**Итоги 1 смены летней оздоровительной кампании 2018 года.**

В соответствии с представленной дислокацией оздоровительных учреждений в 1 смену функционировало 3 учреждения с дневным пребыванием детей на базе образовательных учреждений, с количеством детей 205 человек,

Оздоровительные учреждения МКОУ Андрюшинская СОШ, МКУ ДО ДДТ и МКОУ Гаринская СОШ начали работу при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии требованиям санитарных правил, выданного Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области.

 В ходе подготовки к открытию в учреждениях с дневным пребыванием детей исследовано 3 пробы воды по на соответствие санитарным требованиям по микробиологическим показателям, неудовлетворительных результатов исследований питьевой воды не зарегистрировано.

При оценке эффективности оздоровления детей показатель выраженного оздоровительного эффекта составил 54% (в 2017 году - 96,5 %); слабый оздоровительный эффект составил 31,7% (в 2017 году - 3,5%) и отсутствие оздоровительного эффекта наблюдалось у 14,3 % оздоровленных детей ( в 2017 году отсутствия оздоровительного эффекта не наблюдалось)..

 Проведено гигиеническое обучение сотрудников.

 Специалистами Серовского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» исследовано 4 пробы готовой пищи по санитарно-химическим показателям, выявлена 1 неудовлетворительная проба пищи по показателю калорийность (МКОУ Гаринская СОШ), исследована 1 проба готовой пищи на микробиологические показатели, процент неудовлетворительных исследований составил – 100% (МКОУ Гаринская СОШ).

 Заболеваемость ОРВИ составила 4 случая, случаев травматизма зарегистрировано – 2, укусов клещами за оздоровительную смену не зарегистрировано. Случаев острых кишечных заболеваний в оздоровительных учреждениях не зарегистрировано.

 Питание детей в лагерях с дневным пребыванием детей было организовано на базе образовательных учреждений. Во всех оздоровительных организациях отмечено невыполнение норм питания по мясу, рыбе, творогу, овощам.

 В течение оздоровительной смены была организована профилактика микроэлементозов, путем использования в питании детей напитков с витамином С.

**ведущий специалист-эксперт Серовского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области**

**Баёва Ю.С.**