



ФМБА России
Федеральное медико-биологическое агентство



Государственный научный центр
Федеральный медицинский
биофизический центр
имени А.И. Бурназяна
ФМБА России

Профессиональные заболевания работников атомной промышленности



Эксперт-профпатолог Центра профпатологии ФГБУ ГНЦ
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России Власова И.В.



Служба профпатологии ФМБА России

**Представлена медицинскими организациями,
участвующими в проведении предварительных и
периодических медицинских осмотров, и 14 центрами
профессиональной патологии.**



Центры профпатологии ФМБА России

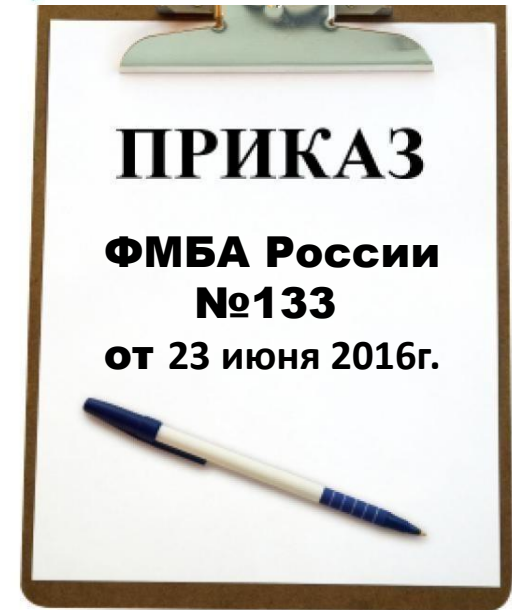
Все центры профессиональной патологии ФМБА России созданы на базе многопрофильных специализированных медицинских организаций.

- 1 **ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, г. Москва**
- 2 **ФГБУЗ ВМКЦ ФМБА России, г. Волгоград**
- 3 **ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва**
- 4 **ФГБУЗ КБ № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России, г. Санкт-Петербург**
- 5 **ФГБУЗ ЦМСЧ № 58 ФМБА России, г. Северодвинск**
- 6 **ФГБУЗ ЦМСЧ № 71 ФМБА России, г. Озерск**
- 7 **ФГБУЗ МСЧ № 70 – УЦПП им. Ю.А. Брусицына ФМБА России, г. Екатеринбург**
- 8 **ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России, г. Владивосток**
- 9 **ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России, г. Омск**
- 10 **ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, г. Ростов-на-Дону**
- 11 **ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России, г. Москва**
- 12 **ФГБУЗ КБ № 8 ФМБА России, г. Обнинск**
- 13 **ФГБУ НКЦО ФМБА России, г. Москва**
- 14 **ФГБУЗ ПКЦ ФМБА России, г. Пермь**





«О мерах по совершенствованию структуры службы профпатологии ФМБА России»



- Прикрепление медицинских организаций ФМБА России к центрам профессиональной патологии ФМБА России (приложение № 1);
- Прикрепление центров профессиональной патологии ФМБА России к научным организациям ФМБА России (приложение № 2).

Центры профессиональной патологии ФМБА России обеспечивают проведение:

- периодических медицинских осмотров в ЦПП;
- сложной экспертизы профессиональной пригодности;
- экспертизы связи заболевания с профессией работникам



Отраслевой регистр профзаболеваний ФМБА России

Медицинские организации



Территориальные управления



*Приказ ФМБА России
№ 856 от 10.12.2009 г.
«О совершенствовании
статистического учёта
профессиональных заболеваний»*

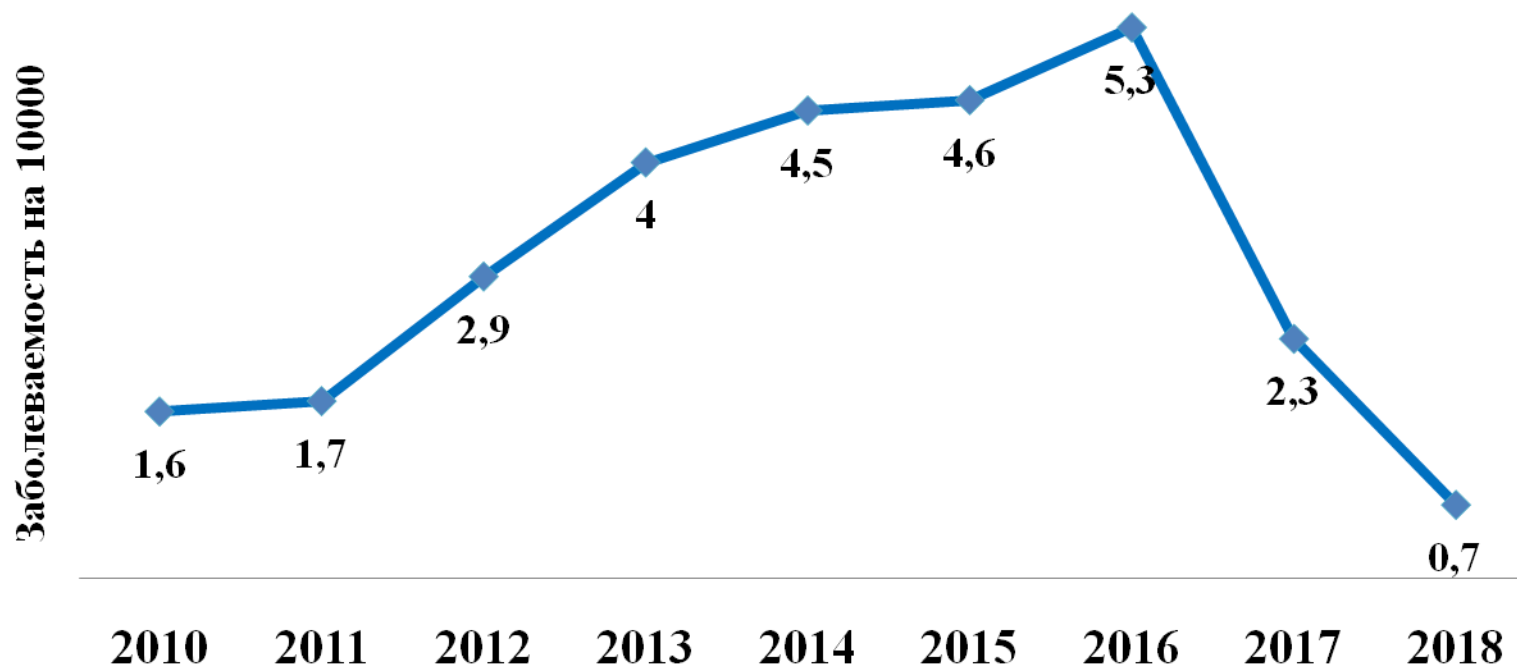


*Сводный аналогичный регистр
по Российской Федерации
отсутствует*

*Зарегистрировано более
1900 случаев
профессиональных
заболеваний*

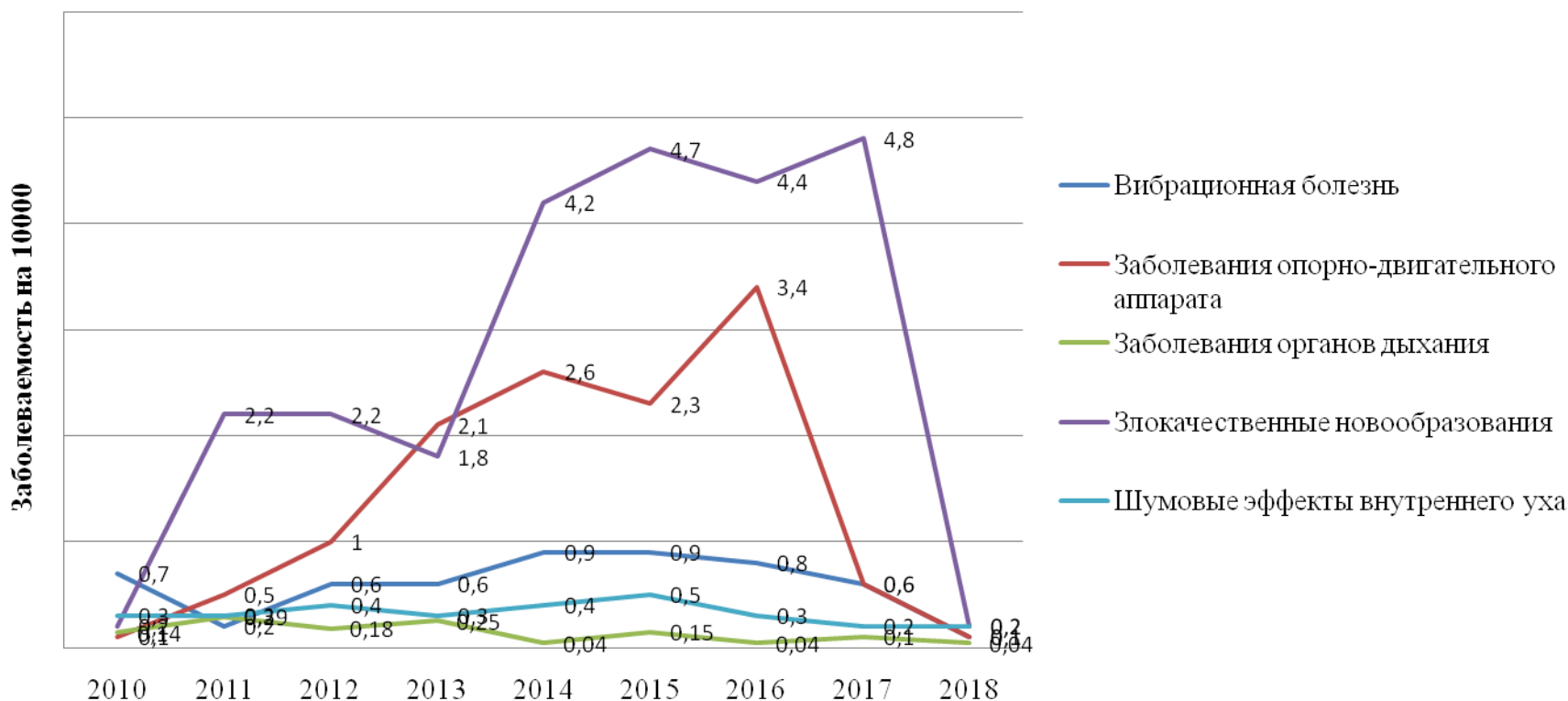


Динамика профессиональной заболеваемости работников предприятий и организаций Госкорпорации «Росатом» 2010-2018 гг. (все болезни)



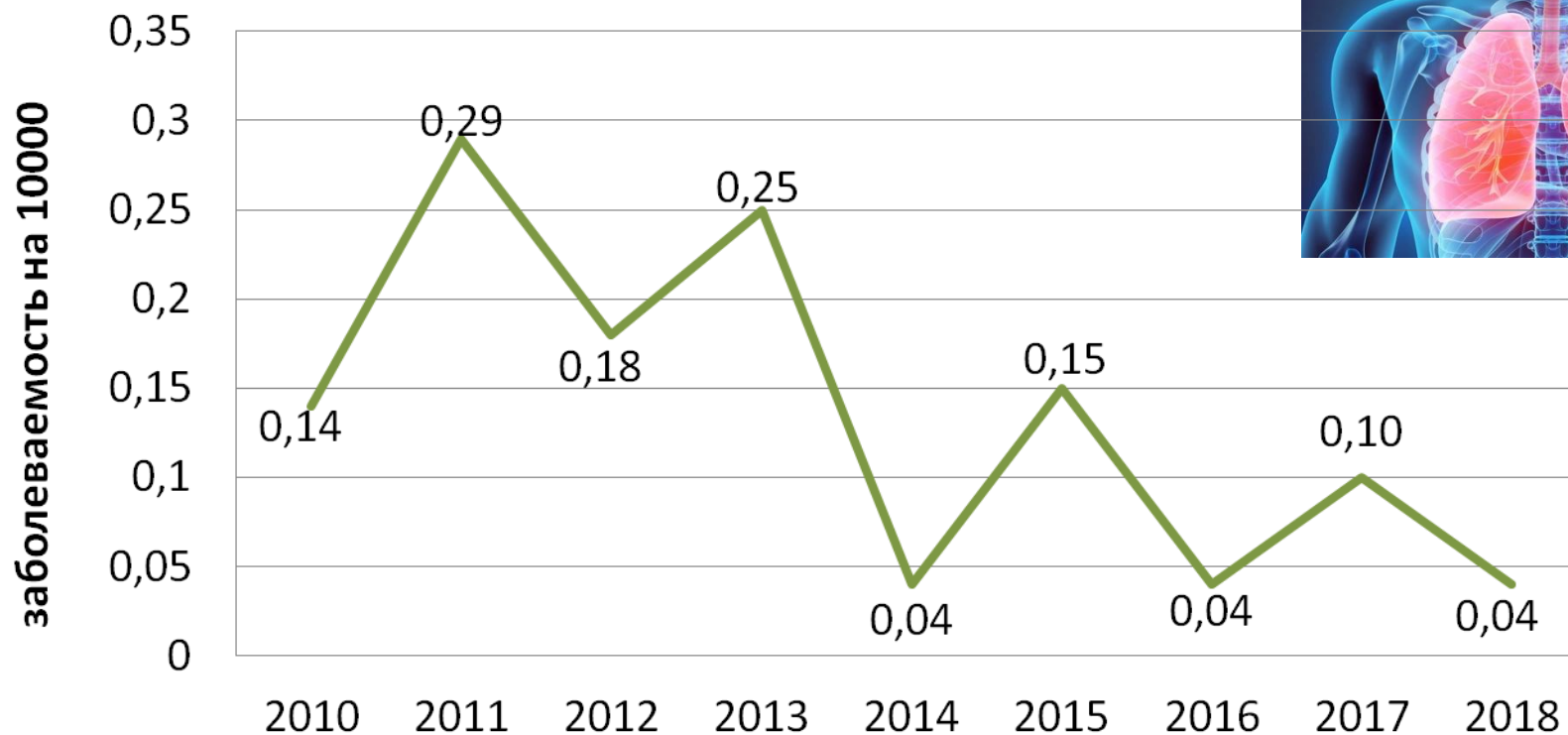


Динамика профессиональной заболеваемости работников предприятий и организаций Госкорпорации «Росатом» 2010-2018 гг.



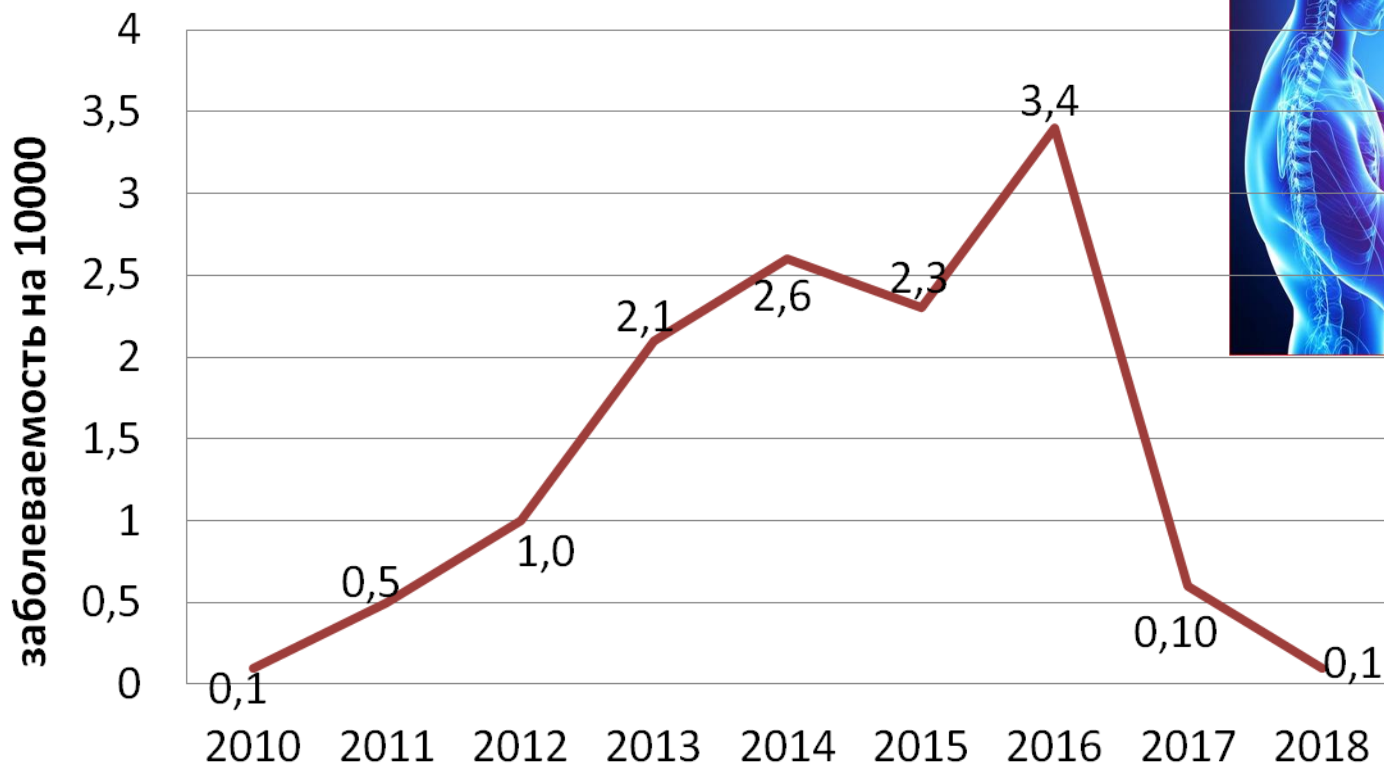


Динамика профессиональной заболеваемости профессиональными болезнями органов дыхания работников предприятий Госкорпорации «Росатом» 2010-2018 гг.



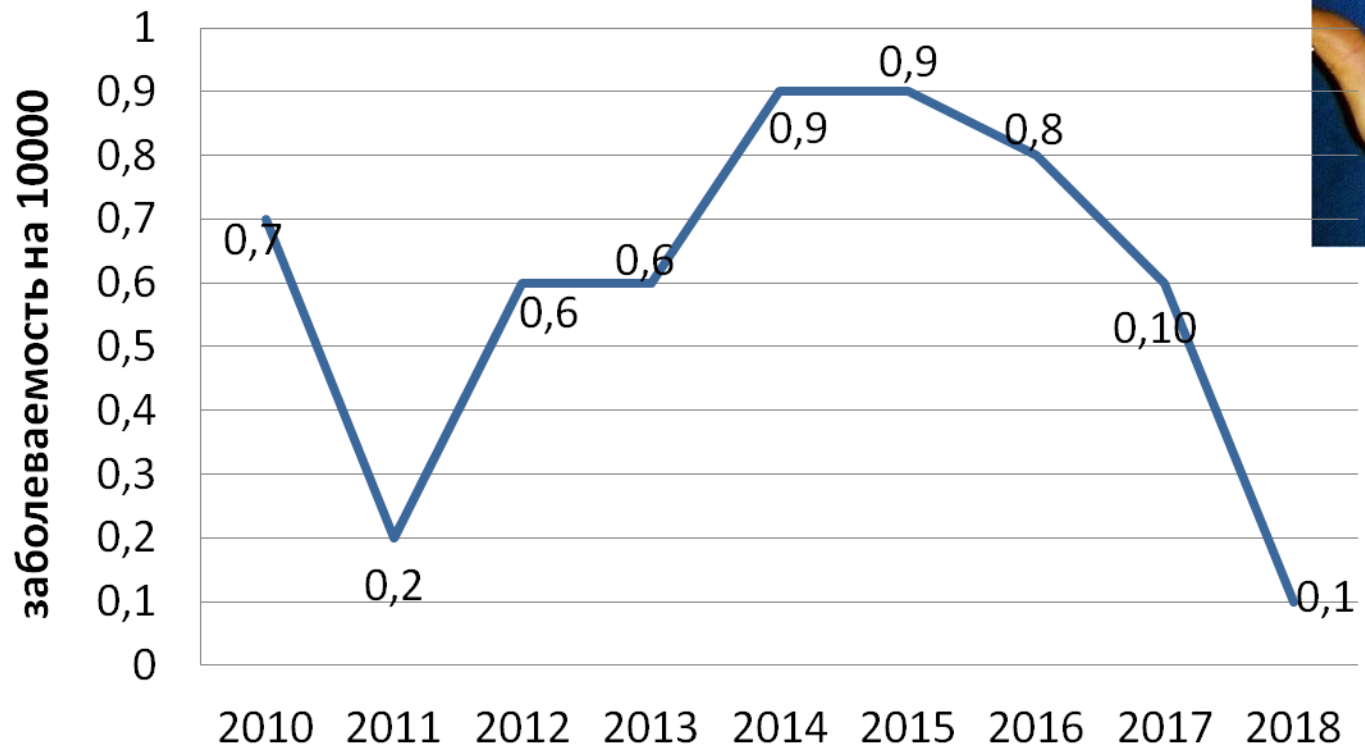


Динамика профессиональной заболеваемости профессиональными болезнями костно-мышечной системы работников предприятий Госкорпорации «Росатом» 2010-2018 гг.



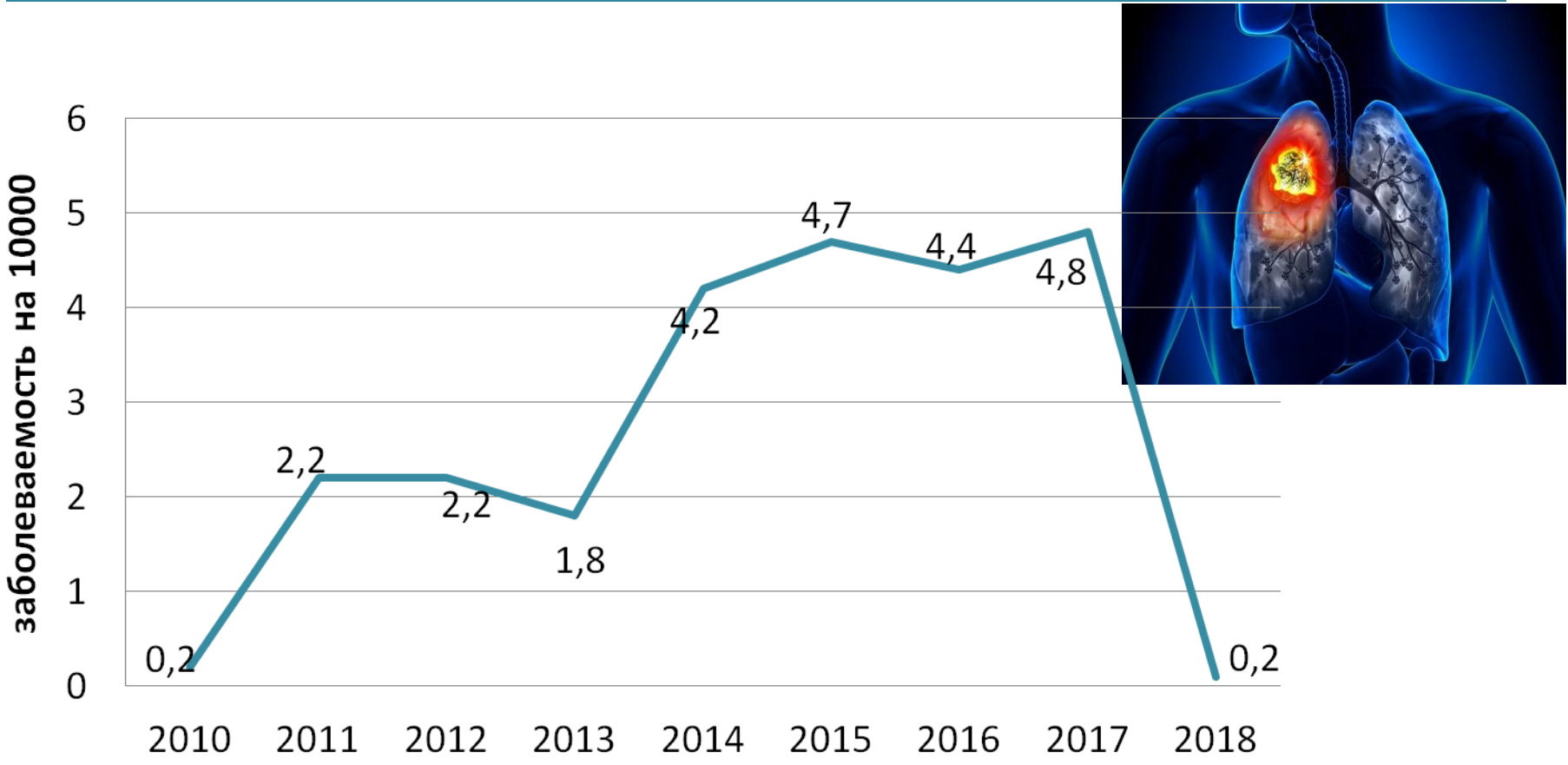


Динамика профессиональной заболеваемости вибрационной болезнью работников предприятий Госкорпорации «Росатом» 2010-2018 гг.



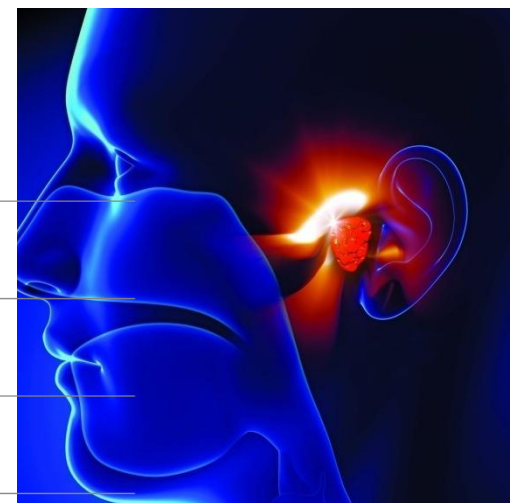
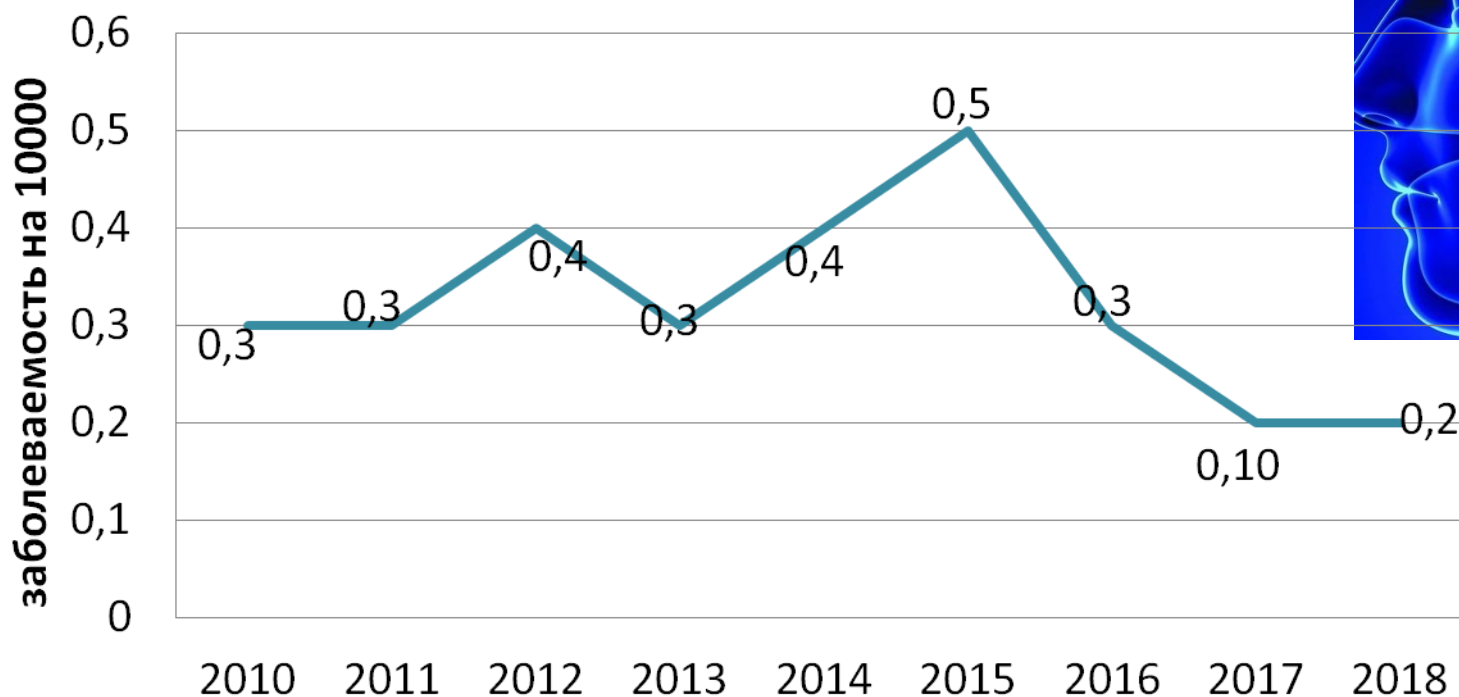


Динамика профессиональной заболеваемости ЗНО работников предприятий Госкорпорации «Росатом» 2010-2018 гг.



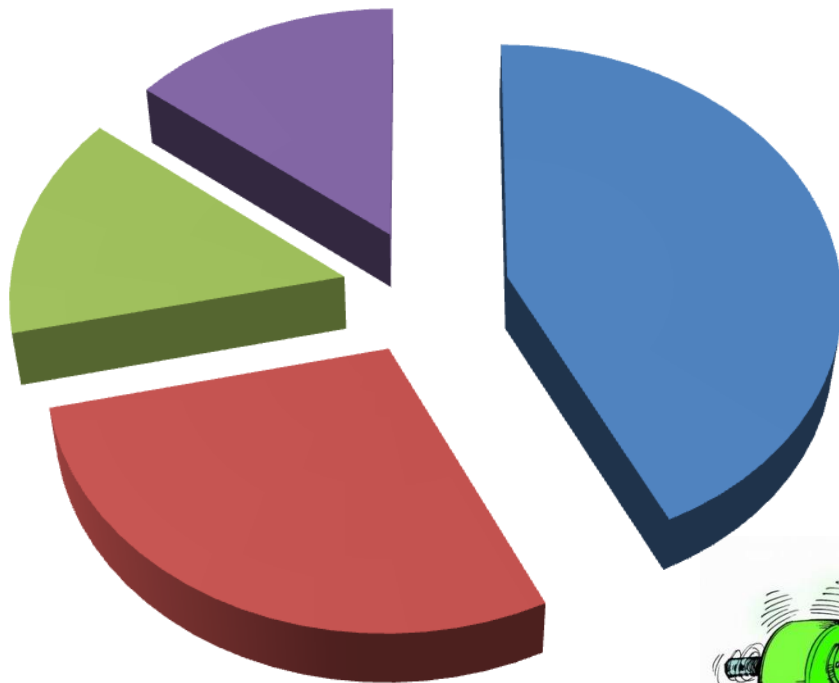


Динамика профессиональной заболеваемости профессиональными шумовыми эффектами внутреннего уха работников предприятий Госкорпорации «Росатом» 2010-2018 гг.





Структура вредных факторов работы у больных профессиональными заболеваниями работников предприятий и организаций Госкорпорации «Росатом» в 2018 г.

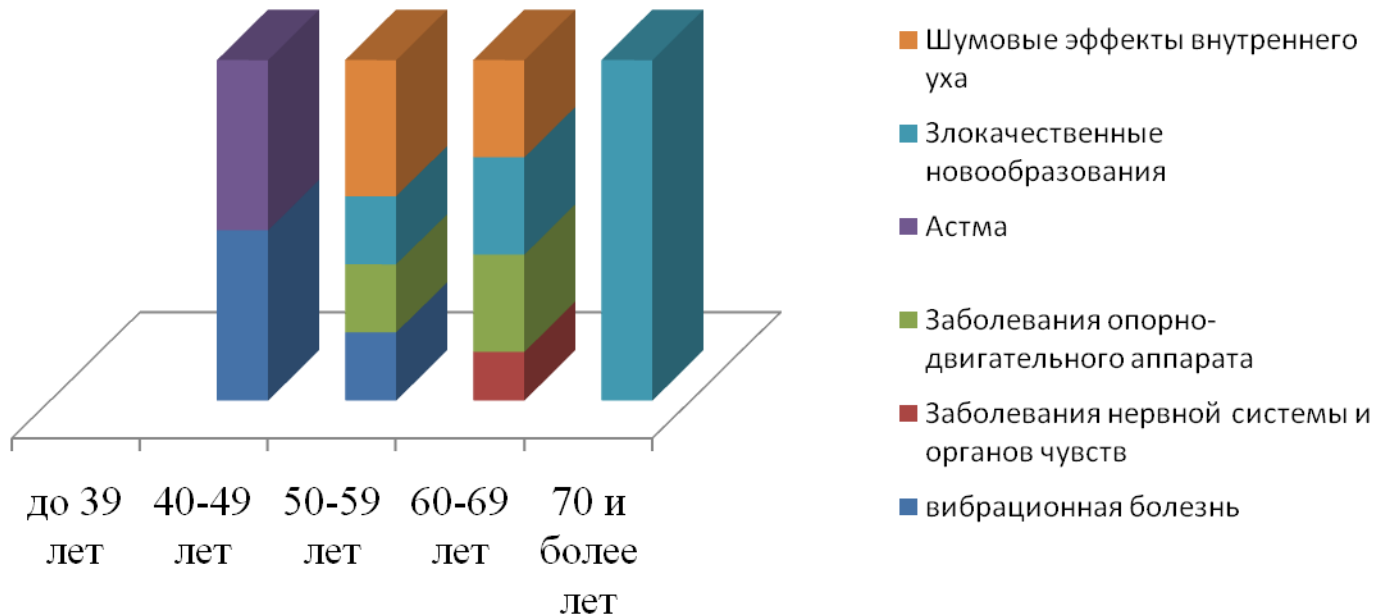


- Ионизирующее излучение
- производственный шум
- локальная вибрация
- общая вибрация





Распределение зарегистрированных профессиональных диагнозов у работников предприятий и организаций Госкорпорации «Росатом» в 2018 г. по возрастным группам



Всего: 17 случаев



Заключение

- 1. Профессиональные заболевания от воздействия ионизирующего излучения на среди работников предприятий и организаций Росатома носят единичный характер и являются следствием условий труда в период становления отрасли.**
- 2. Уровень профессиональной заболеваемости среди работников предприятий и организаций Росатома обусловлен воздействием не профильных вредных производственных факторов: физические перегрузки, шум, вибрация и т.п.**
- 3. С целью профилактики профессиональной заболеваемости среди работников предприятий и организаций Росатома рекомендуется разработка и реализация адресных предупредительных мероприятий, в т.ч. выявление и реабилитация групп риска**



ФМБА России
Федеральное медико-биологическое агентство



Государственный научный центр
Федеральный медицинский
биофизический центр
имени А.И. Бурназяна
ФМБА России

Благодарю за внимание!

