

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ЕЖЕДНЕВНАЯ ГАЗЕТА

СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ



ЧИТАЙТЕ
в следующих номерах



Недетские страсти
детского хоккея.



«Огнедышащая» живопись
Ушанга Козаева.



11 НОЯБРЯ 2017 года, СУББОТА, № 209 (27445)

Издается с августа 1917 года
Цена 15 руб.

www.sevosetia.ru

e-mail: gazeta@mail.ru

ДАТА

Основной закон: о нас и для нас



Завтра, 12 ноября, отмечается годовщина принятия Конституции РСО-А. Принятый 23 года назад Верховным Советом Северной Осетии Основной закон представляет собой важнейший символ государственности, на котором базируется система правовых, политических, экономических и социальных отношений. Станислав КЕСАЕВ, председатель Конституционного суда РСО-А:

– Конституционный суд поздравляет всех жителей с Днем Конституции Республики Северная Осетия – Алания!

Закрепляя важнейшие принципы общественной и политической жизни, Конституция является фундаментом успешного развития республики, гарантом прав и свобод граждан.

С уверенностью можно сказать, что совместные усилия нашего народа и органов государственной власти, основанные на неукоснительном соблюдении конституционных положений, позволят не только укрепить правовое поле Осетии, но и обеспечат поступательное движение вперед, к развитию экономики и социальной сферы. Благополучное и уверенное в завтрашнем дне общество – наша общая основная цель!

В этот праздничный день желаем всем жителям мирного неба над головой, согласия и стабильности!

СТУДЕНТОВ ПОЛНО. РАБОТАТЬ НЕКОМУ



СОВЕЩАНИЕ

Вчера в Доме правительства прошло совещание по вопросам взаимодействия органов системы образования и бизнес-сообщества в деле подготовки кадров для экономики республики.

В нем приняли участие глава республики Вячеслав Битаров, премьер-министр Таймураз Тускаев, министр образования и науки Ирина Азимова, руководители учреждений высшего и среднего профессионального образования, а также более сотни директоров промышленных, сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.

Открывая встречу, Вячеслав Битаров отметил парадоксальную ситуацию. В республике обучаются 32 тысячи студентов вузов и ссузов, а на работу взять некого! А все потому, что квалификация выпускников не отвечает современным требованиям, предъявляемым к специалистам управления и бизнеса.

– Так быть не должно! Так экономика развиваться не может, а руководство республики делает ставку на подъем экономики и всемерную поддержку бизнеса, – сказал Глава

Северной Осетии. – Ежегодно на работу системы среднего специального образования из республиканского бюджета уходит 600 млн рублей, но где токари, трактористы?.. Да и экономистов и юристов нормальных нет! Выпускники с купленными дипломами есть, а специалистов – нет!

Дальше так продолжаться не будет! Я уже поставил перед федеральной властью вопросы о качестве подготовки специалистов в наших вузах, а работу среднего профессионального образования нам надо кардинально менять самим, Ирина Султановна, – обратился Вячеслав Битаров к министру образования.

В то же время глава республики отметил, что без широкого и заинтересованного участия бизнеса изменить систему подготовки специалистов не удастся. Бизнес должен не

только формировать для системы высшего и среднего профессионального образования список востребованных профессий, но и создавать на своих предприятиях условия для профессионального образования студентов и рабочие места для выпускников:

– Это нужно вам, это нужно республике! Иначе вам все равно придется не один год тратить большие силы и средства на переобучение каждого принятого на работу выпускника или нанимать специалистов из-за пределов Осетии, что нежелательно для всех нас.

Далее разговор сосредоточился на поиске путей реализации обозначенных главой республики задач. Еще в начале совещания Вячеслав Битаров заметил, что нынешнее совещание назрело давно, а потому не должно оказаться пустыми словами. Его результатом стали протокольные поручения правительству, которые необходимо полностью и в срок выполнить.

Всеволод РЯЗАНОВ,
фото Татьяны ШЕХОДАНОВОЙ.



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

✓ Федеральные деньги можно и нужно использовать эффективно 2 стр.

✓ «Баспик»: высокотехнологичная отрасль нового формата 7–10 стр.

КУРСЫ ВАЛЮТ

\$ 59.28 ↑ +0,03 € 68.98 ↑ +0,19

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ГЛАВЫ

Уважаемые жители Республики Северная Осетия-Алания!
Поздравляю вас с важным праздником – Днем Конституции Республики Северная Осетия-Алания!

Более 20 лет назад был принят Основной закон нашей республики – документ, определивший главные направления дальнейшего общественно-политического развития Северной Осетии.

Основываясь на демократических ценностях, выражая волю и интересы многонационального народа Осетии-Алании, Конституция и сегодня выступает гарантом защиты прав и свобод жителей республики, служит упорочению стабильности, гражданского мира и согласия в обществе.

Убежден, что, последовательно реализуя созидательный потенциал Основного закона, мы сможем добиться новых успехов во всех важных сферах, в том числе достичь главной цели – качественного улучшения жизни населения региона.

Мира, счастья и уверенности в завтрашнем дне всем вам, дорогие земляки, стабильности и процветания нашей родной Осетии-Алании!

Вячеслав БИТАРОВ.

Служить и защищать

ПОЛИЦЕЙСКИЕ ОТМЕТИЛИ СВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК

ДАТА

О них снимают сериалы и посвящают патриотические песни, в которых герои бесстрашно бросаются под пули, без сна и отдыха, опережая рассветы и не замечая закаты, встают преградой на пути у зла. Однако воплощенная на экране кинематографическая история так и остается безупречной игрой актеров. Ведь в жизни все иначе, сказать точнее, все гораздо сложнее. Напряженные рабочие дни во имя единственной цели – защиты государства и обеспечения безопасности граждан...

Но сегодня для каждого из них особенный день: праздничная форма с иголочки, белоснежные рубашки, блеск золотых погон и парадные кители, украшенные заслуженными медалями и орденами.

Сотни сотрудников городских и районных подразделений – настоящее, будущее и доблестное прошлое североосетинской полиции в лице уважаемых ветеранов, а также многочисленные гости, среди которых – и родные, пришедшие разделить с ними это праздничное событие, расположились в уютном концертном зале СОГУ в ожидании торжественного действа по случаю Дня сотрудника органов внутренних дел. Среди почетных гостей, пришедших поздравить полицейских с профессиональным праздником, – Глава РСО-А Вячеслав Битаров, Председатель Парламента Алексей Мачнев, депутат Госдумы Казбек



Тайсаев, Председатель Правительства Таймураз Тускаев, а также руководители республиканских правоохранительных структур.

В начале торжественной части – фильм, повествующий о ежедневной трудоемкой работе стражей порядка. Короткометражка вместила в себя кадры самых ярких и масштабных мероприятий уходящего года, инициатором которых выступило республиканское МВД. В этот праздничный день полицейские не могли не вспомнить погибших коллег.

Со словами искренних поздравлений к присутствовавшим обратился глава республиканского МВД генерал-лейтенант полиции Михаил Скоков:

– Сегодня, 10 ноября, российская полиция отмечает свой главный праздник – День сотрудника органов внутренних дел. Этот праздник неразрывно связан со знаменательной датой – 100-летним юбилеем

образования советской милиции. В этот торжественный день каждый из нас испытывает чувство гордости и осознает общественную значимость избранной профессии.

Министр поблагодарил и отметил работу каждого подразделения, которое вносит внушительный вклад в общее дело по обеспечению безопасности в республике. Благодаря консолидированной, грамотной работе всех служб республиканского МВД ведомство заняло 3-е место по эффективности работы среди субъектов Российской Федерации.

Добросовестный труд стражей порядка был отмечен многочисленными поощрениями. Гордым строевым шагом поднимались полицейские на сцену для получения заслуженных наград за достойное исполнение служебных обязанностей и успехи в работе.

Н. РОМАНОВА,
фото Т. ШЕХОДАНОВОЙ.

НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ

ФТИЗИАТРИЯ МЕНЯЕТСЯ

Глава Северной Осетии Вячеслав БИТАРОВ в сопровождении министра здравоохранения Михаила РАТМАНОВА побывал в поселке Южном, на окраине которого недавно началось строительство новой туберкулезной больницы.

На площадке царило рабочее оживление. Как пояснил руководитель строительной компании Майрам Дзедисов, до конца текущего года планируется освоить 500 млн рублей, выделенных из федерального бюджета.

В перспективе республика должна получить новый современный комплекс, который полностью заменит существующие здания стационара и здание взрослой и детской поликлиники, которое расположено напротив железнодорожного вокзала в г. Владикавказе.

– Это будет комплекс, в котором сосредоточатся практически все противотуберкулезные учреждения города и республики, – отметил Михаил Ратманов.



– Времени на раскочку ни у кого нет. Объект нужно сдать в эксплуатацию до 1 января 2019 года. Это должно быть одним из лучших и современных медицинских учреждений республики, оборудованных всей необходимой медицинской техникой, – сказал руководитель республики, обращаясь к коллегам.

Глава поинтересовался уровнем оплаты труда сотрудников тубдиспансера. Как пояснил главный врач Батарбек Малиев, с 1 октября текущего года зарплаты медработников повысились в связи с приведением их в соответствие с майскими указами Президента РФ.

– Так, если начинающий врач получал около 15 тысяч, то сейчас его зарплата будет 17–18 тысяч рублей. Врачи со стажем станут получать до 35 тысяч в месяц, а средняя зарплата медсестер достигнет 18–20 тысяч, – отметил он.

Под контролем премьера

РАБОЧАЯ ПОЕЗДКА

Председатель Правительства РСО-А Таймураз ТУСКАЕВ в сопровождении министра строительства и архитектуры Руслана ИКАЕВА побывал с рабочим визитом в пяти районах республики.

В столице республики премьер-министр оценил работы по благоустройству набережной возле гостиницы «Владикавказ». Участок от Суннитской мечети до «Сбербанка» будет реконструирован в рамках федеральной программы «Комфортная городская среда». Обновляются пешеходные дорожки, спуски к Тереку, планируется установить новое освещение, речное ограждение с коваными элементами и скамейки. Площадку возле моста украсят орнаментами в национальном стиле. Проектом также предусмотрены пандусы и озеленение территории. Работы будут завершены в декабре. На их реализацию выделено около 25 млн рублей.

В Ардоне премьер-министр осмотрел парк, расположенный в центре города. Его благоустройство ведется в рамках федеральной программы «Парки малых городов», куратором которой является депутат Госдумы Артур Таймазов. К концу ноября территория будет освещена, появятся новые тропинки, установят около 20 скамеек, возле каждой из них – урны. На эти цели направлено порядка 2 млн 800 тыс. рублей.

По словам главы Ардонского района Владислава Тотрова, местный бизнес выделил 2 млн. Планируется,

что эти средства пойдут на замену старого ограждения парка.

– Программа «Парки малых городов» впервые реализуется в республике, и очень важно на первоначальном этапе показать нашу способность эффективно использовать федеральные деньги. Работы, которые можно было начать 1–2 месяца назад, проводятся сегодня, можно сказать, под прессингом республиканской власти, до этого доводить не надо, – сказал Таймураз Тускаев.

Строящиеся дома культуры распахнут свои двери уже в следующем месяце. Они смогут одновременно принять по 300 человек.

5 декабря торжественное открытие нового объекта состоится в селении Михайловском, 17-го – в Батако, 23-го – в Коста.

– Во время прошлой поездки мы отметили, что было отставание по Домам культуры в Батако и Коста. За неделю подрядчик подтянулся, – отметил Таймураз Тускаев.

Идет строительство Дома культуры в селении Виноградное Моздокского района. Он поручил благоустроить прилегающую территорию.

В рамках своего визита в



Правобережный район Таймураз Тускаев побывал на площадках двух детских садов в Беслане, строящихся по типовому проекту. Каждый из них рассчитан на 120 мест.

Объекты планируется сдать в декабре 2018 года. Сейчас работы проводятся с опережением графика. Рядом с дошкольными учреждениями предусматривается создание детских площадок.

В с. Сурх-Дигоре Ирафского района Таймураз Тускаев ознакомился с ходом строительства современной общеобразовательной школы, рассчитанной на 360 детей.

Площадь здания составляет более 4,5 тысячи квадратных метров. Она разделена на три части, соединенные между собой. Объект планируется ввести в эксплуатацию в декабре текущего года.

Председатель правитель-

ства оценил и строительство спорткомплекса в Дигоре. Его сдача намечена на декабрь. Сейчас на стадии завершения отделочные работы, в здание поданы тепло, практически полностью установлена вентиляционная система. Снаружи ведется благоустройство территории, укладывается асфальт, на следующей неделе посадят деревья. Во дворе установлено футбольное поле с искусственным покрытием площадью 94 на 64 метра. В этом году освоено порядка 85 млн рублей.

Таймураз Тускаев также побывал в школе им. С. Астанина станицы Луковской. В образовательном учреждении отремонтированы 2 спортзала.

Повторное посещение объектов планируется через неделю.

Фото Т. ШЕХОДАНОВОЙ.

В СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ

Арсен ФАДЗАЕВ обратился к министру финансов России с просьбой выделить необходимые 174 миллиона жителям Северной Осетии, пострадавшим в результате стихии.

ПОМОЧЬ ПОСТРАДАВШИМ



8 ноября состоялось пленарное заседание Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации. На него был приглашен министр финансов России **Антон Силуанов**. После его выступления слово взял сенатор от РСО-А Арсен Фадзаев. Он напомнил, что в апреле 2017 года на территории республики произошло стихийное бедствие, в результате которого сильно пострадал жилищный фонд, а часть населения в прямом смысле осталась без крыши над головой. Правительством и главой республики были подготовлены и направлены все необходимые документы в Министерство финансов России для выделения средств из резервного фонда. «Возможности бюджета республики, к сожалению, не позволяют полностью ликвидировать последствия стихии, поэтому большая просьба поспособствовать и пойти навстречу людям пострадавшим», — заключил сенатор.

Председатель Совета Федерации **Валентина Матвиенко** поддержала Фадзаева, сказав, что постановка вопроса абсолютно правильная и корректная, а жителям республики необходимо помочь. После этого Арсен Фадзаев лично передал все документы в руки министра финансов Российской Федерации.

ОБСУЖДАЕМ ИТОГИ СЪЕЗДА ОСЕТИНСКОГО НАРОДА

Патриотизм – основа прогресса

В общественной жизни Севера и Юга Осетии произошло событие особой важности – состоялся 9-й, внеочередной Съезд осетинского народа.

В зале Горского государственного аграрно-университета можно было увидеть многих из тех, кто стоял у истоков формирования общественного движения «Стыр Ныхас», закладывав традиции, в соответствии с которыми ныхас существует и развивается вот уже четверть века. Важнейшей из таких традиций является конструктивное взаимодействие органов государственной власти и общественных движений.

Сам по себе съезд – уже огромное событие в жизни осетинского народа. Ведь он собирает не только живущих в России, но и тех наших единоплеменников, которых исторические коллизии и личные обстоятельства разбросали по всему миру. Трудно переоценить значение для осетинских диаспор присутствие и активное участие в работе съезда их представителей из Турции, Канады, Германии, стран СНГ, регионов России. Всего в работе высокого форума участвовали более 700 человек.

Учитывая, что Республика Южная Осетия – Государство Алаania является соучредителем движения, она была представлена делегацией из 40 человек, а в состав Координационного совета от независимого и суверенного осетинского государства вошли 11 человек.

Хочу отметить, что 9-й, внеочередной Съезд осетинского народа прошел на высоком организационном и содержательном уровне, с конструктивным обсуждением наиболее актуальных проблем развития языка, культуры, традиций, воспитания молодежи. Делегаты приняли за основу достаточно детальную резолюцию, которая в основном станет программой действий для Координационного совета и всех представителей Международного общественного движения «Высший совет осетин».

Многим выступавшим удалось не просто поделиться опытом своей работы на местах, но и обозначить актуальные проблемы и предложить пути их решения.

Большой отклик на съезде и общественный резонанс после его завершения вызвали выступления **В. Битарова, Р. Кучиева, Р. Гаглоева, Ю. Сопоева, Ю. Магкаева, А. Бибилова, З. Каргиева, З. Ватаева** и многих других.

Отрадно отметить, что В.З. Битаров в своем выступлении подробно остановился на вопросах изучения осетинского языка, созданная в г. Владикавказе I Аланской гимназия,

призвал к объединению всех общественных движений осетинского народа под эгидой Высшего совета. Весьма позитивно делегаты отреагировали на призыв главы республики не делить людей по религиозным признакам.

Я с удовлетворением отметил, что при Главе Республики Северная Осетия – Алаania создана Комиссия по сохранению и развитию осетинского языка, которая будет наравне с другими вопросами заниматься содержанием учебников по осетинскому языку и литературе. Весьма важным представляется, что Вячеслав Битаров в качестве главных обозначил вопросы воспитания молодежи в духе патриотизма, любви к Отечеству, а также призвал собравшихся к дальнейшей работе по укреплению связей между всеми диаспорами. Вячеслав Зелимханович в своем выступлении подчеркнул роль семьи в сохранении языка и обратился с призывом всем вместе работать над этой проблемой, отметив, что сформированную семьей потребность в изучении родного языка должно дальше реализовывать государство.

Президент Республики Южная Осетия – Государства Алаania **Анатолий Ильич Бибилов** остановился на ряде проблем и путях их решения и предложил провести следующий Съезд осетинского народа в Южной Осетии.

В своих выступлениях делегаты говорили о том, как живет осетинским диаспорам в разных частях света, чего ждут от съезда и какие у них впечатления остались.

Более 2 месяцев назад председателем Международного общественного движения «Высший совет осетин» был избран Руслан Кучиев, который запомнился нам своим содержательным выступлением еще на 8-м Съезде осетинского народа, а также по многим публикациям на страницах республиканских газет.

Руслан Александрович в своем докладе на нынешнем съезде отметил, что человек с самого детства должен быть погружен в родную культуру и языковую среду, что язык народа – самая великая часть его культуры, зеркальное отображение менталитета, под-



нял вопросы ущемления прав осетин, проживающих в Труссовском ущелье и Кобской котловине. В ходе своего выступления Р. Кучиев обозначил дальнейшую стратегию общественного движения «Высший совет осетин», формы и методы его работы.

Он внес предложение отменить все увеселительные мероприятия 1–3 сентября и 8 августа ежегодно.

Все выступления сопровождалось бурными, продолжительными аплодисментами. Приятное впечатление оставили выставки, развернутые в фойе зала заседания, изделия народных промыслов Осетии, национальные рубашки от **Изольты Гогичаевой**, куклы в национальных костюмах, книжные выставки и другие изделия.

Уверен, каждый делегат и участник донесет до народа все решения и предложения, которые прозвучали в ходе работы съезда.

Прошедший Съезд осетинского народа продемонстрировал единство и сплоченность народа, подтвердил, что осетины дорожат историей, культурой, языком и традициями. В ноябре текущего года планируется проведение первого заседания нового Координационного совета Международного общественного движения «Высший совет осетин».

Уверен, каждый, кому небезразлична судьба Осетии, будет вносить свой вклад в дальнейшее развитие наших республик, в укрепление связи со всеми диаспорами, в воспитание подрастающего поколения в духе патриотизма, сохранения языка, культуры, традиций нашего народа.

Леонид ТИБИЛОВ, экс-Президент РЮО – ГА, делегат 9-го съезда МОД «Высший совет осетин», член Координационного совета.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ



♦ **ГЛАВА ВЫРАЗИЛ СОБОЛЕЗНОВАНИЕ.** Вячеслав Битаров направил телеграмму в адрес Главы Удмуртской Республики **Александра Бречалова**, в которой выразил глубокие соболезнования в связи с гибелью людей в результате обрушения части жилого дома в Ижевске.

«От имени жителей Северной Осетии и себя лично приношу Вам и жителям Удмуртской Республики глубокие соболезнования в связи с трагической гибелью людей в результате обрушения части жилого дома в Ижевске. Невыносимо больно, что среди погибших – дети, – говорится в телеграмме. – Мы разделяем горе всех, кто потерял родных и близких, и желаем скорейшего выздоровления пострадавшим. В этот тяжелый час искренне сопереживаем и скорбим вместе с вами».

♦ **«ДВЕ МАТЕРИ – ОДНА СУДЬБА».** Так называется совместная акция Министерства образования и науки РСО-А и Министерства культуры Краснодарского края. Проект направлен на воспитание патриотизма и ответственности за прошлое и будущее своей Родины на примере двух многодетных матерей – **Епистинии Степановой** и **Тасо Газдановой** и их сыновей, погибших на фронте.

Межрегиональный проект «Две матери – одна судьба» станет первой ступенью к подготовке всероссийского проекта «Материнская Слава».

Весной будущего года делегация Северной Осетии планирует посетить Краснодарский край с ответным визитом.

♦ **ПАМЯТИ ПРИМАДОННЫ.** Сегодня в 12:00 состоится открытие мемориальной доски на фасаде дома на ул. Коцюева, 15, где жила **Долорес Бибилова**. После возложения цветов к памятнику народной артистке на аллее Славы в 17:30 в фойе Северо-Осетинского государственного академического театра им. В. Тхапсаева откроется фотовыставка, организованная Музеем театрального искусства. Там же посетителям презентуют книгу Татьяны Багатовой «Appassionato: искусство осетинской примадонны» и музыкальный альбом «Долорес». В 18:00 на памятном вечере в Осетинском театре зрители впервые увидят документальный фильм «За кулисами сердца».

ВОПРОС ДНЯ

А ВЫ БЫ ХОТЕЛИ ЗАНИМАТЬСЯ БИЗНЕСОМ?

Георгий Б., выпускник ГГАУ:

– У меня есть небольшой стартовый капитал и если бы я нашел себе напарника, который имеет опыт ведения бизнеса, знаком с нюансами предпринимательской деятельности, открыл бы автомастерскую. Профессию я знаю, но нужна помощь юридическая. Хотя представляю, через какие подводные камни придется пройти, прежде чем мы сможем начать свое дело...

Элгуджа ЦАРИТОВ, заместитель директора ДЮСШ № 2 Пригородного района:

– Конечно, если бы государство предоставило мне хорошие льготы по кредиту! У меня интересные идеи, как организовать бизнес в спорте. Взять хотя бы направление подготовки юных футболистов. Детско-юношеская спортивная школа девять лет осуществляет обучение спортсмена, а потом просто передает его в профессиональную футбольную лигу. Согласно же регламенту Российского футбольного союза при подписании футболистом первого трудового договора с профессиональным футбольным клубом этот клуб обязуется выплатить компенсацию за подготовку и тренеру, и школе. В Осетии эта система пока не развита, хотя, если не ошибаюсь, практика ее применения есть в некоторых регионах. Может, поэтому у нас и нет настоящего футбола. На мой взгляд, компенсация за подготовку будет только способствовать развитию и популяризации футбола в Осетии.

Касполат, преподаватель:

– Я всегда считал, что бизнесменом, как и поэтом, нужно родиться. К примеру, сосед мой, Агубе, лет двадцать назад поставил возле своего дома «комек» и занялся мелкой торговлей.

Через год купил «жигуленок», приделался...

Иду я как-то по проспекту и встречаю своего друга детства. Тот предлагает мне товар, оптом – полную «Газель» кухонной посуды. Причем очень дешево. Своих денег у меня не было и я предложил товар Агубе. Тот очень обрадовался и взял товар под реализацию.

Навар оказался приличным. «А мне от сделки что-то причитается?» – спросил я его. А он мне в ответ: «Будет лучше запустить все деньги в развитие бизнеса, приходи через полгода и получишь солидный куш». Наведывался я к нему несколько раз, но все безуспешно. «Кто-то сглазил мой бизнес, – оправдывался он, – совсем не идут дела». А между тем ездил уже на иномарке. Поначалу я на него обиделся. Но потом, спустя пару лет, узнал, что того постигло несчастье. Ловкача уличили в крупной афере, избили до полусмерти, сделав калекой на всю жизнь, и вдобавок отобрали квартиру. От бедолаги ушли жена и дети. Тогда-то я и возблагодарил бога, что родился не бизнесменом, а гуманитарием.

Ирина БЕРКАЕВА, жительница Беслана:

– Да, я бы хотела заниматься бизнесом, но это невозможно, одна волокита с различными документами чего стоит! И, конечно же, все упирается в финансы. Будь у меня возможность, я бы с удовольствием открыла магазин мебели по доступным ценам, но чтобы по качеству она не уступала той, что сейчас продается. Я бы взяла на работу двоих мастеров, которые могли бы обучать ребят из малоимущих семей, чтобы у тех впоследствии были рабочие места. Надеюсь, когда-нибудь моя мечта осуществится.

ЛДПР ПРОТИВ РЕВОЛЮЦИЙ

Что празднуем?

Многие до сих пор спорят: стал ли большевистский переворот 1917 года, прозванный «революцией», благом для России? У ЛДПР на этот счет четкая позиция: нет, не стал. Любая революция несет стране только горе, разорение, кровь.

Сейчас те, кто считает иначе, праздновали столетие со дня большевистского переворота. Лидер ЛДПР **Владимир Жириновский** уверен, что праздновать тут нечего: «У меня самая отрицательная позиция по революции. Я противник любой революции, потому что это всегда насилие, которое будет порождать новое насилие. Наследники тех, кто был убит, будут мстить. Она уничтожает государство, армию, общество, науку, религию – все! И давайте вещи называть своими именами, не нужно прикрываться иностранными словами. По-русски революция – это переворот, мятеж, бунт. И если использовать эти слова, то уже не так красиво звучит: «Мой дедушка был мятежником», «моя бабушка участвовала в бунте», «да здравствует переворот!» Революция открыла шлюзы гражданской войны: погибли лучшие».

При этом споры о белом и красном терроре Владимир Жириновский также считает ненужными. Какой террор начался первым и был более жестоким? Разницы нет: «И то и другое – убийство людей, и если бы не было революции, не было бы и террора. А так, миллионы погибли в результате Гражданской войны».

Революции нет оправданий!

Революционеры часто ищут оправдания в том, что общество устроено несправедливо, что страна пребывает в тяжелом состоянии. Но никакие трудности страны, уверен лидер ЛДПР, не могут служить реальным оправданием для кровавого мятежа: «Желание совершить переворот есть всегда, потому что в любой стране мира есть недовольные, есть стремящиеся к власти и всегда будут богатые и бедные, между которыми нет равенства. Человечество стремится к изменениям, но они должны происходить постепенно».

Но революционерам, как мы знаем, нужны не постепенные перемены к лучшему. Обычно они хотят радикальных перемен, пытаются выстроить общество всеобщего равенства. Но подобное общество, подчеркивает Владимир Жириновский, не будет жизнеспособным: «Однородное общество, в котором у всех будет средняя зарплата, среднее жилье, все остальное среднее? Люди не хотят так жить. Если вы всем дадите по двухкомнатной квартире и «Запорожцу», тогда каждый потребует для себя трехкомнатную квартиру и «Ладу-Калину», а потом потребует дать пятикомнатную и «Мерседес». Такими методами не унять жажду людей к обогащению».

Неужели революционеры сами этого не понимают?! На самом деле, подчеркивает Владимир Жириновский, в большинстве своем они все понимают, а их реальные цели не настолько благородны, как они пытаются показать: «Люди совершают революцию не для того чтобы вообще не было богатых, а для того чтобы самим стать богаче. Не просто убрать чиновников, а занять их места. Поэтому любая революция – это мошенничество».

Именно таким мошенничеством, по его

убеждению, и оказалась октябрьская «революция» 1917 года. Первые большевики, может, формально и не были богатыми, зато они жили в государственных квартирах, пользовались государственными санаториями, машинами, охраной и другими благами.

Но и тот аргумент, что большевики пропагандировали бедность, тоже, на самом деле, не в их пользу, отмечает Владимир Жириновский: «Говорят про Сталина: у него были пара сапог и френч. Это все, что он оставил после себя. И что, так миллионы жить должны? Никто не захочет так жить. Мы против необоснованных богатств – это да, но ставить в пример нищего человека не нужно. Это что, будет молодежь стимулировать?»



На правах рекламы

Революция ведет к упадку

А ведь без материального стимула экономика приходит в упадок, даже «мобилизационная» – большевистская. Лидер ЛДПР показал это наглядно: «Возьмем бюджеты царской России, скажем, за 10 лет до войны, потом советские бюджеты и бюджеты современной России, – самые лучшие показатели были при царе. Даже сегодня, 100 лет спустя, по некоторым параметрам царская Россия опережала нынешнюю, например, по текстильной промышленности. Если судить по меркам начала XX века, то при Николае II в России была самая лучшая социальная защита граждан в Европе. Европейские страны брали с нас пример, ведь уже было введено бесплатное начальное образование и к 1920 году планировалось бесплатное среднее образование. Сколько хлеба колхозы собрали в 1940 году? А сколько единоличники в 1928 году? Единоличники собрали больше! Но они хотели продать, а большевики – отобрать».

А как же индустриализация и электрификация, которыми так гордятся большевики? Да, было проведено и то и другое. Но – по проектам, разработанным еще во времена Российской империи! Таким образом, констатирует Владимир Жириновский, революция – не только мошенничество, но и воровство: «Электрификация страны придумали не большевики, а царские инженеры. Это все уже планировалось, а большевики просто подхватили некоторые проекты. Даже обмундирование большевистской армии – это форма царской

армии, которая просто не успела поступить в войска. Сотрудники ОГПУ ходили в «кожанках» – это была новая форма русских летчиков. А почему именно чекистам отдали? Да потому, что завширела вся страна, и только кожаные куртки спасали от этой напасти».

Странно, что кто-то в нашей стране еще готов гордиться «достижениями революции». Говорят, например, что, мол, именно благодаря революции наша страна разгромила фашистскую Германию. Но, во-первых, этой победе помогли индустриализация и электрификация, о которых уже сказано. А во-вторых (и в-главных), как справедливо указывает лидер ЛДПР, если бы не революция, не было бы никакой фашистской Германии: «Запад создал ее искусственно специально против Советского Союза, испугавшись большевистской власти, которая расстреляла царя, рушила церкви, вешала офицеров, расстреливала зажиточных крестьян».

То есть революция привела, помимо прочего, и к катастрофическим глобальным последствиям.

Русская революция против России

Но основная катастрофа, разумеется, произошла именно в нашей стране. Фактически, подчеркивает Владимир Жириновский, большевики уничтожили Россию: «Сначала насилием уничтожили Российскую империю, потом насилием собрали ее в Советский Союз, и в итоге она рухнула в 1991 году».

Большевики разделили унитарную Российскую империю, создав национальные государства, которых прежде никогда не существовало, превратили русских в украинцев и белорусов, раздали русские земли. Владимир Жириновский указал на четкую последовательность событий: «Революция началась с Гражданской войны, перешла в сталинский террор, в Великую Отечественную войну, в политику Хрущева, Брежнева, Горбачева, Ельцина. В 1993 году парламентом расстреляли коммунист Ельцин и демократы, выбросившие свои партию. Революция продолжается и сегодня, и дымящаяся Украина, где убивают русских – это лучшее тому подтверждение».

К сожалению, сегодня, как и в начале XX века, находятся люди, которые готовы преодолеть интересы России, отмечает лидер ЛДПР: «В 1905 году небольшая прослойка людей, считавшая себя интеллигенцией, призвала население забирать деньги из царских банков, чтобы обанкротить режим, который якобы на накопления простых людей вел войну с Японией. В 1917 году они же призвали бросить оружие и уходить из окопов в Петроград. И то же самое повторяется сегодня. Например, политолог Станислав Белковский весной 2014 года, когда только началось возвращение Крыма, призывал американский флот нанести удар по российским войскам в Крыму! К ядерному удару по Севастополю призывал. Говорил, что нужно поставить Россию на колени. Или иные наши так называемые политики, которые от-

крыто заявляют, что Крым – украинский. Это все продолжение смуты, которая началась 100 лет назад с государственного переворота. Наследники тех большевиков продолжают разрушать Россию».

Единственное «достижение» революции – это кровавые жертвы

Чем же тогда гордятся те, кто до сих пор прославляет революцию? Владимир Жириновский уверен, что гордиться абсолютно нечем: «Неужели можно гордиться революцией, если из-за нее погибли миллионы людей? Мы хвалим Китай сегодня. В 1960-е, во время культурной революции, Мао Цзэдуна 100 миллионов китайцев погибли – этим мы должны восхищаться? Студентов в 1989 году танками подавили. Это страшно! Все, кто совершил революцию у нас в 1917 году, в итоге были уничтожены Сталиным в 1937 году. Он же уничтожил весь командный состав армии, потому что боялся нового бунта. А если большевики в чем-то и были правы, то почему до сих пор почти все архивы закрыты? Откройте их, и волосы дыбом поднимутся от кровавой вакханалии, которая творилась в стране».

Может, революция сделала Россию сильнее? Тоже нет. Лидер ЛДПР подчеркивает, что даже огромные жертвы, принесенные во благо революции и ее вождей, не сделали Россию передовой страной: «Все равно весь мир идет другим путем. Ведь, по логике большевиков, мы были самой передовой страной; а почему же почти все научные достижения были совершены не у нас? Интернет наши ученые изобрели, но внедрили его в США. Уравниловкой большевики отбили охоту чего-то добиваться, лучшие ученые уехали, и сегодня многие продолжают уезжать».

Поэтому годовщина разгрома государства не может быть праздником, уверен Владимир Жириновский. Лидер ЛДПР предложил поставить в Москве памятник жертвам всех русских революций: 1905, 1917 и 1991 годов.

Все вернуть!

Но самой лучшей данью памяти жертвам русских революций станут восстановление мощи России, превращение ее в величайшую мировую державу, считает лидер ЛДПР: «Мы должны вести жесткий стиль общения с другими государствами. И всех предупредить сразу: если будут ущемлять русских и русский язык, Россия тут же свернет в этой стране все экономические связи, сократит до предела дипломатические отношения. Не нужно ждть, пока в каком-то государстве начнут закрывать русские школы. Нужно сразу действовать так, чтобы весь мир уважал нашу историю, наш язык, культуру и русский рубль. И понимал, что имеет дело с великой державой».

Таким образом, задача не в том, чтобы продолжать революцию, продолжать войну белых и красных. Наоборот, задача в том, чтобы эту войну прекратить. И всем вместе взяться за исправление прошлых ошибок, за искоренение наследия революции – жульничества и воровства.

За возвращение нашей стране той силы и той славы, которыми мы все можем справедливо гордиться.

Дмитрий ЖУРАВЛЕВ.

ИННОВАЦИИ

УНИВЕРСИТЕТ БУДУЩЕГО

Команда СОГУ – победительница регионального этапа Всероссийского хакатона – форума разработчиков программного обеспечения «Собери университет».

Проект университета будущего, разработанный командой СОГУ, стал лучшим на региональном этапе Всероссийского хакатона «Собери университет». В состав команды вошли представители факультета математики и информационных технологий СОГУ: старший преподаватель **Мария Макаренко**, ассистент кафедры алгебры и геометрии **Алексей Котец**, студенты **Никита Старченко** и **Михаил Серебряков**.

Мероприятие проходило на базе бизнес-инкубатора «Пери-инновации» с 7 по 9 ноября в Махачкале. Самый масштабный хакатон в сфере образования состоялся одновременно еще в пяти городах России – Санкт-Петербурге, Москве, Владивостоке, Томске и Ульяновске.

«Серебро» и «бронза» хакатона достались Дагестанскому научному центру РАН и технопарку Чеченского государственного университета. «Всего участвовали 23 IT – команды со всего Северного



Кавказа. Лучшие три прошли во второй этап. Победители федерального хакатона получают денежный приз в размере 800 тыс. и инвестиции на общую сумму от 10 млн рублей», – сообщили организаторы.

Соб. инф.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

12 ноября **ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ**
у нашего любимого сына
Георгия Игоревича САНАКОЕВА!

Дорогой Георгий, мы сердечно поздравляем тебя и желаем крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, счастья, удачи в достижении своих жизненных планов, успешного окончания аспирантуры и стать квалифицированным юристом!

Родители.



ПОНЕДЕЛЬНИК, 13 НОЯБРЯ

Table with TV schedule for Monday, Nov 13, 2017. Columns: Channel (Первый канал, Россия-1, ГТРК «Алания»), Time, Program Name, Rating.

Table with TV schedule for Monday, Nov 13, 2017. Columns: Channel (НТВ, Пятый канал, Культура), Time, Program Name, Rating.

Table with TV schedule for Monday, Nov 13, 2017. Columns: Channel (Матч-ТВ), Time, Program Name, Rating.

Advertisement for 'АПТЕКА НИЗКИХ ЦЕН «КОПЕЕЧКА»'. Includes text: 'Гарантированное качество. Весь товар сертифицирован.', 'С НАМИ ВЫГОДНО!', and a list of products and prices.

ВТОРНИК, 14 НОЯБРЯ

Table with TV schedule for Tuesday, Nov 14, 2017. Columns: Channel (Первый канал, Россия-1, ГТРК «Алания»), Time, Program Name, Rating.

Table with TV schedule for Tuesday, Nov 14, 2017. Columns: Channel (НТВ, Пятый канал, Культура), Time, Program Name, Rating.

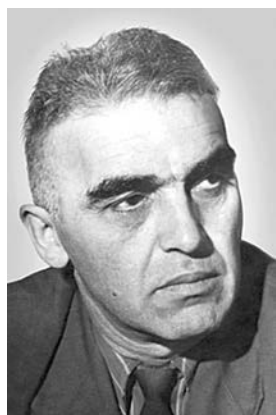
Table with TV schedule for Tuesday, Nov 14, 2017. Columns: Channel (Матч-ТВ, ТВЦ-Классика), Time, Program Name, Rating.

Advertisement for 'АПТЕКА НАДЕЖДА'. Includes text: '24 часа', 'пр. Коста, 282/1 («БЕРЕЗКА»)', '51-50-25', and a list of products and prices.

ЭЛЕКТРОНИКА ОСЕТИИ – В НОВОМ ФОРМАТЕ

Инновационные проекты «Баспика»

В период СССР Северная Осетия была одним из центров радиоэлектронной промышленности. Теперь от прежних мощных заводов мало что осталось. Однако в республике созданы перспективные «точки роста», опираясь на которые, можно воссоздать высокотехнологичную отрасль в новом формате. Об этом ведет разговор Генеральный директор Владикавказского технологического центра «БАСПИК» доктор технических наук, профессор **Сослан Кулов**.



Борис Татарканович Лакути – инициатор развития машиностроения и электронной отрасли в Северной Осетии.



Александр Иванович Шокин, министр электронной промышленности СССР, инициатор развития электронной отрасли в Северной Осетии.



Александр Хаджумарович Чельдиев, второй секретарь обкома КПСС СОАССР.



Георгий Михайлович Бутаев, доктор технических наук, профессор, основатель факультета электронной техники СКГМИ.

Северо-Осетинская электроника – от рассвета до заката

Северная Осетия получила в наследство от распавшейся супердержавы СССР мощный электронный комплекс из двух десятков предприятий радиоэлектронной промышленности и приборостроения союзного значения. Развитие электроники в нашей республике было заложено в середине 1950-х гг. директивными постановлениями ЦК КПСС и Совета министров СССР и инициативными усилиями Северо-Осетинской парторганизации КПСС во главе с **Б. Е. Кабалоевым**. Огромный вклад в развитие электроники на Северном Кавказе и в Осетии внес **Борис Татарканович Лакути**, талантливый инженер-машиностроитель и организатор производства. Весомую поддержку кусту электронных предприятий в Северной Осетии на протяжении многих лет оказывало руководство Министерства электронной промышленности СССР (**А. И. Шокин**, **В. Г. Колесников**), которое неоднократно бывало в республике, хорошо знало заводы и их руководителей. Становление и развитие отрасли координировал и контролировал секретарь обкома КПСС по промышленности **Александр Чельдиев**, пользовавшийся непререкаемым авторитетом у руководства Минэлектронпрома СССР. С конца 1950 – начала 1960-х годов начался выпуск продукции на вновь введенных предприятиях «Рубин» (ныне «Янтарь»), ФЭУ (ныне «Гран») газоразрядных приборов («Разряд»), «Кристалл», «Бином», «Магнит», Алагирский завод сопротивлений (АЗС). Во Владикавказе был введен первоклассный научно-исследовательский институт высокомолекулярных (позднее электронных) материалов (НИИВОМ, позднее НИИЭМ), от которого впоследствии отпочковались заводы «Крон», «Полимаш», «Кетон». Появились специализированные строительные и снабженческие организации «Электронстрой» и «Электронкомплекс», техникум электронных приборов, спецПТУ и др.

Усилиями наших замечательных руководителей производства **Лакути**, **Крохина**, **Поймонова**, **Гостиева**, **Зелепукина**, **Зангиева**, **Бесолова**, **Таутиева**, **Татрова**, **Рожкова**, **Радченко**, **Лашина**, **Цегоева**, **Гюева**, **Катаева** и других высококвалифицированных специалистов, инженеров и передовых рабочих в 1960–1980-х гг. электронная промышленность республики развивалась очень быстрыми темпами, как правило, удваивая объемы каждую пятилетку, а к концу 1980-х гг. большинство предприятий превысило свои проектные показатели в 5 и даже 10 раз. Были освоены десятки



уникальных материалов и изделий электронной компонентной базы (ЭКБ). Создано более двадцати пяти тысяч высококачественных рабочих мест. Интенсивно развивалась отраслевая и заводская наука: НИИЭМ, заводские ОКБ, СКТБ в содружестве с ведущими научно-производственными организациями Министерства электронной промышленности СССР разрабатывали и внедряли в производство уникальные материалы и изделия во многих случаях мирового технического уровня для целей обеспечения обороноспособности государства и развития народного хозяйства. Ведущие вузы республики (СКГМИ, СОГУ, ГСХИ) готовили кадры физиков, химиков, металлургов, материаловедов, автоматчиков, промышленных электронщиков и специалистов по электронным приборам, открывались новые специальности и факультеты, развивались научные исследования и формировались творческие научные коллективы, строились новые корпуса, лаборатории



Ю. Борисов, заместитель министра обороны РФ по вооружению, инициировал и поддерживал развитие ООО «ВТЦ «Баспик».

оснащались новейшими приборами, поддерживались разносторонние плодотворные связи вузов с электронными предприятиями. Особо следует отметить организацию факультета электронной техники в СКГМИ и техникума электронных приборов в соответствии с решением союзного центра.

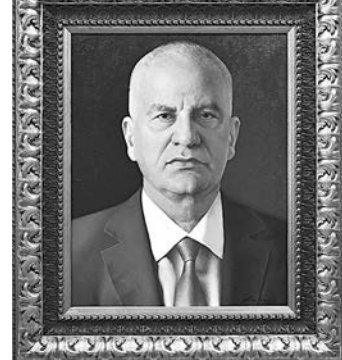
Факультет электронной техники СКГМИ, который фактически развился с нуля вместе с привлеченными сотрудниками крупный ученый по информационной электронике, талантливый педагог и организатор, человек высокой культуры, профессор **Георгий Михайлович Бутаев**, подготовил и передал на заводы бо-

лее тысячи инженеров-электронщиков. Вновь организованный техникум электронных приборов и ряд СПТУ готовили кадры квалифицированных техников и рабочих.

К началу 1990-х гг. электронный комплекс республики интегрировал более 30 тысяч работников высокой квалификации, руководителей, специалистов, рабочих, изобретателей и новаторов. В соответствии с отраслевым принципом построения советской экономики электронные предприятия входили в состав мощных союзных производственных и научно-производственных объединений, постоянно впитывали новейшие научно-технические достижения оборонных отраслей, были подключены к разветвленной отраслевой и межотраслевой системе научно-технической информации. Серьезное влияние на повышение качества продукции и эффективности производства оказывал аппарат представительства Министерства обороны СССР, возглавляемый высококвалифицированными военными инженерами старшими офицерами **Богдановым**, **Грибановым**, **Гороховым** и другими. Интенсивно развивалась и социальная сфера отрасли: строились общежития, детские сады, жилые дома, вводились заводские базы отдыха в живописных ущельях, неуклонно улучшались условия труда работников. Увеличивалась их зарплата, росла степень механизации и автоматизации рабочих мест, внедрялись уникальные автоматизированные линии, системы автоматизированного производства и управления АСУТП и АСУ.

В те же годы на территории республики успешно развивались и другие машиностроительные и приборостроительные предприятия, в том числе Орджоникидзевский завод автотракторного электрооборудования (ОЗАТЭ), приборостроительный, электроламповый, завод пневмооборудования, «Радуга», «Электроконтактор» и другие.

В результате к концу 1980-х гг. XX века в нашей республике произошла коренная структурная перестройка экономики: на первый план уверенно выходили современная обрабатывающая промышленность, машиностроение, приборостроение, электроника, высокие наукоемкие технологии. (Продолжение на 8-й стр.)



Руководители республики: Кубади Кулов, Билар Кабалов, Ахсарбек Галазов, Александр Дзасофов, Таймураз Мамсуров, Тамерлан Агузаров.

ЭЛЕКТРОНИКА ОСЕТИИ –



К. Кулов, первый заместитель генерального директора ООО «ВТЦ «Баспик», докладывает Президенту РФ В. Путину о стратегическом проекте «Звезда», 2010 г. Кисловодск.

(Продолжение. Начало на 7-й стр.)

Все это не могло не привести к прогрессивным социальным изменениям и в структуре общества, не могло не оказывать положительного влияния на развитие науки, образования и культуры в республике.

Накопленный научно-технический и кадровый потенциал позволял ей уверенно смотреть в будущее. Надо признать, что североосетинская электроника, как и в целом электроника в СССР, отставала в сравнении с самыми передовыми достижениями в США и Японии. Но это отставание не было ни столь значительным (практически оно составляло не более 3–5 лет), ни фатальным. А по ряду направлений (специальные полимерные материалы, фотоприборы, газоразрядные, сверхвысокочастотные приборы, ряд типов резисторов, сверхчистые материалы и сплавы) мы были практически на мировом техническом уровне. Сегодня, спустя 25 лет, все эти исторические достижения по существу перечеркнуты. Одни предприятия были ликвидированы, от других мало что осталось. Они почти полностью потеряли

руководства подобными крупными объектами у нас не было.

Если проследить за каждым нашим радиоэлектронным предприятием, то можно выявить ступени его регресса: ликвидация планового рынка и налаженных производственных, научно-технических, финансовых, материально-технических и организационных связей, заводской науки, освоения прогрессивных изделий и технологий, технического перевооружения и реконструкции материально-технической базы, резкое, в 10 раз и более, снижение объемов производства, распад технических, машиностроительных и строительных служб, финансовый коллапс, быстрое сокращение численности, распад системы подготовки кадров, обучения и повышения квалификации, заводских систем управления и контроля качества, падение дисциплины, коррупция и расхищение собственности, распад коллектива, почти полное прекращение профильной деятельности. В итоге с горечью следует признать, что высокотехнологичный сектор промышленности на территории республики практически был ликвидирован еще к 2005–2007 гг.

Ликвидировать или возродить?

В 2008 году уцелевшие остатки электронного комплекса были включены в состав госкорпорации «Ростех», его холдинга «Росэлектроника». Эта корпорация была специально создана с целью реанимации стратегических предпри-

новых технологий и конкурентных продуктов, ни рубля инвестиций. А с 2014 года нашими предприятиями «рулил» по единоличному решению корпорации бывший высокопоставленный силовик Руслан Кульбаев. Безответственное и некомпетентное руководство поспособствовало окончательному разорению предприятий, суммарные долги которых превысили 300 млн рублей. Энергичные шаги нового главы республики Вячеслава Битарова перед руководством Минобороны России и корпорации «Ростехнологии» летом 2016 года, к сожалению, пока практического эффекта не дали. Тем не менее, Вячеслав Битаров добился визита руководства корпорации на свои подведомственные предприятия в республике: первого такого визита за 8 лет! Что же случилось дальше? Ровным счетом ничего существенного для реанимации предприятий. На фоне пустых обещаний и затеянных чиновниками госкорпорации бюрократических игр типа «реструктуризация-реорганизация» нам все более ясно дают понять: разоренная политикой федерального центра северо-

экономикой». Иными словами, политика существенно определяет материальные условия нашей жизни. От того, какая будет в республике проводиться политика в отношении экономики, такой и будет наша экономика. Очевидно, что возрождение высокотехнологичного промышленного «лица» республики – сложнейшая задача. Ее решение потребует от руководства нелегкого выбора, политической воли и настойчивости, выработки реальной и эффективной стратегии и тактики, а также преобразований в соответствующих звеньях республиканского управления, привлечения заинтересованных российских и зарубежных партнеров и инвесторов, незамедлительного «разруливания» в режиме реального времени давно назревших экономических вопросов, среди которых первостепенное значение имеет кадровая проблема.

Считаю, что альтернативы у нас нет, и без передовой инновационной высокотехнологичной экономики Осетия не имеет будущего в XXI веке. К стати, это хорошо понимают наши восточные соседи, которые только в текущем году ввели в эксплуата-



В. Битаров и С. Куликов, руководитель ГК «Ростех», на площадке завода «Гран», август 2016 г.

осетинская электроника федеральному центру не нужна. Так что некогда передовая электронная и высокотехнологичная отрасль промышленности РСО-А сегодня стоит у судьбоносной черты: ликвидация или возрождение?

Стратегический выбор

Ликвидация неизбежно приведет к губительным последствиям для экономики, науки и культуры нашей республики, усугублению социально-политических проблем. Как можно прогрессировать в XXI веке без передовой, конкурентоспособной промышленности, которая, как известно, является ядром современной экономики? Если у Осетии не будет высокотехнологичной, конкурентоспособной, наукоемкой и рентабельной промышленности, то надо будет, по всей видимости, на долгие годы поставить крест на социально-экономическом прогрессе. И здесь определяющую роль станет играть экономическая политика руководства республики. Рассматривая диалектическую связь между экономикой и политикой, В. И. Ленин, признавая эконо-

мику материальным фундаментом, определяющим в конечном итоге все стороны жизни общества, в том числе идеологию и политику, в то же время подчеркивал активную роль политики по отношению к экономике: «Политика есть концентрированное выражение экономики», «политика не может не иметь первенства над

цию четыре вполне современных предприятия, среди них совместно с корпорацией «Ростех» – первоклассное электронно-светотехническое производство.

Кабалоев, Лакути, Чельдиев, руководители производства, инженеры, рабочие, труженики заложили в 70–80-х годах XX века прочный фундамент будущего Осетии, который в результате постигшей наше общество катастрофы по существу превратился в песок. Нам необходимо закладывать новый прогрессивный и прочный фундамент, поскольку будущее на песке, как известно, не построить. Безусловно, это потребует выверенной промышленной политики, которой на сегодня у нас просто нет. Не отрицания желательности и важности развития других отраслей, все же развитию промышленности как ядра экономики следует отдать приоритет. Об этом говорят многочисленные примеры мирового опыта (Тайвань, Сингапур, Южная Корея и т. д.) Хочешь прогрессировать – развивай национальную промышленность, встраивайся в мировой рынок. Только так, а не иначе.

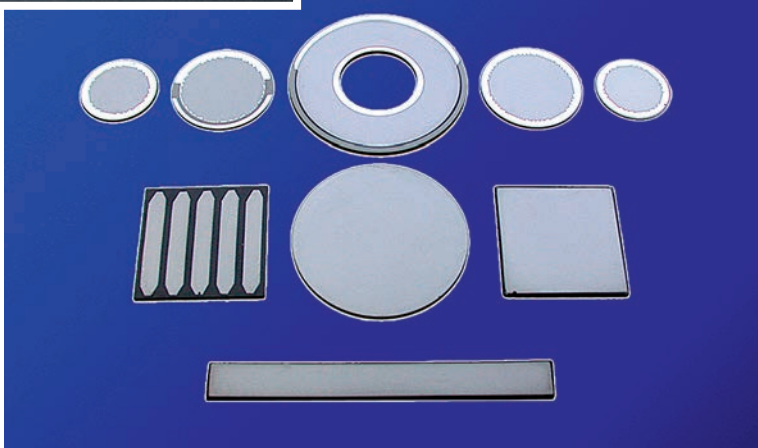
Владикавказский технологический центр «Баспик»

на сегодня представляет собой научный, инновационный и производственно-коммерческий центр мирового значения в области наукоемких микро-, нанотехнологий развитого пятого и развивающегося в последние годы шестого технологического уклада. Продуктовый профиль – микроканальные, волоконно-оптические, металло-волоконные преобразователи изображений в фотонах, электронах, нейтронах, ультразвуке и устройства на их основе (в дальнейшем – МКП-изделия).



промышленный потенциал и откатились далеко назад. Как с горечью писал Таймураз Мамсуров: «Потенциал республики мощный: это огромные заводы союзного значения, все они работали на оборонку. То, что было предметом гордости и опорой бюджета, стало неимоверным позором, невыносимой нагрузкой для Осетии» (Таймураз Мамсуров. «Независимая газета», 5 августа 1998 года).

В катастрофе меньше всего следует винить руководство республики. Факты и документы свидетельствуют, что Ахсарбек Галазов, Александр Дзасохов, Таймураз Мамсуров, опираясь на свои полномочия, неоднократно активно ставили перед федеральным центром вопросы поддержки электронного комплекса. Но кто бы решал вопрос о судьбе предприятий РСО-А в то время, когда в стране гибли целые промышленные отрасли! Своего же опыта



ятий оборонно-промышленного комплекса России и обеспечения научно-технического прогресса. На деле руководство заполнили малокомпетентные в электронике и промышленности чиновники. За прошедшие 9 лет наши предприятия не получили от корпорации «Ростех» ровным счетом ничего: ни рынков сбыта, ни

В НОВОМ ФОРМАТЕ

Продукция особо сложная и уникальная, вся собственной разработки, абсолютно вся инновационная. И такой продукции «Баспик» выпускает ежегодно на сотни миллионов! Технологический профиль – это прежде всего волоконно-оптические технологии шестого уклада. Технология всех изделий «Баспика» прецизионная и оригинальная, собственной научной разработки, защищенная патентами на изобретения. Только несколько фирм в мире, среди них «Баспик», способны выпускать эту продукцию.

Стоимость уникальных изделий (по весу) в десять и более раз дороже золота. Применение продукции – оптико-электронная аппаратура, которую используют для самых разнообразных целей, но больше всего – в новейшей технике ночного видения. Годовой объем производства «Баспика» на сегодня – около 500 млн руб., численность – 360 человек, средняя зарплата – около 30 тыс. руб. Производственные площадки расположены на двух площадках (СКГМИ, «Гран»), всего около 7 тыс. кв. м, из них чистых категорированных по критериям электронной гигиены помещений – 4,5 тыс. кв. м, 9 производственных участков и 5 научных лабораторий, 8 площадок технических служб (метрология, испытания, механика, инструментальщики, строители, энергетика и пр.)

Являясь инновационным предприятием, «Баспик» осуществляет полный инновационный цикл: маркетинг–научные исследования–разработки–производство–реализация и создал для этого всю необходимую инфраструктуру, которая составляет корпоративную инновационную систему. Целевая функция этой системы: генерация новшеств, их производственное освоение и вывод на рынок уже в виде инноваций. Лидерство на современном мировом рынке высокотехнологичной продукции, как известно, принадлежит тем, кто сам разрабатывает новую продукцию, осваивает ее производство и реализует, получая некоторое время (пока инновация не устареет) интеллектуальную сверхприбыль, т. е. истинным инноваторам, но не тем, кто занимается т. н. открытыми инновациями: покупает новые продукты и технологии за рубежом, причем, как правило, втридорога. При этом новейшие инновации, как известно, никто в мире не продает, тем более России, так что приходится довольствоваться покупкой «бывших» инноваций. Это удел отсталых и развивающихся стран, которые меняют сырье на станки, машины и пр.

Цель предприятия «Баспик» – мировое лидерство в своей области, и на сегодня в этом направлении уже многое сделано. МКП-продукция «Баспика» широко используется в российской спецтехнике, каждом приборе ночного видения переносной и стационарной наземной, морской, авиационной, ракетно-космической и атомной аппаратуре в соответствии с многочисленными гособоронзаказами. Вся продукция мирового технического уровня, инновационная, высококачественная (ноль-рекламаций), успешно конкурирующая на мировом рынке с продукцией известных электронных фирм ведущих западных стран. Рынок продукции, которую выпускает, осваивает и разрабатывает «Баспик» – динамичный, его емкость составляет на сегодня не менее 1000 млн долларов и устойчиво растет. С учетом возникновения принципиально новых рыночных ниш (медицинская диагностика, экология, атомные и ядерные технологии и пр.) с высокой вероятностью прогнозируется взрывное увеличение емкости рынка. «Баспик» учитывает эти тенденции в своей стратегии и намерен в ближайшие 5 лет реально заполнить рыночную нишу порядка 100 млн долларов. С этой целью также формируется институт партнерства на основе многолетних взаимовыгодных коммерческих связей с партнерами из

США, Великобритании, Германии, Франции, Италии, Индии, Вьетнама, Китая, а также с российскими научными и промышленными организациями (Москва, С.-Петербург, Дубна, Зеленоград, Новосибирск и пр.) Особо следует отметить многолетних стратегических партнеров: НПО «Геофизика-НВ» (Москва), ОАО «Катод», АО «Экран» (Новосибирск), АО «МЭЛЗ-ЭВП» (Зеленоград), Институт космических исследований (Москва), Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ) в г. Дубне. В последнее время важные стратегические отношения установлены с концерном «Швабе» госкорпорации «Ростех» и госкорпорацией «Росатом».

Как известно, прежнее руководство холдинга «Росэлектроника» в течение последних трех лет пыталось захватить «Баспик». Проиграв четыре десятка арбитражных процессов, инициировали уголовное дело. На сегодня инициаторы рейдерского наезда удалены из корпорации «Ростех», «ударная» группа Руслана Кульбаева рассеяна, а руководство корпорации «Ростех», которое благодаря усилиям Вячеслава Битарова наконец-то посетило нашу республику летом 2016 года и на фоне разоренных электронных заводов увидело предприятие XXI века, объективно оценило ценность «Баспика» для корпорации и государства, пошло на равноправное стратегическое сотрудничество с «Баспиком». Иными словами, если не удалось захва-



Директор по науке ООО «ВТЦ «Баспик» Д. Самканашвили и начальник лаборатории Г. Федотова в Объединенном институте ядерных исследований, г. Дубна, октябрь, 2017 г.

тить, то разумнее подружиться. Считаю, что сегодня отношения с корпорацией «Ростех» развиваются нормально. Мы приняли решение об организации совместной научно-инновационной лаборатории в области применения волоконно-оптических технологий «Баспика» в новейшей медицинской диагностике. Чрезвычайно важный и перспективный инновационный проект создания уникальных волоконно-оптических биочипов для экспресс-диагностики гепатита, туберкулеза, рака, а также ряда болезней продуктов сельского хозяйства интенсивно развивается совместно с привлеченными ведущими специалистами страны, в том числе онкологами. Прорабатываются конкретные предложения корпорации о размещении новых производств на подходящих площадках госкорпорации в Москве и (или) С.-Петербурге. Рассматриваются и другие направления взаимодействия. Что касается госкорпорации «Росатом», то помимо выполнения гособоронзаказа запланировано значительное развитие по ряду направлений в соответствии с заключенным в последнее время стратегическим соглашением. Хорошие перспективы имеет существенное наращивание поставок продукции в ОИЯИ в г. Дубне, с которым также заключается стратегическое соглашение.

Среди зарубежных партнеров особенно важное значение имеют связи с ведущими



В. Битаров и С. Чемезов, гендиректор ГК «Ростех», решают вопросы поддержки заводов электронных предприятий на территории республики, июль 2016 г.

ми электронными фирмами Германии и Великобритании, а также с некоторыми научными организациями США в так называемой Кремниевой долине в Калифорнии. Помимо этого прогрессивно развивается коммерческие связи с фирмами Индии, Китая, Вьетнама. Уникальность и высокое качество изделий, приемлемые цены и строгое выполнение договорных обязательств привлекают с каждым годом все больше зарубежных партнеров.

по программе составили около 600 млн руб., в том числе 470 млн – собственные средства, 130 млн – из средств федеральной госпрограммы «Развитие электронно-компонентной базы и радиоэлектроники» и 1 млн – из республиканского бюджета (единственный вклад нашей республики в развитие дела «Баспика» за последние 17 лет). Достиженные результаты выполнения программы «Старт-1» за счет поставок продукции составили более 800 млн руб.

В настоящее время «Баспик» реализует комплекс инновационных проектов в соответствии с разработанной на предприятии программой «Старт-2». К сожалению, так и не удалось обсудить в Правительстве РСО-А результаты программы «Старт-1» и также принять «Старт-2», дальнейшую фазу вышеуказанного стратегического проекта «Звезда», доложенного В. В. Путину в 2010 году, получившего его личное одобрение и вошедшего затем в Стратегию развития СКФО. Комплекс продвигаемых в настоящее время проектов «Баспика» соответствует также разработанной по заданию правительства республики проекта Стратегии инновационного развития РСО-А до 2025 года («Инновационная Осетия-2025»), одобренной Советом по научному и инновационному развитию при Правительстве РСО-А еще в 2012 году, но до сего времени так и не принятой и даже не рассмотренной им.

Генеральная цель стратегического проекта «Звезда» – возрождение в новом формате передовой электронной отрасли нашей республики. Мы уверены, что это



Инновационные проекты «Баспика»

связаны с реализацией стратегического проекта развития фотоэлектронного производства «Звезда», предусмотренного утвержденной Владимиром Путиным в 2010 г. Стратегией социально-экономического развития СКФО на период до 2025 года (Распоряжение Правительства РФ от 6 сентября 2010 г. № 1485-р). Первая фаза проекта соответствовала республиканской инновационной программе «Старт-1», принятой Правительством РСО-А в 2010 году на период до 2015 г. Фактические затраты

осуществимо на основе «Баспика», через «Баспик», с помощью «Баспика». В основу стратегии положен кластерный подход. На площадке завода «Гран», на основе приобретенных нами объектов, разворачиваем профильный инновационный индустриальный парк, на базе которого формируем сетевую структуру инновационных предприятий-резидентов с управляющей компанией «Баспик» в качестве ведущего партнера. Такова генеральная линия, и она «по кирпичику» нами реализуется.

(Окончание на 10-й стр.)

ЭЛЕКТРОНИКА ОСЕТИИ – В НОВОМ ФОРМАТЕ

(Окончание. Начало на 7, 8, 9-й стр.)

Среди базовых определяющих проектов, которые сегодня на различных стадиях реализации, следует отметить следующие:

► **проект «Солнечный ветер»** совместно с Калифорнийским университетом США был осуществлен в 2016 году. Разработаны уникальные по конструкции и параметрам крупноформатные МКП (выигран международный тендер) для регистрации излучения

применения с реализацией продукции на внутреннем и внешнем рынках ежегодным объемом не менее 500 млн рублей (импортозамещение);

► **комплексный проект «Бесфильмовая МКП»** по организации крупносерийного производства уникальных МКП нового поколения для техники ночного видения с реализацией продукции с ежегодным объемом не менее 1000 млн руб.;

технологиях и в быту. Планируемые объемы производства – 300–1200 млн руб. в год (импортозамещение);

► **проект «Световод»** по постановке производства оптических световодов для волоконно-оптических линий связи с объемом производства не менее 2000 млн руб. в год (импортозамещение);

► **проект «Линза»** по постановке производства очковых линз из высококачественного собственного стекла объемом в 500–1000 млн руб. в год (импортозамещение).

Вышеуказанные инновационные проекты имеют большое государственное и общезыжданное применение, связаны с созданием принципиально новой продукции, в том числе по импортозамещению. Они находятся в работе и планируются к реализации в ближайшие 5–6 лет в рамках проекта «Звезда». Помимо этого ведется проработка перспективных проектов с большим будущим, таких как ранняя диагностика раковых опухолей (рак

вания государственной политики в этом направлении. Важно также подчеркнуть, что с разворачиванием работ по проектам к ним будут подключаться в рамках формирования кластера и уцелевшие электронные предприятия республики, первым из которых, видимо, станет завод «Гран» (то, что от него осталось). Весомую поддержку получают также учреждения образования, поскольку любой проект предусматривает затраты на решение вопросов кадрового обеспечения. Мы крайне заинтересованы на практике наладить эффективные партнерские отношения с нашими вузами (СКГМИ, СОГУ и др.), способствовать укреплению материальной базы науки и образования, повышению качества обучения и развитию научных работ в интересах промышленности. Мы уверены, что реализация проектов «Баспика» будет способствовать приходу талантливой молодежи в науку и производство, открытию целого ряда малых научно-инновационных предприятий, с которыми у нас в республике сегодня особенно плохо. Молодежь будет формировать свою судьбу здесь, на своей родной земле, а не отправляться в далекие края в поисках жизнеустройства. Следует добавить, что высокая актуальность проектов позволяет с уверенностью прогнозировать, что большинство из них будет реализовано на практике, причем в той



С. Кулов представляет руководителю ГК «Ростех» С. Куликову и главе республики В. Битарову внешнеэкономические проекты ООО «ВТЦ «Баспик», август 2016 г.

солнечных вспышек в составе оптико-электронной аппаратуры американского космического зонда, который запущен с мыса Канаверал и движется по спирально-эллиптической орбите к нашему светилу, регистрируя по пути с передачей на Землю космическое излучение солнечных вспышек. Конечная цель – прогнозирование магнитных бурь на Земле и изучение солнечных вспышек;

► **проект «Мониторинг»** совместно с Институтом космических исследований РАН осуществляется с 2014 года. Разработаны крупноформатные детекторные МКП с фигурным золотым покрытием для работы в составе космической оптико-электронной аппаратуры в целях глобального экологического мониторинга биосферы Земли и изучения приземного пространства;

► **проект «Хронотрон»** совместно с фирмой «Фотек» (Великобритания) осуществляется с 2013 г. Разработаны уникальные по быстрдействию МКП с рекордно малым диаметром каналов 3 микрон для регистрации быстротекущих атомных процессов в составе аппаратуры;

► **проект «Сенсор»** совместно с Объединенным институтом ядерной энергии (г. Дубна) реализуется с 2011 г. Разработаны уникальные по конфигурации крупноформатные МКП для регистрации ядерных процессов;

► **проект «Атом»** совместно с Институтом им. Духова госкорпорации «Росатом» реализуется в 2014–2017 гг. в целях совершенствования спецтехники, начиная с 2016 года выполняется в рамках госбронзаказа;

► **комплексный проект «Волокно»** по созданию крупносерийного производства волоконно-оптических элементов для специального и общепромышленного

► **комплексный проект «Биочип»** по разработке и организации производства на основе волоконно-оптических технологий семейства биочипов для экспресс-диагностики в медицине с ежегодным объемом производства не менее 500 млн рублей;

► **проект «Пеленгатор»** по разработке и производству спецМКП для применения в аппаратуре защиты авиационной и наземной техники от ракет;

► **проект «Извещатель»** по разработке и крупносерийному производству на основе МКП-технологий резистивных пожарных



С. Кулов и Дж. Ховард подписывают стратегический договор между фирмами ООО «ВТЦ «Баспик» (Россия) и «Фотек» (Великобритания), 2014 г.

извещателей для широкого применения на производстве и в быту с объемом производства не менее 500 млн руб. (импортозамещение);

► **проект «Хрусталь»** по постановке производства высококачественного оптического свинцово-силикатного и боратно-бариевого стекла, заготовок и изделий для применения в волоконно-оптических



То, что осталось от «Грана», 2017 г.

кожи, молочной железы) по регистрации сверхслабого излучения раковых клеток, высокоразрешающая рентгеновская диагностика с уменьшением как минимум в 10 раз облучаемых пациента доз, ультрафиолетовые сенсоры, приборы интроскопии (видения сквозь стены, завалы, лавины и прочие непрозрачные для света среды) на основе металловолоконных преобразователей, приборы визуализации и дистанционного контроля радиоактивного заражения местности и другие. Портфель перспективных проектов, в том числе по заказам зарубежных организаций, пополняется.

Проблемы и угрозы

Вышеизложенный комплекс инновационных проектов позволяет считать, что рыночная и научно-технологическая основа развития электроники в новом формате в РСО-А вполне обоснована для формиро-

стране, в том регионе, на тех территории и площадках, где будут обеспечены господдержка и привлечение бизнес-партнеров, где, как сейчас говорят, будет благоприятный климат, а также защита бизнеса. Недаром госкорпорация «Ростех», ознакомившись с уровнем и возможностями «Баспика», делает сегодня практические шаги по установлению с нами стратегических партнерских отношений. Тем не менее проект «Звезда» еще не стал элементом госполитики в республике, и это является основной проблемой реализации задач, поставленных для возрождения электроники в Осетии. Предприятие «Баспик» и дело «Баспика» всегда находили поддержку у первых руководителей республики, и об этом говорят факты и документы. Что же касается экономической политики правительства, то с учетом более чем двадцатилетнего опыта о какой-либо поддержке говорить по меньшей мере проблематично. Считаю, что проблему можно и должно решить, если приложить политическую волю. И если иметь желание возрождать в новом формате промышленность республики, ее передовой отряд – электронику.

Сослан КУЛОВ,
генеральный директор
ВТЦ «Баспик»,
доктор технических наук,
профессор.

НОВЫЙ ГОД В АРКТИКЕ!

ВЫИГРАЙ ТЫСЯЧИ ПОДАРКОВ!
И ГЛАВНЫЙ ПОДАРОК АВТОМОБИЛЬ
HYUNDAI CRETA*



* Автомобиль Хёнде Крета. Каждый покупатель ТК «Арктика», совершивший покупку товара по цене 1 000 рублей и выше, получает купон, под защитным слоем которого находится определенное количество символов. Открыв установленные правилами количество символов, покупатель становится обладателем одного из подарков, а также получает купон, дающий право на участие в розыгрыше Главного подарка. Общий срок проведения Акции с 30.10.17 г. по 21.01.18 г. Информация об организаторе Акции, полные правила проведения, количество призов и выигрышей, сроки, место и порядок их получения Вы можете узнать на сайте www.tkarktika.ru либо в ТК «Арктика» по адресу: г. Владикавказ, пр. Коста, 15.

LED телевизор PHILIPS 32PHT4001
81 см
Разрешение 1366x768
Принимает цифровые ТВ (DVB-T2)
Просмотр видео с USB накопителей
16990.-
12990.-

LED телевизор LG 32U501U
81 см
Разрешение 1366x768
Принимает цифровые ТВ (DVB-T2)
Просмотр видео с USB накопителей
18990.-
15990.-

Смарт телевизор Samsung UE-32J4500AAKX
81 см
Разрешение 1366x768
Картинка в картинку
Wi-Fi
22990.-
17990.-

LED телевизор LG 43U500V
110 см
Разрешение 1920x1080
Принимает цифровые телевизоры (DVB-T2)
4D TV-тоннель
28990.-
23690.-

LED телевизор Samsung UE-40M5000AAUX
102 см
Разрешение 1920x1080
4D TV-тоннель
Картинка в картинку
30990.-
23990.-

Стиральная машина Candy CC41061D-07
Загрузка 6 кг
Отжима 1000 об/мин
Интеллектуальное управление
15990.-
12490.-

Стиральная машина LG F80V8MD
Загрузка 5,5 кг
Отжима 800 об/мин
Цифровой дисплей
27990.-
19990.-

Стиральная машина Samsung WW65K42E08W
Загрузка 6,5 кг
Отжима 1200 об/мин
Керамический нагреватель
33990.-
27990.-

Холодильник АТЛАНТ 2835-90
Объем 280 л
Автономное сохранение холода до 20 ч
Стеклопанель
19990.-
14990.-

Холодильник LG GA-B429 SEQZ
Объем 302 л
Полный No Frost
Управление со смартфона
44990.-
35990.-

Рабочая поверхность Gorenje El Classico GW65 CU
Электроподжиг
Газ-контроль конфорок
Чугунные решетки
23990.-
18990.-

Духовка Gorenje El Classico BO-73 CU
Объем духовки 65 л
Конвекция
Газконтроль духовки
34990.-
29990.-

Вытяжка Elikor Оптима 60 медный антик
Отвод / циркуляция
Макс. производительность 400 куб. м/ч.
4990.-
3990.-

Тепловентилятор PECO TBC-1 (2xВт)
Мощность обогрева 2000 Вт
Использование в качестве вентилятора
750.-
650.-

Конвектор Supra ECS-415 white
Мощность обогрева 1500 Вт
Регулировка температуры
Отключение при перегреве
2390.-
1790.-

Пылесос Samsung SC18M31A0NP
Циклонный фильтр
Мощность всасывания 380 Вт
Телевизионная трубка
8250.-
6890.-

Микроволновая печь Samsung ME-713 KR
Объем 20 л
Мощность 800 Вт
Система равномерного распределения микроволн
5490.-
4590.-

Утюг Philips GC-2982
Мощность 2200 Вт
Мощность подачи пара до 35 г/мин
Вертикальное отпаривание
4390.-
3390.-

Арктика
www.tkarktika.ru

Количество товара ограничено. Цены указаны в рублях с учетом всех скидок и действительны только при покупке за наличный расчет. Подробности в ТК «Арктика». Предложение действительно с 11 по 15 ноября 2017 г.
ТЕРРИТОРИЯ МИНИМАЛЬНЫХ ЦЕН
пр. Коста, 15, тел. 55-08-70

СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ
республиканская общественная газета
Учредители: Парламент, Правительство РСО-А и ГАУ «Редакция газеты «Северная Осетия».
Распространяется в РСО-А.
Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Южному федеральному округу (ПИН № ФС 10-6708 от 24.08.2007).

Главный редактор А.Ч. КАСАЕВ.
Приемная – 25-02-25. Редакционная коллегия: Александр Торин (зам. главного редактора) - тел. 25-11-15, Светлана Джиоева (зам. главного редактора), - тел. 25-11-05, Валентина Зыгина (ответственный секретарь) - тел. 25-11-06, Светлана Мамедова, Светлана Громова (заместители ответственного секретаря) - тел. 25-92-31, собственные корреспонденты: Людмила Джигкаева - тел. 25-31-22, Наталья Гацова - тел. 25-11-17, Нателла Гогаева - тел. 25-11-07, Елена Толоконникова - тел. 25-92-93, Всеволод Рязанов - тел. 25-11-19, Сергей Суанов - тел. 25-11-09, Тамерлан Техов - тел. 25-11-14, Мадина Макова, Алина Ахоефф - тел. 25-93-90, Залина Губурова - тел. 25-11-03, Залина Бедоева - тел. 25-11-08, фотокорреспондент Татьяна Шеходанова - тел. 25-94-87, начальник компьютерного отдела Владислав Казанский - тел. 25-63-18.
Бухгалтерия – 25-63-05, отдел рекламы и частных объявлений: 25-11-18, 25-93-72, корректорская – 25-94-87.
Корректоры номера: 5,6,11,12,13,14,15,16 стр. – Елена Натрошвили, 1,2,3,4,7,8,9,10 – Олег Габолоев.

Печать офсетная.
Газета выходит 5 раз в неделю.
Индекс 53902 Тираж 17248 экз. Заказ № 1375
Номер подписан в печать по графику – 19.00 фактически – 19.00
Газета «СО» в Интернете:
<http://sevovetia.ru>
E-mail: gazeta@mail.ru
Отпечатано в АО «Осетия - полиграфсервис».

Адрес редакции, издателя и типографии: 362015, РСО-А, г. Владикавказ, пр. Коста, 11.
Использование материалов и клише допускается только с письменного разрешения редакции. При перепечатке ссылка на «СО» обязательна.
Редакция не вступает в переписку. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Объявления в газету принимаются с 10.00 до 17.00. Перерыв – с 13.00 до 14.00.