



**Агентство  
Интеграционных  
Инициатив**  
ассоциация

*Издание осуществлено с использованием средств гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов, проект № 20-2-017292*

# ВЕСТНИК ПРИГРАНИЧЬЯ

ВЫПУСК II

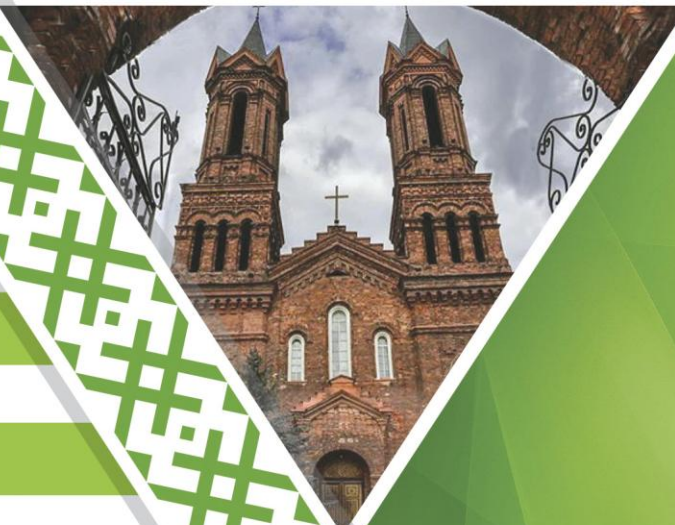


02/2021

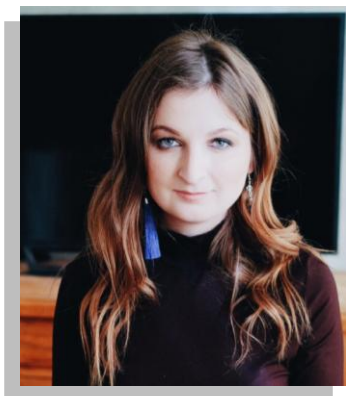
**ВИТЕБСК**

**МОГИЛЕВ**

**СМОЛЕНСК**



## КОЛОНКА РЕДАКТОРА



В марте исполнится ровно год, как свободное передвижение между Россией и Беларусью прекращено. Этой зимой послабления в пересечении границ все же появились. Очень надеемся, что в ближайших номерах «Вестника приграничья» мы сообщим о снятии всех ограничений. Вместе с нами, мы уверены, этого ждут большинство читателей. А пока что предлагаем черпать информацию о соседях и обстановке в Союзном государстве из нашего издания.

В этом номере эксперты вновь поднимают животрепещущие темы: строительство БелАЭС, военная безопасность Союзного государства, национальный состав приграничных регионов.

Отдельный блок посвящён проектам Агентства интеграционных инициатив. Исследуем «потемкинские места» на его малой родине в деревне Чижево Смоленской области. И делимся планами на прекрасное «завтра»: из самого неожиданного – хотим «выращивать» предпринимателей в «бизнес-инкубаторе»...

*С уважением, главный редактор Мария Демочкина*

*Позиция редакции может не совпадать с мнением авторов.*

# СОДЕРЖАНИЕ

## **Анонсы**

Шевченко О. 2021-й: планы, надежды, чаяния.....4

Международный митап «Первый русский устроитель Крыма».....6

## **Экспертное мнение**

Шавель А. Проблемы и перспективы инкорпорирования БелАЭС в социально-экономический комплекс Республики Беларусь.....7

Ридевский Г. Национальный состав населения и родной язык в белорусских регионах российско-белорусского приграничья.....17

Тиханский А. Вызовы Союзному государству в 2021 году в военной сфере.....21

## **Наши проекты**

История села Чижево.....25

**Ольга Шевченко**

*председатель правления  
Агентства интеграционных инициатив,  
кандидат психологических наук*



## **2021-й: планы, надежды, чаяния**

Неумолимо вступает в свои права 2021 год. По традиции – несколько слов о наших планах.

В этом году надеемся в очном формате осуществить все те российско-белорусские проекты, которые полюбились нашим участникам. Они пройдут под единым слоганом «Днепро-Двинский регион – молодежная столица Союзного государства!» Может ли приграничный регион быть столицей? – спросите вы. В прямом смысле, конечно, нет. А вот центром молодежных активностей, креативных идей, совместных проектов – вполне! Мы наметили и Олимпиаду, и Школу для молодых управленцев Союзного государства, и форсайт.

Из новинок – бизнес-инкубатор для молодых стартаперов из приграничья. Надеемся на поддержку торгово-промышленных палат Смоленска, Витебска, Могилева.

Для участников Клуба молодых экспертов по приграничью, а также амбициозных студентов, магистрантов, аспирантов и их преподавателей планируем запустить международный научный междисциплинарный журнал РИНЦ «Палитра приграничья».

Изюминкой 2021-го должен стать проект «Дорогами Потемкина: по памятным местам князя-созидателя».

Уже в марте летим в Крым на международный митап «Первый русский устроитель Крыма». Обсудим с партнерами из Беларуси, Молдовы, Крыма, как создать международный туристический маршрут, посвященный Потемкину. Будем разрабатывать концепцию интерактивного сайта – путешествия по местам, где созидал Потемкин, чтобы желающие впоследствии могли лично посетить ту или иную достопримечательность.

В мае молодежь из приграничья ждет квест на малой родине Потемкина в деревне Чижево Смоленской области. Работа над познавательной игрой уже идет, пишется сценарий, обдумывается реквизит.

Надеемся, что летом все ограничения будут окончательно сняты, и мы попадем в инстаграм-тур в Кричевский дворец Потемкина. Условия участия и другие подробности – на нашем сайте и в социальных сетях.

Кульминацией станут мероприятия осенью 2021 года в Кричеве, где мы представим результаты проекта в атмосфере 18 века с элементами реконструкции потемкинской эпохи.

Для всех участников наших проектов также есть хорошая новость. В этом году сформируем Лигу выпускников АгНИ и надеемся на встречу на Смоленской земле!



*Фото: <https://www.wrike.com/>*

## Международный митап «Первый русский устроитель Крыма»

24–26 марта 2021 года в г. Севастополе (Республика Крым, РФ) Агентство интеграционных инициатив проведет Международный митап «Первый русский устроитель Крыма» с участием краеведов, историков, географов, специалистов в сфере туризма, журналистов и молодежных активистов.

По результатам встречи будет разработана концепция виртуальной экспозиции «Дорогами Потемкина: по памятным местам князя-созидателя», составлен план-график мероприятий, собраны уникальные экспонаты крымского периода жизни Потемкина. Также участники мероприятия обсудят проект исторического квеста для молодежи «Чижево – малая родина Григория Потемкина», пресс-тура в г. Кричев и сценарий короткометражного фильма о местах, связанных с именем Потемкина.

В дни проведения митапа сотрудники АгНИ, а также приглашенные эксперты смогут принять участие в V Международной научной конференции «Потёмкинские чтения», которая состоится на базе Института общественных наук и международных отношений ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет». Тематика конференции – Большое Средиземноморье: прошлое и настоящее. «Потёмкинские чтения» – это площадка для научных дискуссий, посвящённых изучению древней и средневековой истории стран Большого Средиземноморья, истории России, стран постсоветского пространства, Южной Европы, Западной Азии и Северной Африки, международных отношений, мировых политических, экономических и социокультурных процессов.

*Международный митап проводится в рамках проекта № 20-2-017292 «Дорогами Потемкина: по памятным местам князя-созидателя», поддержанного Фондом президентских грантов.*

***Алексей Шавель***

*старший преподаватель  
кафедры экономической и социальной географии  
Белорусского государственного университета*



### **Проблемы и перспективы инкорпорирования БелАЭС в социально-экономический комплекс Республики Беларусь**

Энергетику по праву называют фундаментом экономики любого государства. Для Республики Беларусь важно стабильное и сбалансированное функционирование энергетики в контексте рационального использования энергоресурсов. В условиях острой нехватки собственных топливно-энергетических ресурсов ядерная (атомная) энергетика имеет стратегическое значение для энергетической безопасности республики.

Беларусь импортирует 85 % потребляемых в стране энергоресурсов. Практически единственным поставщиком энергоресурсов в страну является Российская Федерация, зависимость от которой подрывает энергетическую безопасность республики. Кроме того, на оплату импортируемых энергоресурсов расходуется значительная часть государственного бюджета.

Целесообразность строительства атомной электростанции (АЭС) в Беларуси обусловлена следующими ключевыми факторами:

- низкая обеспеченность собственными топливными ресурсами;
- необходимость диверсификации и замещения части импортируемых энергоносителей – природного газа и нефти;
- снижение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ;
- возможность снижения себестоимости производимой электроэнергии;
- создание потенциала для экспорта электроэнергии;
- формирование предпосылок для развития энергоемких производств.

Удельный вес природного газа в валовом потреблении топливно-энергетических ресурсов в Беларуси в 2019 году составил 62 %, нефти – еще 28 %. По оценкам ученых, годовое снижение

потребления природного газа для выработки электрической и тепловой энергии за счет ввода в эксплуатацию двух энергоблоков Белорусской АЭС может составить 4,5–5,0 млрд. м<sup>3</sup>. С учетом того, что обеспеченность республики природным газом за счет собственных ресурсов составляет всего 2 %, то это позволит на 22,5–25,0 % сократить импорт голубого топлива, сэкономив при нынешней цене (129 долл. США за 1 000 м<sup>3</sup>) на природный газ от 580 до 650 млн. долл. США. Расчеты показывают, что производство на АЭС электроэнергии приведет к снижению ее себестоимости в целом для республики на 13 % за счет сокращения затрат на импорт природного газа. Уменьшение сжигания природного газа на тепловых электростанциях и в котельных также позволит сократить выбросы парниковых газов как минимум на 10 %, что соответствует взятым Беларусью на себя обязательствам в рамках Парижского соглашения по климату.



В целом строительство АЭС в Беларуси выглядит перспективным и обоснованным. Однако не стоит забывать про историческую память людей, переживших катастрофу на Чернобыльской АЭС и столкнувшихся с ее последствиями. Институтом социологии Национальной академии наук Беларуси с 2005 года проводится ежегодный социологический мониторинг отношения населения республики к возможным путям развития энергетики страны, в т.ч. ядерной. В 2005 году на вопрос «Должна ли Беларусь иметь и развивать ядерную энергетику?» получены следующие ответы: «да» – 25,8 %, «нет» – 46,7 %. Результаты аналогичного республиканского опроса, проведенного на границе 2007–2008 годов, показали, что на тот же вопрос уже 54,8 %



респондентов дали положительный ответ, 23 % – отрицательный. Помимо этого, 41,6 % респондентов были уверены, что республика не может обеспечить свою энергобезопасность без развития собственной ядерной энергетики. 48,2 % опрошенных были согласны с тем, что строительство Белорусской АЭС приведет к повышению конкурентоспособности отечественных товаров. 64,3 % респондентов считали, что в случае возведения собственной АЭС ситуация в топливно-энергетическом комплексе страны немного или существенно улучшится. На вопрос «При соблюдении каких из перечисленных условий Вы бы поддержали идею строительства АЭС в республике?» 48 % ответили: «Должны быть использованы самые современные и безопасные реакторы». Как мы видим, противники строительства АЭС в Беларуси оказались в меньшинстве.

На этом фоне 14 лет назад началась подготовка к строительству АЭС – в 2007 году вышел Указ Президента Республики Беларусь № 565 «О некоторых мерах по строительству атомной электростанции». В 2008 году Беларусь проинформировала участников Генеральной конференции МАГАТЭ о строительстве Белорусской АЭС. Для строительства АЭС была выбрана площадка в Островецком районе Гродненской области и проведена оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). В июле 2011 года введена в строй первая очередь производственной базы Белорусской АЭС – стартовая площадка с административно-бытовым корпусом.

11 октября 2011 года подписано контрактное соглашение между ЗАО «Атомстройэкспорт», госкорпорацией «Росатом» и ГУ «Дирекция строительства атомной электростанции» по сооружению энергоблоков №1 и №2 АЭС на территории Беларуси. После этого было подписано межправительственное соглашение о предоставлении правительству Беларуси государственного экспортного кредита для строительства АЭС (объемом до 10 млрд. долл. США для финансирования до 90 % стоимости). Для строительства Белорусской АЭС был выбран проект «АЭС-2006» с реакторами поколения «3+», разработанный Санкт-Петербургским научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом «Атомэнергопроект». Проектом АЭС предусмотрено строительство двух энергоблоков суммарной мощностью 2 400 МВт. Реакторы такого типа функционируют на Нововоронежской АЭС в Российской Федерации и считаются одними из самых эффективных и безопасных в мире. Плановый срок эксплуатации АЭС – не менее 60 лет.



31 мая 2012 года в Беларуси приступили к разработке котлована под первый энергоблок АЭС, а 1 февраля 2013 года – под второй энергоблок. В январе 2016 года заработал учебно-тренировочный центр Белорусской АЭС в Островце, где началась подготовка будущего оперативного персонала блочного пульта управления АЭС. Корпус реактора первого энергоблока Белорусской АЭС был установлен в проектное положение 1 апреля 2017 года, корпус реактора второго энергоблока – 2 декабря 2017 года.

Весной 2018 года был проведен очередной мониторинг общественного мнения по вопросам развития ядерной энергетики и восприятия населением строительства АЭС. В исследовании приняло участие 2 тыс. респондентов, в т.ч. 300 чел. – в Островецком районе. Существенных изменений в отношении к развитию ядерной энергетики в Беларуси не произошло. Количество сторонников развития ядерной энергетики в республике составило 51,6 %, противников – 21,8 %, еще 25,3 % затруднились ответить. Если говорить о личном отношении респондентов к строительству Белорусской АЭС в Островецком районе, то у 60,8 % опрошенных положительное мнение, 26,2 % – отрицательное и 13,0 % – неопределенное. Стоит отметить, что с 2013 года отношение населения к ядерной энергетике в Беларуси остается примерно на одном уровне – около четверти населения не определились в своей позиции по данному вопросу, а количество сторонников развития ядерной энергетики более чем в 2 раза превышает количество противников.

В 2019 году после завершения строительных работ на первом энергоблоке начались испытания его оборудования. В настоящий момент первый энергоблок Белорусской АЭС находится на этапе

опытно-промышленной эксплуатации, в рамках которого проверяется функционирование АЭС на максимальной мощности. 12 января 2021 года первый энергоблок Белорусской АЭС был впервые выведен на номинальный (100 %) уровень мощности. Тепловая мощность блока составляет 3 200 МВт, электрическая мощность – 1 170 МВт. С момента начала работы Белорусская АЭС выработала уже практически 1,5 млрд. кВт\*ч электроэнергии.

Продолжается сооружение второго энергоблока БелАЭС, степень готовности которого на январь 2021 года оценивается в 78 %. Начало его эксплуатации запланировано на 2022 год.

Какие же результаты ожидать от начала полноценного функционирования Белорусской АЭС? Ввод в эксплуатацию АЭС будет стимулировать рост потребления электроэнергии в Беларуси. Анализ данных показывает, что энергоемкость ВВП Беларуси в постсоветский период постепенно сокращалась. К 2019 году по сравнению с 2010 годом энергоемкость ВВП республики сократилась с 423,8 до 371,8 кг условного топлива / млн. бел. руб. В то же время энергопотребление в расчете на душу населения в Беларуси в последние годы растет, хоть и небольшими темпами. В 2017–2019 годы энергопотребление составляло около 4 тыс. кВт\*ч в год (55 место в мире), что значительно ниже аналогичных показателей в европейских странах и России. Это позволяет прогнозировать увеличение энергопотребления в республике в перспективе как со стороны субъектов хозяйствования, так и со стороны населения.

На 1 января 2020 года установленная мощность электростанций Беларуси, входящих в состав ГПО «Белэнерго», составила 9 044,4 тыс. МВт. Введение в эксплуатацию АЭС суммарной электрической мощностью 2 400 МВт является достаточно весомой прибавкой для энергосистемы Беларуси (чуть более 25 % от ее текущей установленной мощности). Данный факт актуализирует необходимость оптимизации действующих мощностей по производству электроэнергии и, возможно, приведет к консервации или выводу из эксплуатации ряда энергоблоков на тепловых электростанциях.

Нынешние мощности по производству электроэнергии позволяют удовлетворить потребности Беларуси и даже обеспечивают возможности по ее экспорту. Проведена модернизация Лукомльской и Березовской ГРЭС, многие крупные городские

котельные были модернизированы под теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), что позволило нарастить выработку электричества в республике. В 2019 году производство электроэнергии в Беларуси составило 40,5 млрд. кВт\*ч, что впервые позволило превысить показатель 1990 года (39,5 млрд. кВт\*ч). По сравнению с 2000 годом объем выработки электроэнергии за 2019 год увеличился в 1,5 раза. В дополнение к этому Беларусь экспортировала 2,4 млрд. кВт\*ч электроэнергии в 2019 году, при этом ее импорт составил всего 30 млн. кВт\*ч.

Стоит упомянуть, что в последнее десятилетие в Беларуси активно создаются энергетические мощности на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ). В частности, построены достаточно крупные по меркам Беларуси гидроэлектростанции (Витебская, Полоцкая и Гродненская ГЭС суммарной электрической мощностью в 80 МВт), созданы крупные ветроэнергетические парки в Могилевской (прежде всего на территории Дрибинского и Могилевского районов) и Гродненской (крупнейший – на территории Новогрудского района) областях, развивается солнечная энергетика на базе юго-восточных районов, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС (крупные СЭС суммарной мощностью около 75 МВт размещены в Речицком и Брагинском районах Гомельской области, мощностью свыше 100 МВт – в Чериковском районе Могилевской области) и биоэнергетика на базе крупных животноводческих комплексов и свалок бытовых отходов. Для поддержки развития возобновляемой энергетики в стране устанавливались повышающие коэффициенты на закупку электроэнергии, произведенной на основе ВИЭ. Конечно, введение в эксплуатацию Белорусской АЭС ухудшит условия для развития энергетики, базирующейся на ВИЭ, так как экономический смысл в ее поддержке для государства исчезнет.

Достижение проектной годовой мощности Белорусской АЭС планируется в 2023 году. При этом объем производства электроэнергии на АЭС достигнет 18,5 млрд. кВт\*ч, что составит 42,8 % от электропотребления республики, которое в указанный период ожидается на уровне 43,2 млрд кВт\*ч. Данный факт требует адаптации энергосистемы Беларуси к введению в эксплуатацию Белорусской АЭС. Для этого в республике была разработана Концепция энергетической безопасности и Комплексный план развития электроэнергетической сферы до 2025 года.



Этими программными документами предусматривается консервирование или вывод из эксплуатации физически устаревших энергетических мощностей, в т.ч. на крупнейших в Беларуси Лукомльской и Березовской ГРЭС. Рассматривается вариант перехода ТЭЦ, на которые приходится 55 % установленной электрической мощности, в исключительно теплофикационный режим работы. Однако, на наш взгляд, это выглядит не совсем рационально с учетом более высокой эффективности ТЭЦ по сравнению с конденсационными электростанциями (КЭС). Возможно, такой вариант оптимален в летнее время при минимальном спросе на тепловую энергию, однако в зимний период наиболее эффективно использовать и электрические мощности ТЭЦ.

Также планируется оптимизация структуры высокоманевренного резерва мощности, который с учетом единичной мощности энергоблоков АЭС должен составлять не менее 1 200 МВт. Для этого предусмотрено частичное размещение резерва на оборудовании, находящемся в работе (до 400 МВт), а также строительство дополнительных энергоисточников на базе газотурбинных установок (около 800 МВт). Эти энергоисточники будут предназначены для работы в маневренном режиме и способны за небольшое время (не более 15 минут) обеспечить включение в сеть, гарантированный выход на полную мощность и работу в течение времени, необходимого для включения дополнительного электрогенерирующего оборудования. Для регулирования и компенсации неравномерности суточного графика нагрузок белорусской энергосистемы планируется установить на электростанциях и котельных систему электрокотлов совокупной

мощностью свыше 900 МВт, в т.ч. с баками-аккумуляторами, предназначенными для работы в ночные часы.

Помимо этого, разработаны планы по увеличению электропотребления внутри республики. Эти цели планируются достичь за счет использования электрической энергии для отопления зданий, отказа от газификации новостроек и расширения использования в быту электроплит и электронагревателей, развития электрического транспорта, создания энергоемких производств. Многие сделаны еще до ввода в эксплуатацию АЭС: построены многоквартирные «электрические» дома, не встроенные в существующую систему центрального отопления (в 2020 году было запланировано строительство 135 тыс. м<sup>2</sup> такого жилья, или 3,4 % от общего числа новостроек), развивается система электротранспорта (например, его доля в подвижном составе общественного транспорта г. Минска достигла 40 %), однако число электромобилей в Беларуси остается достаточно низким (менее 1,5 тыс. единиц).

Важная роль отводится Белорусской АЭС в социально-экономическом развитии территории расположения станции, которая включает не только Островецкий район, но и прилегающие к нему регионы. Уже теперь Белорусская АЭС является полюсом роста для данного региона. Необходимость размещения обслуживающего персонала станции, военных частей по обеспечению безопасности АЭС, а также развитие социальной и культурно-бытовой инфраструктуры по обслуживанию жителей г. Островца привела к росту численности его населения. Если в 2005 году на территории Островецкого района проживало 26,8 тыс. чел, то в 2010-м численность населения сократилась до 24,0 тыс. чел. и продолжала снижаться. Лишь в 2015 году произошел переломный момент, а численность населения за 2015–2020 годы выросла с 23,8 тыс. чел. до 28,0 тыс. чел. При этом прирост численности населения обусловлен исключительно миграционным фактором, т.к. величина естественного прироста населения остается стабильно отрицательной (в последние годы на уровне -3 – -4 %). Численность населения г. Островца по сравнению с 2010 годом выросла с 8,3 до 13,2 тыс. чел. на начало 2020 года. Выход станции на полную мощность потребует еще большего количества обслуживающего персонала (около 2 тыс. чел.), что должно способствовать дальнейшему росту численности населения прилегающей к АЭС территории. К тому же в регионе возможно развитие энергоемкого производственного кластера с

учетом избытка тепловой и электрической энергии, которую необходимо использовать для создания специализированного промышленного производства (например, электрометаллургического) и сельского хозяйства (например, тепличного хозяйства по круглогодичному выращиванию овощей). К тому же нужно помнить, что среди обслуживающего персонала станции преобладают мужчины, и это потребует создания рабочих мест для их жен.



Конечно, выбор площадки для строительства АЭС, на наш взгляд, происходил с учетом перспективы экспорта электроэнергии в страны ЕС, прежде всего в Литву и Польшу. С учетом обострения межстрановых противоречий с Литвой из-за близкого расположения Белорусской АЭС к Вильнюсу, возможности для экспорта электроэнергии в указанную страну остаются минимальными. Неблагоприятно скажется на перспективах экспорта электроэнергии с БелАЭС присоединение энергосистем стран Балтии к энергообъединению ЕС «ENTSO-E», что приведет к отключению межгосударственных линий электропередачи от электрического кольца Беларусь – Россия – Эстония – Литва – Латвия. Тогда единственным перспективным направлением для экспорта электроэнергии останется Украина. Однако с учетом функционирования общей энергосистемы с Российской Федерацией возможно использование электроэнергии с Белорусской АЭС для покрытия пиков энергопотребления в европейской части России.

В целом как для Беларуси, так и для России строительство АЭС является имиджевым моментом в рамках двустороннего сотрудничества. Беларусь же получит статус «ядерной» державы, что позволит обеспечивать страну более дешевой электроэнергией и снизить выбросы парниковых газов. В то же время с экологической точки зрения появятся две важные проблемы: рядом с территорией станции будет наблюдаться тепловое загрязнение окружающей среды, а также возникает необходимость сооружения хранилища отработанного ядерного топлива, что потребует дополнительных средств на эти цели.

Строительство Белорусской АЭС является важной ступенью для дальнейшего развития Беларуси и диверсификации генерирующих мощностей в электроэнергетике. При условии надежного функционирования АЭС республика на ближайшие 60 лет будет обеспечена более дешевой собственной электроэнергией. В то же время строительство АЭС не решает проблему диверсификации поставщиков энергоресурсов и снижения энергетической зависимости от Российской Федерации. Также не стоит забывать про необходимость возврата средств по кредиту, выделенному Россией на строительство АЭС. Поэтому перед органами государственного управления Беларуси стоит важная задача по максимально эффективному использованию потенциала Белорусской АЭС на благо экономического развития республики и региона ее размещения.

*Источники информации:*

*Лопух П.С. Географические аспекты развития атомной энергетики в Беларуси / П.С. Лопух, Г.З. Озем, В.П. Сидоренко, А.Н. Шавель // Географія: праблемы выкладання. 2010. № 2. С. 3–9.*

[Строительство Белорусской АЭС: хронология событий](#)

[Восприятие белорусами развития атомной энергетики и строительства АЭС](#)

[Официальный сайт Министерства энергетики Республики Беларусь](#)

[Официальный сайт Белорусской АЭС.](#)

[Энергетика / Национальный статистический комитет Республики Беларусь](#)

*Фото: БЕЛТА*



## *Геннадий Ридевский*

*эксперт Агентства интеграционных инициатив,  
кандидат географических наук,  
доцент (г. Могилёв)*



### **Национальный состав населения и родной язык в белорусских регионах российско-белорусского приграничья**

В Беларуси продолжается публикация результатов переписи населения 2019 года. Среди относительно новых опубликованных материалов – национальный состав населения городов и районов областей приграничья, а также данные о родных языках и языках, на которых обычно разговаривают дома жители приграничья.

В составе трёх областей белорусской части приграничья (Витебская, Могилёвская и Гомельская области) насчитывается 68 административно-территориальных единиц базового уровня: 5 городов областного подчинения (Витебск, Новополоцк, Могилёв, Бобруйск, Гомель) и 63 административных района. Данные о национальном составе населения городов и районов белорусского приграничья, как и всей Беларуси, опубликованы пока только по пяти крупнейшим национальностям: белорусам, русским, украинцам, полякам и евреям.

Во всех 68 административных единицах базового уровня численно преобладают белорусы. В целом по всему белорусскому приграничью на них приходится 86,3 % всего населения. Доля белорусов в населении белорусской части приграничья изменяется от 97,5 % в Лельчицком районе Гомельской области до 69,3 % в Браславском районе Витебской области. В Витебской области доля белорусов во всем населении белорусского приграничья самая низкая (83,2 %). Кроме Браславского района, менее 80,0 % всего населения приходится на белорусов только в Полоцком районе (с Полоцком), Витебске и Новополоцке.

Второй крупнейшей национальностью в белорусском приграничье являются русские. Их в регионе 309 тыс. чел. (8,7 % всего населения). В Витебской области русские составляют 12,2 % всего населения. Витебск – самый «русский» город в приграничье

России и Беларуси. Доля русских в его населении достигает 16,4 %. В Новополоцке русских – 14,7 %, в Полоцком районе – 14,6 %.

Минимальная численность русских в Гомельском Полесье (Лельчицкий район – 2,4 %, Житковичский район – 2,6 %), в Могилёвском и Гомельском Посожье, в малоурбанизированных районах других частей белорусского приграничья.

В Гомеле доля русских во всём населении составляет 10,6 %. В Могилёве среди всех областных центров белорусской части приграничья доля русских минимальна и составляет всего 5,8 %.

Украинцев в белорусской части приграничья 1,3 %. В абсолютном исчислении их 47,1 тыс. чел. Больше всего украинцев в Гомельской области (1,8 %). Здесь сосредоточены самые «украинские» районы белорусского приграничья. В Ельском районе доля украинцев составляет 2,8 %, в г. Гомеле – 2,3 %. В Гомеле сконцентрирована самая многочисленная в приграничье украинская диаспора (более 11,7 тыс. чел., или почти  $\frac{1}{4}$  всех украинцев белорусского приграничья). Второй район концентрации украинцев сложился в молодом белорусском городе Новополоцке и окружающем его Полоцком районе. В каждой из перечисленных административных единиц Витебского Подвинья доля украинцев составляет 2,6 % всего населения. Меньше всего украинцев проживает на востоке Могилёвской области (0,6 – 0,7 %).

Поляков в белорусской части приграничья 22,7 тыс. чел. (0,6 %). Больше всего поляков в западной части Витебской области. Абсолютный лидер по доле поляков в приграничье – Браславский район (15,9 %). В других близлежащих районах поляков существенно меньше (от 1,1 до 2,3 %).

Евреев в белорусской части приграничья 4,7 тыс. чел. (менее 0,1 %). Больше всего евреев проживает в крупнейших городах приграничья Витебске, Гомеле, в Полоцком районе (с г. Полоцком), Мозырском районе (с г. Мозырем), Могилёве и Бобруйске. В Гомеле сосредоточено 27,2 % всех евреев белорусского приграничья, в Витебске – 19,3 %, в Могилёве – 12,8 %, в Бобруйске – 9,4 %. В белорусском приграничье появились даже целые районы, где ни один человек не отнёс себя к евреям (Шарковщинский, Октябрьский, Краснопольский).

Перепись 2019 года даёт возможность судить о распространённости языков в белорусском приграничье, в том числе родного и разговорного. Разговорный язык в материалах переписи

официально называется «язык, на котором обычно разговаривают дома».

По мнению преобладающего большинства жителей приграничья, главным родным языком является русский. Его назвали родным не только русские, но и значительная часть белорусов и жителей других национальностей. В белорусском приграничье русский язык родной для 1757,1 тыс. чел. (49,5 % всего населения), белорусский язык родной для 1639,1 тыс. чел. (46,2 %). Такая ситуация отмечается в приграничье двух стран впервые, но от переписи к переписи доля лиц, считающих русский язык родным, постоянно росла.

В остальных областях Беларуси и в Минске главным родным языком остаётся белорусский язык. Для примера только 20,1 % жителей Брестской области назвали своим родным языком русский, 37,3 % – Минской области, 41,7 % – Гродненской области, 48,6 % – жителей г. Минска. В Минске число лиц, считающих белорусский язык родным, превысило число лиц, считающих таковым русский язык, всего на 0,2 %. Кстати, по переписи 2009 года родным называли русский язык 52,6 % всех жителей Минска. В 2009 году Минск был единственной единицей административно-территориального деления Беларуси субнационального уровня (области и г. Минск), где русский язык большинством населения был назван родным. Вероятно, статус столицы суверенного государства, который носит Минск уже почти три десятилетия, вольно или невольно способствовал тому, что минчане в последние годы стали чаще называть своим родным языком белорусский язык. Представляется, что это устойчивая тенденция, которая постепенно будет распространяться и на другие регионы Беларуси.

Таким образом, в своём более массовом отношении к русскому языку как к родному три области белорусской части российско-белорусского приграничья сегодня существенно отличаются от всей остальной Беларуси. Вместе с тем, в 42 районах из 63 наиболее распространённым родным языком остаётся белорусский язык. В Лоевском районе Гомельской области белорусский язык назвали родным 78,5 % всего населения. В сельской местности всех областей белорусского приграничья главный родной язык – белорусский.

Русский язык – главный родной язык в 21 районе и пяти городах областного подчинения приграничья. В Добрушском районе русский

как родной язык отметили 75,3 % всего населения, в Новополоцке – 59,3 %, в Витебске – 59,1 %.

Русский язык как главный разговорный язык в приграничье и во всей Беларуси отмечается уже несколько десятилетий. В 2019 году к языку домашнего общения (разговорному) его отнесли 2820,8 тыс. чел., или 79,5 % жителей белорусского приграничья. На белорусском языке дома говорят только 601,2 тыс. (16,9 %) жителей приграничья. Так, Лоевский район, где максимальное число жителей белорусского приграничья назвало своим родным языком белорусский язык, – один из региональных лидеров по использованию дома русского языка (92,8 % жителей района говорят дома на русском языке).

Русский язык является главным разговорным языком как в городских поселениях, так и в сельской местности белорусской части приграничья. Хотя чаще всего именно в сельской местности существенно больший процент жителей называет в качестве разговорного языка белорусский язык.

Русский язык в качестве разговорного языка преобладает во всех городах областного подчинения и 60 административных районах трёх областей белорусского приграничья. Особенно широко используется русский язык в качестве разговорного в больших городах. В Витебске, например, 95,5 % населения говорят на русском языке, в Новополоцке – 93,6 %. Велика численность говорящих на русском языке также в Полоцке, Орше, Жлобине и Гомеле.

Реже всего русский язык отмечают в качестве разговорного жители западной части Витебской области. Например, в Шарковщинском районе таковых всего 40,6 %. Именно здесь находятся все три административных района с преобладающим белорусским языком как разговорным языком во всём белорусском приграничье. Кроме вышеотмеченного Шарковщинского района, это Ушачский и Глубокский районы.

Широкое распространение русского и белорусского языков в приграничье России и Беларуси в качестве родного и языка домашнего общения (разговорного) – свидетельство билингвизма (двухязычия) современной белорусской нации и тесной многовековой связи белорусского и русского народов, их духовной и культурной близости.

## *Александр Тиханский*

*политический аналитик, эксперт в сфере безопасности, кандидат социологических наук, полковник запаса, профессор Академии военных наук Российской Федерации*



### **Военная сфера как локомотив интеграции России и Беларуси**

Бывает, в бочке меда и ложки дегтя хватает для неприемлемости этого продукта. В практически разгромленной системе международной безопасности появилась ложка меда: в Госдепартаменте США заявили о завершении процедур по продлению Договора о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений (СНВ-3) между Россией и Соединенными Штатами.

Совет Федерации РФ уже ратифицировал соглашение о продлении Договора по стратегическим наступательным вооружениям СНВ-3. Договор продлевается на пять лет – до 5 февраля 2026 года. МИД РФ, комментируя это событие, говорит, что продление договора с США – это успех российской внешней политики и соглашение в полной мере отвечает интересам национальной безопасности России и выработано на строго паритетной основе.

Встреча 22 февраля президентов России и Беларуси показала, что приоритетным направлением интеграции будет оборонительное, и Беларусь и Россия будут совместно отвечать на вызовы и угрозы со стороны Запада. Почему? Вот был опубликован возможный сценарий превентивного удара НАТО по Калининградской области, который предполагает ликвидацию четырех основных целей в данном регионе.

Согласно этой информации, речь идет об уничтожении пусковых установок баллистических ракет малой дальности, имеющих на вооружении ядерные боеголовки, нанесении ущерба кораблям и инфраструктуре Балтийского флота, уничтожении находящихся в регионе зенитно-ракетных систем С-400 «Триумф» и «ликвидации российских войск в Калининграде для обеспечения безопасности в странах Балтии и Сувалкском коридоре».

Основными факторами победы НАТО, представляемой, в частности, Вооруженными силами Польши, в предполагаемом конфликте в Калининградской области и западной границы с Беларусью считаются «скорость и внезапность». А «силы, собранные на этой границе, должны пересечь густо заросшую лесом местность, полную озер», и отмечается, что «перемещение русской артиллерии и концентрированный заградительный огонь могли бы эффективно остановить наступление поляков еще до пересечения границы».

Для уничтожения «Искандеров» предлагается использовать опыт ликвидации пусковых установок Р-17 во время войны в Персидском заливе, а также ракетный удар по хранилищам боеприпасов. Мало того, для нанесения непоправимого ущерба Балтийскому флоту, согласно натовскому сценарию, могут использоваться норвежские ракеты Naval Strike Missile (NSM) и 155-миллиметровые самоходные гаубицы. «В этом случае Балтийский флот России и передовые силы Беларуси могут быть ликвидированы в долгосрочной перспективе. Неспособные выйти из Балтийска и уязвимые для артиллерийского огня портовая инфраструктура и корабли будут выведены из строя», – и даже так!

Для ликвидации систем противовоздушной обороны Союзного государства предполагается задействовать реактивные системы залпового огня WR-40 Langusta, наведение которых может осуществляться посредством беспилотников: «ликвидация российской зоны ограничения и воспреещения доступа и маневра открывает небо для воздушных ударов по силам, оказавшимся в калининградском котле, ликвидируя тяжелую технику и нанеся непоправимый урон оборонительным возможностям мобильных моторизованных частей», – по плану натовских (скорее – американских) стратегов.

Но тут поляки в рамках учений НАТО смоделировали нападение на Калининград. Результат – на 5-й день боев за Калининград пала почему-то Варшава. Что здесь можно сказать? Штабные игры против потенциального противника – часть постоянной работы генералов. К примеру, натовская коалиция, в этом и конце прошлого года, несколько раз имитировала воздушные удары по России и Беларуси с Черного моря и со стороны Балтики.

За последние восемь лет правящая польская партия «Право и Справедливость» вложила в модернизацию и вооружение ВС Польши до двадцати миллиардов долларов. И польские генералы, с

помощью компьютеров, попытались смоделировать несколько вариантов развития событий. Причем в состав Войска Польского были включены не только действующие, но и перспективные (с точки зрения продаж США) виды оружия: ЗРК «Патриот», универсальные самолеты-невидимки Ф-35 и системы залпового огня HIMARS. Но ничего этого у поляков пока что нет, и в ближайшее время не будет (до 2030 года). Основные силы должны быть сосредоточены на российско-польской границе, против белорусов польский генералитет выставляет примерно треть восточной и северо-восточной войсковой группировки.

После этого моделирования польский Генштаб получил следующие результаты: «ожесточенные бои на Востоке Польши закончились полным разгромом дислоцированных там частей и привели к ошеломляющим потерям. На пятый день компьютерной битвы россияне достигли Вислы и окружили Варшаву. Авиация и флот к этому времени просто исчезли. Не помогла даже массиванная поддержка НАТО. Все части к Востоку от Вислы перестали существовать, как организованная боевая единица. Их потери составили от 60 до 80 процентов от численного состава».

И тут вопрос, старый знаменитый русский вопрос: «Что делать?» И министр обороны Польши Мариуш Блащак оптимистично заявляет, что «надо ещё работать и работать, чтобы уравнивать шансы». А тут еще громкая статья американского издания *Overtdefence.com*, повествуя об ударе по России, называла Калининград по-польски – *Królewiec*. Причины, по которым автор аналитической статьи Конрад Музыка взял именно это название, давно известны...

Еще в сентябре 2019 года командующий ВВС США в Европе Джеффри Харриган заявил, что Пентагон располагает планом по прорыву многослойной ПВО Калининградской области. А в октябре 2019 года старший научный сотрудник Джеймстаунского фонда Ричард Хукер в своей работе спрогнозировал, что потенциальный военный конфликт между Россией и странами НАТО в Прибалтике приведет в первую очередь к потере Калининградской области. Господа практики и теоретики друг другу противоречат... Что, впрочем, им не мешает вокруг территории Беларуси последовательно выстраивать конфигурацию баз НАТО.

Американцы прекрасно понимают характер наших оборонительных обязательств в рамках Союзного государства и блока ОДКБ, поэтому, планируя нападение на Россию (естественно,

исключительно «в ответ на российскую агрессию»), Пентагону объективно необходимо разгромить белорусское государство, что американские военные и закладывают в свои планы. Модернизируется военная инфраструктура для быстрой переброски войск внутри Европы, причем прежде всего в направлении Калининградской области, Прибалтики и Беларуси.

В рамках ОДКБ остается апробация коллективных действий на базе обеспечения информационных систем, плюс в рамках межвузовского взаимодействия отдельных экспертных групп, а также дальнейшая проработка единого правового поля для формирования в будущем общего алгоритма действий в сфере «больших данных» и внедрения технологий «искусственного интеллекта».

Цели и основные направления реализации совместной оборонной политики определены Военной доктриной Союзного государства (подписанной премьерами, но не президентами!). Это обеспечение коллективной безопасности участников Союзного государства, координация деятельности в области военного строительства, развитие вооруженных сил участников, укрепление сотрудничества в военно-технической сфере, совместное использование военной инфраструктуры.

Важное направление – дальнейшее совершенствование региональной группировки сил, единой региональной системы противовоздушной обороны, повышение уровня совместимости, на что и нацелены проводимые мероприятия в военной сфере.

Поэтому Россия и Беларусь уже сейчас, не говоря уже о перспективе, располагают достаточно мощным арсеналом РСЗО и оперативно-тактических ракет, способных парировать американскую ракетную угрозу со стороны комплексов MLRS/HIMARS. А есть и другие средства поражения, способные бороться с ними (авиация, крылатые ракеты морского и воздушного базирования и другое). Ну и, наконец, никому не стоит забывать, что Россия – ядерная держава. И ее ядерные гарантии распространяются, в том числе, на союзную Беларусь.



### **История села Чижево**

В 18 км от Духовщины находится одно из старейших сел Духовщинского уезда – село Чижево. Это родина светлейшего князя Григория Александровича Потемкина-Таврического, выдающегося государственного и военного деятеля своего времени, создателя Черноморского флота и его первого главнокомандующего, фаворита и ближайшего помощника императрицы Екатерины II.

Отец Потемкина, Александр Васильевич, был небогатый смоленский дворянин, отставной майор. В 1703 году он вместе с неким «Смоленской шляхты ротмистром» Иваном Шельвичем устроил возле своей усадьбы, в 1/2 в. от реки Хмость, при речке Славице, деревянный храм во имя Покрова Пресвятой Богородицы – этим было положено начало селу Чижево (так называлась деревня Потемкина от речки Чижевки).

В этой церкви и крещен был Григорий Александрович Потемкин, родившийся в сентябре 1739 года. В 1746 году отец его умер; в следующем году в исповедных книгах с. Чижево крестьяне деревень Чижева, Залужья и Новоселок впервые называются крестьянами вдовы Дарьи Васильевны Потемкиной.

Воспитание свое Потемкин получил под руководством матери. Образованием же его сначала руководил сельский дьячок. По сохранившимся в летописи села Чижева записям, это был дьячок Семен Карцев, начавший свою службу в селе с 1742 года. Маленький Потемкин обучался у него азбуке и псалтыри. Как сын мелкопоместного шляхтича, Гриша Потемкин вел простой образ жизни, играл на поповке с детьми духовенства и с ними находил развлечение в разных сельскохозяйственных работах детского возраста: пас лошадей, греб сено, был поводырем у телеги с навозом, лихо скакал на неоседланной лошади.

Прошли года. Потемкин был при дворе советником и другом императрицы. В Чижеве бывал очень редко, потому здесь и не сохранилось никаких вещественных воспоминаний о нем. Но можно думать, что он не забывал свое родное село.

Известно, что Екатерина II была в Чижеве во время путешествия своего на юг в 1780 году. В Чижеве указывают колодец, из которого для нее брали воду или к которому она сама ходила пить ее и бросила

перстень. Дорога на Чижево от Поречского большака называется до сих пор «Царской дорогой».



Потемкин умер в 1791 году. Чижево перешло к его племяннику, Василию Васильевичу Энгельгардту, сыну полковника Василия Андреевича Энгельгардта и сестры Потемкина, Марии Александровны.

Энгельгардт был хороший хозяин и строгий помещик. При нем Чижево поправилось, у крестьян его не было ни развалившихся хат, ни ободранных крыш; подупавшим крестьянам он помогал восстановить хозяйство; пьянство и воровство строго преследовал. При нем Чижево окружено было пятью озерами с мельницами и рыбными ловлями; густыми рощами и лугами. В его усадьбе были и собственные мастера из крепостных: плотники, столяры, живописцы.

В 1791 году он построил в Чижеве вместо старой деревянной церкви каменную – с каменной оградой, по углам которой стояли четыре башни. Храм был освящен еп. Парфением. Для содержания притча им еще в 1788 году был отмежеван участок земли в 46 дес. и 1000 кв.с., из которого позже за церковью осталось только 35 дес. и 100 кв.с. Почему этот участок уменьшился, неизвестно.



Энгельгардт умер в мае 1828 года, в местечке Ольшаны Киевской губернии; его тело было перевезено на родину в марте 1830 года. Он был погребен под алтарем, в особо устроенной в подвале усыпальнице, или склепе. В Чижевской летописи записано, что при вскрытии склепа (когда и зачем не сказано) было найдено много человеческих костей и выброшено рабочими много золотой и серебряной мишуры. Таким образом, все хлопоты покойного вельможи оградить могилу свою и своих предков от забвения и поругания оказались напрасными.

Построенная Энгельгардтом ограда с башнями, в одной из которых находился погреб для хранения церковных вещей, вновь была переделана, причем башни разрушены в 1851 году стараниями церковного старосты, капитана артиллерии Евгения Осиповича Криштафовича.

После смерти В.В. Энгельгардта Чижево перешло к его сестре, графине Александре Васильевне, по мужу Браницкой, одной из племянниц-любимец Потемкина (Потемкин вызвал в Петербург из Чижево свою овдовевшую сестру с пятью дочерьми, из них старшая, Александра, в 1781 году вышла замуж за польского гетмана Ксаверия Петровича Браницкого). На её руках Потемкин и скончался в Бессарабской степи, под открытым небом, в сентябре 1791 года. Искренно любившая Потемкина, графиня Браницкая хотела увековечить память о нем и в его родном селе Чижеве, но попытки её мало имели успеха.

Она построила в Чижеве монумент в память рождения Потемкина. Монумент представлял из себя небольшое квадратное здание с колоннами, внутри на стене висел, как сказано в летописи, бронзовый портрет Потемкина. С течением времени, никем не поддерживаемый, памятник этот стал разрушаться, а в 1868 году он был и совершенно разобран, и материал был распродан бывшими дворовыми людьми Энгельгардта. Бронзовый портрет князя кем-то был похищен.

Чижевских крестьян Браницкая отпустила на волю, как только введена была во владение Чижевым. Она завещала им всю эту вотчину в количестве 2700 десятин с лесом, лугами, озерами, господским домом, постройками и всеми угодьями в вечное владение. И было поставлено только одно условие: чтобы они ежегодно вносили на поддержание и благолепие Чижевского храма по 500 р. ассигнациями. Но, получив землю и волю, крестьяне и не

подумали исполнить поставленное в завещании условие, а предались пьянству и стали жить хуже, чем соседние деревни, где крестьяне, получив обычные наделы при освобождении от крепостной зависимости, занялись разными промыслами в подспорье своему хозяйству.

Участились случаи грабежей, растаскивания и продажи господского имущества. Таким образом, исчез в небытие музей Потемкина со всеми исторически ценными экспонатами. Порядок в имении своих предков попыталась навести графиня Елизавета Воронцова (наследница Браницкой, её дочь Елизавета Ксавериевна вышла замуж за князя М.С. Воронцова, бывшего генерал-губернатора Новороссийского края, устроенного Потемкиным).

Графиня Елизавета Воронцова, узнав, что завещание её матери не выполняется, возбудила ходатайство о принятии правительством мер к его исполнению. 21 февраля 1858 года в Смоленской гражданской палате был составлен акт, а 3 мая выдан указ о том, чтобы в Чижевской церкви на вечные времена творить поминовение по усопшей графине Александре и родных её – светлейших князьях Григорие (Потемкине) и Михаиле (Воронцове), и Василие (Энгельгардте) и Марфе, с отчислением ежегодно суммы 142 р. в пользу притча.

Взнос производился крестьянами с 1858 года через волостное правление, которое доставлялось местному притчу и церковному старосте, записывающему его в документы.

Таким образом, нужно было почти 20 лет, чтобы воля племянницы Потемкина была исполнена благодетельствованными ею крестьянами.

Данное обязательство местными крестьянами неукоснительно исполнялось до известных событий 1917 года.

В начале прошлого века Чижево – захудалое село, где кроме 2 домов духовных и 47 крестьянских имеется волость и земская школа. От прежних роц ничего не осталось. На месте усадьбы Потемкина и Энгельгардта растёт бурьян и одичалые цветы – нарциссы и розы. Заброшенная усадьба была разобрана на хозяйственные нужды окрестными помещиками и крестьянами.

В 30-е годы советского периода окончательно разграблена родовая церковь Потемкиных. Бесценные иконы пошли на изготовление столов, а храм Божий превращен поочередно в хлев, конюшню и склад.

Вот как описывает своё родное село Чижево Орлов Тимофей Фадеевич: «Деревня Чижево № 2, состоявшая из 20 дворов бывших дворовых князя Потемкина, которые говорили на правильном русском языке. Женщины носили городскую одежду, мужчины дома и при женщинах не ругались матом.

Деревня имела свою мельницу, двух кузнецов, двух сапожников и мастера по ремонту гармоний. Молодежь часто устраивала вечеринки, на которых бесплатно играли гармонисты. Танцы исполнялись бальные: вальс, подыспань, краковяк, ойра-ойра и другие. Мужчины в деревне были грамотные. При царской власти боялись грамотеев, в деревне разместились 4 жандарма и 1 урядник Чижевской волости.

Деревня Чижево № 2 существовала до 1934 года, пока не слилась в единый колхоз с Чижевом № 1. Наша небольшая деревня играла существенную роль в становлении Советской власти в 1917 году и в годы Военного коммунизма, так в нашей деревне был раньше создан колхоз (в 1929 году), что повлияло на ход коллективизации в нашем сельсовете.

После Великой Отечественной войны после ухода в города молодежи в деревне осталось немного жителей, которые стали работать в Петрищевском совхозе».

В настоящее время Чижево селом сложно назвать: это несколько домов дачников.

В сентябре 1999 года в честь 260-летия со дня рождения Потемкина состоялось открытие памятного камня. Надпись на камне гласит: «Здесь в сентябре 1739 года родился выдающийся государственный и военный деятель России генерал-фельдмаршал Потемкин Григорий Александрович».



До наших дней остался руинированный родовой храм-усыпальница Потемкиных-Энгельгардтов и многовековые липы.



*Фото: Максим Захаров*

В 1999 году был восстановлен царский колодец в честь приезда Екатерины Великой на родину своего сподвижника в 1780 году. Колодец был освящен по церковным канонам.



*Фото: Максим Захаров*

В 2003 году к празднованию 300-летия села Чижево была построена купель. В январе 2020 года купель сгорела.

*Источники информации: Орловский И. На родине Светлейшего (1905 г.); Желудов В. История села Чижево; Край Смоленский. 1994. № 7-8.*

*Подготовила Наталья Панова  
Фото: из открытых источников*

**Уважаемые читатели  
информационно-аналитического бюллетеня  
«Вестник приграничья»!**

Мы рады представить команду «Вестника приграничья», которая подготовила этот номер:

**Шевченко Ольга Александровна** – руководитель проекта, председатель правления Агентства интеграционных инициатив.

**Демочкина Мария Андреевна** – главный редактор «Вестника приграничья», журналист областной общественно-политической газеты «Рабочий путь».

**Апазиди Ксения Николаевна** – соредактор «Вестника приграничья», руководитель информационно-аналитического отдела Агентства интеграционных инициатив.

Мы рассчитываем на Вашу помощь в подготовке материалов для следующих выпусков «Вестника приграничья» и ждём Ваших пожеланий, замечаний, мнений и предложений о дальнейшем сотрудничестве по обозначенным ниже адресам.

**Ассоциация «Агентство интеграционных инициатив»**

**Адрес:** г. Смоленск, ул. Бакунина, д. 10А

**Телефон:** +7(4812) 27-97-20 (секретарь Ассоциации)

**Факс:** +7(4812) 39-55-40, **Е-mail:** [np-aaii@ya.ru](mailto:np-aaii@ya.ru)

**Наш официальный сайт:** <http://np-aaii.ru>

**Наша группа «ВКонтакте»:** <https://vk.com/npaaii>

Адрес бюллетеня в сети Интернет: <http://np-aaii.ru/vestnik.php>

Электронная почта рассылки бюллетеня:

[Vestnik\\_Prigranichia@mail.ru](mailto:Vestnik_Prigranichia@mail.ru)

**Главный редактор** бюллетеня – Демочкина Мария Андреевна

**Е-mail:** [demochkina\\_smol@mail.ru](mailto:demochkina_smol@mail.ru)

*Позиция редакции может не совпадать с мнением авторов.*