



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

## ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

31.03.2022

№ 49

Липецк

О проведении профилактических  
прививок по эпидемическим показаниям  
в Липецкой области в 2022 году

Я, Главный государственный санитарный врач по Липецкой области В.А. Бондарев, проанализировав эпидемиологическую ситуацию по эндемичным на территории области инфекциям, иммунизация против которых предусмотрена Национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, отмечаю, что на территории области сохраняют свою актуальность вирусный гепатит А, пневмококковая инфекция, гемофильная инфекция, туляремия, бешенство, сибирская язва, бруцеллез, лептоспироз, ветряная оспа, менингококковая инфекция.

На протяжении последних 3-х лет на территории области отмечается эпизоотологическое благополучие по бешенству (в 2021г. -11 очагов, 2020г. -11, в 2019г. – 14, в 2018г. – 164). В 2021г. иммунизированы планово 383 человека из числа групп риска (2020г. - 569). Вместе с тем учет риск-контингентов (ветеринарные и лабораторные работники, егеря, работники бригад по отлову безнадзорных животных, охотники) проводится недостаточно, о чем свидетельствует перевыполнение плана вакцинации на 114% (г. Липецке - на 300%).

В зоне природных очагов туляремии располагается 161 населенный пункт. Отсутствие заболеваемости туляремией определяется высоким уровнем охвата подлежащего населения иммунизацией, что подтверждается данными серомониторинга (93% серопозитивных лиц, в 2020г. – 92%). В 2021г. привиты 22,1 тысяч человек (выполнение плана - 99%). Вместе с тем на территориях Грязинского, Тербунского районов не создан достаточный коллективный иммунитет, привитость проживающего в природных очагах населения значительно (73% и 77%) ниже среднего областного уровня (93%).

В связи с риском ввоза на территорию области больного бруцеллезом скота из эндемичных по бруцеллезу территорий Российской Федерации, в т.ч. несанкционированного в фермерские хозяйства, регистрацией очагов на сопредельных территориях, необходимо продолжить иммунизацию лиц, работающих с живыми культурами возбудителей, работников мясоперерабатывающих предприятий, определенных для забоя потенциально инфицированного скота. В 2021г.

иммунизированы 38 человека из групп риска из 40 подлежащих (в 2020г. привиты 4 человека).

На территории Липецкой области в период с 1923 г. учтено 625 стационарно неблагополучных населенных пункта по сибирской язве, что требует поддержание специфического иммунитета у лиц, относящихся к группам профессионального риска, в 2021г. привиты 312 человек (94% запланированных, в 2020г. - 344 человека).

Эпизоотический процесс лептоспироза в природных очагах последние 10 лет носит вяло-текущий характер. Эпизоотологическое благополучие с 1999г. определяется массовой иммунизацией сельскохозяйственных животных. Вместе с тем, в связи с активностью по перемещению сельскохозяйственных животных из неблагополучных территорий, наличием в населенных пунктах домашних животных без хозяев, существует угроза по инфицированию групп риска (лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза, работники по отлову и содержанию безнадзорных животных). План иммунизации против лептоспироза в 2021г. выполнен на 116% (43 человека) в 2020г – на 27,7% (не проводились закупки вакцины).

При взаимодействии с областным военным комиссариатом в 2021г. выполнены обязательства по иммунизации призывников. Из 2201 человека, направленных в войска, привито 88,5%, в т.ч. против пневмококковой инфекции 1549 человек, против менингококковой инфекции - 1443 человека, в 2020г привиты 1800 человек 72,9 – 78,6% против различных нозологий.

В период 2007-2019 гг. эпидпроцесс ВГА характеризовался низкой интенсивностью с колебаниями показателей заболеваемости от 0,6 до 3,2 на 100 тыс. населения. В 2021 г. в условиях ограничительных мероприятий по новой коронавирусной инфекции заболеваемость гепатитом А была на низком уровне (15 случаев – 1,33 на 100 тыс. населения), ниже СМП – в 1,5 раза, средней заболеваемости в РФ – на 7%. Отсутствие вспышек в закрытых детских коллективах обеспечивается высоким уровнем созданного специфического иммунитета (83,0% иммунных среди детей и 97,2% - среди персонала). Планово и по эпидпоказаниям привито 1389 человек (в 2021г. – 1997 человек). С учетом низкой иммунной прослойки населения (менее 30%) и связанным с этим высоким риском возникновения вспышечной заболеваемости, необходимо продолжить профилактическую иммунизацию против гепатита А групп риска, экстренную вакцинацию по эпидемическим показаниям контактных.

Ежегодно регистрируются заносы ветряной оспы в стационары акушерско-гинекологического профиля, отделения для новорожденных, детские отделения медицинских организаций, учреждения санаторного профиля с круглосуточным пребыванием детей, что сопряжено с риском возникновения случаев ветряной оспы у детей раннего возраста, внутрибольничных случаев ветряной оспы, вспышечной заболеваемости и требует поддержания достаточного уровня специфического иммунитета у работников данных подразделений.

Остается актуальным вопрос специфической защиты детского населения от возбудителей гемофильной, пневмококковой инфекции, ежегодно регистрируются бактериальные менингиты гемофильной и пневмококковой этиологии. Заболеваемость внебольничными пневмониями детей (в 2020г. – 1146 случаев, 527,6 на 100 тыс. детей) на фоне иммунизации против пневмококковой и гемофильной инфекции имеет тенденцию к снижению: в 2021г. относительно 2020г на 16,9%, в 2020г. – на 42,6%. Анализ эффективности вакцинации против пневмококковой инфекции показал, что заболеваемость внебольничными пневмониями привитых детей была в 3,4 раза ниже, чем непривитых. Более 37% всех случаев внебольничных пневмоний в области регистрируется среди лиц в возрасте старше 65 лет, что требует активизации мероприятий по иммунопрофилактике в данной возрастной группе, с максимальным охватом прививками лиц с хроническими сопутствующими заболеваниями (сахарный

диабет, сердечно-сосудистые заболевания, заболевания почек, хроническая обструктивная болезнь легких и т.д.). В 2021г. против пневмококковой инфекции привито 10350 человек взрослого населения при плане 8800 человек за счет дополнительных целевых поставок вакцины, охват прививками лиц, проживающих в учреждениях социальной защиты, составил 96,6%.

В 2021г. регистрируется спад заболеваемости коклюшом, в т.ч. обусловленный высоким уровнем созданного коллективного иммунитета, проведением селективной ревакцинации среди детей 6-7 лет, ограничительными мероприятиями по COVID-19 (5 случаев коклюша, 0,44 на 100 тыс. населения, что ниже уровня 2020 г. в 9 раз). С 2019г. в рамках реализации регионального календаря профилактических прививок начато внедрение второй ревакцинации против коклюша вакциной комбинированной против дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная) детей в возрасте 6-7 лет, за 3 года привито около 5 тыс. человек, заболеваемость коклюшем среди них не регистрировалась.

Не практикуется ревакцинация против гепатита В медицинских работников серонегативных (с концентрацией анти-HBs менее 10 мМЕ/мл) из числа групп риска, подлежащих ежегодному обследованию на анти-HBs (приложение №1 Постановления, СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" раздел VII. Профилактика вирусных гепатитов В и С, п.767), вместе с тем доля серонегативных к гепатиту В среди них по данным ГУЗ «ЛОЦПБСиИЗ» превышает 27%.

В целях повышения охвата прививками лиц из групп риска для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия по инфекциям, эндемичным и актуальным на территории области, руководствуясь пунктом 6 ст. 51 Федерального закона № 52ФЗ от 30.03.1999г «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, № 14, 5 апреля 1999г.), ст. 10 Федерального закона № 157-ФЗ от 17.09.1998г., СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", Приказа Минздрава России № 125н от 21.03.2014г. «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить перечень контингентов, подлежащих иммунизации по эпидемическим показаниям на территории Липецкой области (приложение №1).
2. Управлению здравоохранения Липецкой области (Шуршуков Ю. Ю.) рекомендовать:
  - 2.1. Обеспечить исполнение плана профилактических прививок по эпидемическим показаниям на 2022г. (приложение №2).
  - 2.2. Обеспечить закупку иммунобиологических препаратов для проведения иммунизации подлежащих контингентов по эпидемическим показаниям в 2022 году.
  - 2.3. Обеспечить планирование профилактических прививок по эпидемическим показаниям с учетом численности обслуживаемого населения, его возрастного и профессионального состава в разрезе территориальных медицинских организаций, сформировать сводный план профилактических прививок по эпидемическим показаниям на 2023 год и представить на согласование в Управление Роспотребнадзора по Липецкой области в срок до 25.01.2023г.
  - 2.4. Сформировать и согласовать предварительную заявку на иммунобиологические препараты для проведения иммунизации подлежащих контингентов по эпидемическим показаниям в 2023 году в срок до 30.06.2022г., окончательную – до 15.12.2022г.

2.5. Продолжить проведение санитарно-просветительной работы среди населения о роли иммунизации в профилактике инфекционных болезней.

3. Главным врачам медицинских организаций государственной системы здравоохранения:

3.1. Организовать и провести иммунизацию по эпидемическим показаниям подлежащих контингентов в 2022 году с представлением ежемесячной отчетности в установленном порядке в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области».

3.2. Обеспечить иммунизацию против ветряной оспы подлежащих работников медицинских организаций и других организаций с круглосуточным пребыванием детей в возрасте до 7 лет, студентов медицинских колледжей, в т.ч. с учетом результатов серологического скрининга на напряженность иммунитета к ветряной оспе, призывников 2022 года – с учетом сведений о перенесенном заболевании.

3.3. Продолжить иммунизацию против пневмококковой инфекции лиц старше 60 лет с хронической патологией легких, лиц старше трудоспособного возраста, проживающих в организациях социального обслуживания, медицинских работников инфекционных, пульмонологических отделений, ЛОР-отделений, реанимации и интенсивной терапии, лиц, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями независимо от возраста.

3.4. Продолжить иммунизацию (вторая ревакцинация) детей 6-7 лет, проживающих в г. Липецке, вакциной комбинированной против дифтерии, столбняка (с уменьшенным содержанием антигена), коклюша (бесклеточная) согласно дополнительно разработанным планам – графикам.

3.5. Обеспечить проведение ревакцинации против гепатита В медицинских работников групп риска, подлежащих ежегодному обследованию на анти-НВs (приложение №1 Постановления) по результатам с концентрацией анти-НВs менее 10 мМЕ/мл согласно СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (раздел VII. Профилактика вирусных гепатитов В и С, п.767).

4. Главам муниципальных образований рекомендовать оказывать содействие учреждениям здравоохранения в организации и проведении профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

5. Руководителям предприятий и организаций всех форм собственности оказать содействие медицинским организациям в иммунизации работников, подлежащих прививкам по эпидемическим показаниям.

6. Управлению информационной политики Липецкой области рекомендовать (Шаршаков М.И.) проведение информационной разъяснительной работы среди населения области и лиц профессионального риска по формированию приверженности к вакцинации.

7. Главному врачу ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области» (Савельев С. И.) обеспечить:

7.1. Проведение ежемесячного анализа выполнения плана профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предоставлением информации в установленной форме в Управление Роспотребнадзора по Липецкой области ежемесячно до 5 числа.

7.2. Проведение информационно-разъяснительной работы среди населения области и лиц профессионального риска по приверженности к вакцинации.

8. Контроль за исполнением Постановления оставляю за собой.

Главный государственный  
санитарный врач по Липецкой области



Бондарев В. А.

Приложение 1  
Утверждено  
Постановлением №  
Главного государственного санитарного врача  
по Липецкой области от 31.03. 2022г.

Перечень контингентов, подлежащих профилактическим прививкам  
по эпидемическим показаниям на территории Липецкой области

Наименование прививки	Категории граждан, подлежащих профилактическим прививкам по эпидемическим показаниям
Против бешенства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работники служб, проводящих отлов животных (ловцы, водители);</li> <li>- работники ветеринарных станций по борьбе с болезнями животных; имеющие контакт с животными (ветврачи, фельдшеры, лаборанты, младший персонал);</li> <li>- работники вивариев и других учреждений, работающих с животными;</li> <li>- профессиональные охотники;</li> <li>- лесники;</li> <li>- егеря;</li> <li>- работники боен;</li> <li>- таксидермисты;</li> <li>- лица, работающие с «уличным» вирусом бешенства.</li> </ul>
Против сибирской язвы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сотрудники лабораторий, работающие с материалом подозрительным на инфицирование возбудителем сибирской язвы;</li> <li>- зооветработники и др. лица, профессионально занятые предубойным содержанием скота, а также убоем, снятием шкур и разделкой туш;</li> <li>- лица, занятые сбором, хранением транспортировкой и первичной переработкой сырья животного происхождения</li> </ul>
Против туляремии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- население, проживающее на территории активного природного очага туляремии;</li> <li>- работники, занимающиеся дератизацией и дезинсекцией открытых территорий города;</li> <li>- сотрудники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя туляремии</li> </ul>
Против бруцеллеза	<ul style="list-style-type: none"> <li>лица, выполняющие следующие работы:</li> <li>- работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза;</li> <li>- по убою скота из хозяйств, где регистрируются заболевания животных бруцеллезом</li> </ul>
Против лептоспироза	<ul style="list-style-type: none"> <li>лица, выполняющие следующие работы:</li> <li>- по отлову и содержанию безнадзорных животных.</li> <li>- работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза.</li> </ul>
Против вирусного гепатита А	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дети в закрытых детских учреждениях (дом ребенка, детский дом, школа-интернат);</li> <li>- персонал в закрытых детских учреждениях (дом ребенка, детский дом, школа-интернат);</li> <li>- персонал пищеблоков детских образовательных учреждений (детские сады, образовательные организации и т.п.);</li> <li>- персонал водопроводных станций, канализационных</li> </ul>

	сооружений, занятых обслуживанием сетей; - контактные в очагах вирусного гепатита А.
Против пневмококковой инфекции	- дети 2-5 лет из групп риска; - лица, подлежащие призыву на военную службу, - лица старше 60 лет, страдающие хроническими заболеваниями легких; - лица с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы; - лица старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающие в организациях социального обслуживания, - медицинские работники инфекционных, пульмонологических отделений, ЛОР-отделений, отделений реанимации и интенсивной терапии.
Против гемофильной инфекции	-дети групп риска, не привитые на первом году жизни против гемофильной инфекции (в возрасте до 5 лет)
Против ветряной оспы	- работники медицинских организаций, не болевшие ветряной оспой и не привитые ранее: <ul style="list-style-type: none"> <li>• акушерского и гинекологического профиля (оказывающие помощь беременным женщинам),</li> <li>• отделений по выхаживанию новорожденных,</li> <li>• детских отделений медицинских организаций,</li> <li>• организаций санаторного профиля с круглосуточным пребыванием детей, кризисных центров и др.</li> </ul> - лица, подлежащие призыву на военную службу, не болевшие ветряной оспой и не привитые ранее.
Против менингококковой инфекции	- медицинские работники инфекционных больниц и отделений, сотрудники лабораторий, работающие с живой культурой менингококка; - контактные в очагах менингококковой инфекции, вакциной актуальной в отношении менингококков серогрупп А или С/многокомпонентной вакциной; - лица, отъезжающие в эндемичные по менингококковой инфекции районы (паломники, туристы, геологи, биологи и др.); - лица, принимающие участие в массовых международных спортивных и культурных мероприятиях (по согласованию); - лица, подлежащие призыву на военную службу.
Ревакцинация против гепатита В	медицинские работники, подлежащие ежегодному обследованию на анти-НВs, с концентрацией анти-НВs менее 10 мМЕ/мл: <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации донорства крови и ее компонентов;</li> <li>- центров, отделений гемодиализа, гематологии;</li> <li>- клинико-диагностических лабораторий;</li> <li>- хирургических, урологических, акушерско-гинекологических, офтальмологических, отоларингологических, анестезиологических, реаниматологических, стоматологических, инфекционных, гастроэнтерологических стационаров, отделений и кабинетов, в том числе перевязочных, процедурных, прививочных;</li> <li>- диспансеров;</li> <li>- перинатальных центров;</li> <li>- станций и отделений скорой помощи;</li> <li>- центров медицины катастроф;</li> <li>- ФАПов, здравпунктов.</li> </ul>

Приложение 2  
Утверждено  
Постановлением №49

Главного государственного санитарного врача  
по Липецкой области от 31.03.2022г.

**ПЛАН ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК  
НАСЕЛЕНИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2022 год по эпидемическим показаниям**

	против коклюша		RV II 6-7 лет
	V	RV I	
Воловский	52	61	
Грязинский	807	766	
Данковский	230	230	
Добринский	145	148	
Добровский	156	150	
Долгоруковский	100	101	
Елецкий	145	148	
Задонский	190	190	
Измалковский	95	92	
Красинский	90	91	
Лебедянский	270	273	
Л-Толстовский	97	105	
Липецкий	490	470	
Становлянский	95	96	
Тербунский	127	135	
Усманский	290	336	
Хлевуенский	130	138	
Чалпыгинский	170	188	
г. Елец	735	770	
г. Липецк	4495	4538	2000
<b>ИТОГО ПО ОБЛАСТИ</b>	<b>8909</b>	<b>9026</b>	<b>2000</b>

Территория	Вакцинация против ВГВ				Взрослые							Итого
	Дети				в том числе							
	У Дети до 1 года новорожденные	в т.ч. из групп риска	Дети 1-17 лет прочие	Всего Детей	Медработники не привитые ранее, медработники с концентрацией анти-НВс менее 10 мМЕ/мл из числа подлежащих	больные на гемодиализе	Контакты	ПИН	прочие взрослые 18-55	Всего взрослых		
Боловский	50		10	60	5				10	15	75	
Грязинский	807	6	13	820	30	1	9		167	207	1027	
Данковский	230		18	248	10				40	50	298	
Добринский	128		7	135	6				88	94	229	
Добровский	156		4	160	3				12	15	175	
Долгоруковский	100		15	115	4				27	31	146	
Елецкий	132	1	19	151	6				8	14	165	
Задонский	190			190	5				25	30	220	
Измалковский	95		8	103	2		1		21	24	127	
Краснинский	85		4	89	1				10	11	100	
Лебедянский	267	2	27	294	8				10	18	312	
Л-Толстовский	95		6	101	5				20	25	126	
Липецкий	500	3	43	543	10				320	330	873	
Становлянский	85		3	88	5				35	40	128	
Тербунский	125		16	141	2		4		55	61	202	
Усманский	272		5	277	4				215	219	496	
Хлевенский	115		6	121	5				35	40	161	
Чаплыгинский	160		10	170	5				513	518	688	
г. Елец	710	10	102	812	23		7		205	235	1047	
г. Липецк	4334	39	223	4557	103	8	82	3	1147	1343	5900	
<b>ИТОГО ПО ОБЛАСТИ</b>	<b>8636</b>	<b>61</b>	<b>539</b>	<b>9175</b>	<b>242</b>	<b>9</b>	<b>103</b>	<b>3</b>	<b>2963</b>	<b>3320</b>	<b>12495</b>	

## ПЛАН ПРИВИВОК НАСЕЛЕНИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 год ПО ЭПИДЕМИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ

	Пневмококковая инфекция							Гемофильная инфекция	
	Вакцинация				Ревакцинация				Вакцинация
	всего	лица, подлежащие призыву на военную службу в 2022г.	лица, страдающие хроническими заболеваниями легких, ССЗ;	лица проживающие в организациях социального обслуживания	всего	лица, подлежащие призыву на военную службу в 2022г.	лица, страдающие хроническими заболеваниями легких;		
Воловский	90	30	50	10	25		5	20	10
Грязинский	405	100	300	5	20		20		70
Данковский	285	85	200		10		10		25
Добринский	260	100	150	10	10		10		20
Добровский	230	40	120	70	10		10		20
Долгоруковский	135	45	90		10		10		10
Елецкий	200	70	100	30	10		10		15
Задонский	270	60	150	60	10		10		50
Измалковский	130	20	110		7		7		10
Краснинский	110	30	80		5		5		10
Лебедянский	270	90	180		10		10		30
Л-Толстовский	120	30	90		5		5		10
Липецкий	290	40	250		30		30		30
Становлянский	160	30	120	10	10		10		15
Тербунский	225	55	170		50		50		20
Усманский	320	120	200		140		140		30
Хлевенский	170	50	120		30		30		20
Чаплыгинский	220	55	150	15	10		10		25
г. Елец	760	110	600	50	30		30		150
г. Липецк	3605	695	2850	60	302		272	30	640
<b>ИТОГО ПО ОБЛАСТИ</b>	<b>8255</b>	<b>1855</b>	<b>6080</b>	<b>320</b>	<b>734</b>	<b>0</b>	<b>684</b>	<b>50</b>	<b>1210</b>

	Ветренная оспа				Менингококковая инфекция				
	вакцинация		вакцинация		вакцинация		вакцинация		
	всего	работники МО (роддомов/отделений, перинатальных центров, женских консультаций, детских больниц/отделений, домов ребенка) не болевших ветряной оспой и не привитые ранее	работники других организаций скрупулослужбным пребыванием детей до 7 лет (санатории, кризисные центры, оздоровительные и пр.)	лица, подлежащие призыву на военную службу в 2022г.	студенты медицинских колледжей	всего	медицинские работники инфекционных больниц и отделений, сотрудники лабораторий, работающие с живой культурой менингококка	лица, подлежащие призыву на военную службу в 2022г.	контакты в очагах менингококковой инфекции
Воловский	16	1		15		30		30	
Грязинский	32	2	10	20		110	10	100	
Данковский	21	1	5	15		90	5	85	
Добринский	16	1		15		102	2	100	
Добровский	16	1		15		40		40	
Долгоруковский	16	1		15		47	2	45	
Елецкий	21	1		20		70		70	
Задонский	21	1	10	10		62	2	60	
Измалковский	10	0		10		20		20	
Краснинский	16	1	5	10		32	2	30	
Лебедянский	32	2	10	20		92	2	90	
Л-Толстовский	9	1		8		31	1	30	
Липецкий	17	2		15		40		40	
Становлянский	11	1		10		30		30	
Тербунский	16	1	5	10		58	3	55	
Усманский	47	2	10	25	10	125	5	120	
Хлевенский	11	1		10		50		50	
Чаплыгинский	9	1	0	8		58	3	55	
г. Елец	61	0	22	35	4	130	20	110	
г. Липецк	275	25	5	235	10	850	155	695	
<b>ИТОГО ПО ОБЛАСТИ</b>	<b>673</b>	<b>46</b>	<b>82</b>	<b>521</b>	<b>24</b>	<b>2067</b>	<b>212</b>	<b>1855</b>	<b>0</b>



	V Туляремии				RV туляремии			
	всего	в т.ч.			всего	в т.ч.		
		Население, проживающее на территории природного очага туляремии	дети до 14 лет	сотрудники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя туляремии		Население, проживающее на территории природного очага туляремии	сотрудники лабораторий, работающих с живыми культурами возбудителя туляремии	
Волговский	56	56			159	159		
Грязинский	326	326			1230	1230		
Данковский	140	90	50		1550	1550		
Добринский	54	54			952	952		
Добровский	146	146			2404	2404		
Долгоруковский	55		55		739	739		
Елецкий	23	23			180	180		
Задонский	16	4	12		928	928		
Измалковский	210	210			357	357		
Краснинский	63	63			914	914		
Лебедянский	200	200			1065	1065		
Л-Толстовский	255	255			1147	1147		
Липецкий	216	216			2652	2652		
Становлянский	71	71			576	576		
Тербунский	280	280			853	853		
Усманский	100		100		858	850	8	
Хлевенский	0				79	79		
Чаплыгинский	325	325			1738	1738		
г. Елец	100	100			110	103	7	
г. Липецк	114	114			172	172		
<b>ИТОГО ПО ОБЛАСТИ</b>	<b>2750</b>	<b>2533</b>	<b>217</b>	<b>0</b>	<b>18663</b>	<b>18648</b>	<b>15</b>	

**V Бешенство**

	всего	В том числе									
		работники служб, проводящих отлов животных	работники ветеринарны х станций	работники вивариев и других учреждений	проф. охотники	лесники	егеря	работники боен	таксидерм исты	лица работующие с уличным вирусом бешенства	
Воловский	1		1								
Грязинский	0										
Данковский	0										
Добринский	0										
Добровский	1				1						
Долгоруковский	0										
Елецкий	0										
Задонский	0										
Измалковский	6		2		4						
Краснинский	0										
Лебедянский	0										
П-Толстовский	0										
Липецкий	0										
Становлянский	2					2					
Тербунский	4				2	2					
Усманский	0										
Хлевенский	0										
Чалыгинский	4		4								
г. Елец	0										
г. Липецк	3			3							
<b>ИТОГО ПО ОБЛАСТИ</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## RV бешенства

## в том числе

	Всего	в том числе									
		работники служб, проводящих отлов животных	работники ветеринарн ых станций	работники вивариев и других учреждений	проф. охотники	лесники	егеря	работни ки боев	таксиде рмисты	лица работующие с уличным вирусом бешенства	
Воловский	8		5		3						
Грязинский	15				15						
Данковский	24		3		17	4					
Добринский	32	2	2		28						
Добровский	18		5		13						
Долгоруковский	24		13		8	3					
Елецкий	17		8		9						
Задонский	14			14							
Измалковский	29				29						
Краснинский	11		1		10						
Лебедянский	21		11		10						
Л-Толстовский	26		16		7	3					
Липецкий	8		7			1					
Становлянский	47		10		36	1					
Тербунский	30		5		25						
Усманский	35		5		21	4	2		3		
Хлевенский	23				17	6					
Чаплыгинский	11		9		2						
г. Елец	7		6		1						
г. Липецк	28		21	7							
<b>ИТОГО ПО ОБЛАСТИ</b>	<b>428</b>	<b>2</b>	<b>127</b>	<b>21</b>	<b>251</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	

Сибирская язва															
	Вакцинация всего	В том числе					Ревакцинация всего	В том числе							
		сотрудники лабораторий, работающие с материалом подзорительными на инфицированных сибирской язвы, а также с культурами возбудителя.	зооветработники и др. лица, профессионально заняты занятием скота, а также по убоем, снятием шкур и разделкой туш.	лица, занятые сбором, хранением, транспортировкой и первичной обработкой сырья животного происхождения.	сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотических по сибирской язве территориях;	лица, работающие с материалом, подзорительным на инфицированных сибирской язве.		сотрудники лабораторий, работающие с материалом подзорительными на инфицированных сибирской язвы, а также с культурами возбудителя.	зооветработники и др. лица, профессионально заняты занятием скота, а также по убоем, снятием шкур и разделкой туш.	лица, занятые сбором, хранением, транспортировкой и первичной обработкой сырья животного происхождения.	сельскохозяйственные, гидромелиоративные, строительные, по выемке и перемещению грунта, заготовительные, промысловые, геологические, изыскательские, экспедиционные на энзоотических по сибирской язве территориях;	лица, работающие с материалом, подзорительным на инфицированных сибирской язве.			
Вологовский	0						1	1							
Грязинский	0						18		18						
Данковский	0						40		8	32					
Добрянский	0						35		35						
Добровский	0						11		11						
Долгоруковский	0						12		10	10					
Елецкий	0						20		2	10					
Задонский	0						14			14					
Измалковский	0						3			3					
Краснинский	0						2			2					
Лебедянский	0						4			4					
Лев-Толстовский	0						1			1					
Липецкий	0						45			45					
Становлянский	0						0			0					
Тербунский	0						3			3					
Уманский	0						24			24					
Улеветский	0						15			10					
Чаплыгинский	0						20			20					
г. Елец	0						25			7					
г. Липецк	0						0			0					
<b>Итого по области</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>293</b>	<b>62</b>	<b>139</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Территория	вакцинация всего	Лептоспироз				
		в том числе		ревакцинация всего	в том числе	
		лица, выполняющие работу по отлову и содержанию безнадзорных животных	лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза		лица, выполняющие работу по отлову и содержанию безнадзорных животных	лица, работающие с живыми культурами возбудителя лептоспироза
Воловский	0			0		
Грязинский	0			2	2	
Данковский	0			2	2	
Добринский	0			2		2
Добровский	0			0		
Долгоруковский	0			2	2	
Елецкий	0			2	2	
Задонский	0			7	7	
Измалковский	0			7	7	
Краснинский	0			3	2	1
Лебедянский	0			0		
Лев-Толстовский	0			3		3
Липецкий	0			0		
Становлянский	0			0		
Тербунский	0			5	2	3
Усманский	0			4	2	2
Хлевенский	0			2		2
Чаплыгинский	0			4	4	
г. Елец	0			0		
г. Липецк	0			0		
<b>ИТОГО ПО ОБЛАСТИ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>32</b>	<b>13</b>

	Бруцеллез					
	вакцинация всего	в том числе		ревакцинация всего	в том числе	
		лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза	лица по убою скота из хозяйств, где регистрируются заболевания животных бруцеллезом		лица, работающие с живыми культурами возбудителя бруцеллеза	лица по убою скота из хозяйств, где регистрируются заболевания животных бруцеллезом
Воловский	0			0		
Грязинский	0			0		
Данковский	0			0		
Добринский	0			0		
Добровский	0			0		
Долгоруковский	0			0		
Елецкий	0			10		10
Задонский	0			26	2	24
Измалковский	0			0		
Краснинский	0			0		
Лебедянский	0			0		
Лев-Толстовский	0			0		
Липецкий	0			0		
Становлянский	0			0		
Тербунский	0			0		
Усманский	0			4	4	
Хлевенский	0			0		
Чаплыгинский	0			0		
г. Елец	0			0		
г. Липецк	0			0		
<b>ВСЕГО по области</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>34</b>