

нии занятости в целом: среднемесячной заработной плате, числе принятых на работу и уволенных с предприятия в течение года. Списочная численность промышленно-производственного персонала приводится без учета профессионального и квалификационного состава работающих, при этом нет данных, характеризующих профессиональный и квалификационный состав движения рабочей силы, приводится лишь общее число вакансий специалистов и рабочих, без перечня востребованных профессий.

Кроме того, в рамках региона необходимо углубление отношений кооперации предприятий и учреждений профессионального образования, в части уве-

личения заявок от предприятий на подготовку рабочих и специалистов определенных профессий для учреждений профессионального образования всех уровней с ориентацией на согласование содержания программ обучения с требованиями современного производства, сочетание теории и практики.

Работа представлена на III научную конференцию с международным участием «Экономические науки. Актуальные проблемы фундаментальных исследований», 19-26 февраля 2005г. Хургада (Египет) Поступила в редакцию 13.01.05 г.

Юридические науки

АПЕЛЛЯЦИЯ КАК ТЕХНОЛОГИЯ ДЕЛЕГИТИМАЦИИ ОППОНЕНТОВ.

Скиперских А.В.

Апелляция является одной из легитимационных технологий. Ее возможности уже давно апробированы как зарубежным, так и отечественным политическим дискурсом. В связи с систематизацией технологического потенциала легитимационных игр, каждый игровой сценарий требует научного внимания (по причине состоятельности в создании оптимума). В нашем случае, исследования апелляций могут представлять определенный интерес ввиду их синергетических выходов, напоминающих политическое джиу-джитсу. С одной стороны, происходит артикуляция энергии поддержки в пользу субъекта апеллирования политическую легитимность; с другой стороны, объект апелляции – политический конкурент – расстается с идентичностями, некогда сохранявшими на себя энергетический фокус поддержки, что может означать для объекта апелляции постепенную делегитимацию.

Ситуации, при которых случаются подобные корреляции, являются неотъемлемым аспектом политической конкуренции, активизирующейся в моменты выборных кампаний. Попробуем рассмотреть некоторые варианты апелляций, структурное и функциональное содержание которых направляется для эффективного обеспечения процесса делегитимации. Действительно, многие политические лидеры (как правило, это заведомые «аутсайдеры» избирательных кампаний) пытаются не столько заработать себе очки, способные реально сыграть на их легитимационный рейтинг, но и тем самым создать своему политическому конкуренту легитимационное затруднение, в конечном счете деструктурирующее ему архитектурный замысел политического признания.

Одним из наиболее известных типов персонифицированной апелляции является апелляция к авторитету. Субъект апеллирования в этом случае пытается действовать при помощи критики, и иногда это удается. Субъект легитимации может использовать в борьбе против высокопоставленного конкурента и компрометирующие материалы. Критика авторитетов практически всегда эффективна, потому что не всем

приходится быть осчастливленными заданным авторитетом режимом администрирования. Аудитории часто импонирует бесстрашие автора апелляции к авторитетному политическому лидеру – носителю власти, она чувствует замысел, направленный на делегитимацию авторитета и может с ним согласиться.

Часто к собственной легитимации и, наоборот, делегитимации конкурента, привлекают мнение авторитетного лица. Политический кризис на Украине пытался разрешить бывший президент Польши Л. Валенса и действующий А. Квасьневский. Изначально, предполагалось, что их функция будет только посреднической, хотя очевидны их симпатии к оппозиционному В. Ющенко.

Апелляция к некомпетентности политического конкурента также инструментализирует разочарование части поддержки, сочувствующей объекту апелляции. Делегитимационный эффект создается путем прямых обвинений в некомпетентности, приклеиванием ярлыков и семантическом манипулировании. Часто подобную технологию использовали хозяйственники, почувствовавшие случай реванша после недолгого правления демократов-романтиков начала 1990-х годов в России. Известные события 11 сентября 2001 г., мобилизовавшие сознание американцев на поиск «спасителя», не оставили шансов одному из соискателей президентского кресла от демократической партии Говарду Дину. Его делегитимация произошла по причине того, что он «откосил» от Вьетнама, и, поэтому, заявлять о своих претензиях в кульминационный момент политической истории было бы неверно. Наверное, дилетант в военном деле не смог бы сплотить нацию так, как это сделал Д. Буш. Многие телезрители канала НТВ наверняка помнят «Свободу слова» 05.12.2003 г., предшествовавшую парламентским выборам в России. Тогда лидер ЛДПР В. Жириновский очень эффективно проапеллировал к некомпетентности одного из лидеров «Родины» С. Глазьеву (демонстрация небольшого скандальчика телезрителям: С. Глазьев не знает, что искковые заявления составляются не в прокуратуру, а в суд).

Апелляция к историческому времени, предполагающая вызов конкретному политическому деятелю, претендующему на тот или иной пост, также может выступить важным поводом в формировании у под-

держки разочарований в своем кандидате. Субъекту апелляции необходимо связать историческое время (с которым, как правило, связаны не самые лучшие ассоциации) и конкретного политического лидера. Можно заявить: «История знает повторения. Если Вы придете к власти, все прекрасно знают, чем это может закончиться. Коммунизм не пройдет». Конечно, в подобной апелляции мало конкретики, непонятно, способен ли кандидат на политическую легитимацию на локальном уровне «взять» заявленный субъектом апелляции формат.

Случаются варианты, при которых мощным оружием, направленным против какого-либо кандидата на политическую легитимацию, становятся апелляции «простых смертных». Порой аудитории представляются точки зрения работавших с объектом апеллиро-

вания в одном коллективе. Апелляция «простого смертного» может создать вокруг атакуемого кандидата очень мощный делегитимационный ореол.

Таким образом, апелляции являются весьма эффективными технологиями, направленными на разрушение имиджа конкурента, оспаривающего право на политическую легитимацию. Возможности апелляции в задачах делегитимации в последнее время значительно увеличиваются.

Работа представлена на II научную конференцию студентов, молодых ученых и специалистов с международным участием «Современные проблемы науки и образования», 19-26 февраля 2005г. Хургада (Египет). Поступила в редакцию 11.01.05 г.

Экологические технологии

MAIN DIRECTIONS OF BIOCHEMICAL AND HYDROCHEMICAL INVESTIGATIONS OF COASTAL SEA AND FRESHWATER ECOSYSTEMS OF NORTH BASIN

Ovchinnikova S., Shirocaya T., Crivenko O., Cherniyakov S., Mychnujk O., Pocholchenko L., Timakova L.
Department of Biochemistry, Faculty of Biology,
Murmansk State Technical University,
Murmansk

The actual and negative problem of the ecology of Kola North is the growth of anthropogenic influence on ecosystems of the Arctic seas. We carry out biochemical investigations of sea and freshwater ecosystems of Kola North in the conditions of man-made pollution. These investigations are actual for ecological estimation of state of water ecosystems. The important direction of our research is the development of the complex biochemical system of the biotesting and monitoring of water ecosystems of North Basin. Advantages and limitation of the biochemical monitoring methods are discussed in our works. Our investigations concern such important problem as the ecological biochemistry of fishes of North Basin (the Barents Sea, the Norwegian Sea, the White Sea). The actual task of the contemporary ecological biochemistry is the search and the installation of the effective biochemical molecular markers, determining the replied reactions of hydrobionts on man-made pollution of the water ecosystems in the conditions of Kola North. The scientists suggest such biochemical indicators as the content of tokoferols, carotenes, enzymes, glutation, retinol, aminoacids and others. We suggest such effective and modern molecular bioindicators as the content of carotinoides, macroergic compounds (ATP), the activity of the proteases in the muscle tissues of north fishes, which fix the replied reactions of north hydrobionts on environmental pollution. Effective molecular indicators give possibility to determine the mechanism of biochemical adaptation of fishes.

We research the biochemical properties of the fishes of next families: the pollack *Pollachius virenis*, the had-dock *Melanogrammus aeglefinus*); the cod family

(GADIDAE – the cod *Gadus morhua morhua*, the polar-cod *Boreogadus saida*); the hake family (MERLUCCIDAE – the hake *Merluccius bilinearis*); the plaice family (PLEURONECTIDAE – the plaice *Platessa platessa*, the halibit *Reinhardtius hippoglossoides*); the scomber family (SCOMBRIDAE – the scomber *Scomber scombrus*); the salmon family (SALMONIDAE – the Arctic salmon *Salmo salar*); the herring family and others. The dependence of seasonal dynamics of chemical content on physiological state (before the spawning, during the spawning, after the spawning) is observed. We study the interaction of hydrochemical parameters of water of Kola Bay and biochemical properties of fishes.

We investigate such parameters as the chemical content and biochemical properties of salmon (*Salmo salar*), rearing in the conditions of the artificial reproduction, the dependence of biochemistry of this fish on stage of the life's cycle, the sex, the age. We study the interaction of hydrochemical parameters of water and chemical content of the tissues of Arctic salmon (*Salmo salar*). The scientists of our department carry out the determination of next characteristics as content of water, proteins, lipids, vitamins, carotins, metabolic products, activity of enzymes and others, the influence of such important factor, as salinity of sea water, on morphology of the salmon.

We also study the biochemical properties of sea and freshwater trout, rearing in the conditions of artificial reproduction, the influence of the life's cycle, the sex, the age of the fish on the chemical content of the tissues of the trout. The aim of our research is the comparative analysis of properties of sea and freshwater trout, especially young fish. We also determine content of water, lipids, vitamins, carotins, proteins, carbohydrates, metabolic products, activity of enzymes (proteases) and others characteristics in tissues of the trout. Our results show the strong influence of such important factor, as salinity of sea water, on morphology of the trout. Seasonal dynamics of investigated hydrobiont parameters mainly depends on life's cycle and environmental factors (the content of the pollutant chemicals in aquatic ecosystems).

The data of our investigations show that this research is actual for complex estimation of state of freshwater and