УДК 005.334:502.12-022.257

А.В. Савин

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСТРЕМИЗМ КАК НОВЫЙ ВЫЗОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РОССИИ

Аннотация. В статье рассматривается сравнительно новое для РФ социальное явление — экологический экстремизм. Исследованы истоки данного протестного движения, лежащие в области борьбы за улучшение состояния экосреды. Приведены иллюстративные примеры с описанием последствий акций экстремистов. Показано дестабилизирующее воздействие участников демаршей на работу промышленных компаний. Предложены мероприятия по нейтрализации экологических экстремистов.

Ключевые слова: экология, экологический экстремизм, экономическая безопасность организации, изменение климата, здоровье населения, движение «зеленых».

Alexey Savin

ENVIRONMENTAL EXTREMISM AS A NEW CHALLENGE OF ECONOMIC SECURITY OF INDUSTRIAL ORGANIZATIONS IN RUSSIA

Annotation. The article deals with a relatively new phenomenon for the Russian social – ecological extremism. We studied the origins of the protest movement, which lie in the struggle for improving the state of the ecological environment. Illustrative examples describing the consequences of actions of extremists. Displaying a destabilizing effect on the operation of industrial companies participating demarches. The measures to neutralize the environmental extremists.

Keywords: ecology, environmental extremism, economic security of organization, climate change, public health, the Greens Movement.

Озабоченность человеческого общества вопросами охраны окружающей среды привела к возникновению сначала в развитых странах, а впоследствии и в России, новой гражданской силы – движения «зеленых». Существующие экологические проблемы весьма многолики и требуют больших финансовых ресурсов, кооперации всех стран и активного участия гражданского общества. Экологи в России в начале своей деятельности использовали мирные способы борьбы за улучшение экосферы, такие как публикации в средствах массовой информации (СМИ), демонстрации, пикеты. Российское общество первоначально активно прислушивалось к защитникам окружающей среды, но позднее россияне стали больше внимания уделять материальной стороне качества жизни и тогда появились экологические экстремисты, являющиеся серьезной угрозой для экономической безопасности отечественных промышленных организаций.

Сравнительно недавно человеческое общество ощутило всю полноту ответственности за свою планету. Хищническое использование ресурсов, игнорирование экологических проблем – все это вместе взятое составляет текущую повестку дня. В последние 25 лет были сделаны значительные усилия по нормализации экологической обстановки, но переломить ситуацию пока не удалось. Долгое время центральной проблемой были озоновые дыры. Истончение озонового слоя приводит к повышению интенсивности солнечной радиации, что в свою очередь может сделать не пригодной для жизни планету Земля. Благодаря Киотскому протоколу остроту проблемы удалось снять, но это только одна затруднительная ситуация из многих. Есть четкие признаки, указывающие на ухудшение состояния экосферы на нашей планете.

1. Изменение климата. Исследователи пришли к выводу, что планета постепенно нагревается. Ученые наблюдают за Арктикой, используют ее как лакмусовую бумагу. В 2012 г. граница ледяного покрова располагалась значительно севернее, нежели в предшествующие годы, на основании этого был сделан вывод, что в Арктике началось глобальное потепление. В 2013 г. ледяные торосы заняли свои обычные ареалы, и тезис о потеплении был признан преждевременным. В настоящий

[©] Савин А.В., 2016

момент ученые утвердились во мнении, что температура планеты все-таки повышается. Также нехарактерные климатические явления, такие как аномальная жара/холод, ураганы, цунами и др. свидетельствуют о происходящих переменах в климате [5; 7; 12].

- 2. Дефицит ресурсов различных видов, прежде всего питьевой воды, так как из-за антропогенной нагрузки загрязненность воды, воздуха и почвы только увеличивается. В России из-за промышленного спада в 1990-е гг. нагрузка на природу кратно уменьшилась, что позволило реализоваться процессам самоочищения биологической среды. В конце 2000-х гг. производства вновь заработали на полную мощность, что повысило уровень загрязненности биосферы.
- 3. Депопуляция растений и животных вплоть до полного исчезновения отдельных видов. Особую опасность для флоры и фауны составляют капиталоемкие инфраструктурные проекты. Природоохранные мероприятия являются весьма затратными. Можно сказать, что человечество сделало остановку на краю бездны и исчезающие животные и растения взяты под международную охрану.
- 4. Все возрастающие проблемы со здоровьем у населения [9; 11]. С одной стороны здравоохранению развитых стран удалось существенно повысить средний срок жизни, но с другой стороны это требует колоссальных затрат. В 1980-е гг. радикально поменялась доктрина у современной медицины. Если всю предыдущую историю эскулапы искали панацею от болезней, то теперь они при помощи медикаментов и воздействий обеспечивают приемлемое качество жизни человека. Соответственно чем дольше проживет нуждающийся в помощи человек, тем богаче станут специалисты, которые его лечат, вместе с фармацевтическими компаниями.

Среди причин ненасильственной смерти населения в XX в. лидерами были сердечнососудистые заболевания, но в настоящий момент их теснят онкологические заболевания, механизм которых уже изучен в значительной степени и существует понимание, что есть канцерогенные вещества и воздействия, связанные с хозяйствованием человеческого общества [3; 9; 11].

В области деторождения тоже существуют проблемы. Все меньше и меньше рождается практически здоровых младенцев [9; 11].

Процесс глобализации привел к тому, что нельзя перераспределить экологические проблемы ни в пространстве, ни во времени, никакой возможности для маневра не осталась. У руководителей государств есть понимание, что экологические проблемы могут быть решены только общими усилиями.

Потребовалось несколько тысяч лет человеческой истории, чтобы появились гражданская сила, заинтересованная в охране среды обитания. Защитники окружающей среды получили название зеленые из-за их желания видеть нашу планету цветущей. Постепенно из общественного движения зеленые сделали национальные партии, некоторые из которых через выборы вошла в парламент ряда стран, например в Германии. В 2000 гг. возникло движение антиглобалистов, которое поглотило движения защитников окружающей среды, так как и те и другие борются еще и за ликвидацию социального неравенства в обществе.

В России партия зеленых не смогла привлечь к себе большое количество сторонников из-за локальности экологических проблем. Движение разрозненно и крайне нуждается в средствах.

Первоначально в России зеленые выступали с пацифистских позиций, противопоставляя различным экологическим нарушениям публикации в средствах массовой информации, пикеты и демонстрации. Эффективность этих мероприятий была различной, но, по большей части, кроме резонанса в обществе, других благоприятных последствий не наблюдалось, так как по сути это была борьба простых граждан с госкапитализмом и олигархическими структурами. Несмотря на строжайшие нормы по загрязнению окружающей среды природопользователи все устраивали так, как им было нужно. Экологические экспертизы проектов носили до определенного момента условный характер, их делали ради галочки, также поступали и с публичными обсуждениями. Настоящий перелом наступил при

разработке проекта нефтетрубопровода «Восточная Сибирь – Тихий океан». Первоначально планировалось, что нитка будет уложена в сейсмоопасной зоне в непосредственной близости от озера Байкал, являющимся уникальным природным объектом, в котором содержится 20 % мировых запасов поверхностной пресной воды [1]. Пройдя через все согласования, проект был отправлен на доработку лично Президентом России В.В. Путиным. В результате трубопровод был построен в 400 км от озера [6].

Видя, что мирные акции не приносят ожидаемых результатов, российские зеленые перешли к силовым методам, которые представляют серьезную угрозу экономической безопасности промышленных организаций. Под прикрытием общественного блага атаки на компании могут серьезно дестабилизировать работу компаний, а в ряде случаев просто ее парализовать. В таблице 1 приведены наиболее значительные демарши экологов-зкстремистов в России.

Таблица 1 **Факты экологического экстремизма в России**

Дата	Объект атаки	Действующие лица	Описание акции	Последствия	Санкции
	1	Пр	облемная ситуация		l
		«Ввоз в Россик	о радиоактивных отходов» [14]		
7 декабря 2008 г.	Госкорпорация «Росатом», Северное морское пароходство	Гринпис Россия	Предпринята неудачная по- пытка остановить при входе в грузовой порт Санкт- Петербурга сухогруз «Капи- тан Куроптев» с радиоак- тивным грузом на борту посредством блокирования курса корабля надувными резиновыми лодками	Пострадав-ших нет	нет
	П	•	ция «Последствия освоения добл на арктическом шельфе» [2; 17]		I
24 августа 2012 г.	Морская ледо- стойкая стацио- нарная платфор- ма (МЛСП) «Приразломная» «Газпром нефть шельф»	«Greenpeace International»	Группа людей при помощи альпинистского снаряжения поднялись по вертикальной стене сооружения, вывесили баннеры, подвесили палатку и провели в подвешенном состоянии более 15 часов	Работа МЛСП не была нару- шена	нет
18 сентября 2013 г.	МЛСП «Прираз- ломная» «Газ- пром нефть шельф»	«Greenpeace International»	На платформу при помощи альпинистского снаряжения поднялись два человека. Судно, на котором они были доставлены к платформе, «Arctic Sunrise», было задержано Федеральной службой безопасности РФ.	Работа МЛСП не была нару- шена	Первоначально возбужденное уголовное дело «о пиратстве» переквалифицировано в хулиганство

Окончание таблицы 1

Дата	Объект атаки	Действую-	Описание акции	Последствия	Санкции				
		щие лица							
Проблемная ситуация «Вырубка Химкинского леса» [4; 10; 15]									
28 июля	Государственная	В подавляю-	Здание администрации	Материаль-	Уголовное де-				
2010 г.	компания (ГК)	щей массе не	г. Химки подверглось	ный ущерб	ло по статье				
	«Российские	установлены	забрасыванию камнями	зданию. Че-	«Хулиганст-				
	автомобильные		и бутылками, обстре-	ловеческих	во». Обвини-				
	дороги»		ляно из травматическо-	жертв нет	тельный при-				
			го пистолета		говор				
19–21 июля	ГК «Российские	Не установле-	Травмирование охран-	Временная	Нет данных				
2012 г.	автомобильные	ны	ника. Поджог специ-	нетрудоспо-					
	дороги» «Севе-		альной строительной	собность.					
	ро-Западная		техники	Материаль-					
	концессионная			ный ущерб					
	компания»			около 50 млн					
				руб.					
Проблемная ситуация «Разработка медно-никелевого месторождения в Воронежской области» [13]									
22 июня	«УГМК-	В подавляю-	Травмирование охран-	Временная	Уголовное де-				
2013 г.	Холдинг»	щей массе не	ника.	нетрудоспо-	ло по статье				
		установлены	Разрушение забора,	собность.	«умышленное				
			поджог техники (буро-	Материаль-	уничтожение				
			вые установки и авто-	ный ущерб на	чужого имуще-				
			мобили)	сумму 57 млн	ства обще-				
				руб. Челове-	опасным спо-				
				ческих жертв	собом».				
				нет	Обвинитель-				
					ный приговор				
18 ноября	«УГМК-	В подавляю-	Атакован бульдозер с	Человеческих	Протоколы об				
2013 г.	Холдинг»	щей массе не	буровой установкой	жертв нет	администра-				
		установлены			тивных право-				
					нарушениях				

В России делается ставка на развитие атомной энергетики. Готовятся проекты атомных электростанций в Костромской и Нижегородской областях. Население активно выступает против их строительства. Также проект уже гидроэлектростанции вызывает неприятие у населения Эвенкийского муниципального района Красноярского края из-за затопления больших территорий проживания коренного населения и связанных с этим рисков [8].

Для нейтрализации экологических экстремистов необходимы следующие мероприятия.

- 1. Максимально открытое информационное обеспечение действующих и разрабатываемых проектов. Необходимо четкое соблюдение конституционных прав граждан. Сокрытие информации в части влияния хозяйствующих субъектов на природу и человека должно быть наказуемо вплоть до уголовной ответственности.
- 2. Экологические экстремисты должны получать наказание в соответствии с действующим законодательством. Безнаказанность породит еще более мощные преступные действия таких граждан.
- 3. Необходимо обязать каждый хозяйствующий субъект публиковать в СМИ и выкладывать на собственных интернет порталах информацию о воздействии на окружающую среду и осуществленных природоохранных мероприятиях.

- 4. В рамках среднего и высшего образования дополнить учебные программы материалом, рассказывающим о современных технологиях.
- 5. Дополнить экологическими экспертизами проектных предложений требования к выпускным квалификационным работам обучающихся по бакалаврским и магистерским программам направлений менеджмент и экономика.
- 6. Организовать специальные конкуры на уровне РФ и в субъектах Федерации на лучшие разработанные технологии, сберегающие окружающую среду.
 - 7. Совершенствовать охрану труда, особенно на промышленных предприятиях.

Библиографический список

- 1. Большая Российская энциклопедия. Т. 2. М.: Большая Российская энциклопедия, 2005. 766 с.
- 2. Буранов, И. Экологи крепко зависли на буровой / И. Буранов // Коммерсантъ. 2012. № 158.
- 3. В России снизилась смертность от онкологических заболеваний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rg.ru/2015/02/04/rak-anons.html (дата обращения: 12.05.2016).
- 4. В Химкинском лесу сожгли строительную технику на 50 миллионов и побили рабочего [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.newsru.com/russia/23jul2012/himki.html (дата обращения: 12.05.2016).
- 5. Емельяненков, А. Климат-контроль не продается / А. Емельяненков // Российская газета. 2015. № 171.
- 6. Зыкова, Т. Нефтепровод «отодвинут» / Т. Зыкова // Российская газета. Столичный выпуск. 2006. № 4074.
- 7. Макарычев, М. Ученые: изменение климата «убьет» планету [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.rg.ru/2015/06/23/klimat-site.html (дата обращения: 12.05.2016).
- 8. Плотина. Heт! Раздел Эвенкийская ГЭС [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.plotina.net/news/evenk/ (дата обращения: 12.05.2016).
- 9. Полоусова, Г. Ю. Статистический анализ влияния экологических факторов на здоровье населения Тульской области : автореферат дис. ... канд. экон. наук : 08.00.12 / Г. Ю. Полоусова. М. : МЭСИ, 2003. 23 с.
- 10. Правосудие колеблется [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gazeta.ru/social/2011/06/24/3674465.shtml (дата обращения: 12.05.2016).
- 11. Рязанова, О. Ю. Факторы риска окружающей среды и здоровье населения города Самара : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.07 / О. Ю. Рязанова. Казань, 2005. 187 с.
- 12. Симанов, А. По климату Арктики в прошлом прогнозируют будущее / А. Симанов // Российская газета. 2008. № 4633.
- 13. Сотрудник ЧОП пострадал в беспорядках на месторождениях никеля в Воронежской области [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://tass.ru/obschestvo/770283 (дата обращения: 12.05.2016).
- 14. Холодная война. Почему российские пограничники захватили судно Гринпис [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.aif.ru/incidents/47082 (дата обращения: 12.05.2016).
- 15. Хорсев, М. Толпа молодежи обстреляла и закидала камнями администрацию Химок [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://top.rbc.ru/society/28/07/2010/442325.shtml#xtor=AL-[internal_traffic]-- [top.rbc.ru]-[442541]-[related (дата обращения: 12.05.2016).
- 16. Экологи преградили путь в петербургский порт сухогрузу с ураном [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lenta.ru/news/2005/12/07/ship/ (дата обращения: 12.05.2016).
- 17. Bonet Pilar. Rusia mueve ficha en el Ártico. El Pais [Electronic resource] / Bonet Pilar. Mode of access: http://internacional.elpais.com/internacional/2013/09/25/actualidad/1380125357_025130.html (accessed date: 20.05.2016).