН-Уватнефтегаз», тел.: +7 (3452) 38-37-49;

(15) Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Сошинская, д. 40, 000 «РН-Туапсинский НПЗ», тел.: +7 (86167) 77-32-20;

(16) Республика Коми, г. Усинск, ул. Приполлярная, д. 1, 000 «РН-Северная нефть», тел.: +7 (8214) 27-95-50;

(17) Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Царской, д. 126, 000 «РН-ИПИ-Нефть», тел.: +7 (347) 261-61-61;

(18) Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 46, 000 «РН-Востокнефтепродукт», тел.: +7 (4212) 39-07-70;

(19) Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, АО «Дальневосточный банк», тел.: +7 (4242) 72-39-70

IV. Пункт приема и обслуживания акционеров ПАО «НК «Роснефть» эмитентом

В Ямало-Ненецком автономном округе 629830, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкин, микрорайон 10, д. 3, каб. № 312 (административное здание ООО «РН-Нурнефтегаз»), тел.: +7 (3493) 4-45-26

Информируем вас, что с места проведения годового (по итогам 2017 года) общего собрания акционеров ПАО «НК «Роснефть» будет осуществляться трансляция. Начало трансляции: в 11:00 часов (по красноярскому времени) 21 июня 2018 года.

Просмотр проводимой трансляции годового (по итогам 2017 года) общего собрания акционеров ПАО «НК «Роснефть» будет организован в городах - Тюмень, Уфа, Краснодар, Хабаровск, Иркутск, Челябинск, Нижневартовск, Рязань, Самара, Санкт-Петербург, Томск, Ульяновск, Уфа, Барнаул, Южно-Сахалинск, а также на Ванкорском месторождении и Ачинском НПЗ по следующим адресам:

(1) г. Тюмень, ул. Губкинская, мкр. 10, д. 3, 000 «РН-Пурнефтегаз», тел.: +7 (3452) 441-52, 4-45-26;

(2) Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 182, ОАО «Удмуртнефть», тел.: +7 (3412) 48-73-37;

(3) Тюменская область, г. Иркутск, проспект Большой Литейной, д. 3, АО «ВЧНГ», тел.: +7 (3952) 28-99-20 (доб. 1353, 1319);

(4) Хабаровский край, г. Комсомольска-на-Амуре, ул. Ленинградская, 115, здание заводоуправления, ООО «РН-Комсомольский НПЗ», тел.: +7 (4212) 52-59-49, 52-52-45;

(5) Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д. 47, 000 «РН-Краснодарнефтегаз», тел.: +7 (861) 201-63-78, 201-64-45;

(6) г. Москва, Софийская набережная, 26/1, ПАО «НК «Роснефть», тел.: 8-800-500-11-00 (звонок по России бесплатный), +7 (495) 987-30-60;

(7) Приморский край, г. Нахodka, Административный городок, главный корпус, АО «ВННК», тел.: +7 (4236) 69-95-85 (доб. 5374), 69-93-77, 69-93-79;

(8) Ставропольский край, г. Нефтекумск, ул. 50 лет Победы, 5, административное здание № 1, 000 «РН-Ставропольнефтегаз», тел.: +7 (86558) 2-25-57;

Возможность просмотра проводимой ПАО «НК «Роснефть» трансляции будет представлена лицам, имеющим право на участие в годовом (по итогам 2017 года) общем собрании акционеров ПАО «НК «Роснефть».

Доступ акционеров в места проведения трансляции будет осуществляться с 10:00 часов (по красноярскому времени) 21 июня 2018 года.

Трансляция с п.1 ст.58 Федерального закона «Об акционерных обществах» приравнивается к участию в Собрании.

В соответствии с п.1 ст.58 Федерального закона «Об акционерных обществах» приравнивается к участию в Собрании.

• акционеры, прибывшие в место проведения Собрания, указанное в сообщении о проведении Собрания, и зарегистрировавшиеся для участия в нем;

• акционеры, бюллетени которых получены не позднее двух дней до даты проведения Собрания (не позднее 18 июня 2018 года);

• акционеры, сообщения о волеизъявлении которых получены не позднее двух дней до даты проведения Собрания (не позднее 18 июня 2018 года) лицами, осуществляющими ими прав на акции;

Просьба к акционерам ПАО «НК «Роснефть», планирующим непосредственно принять участие в годовом (по итогам 2017 года) общем собрании акционеров общества, а также в просмотре трансляции, предварительно сообщить об этом по тел.: +7 (495) 987-30-60, 8-800-500-11-00 (звонок по России бесплатный), факс: +7 (499) 517-86-53 или e-mail: shareholders@rosneft.ru

Совет директоров ПАО «НК «Роснефть»

Юрий МОЛОДЦОВ

Многочисленные друзья и коллеги называют его хирургом от бога. И это - без преувеличения - действительно так. За 59 лет работы заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук, хирург-онколог высшей квалификации Петр Григорьевич Байдала в общей сложности выполнил более двух тысяч сложных операций. В том числе около трехсот по поводу рака. Многие пациенты, избавившиеся от страшного недуга, до сих пор благодарят своего ангела-хранителя за чудесное исцеление.

Следуя традициям яркой научной школы предшественников - В.Д. Добромыслова, А.Г. Савиных, В.С. Рогачевой, Е.М. Масюковой и других, Петр Байдала внес большой вклад в развитие хирургических методов лечения рака пищевода. При этом сложнейшую и ответственную работу хирурга он уже более полувека успешно сочетает с активной педагогической деятельностью на кафедре онкологии СибГМУ.

А как оценивает старейшина томского здравоохранения сегодняшнюю онкологическую ситуацию в регионе?

- Онкология - страшное заболевание. Не случайно лучшие научные умы настойчиво бьются над тем, чтобы отодвинуть этот недуг вообще за пределы человеческой жизни - этак за 100 с хвостиком лет! Когда это, надеюсь, случится, тогда всем нам будет счастливее жить. Тем не менее позитивные подвижки уже происходят. По сравнению с тем, что было, сделан огромный шаг вперед. Это касается как развития материально-технической базы онкологической службы, так и внедрения современных подходов лечения заболевания. Кстати, по многим позициям на фоне других регионов Сибирского федерального округа Томская область выглядит более благополучно. По последним статистическим данным, мы, например, занимаем четвертое место - после Омской, Иркутской и Новосибирской областей - по онкозаболеваемости. Что касается смертности, то по этому показателю регион на шестом месте в СФО. Впереди нас

- Кемеровская область, Красноярский край, Новосибирская область, Хакасия и Омская область. Отмечу еще один важный момент. В Томской области выявляемость рака на

Дожить до ста с хвостиком, или Как побороть страшный недуг?

ранних стадиях составляет 56,9 процента. То есть мы вышли на ту часть заболеваний, которые можно успешно излечивать. Этим мы в первую очередь обязаны тому, что улучшилась диагностика. Сегодня в распоряжении медиков современное оборудование - МРТ, компьютерная томография, УЗИ, маммографы, гастроскопы и другое. Диагностика ведется на молекулярно-клеточном и морфологическом уровне. Не следует сбрасывать со счетов мастерство и высочайший профессионализм наших хирургов.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

- *Какое место в ряду современных технологий занимает открытие в Томске долгожданного радиологического каньона?*

- Безусловно - ведущее. Он является не только единым высокотехнологичным комплексом по диагностике и лечению онкозаболеваний, но и центральным звеном в создании в области эффективно действующей системы оказания онкологической помощи. С вводом в работу радиологического каньона для жителей Томской области в два с лишним раза увеличилась доступность в лечении злокачественных новообразований. Если еще недавно эту помощь получали не более 800 пациентов в год, то с вводом радиологического центра современную эффективную помощь ежегодно получают свыше двух тысяч больных. Сейчас мы стоим на пороге широкого внедрения в практику Томского здравоохранения такого принципиально нового направления, как персонализированная медицина.

- *То есть если судить по названию, то на первом месте в ней - пациент со своими индивидуальными особенностями, бедами и тревогами?*

- В принципе, так было и раньше, но с переходом на персонализацию возможности для успешного лечения значительно расширяются. Все дело в том, что, по оценке специалистов Московского научно-практического центра имени А.С. Логинова, в персонализированной медицине действует жесткое правило «4П». Что за этим стоит? Во-первых, предиктивность



Петр Байдала в общей сложности выполнил более двух тысяч сложных операций.

- возможность предсказать болезнь. Во-вторых, профилактика - предпринять необходимые меры, чтобы заболевание не возникло. В-третьих, персонализация - индивидуальное лечение каждого. И, в-четвертых, партисипативность - непосредственное участие пациента в процессе профилактики и лечения. На мой взгляд, с созданием два года назад Томского национального исследовательского медицинского центра, который возглавил академик РАН, директор Томского НИИ онкологии Евгений Чойнзонов, персонализированная медицина в Сибирском регионе получит дополнительный импульс для своего развития.

- *Как и за счет чего научным центром будут реализовываться основные принципы персонализированной медицины?*

- Прежде всего за счет того, что под одной «научной крышей» объединились шесть самодостаточных академических медицинских институтов. В результате их общий потенциал стал гораздо мощнее. Три таких клинических подразделения, как институты онкологии, кардиологии и психического здоровья, усилились фундаментальной наукой - институтами медицинской генетики и фармакологии. Что это дает для развития персонализированной медицины? Коллеги из института медицинской генетики могут подставить плечо для развития этого направления во всех клиничес-

ких институтах. То есть не только выявлять генетическую предрасположенность человека к различного рода заболеваниям, но и помогать программировать комплекс профилактических мер и лечения. В свою очередь, разработки фармакологов найдут применение в онкологии, кардиологии и институте психического здоровья, что позволит не только назначать, но и создавать лекарственные препараты с учетом индивидуального статуса и заболевания каждого конкретного пациента. Таким образом, появляется возможность работать на опережение. А в онкологии это имеет определяющее значение. Ведь чем короче временной путь от диагноза до лечения, тем выше у пациента шанс на выздоровление.

ВКЛЮЧИТЬ ИНСТИНКТ САМОСОХРАНЕНИЯ

- *Получается, что в этот процесс одинаково должны быть вовлечены как медики, так и пациенты?*

- Без этого в нашей работе не обойтись. А начинать следует с онкологической настороженности. Это чувство обязательно должно быть развито у всех медиков, начиная с врачей первичного - поликлинического - звена. Уже на этом этапе каждый посетитель должен быть для них подозителен на рак. Особо отмечу, онкологическую настороженность мы начинаем формировать еще со студенческой скамьи - не-

зависимо от будущей специализации обучающихся - на кафедре онкологии СибГМУ. Как правило, студентам лечебного и педиатрического факультетов читается курс лекций по каждой теме основных локализаций онкозаболеваний. Кроме того, проводятся практические занятия с участием наших ведущих специалистов - академика Евгения Чойнзона, докторов наук Марата Мухамедова, Сергея Тузикова, Елены Слонимской, Ларисы Коломиец, Сергея Миллера и других.

- *И последнее: как предотвратить себя от того, чтобы не заболеть раком?*

- Прежде всего каждому необходимо на «полную» включить притупившийся инстинкт самосохранения. И четко следовать девятым заповедям профилактики, которые сформулированы в европейском сообществе онкологов. Они просты и понятны: не курить, питаться сбалансированной пищей, женщины после сорока лет должны каждые два года проходить маммографию, мужчинам и женщинам после сорока лет следует ежегодно проверять кал на наличие скрытой крови. Кроме того, мужчинам необходимо обследовать простату, и тем и другим следить за состоянием кожи, нарушением пищеварения и сна. Просыпается ночью от кашля - это тоже повод, чтобы обратиться к врачу. То есть необходимо отслеживать все отступления от нормы и быть всегда начеку.

Александр САКАЛОВ

Отчет об итогах голосования на общем собрании акционеров публичного акционерного общества «АВТОВАЗ»

Полное фирменное наименование общества:

Место нахождения Общества:

Вид общего собрания (годовое или внеочередное):

Форма проведения собрания (собрание или заочное голосование):

Дата проведения собрания:

Место проведения собрания:

Время начала регистрации:

Время открытия собрания:

Время окончания регистрации:

Время начала подсчета голосов:

Время закрытия собрания:

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в собрании:

Почтовый адрес, по которому направлялись заполненные бюллетени для голосования:

Дата окончания приема бюллетеней для голосования:

Дата составления протокола:

Председатель общего собрания акционеров:

Секретарь общего собрания акционеров:

Ведущий годового общего собрания акционеров:

Инициатор проведения собрания:

Счетная комиссия:

Кворум на начало собрания:

Оглашение итогов голосования и принятых решений на собрании:

- 1 Определение порядка ведения годового общего собрания акционеров Общества.
 2 Утверждение годового отчета Общества.
 3 Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 4 Распределение прибыли, в том числе выплата (объявление) дивидендов, и убытков Общества по результатам 2017 отчетного года.

- 5 Избрание членов совета директоров Общества.

- 6 Избрание членов ревизионной комиссии Общества.

- 7 Утверждение аудитора Общества.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ И ПРИНЯТЫЕ РЕШЕНИЯ:

Вопрос 1 Определение порядка ведения годового общего собрания акционеров

повестки: Общества.

Итоги голосования:

Число голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, включенные в список лиц (владельцы размещенных голосующих акций), имевших право на участие в общем собрании

Число голосов, приходящихся на голосующие акции Общества по данному вопросу, определенное с учетом положений п. 4.20 Положения о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

Число голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в общем собрании

Кворум по данному вопросу, %

Кворум по данному вопросу имеется.

Варианты голосования Число голосов % от принявших участие в голосовании

«За» 9 624 112 318 99,997

«Против» 12 260 0,000172

«Воздержался» 71 260 0,001

Число голосов, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными или по иным основаниям, предусмотренным Положением о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

Формулировка принятого решения: «Утвердить порядок ведения годового общего собрания акционеров Общества»

Вопрос 2 Утверждение годового отчета Общества.

повестки:

Итоги голосования:

Число голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, включенные в список лиц (владельцы размещенных голосующих акций), имевших право на участие в общем собрании

Число голосов, приходящихся на голосующие акции Общества по данному вопросу, определенное с учетом положений п. 4.20 Положения о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

Число голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в общем собрании

Кворум по данному вопросу, %

Кворум по данному вопросу имеется.

Варианты голосования Число голосов % от принявших участие в голосовании

«За» 9 623 934 898 99,995

«Против» 66 580 0,001

«Воздержался» 195 000 0,002

Число голосов, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными или по иным основаниям, предусмотренным Положением о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

Формулировка принятого решения: «Утвердить годовой отчет Общества»

Вопрос 3 Утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества.

повестки:

Итоги голосования:

Число голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, включенные в список лиц (владельцы размещенных голосующих акций), имевших право на участие в общем собрании

Число голосов, приходящихся на голосующие акции Общества по данному вопросу, определенное с учетом положений п. 4.20 Положения о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

Число голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в общем собрании

Кворум по данному вопросу, %

Кворум по данному вопросу имеется.

Варианты голосования Число голосов % от принявших участие в голосовании

«За» 9 623 934 898 99,995

«Против» 66 580 0,001

«Воздержался» 195 000 0,002

Число голосов, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными или по иным основаниям, предусмотренным Положением о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

Формулировка принятого решения: «Утвердить годовой отчет Общества»

Вопрос 4 Распределение прибыли, в том числе выплата (объявление) дивидендов, и убытков Общества по результатам 2017 отчетного года.

повестки:

Итоги голосования:

Число голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, включенные в список лиц (владельцы размещенных голосующих акций), имевших право на участие в общем собрании

Число голосов, приходящихся на голосующие акции Общества по данному вопросу, определенное с учетом положений п. 4.20 Положения о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

Число голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в общем собрании

Кворум по данному вопросу, %

Кворум по данному вопросу имеется.

Варианты голосования Число голосов % от принявших участие в голосовании

«За» 9 622 157 167 99,977

«Против» 1 596 551 0,017

«Воздержался» 436 080 0,005

Число голосов, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными или по иным основаниям, предусмотренным Положением о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

Формулировка принятого решения:

«1. Дивиденды по обыкновенным и привилегированным акциям Общества по результатам 2017 отчетного года не выплачивать в связи с тем, что Общество за этот период не получило прибыли.

2. Компенсировать расходы членам совета директоров и ревизионной комиссии Общества, связанные с исполнением их функций, в размере, определенном по состоянию на 17.05.2018.»

Бизнес-пресс

Вопрос 5 Избрание членов совета директоров Общества.

Повестки:

Итоги голосования:

Число голосов для кумулятивного голосования, которыми по данному вопросу обладали лица, включенные в список лиц (владельцы размещенных голосующих акций), имевших право на участие в общем собрании

Число голосов для кумулятивного голосования, приходящихся на голосующие акции общества по данному вопросу, определенное с учетом положений п. 4.20 Положения о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

Число голосов для кумулятивного голосования, которыми по данному вопросу обладали лица, принявшие участие в собрании

Кворум по данному вопросу, %

Кворум по данному вопросу имеется

№ п/п	Ф.И.О. кандидата	Число голосов для кумулятивного голосования	% голосов от принявших участие в голосовании
Распределение голосов «ЗА» по кандидатам			
1.	Скворцов Сергей Викторович	9 627 670 092	6,669
2.	Зайцев Сергей Юрьевич	9 625 542 113	6,667
3.	Вайно Эдуард Карлович	9 625 293 338	6,667
4.	Завьялов Игорь Николаевич	9 624 005 462	6,666
5.	Когогин Сергей Анатольевич	9 622 987 400	6,666
6.	Аветисян Владимир Евгеньевич	9 622 665 629	6,665
7.	Курдюков Дмитрий Владимирович	9 621 867 177	6,665
8.	Мор Николя (Nicolas Maure)	9 621 793 200	6,665
9.	Каракатзанис Ив (Yves Caracatzanis)	9 621 479 166	6,665
10.	Олив Жером (Jerome Olive)	9 621 317 477	6,665
11.	Аниселена Бруно (Bruno Ancelin)	9 621 291 362	6,665
12.	Боллоре Тьерри (Thierry Bollore)	9 621 168 372	6,664
13.	Жеоля Филипп (Philippe Jeol)	9 621 088 008	6,664
14.	Гаскон Абеллан Гаспар (Gaspar Gascon Abellán)	9 621 086 880	6,664
15.	Пьетон Тьерри (Thierry Piéton)	9 621 014 886	6,664
«ПРОТИВ» всех кандидатов			
		1 781 000	0,0012
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» по всем кандидатам			
		3 111 660	0,0022

Число голосов для кумулятивного голосования, которые не подсчитывались в связи с признанием бюллетеней недействительными или по иным основаниям, предусмотренным Положением о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров

(20 415 863 (0,014%))

Формулировка принятого решения:

«Избрать совет директоров Общества в составе следующих членов:

1.	Аветисян Владимира Евгеньевича	8.	Зайцева Сергея Юрьевича
2.	Боллоре Тьерри (Thierry Bollore)	9.	Каракатзаниса Ива (Yves Caracatzanis)
3.	Аниселена Бруно (Bruno Ancelin)	10.	Когогина Сергея Анатольевича
4.	Вайно Эдуарда Карловича	11.	Курдюкова Дмитрия Владимировича
5.	Гаскон Абелана Гаспара (Gaspar Gascon Abellán)	12.	Мора Николя (Nicolas Maure)
6.	Жеоля Филиппа (Philippe Jeol)	13.	Олива Жерома (Jerôme Olive)
7.	Завьялова Игоря Николаевича	14.	Пьетона Тьерри (Thierry Piéton)
8.	Скворцова Сергея Викторовича	15.	Скворцова Сергея Викторовича

Число голосов, которыми по данному вопросу обладали лица, включенные в список лиц (владельцы размещенных голосующих акций), имевших

Нападение на храм в Грозном: Прихожан от террористов спасли сержанты полиции, детский хирург и священник

Роман ЛАВРУХИН
(«КП» - Ставрополь»),
Алексей ИВАНОВ

Герои, благодаря которым в Грозном удалось избежать массового кровопролития.

Три часа дня. В самом центре Грозного, в православном храме Михаила Архангела размежено идет служба, происходит обряд елеопомазания. Неожиданно во дворе раздается: «Аллах Акбар!» - и выстрелы.

В субботу четверо отморозков попытались ворваться в церковь и взять в заложники находившихся там прихожан. Но на их пути встали двое полицейских, детский врач и настоятель.

В ДВЕРЬ СТРЕЛЯЛИ В УПОР

- Я увидел, как упал сотрудник полиции, охранявший вход в храм. Он успел крикнуть, чтобы мы быстро закрывали двери, так как вооруженные люди уже бежали в нашу сторону, - рассказывает настоятель храма отец Сергий (Абазов). - Им оставалось сделать всего несколько шагов. 2 - 3 секунды - и они зашли бы внутрь, но мы успели закрыться.

Во двор храма бросилась жена молодого священника. Хотела добежать до дома при храме, там оставались трое ее детей, но один из боевиков направил на нее ружье и выстрелил. К счастью, женщина успела спрятаться в столовой. Трое других отморозков в это время пытались открыть две двери храма.

- Ключей в замочной скважине не было, нам пришлось удерживать дверь руками, а они в нее стреляли в упор, - вспоминает настоятель. - Но благодаря тому что двери у нас толстые, дубовые, насквозь пробило только пару раз - пули разбили бак со святой водой и несколько икон.

На помощь к священнику пришел один из его прихожан, врач Федор Напольников:

- Сказал мне: «Отец Сергий, давайте я поддержу». Тогда я бросился к окну, успел крикнуть детям, которые уже вышли на шум, чтобы они возвра-



Настоятель храма отец Сергий Абазов (справа) вместе со спецназовцем из подразделения «Терек» выводят раненого детского хирурга Федора Напольникова (в центре).



Старшие сержанты Кайрат Рахметов (слева) и Владимир Горсков (справа), приехавшие в Грозный в командировку из Саратова, погибли на посту, но не дали террористам осуществить задуманное.



щались в дом и прятались. В этот момент Федора ранило через дверь, и я его опять смилил, - продолжает священник.

Террористы попытались захватить в храм коктейль Молотова. Но тут подоспели бойцы СОБР «Терек», все четверо боевиков были уничтожены на месте. Позже оказалось, что нападавшие были еще совсем юными. Близнецам Амиру и Али Юнусовым и их подельнику Ахмету Цечоеву было по 18 лет, Микаил Элисултанов на год старше. К нападению они тщательно готовились. Заранее приходили в храм, расспрашивали у прихожанки, кто живет на территории и есть ли тут охрана.

КОМАНДИРОВКА ПОДХОДИЛА К КОНЦУ

Во время нападения погибли двое полицейских, которые несли охрану храма. Старшие сержанты Кайрат Рахметов и Владимир Горсков приехали в Грозный из Саратовской области в полугодовую командировку. 6 июня они должны были отправляться домой.

Именно Кайрат и Владимир первыми приняли на себя удар и подарили прихожанам драгоценные секунды, которые спасли им жизнь.



СТОП-КАДР

Это кадр с видео, на котором снята атака на храм (ролик выложил в своем канале Telegram Рамзан Кадыров, где рассказал подробности нападения). На нем - боец спецотряда быстрого реагирования «Терек» - это элита воинских подразделений Чечни, служба безопасности Рамзана Кадырова. Спецназовцы оперативно прибыли к месту нападения и уничтожили террористов. А еще спасли малышей, находившихся в доме настоятеля церкви. В момент атаки террористов там находились трое его маленьких детей, одному из которых всего несколько недель от роду, а двум другим - 3 и 6 лет. В любой момент от страха они могли выбежать на улицу, где творился настоящий ад: вооруженные ружьем, топорами и ножами отморозки готовы были уничтожить всех на своем пути. Но спецназовцы не дали случиться страшному: быстро вывели ребят в безопасное место. А один из них вынес на руках малыша, лежавшего в кроватке.

Тело напарника Рахметова, 29-летнего Владимира Горского уже предано земле в его родном селе Нижняя Банновка. Семьям погибших полицейских окажут материальную и психологическую поддержку.

Еще двое саратовских полицейских были ранены во время нападения. **Николай Горбунов** получил пулю в живот и удар ножом в голову. Его состояние остается тяжелым. А вот **Владимира Дементьева** уже готовы выписать из больницы.

- Они собирались креститься в день нападения, - вздыхает отец Сергий. - Но я решил, что все равно проведу таинство крещения, и съездил для этого к ним в больницу.

Надеюсь, ребята скоро пойдут на поправку.

Еще одним героем этой истории стал детский врач **Федор Напольников**, который был тяжело ранен, сдерживая террористов. Пуля попала ему в грудь, застряла в легком. По удивительному совпадению, как и пострадавшие полицейские, врач прибыл в Чеченскую Республику из Саратовской области. Когда-то он был участником медицинского форума в Грозном, получил предложение о работе, согласился. Он был заведующим отделением детской хирургии в Гудермесе. На его счету множество операций, которые помогли вылечиться сотням детей.



Именно этот единственный в Грозном православный храм Михаила Архангела террористы выбрали целью своего нападения.



Победы сегодняшние и завтрашние

Антонина ЛЕНСКАЯ

Проведение конкурса «Лучший молодой работник» стало традиционным для акционерного общества «Томскнефть» ВНК. По его результатам составляется рейтинг наиболее активных и успешных сотрудников, который весной 2018 года пополнило немало новых имен.

Хорошо быть молодым

В компании «Томскнефть» созданы благоприятные условия для осуществления молодыми работниками инновационной деятельности, их самореализации и эффективного применения знаний. Важное место в этом ряду занимает конкурс «Лучший молодой работник».

Стать его лауреатом - и тем более победителем! - стремятся многие специалисты, начинающие свою производственную карьеру в крупнейшей нефтедобывающей компании

региона. Но завоевать почетное звание может лишь тот, кто постоянно развивается и не боится ставить перед собой серьезные цели.

Церемония награждения победителей очередного конкурса «Лучший молодой работник» АО «Томскнефть» ВНК состоялась в Стрежевом. Главный инженер предприятия Роман Жаравин вручил награды сотрудникам различных подразделений, отличившимся в 2017 году.

Как и прежде, главными критериями оценки молодых специалистов стали профессиональные достижения и активное участие в мероприятиях, направленных на реализацию инновационного и научно-технического потенциала, повышение корпоративной культуры. Пошли в зачет также производственные, личные и спортивные успехи. (Победителями становятся участники, занявшие первые 11 позиций рейтинга из 20, остальные получают звание лауреатов.)

УСПЕШНЫЕ И АКТИВНЫЕ

На этот раз рейтинг лучших возглавил **ведущий геолог отдела интенсификации добычи Булат Миннебаев**, который был отмечен дипломом первой степени. В компании «Томскнефть» выпускник Казанского технологического университета и магистратуры Heriot-Watt ТПУ работает третий год.

В перечне его достижений значатся прошлогодняя победа в конкурсе «Лучший геолог», серебряная награда смотра «Лучший по профессии» в периметре НК «Роснефть», а также разработка и внедрение собственных предложений, позволивших повысить эффективность производства на уровне Общества. При этом Булат успевает активно участвовать в профориентационных, творческих и спортивных делах «Томскнефти».

Диплом второй степени получил **ведущий инженер производственно-технического отдела Эльвир**

Шафиков - призер и победитель регионального, кустового и межрегионального этапов научно-технической конференции «Роснефти». Молодой специалист, помимо прочего, является обладателем звания «Лучший актер» XII городского молодежного турнира.

Третье место в рейтинге занял **экономист отдела по экономической оценке активов Владимир Иванов**. В 2017 году он внес собственный вклад в совершенствование производства, выступив с двумя рационализаторскими предложениями, которые были успешно внедрены в Общество. Кроме того, он занимается спортом и помогает в профориентации школьников.

В десятку призеров конкурса также вошли **ведущий специалист отдела по промышленной безопасности Линар Тюлькин**, начальник участка по учету и движению НКТ и штанг №2 Илья Войнович, **ведущий инженер группы по повышению энергоэффективности и энергосбережению Федор Науменко**, **оператор ЦППН-1 Евгений Кащавцев**, **технолог ЦТОРТИЛПА-2 Павел Рыбалко**, **ведущий геолог отдела мониторинга баз данных Юлия Шафикова** и **инженер отдела планирования проектных работ Эльмира Велиева**.

Казалось бы, итоги ежегодного конкурса только что подведены, но расслабляться молодым специалистам «Томскнефти» некогда. Уже сформированы заявки на следующий год: время набирать очки пошло!

■ СПРАВКА «КП»

Ежегодно коллектив АО «Томскнефть» ВНК пополняют несколько десятков выпускников высших учебных заведений. Сейчас на предприятии работники до 34 лет составляют почти 40 процентов, при этом статус молодого специалиста имеют около 190 человек.

■ ДОРОГА Федерация нам поможет

Станислав ЮРИН

В 2018 году в рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги» Томская область направит на дорожный ремонт почти полтора миллиарда рублей.

Об этом заместитель губернатора по промышленной политике **Игорь Шатурный** рассказал в ходе совещания, которое прошло в Новосибирске в рамках VII Сибирского транспортного форума. Его главными темами стали актуализация транспортной стратегии России, развитие транспортно-логистической инфраструктуры и дорожно-гостиничного комплекса.

Представители регионов СФО подвели итоги реализации федерального приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги», стартовавшего в 2017 году. Он направлен на приведение в нормативное состояние улично-дорожной сети 38 агломераций, в число которых входит и Томская. Для нашего региона объем поддержки из федерального бюджета в 2017-м составил 625 млн рублей, в 2018 году - 730 млн.

В прошлом году с учетом софинансирования Томская область направила на проект «Безопасные и качественные дороги» 1,27 млрд рублей. На территории агломерации было отремонтировано 33 участка общей протяженностью 114,19 километра, ликвидировано 14 мест концентрации дорожно-транспортных происшествий.

В 2018-м область направит на дорожный ремонт уже 1,49 млрд рублей. Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры предусматривает ремонт региональных и местных автодорог общей протяженностью около 88 км (из них 34 км - в Томске, 6,7 км - в Северске) и 47,6 км региональных и муниципальных автодорог. Будет приведено в нормативное состояние 37 участков дорог и ликвидировано шесть очагов концентрации ДТП в Томске, Северске и Томском районе.

■ ЗНАЙ НАШИХ!

Томичи - чемпионы

Татьяна АКТАБАЕВА

Наши спортсмены завоевали девять наград первенства России по кикбоксингу.

Одним из главных событий прошедшей недели в Томской области стали соревнования чемпионата и первенства России по кикбоксингу в дисциплине «фулл-контакт с лоукиком», на которые съехались более 400 спортсменов из 38 регионов страны. Поединки проходили во Дворце зорьщ и спорта с 15 по 18 мая в следующих возрастных группах: мужчины, женщины - 18 лет и старше; юниоры и юниорки - 17-18 лет, юноши и девушки - 15-16 лет.

По итогам соревнований чемпионом среди мужчин в весовой категории 71

килограмм стал томич **Тургай Мамедов**.

Еще одна наша спортсменка **Вероника Гудина** завоевала «серебро» среди женщин в весовой категории 60 килограммов, а **Анастасия Шиянова** заняла второе место в весовой категории 56 килограммов.

Награды первенства России по кикбоксингу в дисциплине «фулл-контакт с лоукиком» также завоевали **Виктория Когаленок** (юниорки 17-18 лет, весовая категория 48 килограммов, 1-е место), **Виктория Иоч** (девушки 15-16 лет, весовая категория 44 килограмма, 2-е место), **Владимир Назин** (юниоры 17-18 лет, весовая категория 67 килограммов, 3-е место) и **Аида Керимова** (юниорки 17-18 лет, весовая категория 60 килограммов, 3-е место).



Принц Гарри уже не мальчик, но муж



Неласковые взгляды, которые королева Елизавета бросала на Меган, обсуждали в соцсетях больше, чем свадебный наряд невесты.

Его бракосочетание с актрисой Меган Маркл называли в Британии свадьбой года.

Вокруг свадьбы любимца публики, веселого и искреннего принца Гарри с дочерью афроамериканки, актрисой, снявшейся в эротических сценах телесериала «Форс-мажоры» Меган Маркл всю дорогу ходила масса сплетен и слухов. Мало того, что Меган разведена, она еще и старше Гарри на три года!

Но так или иначе, королевская семья этот брак одобрила, и 19 мая молодые в торжественной обстановке обвенчались.

Правда, многочисленные фотографы заметили строгие взгляды, которые бросала бабушка-«свекровь» Елизавета на новоиспеченную герцогиню Сассекскую (см. фото слева).

Еще больше подробностей и фото, а также видео свадебной церемонии смотрите на сайте kp.ru

■ СКЛЕТЫ В ШКАФУ

У Меган в роду маньяк!..

Ася ХОВАНСКАЯ

Накануне свадьбы неожиданные откровения выдал брат будущей герцогини.

За несколько дней до церемонии прессы признала о совсем уж неприглядной родне невесты. Раскопал историю и слил ее в СМИ американский адвокат и двоюродный брат Меган **Джефф Маджетт**. Он тщательно изучал свою родословную и наткнулся на жуткую историю: их родственником был первый серийный убийца Америки по прозвищу Доктор Х.Х.Холмс (настоящее имя - Герман Вебстер Маджетт, не путать с литературным суперсыщиком).

Жил он в конце XIX века в Чикаго и превратил местный отель в настоящую фабрику смерти. Там были комнаты без окон, газовые камеры, ведущие в никуда коридоры и даже крематорий. Постояльцев и сотрудников он пытал на дыбе, растирал в кислоте, сжигал в печи, сбрасывал по желобу...

В итоге пойманный в Филадельфии маньяк сознался в убийстве 27 человек, но ему приписывают две сотни загубленных душ. При-

говоренный к смертной казни Маджетт попросил закапать свое тело в бетон - чтобы никто не вскрыл его могилу и не сделал с ним то, что он творил со своими жертвами.

Но и это еще не все. В эфире телеканала Channel 4 в документальном фильме «Знакомьтесь с Марклами» Джек Маджетт (сам он прраправнук маньяка, а Меган - кузина восьмом поколении) заявил, что, скорее всего, их предок и есть тот самый неидентифицированный Джек Потрошитель, зверски убивавший женщин в Лондоне в 1880-х. Герман Маджетт жил в столице Британии как раз в тот период, когда прокатилась волна убийств.

- Мы проводили расследование вместе с ФБР, ЦРУ и Скотленд-Ярдом, включая анализ почерка. Выходит, что Холмс и был Джеком Потрошителем. Это означает, что Меган - родственница Джека Потрошителя. Не думаю, что королева в курсе. Я не горжусь таким предком. И Меган тоже не будет, - заключил исследователь.

Что обо всем этом думает королева, неизвестно. Но, думается, сама Меган очень благодарна братцу за такую любознательность и в такой подходящий момент.

■ КОРОЛЕВСКИЕ НЕВЕСТЫ: СРАВНИМ

ДИАНА СПЕНСЕР И ЧАРЛЬЗ, 29 ИЮЛЯ 1981

Платье создали малоизвестные дизайнеры Дэвид и Элизабет Эммануэль при участии самой Дианы, и вкус, к сожалению, подвел всех троих. Слишком пышные рукава и обилие воланов выглядели чрезмерно даже в 80-е, а сегодня это платье и вовсе смотрится как нелепое пирожное. Зато шлейф - самый длинный в истории свадеб британского королевского дома: почти 8 метров, расширяется 10 000 натуральных жемчужин. Королева Елизавета подарила Диане к свадьбе знаменитую Кембриджскую тиару, но Диана ее не надела, а пошла под венец в фамильной тиаре своей семьи, в которой выходили замуж девушки из дома Спенсеров.

Цена: 12 тысяч долларов (31 тысяча - в сегодняшних ценах).



КЕЙТ МИДДЛТОН И УИЛЬЯМ, 29 АПРЕЛЯ 2011

Кейт шла к алтарю в платье от Модного дома Александра Маккуина и тоже участвовала в его создании. Классический силуэт, кружевные рукава целомудренно прикрыли плечи и грудь. Платье вышло настолько безупречным, что его потом бесконечно копировали и дорогие портные, и китайские самопальщицы, а самым частым пожеланием невест в тот год было «хочу платье, как у Кейт». Длина шлейфа - 2,7 метра. В мотивах кружева - цветочные символы Соединенного Королевства: чертополох, роза, трилистник и нарцисс, символизирующие Британию, Шотландию, Северную Ирландию и Уэльс. Тиара - знаменитый «Нимб» от Cartier, куплена Георгом VI в 1936 году.

Цена: 434 тысячи долларов.

МЕГАН МАРКЛ И ГАРРИ, 19 МАЯ 2018

Платье шили в Модном доме Givenchy. Оно получилось настолько безупречным, что тоже наверняка станет образцом для многих и многих невест: минимализм всегда выглядит беспрогрызно и очень дорого - то, что нужно для королевских свадеб. На 5-метровой фате вышиты цветы - символы каждой из 53 стран, входящих в Содружество наций (другими словами - почти все бывшие колонии Британии). На голове у Меган - тиара королевы Мэри, бабушки королевы Елизаветы.

Цена: по сообщениям британских СМИ, 135 тысяч долларов.



КСТАТИ

По традиции в свадебном наряде невесты британского королевского дома обязательно должно присутствовать что-то старое, что-то новое, что-то взятое взаймы и что-то голубое.

Азартные игры:

Можно ли заработать на чемпионате мира по футболу

Евгений БЕЛЯКОВ

Оставшись без казино и игровых автоматов, россияне делают ставки на спорт: обороты букмекеров ежегодно растут на 10 - 20%. А пик ажиотажа придется на ЧМ-2018.

ЛУДОМАНЫ СТАЛИ БОЛЕЛЬЩИКАМИ

Неприметная дверь, тонированные оконные стекла, надпись «Работаем 24 часа» и несколько уставших мужчин в потертой одежде и с красными от напряжения глазами. Таким я увидел свой первый букмекерский салон. На одном экране транслировали футбол, на другом - хоккей, на третьем - смешанные единоборства.

- Да, на чемпионат мира уже принимаем ставки. Сейчас все распечатают, - откликнулась девушка за стойкой и выдала 10 листов таблиц с мелким шрифтом.

Там оказалось все. И чемпионат мира. И все футбольные лиги планеты: от Англии до Руанды. Как говорится, хочешь потратить деньги - спроси букмекера как.

Игорный бизнес в России запретили девять лет назад. Исключение сделали для лотерей и спортивных ставок. В отсутствие «одноруких бандитов» многие лудоманы (страдающие зависимостью от азартных игр) стали заядлыми болельщиками.

- В предыдущие годы, когда проводились чемпионаты мира или Европы по футболу, число ставок вырастало вдвое. Во время нашего домашнего чемпионата не исключено, что объемы вырастут в 3 - 4 раза. Особенно если сборная России выйдет из группы, - считает **Паруйр Шахбазян**, основатель проекта «Рейтинг букмекеров».

Годовой объем рынка спортивных ставок в России - 700 млрд. руб. Именно столько россияне отдают букмекерам в надежде сорвать куш. Из них 50 млрд. - чистый доход этого бизнеса.

ОТКУДА БЕРУТСЯ КОЭФФИЦИЕНТЫ

Вариантов ставок множество. Можно надеяться на победу той или иной команды, прогнозировать ничью или общее количество голов. Ассортимент у букмекера - не хуже, чем в супермаркете. Россияне обычно ставят на футбол, баскетбол, хоккей и теннис.

Любой возможный сценарий четко оценен. К примеру, на матч открытия ЧМ (Россия и Саудовская Аравия) стоят коэффициенты 1,31 и 14,5 (см. графику). Это значит, вложив 1000 руб. на победу нашей сборной, можно заработать сверху 310 руб. А если рискнуть и поставить на саудитов, в случае их выигрыша получится поднять 13 500 руб.

У каждой букмекерской компании есть аналитики, которые высчитывают вероятность того или иного исхода. Кроме того, есть крупные мировые поставщики коэффициентов. Например, швейцарская Sport Radar - их информацией пользуются многие букмекеры, - говорит Паруйр Шахбазян.

Простой пример. Вероятность победы одной команды равна 50%, ничьей - 25%, победы другой команды - 25%. В этом случае коэффициент на первую команду составит 2, на ничью и победу второй команды - по 4. Но такой расклад букмекеру невыгоден. Тогда он просто передаст деньги от проигравших победителям. В эти цифры компания должна заложить свою прибыль - в среднем 5 - 15%. Поэтому клиентам предлагают другие коэффициенты: 1,8 - 3,6 - 3,6. При любом исходе сам букмекер в плюсе.

СНАЧАЛА - СПОРТ, ПОТОМ - АЗАРТ

Как показал опрос холдинга «Ромир», большинство россиян негативно относятся к букмекерам. Кто-то потерял



Еще больше полезных материалов - в разделе «Экономика» на сайте kp.ru

ОБЪЕМ РЫНКА В РОССИИ

2,3 млн. игроков

Каждый из них делает 300 ставок в год



деньги, кто-то считает, что эти компании связаны с криминалом и организуют договорные матчи. При этом чаще всего играют люди с самыми низкими и самыми высокими доходами.

- Люблю неожиданные результаты. Ставлю по 50 - 100 руб., не больше. Чисто ради интереса. Если потеряешь, не обидно. Если выиграешь, срываешь неплохой куш. И смотреть интересно. Один раз так было: поставил 50 руб., а выиграл 7000 руб., - рассказывает москвич Александр.

- Играю редко, только когда за свою команду болею. Разбираться в коэффициентах мне лень, поэтому ставлю на проигрыш своих. Либо радуюсь, что команда победила, либо компенсирую горечь деньгами, - делится житейским опытом футбольный болельщик Павел.

Программу «Личные деньги» слушайте по будням с 13.05 (мск) на Радио «КП».

КСТАТИ Беги, внучок, беги!

В Великобритании ставки - это часть национальной культуры. Там играет большинство населения. Ставки принимают на все. Можно даже поставить на своих родственников. Например, добьются ли они определенных успехов: станут премьер-министром или лауреатом Нобелевской премии. В 1999 году **Пит Эдвардс** поставил 50 фунтов на то, что его трехлетний внук, только начавший заниматься футболом, когда-нибудь сыграет за сборную Уэльса. В 2013 году он получил сумасшедший выигрыш - 125 тыс. фунтов стерлингов. А его внук **Харри Уилсон** стал самым молодым игроком сборной за всю историю.

Но если шансы так низки, почему миллионы людей играют?

- Недостаток эмоций в обычной жизни. Например, скучная работа или проблемы в личной жизни, - говорит **врач-психиатр Дмитрий Клевцов**. - В игре всегда есть возможность выиграть. Но даже если человек проиграл, то он отыгрывает свою социальную ролевую модель. Когда шансы на победу невелики, человек бессознательно хочет оказаться в положении неудачника. Мол, не он сам плох, а просто фортуна против него.

■ НУ И НУ!

Самые известные выигрыши в истории

В 2004 году сборная Греции неожиданно для всех стала чемпионом Европы.

Один из болельщиков рискнул, поставив на этот маловероятный исход в самом начале турнира \$7300 с коэффициентом 50. А перед финалом с португальцами поставил еще \$14 600 с коэффициентом 10.

Никто из букмекеров не верил в греков, а они взяли и выиграли. Счастливчик заработал в общей сложности \$607 тыс.

В 2008 году житель Беларуси собрал «экспресс» - угадал все результаты из 14 отборочных матчей к ЧМ-2010. Поставил всего полдоллара с коэффициентом 209 856. И в итоге выиграл \$105 тыс.

В 2016 году чемпионом английской премьер-лиги стал скромный клуб «Лестер Сити» из маленького одноименного городка. В начале сезона шансы на победу оценивались с коэффициентом 5001. Другими словами, в это не верил никто. Тем более что в предыдущем сезоне команда чудом не вылетела в низший дивизион. Но один из болельщиков «Лестера» все же поставил 50 фунтов на триумф своей команды. Его потенциальный выигрыш составил бы 250 тыс. фунтов, но игрок решил не рисковать и принял предложение букмекера получить 72 тыс. фунтов в марте, когда «Лестер» уже выиграл несколько матчей, не дожидаясь концовки чемпионата.

КАК БУКМЕКЕРЫ ОЦЕНИВАЮТ ШАНСЫ СБОРНОЙ РОССИИ				
Матч	Коэффициент на победу РФ	На победу соперника	На ничью	Дмитрий ПОЛУХИН
Россия - Саудовская Аравия	1,31	14,5	4,5	
Россия - Египет	1,95	4,1	3,4	
Россия - Уругвай	3	2,4	3,3	

Р. С. Приводятся только основные показатели. Всего их гораздо больше. К примеру, коэффициент на триумф России в домашнем ЧМ-2018 составляет 34. Лидер рейтинга - Германия (5,5), аутсайдеры - Панама и Саудовская Аравия (1001).

По данным букмекерских компаний.



**Наш спецкор
Николай ВАРСЕГОВ
и независимый
технический эксперт
Юрий АНТИПОВ
не первый год
изучают историю гибели
малайзийского рейса
MH17 в 2014 году.
И в ходе этого изучения
всплывают все новые
удивительные загадки.**

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

Эксперт Юрий Антипов известен тем, что почти всегда безошибочно определяет причины катастроф, изучая фото с мест трагедий. Когда, например, в 2015 году под Каиром упал наш самолет с туристами, многие эксперты заговорили о проблеме с двигателем. И только Антипов, разглядывая первые фото с места, сразу же заявил на сайте «КП», что вид обломков явно указывает на взрыв в носовой части лайнера и следует говорить о теракте. Через несколько дней его выводы подтвердились.

По гибели малайзийского «Боинга» под Донецком у Антипова давно сложилась своя картина. Но главными следователями в этом деле выступают голландцы, поскольку «Боинг» вылетел в свой последний путь из Амстердама. Только их расследование гибели самолета мне все больше напоминает трагикомическое разбирательство одного громкого ДТП, случившегося в Кирове в 2012 году. Тогда сын местного олигарха Эдуард Игнатян, выйдя ночью из кабака и, по словам свидетелей, будучи в стельку пьяным, сел за руль своего BMW. На огромной скорости в центре города въехал в стоящий у обочины «жигулек», убил троих и покалечил одного человека. Проверить на алкоголь Игнатяна на месте ДТП забыли. А когда началось следствие, оказалось, что самым чудесным образом именно на месте трагедии в этот час не работали уличные видеокамеры в отличие от всех прочих камер видеонаблюдения. И это позволило Игнатяну утверждать, что «жигуленок» сам наехал на BMW Игнатяна. В расследовании участвовал независимый технический эксперт Юрий Антипов, который доказал, что «жигуленок» не мог наехать на BMW, потому что стоял у обочины из-за поломки, что ясно видно по

**Журналист «КП» нашел новые улики
по катастрофе «Боинга» под Донецком:**

Спустя четыре года обломки все еще валяются в окрестном лесу

ЧАСТЬ
1



Личный архив Николая ВАРСЕГОВА

**В Петропавловке
по сей день
валяются детали
от «Боинга».
Наш спецкор Николай
Варсегов нашел
в лесу несколько
фрагментов.**

Эксперт
Юрий Антипов.

таким-то деталям. Но судья не услышал эксперта. В результате Эдуард Игнатян отделался мизерным наказанием - 4 года колонии-поселения.

КУДА СМОТРЕЛИ «КОСМИЧЕСКИЕ ГЛАЗА»

Теперь ближе к «Боингу». В 2001 году украинские ПВО случайно по ходу учений сбили над Черным морем пассажирский самолет авиакомпании «Сибирь», выполнивший рейс Тель-Авив - Новосибирск. Украинские военные пытались это скрывать, хотя космическая разведка США в первые же часы после трагедии указала на вину незадежной. Тогда еще не было «во всем всегда виноваты русские». И украинский президент Кучма вынужден был через 9 дней после трагедии признаться под лучом все-видящего космического ока Америки.

17 июля 2014 года под городом Шахтерском уж который день шли ожесточенные бои между украинской армией и донбасским ополчением за курган Саур-Могила. Естественно, все «космические глаза» США и других стран НАТО каким-то чудесным образом не заметил ни вспышки выстрела, ни мощного дымового следа от ракеты «земля - воздух». Даже никто из космоса не сфотографировал ни саму массивную установку «Бук»,

СПРАВКА «КП»

Малайзийский «Боинг», следующий рейсом Амстердам - Куала-Лумпур, потерпел крушение 17 июля 2014 года в Донецкой области. Погибли 298 человек, из них 15 членов экипажа. Международное расследование ведет объединенная следственная группа из 12 стран, которая пока предоставила только часть предварительных результатов расследования. Ее работа продлена до 1 января 2019 года.

ни ее передвижение. А ведь случилось все это ясным днем в 16 часов 20 минут по местному времени.

Есть, конечно же, в интернете множество фотофейков якобы того «Бука», который, подобно туристическому автобусу, разъезжает по дорогам России, по городам Донбасса в одних рядах с легковушками.

Но куда смотрели натовские «космические глаза»? Или они, как в случае с Игнатяном, именно в этот час взяли и все сломались, чтобы не портить картину следователям и судьям?

СТАРТА РАКЕТЫ НИКТО НЕ ВИДЕЛ

По иронии судьбы все тот же эксперт Юрий Антипов уж который год безуспешно пытается донести до мира свою версию гибели «Боинга». Разглядывая обломки, он все больше приходит к выводу, что на борту самолета случился взрыв или даже серия взрывов от хорошо спланированного теракта. Если учесть, что за 4 месяца до этого такой же малайзийский «Боинг» и той же компании Malaysia Airlines пропал без вести над Южно-Китайским морем, не успев передать SOS, то версия теракта сама собой навязывается.

- На сегодня, - говорит Юрий Николаевич, - нет ни одного достоверного факта атаки на MH17 ракетой «Бук», несмотря на то, что запуск «Бука» должен

был произойти из густонаселенного района, где к тому же идут бои с присутствием большого количества живой силы. Не заметить запуск тяжелой реактивной ракеты на высоту в 10 километров просто невозможно.

Фактов и правда нет. Были в разных СМИ ссылки на некоего перебежчика, офицера ПВО ВСУ, который якобы заявил, что по «Боингу» выпустил украинский «Бук» из поселка Зарощенское, где стояли тогда ВСУ. Украинцы же, опровергая это, указывали, мол, стреляли из поселка Первомайский, что восточнее

на 25 км. Там было ополчение. Несомненно, что разведчики обеих сторон также во все глаза следили друг за другом, но ни та, ни другая не заметили выстрела «Бука». Что там, что сям полно гражданского населения. И никто не снял даже на телефон шлейф огня и дыма от выпущенной ракеты.

ЗАЧЕМ ГОЛЛАНДЦЫ ТЯНУЛИ ВРЕМЯ?

Вы не поверите, но в селе Петропавловка (ДНР), откуда я только что вернулся и за которым в небе начал разваливаться «Боинг», не побывал ни один иностранный следователь!

Только после долгих уговоров со стороны ДНР приехали, забрать обломки лайнера в ноябре 2014 года здесь появились голландские грузчики.

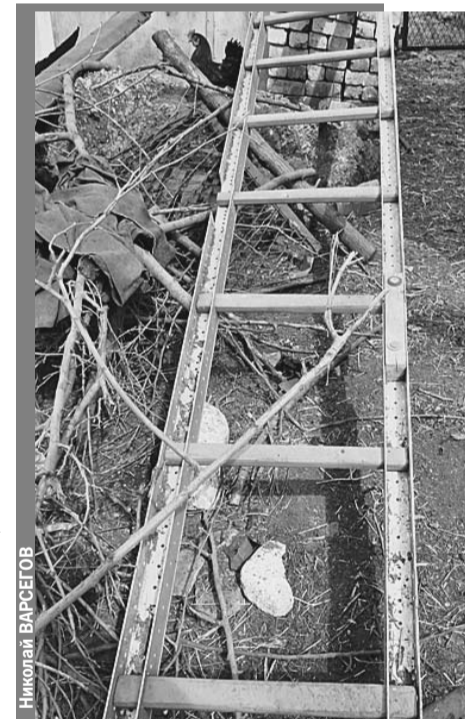
Они долго не приступали к работе, кивая даже на такие пустяки по сравнению с катастрофой, как упоминание в протоколах аббревиатуры «ДНР». Ставили ультиматум - пока не перепишут протоколы, они работать не будут. Что это, как не намеренное затягивание времени? Ведь если потом следствие обнаружит следы теракта на борту, то их можно не признавать. Мало ли что за четыре месяца могли тут нахимичить с обломками ополченцы.

Голландцы собирали обломки не только нехотя, но и очень небрежно. Я сам был тому свидетелем. Очень много всяких мелких деталей просто оставили на виду. После чего уже местные жители растащили все это по домам и приспособили что-то в хозяйстве. Например, местный умелец соорудил из останков «Боинга» прочную лестницу (см. фото).

А потому я смею подозревать, что голландцы не желают копаться тщательно, дабы не добраться до правды. Ведь если на борту был теракт, вся вина ляжет на голландскую сторону, которая допустила закладку бомбы в лайнер в своем аэропорту.

Даже еще сегодня можно отыскать в окрестных лесочках некие части «Боинга». Я лично нашел в кустах очень существенные, по мнению эксперта, улики, которые явно указывают на взрыв внутри.

Продолжение
в следующем номере «КП».



Умелцы мастерят из
остатков самолета
нужные в хозяйстве вещи.

«Бук» выпустил ракетой по малайзийскому «Боингу». Однако же ни один «космический глаз» стран НАТО каким-то чудесным образом не заметил ни вспышки выстрела, ни мощного дымового следа от ракеты «земля - воздух». Даже никто из космоса не сфотографировал ни саму массивную установку «Бук»,



Подробный анализ разброса обломков
от технического эксперта
Юрия Антипова - на сайте kp.ru

