

The background image shows a scenic view of a park with a river. The river flows from the foreground towards the background, flanked by green grass and rows of trees. In the distance, a church with a golden dome and a modern building with a 'MEGAFON' sign are visible under a clear blue sky.

Реабилитация пациентов с онкопатологией в Орловской области.

БУЗ Орловской области «Областной онкологический диспансер»

А.В. Удодов, А.В. Горохов.

Заболеваемость ЗНО в Орловской области

В 2013 году в Орловской области было выявлено **3678** (2012г.-3207, 2011г.-3399) случаев злокачественных новообразований различных локализаций.

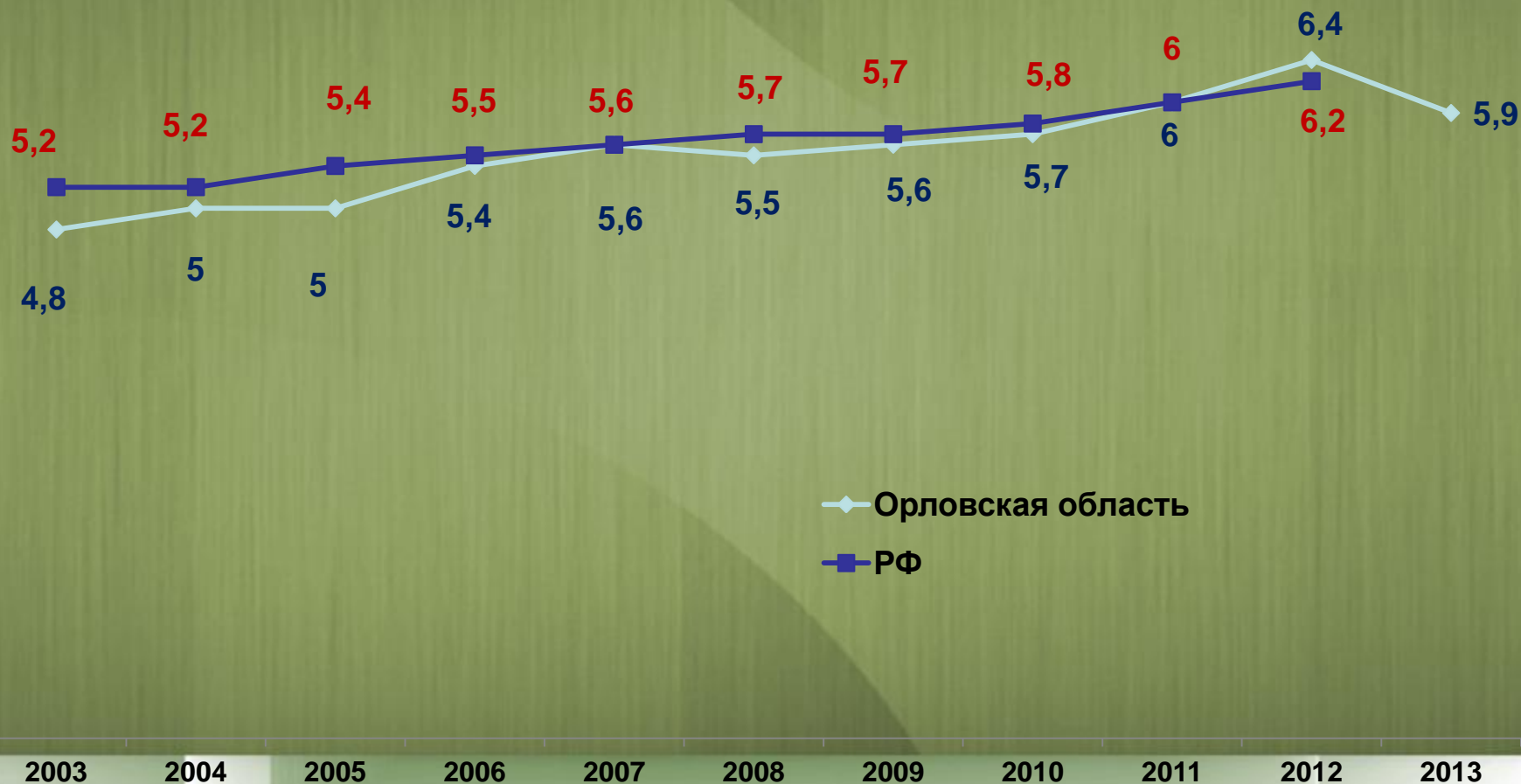
Интенсивный («грубый») показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями на 100000 населения Орловской области составил **474,1**
(2012г. - 411,94, 2011г. - 433,9)

Заболеваемость ЗНО (оба пола) на 100 000 населения в 2002-2013гг.

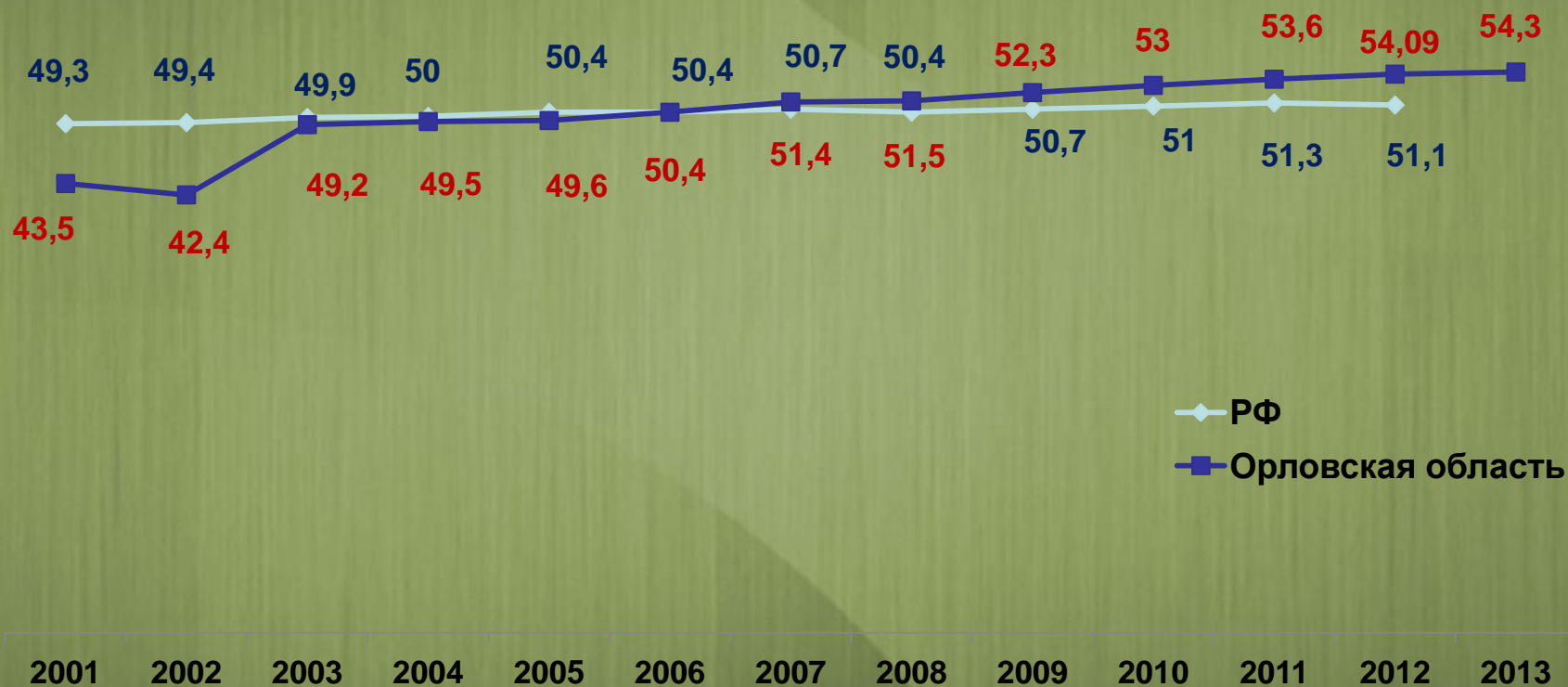
Темп роста онкозаболеваемости в общей популяции составил – **9,3 %** выше уровня 2011 г. и **25,6%** выше уровня 2002 года.



Индекс накопления контингентов больных с ЗНО

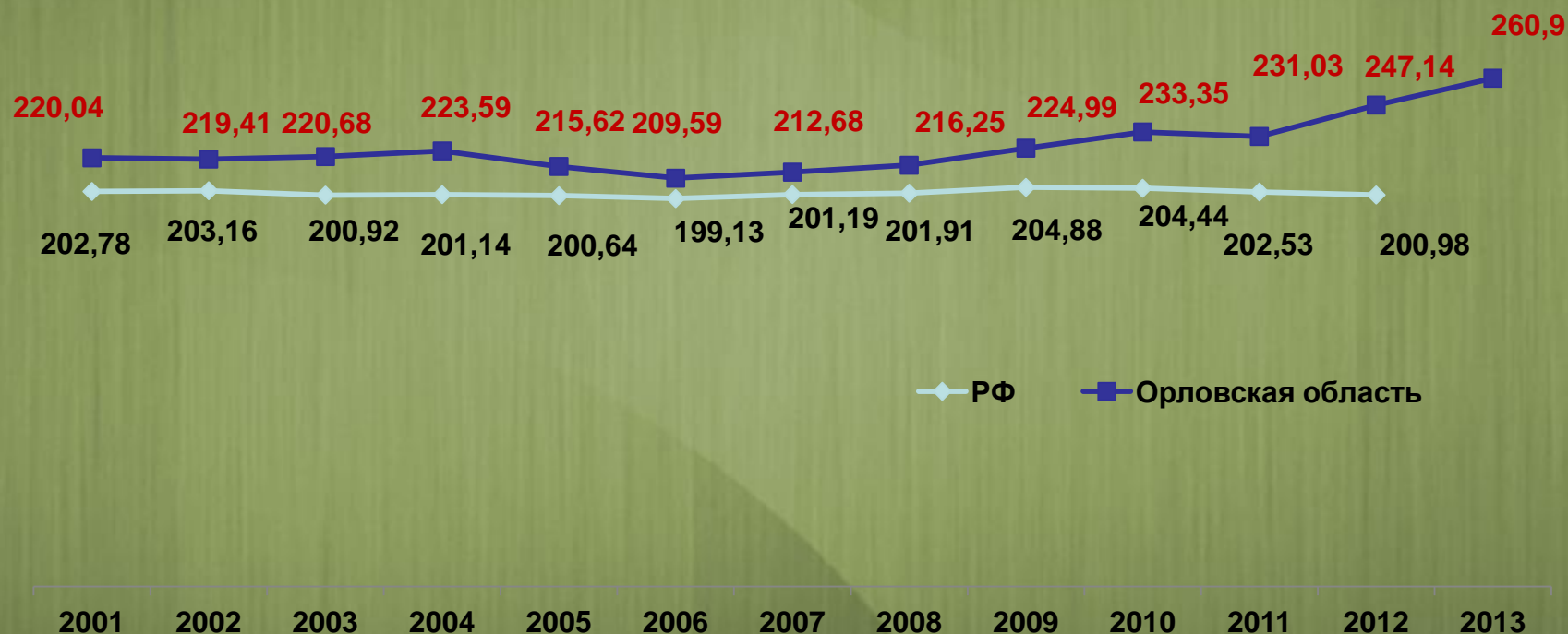


Пятилетняя выживаемость от ЗНО (оба пола) в 2001-2013гг. %

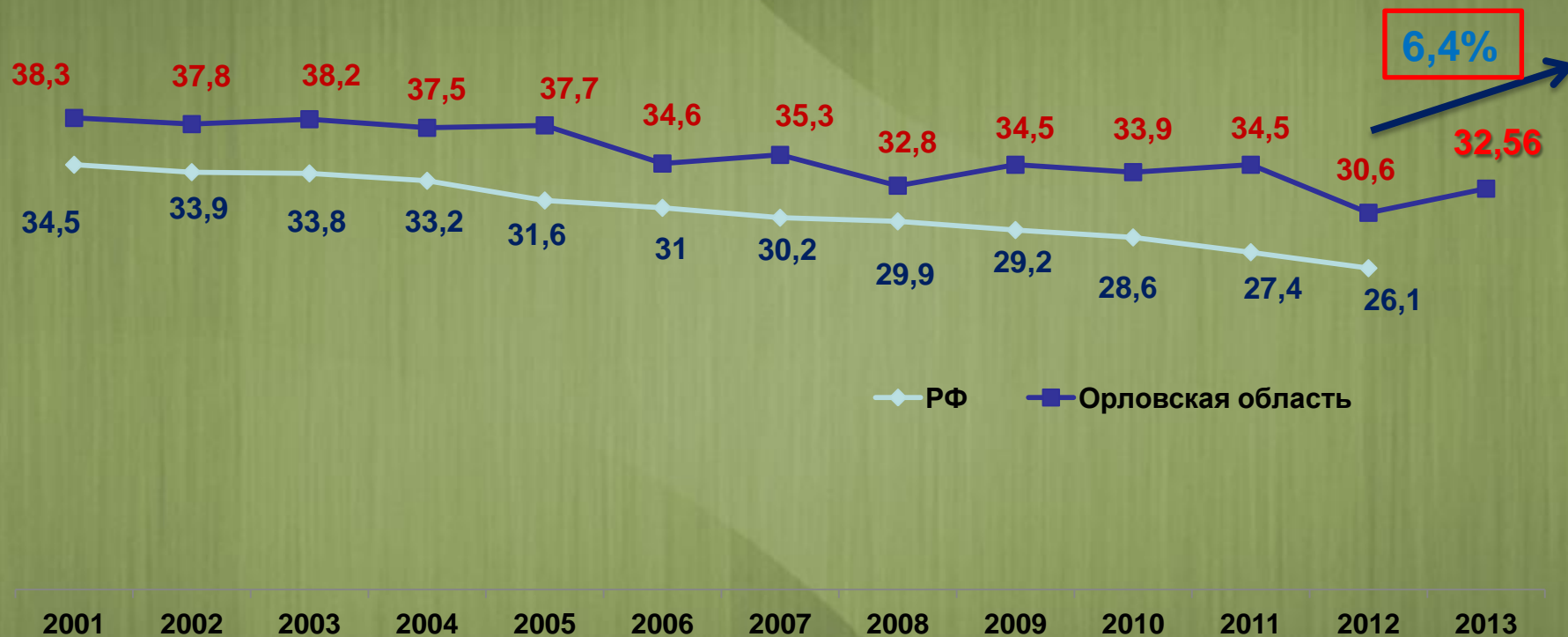


В структуре общей смертности населения Орловской области новообразования по прежнему занимают 2 (16%) место после болезней системы кровообращения (РФ-14,9%)

Смертность от ЗНО оба пола на 100 000 населения в 2001-2013гг.



Одногодичная летальность от ЗНО оба пола в 2001-2013гг.,%



Органосохранные операции при ЗНО почек.

**В 2013г. выявлено 142 случая рака
почки (79 сл. - женщины, 63 сл. –
мужчины).**

1. Энуклеорезекция почки: 2011г.-13,
2012г.-17, 2013г.-24
2. Резекция почки: 2011г.-7, 2012г.-6,
2013г.-14.

Органосохранные операции при ЗНО м/желез.

**В 2013г. выявлено 364 случая рака
молочной железы (363 сл. -
женщины, 1 сл. – мужчина).**

1. Радикальная резекция м/желез: 2011г.-
44, 2012г.-52, 2013г.-56
2. Секторальная резекция м/желез со
срочным ГИ: 2011г.-37, 2012г.-42, 2013г.-
41

Объем выполненных эндоскопических стентирований при ЗНО пищевода, желудка, легких, колоректальном раке.

1. Стентирование пищевода: 2013г.-13
2. Стентирование (трахеи) бронхов: 2013-4
3. Стентирование желудка: 2013 -1
4. Стентирование прямой кишки: 2013г.-1
5. Стентирование сигмовидной кишки:
2013-2

Объем выполненных реканализаций при ЗНО пищевода, легких, желудка.

1. Реканализация пищевода: 2011-9, 2012-12, 2013г.-18
2. Реканализация (трахеи) бронхов: 2011г.-12, 2012г.-9, 2013г.-18
3. Реканализация желудка: 2011г. -2, 2012г.-4, 2013г.-8

Объем выполненных восстановительных оперативных пособий при колоректальном раке.

Восстановительные ректосигмо-,
сигмосигмо-, трансверзосигмостомии с
унесением толстокишечного свища,
выполненные пациентам: 2011г.-8,
2012г.-12, 2013г.-37

Выводы

I

В настоящее время паренхимо-сберегающая хирургия при ЗНО почки является методом выбора для любого пациента.

Несомненно, органосохраняющие операции при ЗНО молочных желез являются не только составляющей эстетической стороны для пациенток, но и отвечают всем онкологическим принципам радикализма.

II

Мы стремимся выполнять восстановительные операции стомированным пациентам не только при отсутствии системной генерализации опухолевого процесса, но и больным с предполагаемой продолжительностью жизни 6 и более месяцев.

Паллиативные оперативные пособия (реканализации, стентирование) направлены не только на повышение качества жизни пациентов, но и на увеличение сроков продолжительности их жизни.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

