

Состояние окружающей среды на территории Республики Казахстан за август 2015 года



Состояние загрязнения атмосферного воздуха

Уровень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется следующим образом:

к очень высокому уровню загрязнения отнесены: гг. Астана, Риддер, Актобе, Костанай, Балхаш и п.Торетам;

к высокому уровню загрязнения характеризуются: гг. Степногорск, Караганда, Тараз, Алматы, Жанатас, Жезказган, Атырау, Шу, Талдыкорган, Шымкент, п.п. Глубокое, Январцево, Бейнеу, СКФМ Боровое и Щучинско-Боровская курортная зона;

к повышенному уровню загрязнения относятся гг. Усть-Каменогорск, Жанаозен, Кокшетау, Туркестан, Екибастуз, Петропавловск, Кульсары, Семей, Темиртау и п.п. Кордай и Березовка;

к низкому уровню загрязнения характеризуются гг. Аксу, Актау, Кызылорда, Уральск, Аксай, Павлодар, Каратау, Кентау, Рудный и п. Карабалык.

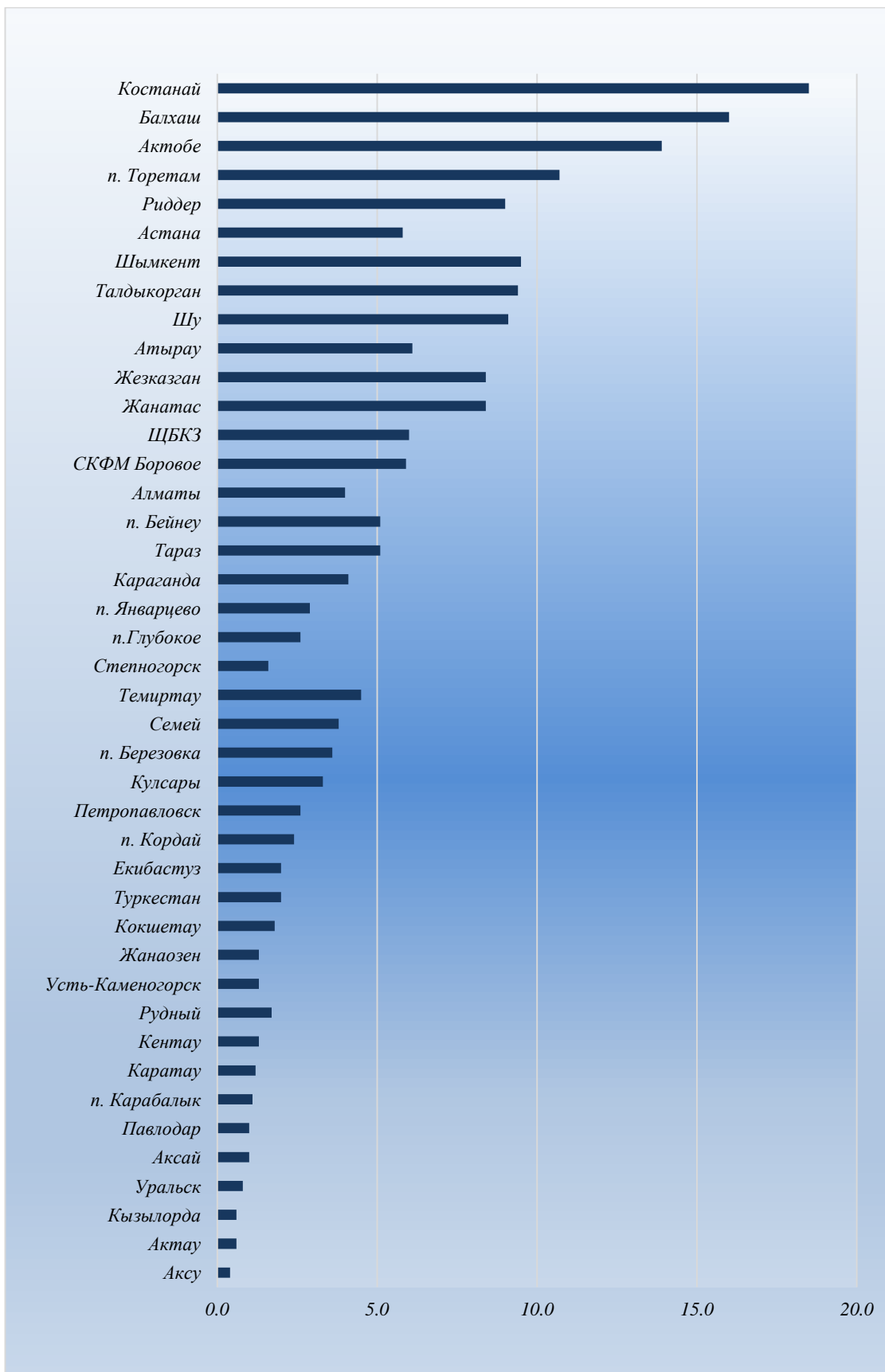


Рис. 1. Значение стандартного индекса (СИ) в населенных пунктах Республики Казахстан за август 2015 года

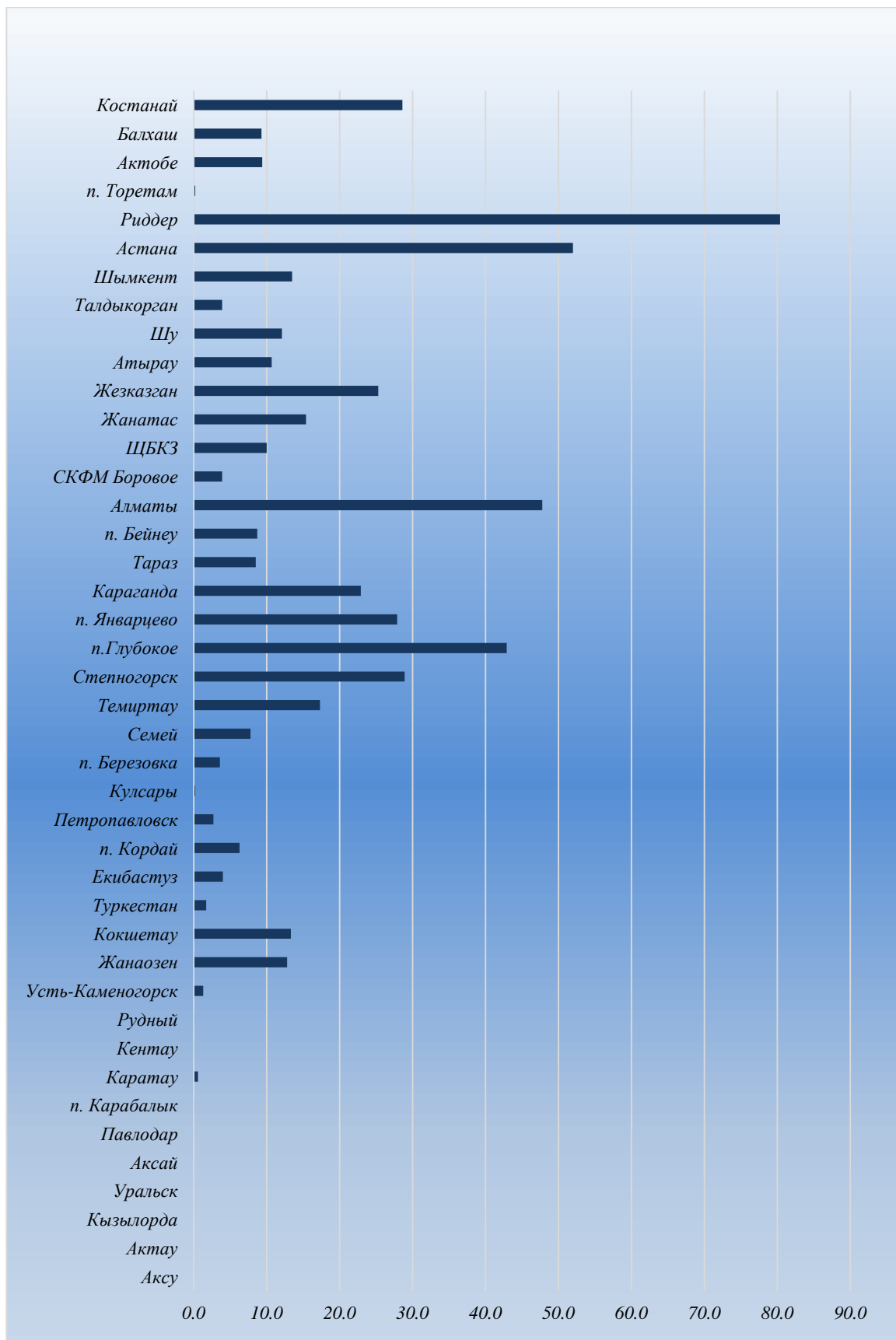


Рис. 2. Значение наибольшей повторяемости (НП) в населенных пунктах Республики Казахстан за август 2015 года

Состояние поверхностных вод

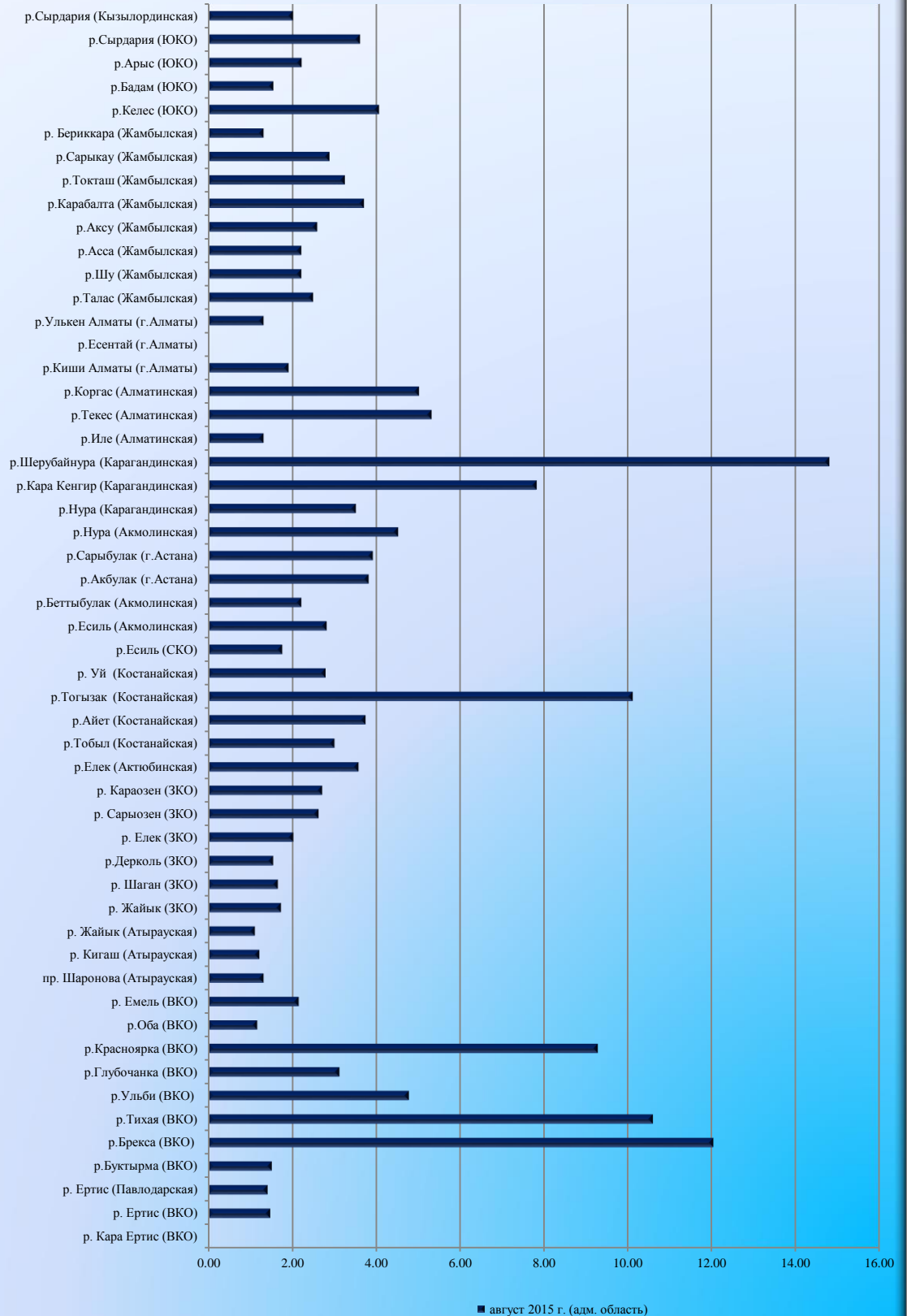
Всего из общего количества обследованных водных объектов качества воды классифицируется следующим образом:

- **«нормативно - чистая»** - реки Кара Ертис, Есентай, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское, Каспийское море;

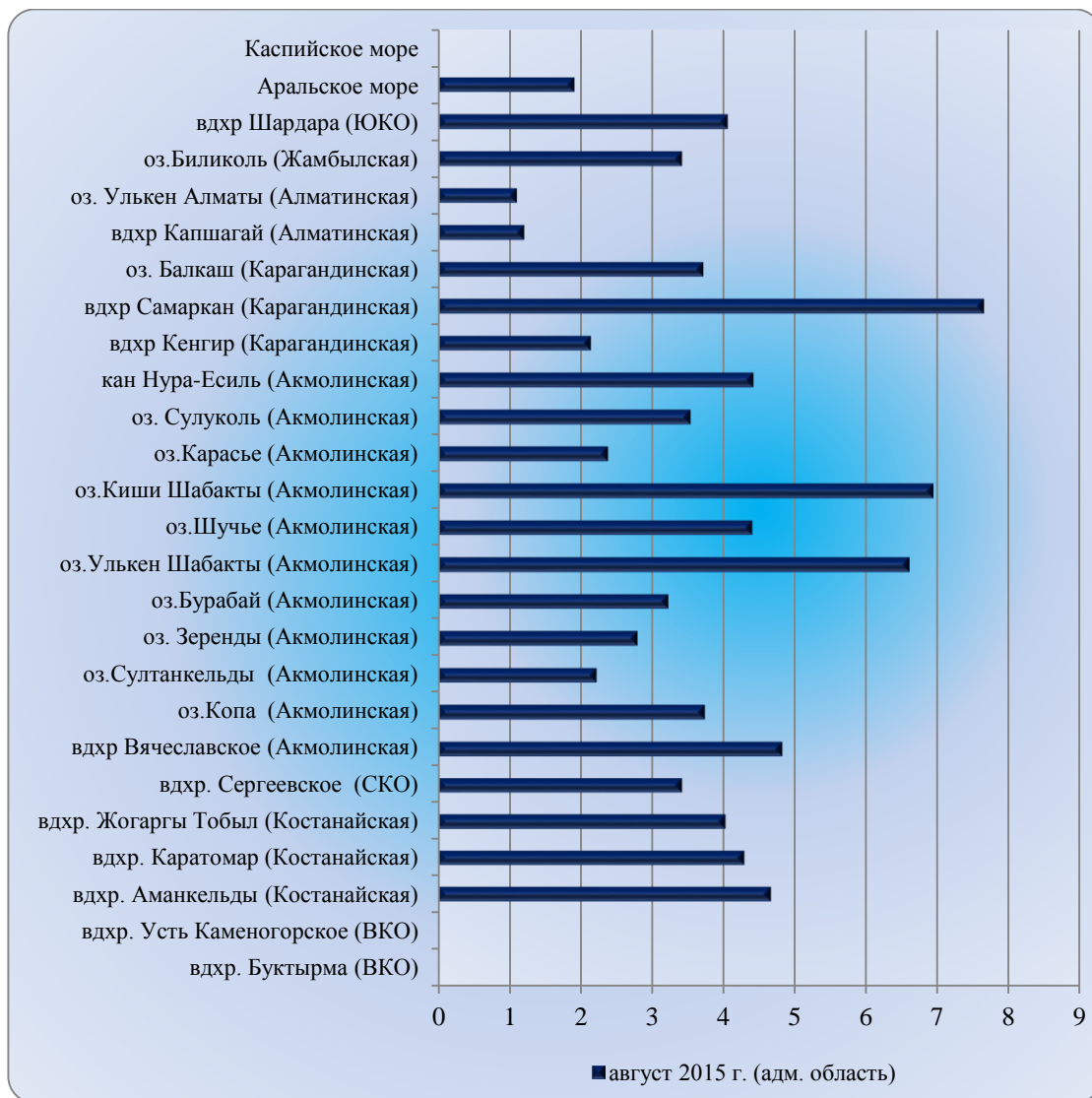
- **«умеренного уровня загрязнения»** – 29 рек, 6 водохранилищ, 4 озер, 1 канал: реки Ертис, Буктырма, Емель, Оба, Шаранова, Кигаш, Жайык, Есиль, Шаган, Дерколь, Сарыозен, Караозен, Елек (ЗКО), Иле, Киши Алматы, Улькен Алматы, Талас, Тобыл, Уй, Беттыбулак, Асса, Шу, Аксу, Бериккара, Сарыкау, Сырдария (Кызылординская), Бадам, Арыс, вдхр. Кенгир, Капшагай, оз. Султанкельды, Зеренды, Улькен Алматы, Карасье, Аральское море.

- **«высокого уровня загрязнения»** – 32 рек, 6 озер, 4 водохранилищ, 2 канала: реки Ульби, Глубочанка, Красноярка, Елек (Актюбинская), Акбулак, Сарыбулак, Нура, Кара Кенгир, Текес, Коргас, Аьет, Токташ, Карабалта, Сырдария (ЮКО), Келес, вдхр. Вячаславское, Сергеевское, Самаркан, Шардара, Каратомар, Аманкельды, Жогаргы Тобыл, канал Нура-Есиль, оз. Биликоль, Копа, Балкаш, Бурабай, Улькен Шабакты, Щучье, Киши Шабакты, Сулуколь;

- **«чрезвычайно высокого уровня загрязнения»** - реки Тихая, Брекса, Шерубайнура, Тогызак.



*Изменения комплексного индекса загрязненности воды на реках
Республики Казахстан*



Изменения комплексного индекса загрязненности воды на водохранилищах, озерах и каналах Республики Казахстан

Радиационное состояние

По данным наблюдений, средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам Республики Казахстан находились в пределах 0,07-0,27 мкЗв/ч. В среднем по Республике Казахстан радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории Республики Казахстан колебалась в пределах 0,6–2,7 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по Республики Казахстан составила 1,2 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень.

Дополнительно:

Более подробная информация о состоянии окружающей среды РК, в том числе в разрезе областей публикуется в информационном бюллетене, размещенный на сайтах Министерства Энергетики Республики Казахстан и РГП «Казгидромет».