

карантинных и особо опасных инфекций на местах проведена целенаправленная профилактическая работа (проверка готовности медицинских организаций, учебно-тренировочные занятия, лекции, беседы, раздача памяток и листовок).

Наряду с вышеизложенным и недопущения возможного повторного эпидосложнения на указанной территории в период с 3 по 25 августа месяца 2014 г. впервые после 35 летнего перерыва была проведена экстренная полевая дезинсекция на площади около 50 тыс. га. Реанимация такого рода работ потребовала значительных материальных и трудовых ресурсов, связанных с трудоемкой и сложной технологией. Суть указанного метода заключается в необходимости внесения инсектицида во все жилые колонии (норы) зверьков на всем массиве включающего в себя как отмечено выше около 50 тыс. га. Используемый для этих целей Абсолют дуст вводился в норы выстрелами из дустеров линометателей AL-1, дуст оседает в ходах верхнего яруса. Дальнейшая транспортировка яда к местам концентрации блох осуществляется самими зверьками, приносящими дуст, попавший на их шерсть при продвижении по ходам. При гибели блох разрывается эпизоотическая цепочка возбудитель-блоха-грызун.

Подготовка к проведению полевой дезинсекции была начата с осени 2013 года, когда ДПЗиГСЭН было закуплено 15 тонн дуста «Абсолют». Специалистами ЦКиООИ составлен план подготовки к полевой дезинсекции, составлено временное руководство по технологии работ, план по охране труда, технике безопасности, защите

2013 год.

Бешенство -1сл.	Баткенская обл.-1сл.
Сибирская язва- 5 сл.	г.Ош-1 сл. Джалал-Абадская обл.-2 сл. Нарынская обл.-1 сл. Чуйская обл.-1 сл.
Краснуха-13 сл.	г.Ош-6 сл г.Бишкек.-1сл. Ошская обл.-1сл. Чуйская обл.-5сл.
Чума-1сл	Иссык-Кульская обл.-1сл
Клещ.вирусн.энцефалит-17 сл.	г.Бишкек.-8 сл. Нарынская обл.-2сл. Чуйская обл.-7сл.

2014 год.

Сибирская язва- 5 сл.	Таласская обл.-2сл. Ошская обл.-1сл. Джалал-Абадская обл.-1сл Баткенская обл.-1сл.
Бешенство-1 сл.	
Краснуха-22 сл.	г.Бишкек-19сл. Иссык-Кульская обл.-1сл. Чуйская обл. – 1сл. Джалал-Абадская обл.-1сл
Клещевой вирусный энцефалит-7 сл.	Нарынская обл.-7 сл.

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	ОРВИ									
	2013				2014				2013 к 2014 (,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	30236	19997	3418,6	9218,0	39419	27138	4355,7	13114,0	9183	7141
г.Ош	5096	4075	1974,0	5707,9	4973	3819	1892,3	5423,4	-123	-256
Баткенская	7575	5003	1669,0	3370,9	9391	6661	2022,6	4600,8	1816	1658
Джалал-Абадская	7162	4412	672,2	1260,4	8173	5693	756,1	1659,4	1011	1281
Иссык-Кульская	5874	3337	1303,3	2398,0	7298	4243	1533,5	3107,7	1424	906
Нарынская	2088	1400	783,4	1541,2	1649	1065	611,6	1190,4	-439	-335
Ошская	3740	2638	322,3	675,3	4035	3002	340,0	783,4	295	364
Таласская	3581	2493	1508,3	3004,9	4191	2732	1735,4	3390,5	610	239
Чуйская	20988	14104	2527,3	6190,1	22699	14669	2676,8	6663,1	1711	565
МВД	2851	155	0,0	0,0	2548	123	0,0	0,0	-303	-32
ГСИН	1558	0	0,0	0,0	2368	0	0,0	0,0	810	0
ЖД СЭС	278	23	494,0	432,3	276	24	490,4	451,1	-2	1
РЕСПУБЛИКА	91027	57637	1623,3	3354,5	107020	69169	1866,1	4129,2	15993	11532

РЕГИОН	Грипп									
	2013				2014				2013 к 2014 (,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	24	16	2,7	7,4	13	9	1,4	4,3	-11	-7
г.Ош	89	80	34,5	112,1	16	14	6,1	19,9	-73	-66
Баткенская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Джалал-Абадская	43	31	4,0	8,9	17	12	1,6	3,5	-26	-19
Иссык-Кульская	0	0	0,0	0,0	13	3	2,7	2,2	13	3
Нарынская	44	14	16,5	15,4	72	20	26,7	22,4	28	6
Ошская	14	5	1,2	1,3	0	0	0,0	0,0	-14	-5
Таласская	65	32	27,4	38,6	165	44	68,3	54,6	100	12
Чуйская	74	36	8,9	15,8	111	54	13,1	24,5	37	18
МВД	1	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	-1	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	354	214	6,3	12,5	407	156	7,1	9,3	53	-58

За январь-август 2013-2014 гг.

окружающей среды (ОТ, ТБ и ЗОС), принятию мер предосторожности при работе в горных отрядах полевой дезинсекции и защите от загрязнения пестицидами, проведена ревизия пороховых дустеров. При проведении эпизоотологического обследования перед оздоровительными мероприятиями, зоолого-паразитологической группой проведены предварительные учетные работы численности эктопаразитов в шерсти и гнездах сурков.

С Государственным агенством охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР согласованы экологические аспекты использования дуста «Абсолют» в условиях высокогорных пастбищ. Решением Областного ЧППК Иссык-Кульской области из Фонда развития выделены средства в общей сумме 1600000 сомов на приобретение полевого экспедиционного оборудования (постельных принадлежностей, спецодежды, вьючных седел, титана, газовой плиты, противочумных костюмов и др.) из средств этой суммы были также приобретены порох, гильзы и пыжи, горюче смазочные материалы. В соответствии с утвержденным планом № 04-1-7/248 от 25.07.14г. Центра карантинных и особо опасных инфекций ДПЗиГСЭН, а также по решению производственного совета (протокол №1 от 04.06.14г.) для проведения полевой дезинсекции были направлены сотрудники ЦКиООИ и его трех противочумных отделений в количестве 28 человек, осуществлена дополнительная переброска рабочих лошадей из Атбашинского ПЧО. В ходе проведения работ отмечались определенные трудности, связанные с устаревшими пороховыми,

За январь-август 2013-2014 гг.

дустерами, часто выходящими из строя.

В связи, с чем принимались новаторские решения, которые не нарушали общей технологии работ. Учитывая биологические особенности специфических эктопаразитов сурков для уничтожения новой генерации из куколок блох на следующий год, в 2015 году планируется повторное оздоровление указанного участка, а также предусматривается начать оздоровительные мероприятия и на других участках Тяньшанского и Алайского природных очагов чумы, с подключением к этим работам Атбашинского и Ошского противочумных отделений. В целях оптимизации оздоровительных мероприятий на природно очаговых территориях республики Указанием заместителя министра здравоохранения М.Т. Калиева № 187 от 30.04.14 г., создана рабочая группа по разработке «Программы по комплексной борьбе с переносчиками трансмиссивных болезней и оздоровительным противочумным мероприятиям в природно очаговых территориях КР на 2015-2020 гг.» с участием представителей Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР. Кроме того, указанным Агентством для проведения оздоровительных работ выделены средства в сумме 250 тыс. сомов на которые приобретены порош, капсулы и пыжи, под планируемые оздоровительные мероприятия в 2015 году. Проведенные и планируемые меры по оздоровлению в природных очагах чумы на территории Кыргызской Республики, представленные в данной статье, являются частью общих комплексных профилактических мероприятий, осуществляемых по чуме в республике.

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	Эхинококкоз									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	407	67	46,0	30,9	474	75	52,4	36,2	67	8
г.Ош	146	30	56,6	42,0	176	39	67,0	55,4	30	9
Баткенская	21	3	4,6	2,0	11	3	2,4	2,1	-10	0
Джалал-Абадская	45	9	4,2	2,6	53	12	4,9	3,5	8	3
Иссык-Кульская	12	5	2,7	3,6	11	3	2,3	2,2	-1	-2
Нарынская	4	3	1,5	3,3	4	1	1,5	1,1	0	-2
Ошская	47	7	4,1	1,8	59	6	5,0	1,6	12	-1
Таласская	7	0	2,9	0,0	8	1	3,3	1,2	1	1
Чуйская	24	0	2,9	0,0	28	0	3,3	0,0	4	0
МВД	1	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	-1	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	1	1	1,8	18,8	1	1
РЕСПУБЛИКА	714	124	12,7	7,2	825	141	14,4	8,4	111	17

РЕГИОН	ВИЧ- инфекция									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	67	0	7,6	0,0	58	0	6,4	0,0	-9	0
г.Ош	37	4	14,3	5,6	43	5	16,4	7,1	6	1
Баткенская	8	2	1,8	1,3	22	0	4,7	0,0	14	-2
Джалал-Абадская	32	2	3,0	0,6	48	4	4,4	1,2	16	2
Иссык-Кульская	6	0	1,3	0,0	18	0	3,8	0,0	12	0
Нарынская	9	0	3,4	0,0	10	0	3,7	0,0	1	0
Ошская	47	2	4,1	0,5	66	9	5,6	2,3	19	7
Таласская	8	1	3,4	1,2	9	0	3,7	0,0	1	-1
Чуйская	120	2	14,4	0,9	127	2	15,0	0,9	7	0
МВД	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	334	13	6,0	0,8	401	20	7,0	1,2	67	7

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	Педикулез									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	21	0	2,4	0,0	18	0	2,0	0,0	-3	0
г.Ош	3	0	1,2	0,0	0	0	0,0	0,0	-3	0
Баткенская	6	6	1,3	4,0	0	0	0,0	0,0	-6	-6
Джалал-Абадская	0	0	0,0	0,0	3	0	0,3	0,0	3	0
Иссык-Кульская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Нарынская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Ошская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Таласская	1	1	0,4	1,2	0	0	0,0	0,0	-1	-1
Чуйская	9	4	1,1	1,8	30	26	3,5	11,8	21	22
МВД	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ГСИН	3	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	-3	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	43	11	0,8	0,6	51	26	0,9	1,6	8	15

РЕГИОН	Малярия									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	4	1	0,5	0,5	0	0	0,0	0,0	-4	-1
г.Ош	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Баткенская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Джалал-Абадская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Иссык-Кульская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Нарынская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Ошская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Таласская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Чуйская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
МВД	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	4	1	0,1	0,1	0	0	0,0	0,0	-4	-1

За январь-август 2013-2014 гг.

Мониторинг эффективности метода Като-Катц в сравнении с другими методами и обследование детей в возрасте с 2 до 14 лет на кишечные паразитозы

Усенбаев Н.Т., Жороев А.А., Касымбекова К.Т., Абдылдаева Г.Б., Жумашева Г.А., Минбаева Г.А.

Контроль над инфекционными заболеваниями, включая паразитарные заболевания, является одним из основных приоритетов в области общественного здравоохранения Кыргызской Республики.

Кишечные паразитозы относятся к числу наиболее распространенным заболеваниям во всем мире. Ими поражены более полутора миллиардов человек, или 24% населения земного шара. По оценке Всемирной Организации Здравоохранения, (ВОЗ), 1,2 миллиона детей дошкольного возраста и 4,2 миллиона школьников в Европейском регионе и Средней Азии нуждаются в периодической дегельминтизации. Наиболее часто ими поражаются дети. Ослабляя защитные функции организма детей, они создают благоприятные условия для развития сопутствующих заболеваний, усугубляющих состояние здоровья детей.

Всемирная Организация Здравоохранения частоту кишечного паразитизма рассматривает как общий индикатор уровня социально-экономического развития, указывая на влияние паразитизма на состояние здоровья детей и социальную стоимость медицинской помощи.

Для улучшения эпидемиологической ситуации в республике по

За январь-август 2013-2014 гг.

кишечным паразитозам Министерством здравоохранения Кыргызской Республики при поддержке неправительственных международных организаций с 2007 по 2012гг. проведены: акции массовой дегельминтизации и социальной мобилизации населения по профилактике паразитарных заболеваний. В результате проведенных мероприятий инвазированность населения республики кишечными паразитами снизилась от 70% до 5,4%. В целях усовершенствования методов лабораторной диагностики и повышения квалификации специалистов лаборанторной службы республики проведены семинары-тренинги с внедрением нового количественного метода Като-Катц.

Подобные мероприятия проведены и в текущем году. Издан приказ МЗ КР от 20.06.2014г. №348 «Об организации и проведении мониторинга эффективности метода Като-Катц с обследованием детей в возрасте с 2 до 14 лет на кишечные паразитозы в сравнении с другими методами». На основании данного приказа в 30 районах республики было обследовано 1200 детей.

Целью данного исследования был определение эффективности нового количественного метода Като-Катц в сравнении с ранее используемыми методами.

Материалом исследования послужил биоматериал (кал) подлежащих к обследованию детей. Выбор общего количества детей

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	Туберкулез									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	750	118	84,8	54,4	719	40	79,4	19,3	-31	-78
г.Ош	156	23	60,4	32,2	178	22	67,7	31,2	22	-1
Баткенская	270	18	59,5	12,1	269	6	57,9	4,1	-1	-12
Джалал-Абадская	592	38	55,6	10,9	626	23	57,9	6,7	34	-15
Иссык-Кульская	216	14	47,9	10,1	195	12	41,0	8,8	-21	-2
Нарынская	153	10	57,4	11,0	180	12	66,8	13,4	27	2
Ошская	836	106	72,0	27,1	770	75	64,9	19,6	-66	-31
Таласская	137	7	57,7	8,4	159	6	65,8	7,4	22	-1
Чуйская	737	54	88,7	23,7	773	54	91,2	24,5	36	0
МВД	30	0	0,0	0,0	15	0	0,0	0,0	-15	0
ГСИН	105	0	0,0	0,0	89	0	0,0	0,0	-16	0
ЖД СЭС	3	1	5,3	18,8	7	0	12,4	0,0	4	-1
РЕСПУБЛИКА	3985	389	71,1	22,6	3980	250	69,4	14,9	-5	-139

РЕГИОН	Чесотка									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	78	46	8,8	21,2	69	38	7,6	18,4	-9	-8
г.Ош	2	1	0,8	1,4	0	0	0,0	0,0	-2	-1
Баткенская	44	26	9,7	17,5	32	12	6,9	8,3	-12	-14
Джалал-Абадская	57	31	5,3	8,9	67	31	6,2	9,0	10	0
Иссык-Кульская	120	52	26,6	37,4	113	47	23,7	34,4	-7	-5
Нарынская	53	25	19,9	27,5	51	27	18,9	30,2	-2	2
Ошская	34	21	2,9	5,4	42	20	3,5	5,2	8	-1
Таласская	37	13	15,6	15,7	20	11	8,3	13,7	-17	-2
Чуйская	111	52	13,4	22,8	107	55	12,6	25,0	-4	3
МВД	2	0	0,0	0,0	2	0	0,0	0,0	0	0
ГСИН	4	0	0,0	0,0	1	0	0,0	0,0	-3	0
ЖД СЭС	2	0	3,6	0,0	0	0	0,0	0,0	-2	0
РЕСПУБЛИКА	544	267	9,7	15,5	504	241	8,8	14,4	-40	-26

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	Паротит									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+:абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	38	10	4,3	4,6	65	4	7,2	1,9	27	-6
г.Ош	112	50	43,4	70,0	35	23	13,3	32,7	-77	-27
Баткенская	207	142	45,6	95,7	9	5	1,9	3,5	-198	-137
Джалал-Абадская	11	5	1,0	1,4	224	115	20,7	33,5	213	110
Иссык-Кульская	42	26	9,3	18,7	21	14	4,4	10,3	-21	-12
Нарынская	17	13	6,4	14,3	186	130	69,0	145,3	169	117
Ошская	18	9	1,6	2,3	82	57	6,9	14,9	64	48
Таласская	1	0	0,4	0,0	16	14	6,6	17,4	15	14
Чуйская	28	21	3,4	9,2	137	96	16,2	43,6	109	75
МВД	5	0	0,0	0,0	3	0	0,0	0,0	-2	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	2	0	0,0	0,0	2	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	479	276	8,5	16,1	780	458	13,6	27,3	301	182

РЕГИОН	Коклюш									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+:абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	43	43	4,9	19,8	63	63	7,0	30,4	20	20
г.Ош	0	0	0,0	0,0	1	1	0,4	1,4	1	1
Баткенская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Джалал-Абадская	1	1	0,1	0,3	2	2	0,2	0,6	1	1
Иссык-Кульская	5	5	1,1	3,6	3	3	0,6	2,2	-2	-2
Нарынская	3	3	1,1	3,3	0	0	0,0	0,0	-3	-3
Ошская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Таласская	1	1	0,4	1,2	1	1	0,4	1,2	0	0
Чуйская	16	16	1,9	7,0	9	9	1,1	4,1	-7	-7
МВД	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	69	69	1,2	4,0	79	79	1,4	4,7	10	10

За январь-август 2013-2014 гг.

(1200 детей) и выборка районов республики (30 районов) проводилось методом рандомизации (методом случайного выбора) для дальнейшей экстраполяции на населения.

Для паразитологических исследований были использованы методы: Като-Катц, методы обогащения: Калантарян, Фюллеборна, консерванты: Красильникова, Турдиева, метод соскоба с липкой лентой и метод нативного мазка.

По результатам исследований из 1200 обследованных детей у 108 детей обнаружены кишечные паразиты, что на 1000 обследованных лиц составляет 90 детей.

Изучение частоты выявляемости кишечных паразитов показало, что часто у обследованных детей обнаруживались аскариды (4,6%) и лямблии (2,3%), показатели заболеваемости на 1000 обс. лиц. составили 46 и 23 соответственно. Реже выявлялись дикроцелиоз и карликовый цепень.

Методы обогащения Калантарьян, Фюллеборна, детерген Красильникова применяются для сохранения яиц гельминтов, метод соскоба с липкой лентой на энтеробиоз, консервант Турдиева на сохранения цист простейших и метод нативного мазка - для обнаружения цист простейших.

Расчет чувствительности используемых методов микроскопии на кишечные гельминтозы показал, что чувствительность количественного метода Като-Катц в сравнении с вышеуказанными методами микроскопии составил 32,8%, на втором месте по чувствительности стоит детергент Красильникова -

За январь-август 2013-2014 гг.

19,3%. Низкие показатели чувствительности у метода обогащения Калантарян - 9,2% и нулевой % метода Фюллеборна. Чувствительность метода соскоба на энтеробиоз составил 7,6%. Метод нативного мазка чувствительна при обнаружении цист простейших на 16 %, а использование консерванта Турдыева на 15,1%.

Расчет специфичности количественного метода Като-Катц на аскаридоз составил 30,3%, Красилникова 13,4%, Калантарян 9,2%, консерванта Турдыева 3,4%, метода нативного мазка 8,4% и метода липкой ленты составил 0,8%. Карликовый цепень и дикроцелиоз в основном обнаружили в консерванте Красильникова, Консервант Турдыева и Метод нативного мазка специфичен при диагностике лямблиоза.

Выводы:

1. По результатам лабораторного обследования детей с 2 до 14 лет республики можно судить, что инвазированность кишечными паразитами остается относительно на низком уровне. При этом необходимо отметить, что для поддержания достигнутых результатов необходимо постоянное проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на оздоровление населения от паразитарных заболеваний.

2. Сравнительные данные результатов исследования на кишечные паразитозы специалистами территориальных ЦПЗиГСЭН и ретестирования национальными специалистами ДПЗиГСЭН показали

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	Сифилис									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	208	7	23,5	3,2	88	3	9,7	1,4	-120	-4
г.Ош	23	0	8,9	0,0	20	1	7,6	1,4	-3	1
Баткенская	1	0	0,2	0,0	3	0	0,6	0,0	2	0
Джалал-Абадская	45	1	4,2	0,3	49	2	4,5	0,6	4	1
Иссык-Кульская	77	0	17,1	0,0	86	0	18,1	0,0	9	0
Нарынская	38	0	14,3	0,0	33	0	12,2	0,0	-5	0
Ошская	47	2	4,1	0,5	48	0	4,0	0,0	1	-2
Таласская	1	0	0,4	0,0	4	1	1,7	1,2	3	1
Чуйская	56	0	6,7	0,0	75	0	8,8	0,0	19	0
МВД	4	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	-4	0
ГСИН	23	0	0,0	0,0	11	0	0,0	0,0	-12	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	523	10	9,3	0,6	417	7	7,3	0,4	-106	-3

РЕГИОН	Гонорея									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	76	0	8,6	0,0	27	0	3,1	0,0	-49	0
г.Ош	25	1	9,7	1,4	27	0	10,5	0,0	2	-1
Баткенская	17	3	3,7	2,0	18	0	4,0	0,0	1	-3
Джалал-Абадская	39	1	3,7	0,3	22	2	2,1	0,6	-17	1
Иссык-Кульская	81	1	18,0	0,7	64	0	14,2	0,0	-17	-1
Нарынская	29	0	10,9	0,0	21	0	7,9	0,0	-8	0
Ошская	42	0	3,6	0,0	42	0	3,6	0,0	0	0
Таласская	5	0	2,1	0,0	10	0	4,2	0,0	5	0
Чуйская	74	0	8,9	0,0	69	0	8,3	0,0	-5	0
МВД	7	0	0,0	0,0	4	0	0,0	0,0	-3	0
ГСИН	5	0	0,0	0,0	1	0	0,0	0,0	-4	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	400	6	7,1	0,3	305	2	5,4	0,1	-95	-4

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	Менингиты									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	33	25	3,7	11,5	150	97	16,6	46,9	117	72
г.Ош	11	9	4,3	12,6	6	4	2,3	5,7	-5	-5
Баткенская	1	0	0,2	0,0	7	6	1,5	4,1	6	6
Джалал-Абадская	2	1	0,2	0,3	5	5	0,5	1,5	3	4
Иссык-Кульская	11	10	2,4	7,2	8	6	1,7	4,4	-3	-4
Нарынская	1	1	0,4	1,1	1	0	0,4	0,0	0	-1
Ошская	4	4	0,3	1,0	1	0	0,1	0,0	-3	-4
Таласская	5	1	2,1	1,2	5	5	2,1	6,2	0	4
Чуйская	0	0	0,0	0,0	11	7	1,3	3,2	11	7
МВД	0	0	0,0	0,0	2	1	0,0	0,0	2	1
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	68	51	1,2	3,0	196	131	3,4	7,8	128	80

РЕГИОН	Бруцеллез									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	19	1	2,1	0,5	15	0	1,7	0,0	-4	-1
г.Ош	41	3	15,9	4,2	22	1	8,5	1,4	-19	-2
Баткенская	41	7	9,0	4,7	43	5	9,5	3,4	2	-2
Джалал-Абадская	376	40	35,3	11,4	325	32	30,5	9,1	-51	-8
Иссык-Кульская	103	7	22,9	5,0	115	7	25,5	5,0	12	0
Нарынская	86	12	32,3	13,2	57	6	21,4	6,6	-29	-6
Ошская	163	22	14,0	5,6	118	8	10,2	2,0	-45	-14
Таласская	120	3	50,5	3,6	80	7	33,7	8,4	-40	4
Чуйская	86	4	10,4	1,8	79	6	9,5	2,6	-7	2
МВД	4	0	0,0	0,0	1	0	0,0	0,0	-3	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	1	0	1,8	0,0	0	0	0,0	0,0	-1	0
РЕСПУБЛИКА	1040	99	18,5	5,8	855	72	15,2	4,2	-185	-27

За январь-август 2013-2014 гг.

85% соответствии результатов, что говорит о повышении квалификации специалистов лабораторной службы республики

3. Мониторинг эффективности количественного метода Като-Катц показал высокий процент чувствительности (32,8%) в по сравнению с другими ранее используемыми методами. Данный результат связан с тем, что данный метод не требует приготовления сложных специфических реагентов, в процессе приготовления которых допускаются многие ошибки. Легок в использовании в полевых условиях и удобен в работе для специалистов лабораторной службы.

**Обзор инфекционной заболеваемости
за январь-август месяцы 2013-2014г.**

Департамент профилактики заболеваний и госсанэпиднадзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики сообщает, что за январь-август месяцы 2014года по республике зарегистрировано 172 769 случая инфекционных и паразитарных заболеваний по 38 нозологическим формам, в том числе гриппа и ОРВИ – 107 427 случаев, что в общей структуре инфекционной заболеваемости составляет около 62%. За этот период 2013 года было зарегистрировано 146 675 случаев инфекционных и паразитарных заболеваний.

Снижение заболеваемости в сравнении с аналогичным периодом прошлого года отмечается по 12 нозоформам, в том числе: вирусным гепатитом А – в 1,6 раза, гонореей – 24%, сифилисом – 21,5%, бруцеллезом – 17,8%, чесоткой – 9,3%, вирусным гепатитом В – 5,7%.

В общей группе кишечных инфекций отмечается рост заболеваемости (на 13,3%), зарегистрировано 19903 сл. против 17180 сл. в 2013 году, интенсивные показатели на 100 тыс. населения составили 347,0 и 306,4 соответственно. Наиболее высокая заболеваемость отмечается в Баткенской обл. (569,9 и.п.), г.Ош (497,7), Джалал-Абадской обл. (490,9), превышая среднереспубликанский показатель в 1,6; 1,4 и 1,4 раза соответственно.

РЕГИОН	Гепатит А								2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	2013				2014				всего	0-14 лет
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.			
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	1271	945	143,7	435,6	625	445	69,1	215,0	-646	-500
г.Ош	455	416	176,3	582,7	420	381	159,8	541,1	-35	-35
Баткенская	893	809	196,8	545,1	528	494	113,7	341,2	-365	-315
Джалал-Абадская	1397	1269	131,1	362,5	1387	1256	128,3	366,1	-10	-13
Иссык-Кульская	1045	852	231,9	612,2	367	292	77,1	213,9	-678	-560
Нарынская	566	468	212,4	515,2	236	197	87,5	220,2	-330	-271
Ошская	1609	1499	138,6	383,7	1083	977	91,2	255,0	-526	-522
Таласская	348	321	146,6	386,9	142	134	58,8	166,3	-206	-187
Чуйская	1416	1033	170,5	453,4	585	395	69,0	179,4	-831	-638
МВД	7	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	-7	0
ГСИН	1	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	-1	0
ЖД СЭС	3	0	5,3	0,0	5	4	8,9	75,2	2	4
РЕСПУБЛИКА	9011	7612	160,7	443,0	5378	4575	93,8	273,1	-3633	-3037

РЕГИОН	Гепатит В								2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	2013				2014				всего	0-14 лет
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.			
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	53	0	6,0	0,0	58	0	6,4	0,0	5	0
г.Ош	33	0	12,8	0,0	39	0	14,8	0,0	6	0
Баткенская	19	2	4,2	1,3	20	0	4,3	0,0	1	-2
Джалал-Абадская	49	2	4,6	0,6	45	3	4,2	0,9	-4	1
Иссык-Кульская	33	0	7,3	0,0	19	1	4,0	0,7	-14	1
Нарынская	17	1	6,4	1,1	7	0	2,6	0,0	-10	-1
Ошская	40	7	3,4	1,8	55	2	4,6	0,5	15	-5
Таласская	12	1	5,1	1,2	12	0	5,0	0,0	0	-1
Чуйская	36	3	4,3	1,3	29	1	3,4	0,5	-7	-2
МВД	8	0	0,0	0,0	4	0	0,0	0,0	-4	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	300	16	5,3	0,9	288	7	5,0	0,4	-12	-9

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	Общая киш. группа									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	2147	1882	242,7	867,5	2896	2478	320,0	1197,5	749	596
г.Ош	1054	806	408,3	1129,0	1308	1042	497,7	1479,8	254	236
Баткенская	2889	2337	636,5	1574,6	2646	2176	569,9	1503,0	-243	-161
Джалал-Абадская	4526	3607	424,8	1030,5	5307	4346	490,9	1266,7	781	739
Иссык-Кульская	828	633	183,7	454,9	832	588	174,8	430,7	4	-45
Нарынская	526	399	197,4	439,2	705	561	261,5	627,1	179	162
Ошская	2068	1732	178,2	443,4	2789	2450	235,0	639,4	721	718
Таласская	722	567	304,1	683,4	792	610	328,0	757,0	70	43
Чуйская	2251	1817	271,1	797,5	2505	2126	295,4	965,7	254	309
МВД	145	0	0,0	0,0	115	1	0,0	0,0	-30	1
ГСИН	8	0	0,0	0,0	6	0	0,0	0,0	-2	0
ЖД СЭС	16	3	28,4	56,4	2	1	3,6	18,8	-14	-2
РЕСПУБЛИКА	17180	13783	306,4	802,2	19903	16379	347,0	977,8	2723	2596

РЕГИОН	Вирусные гепатиты									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	1366	949	154,4	437,5	715	445	80,8	205,1	-651	-504
г.Ош	502	417	194,5	584,1	475	381	184,0	533,7	-27	-36
Баткенская	920	812	202,7	547,1	560	494	123,4	332,8	-360	-318
Джалал-Абадская	1481	1279	139,0	365,4	1482	1270	139,1	362,8	1	-9
Иссык-Кульская	1091	854	242,1	613,7	395	293	87,6	210,5	-696	-561
Нарынская	586	469	219,9	516,3	245	197	91,9	216,9	-341	-272
Ошская	1664	1509	143,4	386,3	1147	979	98,8	250,6	-517	-530
Таласская	365	322	153,7	388,1	157	134	66,1	161,5	-208	-188
Чуйская	1476	1038	177,7	455,6	628	396	75,6	173,8	-848	-642
МВД	17	0	0,0	0,0	4	0	0,0	0,0	-13	0
ГСИН	5	0	0,0	0,0	3	0	0,0	0,0	-2	0
ЖД СЭС	3	0	5,3	0,0	5	4	8,9	75,2	2	4
РЕСПУБЛИКА	9476	7649	169,0	445,2	5816	4593	103,7	267,3	-3660	-3056

За январь-август 2013-2014 гг.

Несмотря на снижение общего уровня заболеваемости вирусными гепатитами в 1,6 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, зарегистрировано 5816 (103,7) против 9476 случаев (169,0) в 2013 году. Наиболее высокая заболеваемость регистрируется в г.Ош (184,0), Джалал-Абадской обл. (139,1), и Баткенской (123,4) областях, превышая средне республиканский показатель в 1,8; 1,3; 1,2 раза соответственно.

Показатели заболеваемости туберкулезом остаются на высоком уровне. Зарегистрировано 3980 (69,4) случаев, из них – 250 (14,9) сл. среди детей до 14 лет. Наиболее высокие показатели отмечаются в Чуйской (91,2) области и г. Бишкек (79,4). В 2013 г. было зарегистрировано 3985 сл. (71,1), из них детей до 14 лет - 389 (22,6).

Общее количество ВИЧ - инфицированных увеличилось на 16,7%, зарегистрировано 401 сл. (7,0) против 334 сл. (6,0) за аналогичный период 2013 года, в т.ч. среди детей до 14 лет зарегистрировано 20 сл. (1,2) против 13 сл. (0,8).

Наблюдается рост заболеваемости эхинококкозом на 13,4%, зарегистрировано 825 сл. (14,4) против 714 (12,7) в 2013 году. Наиболее высокая заболеваемость отмечается в гг. Ош (67,0) и Бишкек (52,4), превышая республиканский показатель в 4,7 и 3,6 раза соответственно.

За отчетный период зарегистрировано 29 случаев брюшного тифа (в Джалал-Абадской – 21 сл.; г. Бишкек – 4 сл.; Баткенской – 3 сл.; г. Ош-1сл.), из них 9 сл. - среди детей до 14 лет. За аналогичный период

За январь-август 2013-2014 гг.

прошлого года было зарегистрировано 23 случая брюшного тифа.

Кроме этого, зарегистрировано 4 случаев паратифа (в Джалал-Абадской области), против 15 случаев прошлого года.

По сравнению с прошлым годом отмечается рост заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями на 15%. Зарегистрировано 107020 случая против 91027 случая в 2013 году, соответственно интенсивные показатели составили 1866,1; 1623,3 (г.Бишкек-4355,7; Чуйская обл.-2676,8; Баткенская обл.-2022,6).

Заболеваемость менингококковой инфекцией выросла в 2,9 раза. Всего зарегистрировано 196 случаев менингита (3,4) против 68 случаев(1,2). Рост заболеваемости обусловлен за счет г. Бишкек, где зарегистрирован 150 случай (16,6).

Отмечается снижение заболеваемости бруцеллезом с 1040сл. (18,5) в 2013 году до 855 сл. (15,2) в 2014 г., т.е. в 17,8 раза.

За отчетный период зарегистрировано 15 038 случаев паразитарных заболеваний, в том числе аскаридоз – 6602 сл., энтеробиоз-7880 сл., гименолепидоз-534 сл., тениоз-22 сл.

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	ОКИ угт.возбуд.									
	2013				2014				2013 к 2014 (-, +; абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	152	130	17,2	59,9	198	171	21,9	82,6	46	41
г.Ош	427	324	165,4	453,8	748	672	284,6	954,3	321	348
Баткенская	784	630	172,7	424,5	673	535	144,9	369,5	-111	-95
Джалал-Абадская	1622	1363	152,2	389,4	1817	1610	168,1	469,3	195	247
Иссык-Кульская	465	381	103,2	273,8	478	359	100,4	262,9	13	-22
Нарынская	196	172	73,5	189,4	293	254	108,7	283,9	97	82
Ошская	698	594	60,1	152,1	1085	978	91,4	255,2	387	384
Таласская	234	222	98,6	267,6	276	264	114,3	327,6	42	42
Чуйская	790	664	95,1	291,4	904	782	106,6	355,2	114	118
МВД	9	0	0,0	0,0	38	1	0,0	0,0	29	1
ГСИН	7	0	0,0	0,0	6	0	0,0	0,0	-1	0
ЖД СЭС	6	2	10,7	37,6	0	0	0,0	0,0	-6	-2
РЕСПУБЛИКА	5390	4482	96,1	260,9	6516	5626	113,6	335,9	1126	1144

РЕГИОН	ОКИ неугт.возбд.									
	2013				2014				2013 к 2014 (-, +; абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	1705	1534	192,8	707,1	2227	1924	246,1	929,7	522	390
г.Ош	552	420	213,8	588,3	458	286	174,3	406,2	-94	-134
Баткенская	2045	1675	450,6	1128,6	1926	1602	414,8	1106,5	-119	-73
Джалал-Абадская	2575	2036	241,7	581,6	3209	2542	296,9	740,9	634	506
Иссык-Кульская	349	246	77,4	176,8	346	225	72,7	164,8	-3	-21
Нарынская	323	224	121,2	246,6	405	302	150,2	337,6	82	78
Ошская	1350	1121	116,3	287,0	1678	1452	141,4	378,9	328	331
Таласская	462	336	194,6	405,0	489	333	202,5	413,3	27	-3
Чуйская	1294	1035	155,8	454,3	1384	1164	163,2	528,7	90	129
МВД	130	0	0,0	0,0	74	0	0,0	0,0	-56	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	10	1	17,8	18,8	2	1	3,6	18,8	-8	0
РЕСПУБЛИКА	10795	8628	192,5	502,1	12198	9831	212,7	586,9	1403	1203

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	Сальмонеллез									
	2013				2014				2013 к 2014 (,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	9	5	1,0	2,3	32	18	3,5	8,7	0,4	4,2
г.Ош	7	7	2,7	9,8	2	2	0,8	2,8	23	13
Баткенская	14	10	3,1	6,7	6	3	1,3	2,1	-5	-5
Джалал-Абадская	10	6	0,9	1,7	7	2	0,6	0,6	-8	-7
Иссык-Кульская	0	0	0,0	0,0	3	0	0,6	0,0	-3	-4
Нарынская	0	0	0,0	0,0	3	1	1,1	1,1	3	0
Ошская	11	11	0,9	2,8	0	0	0,0	0,0	3	1
Таласская	1	1	0,4	1,2	4	0	1,7	0,0	-11	-11
Чуйская	10	6	1,2	2,6	13	9	1,5	4,1	3	-1
МВД	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	3	3
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	62	46	1,1	2,7	70	35	1,2	2,1	8	-11

РЕГИОН	Бак.дизентерия									
	2013				2014				2013 к 2014 (,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	290	218	32,8	100,5	471	383	52,0	185,1	181	165
г.Ош	75	62	29,1	86,8	102	84	38,8	119,3	27	22
Баткенская	60	32	13,2	21,6	47	39	10,1	26,9	-13	7
Джалал-Абадская	329	208	30,9	59,4	281	194	26,0	56,5	-48	-14
Иссык-Кульская	14	6	3,1	4,3	8	4	1,7	2,9	-6	-2
Нарынская	7	3	2,6	3,3	7	5	2,6	5,6	0	2
Ошская	20	17	1,7	4,4	26	20	2,2	5,2	6	3
Таласская	26	9	11,0	10,8	27	13	11,2	16,1	1	4
Чуйская	167	118	20,1	51,8	217	180	25,6	81,8	50	62
МВД	6	0	0,0	0,0	3	0	0,0	0,0	-3	0
ГСИН	1	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	-1	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	995	673	17,7	39,2	1189	922	20,7	55,0	194	249

За январь-август 2013-2014 гг.

РЕГИОН	Брюшной тиф									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	0	0	0,0	0,0	4	1	0,4	0,5	4	1
г.Ош	1	1	0,4	1,4	1	0	0,4	0,0	0	-1
Баткенская	1	1	0,2	0,7	3	1	0,6	0,7	2	0
Джалал-Абадская	21	7	2,0	2,0	21	7	1,9	2,0	0	0
Иссык-Кульская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Нарынская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Ошская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Таласская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Чуйская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
МВД	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	23	9	0,4	0,5	29	9	0,5	0,5	6	0

РЕГИОН	Паратиф									
	2013				2014				2013 к 2014 (-,+;абс.чис)	
	аб.число		инт.пок.		аб.число		инт.пок.		всего	0-14 лет
	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет	всего	0-14 лет		
г.Бишкек	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
г.Ош	3	1	1,2	1,4	0	0	0,0	0,0	-3	-1
Баткенская	5	4	1,1	2,7	0	0	0,0	0,0	-5	-4
Джалал-Абадская	6	1	0,6	0,3	4	1	0,4	0,3	-2	0
Иссык-Кульская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Нарынская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Ошская	1	0	0,1	0,0	0	0	0,0	0,0	-1	0
Таласская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
Чуйская	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
МВД	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ГСИН	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
ЖД СЭС	0	0	0,0	0,0	0	0	0,0	0,0	0	0
РЕСПУБЛИКА	15	6	0,3	0,3	4	1	0,1	0,1	-11	-5

За январь-август 2013-2014 гг.

14

За январь-август 2013-2014 гг.

15