

**Демографическое состояние в районе и краткий аспект по социально – значимым заболеваниям.**

Нижнесергинский МР остается территорией, на которой до настоящего времени показатель смертности превышает показатель рождаемости.

По данным СвердловскСТАТ в динамике начало 2014 г./ начало 2015 г. численность населения района сократилась на 505 чел. (2014 г. – 42021 чел, 2015 г. – 41516 чел.).

Динамика численности населения по поселениям и муниципальному образованию:

Территория	На начало 2014 г. (чел.)	На начало 2015 г. (чел.)	Динамика (чел.)
Нижнесергинское ГП	9771	9621	- 150
Михайловское МО	14480	14378	- 102
Атигское ГП	3260	3217	- 43
Верхнесергинское ГП	5967	5905	- 62
Дружининское ГП	4574	4526	- 48
Кленовское СП	3969	3869	- 100

Структура населения района:

Из общего количества – 76,3% - городское население, 23,7% - сельское.

Удельный вес женского населения – 53,9%, мужского – 46,1%.

Структура населения по возрастам:

0– 14 лет – 17,2%

0 - 17 лет - 19,7%

Трудоспособный возраст - 52,8%

Старше трудоспособного возраста – 29%

В 2015 г. отмечается рост показателя смертности и снижение показателя рождаемости.

Динамика показателей рождаемости и смертности за 5 мес. 2015 г. в сравнении с аналогичным периодом 2014 г. (по данным Нижнесергинского бюро ЗАГС):

Показатель (абс. число)	2015 г.	2014 г.	Динамика
Рождаемость	175	202	- 27 (-13,3%)
Общая смертность	325	265	+ 60 (+ 22,6%)
В и.ч. смертность в трудоспособном	75	60	+ 15 (+25%)

возрасте			
----------	--	--	--

Структура общей смертности от основных причин в динамике:  
По итогам 2014 г.:

В структуре общей смертности: на первом месте смертность от сердечно-сосудистых заболеваний – 48,6%, на втором месте – от травм и отравлений – 12,8%, на третьем - от онкологических заболеваний – 12,6%,

По причинам смертности в трудоспособном возрасте: на первом месте смертность от травм и отравлений – 39,6%, на втором – от онкологических заболеваний – 13,8%, на третьем – от сердечно-сосудистых заболеваний – 13,2%.

В 2015 г.:

В структуре общей смертности: на первом месте остается смертность от сердечно-сосудистых заболеваний – 55,7%, на втором месте – от злокачественных новообразований – 13,8%, на третьем – от травм и отравлений – 11,4%.

В структуре смертности в трудоспособном возрасте болезни органов кровообращения и внешние причины делят первое и второе места – по 28%, на третьем – злокачественные новообразования – 13,3%.



## Информация по социально – значимым заболеваниям:

В настоящем сообщении будет представлена информация по туберкулезу и злокачественным новообразованиям. Информация о состоянии заболеваемости ВИЧ-инфекцией и наркологическими заболеваниями будут представлена отдельно.

### Туберкулез.

В 2014 году зарегистрирован 21 случай заболевания (в 2013 г. - 32 случая), все органов дыхания. Детей и подростков среди заболевших нет. 63,6% - в возрастной группе 18-34 года. Показатель заболеваемости на 100 тыс. населения в динамике двух лет снизился на 33,6% и составляет 50 случаев на 100 тыс. населения. В сравнении с областным показателем 2013 г. районный показатель этого года ниже на 47%.

В 71,4% заболевание выявлено профилактически – при профилактической флюорографии грудной клетки.

Значительно сократился удельный вес случаев заболевания с ВК + и распадом:

2013 г. уд. вес больных с распадом – 50%, ВК+ - 50%

2014 г. уд. вес больных с распадом – 9,58%, с ВК+ - 9,5%

Сочетание ВИЧ и туберкулез - в 3 случаях.

Показатель смертности в сравнении с 2013 г. снизился более, чем в 1,5 раза (2013 г. пок. – 18,8, 2014 г. – 11,9 на 100 тыс. населения). На 2015 г. поставлена задача сохранить показатель на том же уровне, или добиться снижения.

На конец года на диспансерном учете с активными формами туберкулеза состоит 95 чел. показатель распространенности – 226,1 на 100 тыс. населения. В 24 случаях - сочетание туберкулеза и ВИЧ.

### Профилактическая работа:

В 2014 г. профилактическим флюорографическим обследованием охвачено 27813 чел., что составляет 99,6% к годовому плану и 80% от численности населения в возрасте 15 лет и старше (по данным о численности населения Федеральной службы РОСТАТ). Часть населения обследована в ГБУЗ «Бисертская ГБ» и передвижной флюорографической установкой Красноуфимского филиала ГБУЗ СО «ПТД».

Туберкулинодиагностика проведена у 6528 детей в возрасте до 14 лет.

Кроме этого 84 чел. были обследованы бактериоскопически («лежачие» больные).

### 2015 г.

За 5 мес. 2015 г. зарегистрировано 10 впервые выявленных случаев заболевания, 2 рецидива. Все случаи у взрослых.

Туберкулез явился причиной смерти 2 человек. Показатель – 4,8 случаев на 100 тыс. населения.

В соответствии с новыми СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза», утвержденными постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 22.10.2013 г. № 60, перед здравоохранением Свердловской области поставлена задача охватить профилактическим флюорографическим обследованием не менее 80% населения в возрасте 15 лет и старше. В 2015 г. запланировано обследовать 29430 жителей района. План пяти месяцев выполнен на 105,2%. Обследовано – 12109 чел.

### **Злокачественные новообразования.**

За последние годы отмечается рост заболеваемости ЗН.

В 2014 г. по сравнению с 2013 г. показатель вырос на 1,7% (зарегистрировано в 2012 г. - 154 случая злокачественных новообразований, в 2013 г. - 183, 2014 - 187). Показатель заболеваемости населения района на 14,5% выше областного показателя.

Удельный вес ЗН выявленных в 1-2 стадии среди всех вновь зарегистрированных случаев составляет - 61,7%. Удельный вес случаев визуальных локализаций - 27,8%.

Доля визуальных локализаций 1-2 ст. составляет 80%, что выше среднеобластного показателя (областной показатель - 76,8%).

Профилактически ЗН выявлены в 41,7%. Из них, в смотровых кабинетах выявлено 12 случаев ЗН. При профилактической флюорографии грудной клетки - 18 случаев.

Показатель выявляемости составил - 6,47 случаев на 10 тыс. обследований.

При маммографических обследованиях выявлено 4 случая рака груди. Показатель выявляемости - 13,1 на 10 тыс. обследований.

При проведении ДОГВН выявлено 4 случая ЗН (рак желудка - 1 случай, рак предстательной железы - 2 случая, рак молочной железы - 1 случай).

Удельный вес больных, состоящих на учете 5 лет и более составляет 60,1% от числа пациентов, стоящих на учете на конец года.

Показатель смертности:

Если в динамике 2012/2013 г. - отмечалось снижение показателя, то в динамике 2013/2014 г. - рост показателя на 19,3%. Всего в течение года от злокачественных новообразований умерли 92 чел., показатель на 100 тыс. населения - 218,9. Районный показатель на 2,8% ниже среднеобластного. Индикаторный показатель на 2015 г. - 207,9 случаев на 100 тыс. населения.

### **2015 г.**

За 5 мес. 2015 г. выявлен 91 случай ЗН, показатель - 219,3 на 100 тыс. населения. За аналогичный период 2014 г. - 70 случаев. Рост - на 26,8%.

Из общего количества зарегистрированных случаев, в 1-2 стадии - 65 случаев, 71,4%.

Умерло от ЗН 45 чел., (за 5 мес 2014 г. - 42 чел). Показатель - 101,2 случаев на 100 тыс. населения.

В ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ» разработан План снижения смертности от злокачественных новообразований, в котором значительное место занимают профилактические мероприятия: проведение разъяснительной работы по формированию здорового образа жизни, вопросам раннего обращения к врачу.