

Самая необычная выпивка

ПОД ЕНИСЕЕМ

Ширина Енисея в этих глухих сибирских краях больше **двух километров** – 2200 метров. Глубина – 15 метров. По величине стока воды – крупнейшая река нашей страны. Рыбаки таскают из воды метровую «царь-рыбу» и маленькую умопомрачительную селёдку – туруханскую. И даже не догадываются, что прямо ПОД НИМИ, под Енисеем, на 40 метров глубже дна реки, в секретном туннеле мы тоже поднимаем чарку **с главным зрителем туннеля Юрием Барановым**.

Первым из журналистов, кто сочинял эту традицию – чарка под Енисеем – был наш человек! Это можно проверить, позвонив прежнему **директору подземной «атомной горы» Валерию Лебедеву**. И он подтвердит, что да, в начале 90-х годов прошлого века была у него в гостях сотрудник Центрального ТВ, а сегодня исполнительный директор журнала «Русская водка» Людмила Кривомазова. И Валерий Лебедев повёз её ВНУТРЬ ГОРЫ, туда, где посторонних отродясь не бывало, да и сейчас сюда попадают по особому списку.

Обозреватель «Известий» Сергей Лесков, который только что вернулся из Сибири, уверяет нас, что в секретном городе Железногорске Красноярского края **по сей день существует эта железная традиция – поднять чарку за Енисей в том самом туннеле под Енисеем**. Под Енисеем выпивают даже язвенники и трезвенники, грустно улыбается горный мастер Баранов. Того и



Реактор заглушен. С ним прощаются, как с верным другом

гляди эта застольная чарка под Енисеем ОКАЖЕТСЯ ПОСЛЕДНЕЙ. Похоже, туннель так и не будет достроен. Да и заложенный в 1970-х годах завод РТ-2 по переработке радиоактивного топлива, проглотив 350 миллионов долларов, тоже оказался замороженным. Он стал САМЫМ ДОРОГИМ ДОЛГОСТРОЕМ.

три уран-графитовых реактора. В 1992 году **два реактора заглушили**. Генеральный директор Лебедев говорил об этой «заглушке», как о САМОЙ УДАЧНОЙ ЗАТее ИМПЕРИАЛИСТОВ. А потом, уже в наши дни, в 2008-м, в Томске-7, **остановили ещё два аналогичных агрегата**.

В 1958 году, когда был запущен первый реактор Железногорска, общее энерговыделение ядерных зарядов США оставляло 20,5 тысячи мегатонн – это миллионы бомб, сброшенных на Хиросиму. А у СССР не было даже 1 тысячи мегатонн. То есть в случае ядерной войны МЫ БЫЛИ В 20 РАЗ СЛАБЕЕ. Хрущёв знал эту разность потенциалов, и потому во время Карибского кризиса вокруг Кубы он отчаянно блефовал

...Здесь было девять лагерей, одна из железнодорожных станций до сих пор называется «Вольная». В 1954 году секретный город под землёй получил имя Железногорск. Хотя железной руды здесь отродясь не было. Зато **появился горно-химический комбинат**, который может сохраниться даже после прямого попадания атомной бомбы – как и было заказано товарищем Сталиным. На подземном заводе с 1960-х годов **работало**

В итоге последний оружейный реактор в Железногорске работает вот уже 45 лет. Потому что, кроме плутония, **он вырабатывает тепло и свет для города**. Это наше ноу-хау, американцы до этого не додумались. Плутоний с 1995 года идёт на склад, военным не дают – старых запасов с головой хватает. Сибирский город под землёй – покруче московского метро! Подземный дворец со 100-метровыми за-

лами – воистину восьмое чудо света. Внутри горы на 5 километров входит электричка. Высота подземных залов достигает 55 метров. Над головой до вершины горы – ещё 200–300 метров. Ну, а двухэтажный туннель под Енисеем задумали для того, чтобы откачивать радиоактивные отходы к месту захоронения, подалее от Железногорска. Кстати, по радиоактивному следу на реке американцы и рассекретили наш Железногорск.

Что дальше? А дальше нужно сказать, что другой такой гигантской стройки на земле уже не будет. Никогда. Точно так же, как никто и никогда не построит теперь египетскую пирамиду. Америкосы выиграли по всем статьям – остановили наше движение вперёд и выше.

Всего Америка произвела 100 тонн оружейного плутония и 650 тонн оружейного урана. Мы наработали 125–150 тонн и 1050–1400 тонн соответственно. Все точные цифры по-прежнему засекречены, так что поверим нашим экспертам на слово.