

Информационное взаимодействие с населением, органами местного самоуправления, органами охраны окружающей среды

Репин В.С.

Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены



Актуальность

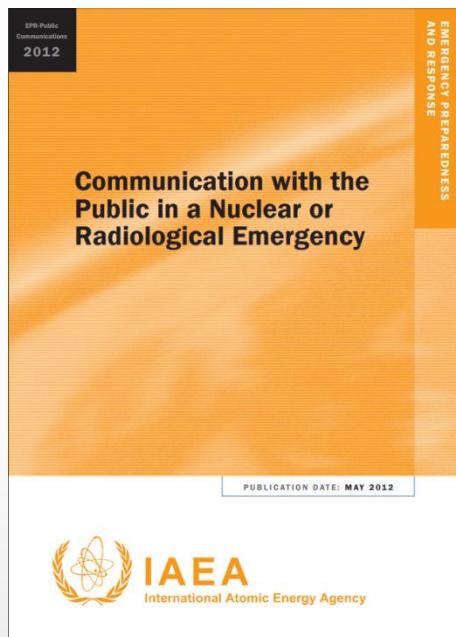
Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года»

Мероприятие 15.3 «Разработка методических основ и организация информационной работы с населением по вопросам радиационной безопасности в регионах реализации мероприятий ФЦП»



Актуальность

2012



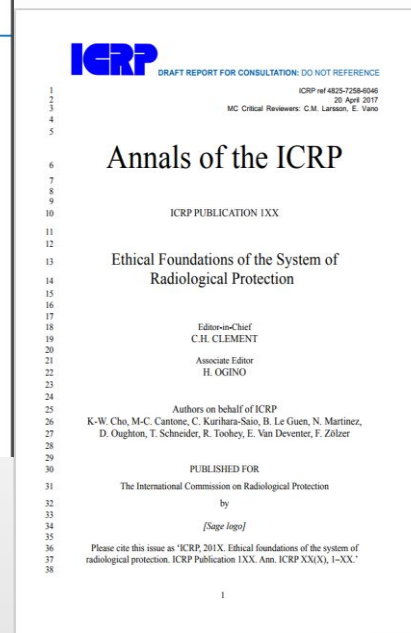
2013



2016



2017



2013



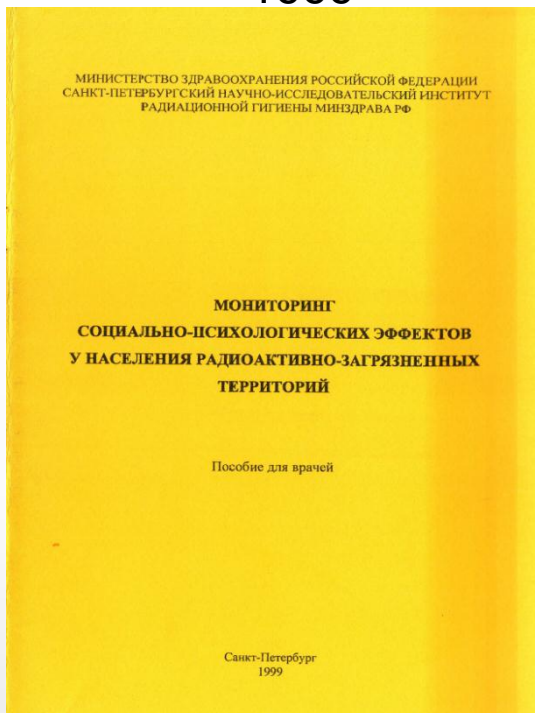
Актуальность

Совещание экспертов МАГАТЭ по вопросу организации информирования населения Казахстана, Узбекистана, Таджикистана и Бразилии о риске проживания вблизи урановых хвостохранилищ (Ноябрь 2016 г.)

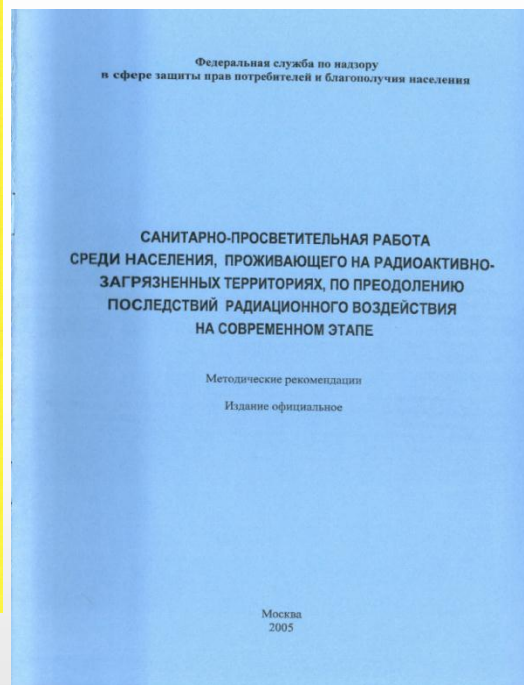


Опыт

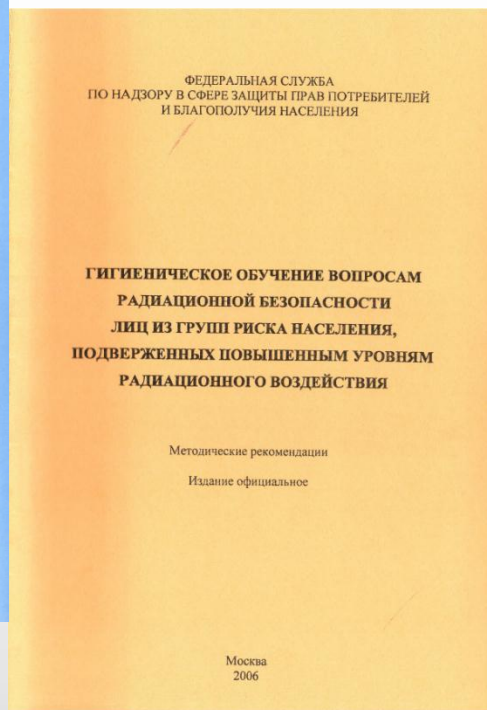
1999



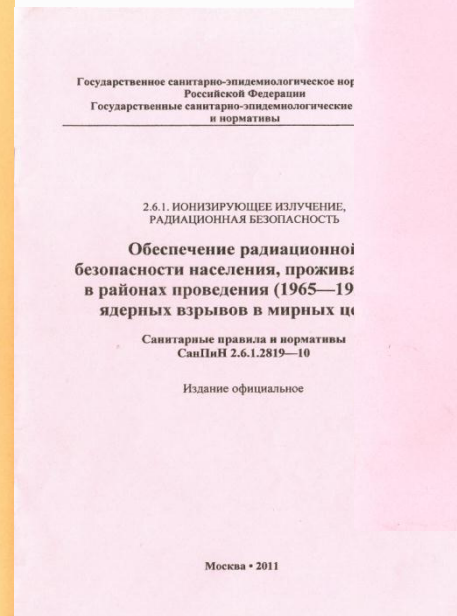
2005



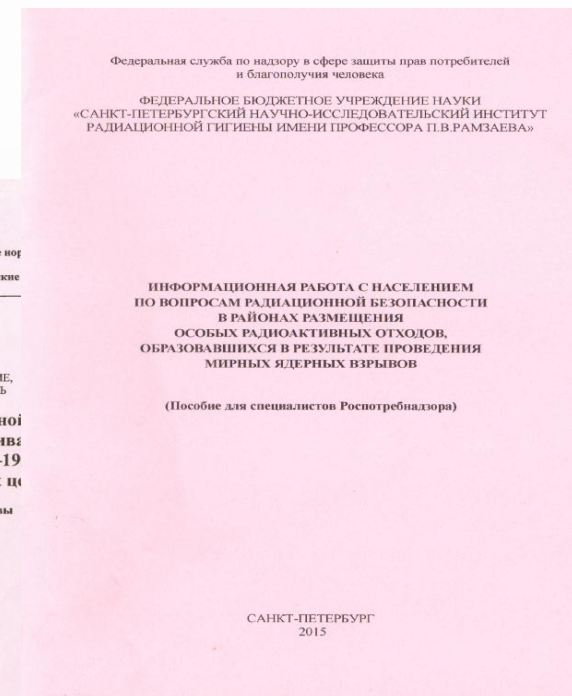
2006



2011



2015



Опыт

МЧС

«Разработка концепции информационной работы с населением и органами исполнительной власти по вопросам преодоления последствий радиационных аварий и обеспечения радиационной безопасности, направленной на формирование культуры безопасной жизнедеятельности населения, проживающего на территориях, подвергшихся радиационному воздействию»



МЧС России

ИБРАЭ РАН



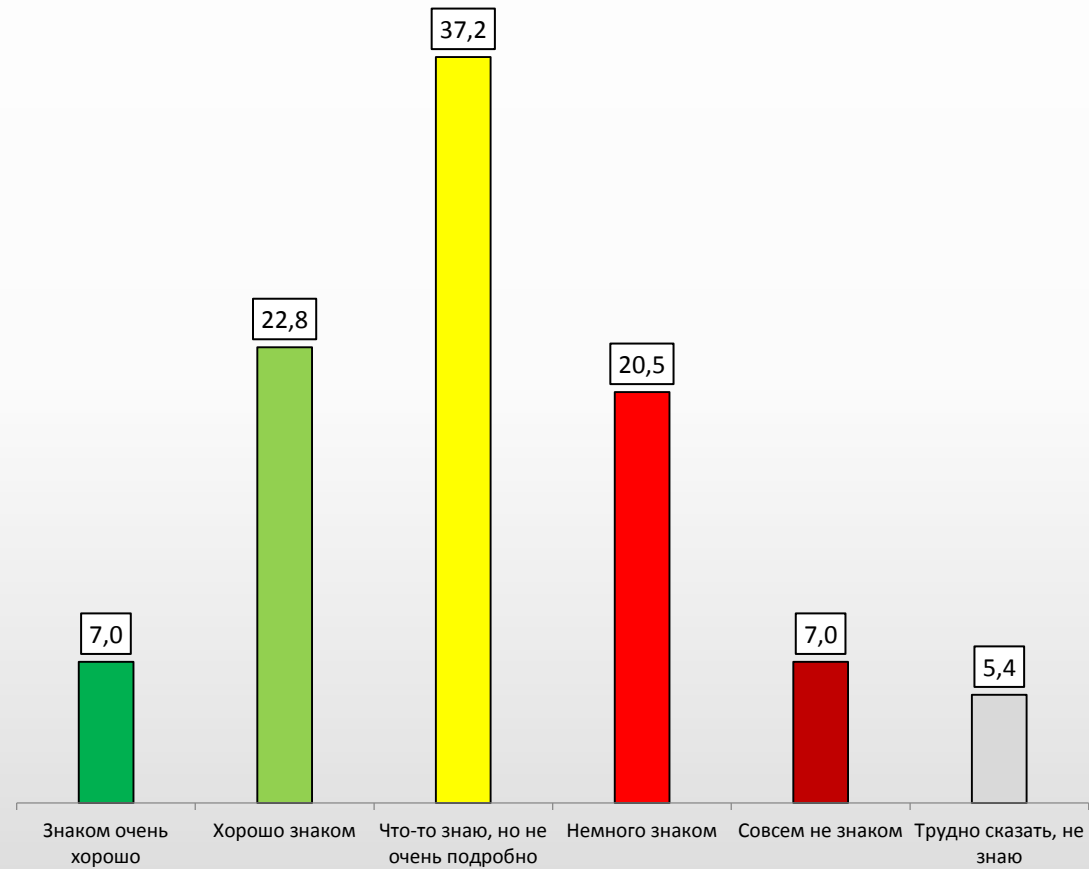
ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева

Проблемы

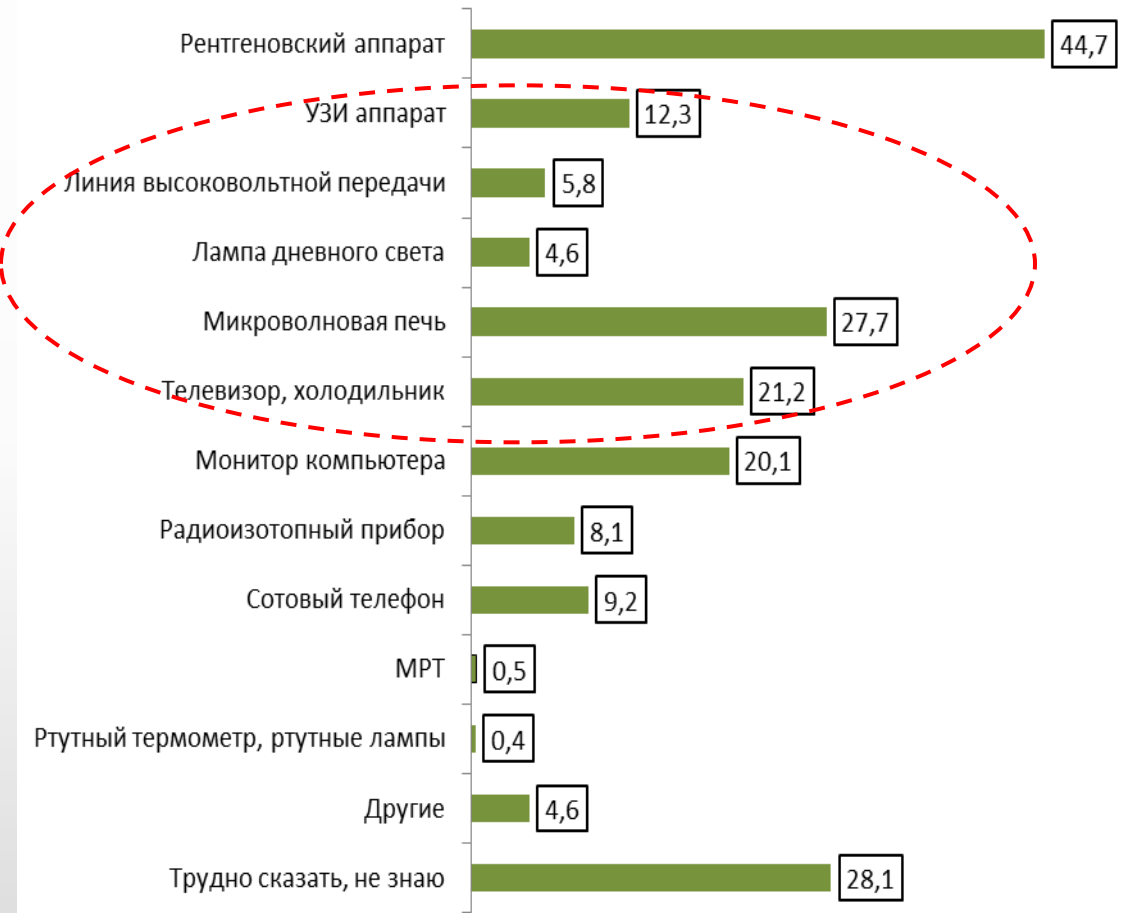


Низкий уровень знаний

Как Вы оцениваете уровень своих знаний о влиянии радиации на здоровье и окружающую среду

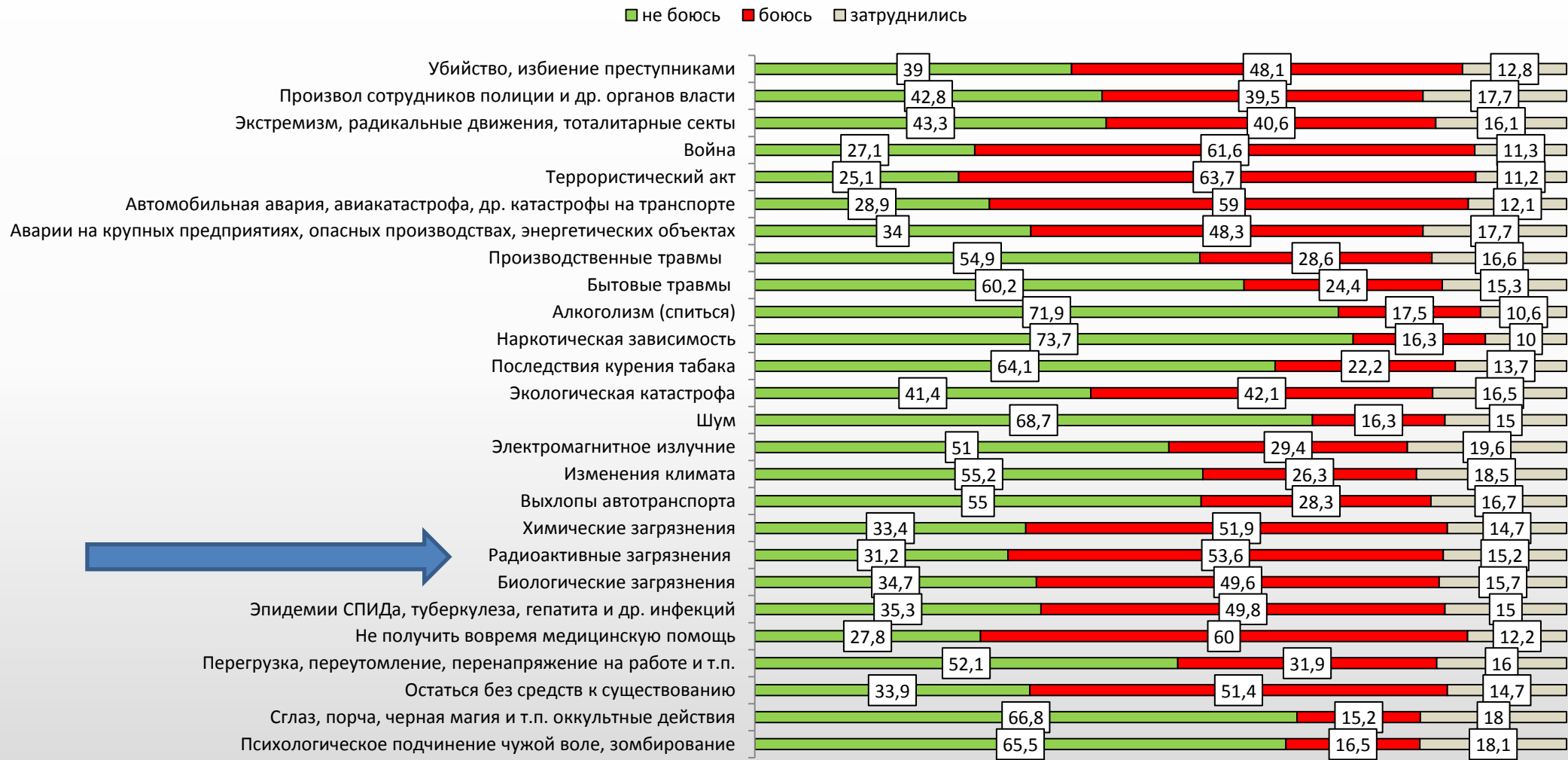


Какие приборы и устройства, являющиеся источниками ионизирующего излучения, Вам известны?



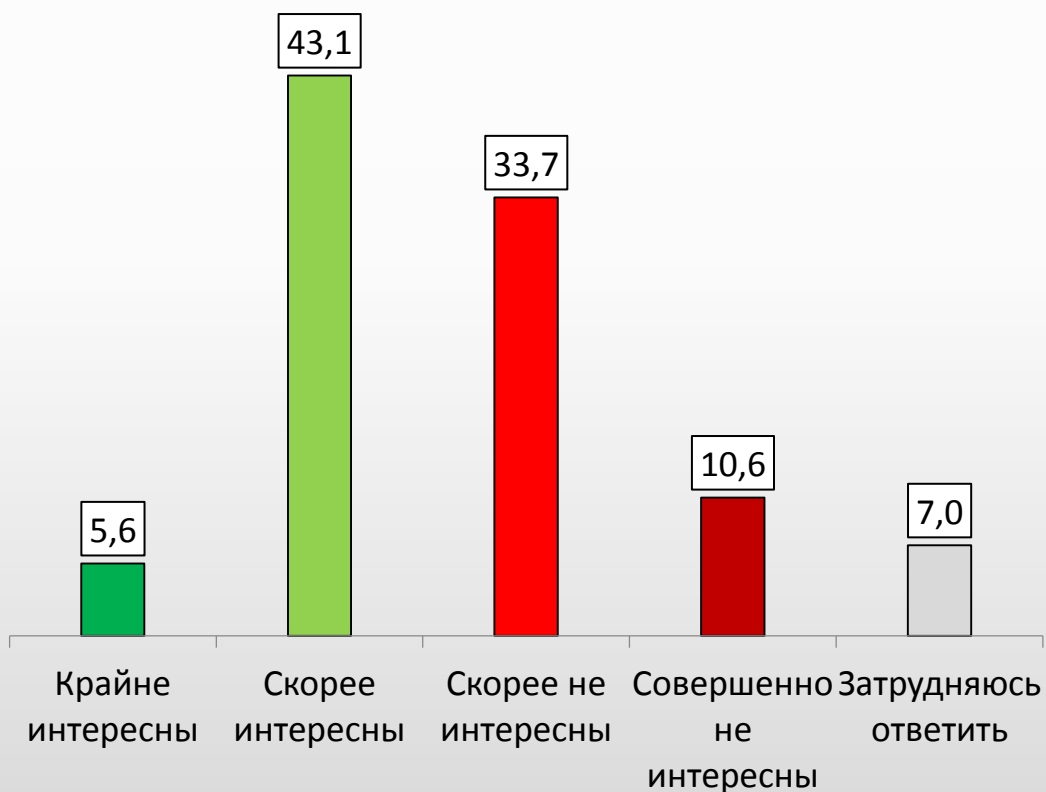
Повышенная боязнь радиации

Чего из перечисленного Вы лично боитесь

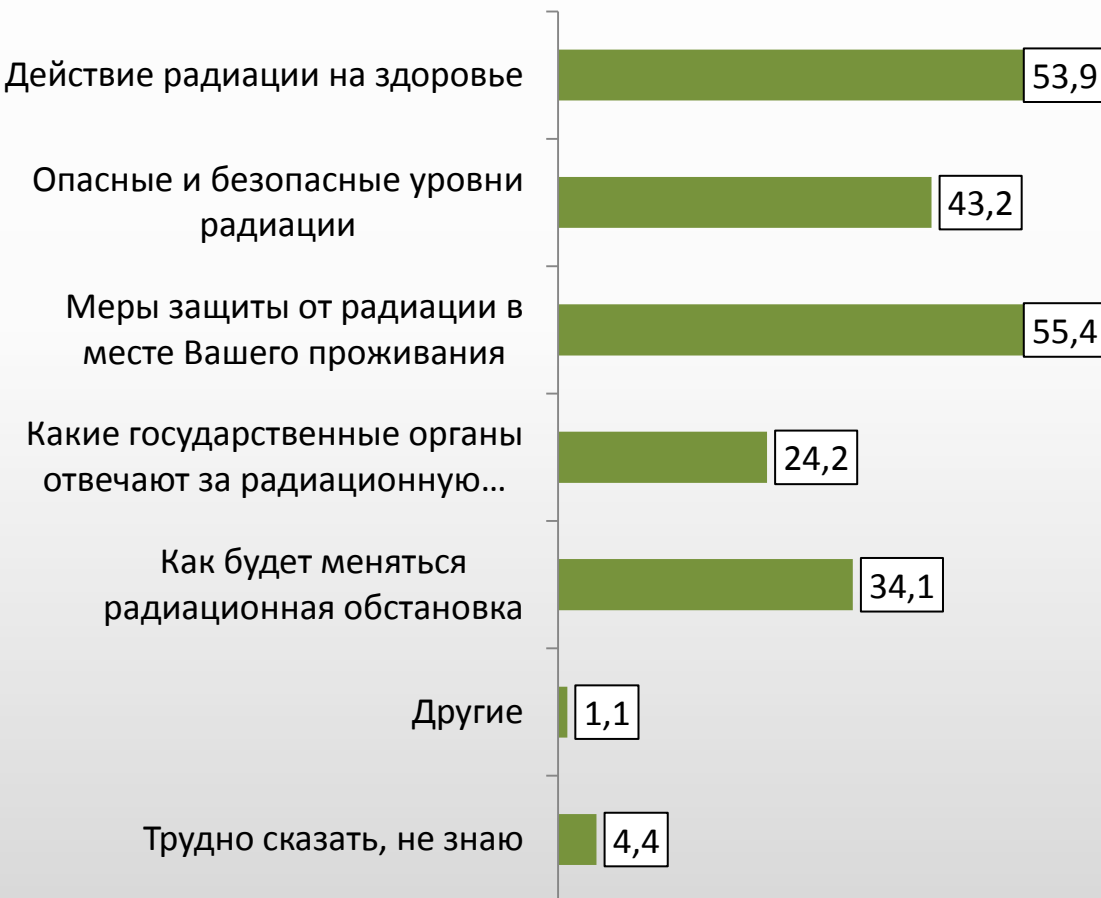


Информационные потребности по вопросам радиационной безопасности

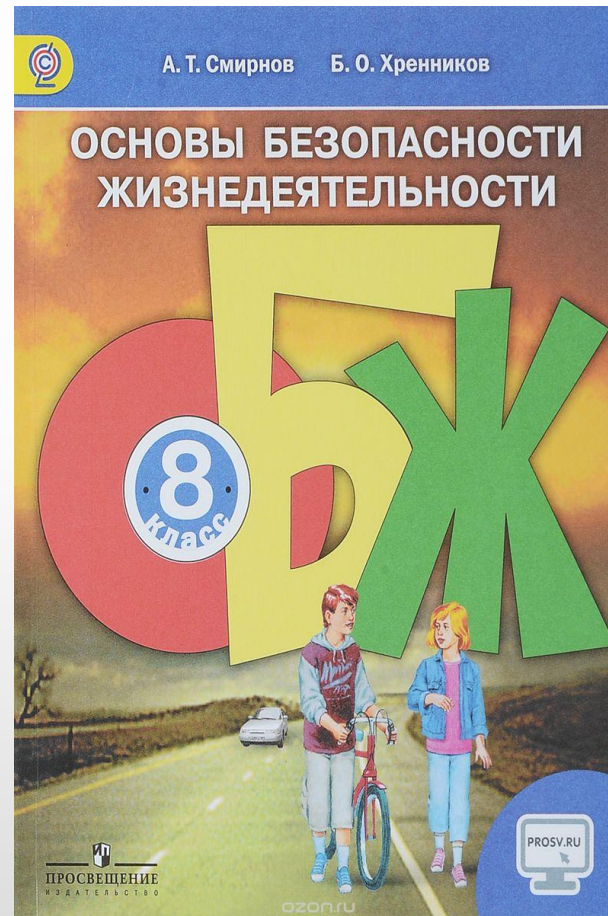
Можно ли про Вас сказать, что Вам интересны материалы в газетах и на телевидении, которые посвящены отрицательному влиянию радиации на живые организмы (% от общего числа опрошенных)



Какая информация о радиации Вам необходима в первую очередь? (% от числа интересующихся радиационной тематикой, n=1851)



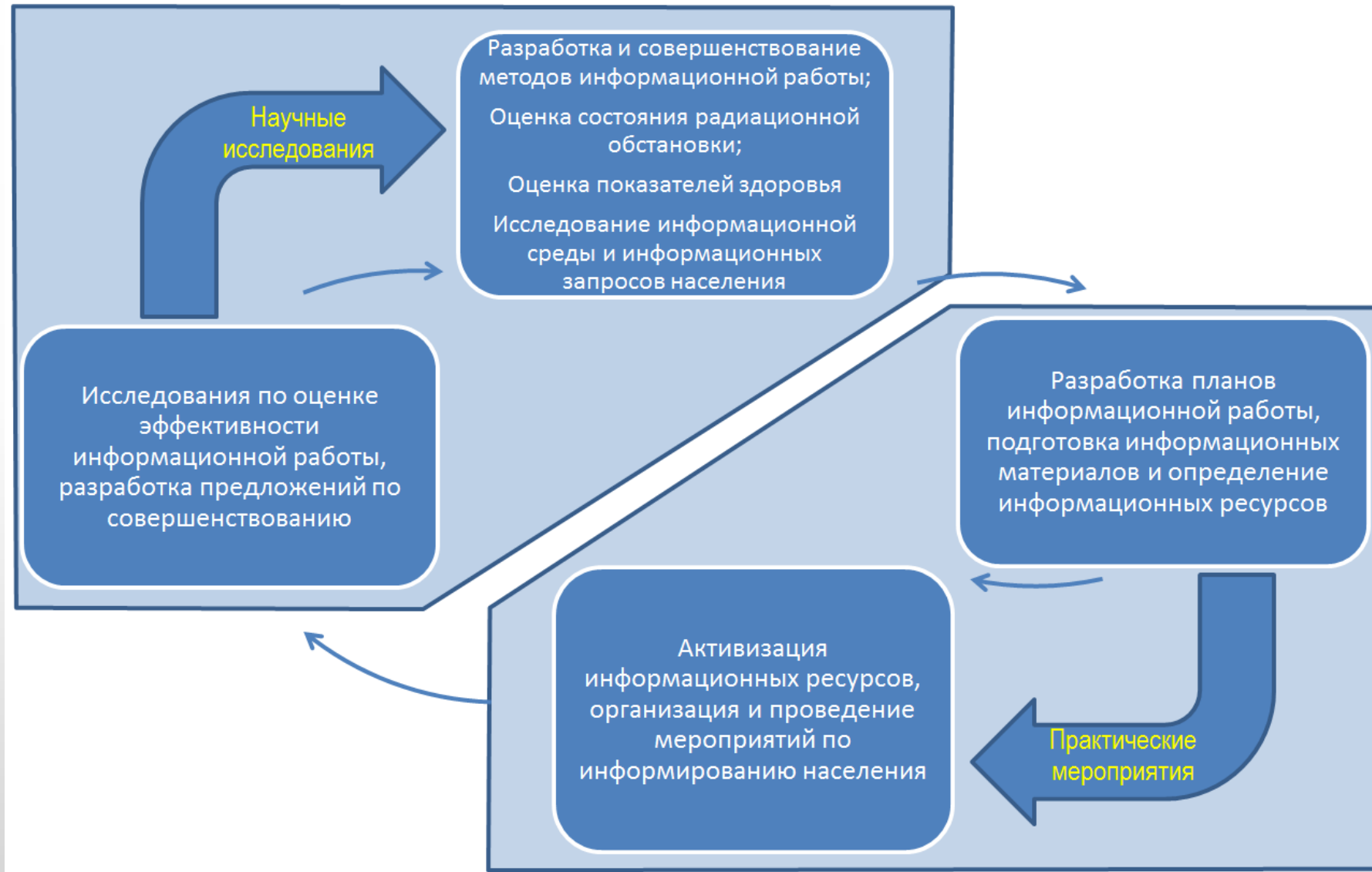
Боязнь радиации закладывается со школьной скамьи



Пути совершенствования информационной работы



Схема организации постоянно действующей системы информационной поддержки населения по вопросам радиационной безопасности

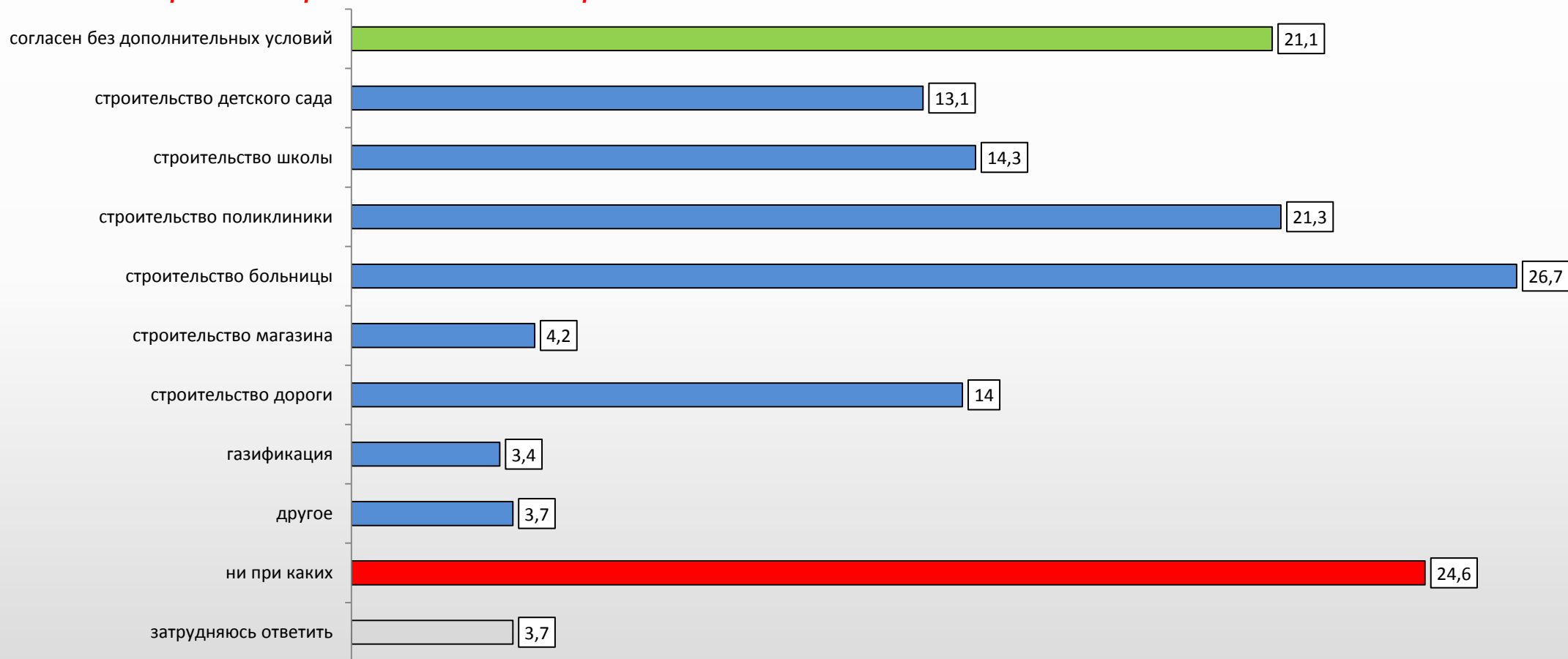


Виды риск-коммуникации по вопросам РБ

1. Care communication.
2. Consensus communication.
3. Crisis communication.

Варианты достижения консенсуса

При каких условиях вы готовы поддержать строительство какого-либо объекта атомной отрасли в районе вашего проживания?



Практические направления информационной работы

Цели и задачи

1. Обеспечение на долговременной основе участия специалистов в открытом диалоге с обществом (граждане, общественные объединения, СМИ и др.) по вопросам радиационной безопасности.
2. Формирование у населения риск-ориентированного отношения к действительности («культуры риска»), т.е. адекватного степени опасности и степени полезности отношения к развитию атомной отрасли.

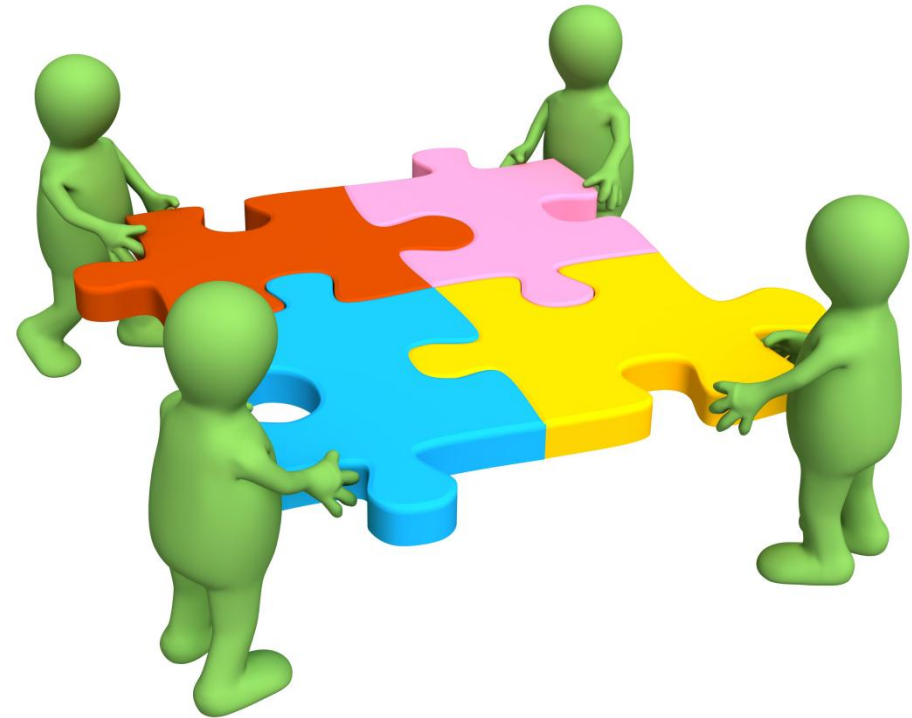
Формы

1. Создание организационной основы оказания долговременных информационных услуг по вопросам радиационной безопасности
2. Разработка долгосрочных планов информационной работы в регионах реализации мероприятий ФЦП.
3. Подготовка информационных материалов по освещению мероприятий ФЦП с учетом региональных особенностей.
4. Включение информационных ресурсов в освещение вопросов обеспечения радиационной безопасности населения при реализации мероприятий ФЦП.
5. Организация интерактивного взаимодействия с посетителями информационных ресурсов.
6. Разработка образовательных программ и их апробация с целью формирования у населения представления об атомной энергетике и радиации не только как об источниках опасности, но и как о способах повышения качества жизни и здоровья.
7. Мониторинг СМИ и социальных сетей по вопросам радиационной безопасности.



Взаимодействие

Необходимо добиться
непротиворечивого освещения
вопросов радиационной
безопасности специалистами
разных ведомств





Благодарю за внимание

