

УДК 61:613.6+61:614+61:621.397

Котенко В.А.¹, Жидкова Е. А.², Столяр В.Л.³, Гутор Е.М.²

ПРОВЕДЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РАЗБОРОВ И ЗАОЧНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРИГОДНОСТИ РАБОТНИКОВ, СВЯЗАННЫХ С ДВИЖЕНИЕМ ПОЕЗДОВ И МАНЕВРОВОЙ РАБОТОЙ, В НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ОАО «РЖД» С ПРИМЕНЕНИЕМ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ

¹ НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД», 20, Часовая ул., Москва, Россия, 125315² Центральная дирекция здравоохранения — филиал ОАО «РЖД», Малая Грузинская ул., д. 52а, стр. 1, Москва, Россия, 123557³ Кафедра медицинской информатики и телемедицины Российского университета Дружбы Народов, Миклухо-Маклая ул., д. 21, Москва, Россия, 117198

В статье рассмотрен вопрос организации заочного проведения экспертизы профессиональной пригодности работников, непосредственно связанных с движением поездов и маневровой работой, которым ранее ЦВЭК было выдано заключение об индивидуальных сроках и (или) условиях допуска к работе в сложных экспертных случаях и в случаях несогласия работника с заключением региональной ВЭК с применением видеоконференцсвязи. Представлены статистические данные о количестве освидетельствованных по категориям (группам) и результаты проведенной экспертизы. Указаны необходимые условия, перечень и порядок выполнения необходимых подготовительных мероприятий для успешного проведения дистанционного клинического разбора и заочной консультации, связанных с определением профессиональной пригодности работников ОАО «РЖД».

Ключевые слова: экспертиза профпригодности; врачебно-экспертная комиссия; ТелеЦВЭК; видеоконференцсвязь; работники ОАО «РЖД»; клинические разборы; методическая помощь и обучение врачей-экспертов; НУЗ ОАО «РЖД»

Kotenko V.A.¹, Zhidkova E.A.², Stolyar V.L.³, Guttor E.M.² **Clinical analysis and extramural consultations on occupational fitness examination for workers engaged into railway traffic and switching work, in non-governmental medical institutions of JSC «RZhD» via teleconferences**

¹Scientific Clinical Center of JSC «Russian Railways», 20, str. Chasovaya, Moscow, Russia, 125315²Central Directorate of Health Care — a branch of JSC Russian Railways, 52a–1, str. Malaya Gruzinskaya, Moscow, Russia, 123557³Department of Medical Informatics and Telemedicine of Russian University of Peoples' Friendship, 21, str. Miklukho-Maklaya, Moscow, Russia, 117198

The article deals with a problem of organizing extramural examination of occupational fitness, using teleconferences, for workers closely connected with railway traffic and switch work, who previously received conclusions on individual terms and (or) conditions of permit-to-work, in complicated examination cases, for workers refusal about conclusion of regional examination committee. The authors presented statistic data on quantity of examinees in categories (groups) and results of examinations, stated necessary conditions, list and order of essential preparatory measures for successful extramural clinical analysis and consultation, connected with occupational fitness examination for workers of JSC «RZhD».

Key words: occupational fitness examination; medical examination committee; television central medical examination committee; teleconference; workers of JSC «RZhD»; clinical analysis; methodic help and training of medical examiners; NUS JSC «RZhD»

Порядок проведения клинических разборов и заочных консультаций по вопросам определения профессиональной пригодности работников, непосредственно связанных с движением поездов и маневровой работой, с применением видеоконференцсвязи разработан в соответствии со следующими законодательно-нормативными актами: Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»; Приказ Минздрава России и Российской Академии медицинских наук от 27.08.2001 № 344/76 «Об утвержде-

дении концепции развития телемедицинских технологий в Российской Федерации и плана ее реализации»; Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.07.2014 № 1759р «Об утверждении Положения о врачебно-экспертных комиссиях негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» (п. 24 предусматривает заочное консультирование медицинской документации с использованием любых средств связи) [1–5].

Видеоконференцсвязь, как разновидность телемедицинских технологий, стала применяться в интересах Центральной врачебно-экспертной комиссии в структуре ОАО «РЖД» с 2014 года. В настоящее время это позволяет оперативно и экономически вы-

Таблица 1

Годовая нагрузка на ЦВЭК за 2015 г.

Всего освидетельствовано	Заочно					Очно									
						Амбулаторно					Стационарно				
874	97					38					739				
Из них:	г	инд	внг	нг	знев	г	инд	внг	нг	знев	г	инд	внг	нг	знев
Абс. кол-во	9	31	40	10	7	7	24	5	1	1	128	350	131	113	17

Примечание: г- годен; инд- допущен к работе в индивидуальном порядке; внг- временно не годен; нг- не годен; знев- заключение не вынесено, нуждается в дообследовании.

годно устанавливать взаимодействие между врачом-экспертными комиссиями трех уровней: линейной (далее-ВЭК), дорожной (далее-РегВЭК), центральной (далее-ЦВЭК), созданных в структуре ОАО «РЖД» и осуществляющих проведение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров и экспертизу профессиональной пригодности, с использованием специального телекоммуникационного оборудования (далее-ТелеЦВЭК).

По итогам работы ЦВЭК в 2015 г. было освидетельствовано 874 работника ОАО «РЖД», непосредственно связанных с движением поездов и маневровой работой. Из них 97 заключений было вынесено заочно. Результаты освидетельствования представлены в табл. 1

В своей повседневной работе ЦВЭК, в зависимости от объемов и результатов обследования, анамнеза и течения заболевания, сложности экспертного случая и ряда других факторов, использовала различные формы экспертизы. Число освидетельствованных дано в табл. 2.

Опыт работы показывает, что в целях оптимизации деятельности ЦВЭК и, с учетом появившейся технической возможности в негосударственных учреждениях здравоохранения ОАО «РЖД» (сеть телестудий), проведение клинических разборов и заочных консультаций медицинской документации по вопросам экспертизы профессиональной пригодности работников, непосредственно связанных с движением поездов и маневровой работой (далее — работников), может быть осуществлено с использованием видеоконференцсвязи.

Таблица 2

Распределение форм экспертизы, используемых ЦВЭК в 2015 г.

Форма освидетельствования	Число освидетельствованных	% от суммы
Всего освидетельствовано	874	100,0%
Стационарно	739	84,6%
Амбулаторно	38	4,3%
Заочно, из них:	97	11,1%
ТелеЦВЭК	53	6,1%

Количество освидетельствованных, распределенных по профгруппам (с учетом условий факторов труда) и результаты профессиональной экспертизы представлены в табл. 3.

Следует отметить, что проведение клинических разборов и заочных консультаций по вопросам установления профессиональной пригодности работников в негосударственных учреждениях здравоохранения ОАО «РЖД» с применением видеоконференцсвязи весьма трудоемко и требует выполнения целого перечня подготовительных мероприятий с обязательной отработкой ряда вопросов, при этом должен быть соблюден следующий порядок:

1. Заочное консультирование по вопросу экспертизы профессиональной пригодности работников в режиме видеоконференцсвязи проводится только в плановом порядке и только в случаях несогласия работника с заключением РегВЭК.

2. Решение о проведении работнику заочного консультирования в режиме видеоконференцсвязи принимается только после предварительного рассмотрения

Таблица 3

Количество экспертных разборов с применением видеоконференцсвязи за 2015 г.

Категория	Всего освидетельствованных	Результаты			
		годен	ограниченно годен	не годен	заключение не вынесено
группа машинистов	26	1	3	18	4
группа диспетчерско-операторская	4	–	1	1	2
группа станционно-маневровая	2	–	1	–	1
группа станционно-маневровая	13	1	2	8	2
группа путейцы	6	1	1	3	1
группа электроснабжения и связи	2	–	1	1	–
Всего	53	3	9	31	10

Примечание: заключение «временно не годен» при этой форме экспертизы не применялось.

План проведения заочного консультирования работника с применением видеоконференцсвязи

№ п/п	Время, мск/мест	Телемост	Кто привлекается из специалистов		Ф.И.О. работника	Диагноз	Заключение ЦВЭК
			РегВЭК, ВЭК	Дополнительно			
1	09.00–09.30 15.00–15.30	Москва-Чита	НУЗ «ДКБ на ст. Чита-1»	–	машинист тепловоза Б.	ИБС: ПИКС от 12.08.2016 г.	НГ
2	09.30–10.00 09.30–10.00	Ярославль-Москва-Ростов-на-Дону	НУЗ «ДКБ на ст. Ярославль»	НУЗ «ДКБ на ст. Ростов-Главный	машинист тепловоза А.	комбинированный порок аортального клапана	подлежит оперативному лечению

Примечание: Образец выписки из протокола: заключение ЦВЭК «Решение РегВЭК при НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Воронеж-1 ОАО «РЖД» от 29.11.2016 г. № 267 одобрено с изменением пункта применения вышеуказанного приказа (без изменения пункта применения). По п. 27а приказа Минздравсоцразвития от 19.12.2005 г. № 796 не годен к работе, связанной с обеспечением безопасности движения поездов и маневровой работе».

ЦВЭК медицинских документов работника, направленных РегВЭК, при наличии письменного согласия работника на проведение заочного консультирования в режиме видеоконференцсвязи в случаях наличия сложных экспертных вопросов при определении профпригодности.

3. Причиной для включения в этот список является бесспорное согласие ЦВЭК с результатами обследования и заключения РегВЭК о профнепригодности работников при условии несогласия работника с заключением РегВЭК, в связи с чем утрачивается необходимость их вызова в НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД» для очного освидетельствования.

4. При использовании видеоконференцсвязи для заочного консультирования по вопросам экспертизы профпригодности необходимо обеспечить соблюдение следующих условий:

— наличие письменного информированного добровольного согласия работника на передачу его персональных данных в ЦВЭК, согласие на проведение заочного консультирования ЦВЭК в режиме видеоконференцсвязи, согласия на предоставление полной информации о состоянии своего здоровья, принимаемых препаратах, случаях временной нетрудоспособности;

— обеспечение участников заочного консультирования полноценной исходной информацией (идентичной с имеющейся у ВЭК, РегВЭК);

— конфиденциальность консультации в режиме видеоконференцсвязи и последующую защиту персональных данных работника, соблюдение врачебной тайны;

— оформление результатов заочного консультирования в режиме видеоконференцсвязи в виде протокола и направление его в адрес РегВЭК — инициатора заочного консультирования;

— техническое обеспечение своевременного проведения сеанса видеоконференцсвязи. Этапы со сроками (при необходимости) РегВЭК, ЦВЭК.

5. При принятии решения о проведении заочного консультирования экспертного случая с применением видеоконференцсвязи председатель ЦВЭК информирует председателя РегВЭК и согласовывает с ним дату

и время проведения консультирования (с учетом разницы часовых поясов!).

6. Перед проведением видеоконференцсвязи председателем ЦВЭК на основании предварительного заседания комиссии и проведенной заочной экспертизы готовится выписка из протокола, письменный доклад руководителю НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД» о необходимости проведения указанного мероприятия в виде плана заочного консультирования.

7. При проведении заочной экспертизы профессиональной пригодности работников I категории с использованием видеоконференцсвязи участвуют не менее трех членов ЦВЭК, которые необходимы для вынесения заключения о профпригодности работника. Решение о привлечении других врачей-специалистов в каждом случае принимает председатель ЦВЭК отдельно.

8. В процессе работы ЦВЭК с использованием видеоконференцсвязи в обязательном порядке принимают участие председатель ВЭК и председатель РегВЭК, ранее осуществлявшие экспертизу указанных работников.

9. В процессе проведения заочной экспертизы профессиональной пригодности работников I категории с использованием видеоконференцсвязи после докладов председателя ВЭК и председателя РегВЭК и всестороннего обсуждения с членами комиссии ЦВЭК в студию приглашается освидетельствуемый и после повторного обсуждения с ним всех возникших вопросов выносится решение ЦВЭК. Выписка из протокола передается председателю РегВЭК по электронной почте в этот же день.

10. Заключение ЦВЭК (выписка из протокола) с заметкой: «Консультирован заочно при НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД» «__» _____ 201__ г. по представленным медицинским документам с применением видеоконференцсвязи» готовится в 4-экземплярах для внесения в форму АКУ-23 ЦВЭК, в форму АКУ-23 РегВЭК, форму АКУ-23 направившей ВЭК и форму НУ-2. После чего высылается в адрес председателя РегВЭК почтой.

11. Если в процессе обсуждения принимается решение о необходимости дообследования освидетельствуемого или проведения ему консультативного осмотра врача-специалиста, работник вызывается в НУЗ «Научный клинический центр ОАО «РЖД» установленным порядком. При этом определяется срок его прибытия.

12. При несогласии работника с результатами заочного консультирования (по его письменному заявлению на имя председателя РегВЭК) он так же подлежит направлению на очное освидетельствование.

Выводы:

1. ТелеЦВЭК необходима всем участникам: работник получает квалифицированный ответ на все интересующие его вопросы в присутствии членов всех комиссий (линейной, региональной и центральной), значительно сокращаются сроки ожидания и проведения экспертизы, оперативно и квалифицированно обсуждаются все вопросы с привлечением, при необходимости, главных внештатных специалистов Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД».

2. Оказывается методическая помощь всем врачам-специалистам (зачастую ЦВЭК переходит в мини-лекцию, оценивается качество выполненных исследований и многое другое), помощь консультантов помогает избежать экспертной ошибки, экономятся финансовые средства, затрачиваемые на проезд, размещение и обследование работника, и наконец, лечебное учреждение, получает конкурентное преимущество на рынке медицинских услуг.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.1999 г. № 1020.
2. Приказ Минздрава России и Российской Академии медицинских наук от 27.08.2001 № 344/76 «Об утверждении концепции развития телемедицинских технологий в Российской Федерации и плана ее реализации».
3. Распоряжение ОАО «РЖД» от 30.07.2014 № 1759р «Об утверждении Положения о врачебно-экспертных комис-

сиях негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД».

4. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

5. Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

REFERENCES

1. Resolution of RF Government on 8/09/1999 N 1020 (in Russian).
2. RF Health Ministry and Academy of Medical sciences order on 27/08/2001 N 344/76 «On approval of concept of telemedical technologies development in Russian Federation and plan of its realization» (in Russian).
3. Order of ОАО «RZhD» on 30/07/2014 N 1759r «On approval of State on medical examination committees in non-governmental medical institutions ОАО «RZhD» (in Russian).
4. Federal law on 21 November 2011 N 323-FZ «On basics of health care for citizens in Russian Federation» (in Russian).
5. Federal law of Russian Federation on 27/07/2006 N 152-FZ «On personal data» (in Russian).

Поступила 24.05.2017

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

- Котенко Виктор Анатольевич (Kotenko V.A.),
зам. гл. вр. НУЗ НКЦ ОАО «РЖД», предс. Центральной ВЭК. E-mail: vakotenko@yandex.ru.
- Жидкова Елена Анатольевна (Zhidkova E.A.),
нач. Центральной дирекции здравоохранения — филиала ОАО «РЖД» (ЦДЗ).
- Столяр Валерий Леонидович (Stolyar V.L.),
зав. каф. мед. информатики и телемедицины РУДН, канд. биол. наук. E-mail: telemed@ntt.ru.
- Гутор Екатерина Михайловна (Gutor E.M.),
нач. отд. мед. обесп. безопасности движения поездов Центральной дирекции здравоохранения — филиала ОАО «РЖД» (ЦДЗ), канд. мед. наук. E-mail: gutorem23@mail.ru.