

Сохрани здоровье и жизнь!

Чем ты руководишься, выбирая профессию?

Востребованностью данной профессии на какой-то период?
Высокооплачиваемостью РАБоты?

А задумывался ли ты хоть раз о своём будущем?

Факт: наибольшему воздействию радиации подвергаются работники самих ядерных объектов (хоть раз ты слышал это из уст преподавателей?).

По телевизору нам только и говорят о том, как хороша и полезна АЭС для каждого из нас и для Беларуси в целом. Однако есть и вторая сторона медали, о которой тебе не скажут ни чиновники от энергетики, ни те, кто готовит тебя к работе на первой белорусской АЭС. По данным корпорации "Росатом", которая проводила анализ состояния здоровья работников российских АЭС, заболеваемость нервной системы и органов чувств у работников атомной отрасли почти в 2 раза выше, чем у населения, проживающего рядом с АЭС. Распространенность гипертонической болезни среди персонала атомных предприятий в 3 раза выше, чем в среднем по стране, а частота заболеваний костно-мышечной системы – вдвое выше, крови - втрое.

Современными исследованиями доказано, что у лиц, подвергшихся облучению даже малых доз радиации, даже через 40 лет после радиационного воздействия сохраняются выраженные иммунологические нарушения.

Заболеваемость болезнями нервной системы и органов чувств у персонала АЭС в два раза выше, чем у населения, живущего на прилегающих к АЭС территориях. **Первичная заболеваемость психическими расстройствами в российской атомной отрасли с 1994 г. по 1997 г. возросла более, чем на 50 %, и в 1997 г. превысила средний уровень по России.**

Думаешь, "наша" АЭС будет чем-то лучше?

Это сейчас ты молод, здоров и полон энергии... задумайся, что тебя ждёт в будущем?

Даже самые малые дозы облучения вызывают необратимые генетические изменения, которые затем передаются из поколения в поколение. По оценкам американского радиобиолога Р. Бертелл, от атомной индустрии к началу 21 века генетически пострадало не менее 223 млн. человек. Радиация тем и страшна, что ставит под угрозу жизнь и здоровье сотен миллионов людей грядущих поколений, вызывая такие заболевания, как синдром Дауна, эпилепсия, импотенция, бесплодие, дефекты умственного и физического развития...

Готов ли ты взять ответственность не только за свою жизнь, но и жизнь своих детей? Если каждый из нас сегодня будет молчать, то все мы с вами, как работающие, так и неработающие на предприятиях ядерного комплекса, станем заложниками и самой АЭС, и чиновников, позволяющих сами себе вершить наши судьбы.

Сделай осознанный и правильный выбор!

Антиатомное



сопротивление

www.belarusantiatom.info

anr.noblogs.org

antiatombel@riseup.net

Сохрани здоровье и жизнь!

Чем ты руководишься, выбирая профессию?

Востребованностью данной профессии на какой-то период?
Высокооплачиваемостью РАБоты?

А задумывался ли ты хоть раз о своём будущем?

Факт: наибольшему воздействию радиации подвергаются работники самих ядерных объектов (хоть раз ты слышал это из уст преподавателей?).

По телевизору нам только и говорят о том, как хороша и полезна АЭС для каждого из нас и для Беларуси в целом. Однако есть и вторая сторона медали, о которой тебе не скажут ни чиновники от энергетики, ни те, кто готовит тебя к работе на первой белорусской АЭС. По данным корпорации "Росатом", которая проводила анализ состояния здоровья работников российских АЭС, заболеваемость нервной системы и органов чувств у работников атомной отрасли почти в 2 раза выше, чем у населения, проживающего рядом с АЭС. Распространенность гипертонической болезни среди персонала атомных предприятий в 3 раза выше, чем в среднем по стране, а частота заболеваний костно-мышечной системы – вдвое выше, крови - втрое.

Современными исследованиями доказано, что у лиц, подвергшихся облучению даже малых доз радиации, даже через 40 лет после радиационного воздействия сохраняются выраженные иммунологические нарушения.

Заболеваемость болезнями нервной системы и органов чувств у персонала АЭС в два раза выше, чем у населения, живущего на прилегающих к АЭС территориях. **Первичная заболеваемость психическими расстройствами в российской атомной отрасли с 1994 г. по 1997 г. возросла более, чем на 50 %, и в 1997 г. превысила средний уровень по России.**

Думаешь, "наша" АЭС будет чем-то лучше?

Это сейчас ты молод, здоров и полон энергии... задумайся, что тебя ждёт в будущем?

Даже самые малые дозы облучения вызывают необратимые генетические изменения, которые затем передаются из поколения в поколение. По оценкам американского радиобиолога Р. Бертелл, от атомной индустрии к началу 21 века генетически пострадало не менее 223 млн. человек. Радиация тем и страшна, что ставит под угрозу жизнь и здоровье сотен миллионов людей грядущих поколений, вызывая такие заболевания, как синдром Дауна, эпилепсия, импотенция, бесплодие, дефекты умственного и физического развития...

Готов ли ты взять ответственность не только за свою жизнь, но и жизнь своих детей? Если каждый из нас сегодня будет молчать, то все мы с вами, как работающие, так и неработающие на предприятиях ядерного комплекса, станем заложниками и самой АЭС, и чиновников, позволяющих сами себе вершить наши судьбы.

Сделай осознанный и правильный выбор!

Антиатомное



сопротивление

www.belarusantiatom.info

anr.noblogs.org

antiatombel@riseup.net