

В Москве намечена встреча глав государств и правительства Великобритании, Италии, Канады, России, США, Франции, ФРГ. Занеси по проблемам ядерной безопасности. О подготовке и проведении этой встречи Президент России издал диктант указа. Но все это глядко с ядерной безопасностью сегодня в мире. Что же творится с ядерными отходами в России?

«Здравствуйте, уважаемая редакция газеты «Правда»! Я, бывший военнослужащий, ныне инвалид 2-й группы, Николай Зелотин, 1935 года рождения, в апреле 1956 года был отправлен на Тюцкий ядерный полигон, где 14 сентября 1954 года были проведены армейские учения с применением ядерного оружия.

Через некоторую линию у меня, как и у многих других солдат, появилась головные боли, кротивение, желудочно-кишечные недомогания. После безуспешного лечения в тоцком и оренбургском госпиталях меня отправили домой с формулировкой: «Заболевания получены в период прохождения военной службы». 27 раз лечился в различных медицинских учреждениях. Все пробы анализов подтвердили высокое содержание радионуклидов в организме и происходящее в этой связи изменения в организме. Но Челябинском региональном центре радиационной медицины при областной больнице мне выдали справку, где написано: «Без радиационной патологии».

В связи с этим, пристрой к стекле инцидент, и с 1988 года веду переписку с Министерством обороны и Комитетом ветеранов подразделений особого риска. Однако положительного решения о своей судьбе так и не получила.

Я Родине не изменял, но как обходилась со мной Родина?

Н. ЗЕЛОТИН.

г. Екатеринбург.

Что отвести бывшему солдату, чем помочь? Что сказать детям тысяч людей, пострадавших от чернобыльской катастрофы, чем облегчить участников ядерных отходов, которые вызывают вполне обоснованное беспокойство общественности.

Один пример. Как известно, со всех зарубежных АЭС, построенных по советским проектам, отработавшее ядерное топливо направляется на хранение и «разделяется» в нашу страну. А с другой стороны, одна из статей закона об охране окружающей среды запрещает ввоз на территорию России радиоактивных отходов. Эти юридические противоречия вызывают всяческие разноголосия. И все чаще появляются сообщения о том, что строительство завода РТ-2 для переработки отработавшего ядерного топлива в Красноярске-26 обеспечит новые контракты по экспорт ядерных скрапов.

Но посмотрим, что же сегодня происходит на радиохимических предприятиях. Основные отходы сосредоточены на Сибирском химическом комбинате (Томск-7), горнохимических комбинатах в Железногорске и на ПО «Маяк» (Челябинск) и по многим проблемам ядерной безопасности — и по военным ее аспектам, и по мирным.

Биник-65). И в то же время все чаще появляются сообщения, что некуда девать отходы морского атомного флота и ряда других объектов.

Конечно, экологическая экспертиза сегодня необходима и при строительстве любого объекта, и при уничтожении отработавшего ядерного топлива, но смотреть на современный мир лишь «зелеными» глазами было бы по меньшей мере наивным. Хотя и не прислушиваться к мнению ученых-экологов — опрометчиво. При грамотном же и аккуратном подходе экологические проблемы, связанные с ядерными материалами, решаемы.

Заместитель начальника службы радиационной, химической, биологической защиты ВМФ России капитан первого

речь вовсе не идет о том, что бы учинить препятствия действию экологов. Но Федеральная служба безопасности РФ вынуждена пресекать любую деятельность российских и иностранных граждан, посягающих на интересы нашего государства и не желающих блести его заслугами.

ФСБ. В частности, российским органам безопасности были «выявлены настойчивые попытки отдельных специалистов в области охраны окружающей среды под прикрытием экологической деятельности получить в числе прочих сведения оборонного и иного приоритетного характера, могущие представлять интерес в том числе для иностранных спецслужб». Речь в данном случае идет о норвежской организации «Фонд Беллум».

и России в качестве страны «третьего мира».

Экономическая выгода — это, конечно, хорошо, если она не превращает страну в свалку экологических отходов и мировой запас ядовитых технологий. Другое дело — как экологически безопасно развивать производство, чтобы не страдали люди и природа, с одной стороны, и чтобы Россия не потеряла свой политический вес в мире как одна из индустриально развитых держав, — с другой.

Еще большую сумятицу в сложную проблему внесло неизвестное постановление правительства РФ о переработке на российских предприятиях отработавшего ядерного топлива зарубежных атомных электростанций. Если раньше спор лежал в основном об экологической безопасности при переработке ядерных отходов, то сейчас под сомнение ставится уже и экономическая целесообразность.

Теперь, например, становится ясно, что над красноярской «ядерной свалкой» долларовых доходов не прольется, а преступный РТ-2 остается со своими проблемами и горами никопленных отходов наедине. ЯЭТ продолжает, правда, сюда поступать, но суть не в переработке, а в хранении. АЭС же Швейцарии и Германии не будут отправлять свое отработавшее ядерное топливо в Красноярск.

Кстати, экологический сенрофлотовский скандал вокруг ядерной экологической организации «Беллум» общеизвестен. Там, в разных странах уже давно понимают, что весьма выгодно и удобно разделять международные технологические функции, предоставив «третьему миру» добывать сырье и развивать экологически грязные производства. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Как видите, не просто отвечать на, казалось бы, простой вопрос бывшего солдата. И ответ этот мы должны искать все вместе — и ядерники-специалисты, и «зеленые», и граждане закрытых городов, и главным образом наши законодатели в будущей Думе, и российское правительство. Двусмысленность, недоброволь и юридических уловок в этом деле не должна оставаться.

Марина ЭРАТОВА.

Потому что ФСБ РФ возбудила уголовное дело в данном случае по факту разглашения государственной тайны.

Есть и еще обстоятельства, требующие обсуждения. В разных странах уже давно понимают, что весьма выгодно и удобно разделять международные технологические функции, предоставив «третьему миру» добывать сырье и развивать экологически грязные производства. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя. Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Так, в начале 1993 года был подписан контракт на поставку из России в США пяти килограммов плутония-238 на сумму шесть миллионов долларов, который предполагается использовать для реализации американских космических программ. Нетрудно догадаться, почему США не стали использовать для выработки этого высокотоксичного металла собственные мощности. И данный пример — далеко не единственный случай использования

иных стран с их сложнейшими технологиями и техникой, не подготовленной ни психологически, ни юридически. Именно это в первую очередь отмечали участники недавнего семинара в Санкт-Петербурге по проблемам ядерной безопасности, проходившегося в Российско-американском информационном пресс-центре. Собравшиеся там специалисты сказали, что по многим проблемам ядерной безопасности — и по военным ее аспектам, и по мирным.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с обширной инфраструктурой атомной промышленности.

Ивана В. Носко считает, что в гарнизонах Северного флота, вокруг которых сегодня так много шумихи, сохраняется обычная радиационная обстановка и всякие сообщения об опасности — беспокойствователи.

Здесь ведется плановая работа по разгрузке реакторов, выведенных из боевого строя.

Обеспечивается полная безопасность работающих на кораблях специалистов. Не подтверждаются и слухи о якобы начавшейся загрузке шахтных коммуникаций на Новой Земле отработанными радиоактивными материалами. Хотя этот вариант еще только рассматривается. И несомненно, что в данном случае Россия представляет для Запада особый интерес как страна не только богатая сырьевыми ресурсами, но и с об