



В «Интерфаксе» состоялась пресс-конференция Главы Ингушетии



Ю.Б. Евкуров считает, что в ближайшем времени это все прояснится - кто и как за этим взрывом стоит», - сказал он.

При этом Глава Ингушетии отметил, что никакие технические средства не помогут полностью предотвратить теракты. «Как бы технические средства ни были, в любом случае, конечным является человеческий фактор. Главное - бдительность и еще раз бдительность», - добавил он.

Отвечая на вопрос о том, каковы цели террористов, Глава Ингушетии сказал: «Кому-то хочется сломать структуру, систему политического устоя». Ю.Б. Евкуров отметил, что режим усиленных мер безопасности на объектах транспорта в Ингушетии, введенный после теракта в «Домодедово», на данный момент снят.

«В целом режим усиления безопасности был введен по всей республике, и мы в этом режиме работаем. Сегодня уже нет такого режима работы, но в любой момент мы готовы ввести его, если будет опасность», - сообщил Глава Ингушетии.

Он напомнил, что все оперативные службы и правоохранительные органы после взрыва в столичном аэропорту «Домодедово» были переведены на усиленный вариант несения службы. «Как только этот чудовищный теракт произошел, в республике были проведены все необходимые мероприятия, заседание оперативного штаба и антитеррористиче-

скается ситуация с позициями жителей Ингушетии, он отметил, что «у нас есть некоторые общественные организации, которые всегда, когда человека задерживают, говорят - похищение». «Наверное, так им нравится. Мы обращались к этим общественным организациям и просили не делать этого», - сказал Ю.Б. Евкуров.

При этом он отметил, что в 2011 году не было случаев похищений, хотя были факты нарушений при задержаниях - по трем таким случаям заведены уголовные дела. Ю.Б. Евкуров добавил, что есть несколько фактов, когда жители Ингушетии «пропали в других регионах».

Он также выразил надежду, что громкие убийства, в том числе оппозиционера Махшира Агушева, будут раскрыты. «Идет расследование. Такие преступления не сразу расследуются. Но надеюсь, они будут раскрыты», - сказал Глава Ингушетии.

По его мнению, ситуация на Северном Кавказе улучшится. «Ситуация намного стала лучше и обстановку стабилизировалась. С каждым годом становится лучше», - сказал Ю.Б. Евкуров.

Как отметил Глава Ингушетии, «говорить о том, что пока у нас окончательно все стабильно, нельзя». «Есть люди, которые находятся в розыске, мы их знаем и ищем, но пока достать их не можем», - пояснил он.

«В республиках Северного Кавказа сейчас намного спокойнее, но там идут определенные процессы. Те люди, которые не сдаются, уничтожаются. Тот, кто не понимает языка здравого смысла,

бюджет уничтожен - других вариантов нет», - подчеркнул Глава Ингушетии.

БЕЖЕНЦАМ В ПОМОЩЬ
Руководители Ингушетии и Северной Осетии готовятся в ближайшее время подписать новое соглашение по проблеме Пригородного района, касающейся возвращения вынужденных переселенцев, сказал Глава Ингушетии.

«Сейчас мы готовим новое соглашение с руководством Северной Осетии. Как только мы подпишем его, будем точно работать с теми проблемами и задачами, которые есть», - заявил Ю.Б. Евкуров.

Он напомнил, что аналогичный документ был подписан сторонами в конце 2009 года и срок его действия закончился. «Надеюсь, что в ближайшее время мы встретимся с руководством Северной Осетии, чтобы обсудить этот вопрос. Взаимопонимание есть, надеемся, что оно будет и со стороны руководства Северокавказского федерального округа», - сказал Ю.Б. Евкуров.

По его словам, ключевыми моментами этого соглашения станут вопросы возвращения ингушей в свои дома, компенсации за потерянное имущество и восстановление жилья.

«Мы написали руководству страны, чтобы оно помогло в решении проблемы по компенсации за потерянное имущество», - сказал Глава Ингушетии.

Он отметил, что в настоящий момент с северосетинской стороны также ведется работа по поиску и идентификации тел пропавших без вести во время осетино-ингушского конфликта 1992 года. «У нас более 165 пропавших без вести, в том числе более 40 - с осетинской стороны», - сказал Ю.Б. Евкуров.

По его словам, завершена работа по созданию базы данных родственников тех, кого еще не нашли. «Мы сделали анализ ДНК всех родственников пропавших без вести, уже готова база данных, поэтому, если сегодня или даже через 100 лет останки будут найдены, то проблем с опознанием уже не будет», - подчеркнул Глава Ингушетии.

«Я надеюсь на то, что все останки тех, кто пропал без вести 18 лет назад, мы найдем», - добавил Ю.Б. Евкуров.

допускается до 30 процентов призывников, приверженных к нелегальным наркотикам. Мы не будем вам говорить о нидерландской модели, имеющей послабления в отношении марихуаны, которую можно приобрести в наркокофейнях, или наркотурах, когда туда едут желающие «отжаться» в наркодурмане. Интересна скандинавская модель, применяемая в Швеции, Норвегии, Исландии и на Фарерских островах. Здесь осуществляется комплексный и системный подход в деле воспитания здорового поколения. Здесь по закону человек, потребляющий спиртное, не может стать министром, педагогом или медиком. Сильно развито движение трезвенников. Особенно среди молодежи. Есть даже официальные звания педагог-трезвенник, водитель-трезвенник и т.д. Например, в Норвегии и Швеции тюрьмы пусты. Алкоголь и табак продают в специализированных магазинах. По одному такому магазину - на целую область. При этом алкоголь стоит в 50 - 100 раз дороже, чем в России.

Всё вышеописанное было доведено до сведения собравшихся Мухажиром Гезиевым. Перед аудиторией выступили директор организации «ПО - БОКЪО» Магомед-Хаджи Агушев, подчеркнувший необходимость усиления борьбы с этими пороками, представители общественности и молодежи. В целом произошло, на мой взгляд, самое важное, - мы во всеуслышание озвучили проблему. У нас есть выбор, и общество должно найти точки сопереживания в борьбе с этим злом, отбросив ради общего дела типовые предрассудки.

М.ХАНИЕВ

Ингушетия и Волгоградская область определили перспективы сотрудничества

1 февраля состоялось подписание соглашения между Республикой Ингушетия и Волгоградской областью о торгово-экономическом, научно-техническом, социальном и культурном сотрудничестве.

Свои подписи под ним поставили Глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров и глава Волгоградской области Анатолий Бровко.

На торжественной церемонии также присутствовали постоянный представитель Республики Ингушетия при президенте РФ Ваха Евлов, министр экономики и промышленности Ингушетии Висит Агушев, министр по связям с общественностью и межнациональным отношениям Казбек Султыгов, замминистра культуры Республики Ингушетия Марет Газдиева, постоянный представитель Республики Ингушетия в Волгоградской области Амирхан Оздоев, депутат Государственной Думы РФ Ильяз Муслимов, заместители главы администрации Волгоградской области Юрий Коваль и Нина Черняева, председатель областного комитета экономики Роман Беков, руководитель фракции «Единая Россия» в областной Думе Сергей Булгаков.

Подписание соглашения предшествовало личной встрече глав двух регионов. Юнус-Бек Евкуров сказал, что впервые посетил Волгоград и выразил огромную благодарность администрации Волгоградской области за приглашение. По его словам, знаменательно, что подписание двустороннего соглашения происходит в канун великого события - 68-й годовщины победы в Сталинградской битве. В рядах советских войск под Сталинградом сражались и более 100 представителей его народа, двое из них стали Героями Советского Союза.

Подписанное соглашение предусматривает сотрудничество в ряде областей, в том числе в сфере законотворчества, науки и высоких технологий, градостроительства, торговли, экономики, природоохранной деятельности, образования, здравоохранения, культуры, туризма, социальной защиты населения, физической культуры и спорта, молодежной политики.

В частности, стороны обязуются содействовать установлению и расширению деловых контактов между хозяйствующими субъектами двух регионов, разработке комплексных программ поддержки предпринимательства. Особое внимание в документе уделяется формированию инвестиционной привлекательности двух субъектов Федерации. Стороны намерены способствовать участию предприятий и организаций в реализации совместных инвестиционных проектов и

программ сотрудничества, созданию и функционированию торговых и производственных структур.

«Это соглашение призвано наладить более тесное взаимодействие, выстроить новую систему отношений между нашими регионами, - отметил глава администрации Волгоградской области Анатолий Бровко. - Оно имеет долгосрочный характер, поскольку отвечает не только текущим нуждам, но нацелено, прежде всего, на перспективу. Каким бы мощным и крупным ни был регион, у него нет шансов успешно развиваться в одиночку.

По словам губернатора, подписывая соглашение, стороны продемонстрировали желание сотрудничать, обмениваться опытом, развиваться на основе взаимодействия, объединить свои усилия в создании благоприятного инвестиционного климата, развития необходимой инфраструктуры.

Как отметил Юнус-Бек Евкуров, Ингушетия может предложить волгоградскому региону ряд интересных проектов, предоставлять места для отдыха волгоградцев. «У нас есть замечательные проекты, и я думаю, они будут реализованы в туристический кластер, - сказал он. - Да, в Ингушетии нет моря, зато есть горы, есть исторические достопримечательности, уникальная природа».

Юнус-Бек Евкуров также сообщил, что в республике построены две промплощадки площадью 50 гектаров, которые еще не заполнены. «Мы дадим карт-бланш инвесторам из Волгоградской области, если они придут к нам работать», - подчеркнул он.

По признанию руководителей двух регионов, Волгоградская область и Республике Ингушетия есть чему поучиться друг у друга. Например, обменяться опытом работы по патриотическому воспитанию. Кстати, первое, чем планируется наполнить подписанное соглашение, станет договор о сотрудничестве между двумя учебными заведениями - Горским кадетским корпусом и лицеем-интернатом «Волгоградский кадетский (казачий) корпус имени Героя Советского Союза К.И. Недурובה».

К слову, на территории Волгоградской области более 5 лет действует региональная общественная организация «Ингушетия», объединившая в своих рядах свыше 100 человек. Развивается сотрудничество двух регионов в образовательной сфере. Жители Ингушетии проходят обучение в Волгоградской академии МВД России, Волгоградском государственном и архитектурно-строительном университетах.

Пресс-служба Главы РИ

МИЛИЦИИ БОЛЬШЕ, БЕЗРАБОТНЫХ МЕНЬШЕ

Официальный уровень безработицы в Ингушетии достигает почти четверти населения, неофициальный - более 50%. «У нас сегодня уровень зарегистрированной безработицы - 23%. В целом, конечно, по республике это - 52%», - сказал Ю.Б. Евкуров.

Он уточнил, что в эту цифру не входят те жители Ингу-

шетии, которые занимаются личным подсобным хозяйством.

«В этом году по линии Федеральной целевой программы мы вводим порядка трех объектов промышленного производства. В целом, у нас получается по линии промышленного производства в стране, нет четкой идеологии. «У них нет никакой идеологической, сильно обозначенной платформы. Есть только прикрытие идеологии и какими-то мифическими идеями», - заявил он.

По его словам, большинство террористов, совершающих самоподрывы, это те, кто делает это осмысленно из-за личных жизненных проблем. «Есть, конечно, и такая схема, когда человек даже не знает, что будет совершать самоподрыв, но есть те, кто делает это осмысленно. Это нужно выявлять и работать с ними», - сказал Ю.Б. Евкуров.

Он отметил, что исполнителями последних терактов, которые были совершены на территории его республики, оказались неизлечимо, душевно больные лица.

По его словам, «за полтора года в республике достигнуты определенные успехи в борьбе с терроризмом, заметно снизилось количество тяжких преступлений».

Глава республики также сообщил, что в Ингушетии в прошлом году значительно сократилось количество погибших сотрудников правоохранительных органов по сравнению с 2009 годом: за прошедший год погибли 30 представителей органов

таками - только смертная казнь.

Интересна и американская модель борьбы с наркоторговлей и алкоголизмом. Ответственным за борьбу с наркотиками в США является администрация по борьбе с наркотиками, которая структурно входит в министерство юстиции. В распоряжении этой службы 50 самолетов, 65 вертолетов, 5 подводных лодок, а штат составляет 5,5 тысяч агентов, 4,5 тысячи распределены по всем штатам и округам, а 1 тысяча агентов является офицерами связи при посольствах США в подавляющем большинстве стран мира. Влияние на нарко-наркотическую ситуацию с помощью огромного затратного финансового механизма приносит некоторые успехи. Администрация по борьбе с наркотиками ведет не только активную борьбу по перекрытию каналов поступления наркотиков в незаконный оборот, ликвидации подпольных лабораторий, но и организует общую и индивидуальную профилактику наркомании, особенно среди детей и подростков. Есть и евразийская модель. Ее исповедуют в ряде стран, и России в том числе. Рекламируется пиво, вино, водка и сигареты. Запрещены марихуана, кокаин, героин и другие наркотики. Многие нормативные акты противодействия наркомании носят декларативный характер, средств на борьбу с наркотиками выделяется недостаточно, если не сказать мало. В ряды Вооруженных сил не

АЛКОГОЛИЗМУ И НАРКОМАНИИ - НЕТ!

За здоровое поколение

ся продолжительность жизни, происходит деградация личности и общества в целом.

По данным аналитического отдела ГИБДД МВД РФ по РИ за 2010 год 53 процентов от всех совершенных ДТП (а это более 110 аварий), произошло в результате алкогольного или наркотического опьянения водителей. Куда хуже? Не зря один из великих назвал пьянство добровольным сумасшествием. Мы стали заложниками ситуации, когда рядом с нами торгуют наркотиками, устраивают наркопритоны, вовлекая в эту среду юношей и девушек. Только в 2010 году, по данным УФСН, выявлены и закрыты 12 наркопритонов. Для примера, в 2009 году таких притонов было закрыто 10. Наркопритонья приносит дельцам колоссальные доходы, и понятно, что они добровольно не откажутся от своего ремесла, а то, что изрезывает гибнет молодежь им наплевать, и в первую очередь, надо выявлять и пресекать этих злодеев. К чести ингушских наркополицейских, этой службой изъято 85 процентов всех наркотиков на территории РИ, а за 2010 год ими выявлено и конфисковано только одногероина более пяти килограммов. Всего изъято 82 килограмма наркотиков. Это больше, чем все изъятые в других субъектах СКФО. За реализацию наркотиков судьи длительными сроками заключения 96 человек. Всего в 2010 году по УФСН РФ по РИ зафиксировано 401 престу-

пение, из них раскрыто 373, 220 преступлений с тяжким и особо тяжким составом. 161 уголовное дело возбуждено за сбыт наркотиков. Для примера, в 2009 году таких дел было 70. Следует особо отметить, что 26 уголовных дел возбуждено в отношении организованной преступной групп. И в настоящее время в производстве есть дела против реализаторов этой отравы. Как было отмечено на встрече, наркопритон в Ингушетии занимаются исключительно ингуши, и никто нам не виноват. Пока будет спрос - будет и предложение. Было также отмечено, что наркомания в республике молодеет. Возраст потребителей «белой смерти» от 22 до 35 лет.

В мире есть примеры успешной борьбы с алкоголизмом и наркоманией. Превалирует китайская модель борьбы с наркоторговлей, где полностью решен вопрос с нелегальными наркотиками. За торговлю ими предусмотрена смертная казнь, расстрел в публичном месте. Публично предаётся огню и изъятый наркотик. В Китае нет проблемы алкоголизма. Для примера, потребление алкоголя на каждого жителя в 2010 году в этой стране составило 50 грамм. Для сравнения, в России эта цифра составляет от 18 до 25 литров. Или арабская модель, когда потребление алкоголя и наркотиков запрещено Кораном. За торговлю алкоголем предусмотрены жесткие меры, вплоть до смертной казни. За торговлю нарко-

№ 9

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 января 2011 г.

Об утверждении Перечня должностных лиц Народного Собрания Республики Ингушетия, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях

В соответствии с частью 2 статьи 26 Закона Республики Ингушетия от 7 декабря 2010 года №60-РЗ «Об административной ответственности за совершение отдельных правонарушений на территории Республики Ингушетия» Народное Собрание Республики Ингушетия постановляет:

1. Утвердить Перечень должностных лиц Народного Собрания Республики Ингушетия, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях (прилагается).
2. Настоящее Постановление направить в республиканские средства массовой информации для опубликования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Народного Собрания Республики Ингушетия

М.С. САКАЛОВ

Приложение к Постановлению Народного Собрания Республики Ингушетия от 27 января 2011 года, № 9

ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ НАРОДНОГО СОБРАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ, УПОЛНОМОЧЕННЫХ СОСТАВЛЯТЬ ПРОТОКОЛЫ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

Протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 14 Закона Республики Ингушетия от 7 декабря 2010 года №60-РЗ «Об административной ответственности за совершение отдельных правонарушений на территории Республики Ингушетия», уполномочены составлять должностные лица Народного Собрания Республики Ингушетия:

- 1) Руководитель Аппарата Народного Собрания Республики Ингушетия;
- 2) заместитель Руководителя Аппарата Народного Собрания Республики Ингушетия.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 13

27 января 2011 г.

О внесении изменений в главу VII Регламента Народного Собрания Республики Ингушетия

Народное Собрание Республики Ингушетия постановляет:

1. Внести в главу VII Регламента Народного Собрания Республики Ингушетия (газета «Ингушетия», 2005, 15 февраля; 2006, 16 марта; 2007, 1 февраля; 2008, 20 марта; 2008, 15 мая; газета «Сердало», 2008, 29 ноября; 2009, 15 января) следующие изменения:

1) название главы изложить в следующей редакции:

«Глава VII. «Парламентский контроль, парламентские слушания, «Правительственный час»;

2) дополнить статью 43¹ следующего содержания:

«Статья 43¹. «Правительственный час»

1. Один раз в три месяца на заседании Народного Собрания проводится «Правительственный час» для ответов Председателя Правительства Республики Ингушетия, его заместителей и руководителей других органов исполнительной власти Республики Ингушетия на вопросы и запросы депутатов Народного Собрания, а также для сообщений, выступлений, докладов руководителей органов исполнительной власти Республики Ингушетия и других лиц.

2. Приглашения за подписью Председателя Народного Собрания направляются указанным лицам не позднее чем за пять дней до проведения «Правительственного часа», а по вопросам, требующим безотлагательного решения, соответствующие должностные лица приглашаются в устной форме не позднее чем за день до заседания.

В случае, если приглашенное должностное лицо не может прибыть на заседание Народного Собрания, по согласованию с Председателем Народного Собрания оно может направить своего заместителя.

На «Правительственном часе» заслушиваются не более трех приглашенных, если Народное Собрание не примет иное решение.

3. После доклада должностного лица по рассматриваемому вопросу с докладом выступает член соответствующего комитета Народного Собрания. Время доклада - до десяти минут. Депутаты Народного Собрания вправе задавать приглашенному должностному лицу вопросы и выступать в прениях продолжительностью до пяти минут.

Приглашенному должностному лицу для ответа на вопрос депутата Народного Собрания предоставляется не более 15 минут.

4. «Правительственный час» проводится, как правило, в начале заседания Народного Собрания, при этом его продолжительность не должна превышать один час».

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Народного Собрания Республики Ингушетия

М.С. САКАЛОВ

«Широка страна моя родная...» Помните слова из знаменитой в своё время песни? Представителям старшего поколения ширина бывшего СССР хорошо известна, поскольку приходилось много ездить на заработки. Занимались, в основном, строительством. Других – выпускников высших учебных заведений – распределяли на освоение целинных земель, грандиозные по масштабам страны стройки. Алихан Абдулматович Шадиев был в числе вторых, и не в качестве рядового строителя. Он принимал участие в реализации поразительного по своему размаху советского проекта, когда реки не повернули вспять, но настолько было изменено их привычное течение, что Аральское море стремительно начало высыхать. Тогда авторы масштабной стройки, видимо, об этом думали меньше всего. Надо полагать, они были ослеплены человеческими возможностями, и продемонстрировали их шире некуда, о чем и рассказал нашему корреспонденту Алихан Шадиев.

- Алихан Абдулматович, в течение ряда лет вы работали в Средней Азии на большой стройке государственного значения, масштабы которой несколько трудно представить...

- Действительно, в период с 1973 по 1985 годы мне довелось работать на освоении Каршинской степи, которая совместным постановлением ЦК КПСС и Совмина СССР была объявлена Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Каршинская степь находится на территории Кашкадарьинской области Узбекистана. Территория области - 286 тыс. кв. километров, население - 2,5 млн. человек, центр области - город Карши, где проживает более 200 тыс. человек. По масштабам орошения Каршинская степь не имела равных в мире. Предусматривалось введение в эксплуатацию 900 тыс. гектаров целинных земель. Проводилось комплексное строительство новых 52-х усадеб совхозов с полной социальной и производственной инфраструктурой, одновременно велось также освоение целинных земель. Строились дороги, мосты, лотковые оросительные сети, распределительные каналы, дренажная система, небольшие насосные станции, хлопководы, склады, мастерские и т.д.

- Что за организации вели это строительство?

- Для выполнения запланированных работ было образовано территориальное управление «Каршистрой» (Главсредазисовхозстрой). В состав управления «Каршистрой» входили 9 строительно-монтажных трестов, не считая большого числа узкоспециализированных строительных предприятий. К примеру, в состав треста «Каршистройиндустрия» входили два завода железобетонных изделий, домостроительный комбинат, керамзитовый завод, деревообрабатывающий комбинат, несколько кирпичных заводов, множество строительных полигонов. Часть мощностей треста была задействована на строительстве нескольких микрорайонов областного центра. В общей сложности, в одном управлении «Каршистрой» работало около 60 тыс. человек (для сравнения, на объектах «Олимпстрой» в Сочи, по данным СМИ, работает всего 39 тыс. человек). Заказчиком по всем объектам освоения Каршинской степи выступала единая дирекция - ДСП -7, которая обеспечивала проектно-сметной документацией, финансированием, оборудованием и специальными материалами. Это была крупнейшая в системе министерства мелиорации дирекция, имевшая на своей железнодорожной базе локомотивное депо, большую сеть железнодорожных путей, крупные складские помещения и т.д.

- Можете привести данные о масштабах строительства?

- Не все, конечно, но могу привести некоторые данные по основным видам работ, и можете судить сами:
- площадь грунта - 467 млн. кубометров земли;
- планировка земель - 184 млн. кубов;
- обратная засыпка - 237 млн.;
- укладка железобетона - 4,8 млн. кубов;
- монтаж металлоконструкций - 55 тыс. тонн.
Для обеспечения водой вновь вводимых орошаемых земель было построено одно из крупнейших в Средней Азии Талишаржанское водохранилище емкостью 1,6 млрд. кубометров. Вода удерживалась плотной длиной в 4 км. Суммарный годовой расход ее на орошение целинных земель составлял 5,1 куб. воды на км.

- Впечатляет. Откуда и как подавалось такое количество воды?

- Для её подачи в Каршинскую степь из реки Амударья, впервые в советской практике, институтом «Гидропроект» им.С.Жука был спроектирован уникальный гидротехнический комплекс, в состав которого, помимо упомянутого выше Тахшаржанского водохранилища, входил также Каршинский магистральный канал протяженностью 200 км., с крупнейшим на тот период в мире каскадом насосных станций, каждая из которых поднимала на высоту 24 метра ежесекундно 240 кубометров воды. Строительство водохранилища и каскада насосных станций были включены в народно-хозяйственный план СССР. По ним велась приоритетное финансирование и поставка оборудования. Сметная стоимость каждой из шести насосных станций по нынешним меркам составляет около 100 млн. долларов США.

- Как обеспечивалось электроснабжение всей этой машины?

- Электроснабжение каскада насосных станций осуществлялось от Нурекской ГЭС и Навойской ГРЭС. При каждой насосной станции находилась трансформаторная подстанция мощностью 126 мва, а у насосной станции №1 у реки Амударья мощность подстанции составляла 250 мва. Это крупный энергетический комплекс. Для сравнения скажу, что одна насосная станция потребляет в год 550 млн. кВт/ч. Это 1,2 раза больше электроэнергии, чем вся Ингушетия потребляет за аналогичный период. Говорю об этом подробно, потому что все эти объекты - насосные и подстанции, монтировались в основном предприятием, которым мне довелось руководить. Лишь в некоторых случаях привлекались предприятия треста «Сибэлектромонтаж» Минэнерго СССР.

- После распада СССР не приходило бы быть в Средней Азии? Работает ли каскад насосных станций в настоящее время?

- В 2002 году мне довелось быть в Узбекистане, заезжал и в Кашкадарьинскую область. Каскад насосных работает в прежнем виде, но в новых условиях, так как после распада Союза и разделения республик, машинная часть канала оказалась на территории Туркмени, и Узбекистан арендует у соседей территорию, по которой проложен Каршинский магистральный канал.

- Стройка грандиозная, но есть и обратная сторона - был нарушен экологический баланс.

- Да, это надо признать. Из-за интенсивного забора воды для полива хлопковых полей Среднеазиатских республик - из двух основных источников - рек Амударья и Сырдарья, питавших Аральское море, оно стремительно высыхает.

- Какое участие в большой стройке принимало возглавляемое вами предприятие?

- В качестве руководителя специальной монтажной организации, базировавшейся в областном центре городе Карши, я организовывал работы по строительству линий электропередач (ЛЭП) напряжением - 220 кв., 110 кв. и 35 кв. Мы также производили монтаж оборудования трансформаторных подстанций мощностью от 5 мва до 250 мва, гидроагрегатов и технологического оборудования на крупных насосных станциях и малых ГЭС, на территориях Узбекистана, Таджикистана и Туркмени. Численность работников организации составляла около 400 человек, в том числе 70 трудились на заводе по изготовлению металлических конструкций.

Завод был построен в поселке Дустлик Хаджи - Аббасовского района Чарджоуской области Туркмени, недалеко от насосной станции №1 на реке Амударья, для изготовления закладных металлоконструкций строящихся насосных станций, напорных трубопроводов диаметром 3,6 м., нестандартного оборудования, металлических опор ЛЭП и т.д. Ежегодно на этом заводе перерабатывались несколько тысяч тонн металлопроката. В течение 9 лет нашим предприятием было построено более 2,5 тысяч км. ЛЭП, 100 трансформаторных подстанций различной мощности. В частности, одна из них, упомянутая выше, мощностью 250

мва, помимо агрегатов насосной станции №1 и земснарядов, питала электроэнергией объекты жизнедеятельности Чарджоуской области Туркмени.

- То есть, нагрузка колоссальная и ответственность большая?

- Об ответственности я скажу чуть позже, а вот по объему выполненных работ судите сами: Вблизи каждой насосной станции Каршинского магистрального канала были построены трансформаторные подстанции мощностью 126 мва, рядом со строящимися усадьбами совхозов, хлопководов, небольших насосных станций и других промышленных объектов устанавливались трансформаторные подстанции мощностью от 3,2 мва, а также подстанции мощностью от 20 мва до 32 мва в районных центрах. К ним подводились ЛЭП



Алихан Шадиев

Справка «Сердало»: Шадиев Алихан Абдулматович родился в 1947 году, как и свои сверстники, в изгнании в Кочетаве Казахской ССР. После возвращения на Родину в 1965 г. устроился на работу на завод «Электронструмент» токарем, одновременно учился в школе рабочей молодежи, после окончания которой поступил на очное отделение Грозненского нефтяного института. Успешно закончивший вуз молодой специалист в 1970 году был направлен в распоряжение объединения «Узбенефть». Начал работу электриком, затем стал мастером районных сетей, после главным энергетиком НГДУ «Каршинефть», одновременно преподавал специальные дисциплины на вечернем отделении филиала Ташкентского политехнического института. С 1974 года он главный энергетик строительного треста, руководитель спецального монтажной организации. Затем принимает руководство мелиоративными организациями в Новгородской области системы «Главсредазисовхозстрой» министерства мелиорации и водного хозяйства СССР. С 1989 года - руководителем областных строительных объединений системы «Узгострой». С 1993 года занимался коммерцией: организовывал экспортно-импортные взаимопоставки между предприятиями Томской области и предприятий Хмельницкой области Украины. С 2005 по 2007 годы - главный инженер ГУП «Назрановский завод электродвигателей малой мощности».

напряжением 110 кв. и 35 кв.

Таким образом, складывались большие объемы энергетического строительства. Бригады электромонтажников работали круглый год. Но основным было наше участие в строительстве крупных насосных станций. В условиях Средней Азии каждый кубометр воды на учете, поэтому контроль был постоянный. Ежедневные планы работ проводил секретарь обкома, а один раз в месяц - секретарь ЦК республики.

Наше предприятие производило на строящихся насосных станциях монтаж электросилового, технологического оборудования, изготовление и монтаж закладных металлоконструкций, а также нестандартного оборудования и гидроагрегатов. Необходимо отметить, что гидроагрегаты были спроектированы и изготовлены специально для шести насосных станций Каршинского магистрального канала и остаются на сегодняшний день самыми крупными в своем классе. Натурные испытания главных образцов гидроагрегатов ОП 11 - 260Г проходили при нашем участии под руководством специалистов ВНИИГидроагрома, с участием представителей института «Гидропроект», ВНИИГ и М, НИС «Гидропроект», УкрНИИГидроагрома, СредазВНИИ Гидроагрома, а также специалистов заводов - изготовителей «Уралгидроагрома» и «Уралэлектротрактормаш».

Были сняты рабочие характеристики, а подготовленные материалы представлены в Государственную межведомственную комиссию, которая рекомендовала эти гидроагрегаты к производству с присвоением им высшей категории качества. Производительность каждого гидроагрегата ОП 11 - 260 Г составляла 40 кубометров воды в секунду на высоту 24 метра. В собранном виде высота этого насоса достигала 19,5 метров. Мощность электродвигателя составляла 12,5 МВт. Каждая из шести насосных станций, как я отметил выше, прокачивала 240 кубометров воды в секунду. Для сравнения: среднегодовой сток реки Асса составляет 16 кубометров воды в секунду. Нами также, впервые в отечественной практике, проводились натурные испытания экспериментальных «капсульных» насосов ОП - 19000 - 15, конструктивной особенностью которых являлось то, что электродвигатель при напряжении 6000В вместе с насосом опускался под воду.

С Алиханом Абдулматовичем Шадиевым мы говорили не только о его участии в большой стройке бывшего СССР, в Средней Азии. Он высказал и свое видение относительно развития промышленности Ингушетии в новых реалиях. Также речь шла и о значении ввода в эксплуатацию Карабулакской ГТС, и использовании водного потенциала республики для строительства малых ГЭС.

- Насколько актуально для республики запустить Карабулакскую газотурбинную станцию, которая, к сожалению, стала долгостроем?

- Окончание работ и пуск ГТС вывело бы Ингушетию в ряд промышленно-развитых регионов, как имеющую свои генерирующие мощности. Но здесь есть еще один важный момент: в техническом плане этот объект гораздо сложнее малых ГЭС, работающих в соседних регионах, соответственно, персонал по ее эксплуатации должен состоять из высококвалифицированных инженеров и рабочих.

- То есть, с самим объектом вы знакомы не понаслышке?

- Несколько лет назад я предложил бышему тогда председателю правительства Ингушетии Т.Могушкову рассмотреть вариант окончания работ по пуску двух находящихся на ГТС энергоблоков, с использованием финансовых

средств из бюджета республики, так как выделение средств на реализацию проекта была приостановлено в связи с закрытием ЗЭБ «Ингушетия». Предстояло рассчитать минимально необходимые финансовые вливания для пуска названных выше 2-х энергоблоков мощностью 32 МВт электрической и 20 Гкал тепловой энергии. Изучение проектно-сметной документации и строительной площадки выявили следующие проблемы:

- технические условия на присоединение ГТС к энергосистеме устарели;
- отсутствуют проекты на внешние коммуникации - водоснабжения, канализации, газоочистки;
- нет проекта утилизации (использования) тепловой энергии;
- отсутствует большая часть вспомогательного технологического оборудования, соответственно монтажные работы не выполнялись.

Очевидно, такая ситуация сложилась из-за прекращения финансирования.

При сметной стоимости объекта на тот период - 520 млн. долларов США, освоено всего 22,3 млн. Составленный мною тогда ориентировочный финансовый расчет затрат на выполнение отсутствующих проектов, комплектацию (закупку) необходимого оборудования, проведение монтажных, пусконаладочных работ, а также обучение персонала, составил порядка 10,8 млн. долларов США. Необходимо отметить, что большая часть предлагавшегося к установке оборудования, для двух энергоблоков, находившихся на ГТС, по технологии должна использоваться рационально. То есть, после пуска можно было бы установить и задействовать, с относительно небольшими затратами, еще два отсутствующих на стройплощадке энергоблока и выдать проектную мощность ГТС - 64 МВт электрической и 40 Гкал тепловой энергии. Подготовленная тогда справка мною была передана председателю правительства.

- Давайте обратимся к выгоде, в наш рыночный век это актуально. Тарифы на потребляемую электроэнергию растут, а затраты ГТС требуют немалые. Окупятся вложенные средства?

- Да, тарифы растут, но подобные ГТС успешно работают в Московской области, на Севере и в других регионах. К примеру, в городе Шахты Ростовской области была запущена ГТС идентичная Карабулакской, с четырьмя энергоблоками. Расчет себестоимости электроэнергии, вырабатываемой двумя энергоблоками (без учета реализации тепловой энергии), показал, что она составляла на 2003 г. 50 коп. за один кВт.ч. Это соответствовало рыночной цене. Полагаю, что при решении вопроса утилизации тепла цена электроэнергии сегодня будет конкурентоспособной.

- Расскажите чуть подробнее об утилизации тепла?

- Каждый энергоблок, кроме электрической, вырабатывает и тепловую энергию в количестве 10 Гкал.ч., если перевести ее в эквивалент электрической, то она соответствует 11 МВт. Речь идет о тепловой энергии в виде горячей воды температурой до 130 градусов. Только один энергоблок может круглый год снабжать горячей водой 2 000 квартир, либо обеспечить технологические нужды в производстве до 30 тыс. кубометров железобетона в год. Стоимость тепловой энергии, вырабатываемой одним энергоблоком, составит 55,4 млн. руб. в год. Соответственно всей станции 222 млн. в г. Карабулаке планируются строительство завода ЖБИ, глава Ингушетии Ю.Б.Евкуров неоднократно заявлял о необходимости строительства в республике и сахарного мини-завода. Кстати, немного отступая от темы. В республике достаточно свободных от посевов площадей, на которых можно выращивать свеклу, сдавая их в аренду. И это выгодно. К примеру, в 2003 году семья из Карабулака (2 человека) после сдачи урожая сахарной свеклы получила с одного гектара совокупный доход в 40 тыс. рублей, а сейчас этот доход был бы гораздо выше, учитывая, что цены на сахар растут.

Так вот, эти объекты - предприятие ЖБИ и сахарный мини-завод - должны потреблять для технологических нужд тепловую энергию в виде пара и горячую воду для обогрева производственных помещений в отопительный сезон. Было бы целесообразно разместить эти или другие предприятия, потребляющие тепловую энергию, вблизи ГТС, тогда отпадет необходимость в строительстве индивидуальных котельных для них, и вместо 3-х или 4-х труб, коптящих небо, будет одна.

- А вы в курсе, как изначально планировалось использование тепловой энергии?

- При проектировании ГТС предполагалось строительство теплиц для круглогодичного выращивания овощей. Можно было бы выращивать и цветы, с последующей поставкой их в крупные города России. Это с точки зрения прибыльности даже наиболее выгодный вариант.

- Согласитесь, газ все-таки дорогой энергоноситель...

- Но и самый чистый, после таких энергоносителей, как ветер и падающая вода. На всех действующих генерирующих объектах с использованием угля и мазута стараются перейти на газ, но сдерживают этот процесс большие капитальные затраты.

- Почему ГТС все-таки стала долгостроем? Что не было сделано своевременно?

- Хочу заметить, изначально в начале строительства ГТС была допущена ошибка - не был назначен руководитель предприятия, что в последующем позволило бы избежать серьезного ущерба на подводящем газопроводе, в частности. Но это дело прошлое, в настоящее время необходимо доукомплектовать станцию двумя отсутствующими энергоблоками, как предусмотрено проектом, тем более строительная часть выполнена полностью под четыре энергоблока.

Это существенно снизит себестоимость вырабатываемой продукции, увеличит надежность электро- и теплоснабжения потребителей, и самое главное - облегчит задачу привлечения инвесторов, так как более мощная станция намного выгоднее для капиталовложения.

- Если взяться, за какой срок можно решить вопрос ввода ГТС?

- По объекту предстоит выполнить изыскательские, проектные и ремонтно-восстановительные работы, доукомплектовать отсутствующим оборудованием и материалами, и закончить монтажные, пусконаладочные работы, обучить будущий персонал. С учетом вышеизложенного и при обеспечении финансирования, срок окончания строительства может составить от полутора до двух лет. Сроки зависят также от мощности подрядных организаций.

- Как можно решить, на ваш взгляд, вопрос с кадрами?

- В республике нет готовых специалистов на этот объект. Необходимо привлечь специалистов, окончивших технические вузы и колледжи, обученных навыкам работы на подобных действующих объектах в ЮФО (в смете такие финансовые затраты заложены). С последующим включением их в составы бригад подрядных организаций на монтаже и наладке оборудования, и в начальный период эксплуатации этого объекта. Приглашать временно специалистов из-за пределов республики - это апробированная практика, которая раньше успешно использовалась.

- У нас специалисты тоже есть. Правда мало молодежи, но людям старшего поколения, профессионалам-практикам эта работа знакома, в том числе и вам. Возможно их привлечь?

- Считаю, не только возможно, но и нужно. Ведь неважно какой национальности, возраста человек. Главное, чтобы он успешно решал задачи, которые перед ним стоят. Помнится, это и имел в виду глава нашей республики Юнус-Бек Евкуров, когда говорил о том, что знания и труд пенсионеров узких специальных профессий там, где их невозможно заменить молодыми специалистами, надо использовать.

- Какие есть варианты для завершения строительства ГТС?

- На мой взгляд, их несколько:

1. Закончить строительство этого объекта за счет бюджетных средств, осуществляя тщательный контроль за тем, как они расходуются. Основная часть вложенных в этот объект денег будет возвращена в бюджет в виде амортизационных начислений по статье «на полное восстановление». То есть, средства поступят не сразу, а по мере эксплуатации. Либо средства можно вернуть также и при приватизации этого объекта.

2. Потенциальному инвестору бесплатно передать на баланс этот объект, то есть незавершенное производство, на условиях его обязательства закончить строительство. И в этом случае ранее вложенные в объект бюджетные средства республики могут быть возвращены постепенно в виде амортизационных начислений, включаемых в стоимость отпущаемой электрической и тепловой энергии, в период эксплуатации станции.

3. Потенциальному инвестору представить на рассмотрение технико-экономическое обоснование на окончание строительства ГТС, в котором должны быть рассчитаны два параметра:

- срок окупаемости вложенных средств;
- ежегодная прибыль.

В этом случае объект будет в совместном ведении республики и инвестора, а прибыль будет распределяться пропорционально объемам вложенных средств каждой из сторон. В итоге, после пуска на проектную мощность ГТС могла бы вырабатывать более 400 млн. кВт.ч. электрической и 1,6 тыс. Гкал тепловой энергии в год, общей стоимостью 2,5 млрд. рублей.

- Давайте перейдем к другой теме, тоже близкой для вас и актуальной для республики. Что можно сказать о возможности строительства малых гидроэлектростанций в Ингушетии?

- Использование водного потенциала горных рек для выработки электроэнергии очень выгодно из-за ее низкой себестоимости. Все окружающие нашу республику субъекты давно используют этот бесплатный дар природы - энергию падающей воды. Из СМИ мы знаем, что Дагестан полностью покрывает свои потребности в электроэнергии за счет работы малых ГЭС, излишки продают за пределы республики. В КБР с введением в эксплуатацию в декабре 2010 года Кашхатау ГЭС мощностью 65 МВт, потребность в электроэнергии работой малых ГЭС будет покрываться на 50%. В Чечне планируется строительство каскада малых ГЭС на реке Аргун общей мощностью 80 МВт. Малые ГЭС работают также в Северной Осетии, Ставропольском и Краснодарском краях. У нас в районе станции Нестеровской на реке Асса в советское время была МГЭС мощностью 2 МВт. Реки горной Ингушетии маловодны и для извлечения максимально возможного количества электроэнергии необходимо аккумулировать весенне-осенние паводковые воды в водохранилищах, путем строительства небольших плотин. В 2008 году мною было рассмотрено технико-экономическое обоснование (ТЭО) на строительство 17-ти малых ГЭС по всей территории Ингушетии. Я высказал свои замечания и предложения по возможности первоочередного строительства нескольких малых ГЭС на реке Асса при определенных условиях. Вот он этот текст:

«Экспертиза ТЭО по строительству МГЭС в Ингушетии

Замечания:

- в материалах ТЭО не обозначены следующие вопросы:
 - устройство сороудерживающих решеток и затворов на водозаборных гидроузлах;
 - установка резервных гидроагрегатов (на ГЭС-1 по реке Асса всего одна машина);
 - строительство ЛЭП и трансформаторных подстанций;
 - строительство постоянных дорог;
 - строительство ремонтной базы;
 - устройство устойчивой связи;
 - обустройство органа управления генерирующими источниками.

Расчеты ТЭО опираются на устаревшие гидрологические данные 1990 года, да и само ТЭО 1995 года.

Предложения:

- провести новые гидрологические исследования, составить новое ТЭО и принять решение о проведении проектно-изыскательских работ, проектировании и строительстве для обеспечения электроэнергией объекты Джейрахского и части Сунженского районов;
- срочно приступить к изучению информации о Нестеровской МГЭС мощностью 2 МВт с целью ее восстановления;
- необходимо рассмотреть возможность разделения напора 42,5 м. на МГЭС 1а на три напора по 14,0 м для каждой МГЭС, то есть построить три МГЭС вместо одной с целью:
 - установки на всех МГЭС по реке Асса однотипных генераторов;
 - обеспечения более устойчивой системы генерации (13 машин вместо шести);
 - создания большего числа рабочих мест.

Заключение:

Использование потенциала МГЭС для «Кластера» проблематично из-за малой мощности каскада малых ГЭС».

- С чего, на ваш взгляд, надо начинать строительство малых ГЭС?

- Если реально планируется освоение потенциала горных рек, то начинать надо с гидрологических исследований, с целью определения их характеристик, как и было мною отмечено в экспертизе. Возможно, эти исследования у нас и ведутся. Также необходима разработка технико-экономического обоснования строительства малых ГЭС, в котором рассчитаны, опять же, два параметра:

- срок окупаемости вложенных средств;
- ежегодная прибыль.

То есть, необходимо показывать экономическую выгоду, так как в горных условиях строительство МГЭС, отводящих линии электропередач, дорог и их протяженность может быть очень затратным, и соответственно весь проект может быть нецелесообразным. Инвестор не вложит в проект средства, пока не убедится в их возврате с прибылью, а для этого нужно выполнить технико-экономическое обоснование. ТЭО может заказать правительство республики или другая заинтересованная организация. Руководство Ингушетии должно знать, есть ли экономическая целесообразность в строительстве МГЭС, и в случае выгоды их эксплуатации по расчетам ТЭО можно было бы запросить федеральные средства под этот проект. Также в случае высокой результативности эксплуатации данных объектов их можно было бы оставить в государственной собственности, с тем, чтобы извлекаемая прибыль пополняла бы бюджеты разных уровней. Но не исключена и возможность возврата вложенных финансовых средств за счет приватизации этих объектов.

- Здесь как решить кадровый вопрос? Опять временно привлечь специалистов со стороны?

- Для обеспечения кадрами эксплуатации малых ГЭС достаточно будет направить необходимое количество молодых специалистов, окончивших технические вузы и колледжи, а также технически грамотных рабочих, в соседние регионы, где уже действуют или строятся МГЭС. Это нужно для практического обучения. Затем можно привлечь их к работе в составе бригад подрядных организаций на монтаже и наладке оборудования малых ГЭС в нашей республике. Пусть не первую и не вторую, но, думаю, что третью и последующие МГЭС они смогут построить и запустить самостоятельно.

- С 2005 по 2007 годы вы работали главным инженером на Назрановском заводе электродвигателей малой мощности (НЗЭММ). Предприятие должно было стать рентабельным, тем более возглавил завод известный

