

# Проблемы организации торакальной хирургии в России

П.К. Яблонский

Главный внештатный специалист-торакальный хирург  
Министерства Здравоохранения Российской Федерации



RUSSIAN  
ASSOCIATION  
OF THORACIC  
SURGEONS

- **Институт главного внештатного специалиста по торакальной хирургии** сформирован (Приказ МЗСР РФ от 19 мая 2009 г. N 250 «О внесении изменений в Приказ МЗСР РФ от 26 ноября 2004 г. N 283 "О главных внештатных специалистах Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации"")
- **Включение в состав Экспертного Совета в сфере здравоохранения Минздравсоцразвития России главного внештатного специалиста по торакальной хирургии** (Приказ МЗСР РФ от 15 июня 2009 г. N 316 «О внесении изменений в Приказ МЗСР РФ от 5 ноября 2008 Г. N 622 «Об Экспертном Совете в сфере здравоохранения Минздравсоцразвития России»)
- **2011 год – сформирована Профильная комиссия при Главном торакальном хирурге 87 чел.** (главные торакальные хирурги субъектов Российской Федерации, директора профильных научных организаций, ведущие ученые и специалисты, представители профессиональных медицинских обществ по специальности)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" **Рабочей группой** был впервые в истории отечественной торакальной хирургии разработан проект



## Порядок оказания специализированной медицинской помощи взрослому населению по профилю «ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ»

Зарегистрировано в Минюсте России 19 декабря 2012 г. N 26192

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 12 ноября 2012 г. N 898н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА  
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ПО ПРОФИЛЮ  
"ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ"

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить прилагаемый [Порядок](#) оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "торакальная хирургия".

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА


# Создана Ассоциация торакальных хирургов России

В Ассоциацию торакальных хирургов вступили **270** специалистов из **57** регионов России



# Мероприятия Ассоциации торакальных хирургов

**России**  
Международный конгресс  
«Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии»  
Россия, Санкт-Петербург, гостиница Holiday Inn Saint Petersburg – Moskovskye Vorota



II Международный конгресс «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии»  
Санкт-Петербург, 24-26 мая 2012 года



III Международный конгресс  
«Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии»  
26-30 июня 2013



4-5 декабря 2014  
ПЕРВАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ»  
посвященная 30-летию торакального отделения Самарской областной клинической больницы им. М.И. Калинина



IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
«АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИО-ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ»  
ИЮНЬ 2014 *Санкт-Петербург*  
23 24 25 26 27 28 29 30



АССОЦИАЦИЯ  
ТОРАКАЛЬНЫХ  
ХИРУРГОВ  
РОССИИ



Санкт-Петербург ИЮНЬ  
V МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС  
«АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИО-ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ»  
АССОЦИАЦИЯ ТОРАКАЛЬНЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ  
www.thoracic.ru  
ИЮНЬ, 2015



IV Российско-Европейский Образовательный Симпозиум по Торакальной Хирургии имени Академика М.И.Перельмана,  
«ОШИБКИ ОПАСНОСТИ, ОСЛОЖНЕНИЯ В ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ»  
05-07 марта 2015 г.



III МЕСТО  
ЧЕМПИОНАТ МИРА  
в торакальной хирургии  
ПОБЕДИТЕЛЮ!



# Устойчивые профессиональные связи Европейским обществом торакальных хирургов



*Проведено более 10 школ Казань, Санкт-Петербург, Краснодар внесены в ежегодное расписание ESTS-School*



# Разработка клинических рекомендаций

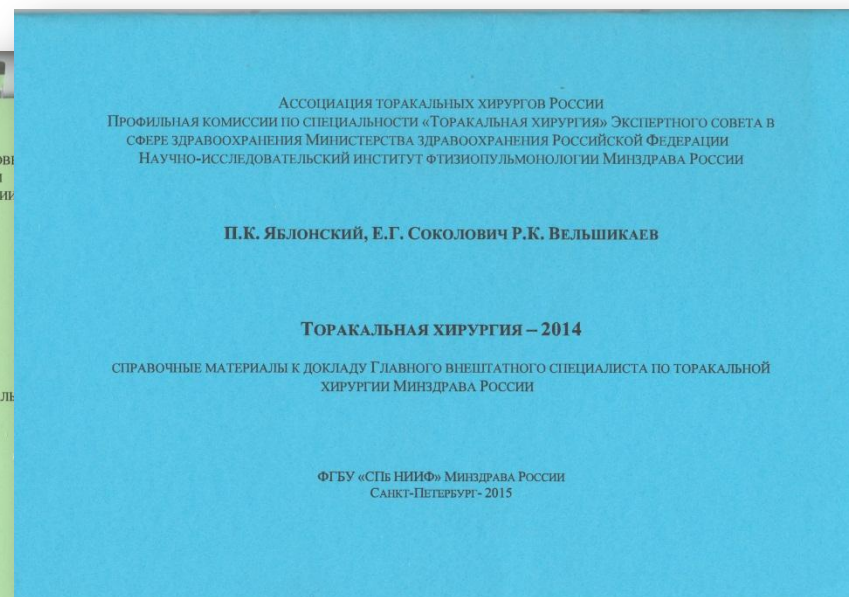
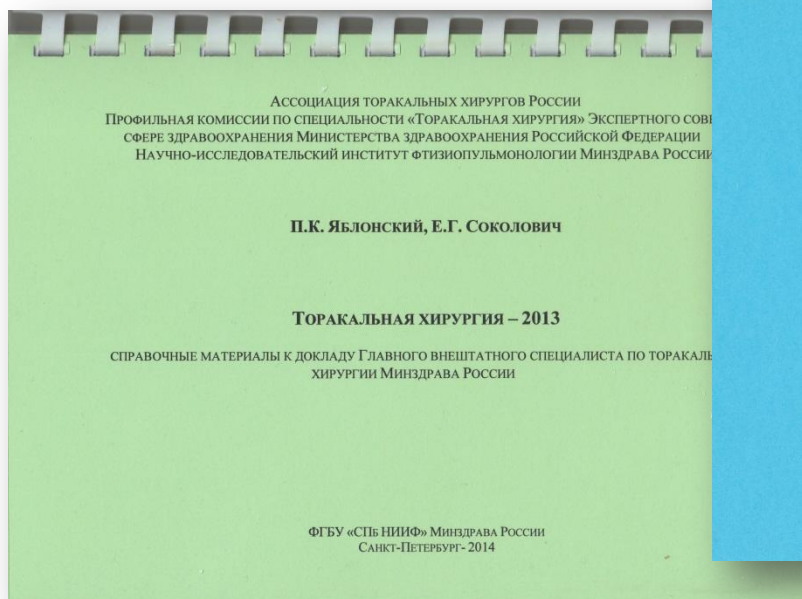


- Национальные клинические рекомендации по применению хирургических методов в лечении туберкулеза легких
- Национальные клинические рекомендации по тактике лечения больных легочным кровотечением
- Национальные клинические рекомендации по хирургическому лечению больных послеоперационным медиастенитом
- Национальные клинические рекомендации по лечению спонтанного пневмоторакса
- Национальные клинические рекомендации по лечению приобретенных рубцовых стенозов трахеи-Редакция от 15.09.2015
- Национальные клинические рекомендации по хирургическому лечению эмфиземы легких
- Национальные клинические рекомендации по лечению нагноительных заболеваний легких\_Проект
- Национальные клинические рекомендации по лечению эмпиемы плевры\_Проект

Национальные клинические рекомендации. Торакальная хирургия / под ред. П.К. Яблонского. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 160 с. ISBN 978-5-9704-3212-9



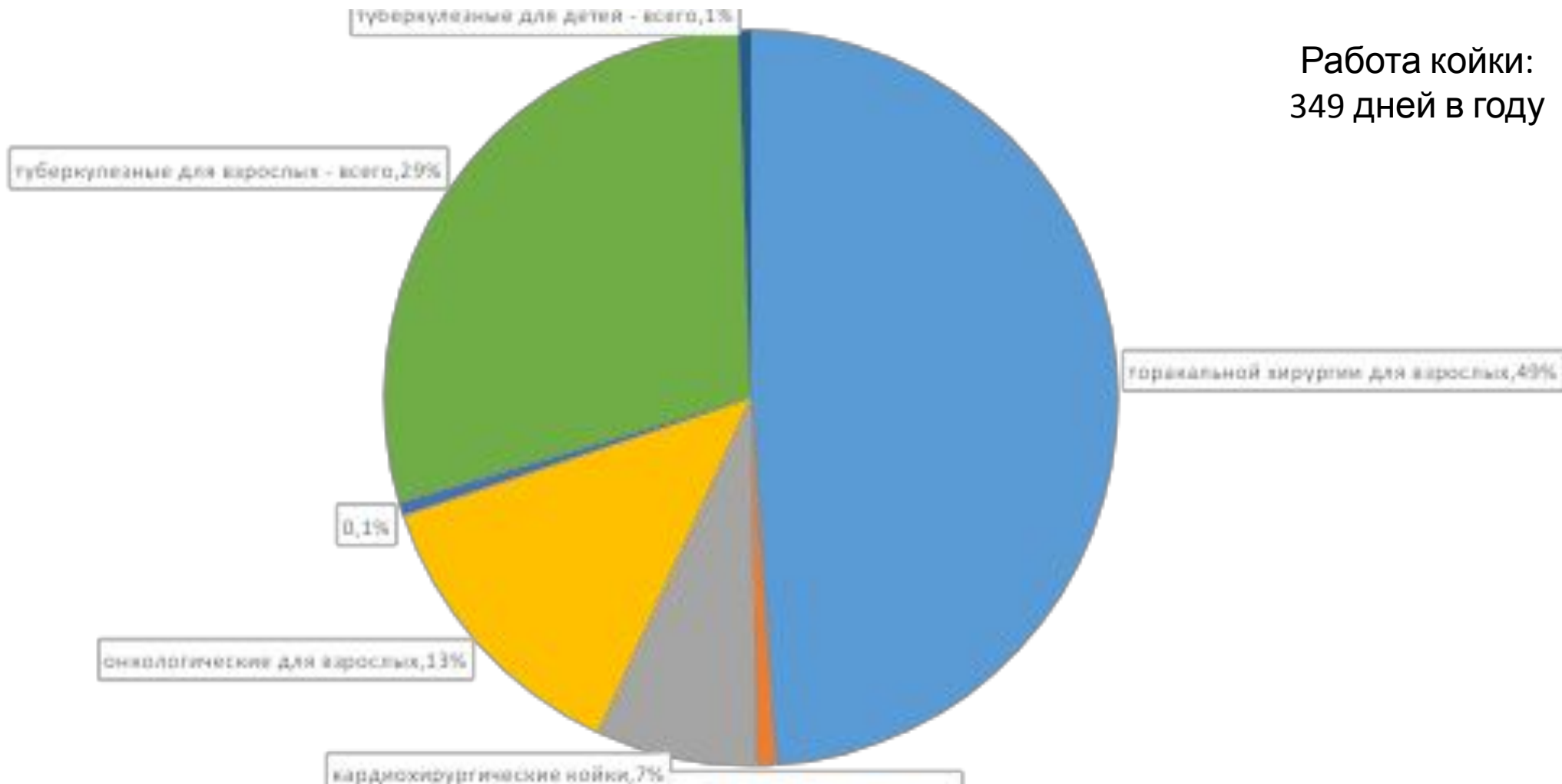
С 2011 года впервые в истории отечественной торакальной хирургии на добровольной основе начат сбор статистических данных о деятельности хирургических отделений по лечению заболеваний органов грудной клетки. Опубликованы сводные данные за 2011-2015 гг.



Приглашаем к участию в издании 4-го сборника



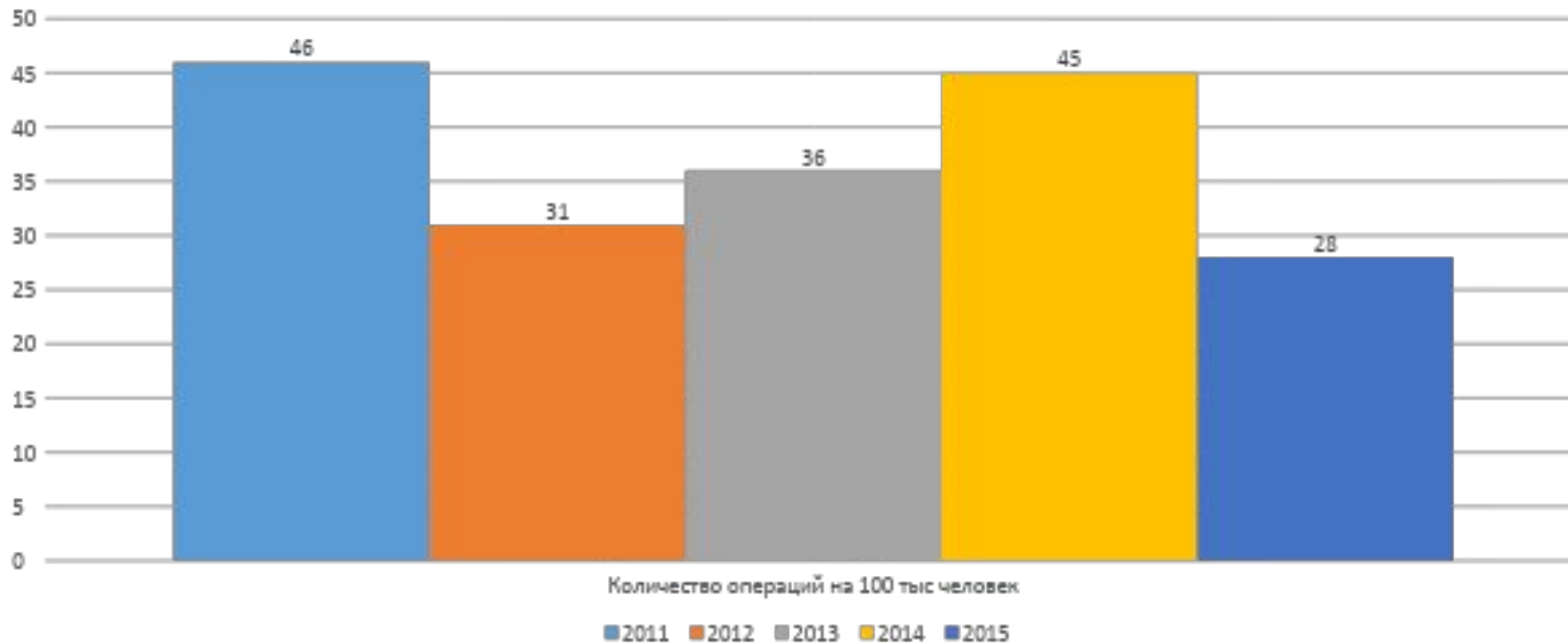
# Структура коек, где оказывается помощь по профилю торакальная хирургия



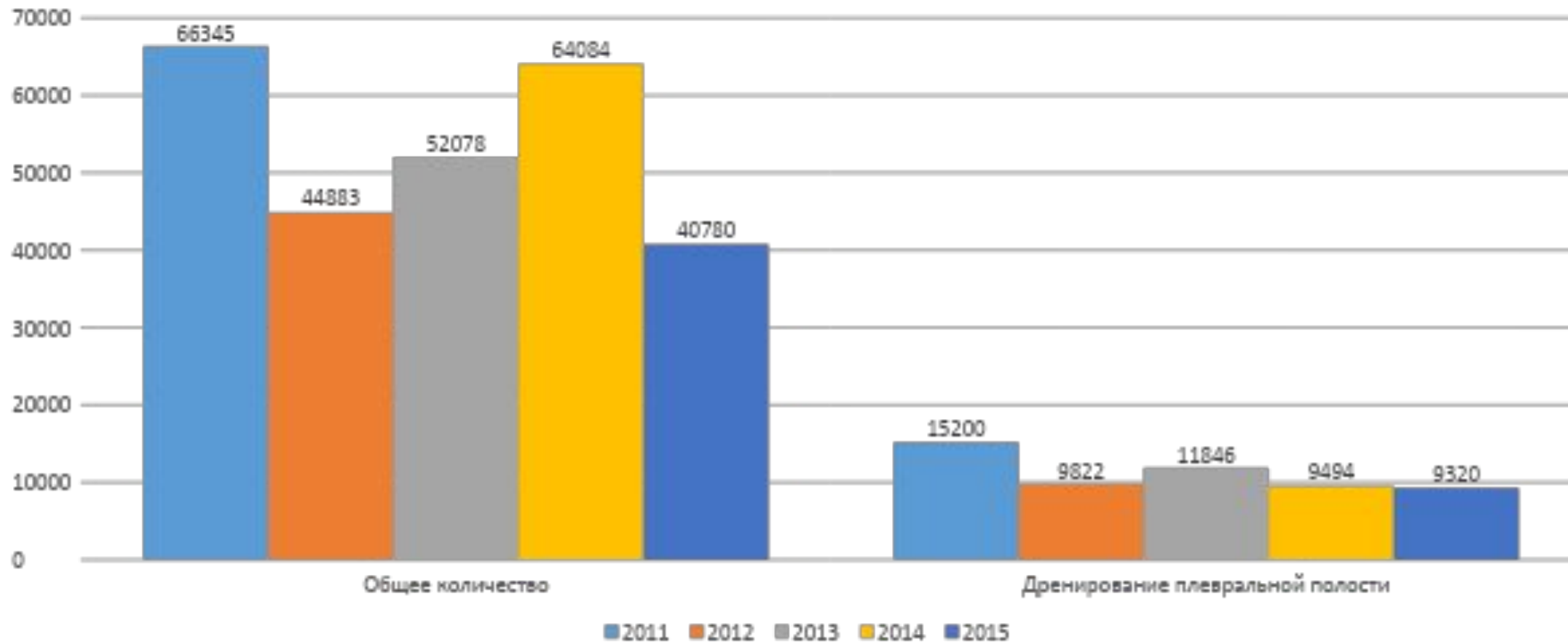
# Структура операций на органах грудной клетки в РФ и Евросоюзе, 2015 год



# Обеспеченность операциями на органах дыхания в России (2011-2015)

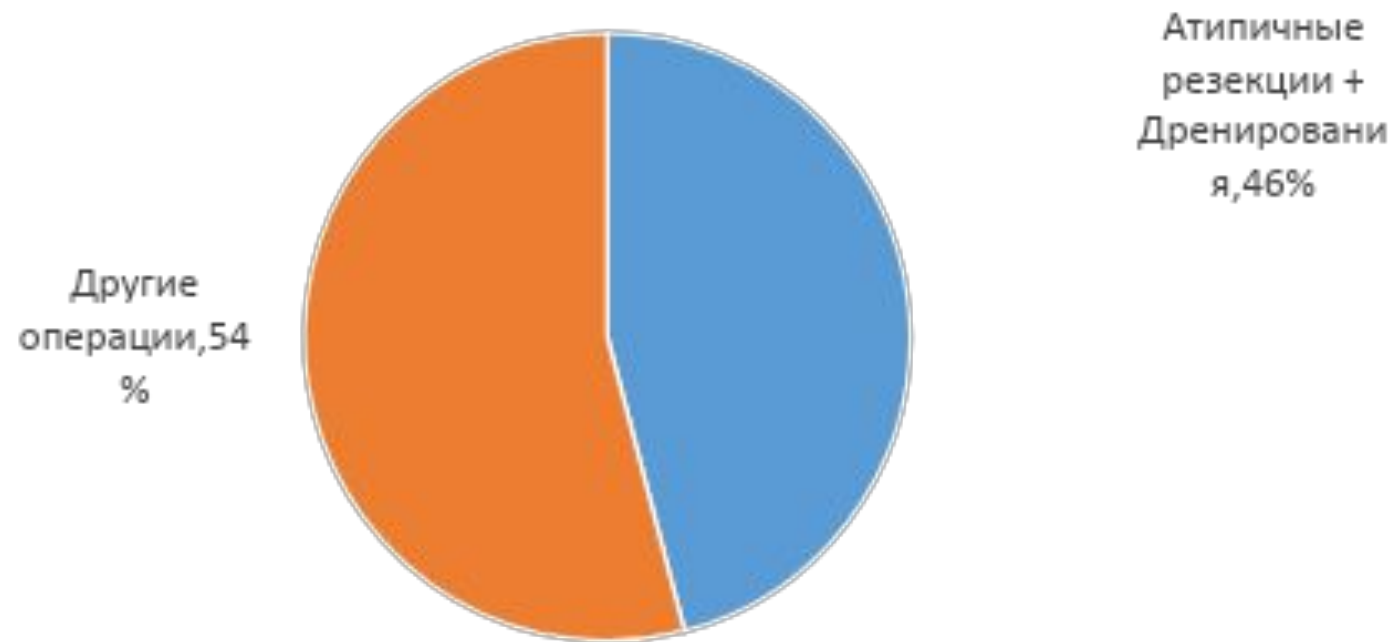


# Соотношение дренирования и общего количества операций на органах дыхания в 2011-2015 гг.



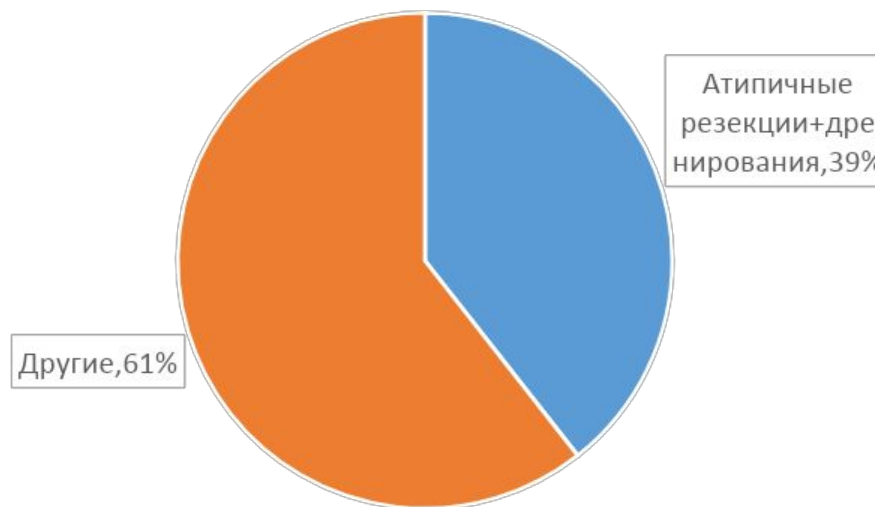
# Структура операций на легких 2015 год

Россия

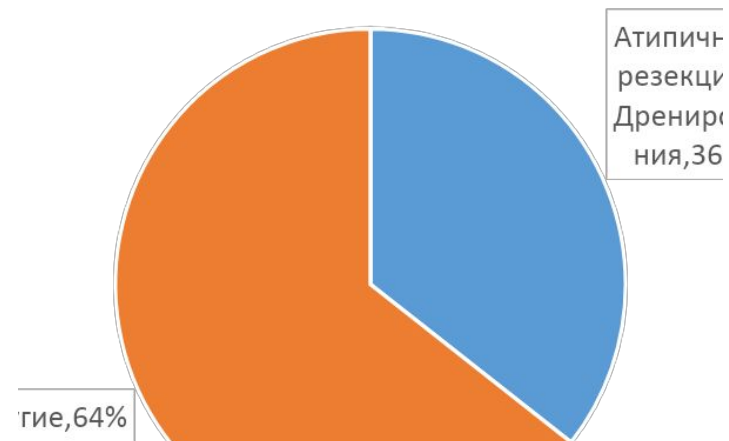


# Структура операций на легких 2015 год

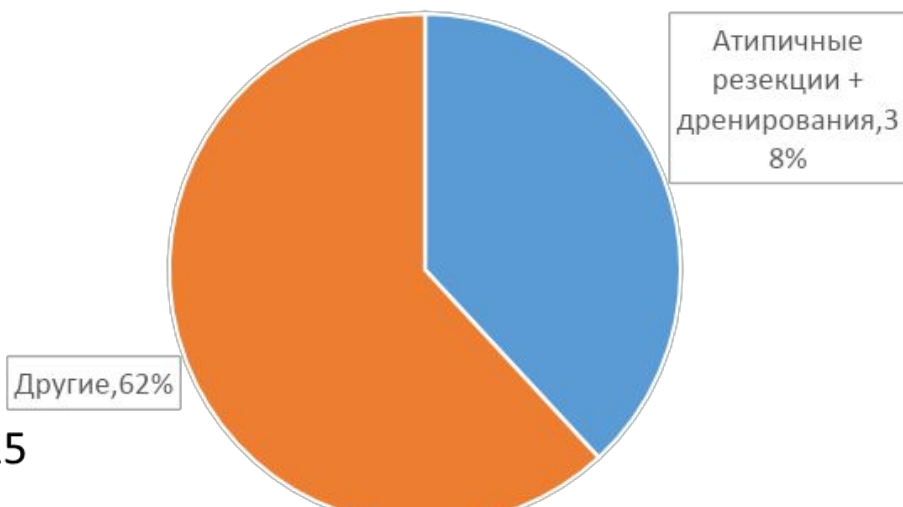
Южный ФО



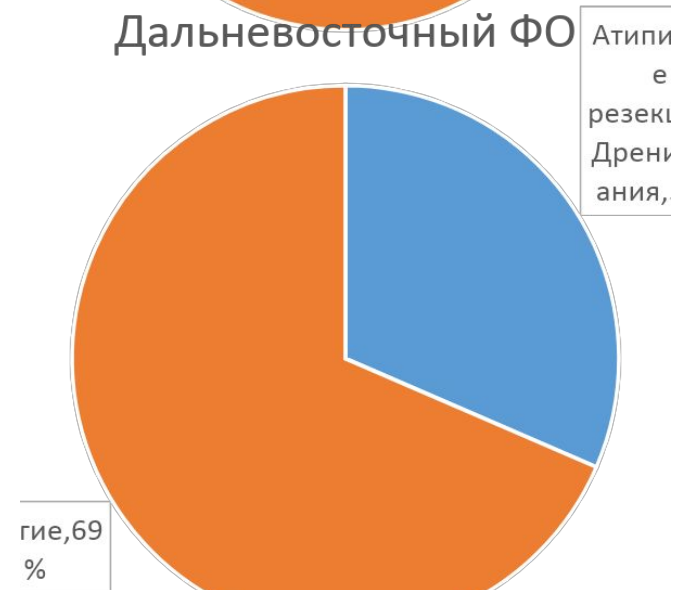
СЗФО



Уральский ФО

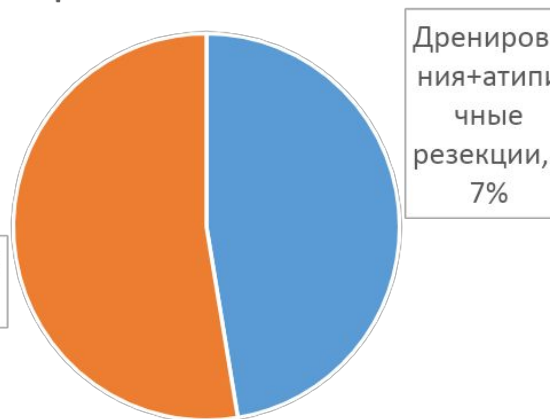


Дальневосточный ФО

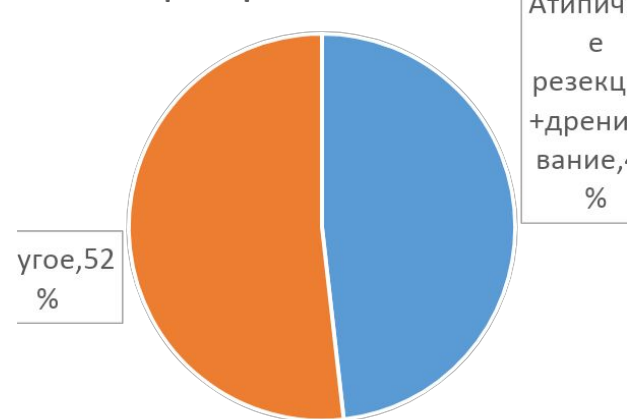


# Структура операций на легких 2015 год

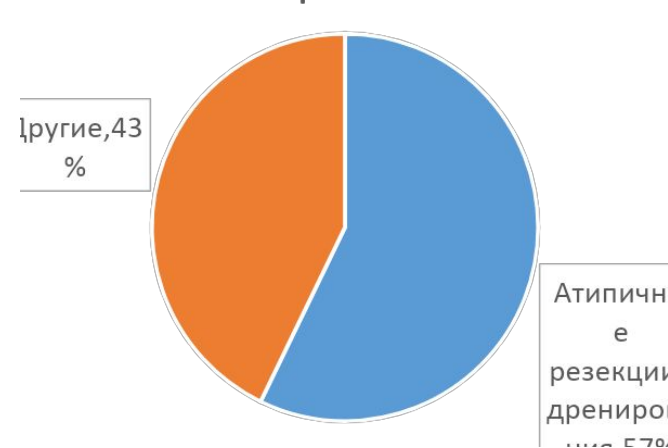
Приволжский ФО



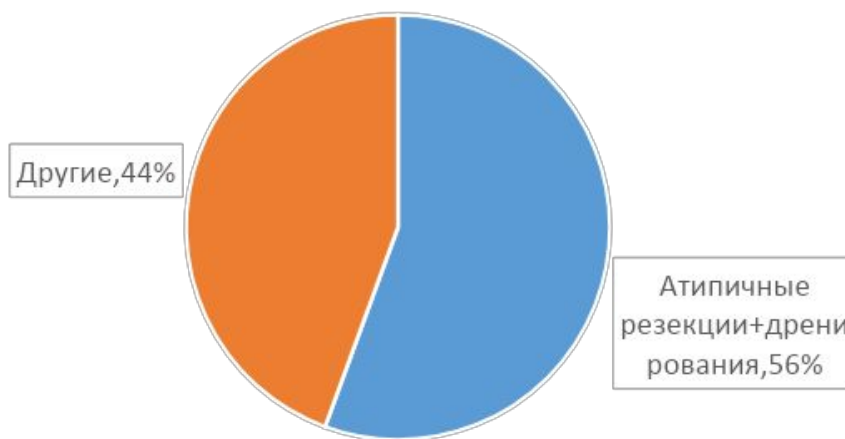
Центральный ФО



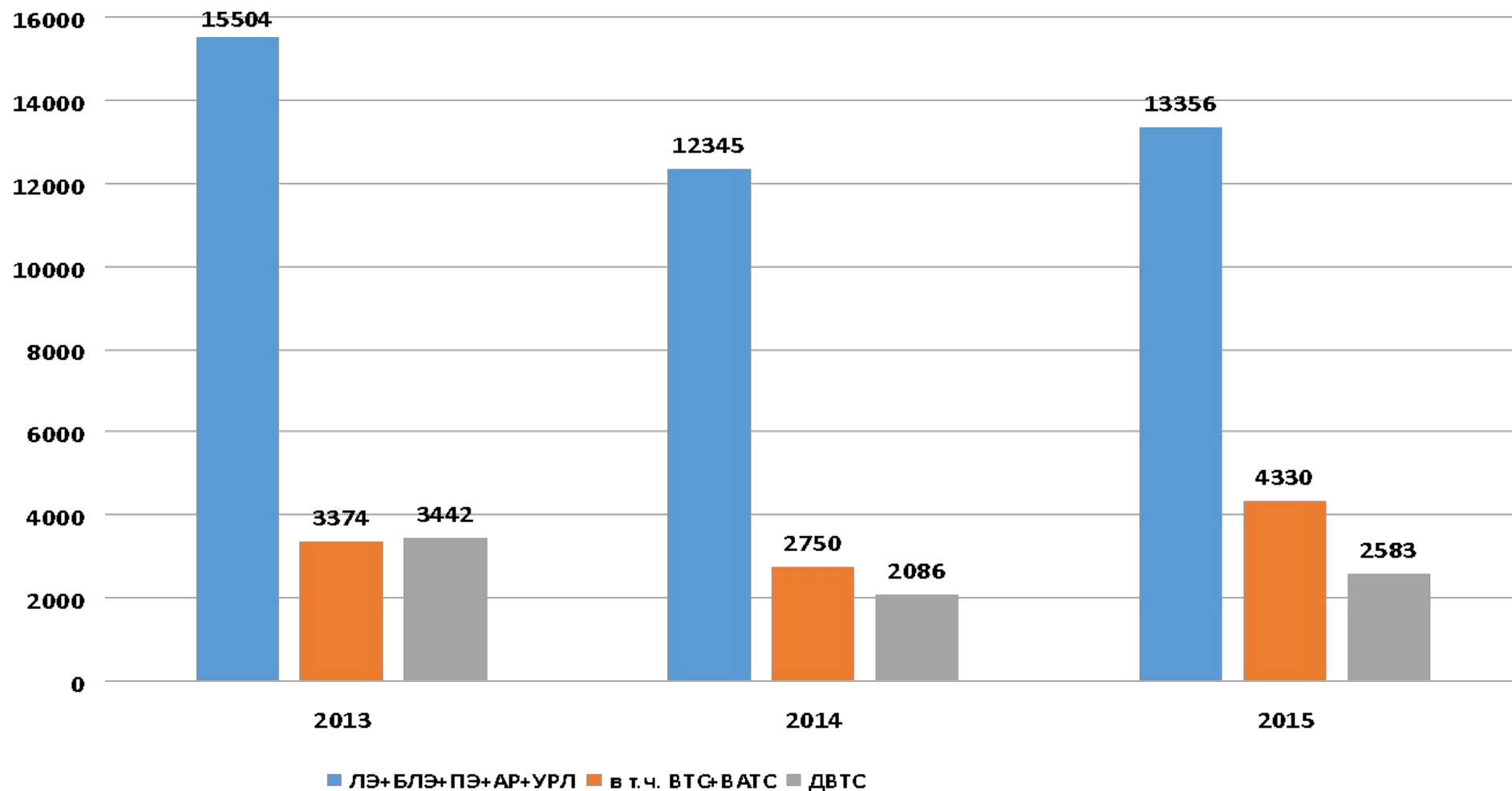
Сибирский ФО



Северо-Кавказский ФО

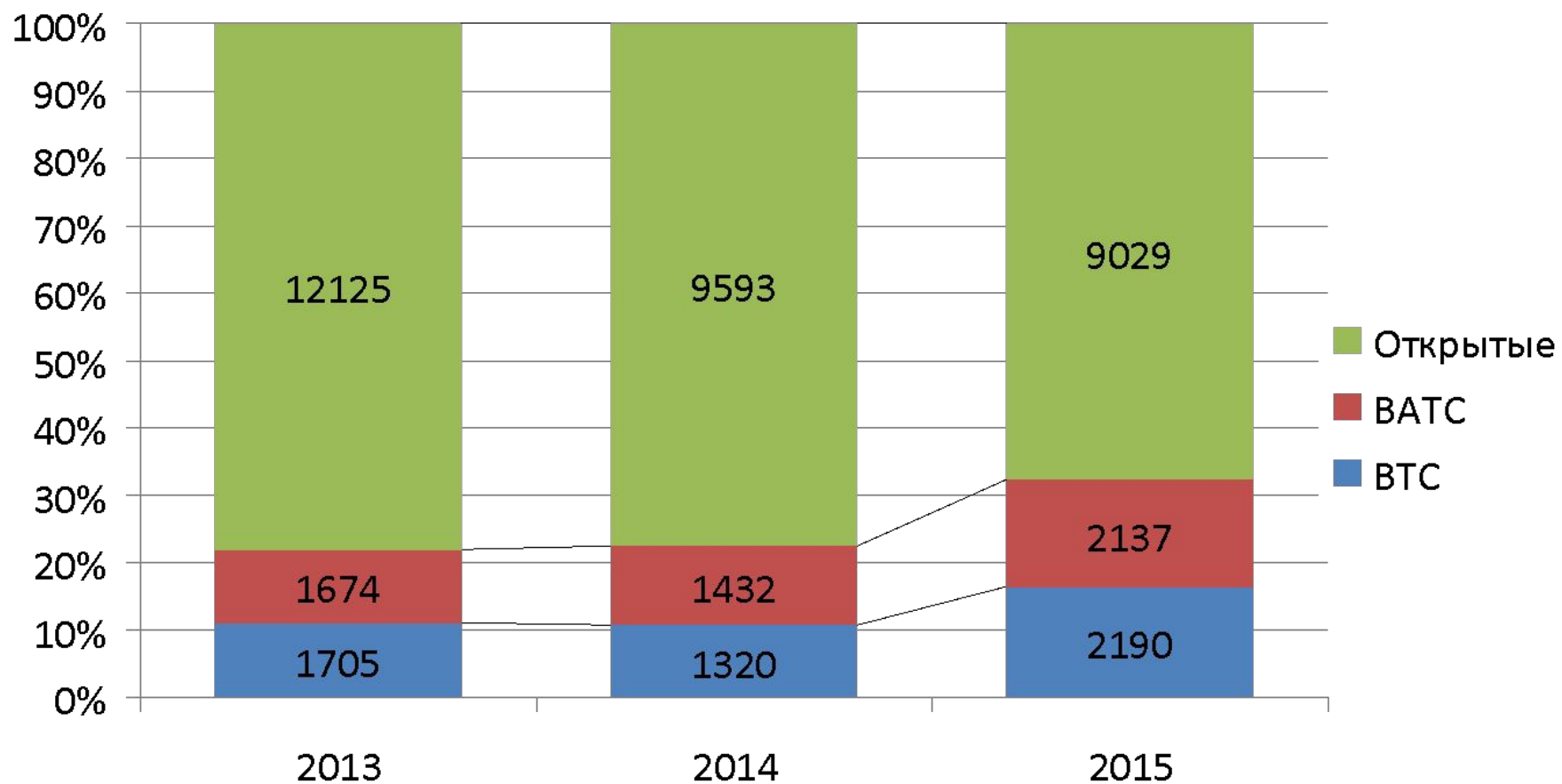


# Соотношение открытых и ВТС операций на легких в РФ в 2013-2015 гг.



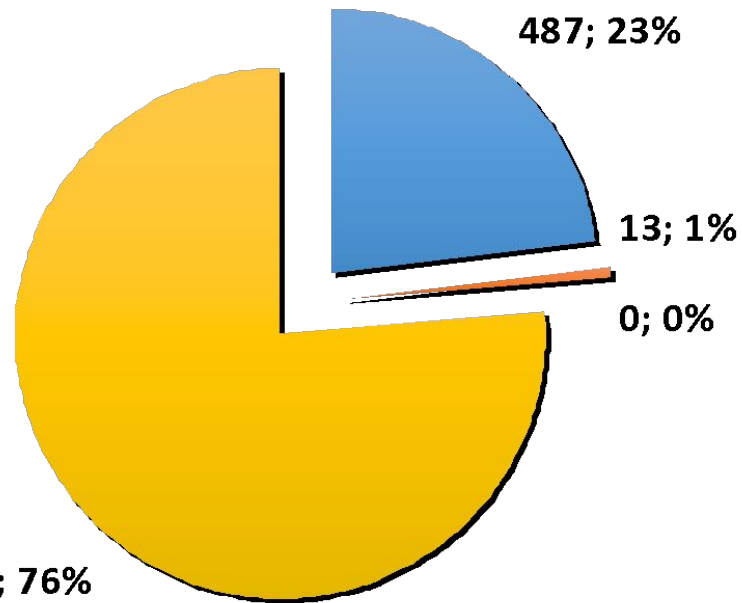


# Структура оперативного доступа при операциях на легких в РФ в 2013-2015 гг.



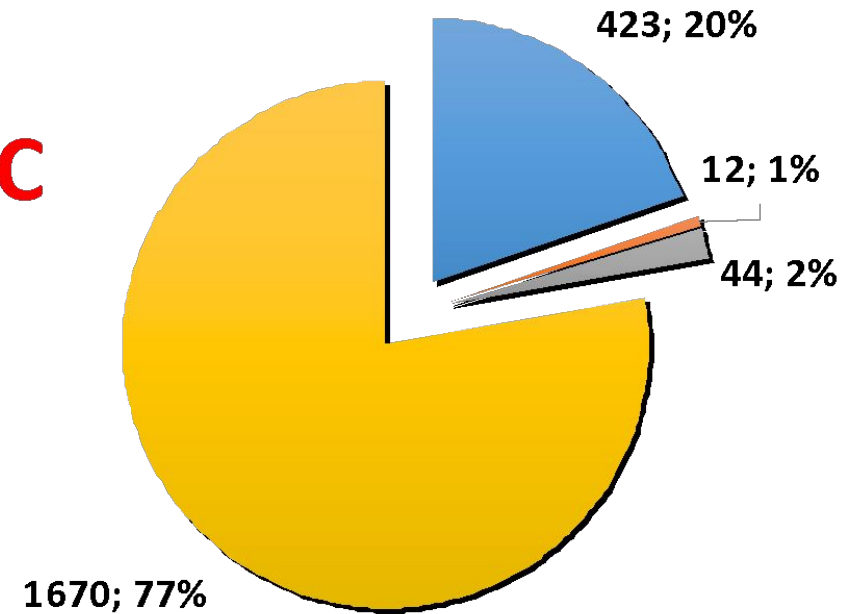
# Структура ВТС и VATC операций в России в 2015 году

**VATC**



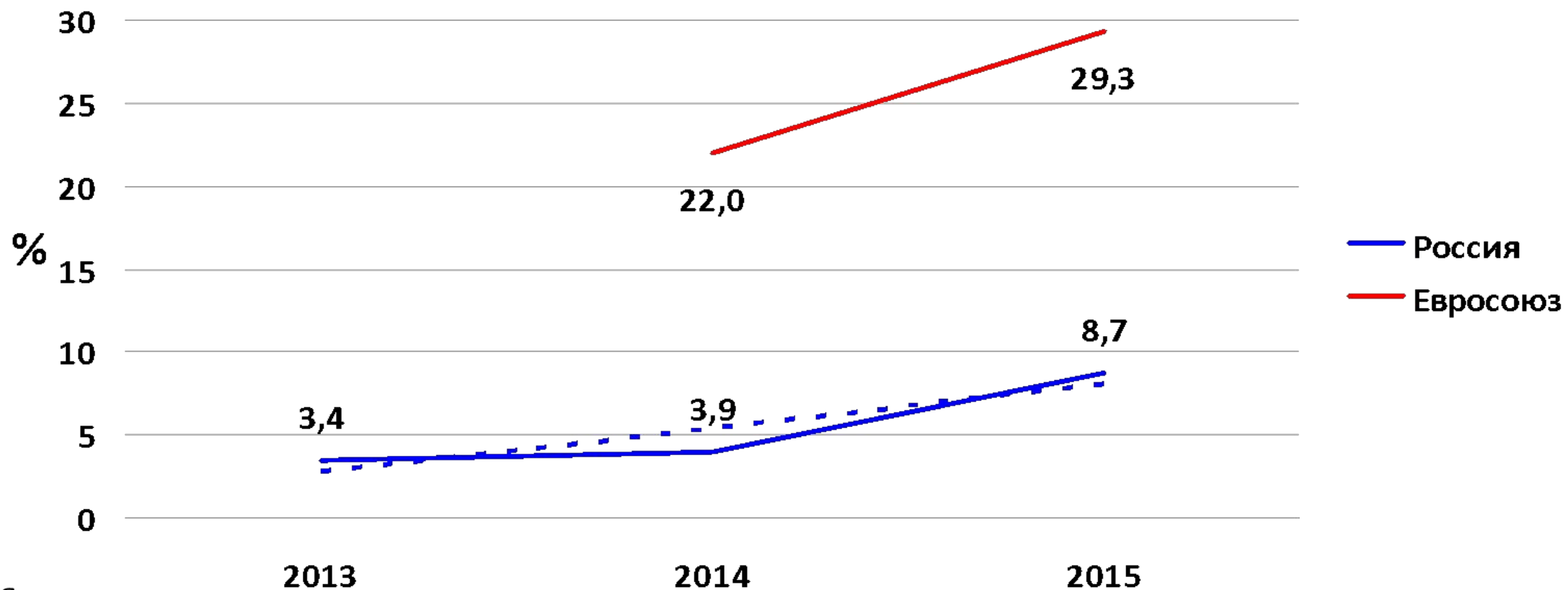
- Лобэктомии
- Билобэктомии
- Пневмонэктомии
- Атипичные резекции

**ВТС**



- Лобэктомии
- Билобэктомии
- Пневмонэктомии
- Атипичные резекции

# Динамика удельного веса ВТС лобэктомий ко всем лобэктомиям в России и Евросоюзе (2013-2015 гг.)



# РЕЙТИНГ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РФ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ВТС И ВАТС ПРИ ЛЭ+БЛЭ+ПЭ+АР+УРЛ, ВЫПОЛНИВШИХ В 2015 Г. 10 И БОЛЕЕ ОПЕРАЦИЙ (66 МО)

Субъект РФ	Медицинская организация	Количество операций ВТС и ВАТС	% от всех ЛЭ+БЛЭ+ЛЭ+АР+УРЛ
Краснодарский край	ГБУЗ НИИ ККБ №1 им. С.В. Очаповского	626	69,2%
Свердловская область	Уральский НИИФ (+ГБУЗ ПТД)	216	34,2%
Челябинская область	МБУЗ ГКБ №8 г. Челябинск	211	73,5%
Кемеровская область	ГБУЗ "Новокузнецкий КОД"	178	68,5%
Нижегородская область	ГБУЗ НО НОКОД	171	45,1%
Санкт-Петербург	СПбНИИФ МЗ РФ	158	58,1%
Тюменская область	ГАУЗ ТО МКМЦ Медгород г. Тюмень	155	58,1%
Чувашия Республика	РПТД	140	92,7%
Приморский край	Медицинский Центр ДВФУ, г. Владивосток.	129	96,3%
Омская область	БУЗОО "ГКБ №1 им. А.Н. Кабанова"	129	92,8%
Москва	ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого	122	83,0%
Санкт-Петербург	ГМПБ2	103	77,4%
Саратовская область	ГУЗ "ОКБ"	97	236,6%
Новосибирская область	ГБУЗ НСО ГОНКТБ	94	28,7%
Чувашия Республика	РКБ	92	83,6%
Санкт-Петербург	ФГБУЗ КБ №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России	86	98,9%
Владимирская область	ГБУЗ ВО Владимирская ОКБ»	85	85,0%
Ставропольский край	ГБУЗ СК "Ставропольская ККБ"	80	71,4%
Курская область	БМУ"Курская ОКБ"	80	72,1%
Самарская область	ГБУЗ "Самарский ОКПТД им. Н.В. Постникова»	74	26,6%
Татарстан Республика	ГАУЗ "Республиканская КБ МЗ РТ"	73	60,3%
Новосибирская область	ГБУЗ НСО "Новосибирская ОКБ"	72	54,5%
Самарская область	ГБУЗ «Самарская ОКБ им. В.Д. Середавина»	68	65,4%
Кемеровская область	ГБУЗ КО "ОКОД"	60	40,8%

Самарская область	ГБУЗ «Тольяттинская ГКБ №5»	58	46,4%
Татарстан Республика	ГАУЗ "Республиканский КОД МЗ РТ"	58	13,0%
Санкт-Петербург	ГБУЗ «СПБ КНПЦ СВП (онкологический)»	56	41,2%
Саратовская область	ГУЗ " ГКБ №2 им. В.И.Разумовского	55	27,9%
Томская область	Томская ОКБ	55	40,4%
Нижегородская область	ГБУЗ НО ГКБ №5	51	30,7%
Калужская область	"Калужская ОКБ"	43	159,3%
Саха Республика	ГБУ Республика Саха (Якутия) НПЦ "Фтизиатрия"	42	75,0%
Тамбовская область	ГБУЗ Тамбовский ОПТД	35	18,9%
Саратовская область	ГУЗ "Саратовская ОКБ"	34	30,4%
Башкирия Республика	ГБУЗ РКПТД	34	25,0%
Оренбургская область	ГАУЗ ООКБ №2	32	55,2%
Кировская область	КОГБУЗ Кировский ОКПТД	31	20,0%
Липецкая область	ГУЗ "Липецкая ОКБ"	29	55,8%
Брянская область	Брянская ОКБ	21	42,9%
Курская область	ГБУЗ "Курский ОКОД"	21	26,6%
Татарстан Республика	ГАУЗ "ГКБ№16"	21	100,0%
Костромская область	ОГБУЗ Костромская ОКБ	18	13,0%
Бурятия Республика	ГБУЗ "Республиканский КПТД им. Г.Д. Дугаровой"	17	12,9%
Рязанская область	ГБУ РО ОКПТД	16	35,6%
Псковская область	ГБУЗ ПО "Псковская ОКБ"	15	41,7%
Нижегородская область	ГБУЗ НО НОКПД	14	6,4%
Ханты-Мансийский АО	ОКБ Ханты-Мансийск	13	16,9%
Ставропольский край	Краевой КПТД	13	9,6%
Владимирская область	ГБУЗ ВО "Центр специализированной фтизиопульмонологической помощи"	13	31,0%
Новгородская область	ГОБУЗ "Новгородская ОКБ"	12	7,7%
Мордовия Республика	ГБУЗ Республики Мордовия "РКБ №4"	12	24,0%
Татарстан Республика	РКПТД МЗ РТ	11	10,3%
Алтайский край	СВОД	10	7,9%
Самарская область	ГБУЗ «Самарский ОКОД»	10	3,3%
Ульяновская область	ГУЗ УОПТД	10	35,7%

# РЕЙТИНГ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РФ ПО КОЛИЧЕСТВУ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВТС, ВЫПОЛНИВШИХ В 2015 Г. 40 И БОЛЕЕ ОПЕРАЦИЙ

Субъект РФ	Медицинская организация	Количество операций ДВТС
Краснодарский край	ГБУЗ НИИ Краевая клиническая больница №1 им. С.В. Очаповского	253
Самарская область	ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина»	190
Челябинская область	МБУЗ ГКБ №8 г. Челябинск	159
Санкт-Петербург	СПб ГБУЗ Городская многопрофильная больница №2	108
Оренбургская область	ГАУЗ Оренбургская ОКБ №2	107
Тамбовская область	ГБУЗ Тамбовский областной противотуберкулезный диспансер	106
Татарстан Республика	ГАУЗ "Городская больница №2" Набережные Челны	104
Нижегородская область	ГБУЗ НО Нижегородская ГКБ №5	98
Амурская область	ГАУЗ АО "Амурская областная клиническая больница"	81
Кемеровская область	ГБУЗ "Новокузнецкий клинический онкологический диспансер"	79
Санкт-Петербург	СПбНИИФ МЗ РФ	75
Липецкая область	ГУЗ "Липецкий областной противотуберкулезный диспансер"	65
Новгородская область	ГОБУЗ "Новгородская областная клиническая больница"	63
Ленинградская область	Ленинградская областная клиническая больница	57
Саратовская область	ГУЗ Саратовская "Городская клиническая больница №2 им. В.И.Разумовского"	55
Архангельская область	ГБУЗ АО Архангельская областная клиническая больница	50
Курская область	БМУ"Курская областная клиническая больница"	49
Саратовская область	ГУЗ Саратовская "Областная клиническая больница"	48
Костромская область	ОГБУЗ Костромской областной противотуберкулезный диспансер	47
Самарская область	ГБУЗ «Тольяттинская городская клиническая больница №5»	43
Саратовская область	ГУЗ Саратовская "Областная клиническая туберкулезная больница"	40

# ТОП-25 МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РФ ПО КОЛИЧЕСТВУ МИНИ-ИНВАЗИВНЫХ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

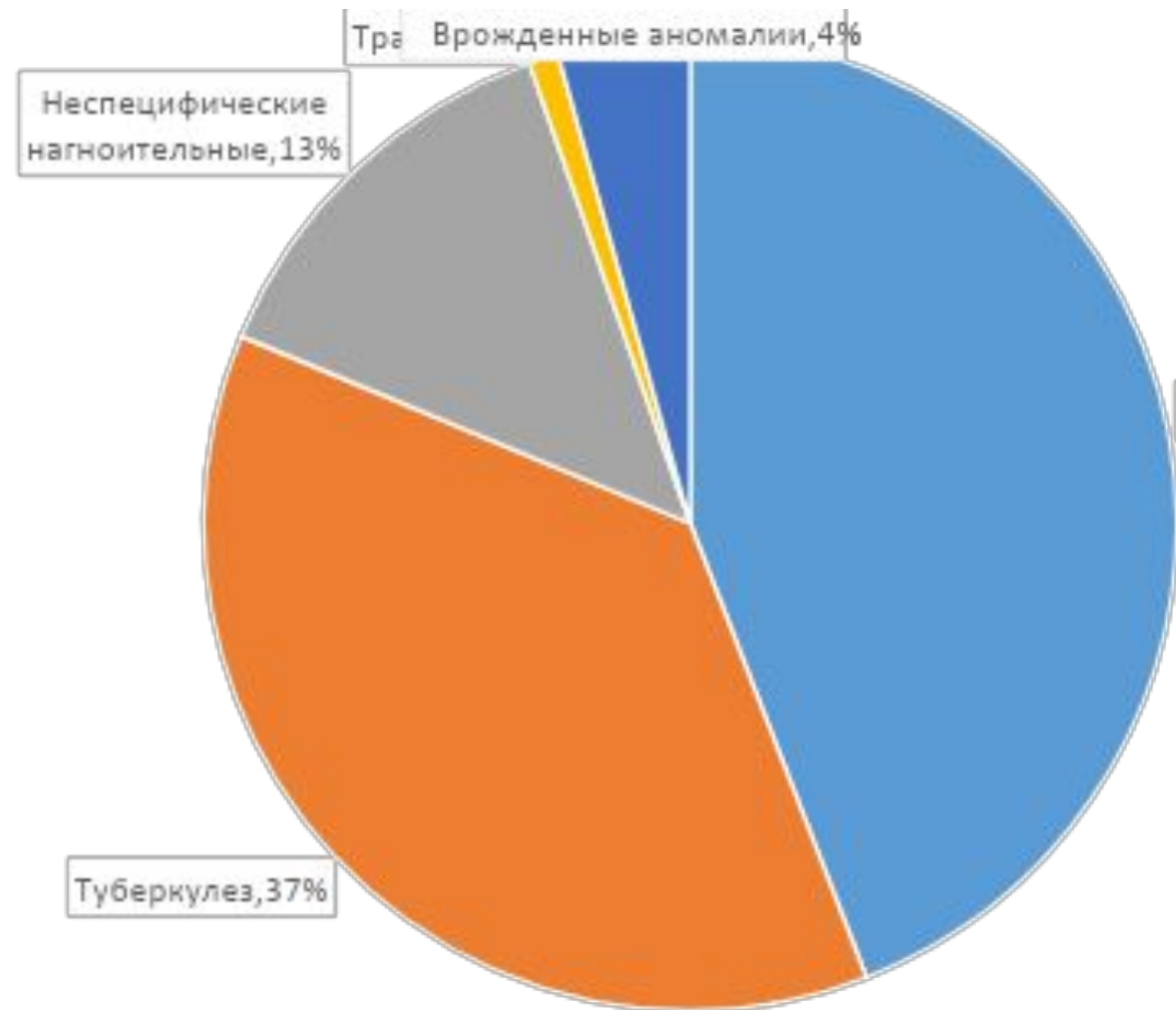
ВТС+ВА  
ТС

Субъект РФ	Медицинская организация	Количество операций ВТС и ВАТС	% от всех ЛЭ+БЛЭ+ЛЭ+АР+УРЛ
Краснодарский край	ГБУЗ НИИ ККБ №1 им. С.В. Очаповского	626	69,2%
Свердловская область	Уральский НИИФ (+ГБУЗ ПТД)	216	34,2%
Челябинская область	МБУЗ ГКБ №8 г. Челябинск	211	73,5%
Кемеровская область	ГБУЗ "Новокузнецкий КОД"	178	68,5%
Нижегородская область	ГБУЗ НО НОКОД	171	45,1%
Санкт-Петербург	СПбНИИФ МЗ РФ	158	58,1%
Тюменская область	ГАУЗ ТО МКМЦ Медгород г.Тюмень	155	58,1%
Чувашия Республика	РПТД	140	92,7%
Приморский край	Медицинский Центр ДВФУ, г. Владивосток.	129	96,3%
Омская область	БУЗОО "ГКБ №1 им. А.Н. Кабанова"	129	92,8%
Москва	ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого	122	83,0%
Санкт-Петербург	ГМПБ2	103	77,4%
<b>Саратовская область</b>	<b>ГУЗ "ОКБ"</b>	<b>97</b>	<b>236,6%</b>
Новосибирская область	ГБУЗ НСО ГОНКТБ	94	28,7%
Чувашия Республика	РКБ	92	83,6%
Санкт-Петербург	ФГБУЗ КБ №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России	86	98,9%
Владимирская область	ГБУЗ ВО Владимирская ОКБ»	85	85,0%
Ставропольский край	ГБУЗ СК "Ставропольская ККБ"	80	71,4%
Курская область	БМУ"Курская ОКБ"	80	72,1%
Самарская область	ГБУЗ "Самарский ОКПТД им. Н.В. Постникова»	74	26,6%
Татарстан Республика	ГАУЗ "Республиканская КБ МЗ РТ"	73	60,3%
Новосибирская область	ГБУЗ НСО "Новосибирская ОКБ"	72	54,5%
	ГБУЗ «Самарская ОКБ им. В.Д.		

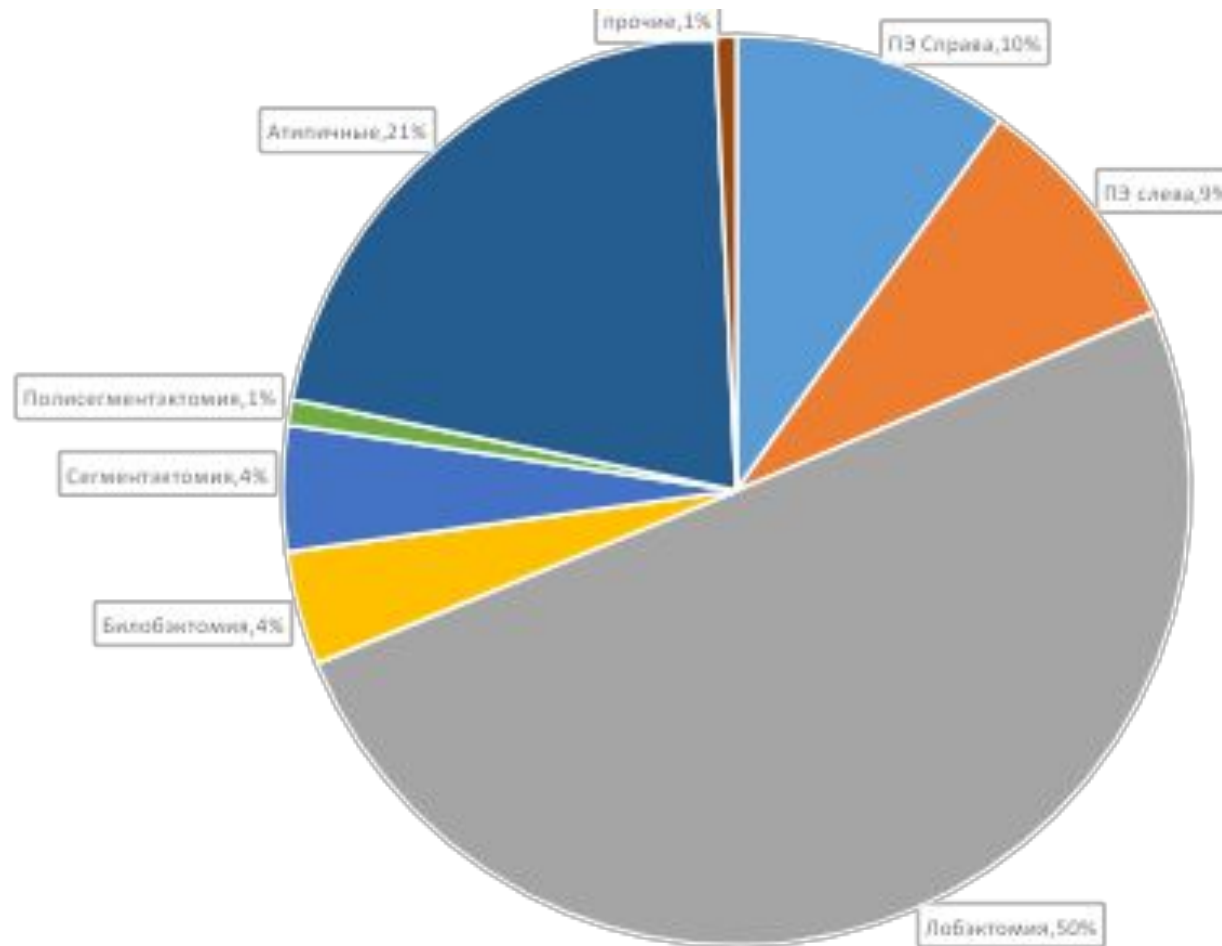
ВТ  
С

Субъект РФ	Медицинская организация	Количество операций ВТС	% от всех ЛЭ+БЛЭ+ЛЭ+АР+УРЛ
Тюменская область	ГАУЗ ТО МКМЦ Медгород г.Тюмень	155	58,1%
Приморский край	Медицинский Центр ДВФУ, г.Владивосток.	129	96,3%
Москва	ГКБ им. С.И.Спасокукоцкого	122	83,0%
Челябинская область	МБУЗ ГКБ №8 г. Челябинск	122	42,5%
Санкт-Петербург	СПб ГМПБ2	102	76,7%
Чувашия Республика	РКБ	90	81,8%
Кемеровская область	ГБУЗ "Новокузнецкий КОД"	89	34,2%
Санкт-Петербург	СПбНИИФ МЗ РФ	83	30,5%
Санкт-Петербург	ФГБУЗ КБ №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России	82	94,3%
Нижегородская область	ГБУЗ НО Нижегородский ОКОД	72	19,0%
Новосибирская область	ГБУЗ НСО "Новосибирская ОКБ"	72	54,5%
Ставропольский край	ГБУЗ СК "Ставропольская ККБ"	70	62,5%
Омская область	БУЗОО "ГКБ №1 им. А.Н. Кабанова"	70	50,4%
Татарстан Республика	ГАУЗ "РКОД МЗ РТ"	58	13,0%
Санкт-Петербург	ГБУЗ «СПб КНПЦ СВП (онкологический)»	56	41,2%
Саратовская область	ГУЗ "ГКБ №2 им. В.И.Разумовского	55	27,9%
Самарская область	ГБУЗ «Самарская ОКБ им. В.Д. Середавина»	54	51,9%
Свердловская область	Уральский НИИФ (+ГБУЗ ПТД)	52	8,2%
Нижегородская область	ГБУЗ Нижегородская ГКБ №5	48	28,9%
Башкирия Республика	ГБОУ ВПО БГМУ (Клиника БГМУ)	48	34,0%
Татарстан Республика	Татарская ОКБ	44	22,4%

# Нозологическая структура операций 2015

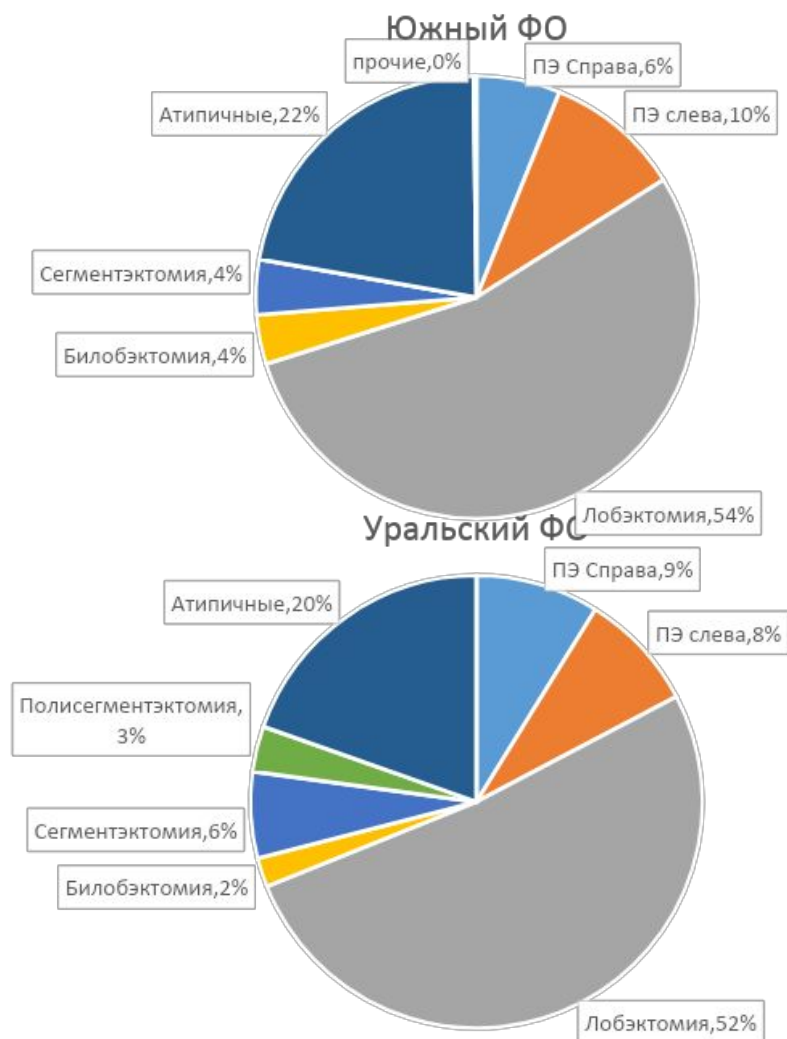
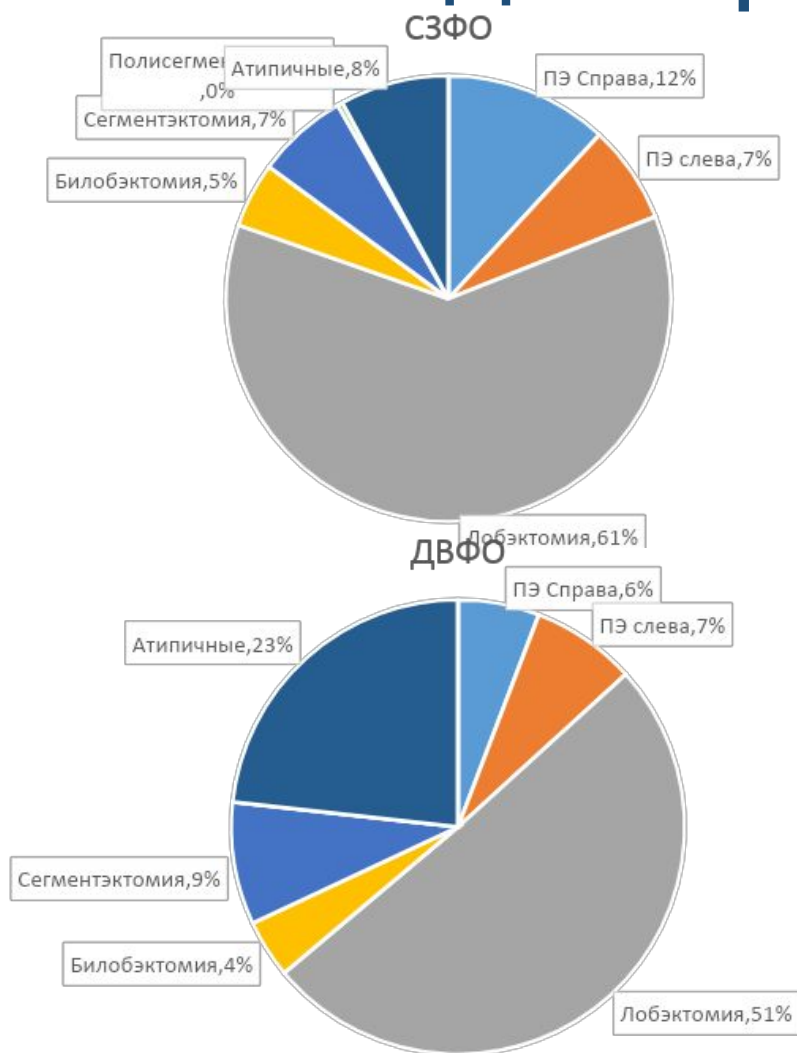


# Резекции легких при раке легкого 2015 год Россия



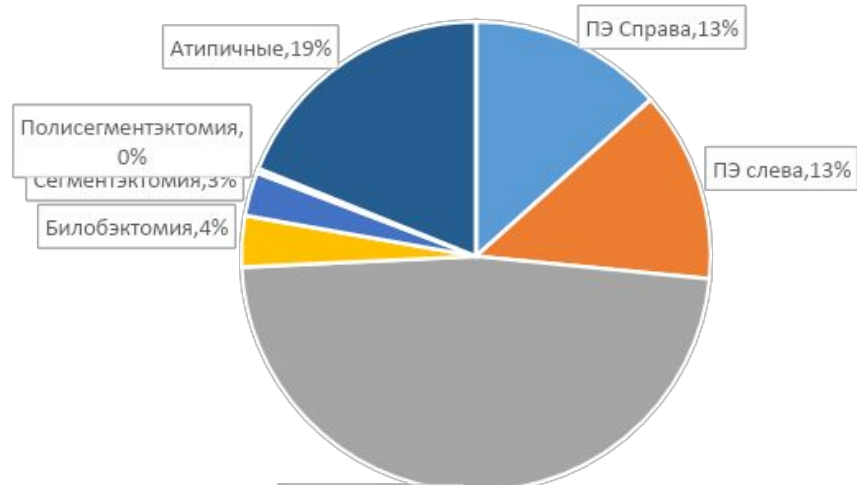


# Резекции легких при раке 2015 год по федеральным округам

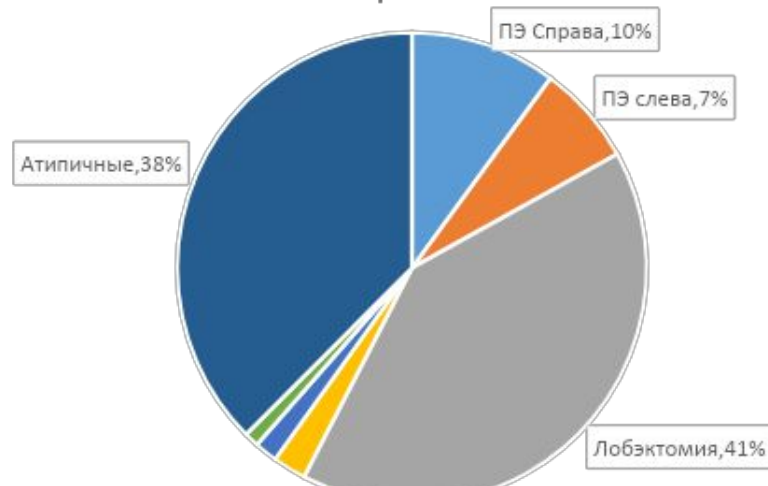


# Резекции легких при раке 2015 год по федеральным округам

Центральный ФО



Сибирский ФО



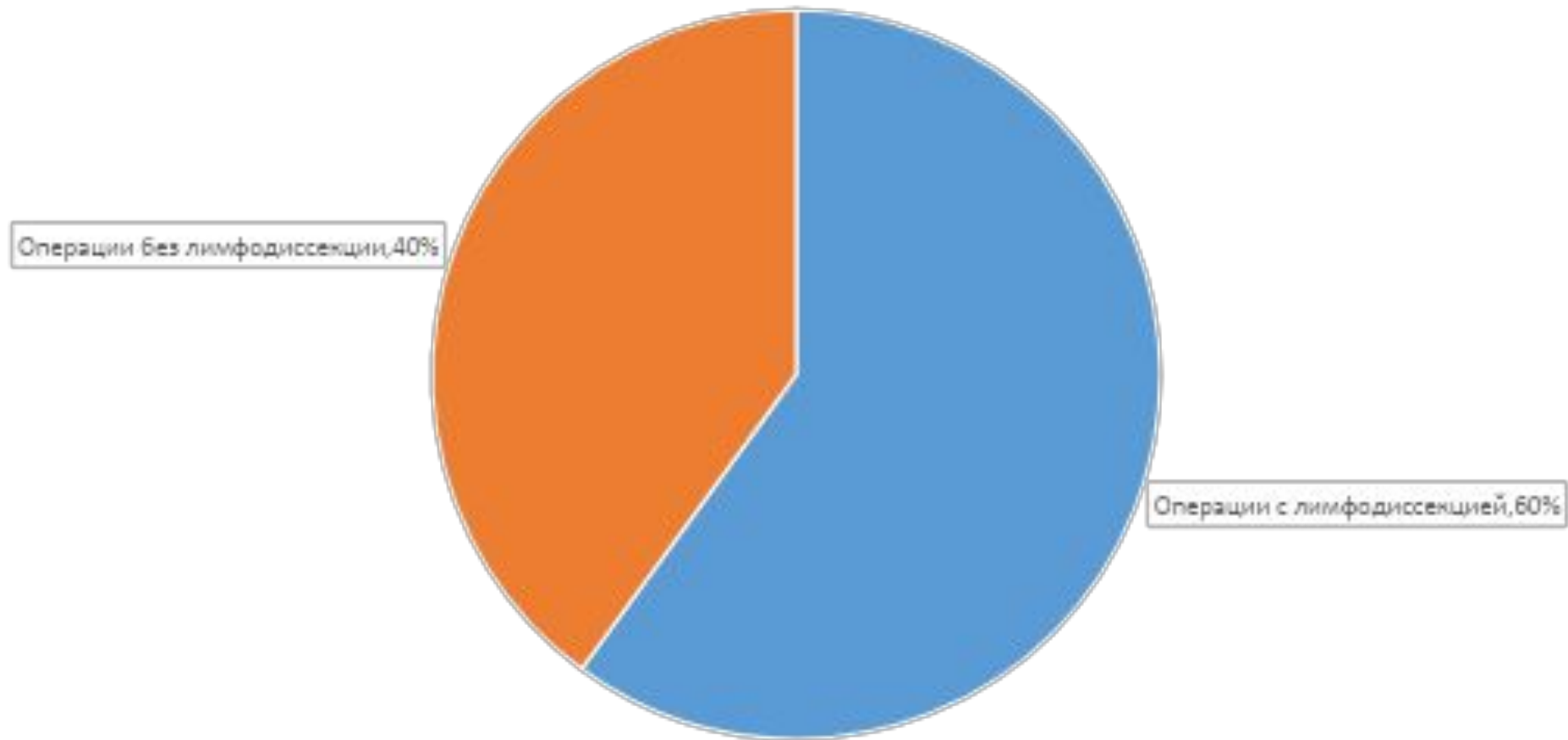
Южный ФО



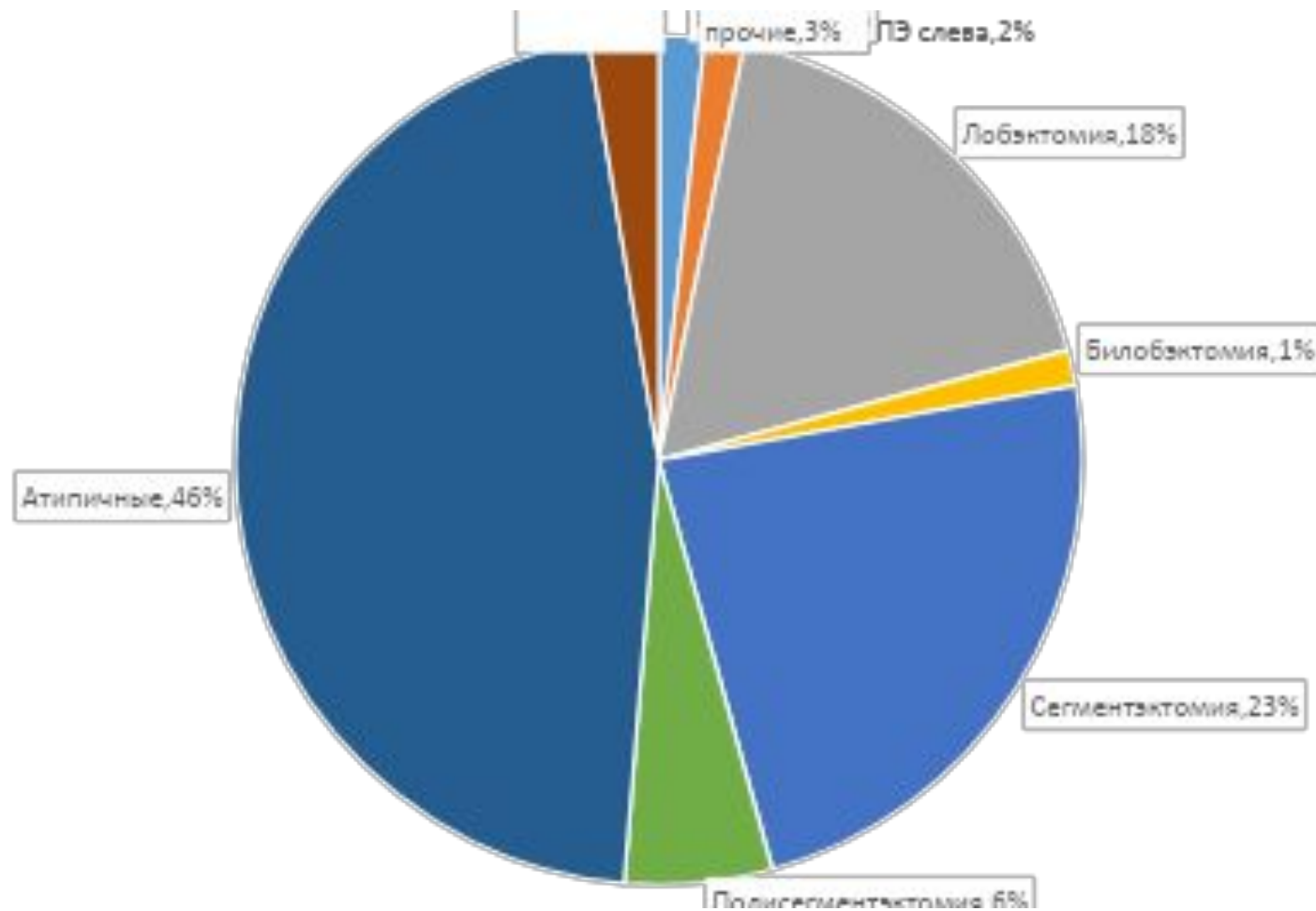
Северо-кавказский ФО



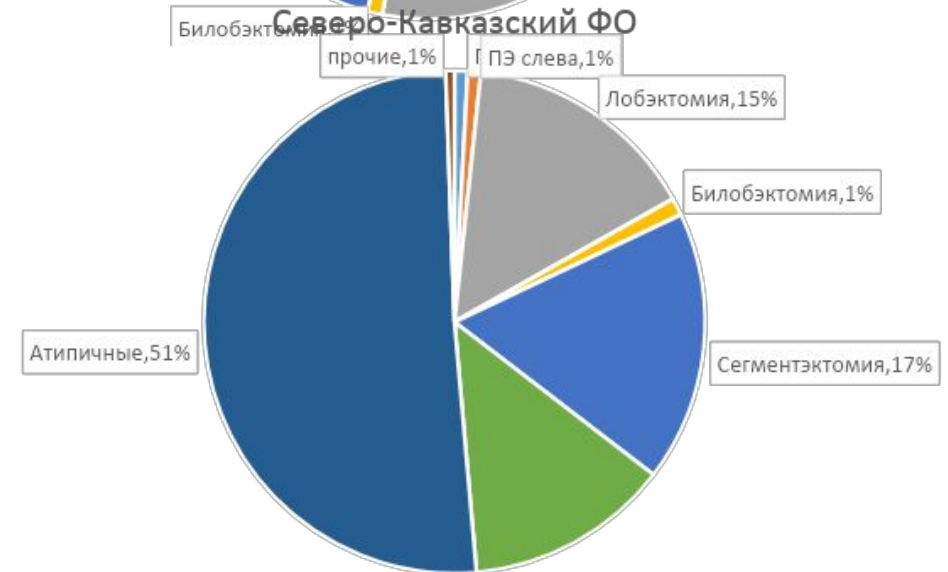
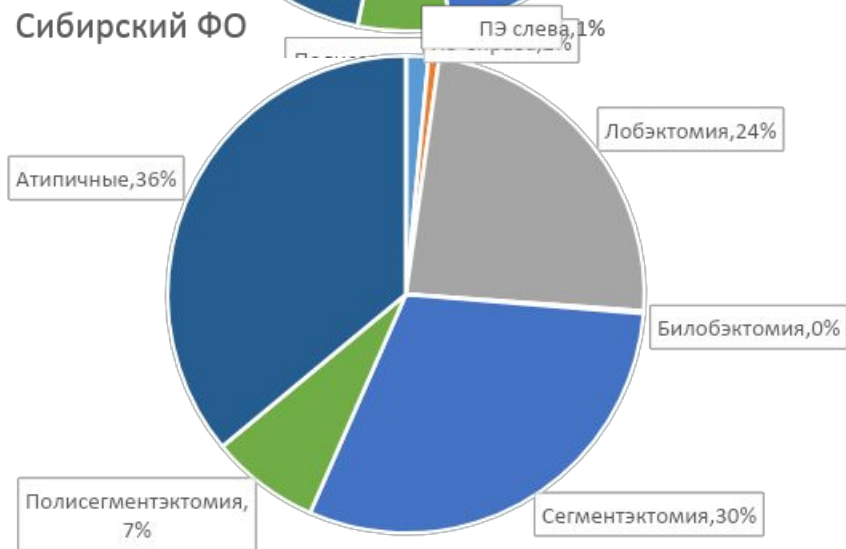
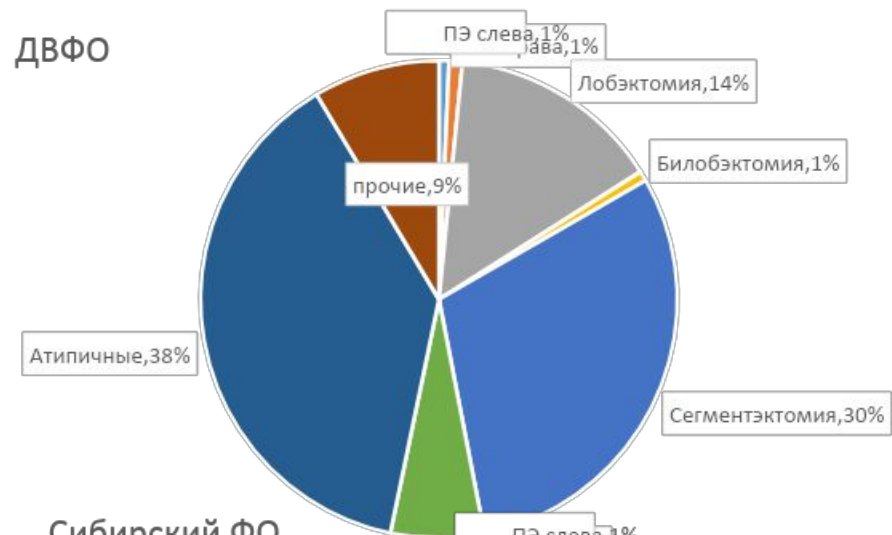
# Выполнение лимфодиссекции при раке легкого (без учета атипичных резекций)



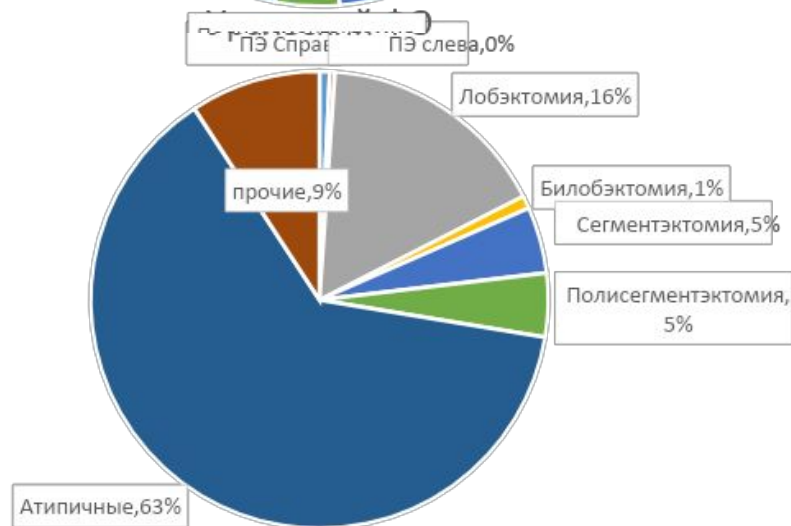
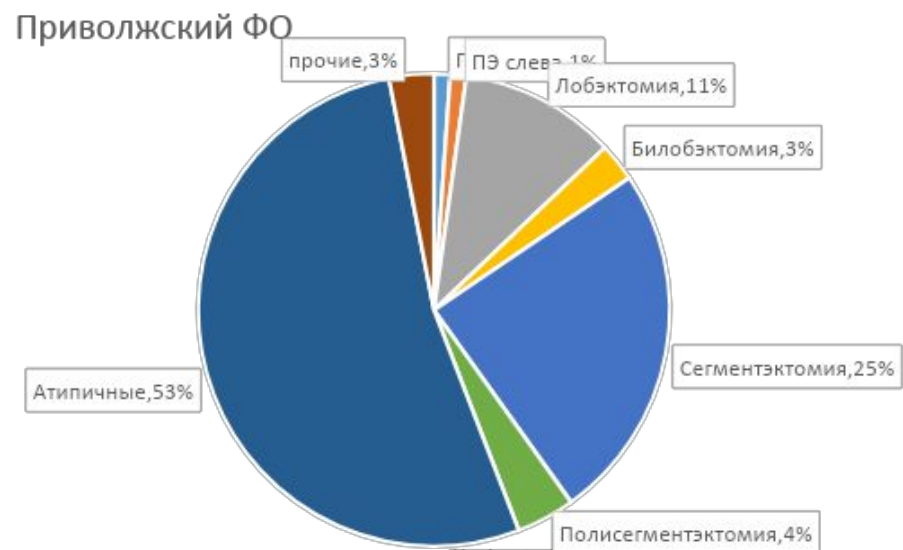
# Резекции легких при туберкулезе 2015 Россия



# Резекции легких при туберкулезе 2015 по Федеральным округам



# Резекции легких при туберкулезе 2015 по Федеральным округам



Версия  
АТХР, 2015

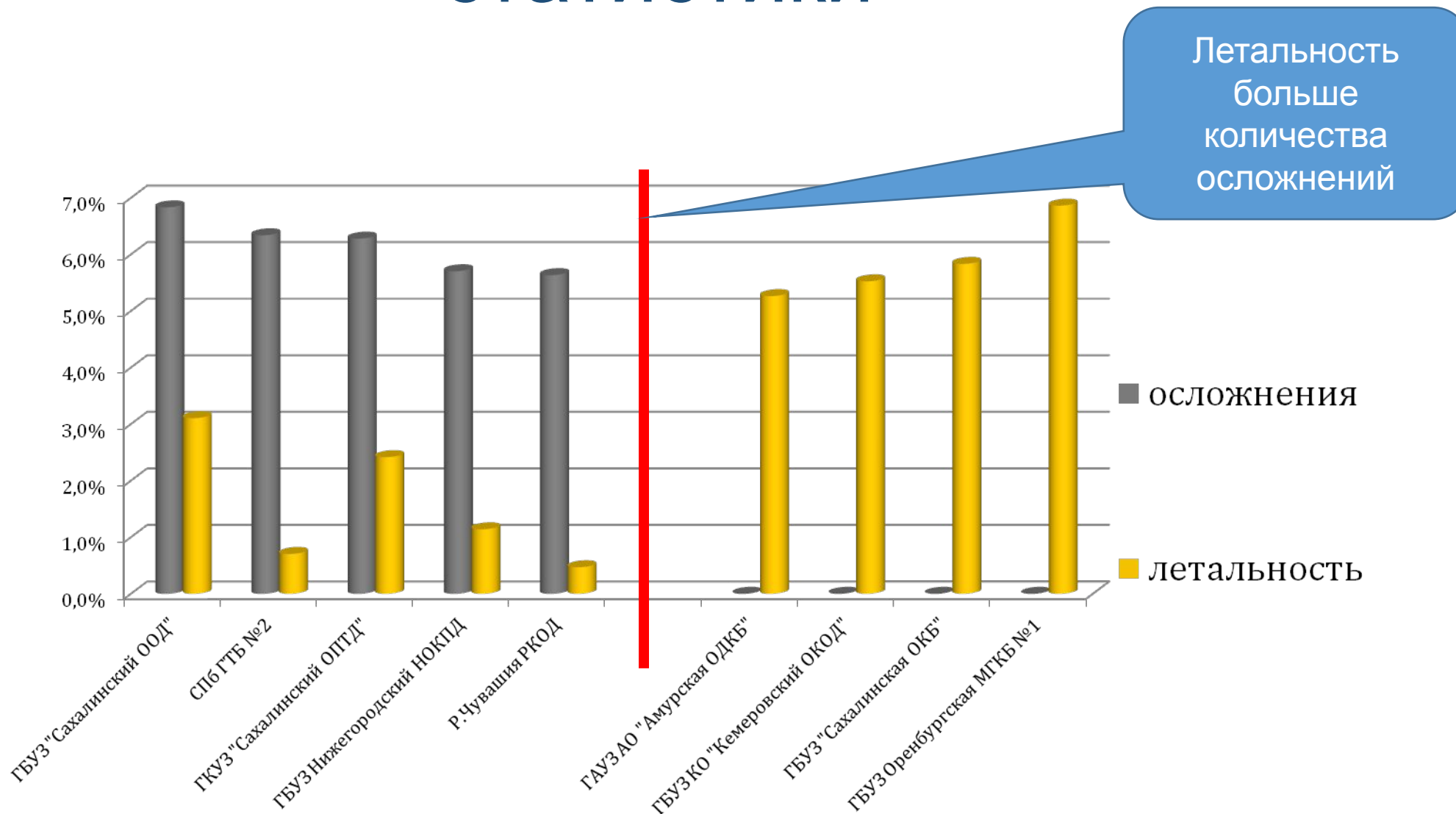
# Парадоксы российской статистики

№ строк и в ф14ТХ	Область выполнения оперативно го вмешательства	2013 год		2014 год		2015 год	
		абс.	%	абс.	%	абс.	%
2.1	Резекция симпатического нервного ствола	38	0,1	107	0,2	34	0,1%
3.1	Удаление за грудиног о	57	0,1	29	0,1	190	0,5%
6.0	Операции на органах дыхания	33332	85,7	38518	80,2	34167	83,8%
15.1-15.8	Операции на грудной стенке и диафрагме	925	2,4	1535	3,2	1047	2,6%
19.0	Операции на средостении	850	2,2	1405	2,9	1324	3,2%
20.0	Операции на пищеводе	3692	9,5	6458	13,4	3856	9,5%
--	Всего операций	38894	100	48052	100	40780	100,0 %

## Не предоставили данные

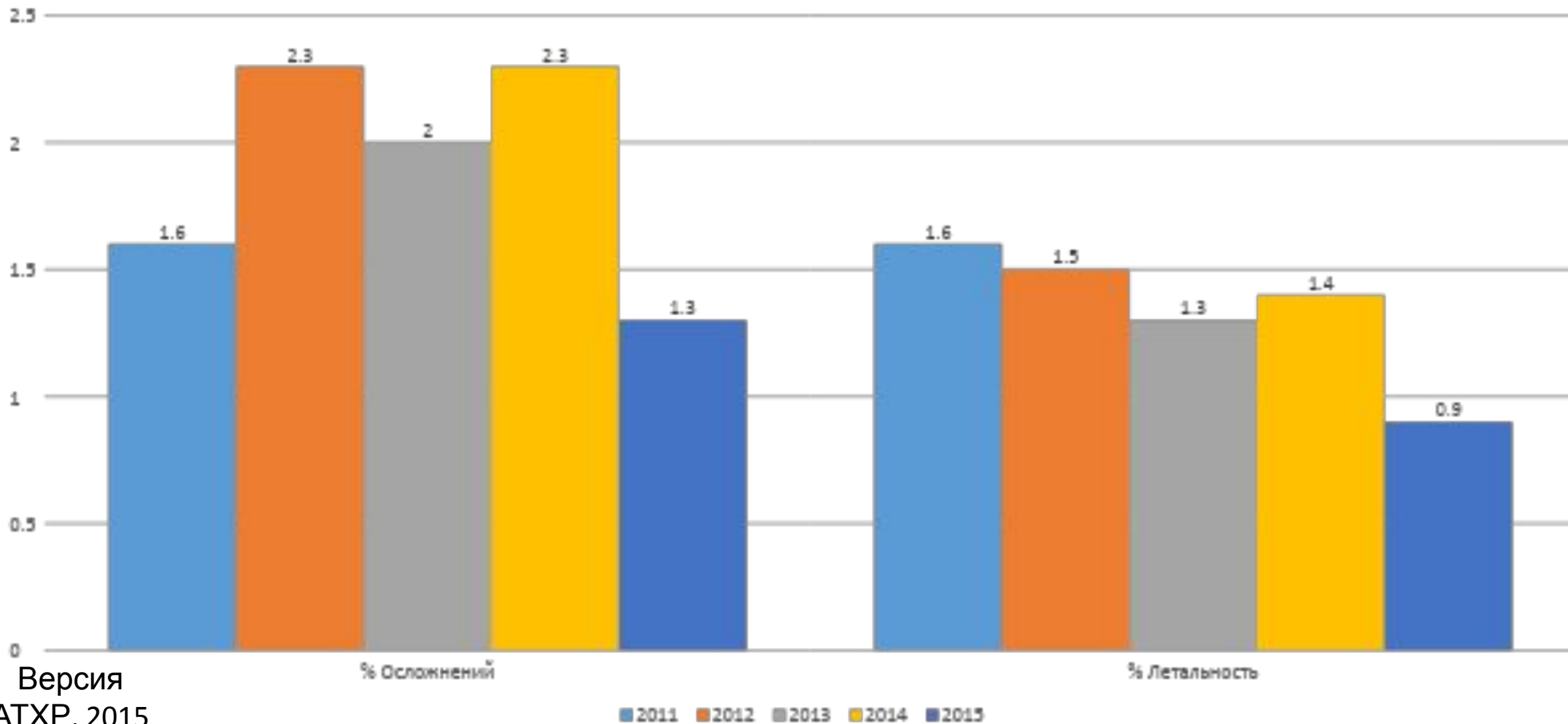
- **2013 год:** Московская область, Республика Калмыкия, Республика Марий Эл, Республика Тыва
- **2014 год:** Алтайский край, Амурская область, Белгородская область, Волгоградская область, Забайкальский край (Читинская область), Иркутская область, Кабардино-Балканская область, Калужская область, Карачаево-Черкесская область, Красноярский край, Магаданская область, Пермский край, Омская область, Псковская область, Республика Алтай, Республика Карелия, Республика Коми, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Ростовская область, Рязанская область, Смоленская область, Ставропольский Край, Томская область, Удмуртская Республика, Чеченская республика, Чукотский АО.
- **2015 год:** Вологодская область, Карелия Республика, Мурманская область, Ненецкий АО, Еврейская Автономная область, Камчатская область, Магаданская область, Хабаровский край, Чукотский АО, Пермский край, Удмуртия Республика, Алтай Республика, Забайкальский край, Иркутская область, Красноярский край, Республика Тыва, Ямало-Ненецкий АО, Белгородская область, Воронежская область, Ивановская область, Московская область, Орловская область, Смоленская область, Тверская область, Ярославская область, Адыгея Республика, Калмыкия Республика, Ростовская область, Карачаево-Черкессия Республика, Чеченская республика. Крым Республика. Севастополь

# Парадоксы российской статистики





# Результаты хирургического лечения заболеваний органов дыхания в России за 2011 - 2015 г.



Версия  
АТХР, 2015



# Недостаток и несовершенство статистической информации

## **В Европе и США:**

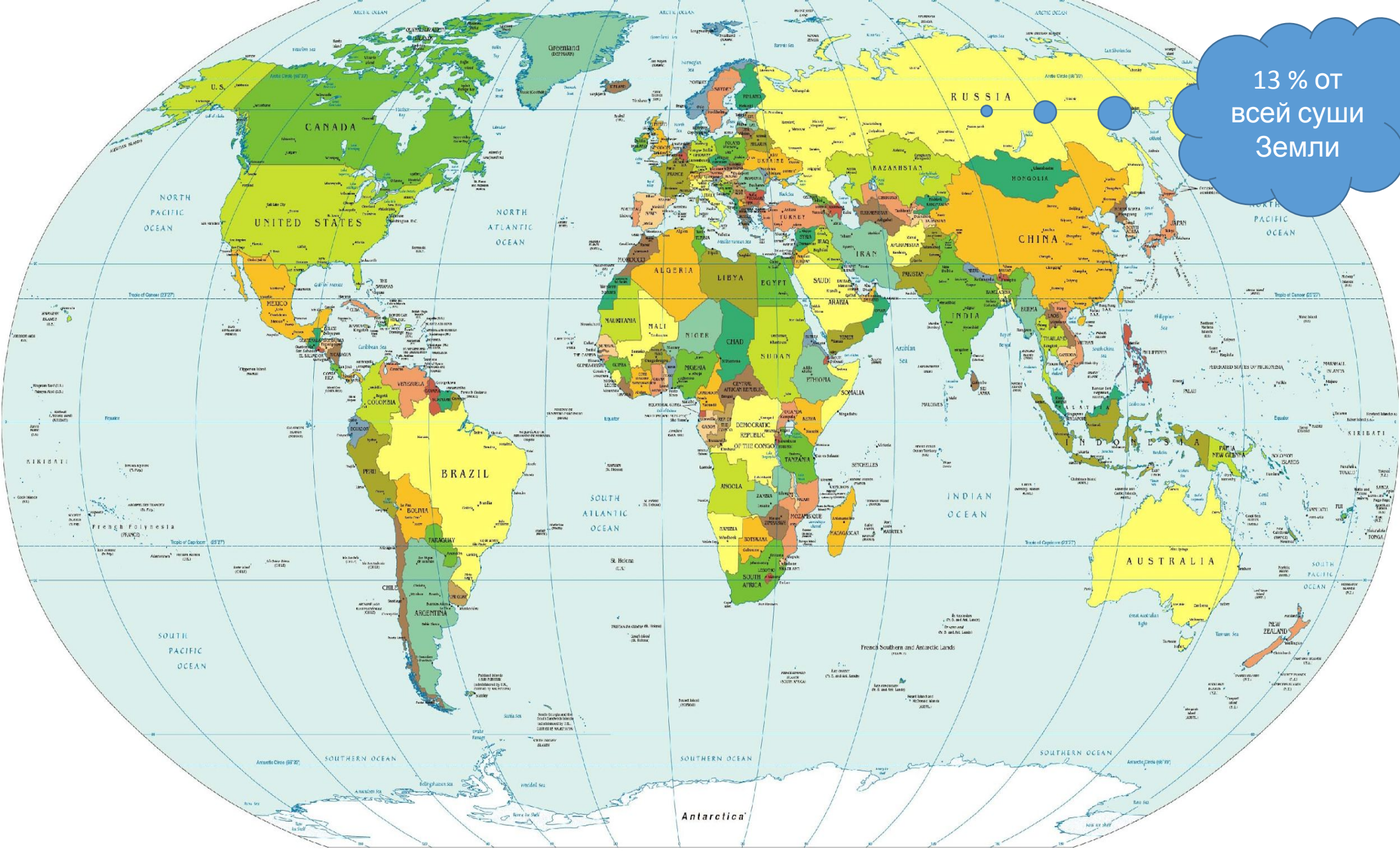
Единые базы учета кардиоторакальных вмешательств

## **В России:**

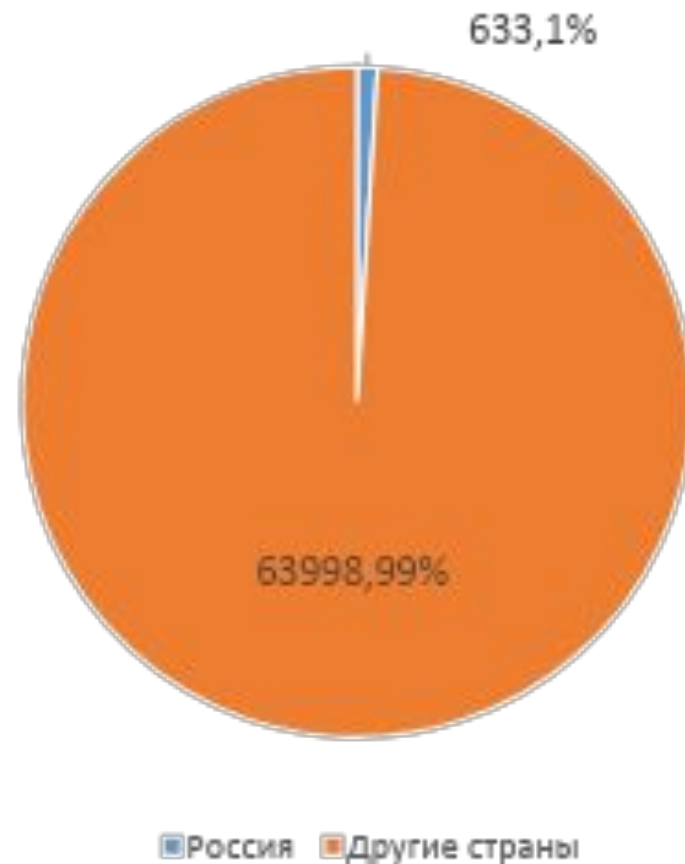
- Минздрав России
- РАМН
- ФМБА
- Министерство обороны
- МВД
- УФСИН

Торакальные отделения на уровне Субъектов Федерации

13 % от  
всей суши  
Земли



# Доля российских публикаций по торакальной хирургии в 2011-2015 гг.



Вопросы... Вопросы... Вопросы...



Какая потребность в торакальных хирургах?  
Сколько торакальных хирургов в России?



# Кто такой торакальный хирург? Каким он должен быть?



# Аккредитация по специальности «Торакальная хирургия»

- Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591)
- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 № 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438); приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247)
- Трудовой кодекс Российской Федерации, ст. 351.1 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2015, № 1, ст. 42).
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», ст. 71 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 8, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477).
- Приказ Минздрава России от 29.11.2012 № 982н «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста»,



# Внедрение профессионального стандарта

- Приказ Минтруда России от 29.04.2013 N 170н
- "Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта"

# ЭТАПНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ АККРЕДИТАЦИИ

## ❑ Первичная аккредитация

-лиц, завершивших обучение по основной образовательной программе ВО по специальностям «стоматология» и «фармация»;

❑ **Сертификация** специалистов, у которых истекает срок действия сертификата в 2016 году

## ❑ Первичная аккредитация

-лиц, завершивших обучение по основной образовательной программе ВО по всем специальностям.

## ❑ **Сертификация**

лиц, окончивших интернатуру; специалистов, у которых истекает срок действия сертификата в 2017 году

## ❑ Первичная аккредитация

-лиц, завершивших обучение по основной образовательной программе ВО и лиц, завершивших обучение по образовательной программе СПО

## ❑ Первичная специализированная аккредитация

-лиц, завершивших обучение по программе ординатуры;  
-лиц, прошедших программу профессиональной переподготовки;  
-лиц, получивших новый навык в рамках своей квалификации (специальности)

❑ **Сертификация** специалистов, у которых истекает срок действия сертификата

**Все специалисты переведены на систему аккредитации**

## ❑ Первичная аккредитация

-лиц, завершивших обучение по основной образовательной программе ВО, СПО

## ❑ Первичная специализированная аккредитация

-лиц, завершивших обучение по программе ординатуры;  
-лиц, прошедших программу профессиональной переподготовки;  
-лиц, получивших новый навык в рамках своей квалификации (специальности)

❑ **Повторная аккредитация** специалистов, у которых истекает срок действия сертификата

Переход указанных специалистов на программу непрерывного профессионального развития

2016 год

2017 год

2018 год

.....

2025 год

# ОЦЕНКА ЗНАНИЙ/НАВЫКОВ АККРЕДИТУЕМОГО СПЕЦИАЛИСТА

ПЕРВИЧНАЯ АККРЕДИТАЦИЯ

ПЕРВИЧНАЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
АККРЕДИТАЦИЯ

□ оценка знаний

- собеседование
- тестирование
- клиническая задача

□ оценка практических навыков

- симулятор
- ОСКЭ

ПОВТОРНАЯ АККРЕДИТАЦИЯ

□ оценка образовательного портфолио (образование, полученное в процессе пятилетнего «непрерывного» повышения квалификации – НМО)

□ оценка профессионального портфолио

□ Тестирование

□ Клинические задачи

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

## Оценка портфолио (собеседование)

*позволяет членам экзаменационной комиссии оценить портфолио аккредитуемого, содержащее информацию об образовании и профессиональном опыте/достижениях, а при необходимости провести собеседование.*

## Тестирование

*позволяет посредством автоматизированной системы (случайным образом) сформировать индивидуальный перечень вопросов из Единой федеральной базы; анализ верности ответов тоже автоматизирован, что исключает возможность влияния на результат тестирования*

## Клиническая задача

*автоматизированная система контроля или заслушивание решения экзаменационной комиссией с возможностью его обсуждения*

## ОСКЭ

*объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ) позволяет обученным экзаменаторам оценить знания аккредитуемого по стандартизованным шкалам оценки, исходя из принципов объективности и стандартизации*

## Симулятор

*проверка практических навыков на симуляторе, оценка действий экзаменуемого в автоматическом режиме или экзаменационной комиссией*

## «ТРИУМВИРАТ» АККРЕДИТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

**Оценка профессионального портфолио, Оценка решения клинической задачи, ОСКЭ, Оценка действий на симуляторе - проводятся экзаменационной комиссией, в состав которой входят: **представитель некоммерческого профессионального сообщества**, представитель работодателя, представитель образовательной организации.**

# Развитие высокотехнологичной медицинской помощи до 2020 года



# Ближайшие задачи



Что такое  
профессиональный  
стандарт



- Разработка профессионального стандарта специалиста «Врач-торакальный хирург»
- Первичная специализированная аккредитация специалиста «Врач-торакальный хирург»
- Подготовка Проекта Основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Торакальная хирургия»
- Разработка on-line курсов по торакальной хирургии для Проекта «Непрерывное медицинское образование»
- Совершенствование формы отчетности по торакальной хирургии
- Вхождение в Европейскую базу данных торакальных операций
- Исполнение порядка по торакальной хирургии на всей территории России



Сочи, ИЮНЬ 2017

12 13 14 15 16 17 18

# VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС

"АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ  
КАРДИО-ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ"



RUSSIAN  
ASSOCIATION  
OF THORACIC  
SURGEONS



[www.thoracic.ru](http://www.thoracic.ru)