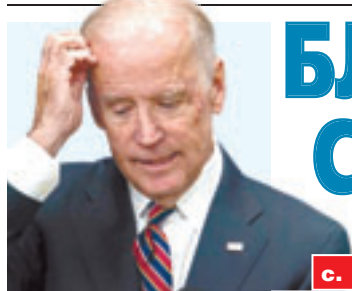




Пролетарии всех стран, присоединяйтесь! И подписывайтесь. Подписные индексы П1029, П1033, П1189



с. 10

БЛИЗКИЙ ФИНАЛ ДОГОВОРА СНВ-3: СТРАХ И УЖАС ГРУППЫ VIDEN&CO. В ЧЁМ ПРИЧИНА?



Выходит
по средам

АРГУМЕНТЫ НЕДЕЛИ

www.argumenti.ru

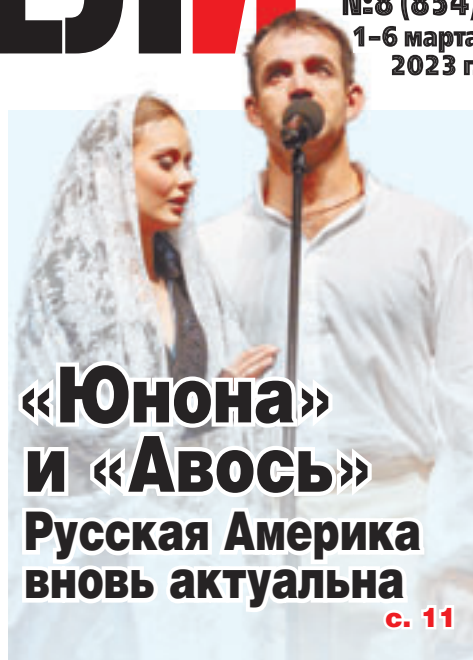


№8 (854)

1-6 марта
2023 г.

ВЛАДИМИР ПУТИН ДАЛ КОМАНДУ ГОТОВИТЬ ЯДЕРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА НОВОЙ ЗЕМЛЕ

с. 1, 6



«Юнона» и «Авось» Русская Америка вновь актуальна

с. 11

// БЕСТСЕЛЛЕР



ПОДРОБНОСТИ

ПОЛВЕКА С ТЫСЯЧАМИ АТОМНЫХ ВЗРЫВОВ

На минувшей неделе президент России В.В. Путин в своём ежегодном Послании Федеральному собранию заявил, что ему доподлинно известно о намерении Вашингтона возобновить ядерные испытания. Поскольку в США полным ходом идёт создание новых видов ядерных боеприпасов. Скорее всего, речь идёт о совсем малых зарядах поля боя либо об аналоге нашего ядерного подводного беспилотника «Посейдон». Американская пресса со ссылкой на Пентагон только что объявила, что подводные беспилотники в количестве двух штук будто бы уже несут боевое дежурство у берегов Восточного побережья США. По космическим снимкам там выяснили, что носитель этих беспилотников АПЛ «Белгород» вернулась из похода на базу, полегчав на 200 тонн. Притом что вес одного аппарата «Посейдон» оценивается как раз в 100 тонн.

ТАК вот, американцы не могли оставить это без ответа и приняли наивернейшее отставание в этом типе ядерного вооружения. Поэтому президент Путин и дал команду Министерству обороны России и «Росатому» обеспечить готовность к испытанию российского ядерного оружия. Надо полагать — ещё более нового.

Так что самое время поговорить, что это такое — испытание ядерного оружия? Напомним, что с 1996 г. все ядерные натурные испытания были запрещены решением ООН. Но ядерное оружие всё же испытывалось на суперкомпьютерных симуляторах. То есть в виртуальном режиме. А как было до этого?

Всего в мире было проведено 2060 ядерных взрывов. Период — с июля 1945 г., это сделали США в пустыне Невада, до июля

1996 г., когда последнее такое испытание провёл Китай.

Дальше — тихий ужас! Из 2060 взрывов больше 500 было проведено в атмосфере. При этом на Советский Союз и США пришлось чуть больше чем по 200 взрывов на каждого. Около 20 — на Великобританию, около 50 — на Францию и более 20 — на Китай.

Так что эпоха испытания ядерным оружием земного шара на прочность продолжалась с 1945 по 1996 год. То есть ровно 51 год — больше полувека. Сразу задумаешься — а как мы до сих пор живы, если в атмосфере Земли было подорвано больше 500 атомных бомб! То есть по 10 штук на каждый год за целых полвека? Впору чесать репу в глубокой задумчивости!

До первого ядерного советского испытания в 1949 г. американцы рванули аж 8 «яд-

рёных» бомб. И уже в 1958 г. мы на пару с американцами грохнули в чистом поле на открытом воздухе аж 115 ядерных зарядов. Далее ненадолго все одумались, но в начале 60-х годов прошлого века начали подорывать атомные бомбы просто сломя голову. В 1962 г. — 178 взрывов. То есть бомбы подрывали целый год через день! В США — 96 взрывов, у нас в Советском Союзе — 79. Но меньшее количество мы с лихвой компенсировали, совершив пять самых мощных ядерных взрывов за всю ядерную историю человечества. Именно тогда появилось понятие — «царь-бомба». Это до сих пор не имеющая аналогов в мире термоядерная бомба, разработанная в 1956–1961 гг. под руководством гениального советского академика Академии наук СССР Игоря Васильевича Курчатова. Её мощность — почти 59 мегатонн в тротиловом эквиваленте. Её испытывали, сбросив с самолёта на ядерный полигон «Сухой Нос» на острове архипелага Новая Земля. Взрыв тогда почувствовали во всём мире. Курчатова даже боялся поначалу, что термоядерный взрыв спалит атмосферу Земли. Слава богу — этого не случилось.

В 1960-е годы по ядерным испытаниям лидировали США, проводя по 70 ядерных взрывов каждый год. В 1970-е лидировал уже Советский Союз. Спад в испытаниях наступил после угасания СССР, когда нам было уже не до этого, а США, Англия



Подписывайтесь
на YouTube-канал
#ЗАУГЛОМ

и Франция, утратив явного врага, тоже потихому свернули испытания.

И вот что важно. Уже в начале 1960-х в Советском Союзе, США да и в Британии с Францией — главных ядерных державах, пришли к пониманию, что это дело стрёмное и пора сворачивать хотя бы испытания ядерного оружия в воздухе, под водой и в космосе. В результате в 1963 г. появился Договор о запрете испытаний в трёх средах. Его подписали все страны, кто имел тогда доступ к ядерному оружию.

А в 1996 г. был подписан Договор о всеобъемлющем запрете испытаний — то есть и подземных, о чём поговорим позднее. Его подписали и ратифицировали почти 180 стран. Правда, среди них не оказалось Индии, Пакистана и Северной Кореи. Договор подписали, но не ратифицировали парламентами США, Израиль и Китай. То есть испытывать и взрывать ядерные бомбы якобы для их изучения сегодня могут практически все, кто это оружие имеет, но стесняется признаться в этом публично.

Окончание на с. 6

12+ ★ СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР «АРГУМЕНТОВ НЕДЕЛИ» ВЫЙДЕТ 7 МАРТА 2023 ★