# ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

## ФИЛИАЛ «ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

# МЕНЕДЖМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ

Сборник материалов IV открытой Республиканской научно-практической интернет-конференции

13 декабря 2022 года

Гомель УГЗ 2023

### Организационный комитет конференции:

Главный редактор — канд. пед. наук, начальник филиала «Институт профессионального образования» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси А.В.Ключников;

**Заместитель главного редактора** — заместитель начальника филиала «Институт профессионального образования» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси А.В.Бобрик;

**Ответственный редактор** — заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности филиала «Институт профессионального образования» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси канд. физ.-мат. наук, доцент Л.И.Буякевич;

**Технический редактор** — старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности филиала «Институт профессионального образования» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси А.А.Крот;

**Технический секретарь** — старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности филиала «Институт профессионального образования» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси канд. филол. наук, доцент Ю.А.Коновалова

#### Редакционная коллегия:

заместитель начальника филиала «Институт профессионального образования» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси П.М.Бобыр;

доцент кафедры материаловедение в машиностроении УО «Гомельский государственный технический университета имени П.О.Сухого» к. техн. наук, доцент С.Н.Бобрышева;

заведующий отделом государственного научного учреждения «Институт механики металлополимерных систем им.В.А.Белого НАН Беларуси», доктор технических наук, профессор В.М.Шаповалов

доцент кафедры безопасности жизнедеятельности филиала «Институт профессионального образования» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси, к. биол. наук, доцент Е.Г.Сарасеко

старший преподаватель кафедры профессиональной подготовки филиала «Институт профессионального образования» Университета гражданской защиты МЧС Беларуси В.Ф. Тимошков.

Менеджмент безопасности жизнедеятельности: перспективы развития М-50 и проблемы преподавания: Сборник материалов IV открытой Республиканской научно-практической интернет-конференции [Электронный ресурс]. – Минск: УГЗ, 2023. – Системные требования: РС, Windows 2000/ХР и выше, Internet Explorer, видеокарта 2Мb.

ISBN 978-985-590-188-5.

В сборнике представлены материалы докладов участников IV открытой Республиканской научно-практической конференции «Менеджмент безопасности жизнедеятельности: перспективы развития и проблемы преподавания», состоявшейся 13 декабря 2022 года.

Материалы сборника посвящены обеспечению безопасности жизнедеятельности, радиационной безопасности и экологическим аспектам чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций, современным технологиям ликвидации чрезвычайных ситуаций, научно-техническим разработкам в области аварийно-спасательной техники и оборудования, предупреждению и оценке рисков чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне, правовым, образовательным и психологическим аспектам безопасности жизнедеятельности.

Издание предназначено для преподавателей, научных сотрудников, курсантов (студентов), слушателей магистратуры и адъюнктуры (аспирантуры) учреждений образования и научных учреждений.

Тезисы представлены в авторской редакции.

УДК 614.8.084::005 ББК 38.96

ISBN 978-985-590-188-5

© Государственное учреждение образования «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь», 2023

# СОДЕРЖАНИЕ

# Секция № 1. Безопасность жизнедеятельности в техносфере

• •
Абдувалиев А.А., Нажмутдинова Н.А., Нурузова З.А. Ионообменная очистка станет на страже чистоты
гидросферы и атмосферы нашей планеты
Абсалямов А. И., Стерхова Т. Н. Приципы инженерно-технической защиты информации на
объектах энергетики ———————————————————————————————————
Бабичев Д.В., Бирюк В.А. Анализ причин аварий и предупреждение чрезвычайных ситуаций на
холодильных предприятиях
Боброва А.С., Шуклин С.Г. Влияние полифосфата аммония и волластонита на структуру пенококса
Буякевич Л.И. К вопросу о прогнозировании пожаров на производственных объектах
Демидович И.С., Кацубо П.А., Амбражевич Д.П. Автономное освещение площадок производства
аварийно-спасательных работ
Жукалов В.И. Сорбционные эффекты в волокнисто-пористых материалах из полипропилена,
используемых в качестве сорбентов нефти и нефтепродуктов
Иванов С.В. Использование лазерных дальномеров в качестве ограничителей лобового удара стрелы
пожарной автолестницы
Кайбичев И.А., Цыганов С.А. Оценка и прогнозирование результата деятельности ГУ МЧС России по
Псковской области
Кайбичев И.А., Цыганов С.А. Результаты деятельности Федеральной противопожарной службы
Новгородской области
Кайбичев И.А., Цыганов С.А. Обзор результатов деятельности Федеральной противопожарной службы
Калининградской области
Кайбичев И.А., Семенов Д.С. Результаты деятельности Федеральной противопожарной службы
Ивановской области
Карманчиков А.И. Цифровизация в изобретательстве
Клезович С.И. Укрытие населения: современные подходы
Ковшар Д.М. Применение камеры видеонабдюдения ночного видения для обеспечения безопасности
управления пакетом колен пожарной автолестницы
Коржов И.П., Цакунов А.А. Внедрение культуры безопасности во всех сферах жизнедеятельности
населения как ключевой фактор защищенности жизни, здоровья и благосостояния граждан от
внутренних и внешних угроз
Коржов И.П., Цакунов А.А. Стресс и управление паникой в чрезвычайных ситуациях
$K$ ычанова $B.A.$ , $Шуклин C.\Gamma.$ , $Mакарова Л.\Gamma.$ Разработка трудногорючих полимерных композитов на
основе эпоксидной смолы, графита и активированного угля
Маталыцкая А.Р., Матрашилова В.В., Михадюк М.В. Меры защиты от опасностей в техносфере
Махманов Д.М., Зияева М.А., Хакимов А.М. Фосфорсодержащий ионит для очистки сточных вод
горно-металлургической промышленности
Маштаков В.А., Бобринев Е.В, Кондашов А.А., Удавцова Е.Ю., Меретукова О.Г. Оперативная
деятельность подразделений различных видов пожарной охраны в крупных пожарах в городах
Российской Федерации в 2010–2021 годах
Мерзлякова Д.Р. К вопросу о безопасности промышленного производства
<i>Метлушин С.В., Крылов П.Н.</i> Применение нанокристаллических структур на основе оксида ванадия
<i>Метлушин С.В., Метлушина Д.Ф.</i> Информационные технологии в оценке профессиональных рисков
Мухамедгалиев Б.А., Жуманова С.Г., Нажмутдинова Н.А. Исследование горения огнезащищенных
древесных материалов, модифицированных полимерными антипиренами
<i>Нурузова З.А., Абдувалиев А.А., Жуманова С.Г.</i> Новые сорбенты для очистки фенолсодержащих сточных
вод нефтеперерабатывающих заводов
Нурузова З.А., Хасанова О.Т., Зияева М.А. Ещё раз о небходимости знаний приемов самоспасения
Пасовец В.Н., Тагиев Ш. Пожары на автомобильном транспорте, связанные с неисправностями систем
питания и охлаждения двигателя
Пасовец В.Н., Тагиев Ш. Пожарная опасность современного автомобиля
Пасовец В.Н., Тагиев Ш. Нюжарная опасность современного автомоонля  Пасовец В.Н., Тагиев Ш. Анализ причин умышленных пожаров на автомобильном транспорте
Пасовец В.Н., Тагиев Ш. Анализ причин умышленных пожаров на автомооильном транспорте Пасовец В.Н., Тагиев Ш. Анализ автотранспортного парка Азербайджанской Республики
Пасовец В.Н., Тагиев Ш. Анализ причин пожаров на автотранспортных средствах в Азербайджанской Республике
в Азеровиджанской геспуолике Перминов Н. А. Способ обеспечения безопасности здания от паводка
Перминов П. А. Спосоо обеспечения осзопасности здания от паводка Русинова Н.Г., Федоров М.Ю. Организация вентиляции в зданиях лечебно-профилактических
<i>г усинова 11.1., Феооров М.Ю.</i> Организация вентиляции в зданиях лечеоно-профилактических учреждений (ЛПУ)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
в инклюзивном образовании

Самигуллина Г.З., Русинова Н.Г., Мусса Ахмед Шукри Ахмед. Обзор водных ресурсов в Египте	101
Сарасеко Е.Г. Чем опасны хлорорганические соединения?	103
Свинцова Н.Ф., Закирова Р.Р. Изменения в нормативных требованиях в области охраны здоровья и труда	107
при обеспечении продовольственной безопасности на объектах экономики Сидорейко И.В. Эффект свидетеля	110
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	110
Старовойтов П.А. О порядке продления наряда-допуска на проведение огневых работ на	113
временных местах Старовойтов П.А. О порядке оформления огневых работ при их выполнении сторонней организацией	113
Старовойтов 11.11. О порядке оформления отневых расот при их выполнении сторонней организацией Стрельцов О.В., Удавцова Е.Ю., Бобринев Е.В, Кондашов А.А., Маторина О.С. Уровни пожарной	117
опасности объектов защиты с системами пожарной автоматики и без неё в крупных пожарах в городах	
Российской Федерации в 2010–2021 гг.	115
Тимошков В.Ф. Кейс-метод прогнозирования и оценки кризисных и экстремальных ситуаций	118
Тукаева Л. Н., Анисимова Л.Г. Эколого-правовое воспитание молодёжи, поднятие экологической	110
культуры и мировоззрения на примере НКО РЭМ ОД УР «Экопрофтех» из города Ижевска	121
Удавцова Е.Ю., Кондашов А.А., Бобринев Е.В., Рюмина С.И., Трещин Е.С. Динамика последствий	
пожаров, возникших по причине неосторожного обращения с огнем	124
Уливанова А.В. Анализ акустической активности и методов снижения аэродинамического	
шума пневмомеханизмов	126
Фархушин Л.Р., Алексеев В.П., Широбоков С.В. Оптимизация поддержки управления	
деятельностью органа дознания	129
Хабибуллаев А.Ж., Абдукадиров Ф.Б.,Аметов Я.И., Камалов Ж.К. Новый огнестойкий облицовочный	
материал из техногенного отхода	132
Харин В.В., Кондашов А.А., Бобринев Е.В., Удавцова Е.Ю., Шавырина Т.А. Использование	
информационных технологий для обоснования необходимости создания служб и групп СПСЧ	
в субъектах Российской Федерации	135
Хакимов Х.Ш., Хакимов А.М. Разработка нового состава бетонов специального назначения	138
Хакимов Х.Ш., Хакимов А.М. Повышение термостойкости строительных конструкций добавками нового	
поколения на основе техногенных отходов	141
Хамидуллина А.Р., Серебрянникова М.Э., Римшина А. А. Исследование воздействия освещенности	
рабочей зоны на студентов Удмуртского государственного университета	144
Хожиматова ХР., Маликов Ф. И., Халтобина Е.И. Некоторые вопросы утилизации медицинских отходов	1.47
лечебно-профилактических учреждений Республики Узбекистан на примере ЛПУ города Наманган	147
<i>Цакунов А.А., Коржов И.П.</i> О проблеме выбора средств индивидуальной защиты органов дыхания	150
<i>Чорненький Н.Л.</i> Безопасность жизнедеятельности в техносфере <i>Чухланцев Г. М., Стерхова Т. Н.</i> Значение информационной безопасности в области электроэнергетики	153 155
<i>Чухланцев Г. м.</i> , Стерхова Г. П. значение информационной осзопасности в области электроэнергетики Шипилёв А.С., Печенев Е.В., Лыгановский Д.В. Система безопасности объектов техносферы	158
Шинилев А.С., Печенев Е.В., Лыгановский д.В. Система осзонасности оовсктов техносферы Шныпарков А.В. Причины возгорания электропроводки	160
<i>Шуклин С.Г.</i> Вспучивающиеся покрытия	162
<i>Шурыгина Д.Н., Шуклин С.Г., Макарова Л.Г.</i> Разработка трудногорючих полимерных композитов на	102
основе эпоксидной смолы, буры и борной кислоты	165
<i>Щепин П.А., Метлушина Д.Ф.</i> Разработка универсального хомута для устранения течей на промысловых	100
трубопроводах при ликвидации аварийных разливов нефти	167
Секция № 2. Педагогические аспекты менеджмента безопасности жизнедеятельнос	ти
	/
Аврамчик А.Н. Психологические факторы успешности подготовки газодымозащитников	171
Гавриловец В.Г. Психологическая подготовка руководителя тушения пожара	174
Гончарова М.В. Психолого-педагогические особенности поведения детей младшего школьного возраста	
при возникновении опасных ситуаций. Формирование навыков безопасного поведения	176
Горбацевич Р.Л. Обеспечение пожарной безопасности в малонаселенных районах	177
Горбацевич Р.Л. Оценка работы по созданию и обеспечению готовности резервов материальных ресурсов	179
Коновалова Ю.А. Коммуникативные методы в менеджменте безопасности жизнедеятельности	181
Крот А.А. Особенности управления силами и средствами на пожаре командиром отделения в роли	101
руководителя тушения пожара	184
<i>Крот А.А.</i> Порядок приема сообщений о пожарах диспетчером центра оперативного управления Крот А.А. Приемы активного слушания в работе диспетчера при разговоре с заявителем	187 189
<i>Прин А.А.</i> приемы активного слушания в расоте диспетчера при разговоре с заявителем Пуц П.Н., Мисура Е.Ч. Актуальность организации инклюзивной адаптивной образовательной среды	109
в центрах безопасности МЧС РБ	192
петрусевич В.В., Лыгановский Д.В., Довнар Н.М. Использование программ 3D-моделирования	1/4
инженерных объектов в подготовке будущих инженеров	195
Погоранский А.Ю. Об отдельных аспектах оснащенности звеньев ГДЗС	198
Погоранский А.Ю. Подготовка командиров отделения, как один из аспектов качественного управления	
ликвидацией чрезвычайных ситуаций	199
-	

Радовня М.В., Гавриленко И.В. Применение методики «Стандартизированный пациент» при обучении	
студентов в ГоГМУ	202
Селицкая Е.Ю. О формировании психологической готовности к оказанию первой помощи	204
Сидоркин В.А., Сидоркин Г.В., Рюкина А.А., Волкова Е.В., Сазонов Е.А., Вершинин А.В. Проблемы	205
безопасности речевой деятельности детей (коммуникативный аспект)	207
Скурат И.И., Сергеев В.Н. К вопросу организации работы с родителями по формированию основ	212
безопасной жизнедеятельности у детей дошкольного возраста	212
Станкевич В.М., Коновалова Ю.А., Селицкая Е.Ю. Особенности оказания психологической поддержки	21
пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций	214
<i>Тимошков В.Ф.</i> Алгоритм безопасности для спасателя в условиях возможного поражения электрическим током	216
Хрущёв Р.В. Наработка навыков педагогического состава при пожаре и ЧС в образовательных	210
организациях	218
Чернявская П.И., Хохлова Д.С., Михадюк М.В. Безопасность жизнедеятельности в системе	210
высшего образования	218
Секция № 3. Первый шаг в науку	
Абибак А.В., Чёрный Ю.С. Активизация инновационного мышления молодежи в решении задач	
социально-экономического развития Республики Беларусь	222
Андрибайло Е.Д., Ходарцевич В.В., Михадюк М.В. Защита от шума на производстве	223
Архандеев В.Н., Казутин Е.Г. Повышение уровня профессиональной подготовки обучающихся с целью	
приобретения умений и навыков по управлению механическими транспортными средствами категории «С»	226
Варавко Н.Р., Антоненков А.И. Проблемы утилизации отходов и их переработка в Республике Беларусь	228
Виноградова В.А. Контроль безопасности условий труда на производстве	230
Воробьёв Д.В. Некоторые вопросы обеспечения собственной радиационной безопасности в органах	
пограничной службы Республики Беларусь	233
Галкина Е.В., Радовня М.В. Последовательность действий при развитии синдрома длительного сдавления	
в чрезвычайных ситуациях	237
Горбунова Д.Д. Содержание ценностей волонтерства в Республике Беларусь	239
Губко Е.А, Лащ Л.В, Антоненков А.И. Техносфера как окружающий мир человека	242
Деревяго В.А. Культура использования заимствованных слов в русском языке	244
Евсюк А.Л., Ильющиц И.В. Критерии комфортности и безопасности в техносфере	247
Жандинская М.А., Якубенко В.А. Основные правила безопасности поведения в салоне самолёта	250
Жило А.Н., Барталевич Е.Д. Пожарная безопасность на предприятиях. Причины пожара	252
Здрук Д.В., Радовня М.В. Порядок оказания первой помощи при кровотечении из слухового прохода	255
Капитанова Д.А., Михадюк М.В. Технологическая безопасность и её обеспечение	256
Климовец А.С. Меры, применяемые для защиты здоровья человека при работе с персональным компьютером	259
Козел $A.A.$ , Буякевич $\Pi.И.$ Модель «галстук-бабочка» как метод борьбы с рисками	261
Кудрявцев И.А., Антоненков А.И. Социальные факторы техносферной аварийности	263
Курадовец Д.О., Чиж Д.Н. Предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного характера	266
Лисицкий К. Преодоление коммуникативного барьера в процессе обучения иностранному языку	266
в неязыковом вузе	268
<i>Мисура Е.</i> Ч. Адаптация условий для формирования культуры безопасности жизнедеятельности в центрах	271
безопасности МЧС для людей с сенсорными нарушениями	271
Муха У.И., Занько А.А, Михадюк М.В. Экологические проблемы техносферы  Надрамури и доборки и до сумури и доморов и разгиров и доморов и разгиров и доморов	274
Наджмутдинова Н.А., Жуманова С.Г., Сабуров Х.М. Новые добавки для снижения пожаров и взрывов	276
при бурении нефтегазовых скважин Нажмутдинова Н.А., Нурузова З.А., Жуманова С.Г. Новые бактерициды для подавления биокоррозии	270
<i>пажмутоинова 11.А., пурузова 5.А., жуманова С.1</i> . повые оактерициды для подавления оиокоррозии металлических конструкций	279
Нахимов В.А, Гавриленко И.В. Влияние угарного газа на организм человека и основные принципы	219
оказания первой помощи	282
Паклина Л.В. Повышение безопасности жизнедеятельности в учебных заведениях	284
Печенев Е.В., Кацубо П.А. Применение электронных тренажеров в подготовке специалистов	204
технических специальностей	285
Перищ А.А., Антоненков А.И. Техносфера как основной источник опасности в современном мире	288
Прудилко М.В., Бондарович А.В. Производственная безопасность. Защита от поражения электрическим током	290
Семёнова М.Н., Мясоедова Я.Н. Технология сортировки отходов для защиты окружающей среды	293
Семченко Е.В., Радовня М.В. Влияние радиационного фона на здоровье человека	295
Сенько В.Е. Основы безопасности труда в техносфере	297
Соколов Е.В. Применение современных информационных технологий в формировании навыков	
безопасного поведения у детей на базе центра безопасности жизнедеятельности	300
Мельникова В.Д., Антоненков А.И. Вредные и опасные производственные факторы	301

Чиж Л.В., Асланов М.М., Шамко Е.С. Безопасность жизнедеятельности: формирование	
профессиональной направленности в образовательной деятельности обучающихся	303
Чиж Л.В., Левчук В.А. Безопасность жизнедеятельности: культура здоровья как фактор защиты общей	
культуры здоровья спасателя	305
Чиж Л.В., Шейпак К.С. Безопасность жизнедеятельности: мотивация учебной деятельности, как	
детерминанта успешного обучения спасателя	306
Шарфун А.С., Радовня М.В., Пак А.А. Локализация пролежней у лежащих пациентов при	
инфекции COVID-19	308
Шкиров И.С. О необходимости переоснащения гражданских формирований гражданской обороны	
приборами радиационного химического наблюдения и дозиметрического контроля	309
Шкиров И.С. Эффективность средств индивидуальной защиты органов дыхания для защиты населения	
в чрезвычайных ситуациях	313
Якимович А.М., Стриганова М.Ю. О необходимости разработки комплекса мероприятий по обеспечению	
безопасности гидротехнических сооружений	316

в области защиты человека состоит в том, чтобы направить разум людей на достижение цели гармоничного развития человека, природы, техносферы и таким образом обуздать стихийные процессы [4].

### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://academygps.ru/upload/Library\_files/fragments/66.pdf Дата доступа: 03.11.2022.
- 2. Из доклада на заседания облисполкома по вопросу реализации в регионе требований директивы №1 "О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины" [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.gomel-region.by/ru/society-ru/view/krupko-odnoj-iz-glavnyx-prichin-gib eli-ljudej-ostaetsja-nesobljudenie-mer-bezopasnosti-43623-2022 Дата доступа: 03.11.2022.
- 3. Сайт Президента Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://president.gov.by/ru/documents/direktiva-1-ot-11-marta-2004-g-1397. Дата доступа: 03.11.2022.
- 4. Основы безопасности в техносфере [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/usov.pdf Дата доступа: 03.11.2022.

УДК 004.056:621.3(045)

# ЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Чухланцев Г. М., Стерхова Т. Н. к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «Удмуртский государтсвенный университет»

**Аннотация:** Рассмотрены способы защиты информации в области электроэнергетики, факторы, которые повлияли на развитие информационной безопасности в этой области.

Во всех составляющих национальной безопасности — политической, экономической, военной, энергетической, правоохранительной, экологической и другой — авторитет информационных факторов постоянно растет.

Свойство информации, ее достоверность, актуальность и полнота устанавливают не только точность принимаемых решений органами власти и управления, но и информационно-психологические воздействия, реализуемые посредством средств массовой информации, могут образовать атмосферу напряженности и политической непостоянности в обществе, спровоцировать социальные, национальные, религиозные инциденты и общественные беспорядки, привести тем самым к разрушительным результатам для демократического формирования страны.

Понятие «безопасность» прямо объединено с другими определениями, — такими, как: «интересы», «угроза», «опасность», «защита». Безопасность может выражаться на разных уровнях: всемирного сообщества, региона, некоторого государства и личности. Говоря о сохранности того или иного объекта, имеется в виду безопасность жизненно важных интересов этого предмета от внешних и внутренних угроз. Следуя данной логике, он дает следующее определение понятия «информационная безопасность»: «информационная безопасность — это защищенность жизненно важных интересов личности, общества и государства в информационной сфере от внутренних и внешних угроз». Информационная сфера становится не только главнейшей сферой интернационального сотрудничества, но и объектом соперничества.

Сектор электроэнергетики всегда был довольно уязвимым в плане безопасности.

Первым фактором явился [1] Закон № 152-ФЗ «О персональных данных», точнее, сроки приведения информационных систем персональных данных в соответствие с ним. Как ни странно, но фирмы в секторе электроэнергетики, хотя и обрабатывающие личные сведения преимущественно лишь своих работников, тем не менее скорее всех отреагировали на исполнение условий закона, не дожидаясь переносов сроков, изменений нормативных документов. Это связано с тем, что большинство организаций в электроэнергетике являются фирмами публичными, акции которых котируются на биржах и для которых вопросы каждого соответствия требованиям регуляторов могут отражаться на стоимости их акций. Как следствие, фирмы энергетического сектора показали высочайшую сознательность в выполнении условий по приведению своих информационных требованиями систем В соответствие c Закона «О персональных данных».

Дополнительным катализатором формирования информационной безопасности в энергетических компаниях можно считать [2] Федеральный закон № 224-ФЗ «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который предъявляет требования к порядку применения и защиты инсайдерской информации.

Еще один серьезный фактор — формирование угроз в сфере сохранности решающих инфраструктур.

Таким образом, ключевым движущим условием формирования планов ИБ на предприятиях электроэнергетики является потребность обеспечения безопасности:

- информационных систем личных данных;
- информационных систем решающих инфраструктур;
- инсайдерской информации.

Исполнение данных условий и определяет выбор ключевых заключений информационной безопасности, вводимых в проектах информационной безопасности предприятий электроэнергетики.

Достаточно логично, что самой глобальной услугой стал аудит. С одной стороны, без аудита довольно трудно проверить полноту реализации условий

закона "О персональных данных", с иной — рекомендации о проведении оценки действующих угроз были сформулированы рабочей группой Минэнерго в рамках выработки мер по увеличению сохранности решающих инфраструктур.

Все информационные системы энергетических фирм направлены на обеспечение главной темы — бесперебойной генерации и своевременной доставки электроэнергии потребителям. Следовательно основная цель информационной безопасности — обеспечение в первую очередь ДОСТУПНОСТИ информации. Вопросы целостности и конфиденциальности вторичны, ничего не должно препятствовать технологическому процессу.

Если говорить об обеспечении информационной безопасности автоматизированных непосредственно управления самих систем технологическим процессом, то нужно отметить, что, невзирая на важность этого вопроса, внимания ему уделялось меньше, чем безопасности тех же информационных систем персональных данных. Связано это, во-первых, контролирующей функции стороны co государственных регуляторов, во-вторых, с тем, что информационная безопасность АСУ ТП постоянно рассматривается в комплексе общих мер по обеспечению сохранности критически важных объектов, в котором значительно больше внимания уделяется физической и технической безопасности. частично это обусловлено и тем фактом, что реализации угроз именно информационной безопасности на критических объектах в нашей стране пока, к счастью, не случалось и риски являются низкими по вероятности, хотя крайне критичными по последствиям. Четких данных по оценке ИБ рисков для критических объектов нет, но вряд ли они превосходят показатели общих рисков уничтожения решающих инфраструктур

Проводимые по заказу различных энергетических фирм многочисленные исследования на проникновение с целью разбора безопасности информационных систем действительно показали присутствие основательных уязвимостей в АСУ ТП, позволяющих реализовать угрозы информационной безопасности. Поэтому эта тема активно развивается, особенно в свете выхода федеральных законов № 256-ФЗ и № 257-ФЗ, а также возрастающей активности Минэнерго в данном направлении. Хотя решение задачи управления рисками информационной безопасности в компаниях энергетического сектора сейчас находится в начальной стадии развития, хотя уже довольно активного.

В заключение – о воздействии всемирного экономического кризиса, что он практически не сказался на финансировании можно сказать, информационной безопасности проектов в энергетических компаниях. И если у каких-то клиентов и случалось уменьшение или, наоборот, увеличение бюджетов на информационную безопасность, связано это было исключительно с внутренними процессами в организации. Хотя в свете последних тенденций увеличения сохранности на предприятиях решающих инфраструктур идет комплексная работа по концентрации вопросов информационной безопасности структурах. Таким образом, в отдельно выделенных тренд деления информационной безопасности и информационных технологий наблюдается во многих компаниях энергетического сектора.

Подводя итоги, можно уверенно сказать, что сектор электроэнергетики еще долго будет одним из самых увлекательных с точки зрения введения решений информационной безопасности. Основанием этому будут служить неутешительные прогнозы по возрастанию рисков для объектов решающих инфраструктур, а также появляющиеся тренды увеличения правительственного регулирования вопросов сохранности на подобных объектах.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ // Консультант Плюс [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_61801/—Дата доступа: 31.03.2022
- Федеральный закон **O**>> противодействии неправомерному инсайдерской информации и манипулированию использованию изменений законодательные и о внесении отдельные Российской Федерации» от 27.07.2010 N 224-Ф3 // Консультант Плюс [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/ cons\_doc\_LAW\_103037/) – Дата доступа: 31.03.2022.
- 3. Карантаев, В.Г. Вопросы кибербезопасности в меняющейся электроэнергетической отрасли. «Релейщик» № 1(33), 2019. Дата доступа: 31.03.2022.

УДК 614.8.084

#### СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТЕХНОСФЕРЫ

# Шипилёв А.С., Печенев Е.В., Лыгановский Д.В., Белорусский государственный университет транспорта

**Аннотация:** Рассматривается взаимодействие человека и техносферы. Актуализируется проблема создания и совершенствования комплексной системы безопасности объектов техносферы.

Безопасность жизнедеятельности в техносфере — наука о безопасном и комфортном взаимодействии человека с техносферой. При построении и анализе систем безопасности жизнедеятельности человеческий организм является центром, относительно которого рассматривается любое взаимодействие, т.е. в безопасности жизнедеятельности всегда реализуется принцип антропоцентризма — «Человек есть высшая ценность, сохранение и продолжение жизни которого является целью его существования».

В реальных условиях на объект защиты могут действовать несколько опасностей или источников опасностей, создавая поле опасностей. Анализ таких систем безопасности усложняется, но для правильного проведения исследований необходимо соблюдать правило единственности объекта защиты.