

Необходимо отметить, что при стаже работы более 10 лет количество случаев увеличивается в 4 раза и составляет 16 случаев (23,8%).

В зависимости от вида деятельности (специальности) обследуемые рабочие были распределены на пять групп (табл. 6): гуммировщики – 22 человека (20%); судокорпусники – 25 человек (23%); слесари-монтажники судовые – 15 человек (13,7%); электросварщики – 12 человек (11%); другие специалисты – 35 человек (32%). Первые три группы специальностей

больше всего подвержены постоянному воздействию производственного шумового фона, эквивалентный уровень которого составляет 97 дБ.

Данные табл. 6 показывают, что среди гуммировщиков, судокорпусников, слесарей-монтажников судовых выявлено больше всего случаев профессиональной сенсоневральной тугоухости – 33 случая (30%). В группе других специальностей – 35 человек (32%) – выявлено всего 6 случаев тугоухости (5,5%).

Выводы

Профессиональная тугоухость на данном предприятии не только занимает одно из центральных мест в структуре профессиональных заболеваний, но и характеризуется неуклонным ростом заболеваемости.

Данные обследования рабочих завода «Нерпа» показывают, что заболеваемость профессиональной тугоухостью достигает высоких показателей и составляет около 40% от общего числа обследованных.

Выявлены существенные закономерности развития профессиональной сенсоневральной тугоухости в зависимости от возраста, пола, стажа работы и вида деятельности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лопотко А. И. Практическое руководство по сурдологии. СПб.: Диалог, 2008. 274 с.
2. Говорун М. И., Типикин В. П. Диагностика, лечение и профилактика кохлеопатии в условиях войсковой части: учеб.-метод. пособие. СПб., 2012. 48 с.
3. Артамонова В. Г., Мухин Н. А. Профессиональные болезни. М.: Медицина, 2004. 432 с.
4. Митрофанов В. В., Пашинин А. Н., Бабияк В. И. Физические факторы среды и внутреннее ухо. СПб.: Гиппократ, 2003. 333 с.
5. Панкова В. Б., Синева Е. Л., Преображенская Е. А. Проблемы диагностики и экспертизы трудоспособности при профессиональной тугоухости // Вестн. оториноларингологии. 2009. № 6. С. 30–33.
6. Бабияк В. И., Накатис Я. А. Профессиональные болезни верхних дыхательных путей и уха: руководство для врачей. СПб.: Гиппократ, 2009. 696 с.
7. Остапкович В. Е., Пономарева Н. И. Состояние и оценка слуха у лиц, работающих в условиях интенсивного производственного шума и вибрации // Клини. мед. 1977. № 3. С. 79–83.

Сабирьянов Денис Ильхамович – клинический ординатор клиники оториноларингологии ВМедА им. С. М. Кирова. Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Лебедева, д. 6; тел. 8 (931) 255-88-96, e-mail: Apollo_30@mail.ru

Паневин Павел Александрович – канд. мед. наук, преподаватель кафедры отоларингологии ВМедА им. С. М. Кирова. Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Лебедева, д. 6; тел. 8 (921) 354-34-75.

Ткачук Ирина Васильевна – канд. мед. наук, доцент каф. отоларингологии ВМедА им. С. М. Кирова. Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Лебедева, д. 6; тел. 8 (921) 948-76-35.

REFERENCES

1. Lopotko A. I. Prakticheskoe rukovodstvo po surdologii [Practical guidelines on audiology]. SPb.: Dialog; 2008: 274 (In Russian).
2. Govorun M. I., Tipikin V. P. Diagnostika, lechenie i profilaktika kokhleopatii v usloviyakh voiskovoi chasti [Diagnosis, treatment and prevention of cochleopathy under military base conditions]: uchebno-metodicheskoe posobie. SPb., 2012. 48 (In Russian).
3. Artamonova V. G., Mukhin N. A. Professional'nye bolezni [Occupational diseases]. M.: Meditsina; 2004: 432 (In Russian).
4. Mitrofanov V. B., Pashchinin A. N., Babiyak V. I. Fizicheskie faktory sredy i vnutrennee ukho [Physical environmental factors and internal ear]. SPb.: Gippokrat; 2003: 333 (In Russian).
5. Pankova V. B., Sineva E. L., Preobrazhenskaya E. A. Problemy diagnostiki i ekspertizy trudospobnosti pri professional'noi tugoukhosti [Problems of diagnostics and working capacity examination in occupational hearing loss]. *Vestnik otorinolaringologii*; 2009; 6: 30–33 (In Russian).
6. Babiyak V. I., Nakatis Ya. A. Professional'nye bolezni verkhnikh dykhatel'nykh putei i ukha [Occupational diseases of the upper respiratory passages and ear]: rukovodstvo dlya vrachei. SPb.: Gippokrat, 2009. 696 (In Russian).
7. Ostapkovich V. E., Ponomareva N. I. Sostoyanie i otsenka slukha u lits, rabotayushchikh v usloviyakh intensivnogo proizvodstvennogo shuma i vibratsii [Status and evaluation of hearing loss in people working under heavy industrial noise and vibration conditions]. *Klinicheskaya meditsina*; 1977; 3: 79–83 (In Russian).

Sabiryanov Denis I. – resident medical practitioner of the Clinic of Otorhinolaryngology of Military Medical Academy named after S. M. Kirov. 6 Lebedeva Str., 194044, Saint Petersburg, Russia, tel.: 8 (931) 255-88-96, e-mail: Apollo_30@mail.ru

Panevin Pavel A. – MD Candidate, Teacher of the Chair of Otorhinolaryngology of Military Medical Academy named after S. M. Kirov. 6 Lebedeva Str., 194044, St. Petersburg, Russia, tel.: 8 (921) 354-34-75

Tkachuk Irina V. – MD Candidate, Senior Teacher of the Chair of Otolaryngology of S. M. Kirov Military Medical Academy, 6, Lebedev St., 194044, Saint Petersburg, Russia, tel.: 8 (921) 948-76-35