

آبگرمکن، یخچال، فریزر، اجاق گاز و اشیای بلند و بسیار سنگین باید با بست یا تسمه‌های مناسب به کف و دیوار منزل محکم شوند.



شهید محراب

۳۷ سال پیش در چنین روزی، برابر ۲۰ آذر ۱۳۶۰ خورشیدی، آیت‌الله سید عبدالحسین دستغیب، امام جمعه شهر شیراز، طی یک عملیات تروریستی هنگام اقامه نماز جمعه به شهادت رسید. آیت‌الله دستغیب درس‌های ابتدایی حوزه علمیه را نزد پدر فرا گرفت و سپس تحصیلات خود را در مدرسه خان شیراز ادامه داد. او در سال ۱۳۱۴ به نجف رفت و بعد از ۷ سال به درجه اجتهاد نایل آمد. آیت‌الله دستغیب در تاریخ انقلاب اسلامی به‌عنوان سومین شهید محراب شناخته می‌شود. پیش از ایشان آیت‌الله محمدعلی قاضی طباطبایی و آیت‌الله مدنی امامان جمعه تبریز و پس از ایشان، آیت‌الله محمد صدوقی امام جمعه یزد و آیت‌الله عطاءالله اشرفی اصفهانی امام جمعه کرمانشاه در عملیات‌های تروریستی ترتیب داده شده از سوی ضدانقلاب به شهادت رسیدند.

تذکره

آموزگار نخست



«یاد بعضی نفرات، روشنم می‌دارد: اعتصام یوسف، حسن رشیده، قوتم می‌بخشد، ره می‌اندازد، و اجاق کهن سرد سرایم، گرم می‌آید از گرمی عالی دَمشان. نام بعضی نفرات رزق و ربحم شده است. وقت هر دل‌تنگی، سویشان دارم دست، جراتم می‌بخشد، روشنم می‌دارد.» نیما یوشیج در این شعر از رفقای خود یوسف اعصامی نویسنده و پدر پروین اعتصامی و همچنین میرزا حسن تبریزی، معروف به حسن رشیده، بنیان‌گذار شیوه نوین آموزش در مدارس نام برده است. امروز مصادف است با سالروز درگذشت حسن رشیده که ۷۴ سال پیش، برابر ۲۰ آذر ۱۳۲۳ خورشیدی، به سن ۹۷ سالگی در قم درگذشت. اگر می‌خواهید بدانید چه کسی سیستم آموزشی مکتب‌خانه‌ای و مبتنی بر «الف دو زین آن، دو پیش آن، دو زبان...» را برانداخت و مدارس کنونی را پایه گذاشت، باید بگوییم او کسی نیست جز میرزا حسن تبریزی که طی سفر به استانبول، قاهره و بیروت آموزش نوین را آموخت و پس از بازگشت به ایران آن را در وطن خود به نحوی دیگر پیاده ساخت. او را به سبب تاسیس مدارس ابتدایی در ایران، رشیده می‌خوانند، زیرا در استانبول نام مدارس ابتدایی «رشیده» بود.

فوکوس



کاسپاروف و آناندر برج تجارت جهانی ۱۹۹۰

یازدهم سپتامبر ۱۹۹۵ میلادی، مسابقه قهرمانی شطرنج جهان در طبقه ۱۰۷ مرکز تجارت جهانی در نیویورک، بین گری کاسپاروف قهرمان روس و ویسواناتان آناندر قهرمان هندی شطرنج جهان برگزار شد. پایان این مسابقه که تا ۱۱۶ اکتبر همان سال به طول انجامید گری کاسپاروف در نهایت موفق شد با نتیجه ۵/۱ بر ۷/۵ آناندر را شکست دهد. ۶ سال بعد، در سالروز برگزاری این مسابقه برج‌های تجارت جهانی بر اثر حمله تروریستی گروه القاعده فرو ریختند.

فرجام

نویسنده گولاک نشین



آلکساندر سولزیتسین را بی‌شک باید جزو روس‌های خوش‌شانس به‌شمار آوریم، زیرا هر کس که از دست پلیس امنیتی استالین، دادگاه‌های خلقی، تبعیدگاه سبیری و زندان گولاک جان سالم به در برده باشد، قطعاً نه فقط یک روس خوش‌شانس که شاید به نوعی انسانی خوش‌اقبال محسوب شود. سولزیتسین که امروز زادروز او است و ۱۰۰ سال پیش در چنین روزی (۱۱ دسامبر ۱۹۱۸) در کیسوفودک به دنیا آمد، به خاطر اشاره به جنایات رژیم استالین در رمان هایش ۸ سال از عمر خود را در زندان و ۲۰ سال دیگر را نیز در تبعید به سر برد. «شعله در یاد»، «نامه به رهبران شوروی»، «جمهوری کار»، «لنین در زوریخ» و... از جمله آثار این نویسنده روس است، اما بدون تردید دو اثر «مجمع‌الجزایر گولاک» و «یک‌روز از زندگی ایوان دنیسویچ» مهم‌ترین رمان‌های او محسوب می‌شوند که از قضا جایزه نوبل ادبیات را نیز در سال ۱۹۷۰ میلادی برایش به ارمغان آوردند. او در سال ۱۹۷۴ از کشورش اخراج شد، اما نهایتاً با فروپاشی شوروی دوباره به وطنش بازگشت و به سال ۲۰۰۸ میلادی در حومه مسکو درگذشت.

دژاوو

نشست سران شورای همکاری خلیج فارس از روز یکشنبه گذشته در شهر ریاض عربستان در حالی آغاز به کار کرد که از مدت‌ها پیش بحث شرکت یا عدم شرکت امیر قطر در این نشست به سوژه شماره یک رسانه‌های منطقه و حتی جهان تبدیل شده بود. از نیمه خرداد سال ۱۳۹۶ خورشیدی سه کشور عضو این شورا یعنی عربستان سعودی، امارات متحده عربی و بحرین روابط دیپلماتیک خود را با قطر قطع کرده و این کشور را تحت تحریم‌های سیاسی و اقتصادی خود قرار دادند. طی این مدت، قطر به همه شرط و شروط‌های اعلام‌شده از سوی کشورهای تحریم‌کننده که متحدانی چون مصر، لیبی و... را نیز به دور خود جمع کرده بودند، بی‌اعتنایی کرده، اما نکته حایز اهمیت رفتار تازه‌ای است که این کشور در پیش گرفته و نخستین حرکت آن با اعلام خروج این کشور از اوپک نمود پیدا کرد. همین رفتار جدید بسیاری را در دنیای سیاست به این نتیجه رسانده است که محتمل‌ترین تصمیم دوحه در اقدام بعدی شاید اعلام خروج این کشور از شورای همکاری خلیج فارس باشد.

به اسم همکاری، اما برای مقابله با ایران

شورای همکاری خلیج فارس ۲۵ می ۱۹۸۱ میلادی یعنی ۳۷ سال پیش

تیر خلاص قطر بر پیکر شورای همکاری



و بعدها تاریخ ثابت کرد که اعضای این مجموعه خصوصاً عربستان سعودی و کویت تا چه میزان با کمک‌های خود صدام را در ادعاهای ارضی خود نسبت به خاک ایران همراهی کردند. شورای همکاری خلیج فارس با بیش از ۳ هزار کیلومتر مرز دریایی و در اختیار داشتن ۴۰ درصد از منابع نفت و گاز دنیا، در تمام‌سال‌های بعد از تشکیل هرگز نتوانست تحت‌الوای این پیمان سیاسی به



توسط کشورهای عربستان سعودی، عمان، امارات متحده عربی، بحرین، کویت و قطر با هدف یکپارچه‌سازی اقتصاد و نیروهای دفاعی این ۶ کشور تشکیل شد. البته همان‌زمان نیز اهل تعمق این هدف را پوششی برای قصد اصلی یعنی تشکیل یک جمع واحد در برابر ایران انقلابی تلقی کردند. شورای همکاری خلیج فارس دقیقاً ۸ ماه پس از تجاوز عراق به خاک ایران شکل گرفت

حل‌وفصل مشکلات منطقه با حتی رفع اختلافات بین اعضای خودبیرداز دو به‌واقع نقشی بیش از یک معاهده تریبونی برای خویش نیافت.

شورای فرمالیته‌ورودر بایستی اعضا

شورای همکاری خلیج فارس با وجود بهره‌بردن از یک نیروی نظامی واحد و مشترک هرگز نتوانست در مجادلات منطقه‌ای همچون جنگ ایران و عراق، جنگ نفتکش‌ها و حتی تجاوز عراق به کویت نقشی مثبت و بازدارنده بر عهده بگیرد. نتیجه آن که با بروز کوچکترین بحران کشورهای عضو به‌زم خود ایده‌آل‌ترین تصمیم ممکن یعنی دعوت از نیروهای بیگانه را در دستور کار قرار داده و عملاً قدرت دفاعی خود را ذیل نیروی نظامی کشورهای چون آمریکا، انگلستان و فرانسه تعریف کردند، چه آن‌را تا همین امروز بزرگ‌ترین پایگاه‌های نظامی این قدرت‌ها نیز در همین کشورهای عضو شورا استقرار یافته‌اند. شورای همکاری خلیج فارس از مدت‌ها پیش به خاطر اختلافات ارضی و سیاسی موجود بین اعضا کار کردی دکوری یافته و این میان بحران موجود بین تعدادی از کشورهای با قطر و احتمال خروج دوحه از این شورا، شاید باعث شود باقی اعضا نیز خجالت‌راکنار گذاشته و انحلال این شورای بی‌خاصیت را اعلام کنند.

جدول شماره ۱۵۶۷

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

حل جدول شماره ۱۵۶۶

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۶	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۷	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۸	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۳	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۴	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۱۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

- ۹- آیکی - چیزی که به‌عنوان سمبل گروه مورد پرستش قرار گیرد - کتف - عدد تقویمی
- ۱۰- خسو و عادت - بازیگر فیلم دلچسبان - از هفت‌سین‌ها
- ۱۱- رشت‌های در ورزش دو میدانی - کله‌پز - شن بیلبان
- ۱۲- فقیق مشهدی - پول اسپانیا
- ۱۳- صدمه - پوشاندن حقیقت - درخواست برای کناره‌گیری از شغل
- ۱۴- مردنی - دورگه - اسطوره در گذشته فوتبال
- ۱۵- کوتاه‌ترین مدت برای طی کردن ره صدساله - جوی خون - صورت - خالق ارژنگ - شیرینی عزا
- ۸- رهرو - میوه ترش و شیرین

- ۱- آرامگاه بزرگان - ستاره‌شناس - از رسته‌های نظلی
- ۲- دندانبزشکی - کندزبان - شارلاتان
- ۳- خشکی - سود حرام - یکی از دو نعمت مجهول - نتمیانی
- ۴- تغلب و استیلا - پول خرد آمریکایی
- ۵- اگر چه - در عربی به معنای «این است و جز این نیست» - شهری در استان کرمان
- ۶- مادر بزرگ - بزرگراهی در تهران - از لوازم تبلیغات
- ۷- جوی خون - صورت - خالق ارژنگ - شیرینی عزا
- ۸- رهرو - میوه ترش و شیرین

معما

خونریز تر از چنگیز و تیمور

بیماری زاچیست، در حقیقت بعد از کشف میکروب و آگاهی از وجود باکتری‌ها و باسیل‌ها و ویروس‌ها بود که دانشمندان وزیست‌شناسان متوجه شدند برای کشف عامل هر بیماری باید به دنبال چه و که بگردند.

به‌انزودر آوردن میکوبا کترتوم توبر کلوزیس

امروز مصادف است با سالروز دانشمندی که عامل یکی از خطرناک‌ترین بیماری‌های جهان یعنی مرض «سل» را کشف کرد. ۱۷۵ سال پیش در چنین روزی، برابر ۱۱ دسامبر ۱۸۴۳، روبرت کخ، دانشمند آلمانی در شهر کلاوستال به دنیا آمد. تا قبل از به ثمر رسیدن تحقیقات روبرت کخ، انسان‌های بسیاری بر اثر ابتلا به بیماری سل جان خود را از دست دادند بدون آن که بدانند چه چیزی سیستم تنفسی‌شان را از کار انداخته و آنها را به سمت نیستی می‌برد. این روبرت کخ بود که در سال ۱۸۸۲ میلادی موفق شد باسیل به وجود آورنده بیماری سل با نام میکوبا کترتوم توبر کلوزیس را کشف کرده و راه را برای پیدا کردن درمان این بیماری هموار کند. کخ تازه ابتدای کار بود و برای یافتن درمان هنوز مسیری طولانی وجود داشت. راه درازی که در سال ۱۹۲۱ و بعد از ۳۹ سال توسط آلبرت کالمت، دانشمند فرانسوی به مقصد رسید و او با کشف واکسن بس‌ز، بیماری مهلک «سل» را برای همیشه به دام انداخت. بیماری سل با جانفشانی کسانی چون کخ و کالمت سال‌هاست که مهار شده اما با این وجود، هنوز همه مردم دنیا به واکسن بس‌ز دسترسی کافی ندارند و هر ساله نزدیک به ۲ میلیون نفر در کشورهای عمدتاً فقیر و توسعه‌نیافته بر اثر ابتلا به این بیماری جان خود را از دست می‌دهند.

این روزها وقتی صحبت از بیماری‌های واگیر به میان می‌آید همه به یاد آنفلوآنزای خونی، تب کریمه، سرخک و حتی ایدز می‌افتند که البته هر کدام به جای خود خطرناک هستند، اما زمانی هم بود که بشر دو باروی کره زمین بلایای خطرناک‌تر از بیماری برای خود متصور نبود و از نام‌هایی چون سل، وبا و طاعون بیش از اسم چنگیز خان و تیمور لنگ می‌ترسید و هراس داشت. این که ۳ بیماری یاد شده تاکنون چه تعداد انسان را از نعمت حیات محروم کرده‌اند سوالی است که شاید هیچ‌کس نتواند رقمی درست برای آن بیابد، اما به گواه تاریخ تأثیر شیوع این بیماری‌ها تا بدانجا بوده که در مقاطعی دیگر گونی‌های اجتماعی مهلکی را رقم زده و حتی نژادهایی را تا لبه انقراض پیش برده است.

شناخت عامل بیماری، قدم نخست در مان

هر گاه از امراض مهلک و کشنده صحبت به میان می‌آید بخشی از بحث نیز به کسانی که راه‌حل مبارزه با آنها را کشف کرده‌اند اختصاص می‌یابد. در بحث‌های مربوط به بیماری‌ها معمولاً فرض بر این است که دانشمندان وزیست‌شناسان با مشاهده علائم مرض برای درمان آن دست به کار شده و با آزمایشات مختلف عاقبت داروی شفابخش را یافته و به مردم عرضه می‌کنند. در حالی که به واقع چنین نیست و سخت‌ترین مرحله در مبارزه با یک بیماری کشف عامل آن بیماری است. به بیان ساده تا ندانید با چه چیز طرف هستید نمی‌توانید برای مبارزه با آن برنامه‌ریزی کنید. تا قبل از آنتونی فان لیوونهوک دانشمند هلندی که برای نخستین بار به تأثیر موجودات ریز و میکروسکوپی در بیمار کردن انسان‌هایی برد تالویی پاستور که متوجه وجود میکروارگانیسم‌ها شد، به واقع کسی نمی‌دانست عامل

