**ПРОТОКОЛ № 24**

**Схода граждан х. Шаумяновский СДК «Шаумяновский»**

 **Председательствовал: Глава**

 **Шаумяновского сельского поселения**

 **С.Л.Аванесян**

 **Присутствовали:**

 **специалист по вопросам**

 **муниципального хозяйства**

 **Шаумяновского сельского поселения**

 **Киракосян В.Н.**

 **специалист ПБ и ЧС администрации**

 **Шаумяновского сельского поселения**

 **Твердов В.В.**

 **приглашены: А.В.Сергеян- директор**

 **МБУКШСП « Шаумяновский СДК»**

 **17 мая 2017 года**

**13.00 Присутствовало: 108 человека**

 **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**1.** Экологическая опасность ртутьсодержащих ламп

**СЛУШАЛИ:** В.Н. Киракосян, специалиста по вопросам коммунального хозяйства

 Ртуть - самый важный компонент энергосберегающих компактных люминесцентных ламп (КЛ ламп), который позволяет им быть эффективными источниками света. По гигиенической классификации ртуть относится к первому классу опасности (чрезвычайно опасное химическое вещество). Даже небольшая компактная лампа содержит 2-7 мг ртути. Разрушенная или повреждённая колба лампы высвобождает пары ртути, которые могут вызвать тяжёлое отравление. Предельно допустимая концентрация ртути в атмосферном воздухе и воздухе жилых, общественных помещений составляет 0,0003 мг/м3. В условиях закрытого помещения в результате повреждения одной лампы возможно достижение концентрации паров ртути в воздухе превышающее предельно допустимую концентрацию более чем в 160 раз.
Проникновение ртути в организм чаще происходит именно при вдыхании её паров, не имеющих запаха, с дальнейшим поражением нервной системы, печени, почек, желудочно-кишечного тракта. Поэтому главная опасность- разрушение лампы.
Недопустимо выбрасывать обработанные энергосберегающие лампы вместе с обычным мусором, превращая его в ртутьсодержащие отходы, которые загрязняют ртутными парами подъезды жилых домов. Накапливаясь во дворах и попадая на полигоны ТБО. ртуть из мусора. в результате деятельности микроорганизмов преобразуется в растворимую в воде и намного более токсичную метилртуть, которая заражает окружающую среду.

**ВЫСТУПИЛ:** А.В.Сергеян- директор МБУКШСП « Шаумяновский СДК»- перегоревшие люминесцентные лампы относятся к отходам первого класса опасности, поскольку содержат в себе ртуть, но у нас в России обычный потребитель в основном выбрасывает их на мусорку, о последствиях мало кто призадумывается. Хотя не утилизированные лампы – это бомба замедленного действия.

**ВЫСТУПИЛ:** В.В. Твердов, специалист по ГО И ЧСдовел до сведения граждан, о том, что ртутьсодержащие лампы необходимо утилизировать. Просто выбрасывать ртутьсодержащие приборы нельзя. Их нужно утилизировать в специальных организациях В Ростовской области открылись пункты приема в утилизацию отработанных люминисцентных ламп и термометров. В Ростове-на-Дону по адресу улица Первой конной армии,15-а и в Таганроге по улице Инструментальной,19.

«Полигон», тел.: (8632) 267-38-54

«Промэкология» тел.: (8632) 277-18-48, 277-06-75

"Техноэколог" тел. (863) 247-50-22; 200-38-63

По поручению главы сельского поселения работниками администрации дополнительно будут развешены печатные материалы и розданы населению с перечнем организаций осуществляющих утилизацию ртутьсодержащих ламп.

**ГОЛОСОВАЛИ:**

**«За»-108 человек, «против»-нет, «воздержавшихся»-нет**

**РЕШИЛИ:** 1.Развесить на витринах магазинов, школы, почты, СДК, на информационном щите и раздать населению печатные материалы с перечнем организаций осуществляющих утилизацию ртутьсодержащих ламп.

2. Руководителям организаций, предприятий независимо от форм собственности и населению х. Шаумяновский рекомендовать заключение договоров со специализированными организациями по утилизации ртутьсодержащих ламп.

Глава администрации Шаумяновского

сельского поселения С.Л. Аванесян

Cекретарь собрания В.Н.Киракосян