

№14(1014) — Жумагюн, 13 август 2021 йыл

# Дагестанское золото Токио







Дагестанские спортсмены завоевали в Токио семь медалей – три золотые и по две серебряные и бронзовые. Безусловно, все медали хороши, но золото есть золото.

Первым на высшую ступень пьедестала в Токио взошел **Альберт Батыргазиев**. Его золото также было из разряда «вытащил из кармана на церемонии награждения». Все верили в Альберта и ждали от него победы. И он не подвел. Уроженец Бабаюртовского района блестяще провел весь олимпийский турнир и в финале раздельным решением судей добился победы над серебряным призером чемпионата мира – 2017 американцем Дюком Рейганом. Батыргазиев – олимпийский чемпион!

– Я всегда мечтал о золотой медали Олимпийских игр, и вот сейчас мечта осуществилась, – заявил Альберт. – Начинал с кикбосинга, но всегда хотел попробовать себя в боксе. Я безумно рад, что мне удалось добиться победы и сдержать обещание стать олимпийским чемпионом. В первую очередь я обещал это себе. Получил колоссальное удовольствие от участия в турнире. До следующих Игр всего три года, поэтому было бы замечательно выступить и в Париже. Благо, сейчас можно выступать и в олимпийском, и в профессиональном боксе.

Завур Угуев. Он был лучшим в своем весе на протяжении всего олимпийского цикла, и мы были вправе ожидать от него золотой олимпийской медали. И Завур ее завоевал! Но как он это сделал?! В первых двух схватках: против американца Томаса Патрика Гилмана — 5:4 и Гуломжона Абдуллаева из Узбекистана (6:6) вырывал победы лишь на последних секундах, прибавляя седых волос своим поклонникам.

Но в полуфинале против иранца Резу Атринагхарчи – 8:3 и в финале с индийцем Кумаром Рави (7:4) Угуев выиграл уверенно!

— Знаете, медаль тяжелая, наверное, самая тяжелая из тех, что у меня есть, и самая важная, — отметил после финала Завур Угуев. — Конечно, медали чемпионата мира тоже важны, но эта — особенная. Золотую медаль я хочу посвятить отцу. Перед финалом полностью отключил мозг, ни о чем не думал — знал, что все будет хорошо. Столько труда вложено, столько пройдено поэтому был уверен, что будет результат. Спасибо и врачам, и массажистам, и вообще всем! Это наша общая медаль.

Абдулрашид Садулаев. Мы верили в нашего Танка и не сомневались, что в Японии он станет двукратным олимпийским чемпионом. За всю свою взрослую спортивную карьеру он проиграл всего одну схватку, за

которую Абдулрашид уже реваншировался. Да, американец Кайл Снайдер смог стать хорошим раздражителем для нашего чемпиона, и хорошо, что в категории до 97 кг есть это противостояние, которое, безусловно, вызывает повышенный интерес у любителей борьбы. Если в турнире участвуют Садулаев и Снайдер — все ждут финала с их участием. Так было и в Токио.

На пути к финалу наш спортсмен не отдал ни одного балла, хотя соперники у него были очень сложные. Так, в 1/8 финала он победил земляка, представляющего Азербайджан, — Шарипа Шарипова (5:0), после были победы над призером чемпионата мира грузином Элизбаром Одикадзе (10:0) и неоднократным медалистом этих соревнований кубинцем Рейнерисом Саласом Переса (5:0).

До финала в весе до 97 кг борцы России и США завоевали по две награды высшей пробы, и именно в схватке между Садулаевым и Снайдером определялось, какая из этих сборных по вольной борьбе увезет из Японии больше золотых медалей.

Было видно, что Кайл очень хочет взять реванш за поражение в финале чемпионата мира в Будапеште, он очень резво начал схватку, однако Рашид быстро остудил его пыл, показав, кто главный на ковре. Дагестанский вольник полностью контролировал действия американца и, заработав шесть баллов, отдал сопернику лишь три. В итоге победа — 6:3, и Садулаев — двукратный олимпийский чемпион!

Это финал Олимпийских игр. Здесь малейшая ошибка может повлиять на исход. Поэтому я рисковать не стал, старался бороться без ошибок. Конечно, были мелкие ошибки, но в целом всё шло по плану, – рассказал после схватки Садулаев. - С каким геймпланом выходил на эту схватку? Обычно я не составляю план. Я действую по ходу схватки. На протяжении 10 лет я доводил некоторые приемы до автоматизма, поэтому только на ковре уже думаю, что делать. Если я ставлю план, то он может не сработать, что скажется на исходе поединка. Поэтому выхожу на ковер без него, а там уже смотрю. Это была наша третья схватка с Кайлом . Поменять борьбу очень сложно в таком возрасте. Если у него с детства одна борьба, то поменять в таком возрасте уже нелегко. Я не думал, что он что-то новое сделает. Физически он очень хорошо был готов, с первых минут начал нападать, наверное, хотел, как и в 2017 году, меня загнать и на последних секундах вырвать победу. Но не тут-то было. Чувствую ли себя уже великим борцом? Нет. Великий – это Александр Карелин. Или живая легенда, который здесь боролся, Михайн Лопес четырехкратный олимпийский чемпион. А я – нет.

### Ушел из жизни любимый всеми детский поэт Вагид Атаев



11 августа не стало любимого поэта многих поколений, учителя и педагога - Вагида Атаевича Атаева.

Атаев член союза писателей России, заслуженный учитель Дагестана. За успехи в развитии дагестанской и российской детской литературы он дважды был награждён Почётными грамотами Правления Союза писателей России. В его послужном списке Почетные грамоты Президиума Верховного Совета ДАССР, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, дипломы Советского комитета защиты мира и других организаций, редакций многих газет и журналов.

Им переведены на родной кумыкский язык стихи известных. Большой цикл детских стихов автора вошли в Детскую энциклопедию тюркоязычных народов мира (Турция).

Пьесы Атаева поставлены в кумыкском музыкальнодраматическом театре имени Салаватова. На дагестанском радио звучат песни, созданные на его слова, радиопостановки для детей.

Лучшие стихи поэта включены в Букварь, учебники и хрестоматии по родной литературе. Стихи в переводе на русский язык печатались в центральных журналах «Весёлые картинки», «Мурзилка», «Работница».

Он впервые в дагестанской литературе создал «Азбуку», где на каждую букву алфавита им сочинено по одному детскому стихотворению, что облегчает изучение букв алфавита и является хорошим учебным пособием. Атаев – победитель Всероссийского конкурса им. Ершова и конкурса журнала «Соколёнок» за лучшие детские стихи на кумыкском языке.

Вагид Атаевич навечно вписал своё имя в мировую поэзию и стал настоящим воспитателем прекрасных человеческих качеств.

Аллагь рагьмат этсин!

# **Антитела: чем различаются, сколько живут?**

Маргарита Провоторова, ведущий эксперт Центра молекулярной диагностики СМD ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, отвечает на ключевые вопросы об антителах.



1. Сейчас существует множество различных тестов на антитела, и разобраться в них обычному человеку не всегда просто. Какие же анализы на антитела нужно сдавать?

### **Е**сли человек уже переболел коронавирусом:

Если вы переболели COVID-19, необходимо понять, сформировались ли нейтрализующие антитела. Для этого нам необходимо сдать тест на IgG к RDB S1.

#### Если была сделана прививка:

Если вакцинация была проведена «Спутник V», то также нужно сделать анализ на IgG к RDB S1.

# Если пациент не знает, болел ли он ОРВИ или это все-таки был коронавирус:

Если необходимо уточнить, был ли перенесен COVID-19 или нет, то необходимо исследование на антитела IgG к нуклеокапсидному белку.

Антитела — лишь один из компонентов иммунной системы. Исследование крови — одна из возможностей оценить наш гуморальный иммунитет, определяя наличие или отсутствие антител различных классов. Существует несколько видов иммуноглобулинов, но в контексте ковида обычно речь идет о классах М и G.

#### 2. Что такое тест на иммуноглобулины класса M?

Иммуноглобулины класса М одними из первых реагируют на проникновение и репликацию коронавируса SARS-CoV-2 в наших клетках. Они самые крупные и неповоротливые пентомеры из всего семейства иммуноглобулинов. «М» по внешнему виду напоминают пять рогаток с вилками наружу, благодаря чему имеют максимальное количество точек для прикрепления и фиксации антигена. В «пять рук» удерживать патоген — в нашем случае коронавирус — гораздо эффективнее, чем в одиночку.

А еще IgM активируют цепочку других звеньев иммунного ответа, помогая организму бороться с SARS-CoV-2. Как правило, эти антитела обнаруживаются уже спустя 5–7 дней после начала заболевания. А самый пик концентрации обычно наблюдается на второй неделе заболевания, к 14-му дню.

# 3. Говорит ли наличие IgM к коронавирусу о том, что человек на данный момент находится в острой фазе болезни?

Самая главная ошибка — судить о диагнозе по одному анализу. Да, действительно, обнаружение IgM при анализе крови является классическим маркером острого течения инфекционного заболевания, причем неважно, какого: COVID-19, вирусный гепатит или какого-то еще. Но новый коронавирус не так прост, и в его взаимодействии с нашей иммунной системой есть свои особенности.

Прежде всего — срок циркуляции IgM. Если при классическом иммунном ответе срок жизни этих антител недолог, то при ковиде они обнаруживаются при исследовании крови в течение нескольких месяцев. Есть данные, что этот срок более длительный — до 4–6 месяцев. Поэтому, если IgM обнаружены, нужна консультация врача для уточнения стадии заболевания. Необходимо учесть все жалобы пациента и симптомы в данный момент. Если есть признаки респираторной инфекции, то наиболее информативно провести еще и ПЦР-тестирование. Для комплексной оценки формирования иммунного ответа врач может назначить еще и определение антител IgG.

#### 4. Что такое тест на иммуноглобулины G к нуклеокаспидному белку?

IgG гораздо меньше по размеру, чем IgM. Они более легкие и внешним видом напоминают рогатку. Эти антитела являются самым многочисленным классом и гораздо более эффективны в противодействии возбудителю. Они надолго остаются в организме и обеспечивают долговременный иммунный ответ.

Однако с коронавирусом есть нюансы. Здесь антитела вырабатываются не к целой вирусной частице, а к отдельным специфическим белкам CARS-CoV-2. Основных белков у коронавируса — четыре, но наибольший интерес вызывают нуклеокапсид и шип-белок.

Нуклеокапсидный белок расположен внутри вирусной частицы. Он упаковывает РНК в спираль, защищая ее от внешних воздействий, участвует в

сборке новых вирионов. В процессе иммунного ответа к нуклеокапсидному белку последовательно образуются антитела IgM, а спустя неделю, а иногда и одновременно, начинается синтез антител IgG к нуклеокапсидному белку CARS-CoV-2.

К сожалению, эти антитела не обладают нейтрализующими свойствами и не препятствуют заражению коронавирусом. Зато их обнаружение позволяет судить о готовности всех звеньев иммунной системы, в том числе Т-клеточного иммунитета, к противодействию — в случае повторной встречи с вирусом. Именно определение IgG к нуклеокапсиду позволяет оценить наличие коллективного иммунитета к заболеванию. При массовом обследовании пациентов на IgG к нуклеокапсидному белку становится понятно, сколько людей сталкивались с ковидом, в том числе и бессимптомно.

#### 5. Как долго держатся IgG?

Выработка и циркуляция антител регулируются индивидуальными реакциями иммунной системы. Сейчас можно говорить о сроке порядка 6–8 месяцев. Но чтобы дать точный ответ на этот вопрос, понадобится еще множество исследований.

# 6. Может ли человек с IgG считать, что переболел и не опасен для окружающих?

Если проводилось только исследование крови, то такой результат (исключительно серологического тестирования) не может быть критерием суждения о заразности пациента, или необходимости принятия карантинных мер. Решение об изоляции принимается только врачом и при получении положительного теста ПЦР. Именно такое тестирование является основным методом диагностики COVID-19. Определение же антител незаменимо для оценки иммунного ответа на инфицирование коронавирусом.

Если спустя 14 дней, а именно столько составляет срок карантина в России, после положительного теста ПЦР у пациента нет симптомов, а мазок отрицательный, то режим самоизоляции отменяется.

7. Чтобы понять, есть ли иммунитет к ковиду, необходимо определение нейтрализующих антител к Spike-белку. Что представляет собой этот белок и от чего зависят разные интерпретации исследования в разных лабораториях?

Тест на иммуноглобулины G к рецептору связывающего домена

#### спайк-белка

Spike, или как его еще называют белок-«шип», расположен на поверхности вируса. Он имеет остроконечную форму, напоминая колючки или шипы. S-белок состоит из двух субъединиц, которые облегчают прикрепление и слияние вирусной мембраны с клетками. Субъединица S1 состоит из амино-терминального и рецепторсвязывающего домена (RDB). С его помощью вирус прикрепляется к клетке человека и проникает внутрь, запуская процесс инфицирования.

В процессе иммунного ответа формируются антитела к различным белкам коронавируса, но свойствами препятствовать проникновению вируса в клетку обладают лишь антитела к рецептору связывающего домена. Эти нейтрализующие иммуноглобулины очень нужны нашему организму. Благодаря им вирус не может проникнуть в клетки и начать свой путь инфицирования. Он фиксируется нейтрализующими антителами и вынужден ждать, когда его разрушат клетки иммунной защиты. Сейчас антитела к RDB коронавируса SARS-CoV-2 являются одной из основных мишеней в разработке вакцин, а также рассматриваются для разработки лекарственных препаратов против COVID-19.

Когда вы сдаете анализ, важно знать, на какой тест-системе и к каким антигенным эпитопам коронавируса (нуклеокапсидному белку, полноразмерному Spike, его субъединицам S1, S2, к главной области субъединицы S1-рецептору связывающего домена) проводится исследование. Именно этим зачастую и объясняются разночтения при получении результатов тестов, выполненных в разных лабораториях.

Если тест-система настроена на выявление антител к нуклео-капсидному белку, то циркулирующие у пациента антитела к RDB могут быть не обнаружены.

Все результаты лабораторных тестов должны интерпретироваться с учетом антигенного состава используемой тест-системы!

#### 8. Существуют ли анализы на клеточный иммунитет?

В настоящее время разработаны исследования для оценки Т-клеточного иммунитета, но ждать их введения в повседневную практику массового лабораторного тестирования сегодня-завтра не стоит. Давайте расшифруем, о чем идет речь.

Т-клетки, или Т-лимфоциты, являются хранителями информации об антигенах, с которым организм встречался ранее. И если применительно

### Вирусолог сравнил иммунитет у привившихся и переболевших ковидом Он выяснял, какие антитела надежнее.

Вирусолог Александр Семенов сравнил иммунитет у привившихся и переболевших COVID-19 и пришел к выводу, что вакцина действует эффективнее, чем сформированный иммунитет после болезни. Об этом он рассказал в интервью газете «Комсомольская правда».

По мнению специалиста, вакцина действует эффективнее, так как распространяется на большее количество штаммов, захватывая общее для всех видов вируса. Если же человек подхватил определенный штамм и заболел, то он также может переболеть снова, если заразится другим штаммом коронавируса.

«Вакцина же сконструирована так, чтобы научить иммунитет бить по общим для всех вирусов местам. Поэтому в данном случае прививка, как ни странно, сформирует иммунитет более эффективный с точки зрения защиты», — описал Семенов разницу между иммунитетами.

Врач также указал на то, что даже после вакцинации или после того, как человек переболел коронавирусом, он обязан носить маску, так как, контактируя с окружающей средой, он может быть переносчиком возбудителей вируса.

к гуморальному иммунному ответу можно говорить, что длительность циркуляции антител со временем снижается, то Т-клеточный иммунитет, другая его ветвь, обеспечивает защиту организма на длительный период.

### 9. Насколько информативны и точны экспресс-анализы?

Так называемые быстрые или экспресс-тесты достаточно давно и широко используются во всем мире. Среди них тесты на грипп и на стрептококк, особенно востребованные в период сезонных эпидемий. Для диагностики ковида, наряду со «стандартными диагностическими наборами» были разработаны, зарегистрированы и разрешены к использованию наборы для экспресс-тестирования

# С их помощью результат можно узнать прямо у постели больного — через 10–30 минут.

Но есть один существенный недостаток. Это низкая чувствительность, особенно если сравнивать с методами полимеразной цепной реакции (ПЦР), которые служат основным методом диагностики COVID-19. Поэтому при проведении теста в домашних условиях необходимо помнить: отрицательный результат — не всегда гарантия отсутствия коронавируса.

### 10. Каковы могут быть причины ошибки теста?

Это зависит от стадии заболевания. На ранних сроках вероятность получения отрицательного результата возрастает. Также должны соблюдаться правила хранения и срок годности. В итоге, имея на руках отрицательный экспресс-тест, часто приходится проходить дополнительное обследование для исключения или подтверждения диагноза. Но уже в лаборатории и по всем правилам.

# 11. Какое количество антител считать нормой? Можно ли ориентироваться на какие-то цифры, чтобы понять, достаточно ли их?

Пока нет окончательных данных об уровне антител, который обеспечит надежную защиту от инфицирования SARS-CoV-2. Этот вирус с нами всего чуть больше года, и еще нужно время, чтобы окончательно изучить все особенности иммунного ответа. Важно, чтобы организм при контакте с коронавирусом отреагировал формированием гуморального иммунитета с образованием иммуноглобулинов разных классов.

Если речь идет об уровне антител к нуклеокапсидному белку, лучше ори-

ентироваться на сам факт их отсутствия или наличия. А вот, к примеру, после вакцинации больше актуальны количественные характеристики. Грубо говоря, чем больше, тем лучше.

Синтез иммуноглобулинов начинается не сразу, сначала происходит так называемая «презентация» антигена. Поэтому если проводить анализ на ранней стадии, его еще называют серонегативным, то можно получить отрицательный результат.

Вообще процесс активации иммунного ответа у каждого индивидуален. Есть данные, что уровень вырабатываемых антител ниже на фоне хронических иммуносупрессивных заболеваний, при приеме глюкокортикостероидов, а также у курящих.

Эффективность и информативность методов исследования зависит также от видов диагностических наборов, которые применяет лаборатория, и их технических характеристик.

Несоблюдение условий хранения и сроков годности также могут повлиять на результат. Поэтому, конечно, важно проводить исследование в тех местах, где дорожат своей репутацией, используют современное оборудование, соблюдают все требования для обеспечения качества.

# 12. Антитела были, а затем исчезли. Это значит, что нужно делать прививку и теперь организм снова беззащитен перед вирусом?

Помимо гуморального иммунного ответа в виде выработки антител, у нас есть и Т-клеточный иммунитет. При необходимости, благодаря иммунологической памяти наш организм легко сможет опять начать вырабатывать антитела.

Также вполне возможно, что изначально было выбрано некорректное лабораторное исследование. Например, проводилось определение антител IgM. Или IgG, но к нуклеокапсидному белку, а не к RDB.

## Все возможные варианты можно учесть, только проконсультировавшись со специалистом.

Что касается прививки, то на данный момент приоритет в вакцинации у тех, кто еще не болел ковидом.

# 13. Что означают понятия «ложноположительный» или «ложноотрицательный» результат на антитела?

Ложноположительные результаты означают, что результат тестирования положительный, а у пациента заболевания нет. К сожалению, такое иногда происходит, но ошибкой лабо-

ратории это считать не нужно. Подобное происходит в том случае, когда в организме циркулируют антитела со сходными иммунохимическими свойствами. Они и детектируются как положительные при проведении исследования.

Вероятность получения ложноположительного результата возможна у пациентов с аутоиммунными заболеваниями.

**Ложноотрицательный результат** возможен у инфицированного человека в следующих случаях:

- взятие крови проводилось на ранних сроках развития болезни, и антитела не смогли сформироваться в достаточном количестве для обнаружения лабораторными методами. По этой причине не рекомендуется заниматься самостоятельной расшифровкой результатов анализа, а обратиться к врачу.
- у пациента иммунодефицитное состояние, например из-за ВИЧ, онкологических заболеваний, приема кортикостероидов, иммуносупрессоров и так далее.
- лаборатория использует тестсистемы или наборы реагентов с низким уровнем чувствительности.

### 14. Когда нужно сдавать повторный тест на антитела и нужно ли это делать всем?

Однозначного ответа нет. Согласно действующим методическим рекомендациям, мониторинг антител необходим в случае сомнительного результата исследования. Это когда образец находится, в так называемой «серой зоне». В этом случае проводится повторный тест через 5–7 дней. Поскольку сегодня еще нет окончательных данных о сроках циркуляции антител, то и точного времени для проведения второго теста нет. Здесь главное — следовать рекомендациям лечащего врача.

# 15. Как вырабатываются антитела у людей с хроническими заболеваниями или с многолетними вредными привычками? Какие поправки в результатах нужно делать при сдаче анализов?

Если говорить об особенностях иммунного ответа у пациентов с хроническими заболеваниями и у людей пожилого возраста, то здесь результаты могут отличаться от нормы.

К сожалению, с возрастом активность иммунной системы снижается, что мы и наблюдаем у наших бабушек и дедушек. Они более восприимчивы к вирусным и бактериальным инфекциям, заболевания у них проходят с более тяжелым течением.

## На фоне хронических заболеваний иммунный ответ может быть неполноценным.

В первую очередь это касается онкологических или иммунодефицитных заболеваний, например ВИЧ, на фоне приема глюкокортикостероидов, иммунодепрессантов.

Что касается курильщиков со стажем, то имеются данные о снижении у них иммунного ответа независимо от возраста.

Помните главное! Никаких самостоятельных расшифровок анализов! Все результаты и поправки на состояние здоровья анализирует только врач на очном приеме.



Приговором Кумторкалинского районного суда от 23.07.2021 осужден житель Дербентского района, за совершение преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 327 УК РФ.

Осужденный, за денежное вознаграждение, приобрел заведомо поддельное водительское удостоверение, дающее право управления транспортными средствами, которое перевозил, хранил и предъявлял сотрудникам полиции.

В соответствии с приговором районного суда, ему назначено наказание в виде ограничения свободы.

\* \* \*

Приговором Кумторкалинского районного суда от 06.08.2021 осужден житель г. Махачкалы по ч. 1 ст. 228 УК РФ.

Как установлено, злоумышленник незаконно, без цели сбыта, для дальнейшего личного употребления приобрел наркотическое средство каннабис (марихуана) и хранил его при себе, до момента обнаружения сотрудниками ОМВД России по Кумторкалинскому, путем личного досмотра.

Приговором районного суда, ему назначено наказание в виде штрафа.

\* \* \*

Приговором Кумторкалинского районного суда 27.07.2021 осуждена местная жительница, совершившая преступление, предусмотренное ч.1 ст. 258.1 УК РФ.

Как установлено, осужденная, находясь на центральном рынке в г. Кизляр, незаконно приобрела рыбу осетровых пород у неустановленного лица и перевозила её на автомобиле по ФАД «Астрахань-Махачкала» и в последующем была задержана сотрудниками правоохранительных органов.

Осужденной назначено наказание в виде обязательных работ.

\* \* \*

Прокуратурой района во исполнение Приказа Генпрокуратуры России от 02.10.2007 № 155 «Об организации прокурорского надзора за законностью нормативных правовых актов органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления» проведена проверка соответствия Уставов муниципальных образований Кумторкалинского района федеральному законодательству.

Проведенной проверкой установлено, что положения Уставов муниципальных образований не соответствуют изменениям и дополнениям, внесенным в федеральное законодательство, которые подлежат обязательному отражению в соответствующих статьях Уставов.

В соответствии с пунктом 9 статьи 44 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ) приведение устава муниципального образования в соответствие с федеральным законом, законом субъекта Российской Федерации осуществляется в установленный этими законодательными актами срок. Как правило, такой срок не должен превышать шесть месяцев.

В нарушение данной нормы, в Уставы МО «село Учкент», «село Темиргое», «село Алмало», «село Шамхалянгиюрт», «поселок Тюбе», «сельсовет «Коркмаскалинский» больше установленного срока не вносились изменения и дополнения.

В связи с этим, прокуратурой района внесены представления об устранении нарушений законодательства об общих принципах организации местного самоуправления, в адрес председателей собраний депутатов соответствующих муниципальных образований.



### Обратной дороги нет



Тонкую грань между религией и экстремизмом переступают порой неосознанно – к этому подталкивает недопонимание со стороны близких, случайное знакомство с «добрыми людьми, стремящимися сделать жизнь луч-

Амине Рагимовой (имя изменено) в 14летнем возрасте диагностировали онкологическое заболевание. Недуг удалось побороть, но пессимистический настрой, операции, химиотерапия и агрессивный наркоз сделали девушку эмоционально уязвимой. Спокойствие она искала в исламе — начала увлекаться чтением религиозных книг, часто ее можно было застать за просмотром видеороликов в соц-

#### Жить по шариату

С Сакиной Магомедовой (имя и фамилия изменены) она познакомилась на одной из таких интернет-площадок.

 В то время Всемирная паутина была заполонена видео и рассказами о притеснении мусульман во всем мире. Во «Вконтакте» в числе прочих была группа приглашенных к переселению в Сирию, ее участники делились мнением. «Благодаря» этой группе Сакина – дагестанка, уехавшая в Сирию в 2013 году, – вышла на меня. Нашлись темы для разговора, общие интересы. В противовес строгим родителям со мной говорила добрая и понимающая девушка. Если мама негативно относилась к хиджабу и не любила разговоры о религии, говоря - «молишься – молись, закрывать-ся не надо», то с Сакиной хотелось подолгу беседовать, рассказывает с волнением в голосе Амина. – Она уговаривала приехать в Сирию, уникальный шанс попасть на святые земли не всем предоставлялся. «Что там, в Дагестане, хорошего? Там притесняют мусульман, приезжай сюда, будешь жить по шариату», – убеждала- она. А когда узнала, что нет загранпаспорта и возможности приехать, ответила, что ей помогут во всем. Останавливало, что здесь у меня родители и сестры.

Сакина целенаправленно готовила девушку к поездке в Сирию. Вербовщица говорила, что Амина будет обучать детей в медресе, а если захочет, то и в магазине может работать.

– Когда мы познакомились с Сакиной, мне было 18 лет, а ей 30. Уезжать в чужую страну, к чужим людям боялась, но доверие, которым заручилась Амина, укрепили убеждение, что там будет комфортнее, да и условия для соблюдения религии лучше, чем в Дагестане. К тому же в

соцсетях, в которых мы состояли, авторитет Сакины был непоколебим. Связывались со мной и другие люди, подтверждающие слова Сакины и укрепляющие желание как можно быстрее уехать из страны. Предоставляли фото и видео о хорошей жизни, а то, о чем трубят из телевизоров и пишут в газетах, считалось враньем. На тот момент критически мыслить, по всей видимости, я была не в состоянии, — делится Амина.

#### Никто не догадывался

Лучшая подруга Мадина (имя изменено), с которой они с детства делились всем, даже не подозревала о планах Амины.

– Меня убедили в том, что лучше никому не рассказывать, ведь об этом могут сообщить и задержать, - рассказывает девушка. – Я не говорила на эту тему с Мадиной, не знали о моем скором отъезде и родители. После работы я не вернулась домой. Семья начала искать, обратившись в полицию, узнали о местонахождении. Когда я вышла с ними на связь, они были, мягко говоря, удивлены. Мать долго злилась на меня, отец был подавлен, а родные шокированы. Перед отправкой в октябре были мысли вернуться, но меня убедили: «Раз приехала, проделав такой трудный путь, то должна добраться до Сирии. Обратной дороги нет».

Девушке действительно помогли оплатить госпошлину, купили билеты до Турции, встретили в аэропорту двое мужчин. Они поначалу кормили. С августа по начало ноября 2014 года она была на воле.

– Мы жили на квартире, старалась ни с кем не обсуждать эту тему, – вспоминает Амина. – Но одна девушка упорно рассказывала об отсутствии медицины в стране, о том, как они ложились и просыпались под звуки взрывов. Перейти границу сложно, зато легко попасть в рабство к курдам, которые могли и убить. Девушка отговаривала меня от поездки в их «благополучную» страну. Надо было послушать сумасшедшую, как ее назвали те, кто помогал мне переправиться, и вернуться на родину. Лишь только когда задержали в Турции, я осознала, что совершила ошибку.

В конце октября 2014 года Амину задержали на сирийско-турецкой границе, отвезли в участок. В депортационном центре были ужасные условия, беженцы из Сирии, Ирака и других стран – дети и взрослые, в том числе и беременные.

– Они были грязные, босоногие, от них исходил ужасный запах. Там-то и столкнулась с реальностью. Спустя время за-

кончились деньги. Пыталась вести себя нейтрально, но, видя эту ситуацию, пожилой мужчина, наблюдавший мою растерянность, спросил: «Дочка, зачем ты сюда приехала?» В тот момент я его не слышала. Когда прошло оцепенение, начала осознавать всю тяжесть своего поступка, — с горечью рассказывает она. — Хотя даже спустя столько времени не могу дать ответ: зачем я так поступила? как мне вбили эти мысли в голову?

Девушка отбывала наказание в вологодской колонии. Конечно, выйти по УДО либо сняться с учета не представлялось возможным

– Сотрудники колонии понимали, что нам сидеть до конца своего срока. Все 5 лет тюремного заключения вела себя спокойно, и отношение ко мне было нормальное, насколько это возможно в условиях заточения. Более того, воспитатель сама распечатывала время намаза, да и никто не препятствовал молитве, даже во время работы верующие могли помолиться, отложив дела.

В колонии она научилась шить и теперь с сестрой занимается пошивом постельного белья. В планах 25-летней девушки расширить свой бизнес.

#### Не описать словами

Отец Амины Анвар (имя вымышленное) никогда не забудет день, когда он узнал о побеге дочери.

– 17 августа 2014 года был на тазияте – умерла соседка. Дочь должна была вернуться к 19 часам, но ее не было, – вспоминает мужчина. – И представить себе не мог, что она в этот момент находилась в Турции. Розыск полиция объявила только на третий день. Я узнал, что она выехала в Москву, а оттуда улетела в Турцию, а там до Сирии рукой подать.

Амина с детства была спокойным ребенком, хорошо запоминала цифры, знала наизусть и номер отца.

Раздался звонок из Турции, она сказала, что жива-здорова. Вторую весточку привезла семья, столкнувшаяся со схожей ситуацией, они увидели ее в депортационном центре. То, что я испытывал тогда, не описать словами, поймут лишь такие же родители, как и мы. В том, что произошло, есть и наша вина, - опустив голову, продолжает мужчина. – Когда дочери диагностировали онкологию, во время прохождения химиотерапии врач посоветовал держать ее в отдельной комнате. Ради того, чтобы ей не было скучно, мы протянули вай-фай, приобрели ноутбук. На долю семьи пришлись немалые расходы. Мы работали, чтобы дочь жила. Получилось так, что времени уделяли мало. Нужно было общаться с дочерью, наше время украл чужой человек.

В семье Рагимовых только у главы семейства есть доступ к телефону, а вайфая и вовсе нет. Вместо этого они боль-

ше говорят друг с другом, ужинают за одним столом и пытаются друг друга услышать и понять.

Соцсети сильно влияют на молодежь. На страничках, как рассказывает Амина, спокойно размещались призывы экстремистской и террористической направленности. Прошло шесть лет, возможно, что их заблокировали.

– В апреле этого года, когда вернулась из вологодской тюрьмы, родственники встретили меня. Понимаю, каждый из них упрекал меня, но были рады, что жива и не добралась до Сирии. Мы стараемся не поднимать больную тему и с горьким опытом жить дальше. Никто не мешает придерживаться религии, учить языки, самосовершенствоваться, – говорит Амина. – Пересматривая свои взгляды, понимаешь, что затея была опасна для жизни. В общении с младшими родственниками говорю, чтобы не слушали чужих людей, а если будут писать, тут же блокировали – не хочется, чтобы повторили мои ошибки.

### Террористы начали использовать компьютерные игры для отработки нападений.

Террористические группировки создают компьютерные игры с имитацией терактов. Пользователи оказываются включены в игровые ситуации совершения таких преступлений. Об этом заявил директор ФСБ Александр Бортников выступая на открытии IX Московской конференции по международной безопасности. По его словам, в особой группе риска находится молодежь. Террористы ведут психологическую обработку в игровых чатах и в соцсетях. Исламистские группировки уже вышли на уровень создания собственных клонов таких игр, которые позволяют воздействовать на сознание потенциальных сторонников терроризма и экстремизма, добавил А.Бортников. «Практически повсеместная изоляция привела к ускоренному росту масштабов интернет-коммуникации между людьми. При этом усугубившиеся в период пандемии кризисные явления в экономике, опасение граждан за свое здоровье и в целом неопределенность будущего значительно повысили тревожность и социальную напряженность в обществах разных стран. Этим активно пользуются интернет-пропагандисты терроризма и экстремизма, агрессивно работающие как со слабо защищенными слоями населения, так и с представителями среднего класса, чье материальное положение ухудшилось в последний

Фактически сегодня в глобальной сети развернулась целая инфраструктура, "производящая" будущих террористов», – сказал А.Бортников.

. Аппарат АТК MP «Кумторкалинский район»

### **ИСЛАМ И ТЕРРОРИЗМ НЕ СОВМЕСТИМЫ!**

Пророк Мухаммад говорил:
«Мусульманин — это тот,
рядом с которым люди
чувствуют себя в безопасности»

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ ГАЗЕТЫ: МКУ «Редакция газеты «Сарихум»

> И. О. РЕДАКТОРА А. АКАЕВА

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: Кумторкалинский район, с. Коркмаскала, ул. Ленина, 1

Отпечатано в ГАУ РД Издательский дом "Дагестан". 367018, Махачкала, пр-т Насрутдинова, 61. Тираж 619 экз.

Газета перерегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Дагестан. Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ТУ5-0123 от 22 декабря 2011 года.

Срок подписания в печать по графику 16.00 часов Фактически 16.00