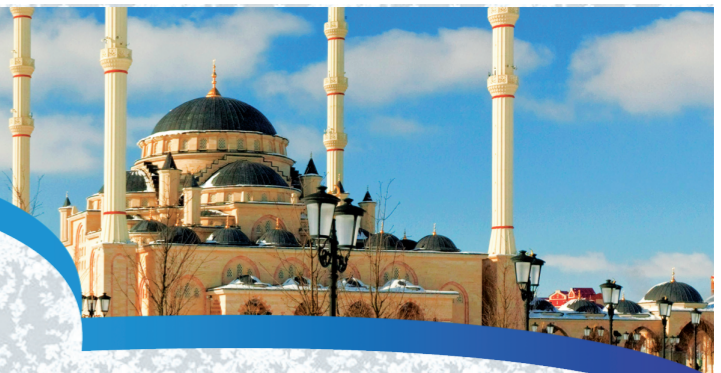


Медаль «За заслуги перед Чеченской Республикой»



Орден «За заслуги перед Уммой» 1 степени



# ИСЛАМАН ЗІЛЬНАРШ

Республиканская религиозно-просветительская газета «Зори Ислама»

Арахеца долийна 1990-чу шеран 6-чу ноябрехь

Выходит с 6-го ноября 1990 года

Первая религиозно-просветительская газета в СССР

2019-чу шеран 17-га октябрь

17 октября 2019 года №19 (443)

## Беркateчу Гуллахий гулам

Бисмиллахиррохманиррохим



Ламазан бакъбули мах хадо Далла бен (Веза-Сийлахъ) иза) хуур дац. Делаихъ а, Къуръанан аяташкара а, Делан Элчанан хадисашкара а (Делера саламмаршалла хуылда цунна) вайна хъя, иза сийлахъ ийлчү ламалехъ лайтташ долу Ибадат хилар.

Ламаз дархъ а, цунна кечам бархъ а, иза дерзорхъ а долчу диканехъ цхадарш хъахорду вай.

Делан лай шен көрктау Ибадатана кечам бан волавеллачу хенахъ дуйна Делан новъкъахъ ву. Цул сөв, цо юллуш юлу меженаш къинойц шанлуш ю. Ламаз эцаархъ долчу берката царна тілерда дерриг къиниш дәдовушду барьнергәршана кілжъара а цхъяна, күргүй а, когийн мәрасиша вайжи (хила хъакъ) ю ма айла.

Хюккху ламазан бекхам ялсами хилар гойтуш ду рөгіра хъадис а: «Этчано (Делера саламмаршалла хуылда цунна) Билале айла (Дела реза хуылда цунна): «Хәй Билал, Исламехъ уггаре хъан бәбүлуш ахъ юна юлу Иамал ийшахъ сұна, бакъал а, хъан шина мачиң болар ма хезна сұна ялсами чохъ сайна хъалхъ». Цо жоп делла тілакхъ, шене гергахъ, хора ламаз эцаарна тілакхъ ламаз дарал тілек шен бәбүлуш цхъя Иамал ша юна яц айла.

Тілакхъ ламаз эцаарна вайла, дала дар мел деза ду??

Элчано ма айла (Делера саламмаршалла хуылда цунна): «Көхоччүш ламаз эцаарна, Тілакхъ «ашхаду ан ла илаха иллаллаху ваххаду» ша шарика лахху, в ашхаду анна Мұхыммадан Иабдулху в Расулулху, Аллахуммажілни міннаттаббійна, вәжілни мінальмуттәліххірійна» — айларлар мілда велахъ а, цунна ялсамина бархъе а нәл схайойллур ю, царең шене лұвъұх и чұғұр вү».

Иштта суфийунаша (тіл-

рикъатан охла) а ма айла: «Ламаз карахъ хилар мұмминаң (ийман диллинар) герд ду, шайтәнан некъшә дөхүшү ду, шен ламаз дөгтәш оңышу волчун ламаз дар дөгтәш хир ду».

Ламаз эцаарна вайла, ламаз эцаарн ши ракаіт суннат ламаз дар мел мелехъ ду?! Делан салам хиларо, кхоччүш ламаз эцаарна, цүл тілакхъ шен дагца а, шен юхъыца а къильбания Тевизирзина ши ракаіт ламаз динаргүллә велахъ а, цунна ялсамина вайжи (хила хъакъ) ю ма айла.

Хюккху ламазан бекхам ялсами хилар гойтуш ду рөгіра хъадис а: «Этчано (Делера саламмаршалла хуылда цунна) Билале айла (Дела реза хуылда цунна): «Хәй Билал, Исламехъ уггаре хъан бәбүлуш ахъ юна юлу Иамал ийшахъ сұна, бакъал а, хъан шина мачиң болар ма хезна сұна ялсами чохъ сайна хъалхъ». Цо жоп делла тілакхъ, шене гергахъ, хора ламаз эцаарна тілакхъ ламаз дарал тілек шен бәбүлуш цхъя Иамал ша юна яц айла.

Тілакхъ, ламаз эцаарна вайла, мәждиг чохъ цүндан хан хилале хъохъштар мел деза ду?! Иллінчү хенахъ, Лекха волчук Далла дүвхъал хъотта кечвелла Иаш верг ламазеихъ ву айла ма ду хадисехъ. Ламазна хойхъуш хезча, ламаз дан сихо еш берш, Къемат-дайнахъ, седарчый санна нур лепаш яхъаш ийлүш хир бу айла ма ду хадисехъ. Ламазна хойхъучу хенахъ, ламаз карахъ, кийча хиларш бүзінса бүтт санна яхъаш

къегина хир бу ма айла. Амма ламаз карахъ, мәждиг чохъ, ламазана кхайкхаре хъежнарш — церан яхъаш малх санна нур лепаш хир ю ма айла.

Азан дар (ламазана кхайкхар) мел мелехъ ду?!

Делан салам хиларо ма айла: «Ламазна кхайкхаре хъа, (жамаіат-ламазан) хъалхарчү мөгілархъ (мелах) дегр а нахана хаххара, (и къуйсүш) ну тілек хаж тасар бен (хин Гөле дерг) царна карор ма даңара, царна кхаж тосур ма бара. Де дохделлачу хенахъ ламаз бахархе (мелах) дегр царна хааххара, уыш цига хъалхавалар хъуюйсүш бевзада бара. Пхьюйра ламазеихъ а, Гүййра ламазеихъ а (мелах) дегр царна хааххара, уыш цига (жима бер санна) бильлара текхна бөглүр ма бара».

(Аль-Бухари)

Иштта, маззинаш (ламазана кхойхүри) Къематдайнахъ масо нахал а сийлахъ хир бу айла цо, Делан къинхеттама массарал герга хир бу айла.

Азанан беркаташ ду де Делан мостагі, шайтә къахкор а. Хъядисехъ ма ду, и кхералой, шен хуттурш вовшахъюйлуш, татанаш деш доду айла. Азан ца хаза а, Къематдайнахъ и хезна айла тошыла аца дан а додуш ду и мостагі.

Цхъана къонаху айла: «Хәй Аллахуммә Элча, бакъал а, маззинаш (мөлдәлла хойхүри) мел алсам хилархе тыхъ тольлуш бу-кхә».

02 →

## Сподвижники Пророка неарабского происхождения (Да благословит его Аллах и приветствует)

Действительно ли среди сподвижников Пророка были только арабы?

Если вы считаете, что сахабами, то есть последователями и учениками Посланника Аллаха были исключительно арабы, то глубоко ошибаетесь. Представители разных национальностей и вероисповеданий принимали Ислам, признавая Пророка Мухаммада (мир ему и благословение Аллаха) Посланником Аллаха. Однако в те времена, вера людей была на столько совершенна, что на первом плане была богоизбранныз, а не цвет его кожи, национальность или социальный статус.

Сегодня мы хотели бы вас познакомить с сахабами не арабского происхождения, оставивших в истории не только Исламом, но и всего человечества, глубокий и яркий след.

### ЭФИОПЫ

Чернокожие мусульмане были, пожалуй, самыми многочисленными из числа сахабов не арабского происхождения. Их было порядка сорока пяти человек, среди которых встречаются и женщины. Такие как например, няня Посланника Аллаха — Умму Айман (да будет ею доволен Аллах). Она была возле Пророка (мир ему и благословение Аллаха) практически на протяжении всей его жизни, начиная с ранних лет. Умму Айман была в числе тех, кто передал нам достоверные хадисы Посланника Аллаха, и именно она еще при жизни была обрадована благой вестью, что ее имя находится среди обитателей рай.

Думаю, не ошибусь, если скажу, что самым известным для большинства является Билаль Хабши (да будет им доволен Аллах). Он родился в Мекке в семье раба, и был в числе первых принявших Ислам, первым, испытавшим пытки и мучения за свою веру, первым мудзином. Прах этого легендарного сахаба сегодня покоятся в Сирии, на земле которой не стихает война.

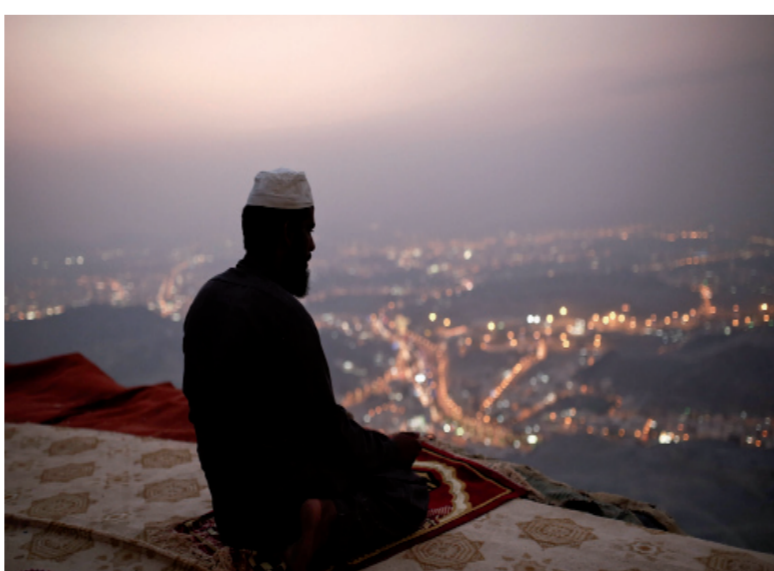
04 →

## Категория людей, за которых ангелы делают дуа

Ангелы делают дуа рассказывающимся людям. Ангелы — безгрешные, чистые рабы Аллаха. У них нет горделивости и желаний. Эти великие рабы (ангелы) всегда поминают Аллаха и не устают от этого. «Ему принадлежат все, кто на небесах и на земле. А те, кто находится рядом с Ним, не превозносятся над поклонением Ему и не устают. Они славят Его днем и ночью без устали» (аль-Анби亞: 19, 20). Ангелы не совершают грехов и не бунтуют. «О те, которые уверовали! Оберегайтесь и свои семьи от Огня, растопкой которого будут люди и камни. Над ним есть ангелы суровые и сильные. Они не отступают от повелений Аллаха и выполняют все, что им велено» (ат-Тахрим: 6). С большим желанием ангелы стремятся исполнить повеления Всевышнего Аллаха и поэтому они восхваляют Господа. «...Они же — почтаемые рабы. Они не опережают Его своими речами и поступают согласно Его велениям» (аль-Анби亞: 26, 27). Эти безгрешные и почетные рабы делают дуа за верующих, хоть они и совершили грех, но рас-

кались в этом. Они просят прощения для верующих и молятся, чтобы они вошли в рай. Всевышний Аллах в одном из священных аятов говорит: «Те, которыенесут Трон, и те, которые вокруг него, прославляют хвалой своего Господа, веруют в Него и просят прощения для верующих: «Господи наш! Ты обял всяку вещь милостью и знанием. Прости же тех, которые раскаились и последовали Твоим путем, и защищи их от мучений в Аду». (Гафир: 7-9)

Islam-today



## КАК СПОДВИЖНИКИ ПРОВОДИЛИ ПРОРОКА В ПОСЛЕДНИЙ ПУТЬ

(Да благословит его Аллах и приветствует)

Вторник тело Пророка (да благословит его Аллах и приветствует) обмыли, не снимая с него одежду. Обмыванием занимались Аббас, Ал, сыновья Аббаса Куссам и аль-Фадль, вольноотпущенник Посланника Аллаха (да благословит его Аллах и приветствует) Шукран, Усама ибн Зайд и Абс ибн Хавлат. Аббас и его сыновья переворачивали благословенное тело Пророка (да благословит его Аллах и приветствует).

Саваном для Пророка (да благословит его Аллах и приветствует) послужили три белых покрывала из хлопчатобумажной ткани — не было ни рубахи, ни чалмы. Тогда состоялся разговор между сподвижниками относительно места захоронения Пророка (да благословит его Аллах и приветствует) и Абу-Бакр отметил: «Я слышал, как Пророк (да благословит его Аллах и приветствует) говорил, что всех пророков хоронили на том месте, где они умерли».

После завершения всех приготовлений, Абу-Тальха вырыл для Посланника Аллаха (да благословит его Аллах и приветствует) могилу в доме Айшат. Потом ложе, на котором покоилось тело Пророка (да благословит его Аллах и приветствует), положили на краю могилы, и люди стали заходить в комнату Айшат группами по десять человек, совершая над ним намазы без имама. Сначала намаз совершили родственники, потом мухаджирь, потом ансары, потом юноши и малыши, а потом женщины.

Все это происходило во вторник и заняло также большую часть ночи на среду. В конце этой ночи тело Пророка (да благословит его Аллах и приветствует) опустили в могилу. В могилу вошли Али и сыновья Аббаса. Последним лицом Пророка (да благословит его Аллах и приветствует) видел сын Аббаса Куссам, могильные плиты положил Абу-Тальха, и потом засыпали могилу землей со стороны головы. Затем Билял полил могилу водой.

## ПОЧЕМУ ИМЕННО АБУ-БАКР БЫЛ НАЗНАЧЕН ПРЕЕМНИКОМ (ХАЛИФОМ) ПРОРОКА

(Да благословит его Аллах и приветствует)

После смерти Пророка (да благословит его Аллах и приветствует) все сподвижники согласились назначить халифом Абу-Бакра. Абу-Бакр был первым взрослым мужчиной, который уверовал в Пророка (да благословит его Аллах и приветствует), и его доверенным другом. Пророк (да благословит его Аллах и приветствует), заболев, поручил ему вместо себя быть имамом в намазе. При переселении из Мекки в Медину Пророк (да благословит его Аллах и приветствует) избрал в спутники Абу-Бакра, и в пещере Савр он был с ним. Абу-Бакр имел множество достоинств, поэтому его назначили первым халифом единогласно.

Магомед Ориуев

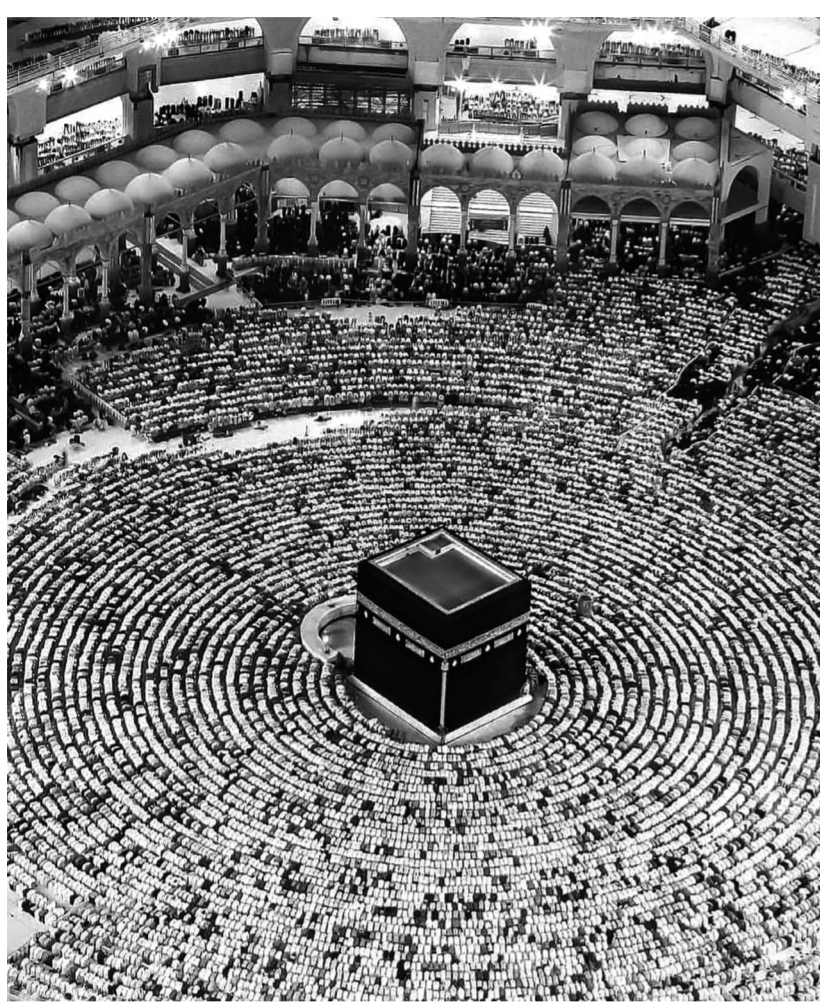
ОКТЯБРЬ						
Дата	ФАДЖР	ШУРУКЬ	ЗУХИР	IACР	МАГРИБ	ИША'
1	4:40	5:50	12:30	15:18	17:43	19:12
2	4:41	5:51	12:30	15:18	17:41	19:10
3	4:42	5:53	12:30	15:17	17:39	19:08
4	4:43	5:54	12:30	15:16	17:37	19:07
5	4:44	5:54	12:30	15:14	17:36	19:05
6	4:45	5:56	12:30	15:13	17:34	19:03
7	4:46	5:57	12:30	15:12	17:32	19:01
8	4:47	5:59	12:30	15:11	17:30	19:00
9	4:48	6:00	12:30	15:10	17:28	18:58
10	4:50	6:01	12:30	15:09	17:27	18:56</



# Верования арабов до пророчества Мухаммада

*(да благословит его Аллах и приветствует)*

 Мубаракфури



*(Продолжение.  
Начало в №17-18.2019 г.)*

ПОЛНЫЙ БОЙКОТ

В течение четырех недель или даже менее того произошли четыре важнейших для многобожников события: сначала ислам принял Хамза, а потом 'Умар, да будет доволен Аллах ими обоими, потом Мухаммад, да благословит его Аллах и приветствует, отказался от их предложений, а потом и мусульмане, и неверные из родов бану хашим и бану 'Абд аль-мутталиб условились, что будут защищать Мухаммада, да благословит его Аллах и приветствует. Вполне естественно, что многобожники впали в замешательство, ведь им было понятно, что если они убьют пророка, да благословит его Аллах и приветствует, то вади Мекки наполнится их кровью, а может случиться и так, что их истребят поголовно. Осознав это, курайшиты решили отказаться от убийства и прибегнуть к иной несправедливости, подобной которой они еще не совершали.

# ДОГОВОР О НЕСПРАВЕДЛИВОСТИ И ВРАЖДЕБНОСТИ

Курайшиты собрались на территории племени бану кинана в вади аль-Мухассаб и поклялись, что не будут заключать браков и торговых сделок с представителями родов бану хашим и бану 'Абд аль-мутталиб, не станут встречаться и общаться с ними, заходить в их дома и разговаривать с ними, пока они не выдадут им посланника Аллаха, да благословит его Аллах и приветствует, для расправы. Об этом была составлена грамота, где они записали, что "никогда не заключат с хашиитами перемирия и не проявят к ним сострадания, пока они не выдадут его для казни". Ибн аль-Кайим пишет: "Сообщается, что эту запись сделал Мансур бин 'Икрима бин 'Амир бин Хашим. Сообщалось, что Абубакр бин Хизам доставлял пшеницу своей тетке Хадидже, да будет доволен ею Аллах. Однажды путь ему преградил Абу Джахль, который хотел ему помешать, и только вмешательство Абу-ль-Бухтури позволило ему все же выполнить задуманное.

Абу Талиб боялся за жизнь посланника Аллаха, да благословит его Аллах и приветствует, и когда люди укладывались спать, он приказывал им ложиться на свою постель, чтобы это видели те, кто хотел его убить; когда же все засыпали, он приказывал кому-нибудь из своих сыновей, братьев или племянников ложиться на постель вместо посланника Аллаха, да благословит его Аллах и приветствует, а его отсыпал на другое место.

бин 'Амир бин Хашим. Сообщается также, что записывал Надр бин аль-Харис, но на самом деле писцом был Багид бин 'Амир бин Хашим, на которого посланник Аллаха, да благословит его Аллах и приветствует, призвал проклятие, в результате чего его рука была парализована".[“Зад

## РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

В подобном положении все они прожили целых три года, но в месяце мухаррам[Указанием на это служит тот факт, что Абу

Элчанан Іамал

### *(Делера салам-маршалла хульда цунна)*

Элча (Делера салам-маршалла хульда цунна) лаккхара масал хилла шен вахарехь. Шен дахаран хъаштана даггара Іамалъеш хилла цо. Шен дегІаца а, дагца а, сица а Далла тіевоързуш хилла иза, Іибадат дан ша ІахІоъттича, Лекхаволчу Делан дашо бохург деш: «Ахъ лаха Дала хъайнана деллачуюнца (хъолаца) эхартан цІа (Дела реза волчу хіуманаш тіехъ харжъеш), дүненан хъайн дақъа а диц ма де. Нахана дика а хила (сагІа даларца), Дела хъайнана дика ма-хиллара».

(Къуръан, 28 сурат, 77 аят)

Шен бусалба умматана дика хъехар дина цо (Делера салам-маршалла хульда цунна) шен дашех: «Хайн дүнненан Іамал е, хую дайм вехар болуш санна, хайн эхартан Іамал е, хую хана дийр водуш санна» – алла.

Исламо кхайкхам бо, дүнненна а Іамал е, эхартана а Іамал е бохуш. Хюокху буха төхөөрөмжийн толам баякхина бусалба наха, Исламан юыхь йолалуш, Іаламан баяччанаш хилла дэхиттира уыш ойланашкахь а, Іамалшакахь а.

## Элчанна цІано езар

### *(Делера салам-маршалла хульда цунна)*

Пайхамар волчу (Делера салам-маршалла хуылда цунна) цхъа стаг веана, хьирчина, ченах юъзна маж а, ковртара месаш а йолуш. Пайхамара омра дина цуынга, месаш къепе ялае аылла. Цо аылларг дина, юхавеана и стаг. Пайхамара аылла тАаккха: «Хаза дерг хIара дац, шух цхъаъ корта (месаш) Гаыттина vogIучул, ша шайтIа долуш санна?». ТIехъ бояха бедарш йолуш стаг гина Элчанна (Делера салам-маршалла хуылда цунна). Цо аылла тАаккха: «Шен бедар йитта хIума ца карош ву-те хIара?». Элча (Делера къинхетам а, маршо а хуылда цунна) низам дезаш, цIано езаш хилла. Хаза куц-кеп дезаш хилла, хаза хъожа езаш хилла. Низам дацар а, хатI цахилар а, мода а, вон хъожа а ца езна цунна.

Ислам-дино вай кхойкху дегI а, дог а цIена хиларе, бедарш а, хIусамаш а, некъаш а цIена латторе. Иза дуъхъал ду бояха хиларна, гIаланашкахъ а, ярташкахъ а нехаш урамашка кхийсарна.

Тахана вай кхайкхош йолу Цано Ислам-дино дейтта бе шо хъалха дуйна схъа

# Мухъаммад волчу дульхъара Жабраил-малик дар

(Делера салам-маршалда хүчлдэг иунна)

Мухъаммад (Делера салам-маршалла хуълда цунна) шен хIусамненан цIа чохъ Іаш вара. Хадижатана махлеош Гюдарца, шена ваха рицкъя доккхуш а вара. Шен деда Іабдул-МуттIалиб велча, ша кхъльба волчу девешина Абу-Талибна Гю дан лууш а вара иза. Абу-Талиб къен стаг вара, бераш дуккха а дара цуьнан. Цуьнан уггаре а жимахволу кIант Iали (Турпал-Іела) ша волчу кхаба дIавуьгу Мухъаммада, девешина хъалха ша декхарийлахъ хеташ, ша кхабарна цунна баркалла олуш. Хадижатана а, Мухъаммадана а, шинне а дукхавийзира Iали. Шайн кIант санна лелош вара царьшимма иза. Сих-сиха КаIбат долчу воьдура Мухъаммад, ойланаш йора цо, ИбрахIим Пайхамара (Іалайхис-салам) дина хIара цIа, цхъяь волчу Далла Iибадат дан меттиг ма ю, цхъана а тайпана нахана дан Гю а доцуш, дан зен а, бала пайда а боцуш долчу съртех юьзна ма ю. Цхъя а хIума гуш, хезаш ма дац и сърташ. Маккарчу наха ТIулгех, дечигах дан а дина, уьш шайн деланаш бу бохуш, царна Iибадат деш, царна хъалха, Гурба до бохуш, даыхни дойуш леладарх лаьцна ойланаш йора Мухъаммада. ЧогIа дагахъбаллам а, лазам а бара цунна цара лелош йолчу харционна, церан галбовларна. Шена гонаха хъяльчка, цунна гуш берш телхина нах бара. Къарькъя муйилуш бара. Хъалдолуш болу нах мискачарна ТIехъ таIзар латтош бара, буоберийн а, бисина Іаш болчу зударийн а даыхни дууш бара. Гю оьшуш болчу нахана юхалтург ахча а лора цара, ТIера йоккха ял (проценташ) йоккхуш. Къиза нах бара. Йоккха хилча, тIе эхъ дохьур ду

олий, шайн йоI юйира цара, яа хIума цатоарна кхобуруш, тухий, шайн кIант а вуйира.  
Паччахъаша наахаш шайн лайш бинера, къам, жа санна, лоллий даса а дульгуре шайна лууче. Адамийн бала болуш, царна хIун оьшу хъожуш цхъя а вацара. Цаваыллачу денна царех къастьина, генавылла Іаш вара Мухъаммад. КаIбате зерате вoьдура иза, тIаккха шен цIа вoьдура. ИбрахIим Пайхамаран динехъ а волуш, цхъаь волчу АллахIана Ибадат деш вара иза. АллахIе доыхуш вара иза шен къам бакъдолчунна тIехъ нисдар. Кест-кеста Маккина гергахъ болчу ломара Хъираь олучу хъеха вoьдура иза, цигахъ цхъя хан йоккхий, цIа вогIура. Хадижата цунна тIаьхъя юург-мерг йохъуйтура. Наггахъ Хадижат Мухъаммадца (ІалайхIис-солату вас-саллама) хъехахъ Іара. Дала цунна кечдинчу Гуллакхехъ Гюнакъостала деш, малх а, бутт а, латта а, стигланаш а, дерриге а Іalam а низамехъ кхобулина Волчух ойланаш єш.

**M** =  $\frac{G}{\rho c^2}$

# Тóба дар

Алух биллаки минашайт Ионир-  
рожим, Бисмиллакииррохъямнииррохъум.  
Ашхаду алла илакиа иллалахы, ва  
ашхаду анна Мухъаммадаррасуллахи,  
Аллахумма Я Аллах!

Аллахумма Я Аллах! Сайгара Хьо рέзавóцуш мел даылла-чунна дохковальла со, Я Аллах! Сайна хууш, ца хууш айса мел летийначу къиношна, Я Аллах, дохковальла со, тоба дина Хьоъга гечдар дoxy ас, Я Аллах! Астагифируллах, Астагифируллах, Астагифируллах, я Аллах! Къобалдéхъа сан тóба, Хьо рέзаволу дохковáлар лóхъа сунна, сан Гийлачу Йамалшка хъаяжна ца Йаш, Хъан Гийла лай вара со, Я Аллах! Хъайн сийлахъчу къинхетам-ца гечдéхъа сунна, Я Аллах! Я Аллах!



## Сподвижники Пророка неарабского происхождения

(Да благословит его Аллах и приветствует)

← 01 Попавшие в качестве рабов или же рожденные рабами на Аравийском полуострове, темнокожие сахабы были примером совершенства веры человека.

Среди прочих имен мы можем перечислить: Асим аль-Хабши, Бахира ар-Рахиб аль-Хабши, Аш-Шами, Джуаль аль-Хабши, Дурай ар-Рахиб, Абраха бин Сабах аль-Хабши, Анджаша аль-Хабши, и известного в истории Ислама Вахши.

### ИУДЕИ

Число сахабов иудейского происхождения равнялось 43, среди которых были такие как Абдур-Рахман бин Симак аль-Худи, Абдулах бин Салым бин Харис аль-Ираили, Абдур-Рахман бин Заби аль-Курази, Абдуль-Кудус аль-Ираили, Али бин Рифа аль-Курази Ираили. Кстати, последний приходился дядей одной из жен Посланника Аллаха (мир ему и благословение Аллаха) - Сафие (да будет ею довolen Аллах). Сам Али бин Рифа аль-Курази Ираили принял

Ислам, когда увидел Пророка (мир ему и благословение Аллаха), после хиджры, а благодаря его примеру еще десять человек из его племени приняли новую религию.

Абдулах бин Салым бин Харис аль-Ираили (да будет им довolen Аллах) был потомком Пророка Юсуфа (мир Ему). Отличавшийся своей добродетельностью и глубокими богословскими знаниями этот сахаба передал немало хадисов, а во времена правления халифа Умара (да будет им довolen Аллах) принял активное участие в завоевании Иерусалима.

### ПЕРСЫ

Среди сахабов были также представители Персии. Число сахабов персидского происхождения равнялось 17, где самым именитым мы можем назвать Салмана Фариси, подавшего идею вырыть ров перед сражением Хандак, и благодаря чему, мусульманам удалось одержать блестательную победу без особых потерь.

Аматуль Фариси родилась в персидском городе Исафанд, но попала в Мес-

дину в качестве наложницы, где познала Ислам и приняла его.

Абу Кабша аль-Фариси был рабом, которого выкупил и освободил сам Посланник Аллаха (мир ему и благословение Аллаха).

Абу Укба, прозванный «Сафиная» («Корабль») около десяти лет прислуживал Пророку (мир ему и благословение Аллаха) и достойно сражался в рядах мусульман во время известной битвы при горе Ухуд.

### ЕГИПΤЯНЕ

Согласно преданиям 8 сахабов Посланника Аллаха (мир ему и благословение Аллаха) были коптами, принявшиими Ислам, то есть потомками древних египтян. Джабир бин Абдулах аль-Кыбы, Ма'бу аль-Кыбы, Салих аль-Кыбы, Якуб аль-Кыбы, Якуб аль-Кыбы аль-Фихри, Абу Рафи аль-Кыбы, Мария бинти Шаму'н аль-Кыбыния, Ширин аль-Кыбыния. Первые шесть имели мужские, а два последних имели принадлежат женщинам-сахабам.

### ВИЗАНТИЙЦЫ

Были среди сахабов и представители, так называемой западной цивилизации, то есть византийцы, число которых равнялось 7 – Аддас ан-Ненови, Бакум ар-Руми, Бакум ар-Руми ан-Наджар, Баль'ам ар-Руми, Джабир ар-Руми, Арзик бин Укба ар-Руми, Зиннира ар-Румия.

Зиннира ар-Румия попала в Мекку в качестве невольницы, где и приняла Ислам, сменив свое имя на Зунайра. Примечательно, что она была в числе первых женщин, принявших Ислам. В итоге пыток Абу Джахя она лишилась зрения, но была выкуплена Абу Бакром и освобождена. По преданию после дуя Посланника Аллаха (мир ему и благословение Аллаха) к ней вновь вернулось зрение.

Аддас ан-Ненови и Джабир ар-Руми были также в числе невольников, попавших на Аравийский полуостров, где впоследствии познакомились с Исламом. Бакум ар-Руми занимался торговлей и, увидев Пророка, принял Ислам.

Ихсан Кышкаров

## ЗАКАТ С ЗОЛОТА И СЕРЕБРА

Тот, кто в течение одного года имел в собственности нисаб золота или серебра, тот обязан выплатить с них закат. Нисаб золота – это двадцать мискальей (приблизительно 85 граммов).

С него (т.е., с нисаба золота) выплачивается половина мискалья (т.е., 2,5%).

Нисаб чистого (т.е., без примесей) серебра равняется двумстам дирхамам (приблизительно 595 граммов).

С него (т.е., с нисаба серебра) выплачивается пять дирхемов чистого серебра (т.е., тоже 2,5%). Золото или серебро, не достигшее нисаба, не облагается закатом. А с того, что превышает нисаб, закат выплачивается согласно расчётом. Монеты, слитки (т.е., из золота и серебра), драгоценные вещи, приобретенные для запрещенного использования (например, золотая или серебряная посуда) или для нежелательного (использования, как например, использования неизначительного количества серебра для украшения посуды), или (посуда приобретенная) для владения (без использования) – все это относительно необходимости выплаты с него заката равно.

А если украшения были приобретены для разрешенного использования (как, например, женский браслет), то с них закат не выплачивается.

С.Муртазаев

## Вопросы и ответы по Шариату



Как восстановить пропущенные намазы?

В Шариате сказано, что все пропущенные фарз-намазы, которые мусульманин не совершал с совершеннолетнего возраста, должны быть возмещены как можно скорее. Это долг, который нужно вернуть Всевышнему, уделяя возмещению все

свое свободное время, за исключением времени, потраченного на работе, сну, для своей семьи и т.д.



В какой день недели можно стричь ногти?

Для стрижки ногтей в Исламе нет каких-либо ограничений. Асхабы Пророка передали с его слов, что Пророк Мухаммад (Да благословит его Аллах и приветствует) установил предельный срок – не более 40 дней, для стрижки

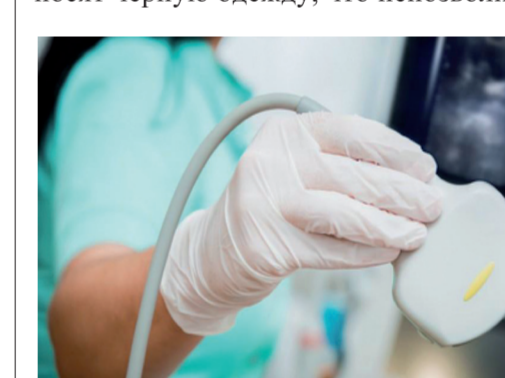
усов, ногтей, вышивания волос в области подмышек и других частей тела для очищения. Верующие приводят себя в порядок по разным причинам. К примеру, перед совершением коллективного и праздничного намазов и т.д. Поэтому непозволительно в Исламе говорить о том, что если состричь ногти в среду, то человек умрет и т.д., так как верить в приметы запрещено.



Мой знакомый собрался жениться, однако у девушки умер отец. Когда можно провести свадьбу?

Женщинам, которые верят во Всевышнего Аллаха, и у которых умерли близкие родственники, не разрешается находиться в трауре, кроме как по мужу, более трех дней. В это время они не должны носить яркую одежду, любые украшения и т.д. Нет предписаний носить черную одежду в знак скорби, достаточно одеваться так, чтобы не привлекать внешностью. После трех дней необходимо всех женщин отправить домой к своим семьям. Не стоит устраивать долгосрочный траур, что является ересью и никак не совпадает с предписаниями религии Ислам. После трех дней девушка может выйти замуж, если у нее имеется желание.

Нужно отметить, что только после смерти мужа, женщине не разрешается выходить замуж по истечении 4 месяцев и 10 дней. Что касается мужчин, то они не должны это соблюдать, об этом говорят все известные исламские богословы. Мусульманин должен проявить спокойствие и покорность воле Всевышнего. Некоторые до сих пор позволяют себе отращивать бороду в течение 40 дней, носят черную одежду, что непозволительно.



Можно ли делать УЗИ беременным женщинам, чтобы узнать кто в утробе матери?

Разрешается. УЗИ на определенных стадиях беременности может определить пол ребенка. Но только Всевышний Аллах, как сказано в Коране, знает, заложено ли в ребенке отрицательные или положительные качества.



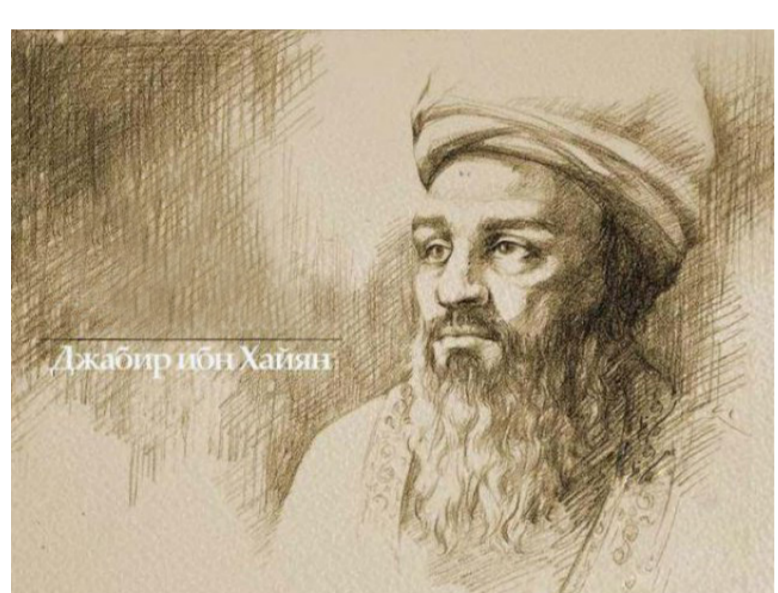
Разрешается ли мусульманам делать ставки в букмекерских компаниях?



В Исламе ставки есть дозволенные и запретные. Нам разрешено учить исламские науки, Шариат, Коран, заниматься спортом, изучать военное дело, чтобы в случае войны мусульмане смогут защищать свое отечество, религию от врагов. Разрешаются поощрения на конкурсах чтения Корана или же на спортивных мероприятиях, где оговорен размер приза в случае победы и отсутствия убытка в случае проигрыша. А в букмекерских конторах все ровно наоборот. И поэтому исламские ученыe считают подобные ставки запретными, так как речь идет об азартной игре, что недопустимо для мусульманина.

На вопросы отвечал – доцент кафедры Исламского права РИУ им. Кунта-Хаджи, доктор шариатских наук шейх Асвад Хареханов  
Подготовил к печати М. Шугаев

На фото: отец современной химии Абу Муса Джабир Ибн Хайян



Химия – это наука, изучающая строение вещества, химические изменения, происходящие при определенных обстоятельствах, и закономерности, которые можно из этого извлечь. Нет ничего удивительного в том, что мусульманские учёные решили углубить свои знания в этой научной области. Однако, несмотря на фундаментальность их идей и практических опытов, описание их исследований можно найти разве что в художественных произведениях, но отнюдь не на страницах серьёзных изданий или специализированных учебников. Это связано с неправильным представлением многих людей о том, как арабы проводят химические исследования. И сегодня мы хотим рассказать вам об отце-основателе современной химии и развенчать один из укоренившихся в обществе стереотипов. Химия против алхимии Термин «алхимия» обычно используется тогда, когда речь заходит о том виде химии, который,

как утверждается, ещё не был столь популярен. «Порядковая химия» утверждает, что химия как наука берёт своё начало в XVII-XVIII веках. По сравнению с сегодняшними стандартами, химия не будет практиковаться в научном ключе до этого самого времени. Это означает, что химики того времени не стремились в своих поисках сформировать критическое объяснение химических симптомов. Таким образом, эта наука вплоть до XVII века называлась «алхимия». Несколько учёных осмелились развеять всеобщее мнение. Если верить фактам, то мусульманские учёные не только внесли особый вклад в развитие так называемой «алхимии». Между прочим, Эрик Джон Холмэйр, известный историк, химик и арабист, установил, что нелепые утверждения таких учёных, как Берто (французский химик), были в корне неверны. В «Создателях химии» он подробно рассматривает эволюцию химии с самого

начала и до наших дней. В этой работе он утверждает, что исламская химия на самом деле является основой для современной науки. Он рассказывает о нескольких мусульманских учёных, включая самого признанного химика – Джабира ибн Хайяна (Гебера). Абу Муса Джабир Ибн Хайян Джабир, родившийся около 721 года и умерший примерно в 815 году в деревне Тус (территория современного Ирана), вырос в семье, где химия не была чем-то мифическим или неизвестным: отец будущего отца современной химии был фармацевтом. Вполне возможно, что специфика работы отца оказала влияние на интересы юного Джабира. Несколько позже отец Джабира был позже казнен из-за политической борьбы, что вынудило парня бежать в город Куфа. В то время там правил аббасидский халиф Харун аль-Рашид. Благодаря тесным связям с Барракидами (этот влиятельной персидской династии, пользующейся особым авторитетом при дворе Аббасидов), Джабир смог практиковаться в химии. Фокусировка на экспериментах Джабир ибн Хайян, без сомнения, является одним из величайших мусульманских учёных. Холмэйр в полне заслуженно наделил его титулом «отец химии». По словам Холмэйра, одним из фундаментальных аспектов, выдвинутых Джабиром, было развитие практической стороны химии, а именно проведение экспериментов. Именно экспериментальная составляющая отделяет науку, практикуемую мусульманами, от древнегреческой

традиции спекуляции.

Джабир подчёркивает важность экспериментальной части науки: «Самое важное в химии – это то, что вы должны выполнять практическую работу и проводить эксперименты, ибо тот, кто не выполняет практической работы и не делает экспериментов, никогда не достигнет ни малейшей степени мастерства». Материальный вклад Джабира Внимание Джабира к точности привело его к созданию весов, которые могли определять вес вещества с точностью до 1/6 грамма. Для него эксперименты с материями означали, что он мог смешивать, нагревать, охлаждать, измельчать, выпекать и перемешивать различные вещества. Традиционный образ «алхимического» рабочего места был максимально приближен к тому, что сегодня мы называем химической лабораторией. Чтобы добиться максимальной точности в своих экспериментах, Джабир разработал различные виды новых сосудов, один из которых – реторт. Его эксперименты в ходе проведения различных химических процессов позволили инициировать такие реакции, как восстановление (реакция, которая включает в себя получение электронов), прокаливание (окисление при нагревании, например, скжигание мела) и, возможно, самое важное – дистилляция. Используя свой самодельный перегонный куб, он создал простой способ дистилляции. Таким образом, его таблица включала в себя простую конструкцию из двух бутылок, соединённых трубкой. Одна из буты-

лок нагревается и заставляет жидкость внутри конденсироваться и капать вниз через трубку. Перегонный куб был позже использован для очистки минерального масла в керосин, который можно использовать в качестве масла для ламп. Химические разработки Джабира За десять столетий до Джона Дальтона (британский физик и химик, ставший известным благодаря своей теории атомов и теории молекул), Джабир описал образ химических связей как связи между элементами, маленькими частицами, невидимыми невооружённым глазом. И всё это без потери первоначальных характеристик. Джабир также выявил много новых веществ. Часто говорят, что именно ему принадлежит открытие сильных кислот, в частности, серной кислоты, соляной и азотной кислот. Эти открытия имеют большое значение для современной химии, являясь даже основой для химической промышленности. И последнее, но не менее важное: Джабир также заложил основу для того, что сегодня нам известно как периодическая таблица элементов Менделеева. Он попытался создать таблицу для классификации химических элементов, как и Менделеев. Сама эта попытка базировалась на древнегреческой идеи классификации элементов в группы металлов, неметаллов и веществ, которые могут быть дистиллированы. Таким образом, его таблица включала в себя простую конструкцию из двух бутылок, соединённых трубкой. Одна из буты-

лок нагревается и заставляет жидкость внутри конденсироваться и капать вниз через трубку. Перегонный куб был позже использован для очистки минерального масла в керосин, который можно использовать в качестве масла для ламп. Химические разработки Джабира За десять столетий до Джона Дальтона (британский физик и химик, ставший известным благодаря своей теории атомов и теории молекул), Джабир описал образ химических связей как связи между элементами, маленькими частицами, невидимыми невооружённым глазом. И всё это без потери первоначальных характеристик. Джабир также выявил много новых веществ. Часто говорят, что именно ему принадлежит открытие сильных кислот, в частности, серной кислоты, соляной и азотной кислот. Эти открытия имеют большое значение для современной химии, являясь даже основой для химической промышленности. И последнее, но не менее важное: Джабир также заложил основу для того, что сегодня нам известно как периодическая таблица элементов Менделеева. Он попытался создать таблицу для классификации химических элементов, как и Менделеев. Сама эта попытка базировалась на древнегреческой идеи классификации элементов в группы металлов, неметаллов и веществ, которые могут быть дистиллированы. Таким образом, его таблица включала в себя простую конструкцию из двух бутылок, соединённых трубкой. Одна из буты-

лок нагревается и заставляет жидкость внутри конденсироваться и капать вниз через трубку. Перегонный куб был позже использован для очистки минерального масла в керосин, который можно использовать в качестве масла для ламп. Химические разработки Джабира За десять столетий до Джона Дальтона (британский физик и химик, ставший известным благодаря своей теории атомов и теории молекул), Джабир описал образ химических связей как связи между элементами, маленькими частицами, невидимыми невооружённым глазом. И всё это без потери первоначальных характеристик. Джабир также выявил много новых веществ. Часто говорят, что именно ему принадлежит открытие сильных кислот, в частности, серной кислоты, соляной и азотной кислот. Эти открытия имеют большое значение для современной химии, являясь даже основой для химической промышленности. И последнее, но не менее важное: Джабир также заложил основу для того, что сегодня нам известно как периодическая таблица элементов Менделеева. Он попытался создать таблицу для классификации химических элементов, как и Менделеев. Сама эта попытка базировалась на древнегреческой идеи классификации элементов в группы металлов, неметаллов и веществ, которые могут быть дистиллированы. Таким образом, его таблица включала в себя простую конструкцию из двух бутылок, соединённых трубкой. Одна из буты-