



# ТЕУЧЕЖСКИЕ ВЕСТИ

декабрь  
16  
среда  
2020

ВЫХОДИТ С 25 АПРЕЛЯ 2001 ГОДА 101 (2051)

ЦЕНА СВОБОДНАЯ

№ 101

<http://teuchvesty.ru>

Выходит по средам и субботам

instagram:gazeta\_teuchezskie\_vesti\_

12+

## ПОППРЕД ПРЕЗИДЕНТА РФ В ЮФО РАССМОТРЕЛ ОБРАЩЕНИЕ ЖИТЕЛЕЙ АДЫГЕИ

11 декабря по поручению Президента РФ Владимира Путина Полномочный представитель Президента РФ в ЮФО Владимир Устинов провел личный прием граждан.

В мероприятии, прошедшем в режиме видеоконференции, принял участие Глава Адыгеи Мурат Кумпилов.

С руководителями субъектов округа Владимир Устинов обсудил обращения жителей, которые касались ремонта соцобъектов и объектов инфраструктуры.

Один из заявителей – житель Адыгеи, председатель Совета старейшин Красногвардейского района Юрий Дауров. В своем видеобращении он просил оказать содействие руководства ЮФО в реконструкции водопроводной сети в ауле Адамий, где проживает свыше 1,2 тыс. человек. За годы эксплуатации часть системы

водоснабжения в населенном пункте пришла в негодность и требует ремонта.

Мурат Кумпилов проинформировал, что на сегодняшний день составлена проектно-сметная документация по замене в ауле почти 4,4 км водопроводных труб. Проект стоимостью около 7 млн рублей получил положительное заключение госэкспертизы и будет реализован по федеральной программе «Комплексное развитие сельских территорий» на 2021 год. Планируемые сроки проведения работ II-III квартал 2021 года.

Полпред Президента РФ в ЮФО Владимир Устинов поручил Главе республики до 1 октября 2021 года обеспечить принятие мер по замене проблемных участков водопроводной сети в населенном пункте.

«Держите тесный контакт с за-

явителем и проинформируйте его о принятом решении», – подчеркнул Владимир Устинов.

Глава Адыгеи заверил, что к решению данного вопроса будут приложены все усилия для скорейшей сдачи объекта в эксплуатацию.

«Реализация проекта позволит обеспечить бесперебойную подачу и улучшить качество воды в домах жителей, а также на всех социально значимых объектах», – сказал Мурат Кумпилов.

В комментарии СМИ Глава республики отметил, что в Адыгее налажена системная работа по обращениям граждан. Кроме того, начавший свое функционирование Центр управления регионом по РА позволит вывести данное направление деятельности органов власти на качественно новый уровень.

## ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ГОССОВЕТА РФ

Ход реализации нацпроекта «Жильё и городская среда» обсудили члены рабочей группы Государственного совета РФ под председательством Президента Республики Татарстан, руководителя рабочей группы Рустама Минниханова.

Заседание прошло в режиме видеоконференции, участие в нём приняли помощник Президента России, секретарь Госсовета РФ Игорь Левитин, заместитель Председателя Правительства РФ Марат Хуснуллин.

Адыгею на мероприятии представил Глава республики Мурат Кумпилов.

Заместитель Председателя Правительства РФ Марат Хуснуллин в своём вступительном слове подчеркнул эффективность рабочей группы. По словам вице-премьера РФ, за минувший год проделана значительная работа по совершенствованию нормативно-правовой базы, снят ряд ограничений, препятствовавших развитию строительной отрасли.

Важным шагом стала также синхронизация мероприятий национальных проектов «Жильё и городская среда» и «Безопасные и качественные автомобильные дороги», благодаря чему строятся и улучшаются дороги, ведущие к жилым микрорайонам. В условиях пандемии регионы смогли сохранить высокие темпы строительства – на сегодняшний день в стране построено около 80 млн кв. метров жилья.

Отдельно Марат Хуснуллин указал на значительный рост объёмов ипотечного кредитования на фоне снижения процентной ставки.

Далее состоялось обсуждение актуальных вопросов реализации национального проекта «Жильё и городская среда».

Отметим, в Адыгее в рамках федерального проекта «Жильё» до 2030 года должно быть введено 2 млн 622 тыс. кв. метров жилья, в том числе в текущем году – 255 тыс. кв. метров. На 1 декабря введено уже 227,2 тыс. кв. метров, к концу года плановый показатель будет выполнен.

Особое внимание в регионе

уделяется стимулированию индивидуального жилищного строительства. Предпринимаются шаги по созданию инженерной инфраструктуры на земельных участках, отведенных под застройку. В рамках Индивидуальной программы социально-экономического развития Республики Адыгея на этот год заложено 86 млн рублей на разработку проектно-сметной документации. Это позволит уже со следующего года начать строительство инженерных сетей. С их появлением граждане также смогут быстрее начать осваивать выделенные им под ИЖС земельные участки.

По итогам заседания Глава Адыгеи прокомментировал средствам массовой информации, что серьёзный импульс жилищному строительству придают реализуемые в регионе федеральные проекты и государственные программы. Так, в рамках программы «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда» в республике до 1 сентября 2025 года необходимо расселить 7,9 тыс. кв. метров аварийного жилья.

«Строительство новых домов для расселения аварийного жилого фонда решает сразу ряд актуальных задач. Это обеспече-

(Подробные материалы Пресс-службы Главы РА размещены на официальном сайте нашей газеты <https://teuchvesty.ru>)

### Сводные данные по коронавирусу

в Адыгее на 14.12.2020 г.

По состоянию на 10:00 14 декабря число заболевших COVID-19 в Адыгее – 9542 человека. Из них: на лечении находятся 1913 человек (за сутки +102); выздоровевших – 7556 человек (за сутки +80); скончавшихся – 73 человека (2 новых случая).

В инфекционных госпиталях скончались два пациента – мужчина и женщина из Майкопа. Лабораторными исследованиями подтверждилось, что причинами смертей в обоих случаях стал COVID-19.

9542 человека по муниципалитетам республики: Майкоп – 3754; Тахтамукайский район – 1213; Майкопский район – 1179; Кошхабльский район – 775; Красногвардейский район – 736; Гиагинский район – 515; Теучежский район – 505; Адыгейск – 486; Шовгеновский район – 379.

Уважаемые жители района! Коронавирусная инфекция COVID-19 проявляется также как большинство острых респираторных вирусных инфекций – кашель, повышение температуры, затрудненное дыхание. Будьте осторожны, соблюдайте меры безопасности, предписанные сотрудниками санитарно-эпидемиологической службы.

**COVID-19: сдержать и победить**

### РЕШЕНИЕ ОПЕРШТАБА

В соответствии с решением Республиканского оперативного штаба, с учетом складывающейся ситуации с распространением коронавирусной инфекции с 14 по 31 декабря 2020 года на дистанционную форму обучения переводятся учащиеся 5-8 и 10 классов школ Республики Адыгея, а также организаций системы дополнительного образования детей.

Ученики 1-4, а также 9 и 11 классов продолжат учебу в очном режиме.

Для них будет обеспечен безопасный режим обучения в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и требованиями.

### Обращение Генерального директора Почты России

#### Дорогой клиент!

Этот непростой год близится к концу. Впереди долгожданные праздники, в преддверии которых я хочу попросить, чтобы мы сделали друг другу один важный подарок — позаботились о здоровье.

В каждом почтовом отделении мы принимаем максимальные меры защиты: несколько раз в день обрабатываем поверхности, оборудовали каждое помещение санитайзером, наши сотрудники носят маски и перчатки.

Пожалуйста, и Вы носите маску и соблюдайте дистанцию!

Почта России всегда рада видеть Вас в отделениях, однако ради сохранения жизни и здоровья клиентов и наших сотрудников мы не сможем обслужить посетителя без маски, а также превысить безопасное количество людей в помещении.

Накануне Нового года люди ходят на Почту, чтобы получить заказанные в интернет-магазинах подарки для родных и близких, отправить письма и посылки, проверить налоги и провести оплату услуг. Но сегодня каждый наш выход из дома — это ответственность. Ответственность за здоровье людей, которых мы случайно встретим, и за здоровье близких, которые ждут нас дома.

**Снизить риски можно с помощью дистанционных сервисов Почты!**

Если же визит в отделение необходим, воспользуйтесь услугой предварительной записи и заранее заполните нужные бланки в мобильном приложении. Это приятно сократит время обслуживания.

Желаю Вам здоровья в Новом Году! Спасибо, что выбрали Почту России.

**Максим Акимов, Генеральный директор АО «Почта России».**

### Госпрограмма «Доступная среда»

#### РОСТ В ЧЕТЫРЕ РАЗА

Благодаря цифровым технологиям объем программ с субтитрами на телевидении вырос в 4 раза.

Цифровая телесеть РТРС обеспечивает включения субтитров в программы телеканалов. Субтитры дают людям с нарушениями слуха доступ к социально значимой информации.

«Первый канал», «Россия 1», НТВ, «ТВ Центр», СТС, «Пятница», «Мир» и «Рен ТВ» снабжают субтитрами более чем 5% эфира в неделю, «Карусель» — 100%. Субтитры создаются и запускаются в эфир в московской студии телеканалов.

Законодательная норма, обязывающая телеканалы адаптировать для слабослышащих и глухих не менее пяти процентов эфира в неделю, действует с 1 января 2020 года. Требование касается новостных выпусков, кинофильмов, телесериалов и развлекательных телепередач. Вещатели могут исполнять его любым способом: прямые или скрытые субтитры, перевод на русский жестовый язык, «бегущая строка» и прочее.

Норма соответствует положениям Конвенции ООН о правах инвалидов от 13 декабря 2006 года и согласуется с государственной программой «Доступная среда» (2011-2025). Программа направлена на создание полноценных условий для интеграции людей с ограниченными возможностями в общественную жизнь.

В 2011 году в состав мероприятий программы «Доступная среда» вошла организация скрытого субтитрирования телевизионных программ общероссийских обязательных общедоступных телеканалов. За 9 лет объем субтитров на этих телеканалах увеличился более чем в четыре раза — с 3 тысяч часов до 13,4 тысяч часов.

Для активации скрытых субтитров телепрограмм телезрителям необходимо воспользоваться режимом «Телетекст».

В России проживает более 13 миллионов людей с нарушением слуха, в том числе более миллиона — дети.

### «Т.В.» в интернет-пространстве

Напоминаем нашим читателям, что газету

«Теучежские вести» можно посмотреть в сети

Интернет по адресу: <https://teuchvesty.ru/>

Зайдите на <https://teuchvesty.ru/>

## Новости Архивного фонда РФ

### НА СТРАЖЕ ИСТОРИЧЕСКОГО НАСПЕДИЯ

В октябре на базе Научно-исследовательского центра консервации документов Российской государственной библиотеки состоялся недельный мастер-класс «Сохранность и консервация фотографических документов». Занятия проводила реставратор фотографий Северо-Восточного центра консервации документов (США, штат Массачусетс) Моника Фишер, среди участников были специалисты различных реставрационных центров России, в том числе лаборатории микрофильмирования и реставрации документов Главного архивного управления Москвы и Российского государственного архива научно-технической документации.

Это событие фактически яви-

лось данью памяти истории союзничества во второй мировой войне Советского Союза и Соединенных Штатов Америки против общего врага – фашистской Германии.

Архивные службы обоих государств обладают значительным объемом видео- и фотодокументов, засвидетельствовавших героические и грандиозные по масштабу события, объединившие народы двух великих государств.

Время идет... Война закончилась 75 лет назад. Остро встает вопрос о сохранности видео- и фотодокументального наследия, ставшего особой составляющей истории 20 века.

Целый цикл лекций мастер-класса был отведен вопросам старения фотографии и методам

борьбы с ней. Программа была содержательной: демонстрация таблиц оптимальных параметров хранения для различных групп фотодокументов, системный анализ результатов исследований по долговечности хранения фотодокументов в конкретных климатических условиях. Детально рассматривались образцы тестов для определения состояния фотодокумента в процессе хранения.

В заключение состоялась ознакомительная экскурсия в лабораторию микрофильмирования и реставрации документов Главархива Москвы и Центральный архив аудиовизуальных документов Москвы.

**3. Яхутль, отдел по делам архивов администрации МО «Теучежский район».**

Мы привыкли лечиться сами, гордимся умением поставить собственный диагноз и назначить препараты самостоятельно. Потом бежим – или ползем (зависит от состояния) – в ближайшую аптеку и покупаем лекарства по списку. Пьем горстями. А когда через несколько дней не наступает облегчение, сетуем: «Разве сейчас лекарства? Вот раньше все было по совести и ГОСТу, а теперь одни подделки». Но дело, как водится, не в препаратах, а головах их принимающих. И это наша беда.

Самолечение настолько плотно вошло в нашу жизнь, что многие рецепты передаются в семьях из поколения в поколение. Поднялась температура – парацетамол или аспирин с анальгином. Жидкий стул – левомицетин или сушеные оболочки куриных желудков. Болит голова – цитрамон или полбокала коньяка. Но самые сакальные знания касаются антибиотиков. Исторически так сложилось, что мы их считаем едва ли не панацеей от всех болезней и пьем при всяком удобном – а чаще совершенно неуместном – случае.

Уж сколько твердят врачи, что самовольное употребление антибиотиков не просто не поможет, но и навредит больному, а спрос на данные препараты все равно бьет рекорды. И это страшная ситуация, потому что она ведет в тупик, из которого могут не вытащить даже наши самоотверженные доктора.

Притом убийственное самолечение отнюдь не прерогатива людей старшего поколения, выросших на заряженных через экраны кремах Алана Чумака и телесеансах Кашпировского.

Молодые и, казалось бы, разумные граждане тоже поддаются всему тренду на самостоятельное исцеление.

Недавно мне позвонил приятель и сообщил, что у него все признаки заражения коронавирусом: не чувствует запахи, кашляет, першит в горле. На мой вопрос о его дальнейших действиях получил ответ: «Жена уже пошла в аптеку за противовирусными и антибиотиками. В интернете нашел список самых эффективных препаратов, так что придувшись. Ну и, естественно, всей семьей пропью антибиотики на всякий случай».

То есть человек, абсолютно далекий от медицины – дипломированный строитель, не только поставил себе диагноз, но и посадил на антибиотики всю свою семью, включая двух несовершеннолетних сыновей и престарелого отца. Притом удивительно, что приятеля до этого разговора я небезосновательно считала абсолютно вменяемым и цивилизованным человеком. И на тебе – интернет его лечит.

Только массированная информационная атака всех общих знакомых «ковидника» заставила его сделать анализы и убедиться, что никакого коронавируса у него нет. Но антибиотики-то остались.

Недавно на нашем сайте kubnews.ru вышла очередная информация о вреде самостоятельного лечения антибиотиками. На этот раз с призывающимся выступил главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава РФ, член-корреспондент РАН Роман Козлов:

– Вне всякого сомнения, сложившаяся ситуация будет способствовать значительному росту резистентности (сопротивляемости, невосприимчивости, устойчивости. – Прим. авт.) к антимикробным препаратам и иметь серьезные неблагоприятные последствия в будущем. Назначение антибиотиков оправдано только при наличии убедительных признаков бактериальной инфекции. Необоснованная антибактериальная терапия приводит к ряду нежелательных явлений, которые могут значительно ухудшить состояние пациента, а порой и привести к жизниугрожающим последствиям.

Проще говоря, бездумно принимая антибиотики, мы просто заражаем бактерии, делая их еще сильнее. А себя, соответственно, слабее и уязвимее. И это хорошо, если только себя, а не прихватывая с собой в безумный мир самолечения своих родных и близких.

Может, пора задуматься о своем здоровье, как это делают цивилизованные люди, – вместе с врачом?

### Конкретные советы докторов

#### Если хочешь быть здоров

Чтобы легкие были здоровы, нужно придерживаться нескольких правил:

– Соблюдайте гигиену. Мойте руки с мылом как можно чаще, особенно после кашля или чихания. Также эффективными являются средства для обработки рук на основе спирта.

– Ведите здоровый образ жизни: занимайтесь физкультурой и спортом, часто прогуливайтесь на свежем воздухе.

– Не курите и избегайте помещений, в которых курят: пассивное курение пагубно оказывается на функции бронхов и иммунитета.

– Необходимо здоровое полноценное питание с достаточным содержанием белков, микроэлементов и витаминов. Ежедневно в рационе должны быть свежие овощи, фрукты, мясо, рыба, молоко и молочные продукты.

– До наступления холодов и подъема заболеваемости респираторными инфекциями следует сделать прививку против гриппа, поскольку пневмония часто является осложнением гриппа. Несмотря на то, что привитые люди тоже могут болеть пневмонией, заболевание у них протекает легче, чем у непривитых.

– В холодное время года надо одеваться по погоде, избегать переохлаждений, а в летнее – сквозняков.

– Следует соблюдать режимы проветривания и влажной уборки в помещениях. – В период подъема заболеваемости гриппом рекомендуется избегать контакта с больными людьми, использовать маску для защиты органов дыхания, воздерживаться от посещения мест с большим скоплением людей.

– Если заболели вы или ваш ребенок, надо не вести ребенка в сад или школу, а обратиться к врачу.

– При тяжелом состоянии необходимо вызывать врача на дом и ни в коем случае не заниматься самолечением.

### ЗАЩИТЬСЯ ОТ ГРИППА, КОРОНАВИРУСА И ОРВИ

#### ВИРУСЫ ЕСТЬ ВСЕДЕ



- ВИРУСЫ ОЧЕНЬ МАЛЫ, МЫ НЕ СМОЖЕМ ИХ УВИДЕТЬ БЕЗ МИКРОСКОПА
- КОГДА ЗАБОЛЕВШИЙ ЧЕЛОВЕК КАШЛЕТ, ЧИХАЕТ, РАЗГОВАРИВАЕТ, ВИРУСЫ РАЗНОСЯТСЯ ВОКРУГ С КАПЕЛЬКАМИ СЛЮНЫ
- ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК ВДЫХАЕТ ЭТИ ВИРУСЫ И ЗАРАЖАЕТСЯ

#### КАК ЕЩЁ МОЖНО ЗАРАЗИТЬСЯ

- ПРИКОСНУвшись К ЛЮБОЙ ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ ПРЕДМЕТУ, ЕСЛИ ТАМ ЕСТЬ ВИРУСЫ (СТОЛ, ДВЕРНАЯ РУЧКА, ТЕЛЕФОН, ИГРУШКА, ПЕРИЛА)
- ВОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ВИРУСЫ ОСТАЮТСЯ ЖИВЫМИ ДОЛЖЕ ДВУХ ЧАСОВ!



- ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА
- ГОЛОВНАЯ БОЛЬ, УСТАЛОСТЬ
- КАШЕЛЬ, ЧИХАНИЕ

- ПРИКАСАТЬСЯ НЕМЫТЫМИ РУКАМИ К НОСУ, РУКИ, ГЛАЗАМ
- ПРИ РУКОПОЛОЖИЯХ, ПОЦЕЛУЯХ И ОБЪЯТИЯХ
- ЗАЛОЖЕННОСТЬ НОСА ИЛИ НАСМОРК
- ПЕРШЕНИЕ И БОЛЬ В ГОРЛЕ
- ПОКРАСНЕНИЕ ГЛАЗ

### Стартует проект

### БЕЗНАЛИЧНАЯ ОПЛАТА ПИТАНИЯ В ШКОЛАХ

В Адыгее стартует проект по безналичной оплате питания в школах. В рамках программы по повышению доступности финансовых услуг для населения региона пилотным выбран МБОУ «Экологический лицей № 35», учащиеся которого смогут первыми воспользоваться новым сервисом.

Безналичная оплата питания в образовательных учреждениях позволяет контролировать расходы школьников и снизить риски, связанные с наличием у ребенка денежной наличности, вместе с тем обеспечивает прозрачный контроль расходования и экономию бюджетных средств в образовательных учреждениях.

«Доля количества безналичных платежей с использованием пла-тёжных карт в Адыгее составляет

86,4 % от общего числа операций по картам, что на 10,2 процентных пункта больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Реализация подобных проектов это – не только увеличение числа безналичных операций в регионе, но и современное комплексное решение многих задач: контроля доступа в образовательные учреждения, учета посещаемости и питания учеников, в том числе для льготных категорий школьников. Вместе с тем, для применения всех современных финансовых сервисов необходимо повышать уровень специальных знаний. Этот проект в ближайшее время будет внедрен повсеместно и станет дополнительной платформой для финансового просвещения населения республики», – прокомментировал управ-

ляющий Отделением-Национальным банком по Республике Адыгея Сергей Самойленко.

Напомним, что в прошлом году Южным ГУ Банка России и руководством Республики Адыгея была утверждена «дорожная карта» по повышению доступности финансовых услуг и увеличению доли безналичных платежей на территории Республики Адыгея (в том числе в отдаленных, малонаселенных и труднодоступных на-селенных пунктах), рассчитанная на два года. Проект по введению безналичной оплаты питания в школах реализуется совместно Отделением-Национальным банком по Республике Адыгея и Министерством образования и науки Республики Адыгея и является реализацией одного из пунктов плана дорожной карты.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ТЕУЧЕЖСКИЙ РАЙОН"  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**№ 293 от 11.12.2020 г.**

**а.Понежукай**

**О проведении публичных слушаний по рассмотрению документации по планировке территории для размещения линейного объекта: "Газопровод - ввод высокого давления к мельнице и нежилому зданию по адресу: Теучежский район, х. Шевченко, ул. Мира, 1".**

Протоколом №1 от 01.09.2020 года совместного совещания по вопросу реализации объекта технологического присоединения: "Газопровод - ввод высокого давления к мельнице и нежилому зданию по адресу: Теучежский район, х. Шевченко, ул. Мира, 1", для технологического присоединения Заявителя к сетям газораспределения организованы мероприятия по подготовке указанной документации.

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта: "Газопровод - ввод высокого давления к мельнице и нежилому зданию по адресу: Теучежский район, х. Шевченко, ул. Мира, 1" (далее - документация, проект) разработана с целью определения местоположения границ образуемых земельных участков для размещения проектируемого объекта.

В соответствии со статьями 5.1 и 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки муниципального образования "Габукаяское сельское поселение", утвержденных Решением Совета народных депутатов муниципального образования "Теучежский район" от 30.12.2016 г. №410.

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить проведение публичных слушаний по рассмотрению документации по планировке территории с даты опубликования настоящего постановления в газете "Теучежские вести" до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний в установленном порядке, не менее одного месяца и не более двух месяцев.

2. Управлению строительства, ЖКХ и архитектуры администрации муниципального образования "Теучежский район" разместить документацию в составе основной части проекта на официальном сайте администрации муниципального образования "Теучежский район".

3. Организатору публичных слушаний провести публичные слушания в порядке, установленном Решением Совета народных депутатов муниципального образования "Теучежский район":

- экспозицию проекта открыть 16.12.2020 года в здании администрации муниципального образования "Габукаяское сельское поселение", расположенном по адресу: Республика Адыгея, Теучежский район, а. Габукая, ул.Хакурате, 32 и провести в срок с 16.12.2020 г. по 10.01.2021г. Доступ посетителей будет обеспечен в рабочие дни с 10.00 часов до 12.00 часов и с 15.00 часов до 17.00 часов;

- собрание участников публичных слушаний провести 11.01.2021г. в 15.00 часов. Место проведения собрания публичных слушаний – здание администрации муниципального образования "Габукаяское сельское поселение", расположенное по адресу: Республика Адыгея, Теучежский район, а. Габукая, ул. Хакурате, 32.

4. Участники публичных слушаний, прошедшие в соответствии с частью 12 статьи 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся проекта с 16.12.2020г. по 10.01.2021г.:

1) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний;

2) в письменной форме в адрес организатора публичных слушаний;

3) посредством записи в журнале учета посетителей экспозиции проекта.

5. После опубликования заключения о результатах публичных слушаний исполнителю документации сдать ее в Управление строительства, ЖКХ и архитектуры муниципального образования "Теучежский район" в бумажном и электронном виде для утверждения и внесения в информационную систему обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования "Теучежский район".

6. Опубликовать настоящее постановление в газете "Теучежские вести" и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования "Теучежский район", на информационных стенах, оборудованных в здании администрации муниципального образования "Габукаяское сельское поселение".

7. Постановление "О проведении публичных слушаний по рассмотрению документации по планировке территории для размещения линейного объекта: "Газопровод - ввод высокого давления к мельнице и нежилому зданию по адресу: Теучежский район, х. Шевченко, ул. Мира, 1" вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Глава Теучежского района А.Ш.Хачмамук.**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

**«Газопровод – ввод высокого давления к мельнице и нежилому зданию по адресу: Теучежский район, х. Шевченко, ул. Мира, 1»**

**1. Введение.**

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения линейного объекта: "Газопровод – ввод высокого давления к мельнице и нежилому зданию по адресу: Теучежский район, х. Шевченко, ул. Мира, 1" разработана на основании:

**- Протокол №1 от 01.09.2020;**

**- Технического задание на выполнение проекта планировки и проекта межевания территории.**

Разработка проекта планировки территории выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, заданием на подготовку документации по планировке территории линейного объекта.

В процессе разработки проекта использовались следующие материалы и нормативно-правовые документы:

- Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;
- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01.-89\*;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов СН 452-73;
- Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (с изменениями и дополнениями);
- Федерального закона от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ;
- Постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории»;
- Постановление правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление правительства российской федерации от 19 января 2006 г. № 20»;

- Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 403 «Об установлении требований к составу и порядку работы согласительных комиссий по рассмотрению разногласий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных районов, городских округов, поселений в отношении документации по планировке территории, предусматривающей размещение объекта регионального значения или объекта местного значения муниципального района, городского округа, поселения»;
- Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 N 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления»;
- Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 17 мая 2017 г. № 578 «Об утверждении Правил согласования включения в границы застроенной территории, в отношении которой принимается решение о ее комплексном развитии по инициативе органа местного самоуправления, земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25 апреля 2017 г. № 738/ПР «Об утверждении видов элементов планировочной структуры»;
- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;
- Схема территориального планирования муниципального образования Туруханского района Республики Адыгея, утвержденная решением совета народных депутатов МО "Туруханский район" №263 от 11.02.2010г.;

- Правила землепользования застройки муниципального образования "Габукаяское сельское поселение" Туруханского района Республики Адыгея, утвержденные решением совета народных депутатов МО "Габукаяское сельское поселение" № 410 от 30.12.2016г.;
- Генеральный план муниципального образования "Габукаяское сельское поселение" Туруханского района Республики Адыгея, утвержденный решением совета народных депутатов МО "Габукаяское сельское поселение" № 109 от 27.12.2012 г.;
- другие законодательные и нормативные документы.

В соответствии с постановлением правительства РФ от 31.03.2017 № 402, были выполнены следующие виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории:

- инженерно-геодезические изыскания;

Используемая система координат – МСК-01.

**2. Назначение, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения.**

В соответствии с техническими условиями проектируемый газопровод высокого давления является источником газоснабжения мельницы и нежилого здания ООО«Ожная мельница», на земельном участке по ул.Мира, №1 в х.Шевченко.

От места врезки до Гс1, прокладывается газопровод высокого давления из стальных труб Ø108x4 ГОСТ 10704-91/ Вт3сп ГОСТ 10705-80, Ø89x4,0 ГОСТ 10704-91/ Вт3сп ГОСТ 10705-80.

От Гс1 до Гс2 прокладывается газопровод высокого давления из полипропиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 90x8,2 ГОСТ Р 58121.2-2018 с установкой заглушки на границе земельного участка объекта газификации.

Прокладка подземного газопровода предусмотрена из полипропиленовых труб с коэффициентом запаса прочности 3,2, изготовленных в соответствии с ГОСТ Р 58121.2-2018.

Для стального футляра Ø219x4,0 при переходе проектируемого газопровода низкого давления через автомобильную дорогу, принята труба стальная электросварная прямосварная по ГОСТ 10704-91. В высшей точке футляра устанавливается контрольная труба.

Трубы полипропиленовые и стальные должны быть изготовлены в соответствии с требованиями стандартов или технических условий и иметь сертификат качества завода-изготовителя.

Трубы, применяемые при строительстве, должны быть испытаны гидравлическим давлением на заводе-изготовителе или иметь запись в сертификате о гарантии того, что трубы выдерживают гидравлическое давление, величина которого соответствует требованиям стандартов или технических условий на трубы. Сварное соединение сварных труб равнопрочно основному металлу труб или имеет гарантированный заводом-изготовителем, согласно стандарту и техническим условиям на трубы, коэффициент прочности сварного соединения.

Газопровод прокладывается преимущественно параллельно рельефу на глубине не менее 0,8 м до верха трубы. Газопровод из полипропиленовых труб в траншее для компенсации температурных удлинений укладывается змейкой в горизонтальной плоскости.

Наличие неуказанных подземных инженерных коммуникаций должно уточняться при производстве работ.

Вдоль трассы газопровода из полипропиленовых труб следует предусматривать укладку сигнальной ленты желтого цвета шириной не менее 0,2м с несмыываемой надписью «Огнеопасно-газ» на расстоянии 0,2м от верхней об разующей газопровода.

**3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта.**

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Туруханского района, в границах муниципальных образований Габукаяское сельское поселение, в границах х.Шевченко.

Туруханский район входит в состав Республики Адыгея, является одним из семи муниципальных районов Республики.

В составе района 7 муниципальных образований – 6 сельских поселений и 1 городское, 26 сельских населенных пунктов, 1 городской.

Туруханский район располагается в равнинной части Республики Адыгея. Территория района вытянута в меридиональном направлении до 26 км, в широтном – до 47 км. Рельеф территории равнинный. Климат умеренно-континентальный. Плотность населения составляет 27,7 чел./кв. км, плотность сети населенных пунктов – 36,81 нас. п./1000 кв. км. Показатели плотности населения и сети населенных пунктов гораздо выше общероссийских показателей (8,4 чел./кв. км и 9,3 нас. п./1000 кв. км). Плотность сети населенных пунктов превышает общереспубликанский показатель (28,9 нас. п./1000 кв. км). Однако, плотность населения ниже общереспубликанского показателя (58,5 чел./кв. км). Это объясняется тем, что значительную часть территории района занимает акватория Краснодарского водохранилища.

Район занимает площадь 674,63 км<sup>2</sup>, что составляет 8,7% от площади территории всей Республики.

Муниципальное образование «Габукаяское сельское поселение» является сельским поселением в составе муниципального образования «Туруханский район». Административный центр – аул Габукая. В состав муниципального образования «Габукаяское сельское поселение» входят следующие населенные пункты: а. Габукая, х.Шевченко, х.Петров, х.Чабанов. Численность населения составляет на 01.01.2019г. 3023 человек, хозяйств – 829 дворов. В том числе: а. Габукая – 2027 человек, дворов – 520; х. Шевченко – 693 человек, дворов – 217; х.Петров – 265 человек, дворов – 79; х.Чабанов – 38 человек, дворов – 13.

Элемент планировочной структуры расположен в границах кадастрового квартала 01:06:2400008, 01:06:2400009, 01:06:2400010, 01:06:2400005, 01:06:2400004.

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.**

№	X	Y	длина, м	шир. угол	Каталог координат





<tbl\_r cells="6" ix="5" maxcspan="1" maxrspan="1"

#### 6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования Габукайское сельское поселение границы планируемого размещения линейных объектов располагаются в зоне ЖЗ.101 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и личного подсобного хозяйства).

В соответствии с ч.4 ст.36 Градостроительного Кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

#### 7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

Объекты капитального строительства, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, в границе зоны планируемого размещения линейных объектов – отсутствуют.

Граница зоны планируемого размещения линейных объектов пересекает существующие сохраняемые объекты капитального строительства: линия электропередач, линия связи, канализация, водопровод, газопровод.

Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границе зоны планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.

Проектирование рассматриваемого в данной документации объекта не приведет к снижению фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения при размещении планируемого объекта.

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не разработаны в связи с отсутствием негативного на них воздействия в связи с размещением линейных объектов.

#### 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в реестр. Согласно п. 2 ст. 40 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ в случае невозможности обеспечить физическую сохранность объекта археологического наследия под сохранением этого объекта археологического наследия понимаются спасательные археологические полевые работы.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застраивщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований по обеспечению сохранности указанных объектов.

#### 9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В процессе выполнения строительно-монтажных работ с целью уменьшения воздействия на окружающую среду необходимо выполнять мероприятия по охране флоры и фауны:

– временные подъездные дороги прокладываются с использованием существующих местных проездов;

- для передвижения тяжелой дорожно-строительной техники использовать только имеющиеся временные и постоянные дороги;
- не допускать рубки леса и уборки кустарника вне пределов полосы, отведенной под строительство дороги и дорожных сооружений;
- не допускать засыпки грунтом корневых шеек и стволов, растущих вблизи стройки, деревьев;

- снятый растительный слой должен быть аккуратно складирован и обеспечен его хранение для дальнейшего использования;
- места разогрева и приготовления плёнкообразующих веществ (битумных эмульсий) следует располагать не ближе 50 м от лесных и кустарниковых массивов, предварительно срезав почвенно - растительный покров, а после окончания работ эти места необходимо рекультивировать;
- после завершения работ вся территория строительства должна быть очищена от строительного мусора, оставшихся неиспользованных строительных конструкций, других материалов и рекультивирована;
- обслуживание строительной техники производить только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горючесмазочных материалов;
- машины и механизмы должны устанавливаться на металлические поддоны для сбора вытекающего масла, дизтоплива и конденсата.

Мероприятия по охране водной среды:

- складирование строительного мусора за пределами границ водоохраных зон;
- размещение стоянок дорожно-строительных машин за границами водоохраных зон;
- не допускается стекание, загрязненных нефтепродуктами, вод со строительных площадок и стоянок дорожно-строительной техники непосредственно в водоёмы;
- набор воды из водоёмов для технологических нужд должен производиться в местах, приспособленных для этих целей.

Мероприятия по охране воздушной среды:

- поддержание топливной аппаратуры двигателей в исправном состоянии с регулярной проверкой содержания вредных выбросов в атмосферу, не допускается превышения допустимых норм;
- при перерывах в работе дорожно-строительная техника должна находиться в выключенном состоянии;
- не допускается сжигание на строительных площадках строительных отходов.

Мероприятия по защите почвы от загрязнения:

- на объекте должны быть определены места стоянок и хранения дорожных машин;
- обслуживание строительной техники производить только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горючесмазочных материалов;
- на строительных площадках необходимо иметь контейнеры для строительных отходов металла, дерева, а также спец контейнеры для промасленной ветоши и загрязненного нефтепродуктами грунта;

- возле бытовых вагончиков необходимо иметь контейнеры для пищевых и хозяйственных отходов. Все отходы вывозить на специальные свалки;
- вязущие материалы, активаторы и поверхностно-активные вещества не должны попадать на прилегающие к дороге земли, в канавы, чтобы не загрязнять воды, стекающие по ним.

Мероприятия по защите от шума и вибрации строительных машин и механизмов:

- использовать установку шумогасящих и виброгасящих приспособлений (виброзолиторов, виброремпфов);
- стационарные машины и механизмы следует размещать на строительной площадке с учётом наличия естественных преград, которыми могут быть котлованы;
- заборы, здания, другие механизмы, снижающие уровень шума в направлении на защищаемый объект;
- работу с применением механизмов ударного действия (копры, отбойные молотки и др.) производить только в дневное время.

#### 10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны.

В соответствии с Постановлением правительства РФ от 16.02.1998 г. № 87, в составе проектной документации относящейся к линейным объектам, разделы по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуациях не разрабатываются.

Мероприятия по обеспечению пожаробезопасности в соответствии со статьей 48 ч.12 п.9 «Градостроительного кодекса Российской Федерации» (Федеральный закон №190-ФЗ от 29.12.2004 г.) предусмотрены.

Системы пожарной безопасности должны выполнять следующие задачи:

- исключать возникновение пожара;
- обеспечивать пожарную безопасность людей и материальных ценностей одновременно.

Пожарная безопасность объекта обеспечивается системами предотвращения возникновения пожара и противопожарной защиты, в том числе и организационно-техническими мероприятиями.

Предотвращение возникновения пожара достигается предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде источников зажигания.

Предотвращение образования горючей среды на объекте обеспечивается:

- максимально возможным применением негорючих материалов;

- установкой пожароопасного оборудования (трансформатор) в изолированном отсеке;

- применением устройств защиты электрооборудования от повреждений и аварий (установка отключающих защитных устройств отключающих участок электрической цепи от источника электрической энергии до возникновения загорания).

Предотвращение образования в горючей среде источников зажигания обеспечивается:

- применением электрооборудования, соответствующего пожароопасной и взрывоопасной зонам в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.011-91 и Правил устройства электроустановок;
- применением оборудования быстрого отключения возможных источников зажигания (защиты электрооборудования ТП от токов короткого замыкания и перегрузки, приводящих к воспламенению изоляции).

#### 11. Каталог координат границ зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта

В соответствии с законодательством Российской Федерации газораспределительные сети относятся к категории опасных производственных объектов, что обусловлено взрыво- и пожароопасными свойствами транспортируемого по ним газа. Основы безопасной эксплуатации газораспределительных сетей определены Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов газораспределительных сетей после завершения строительства устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки.

Порядок установления таких охранных зон и использования соответствующих земельных участков определен постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

Для газораспределительных сетей устанавливаются охранные зоны вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны.

Земельные участки, попадающие в границы охранных зон, у их собственников, землевладельцев, землепользователей или арендаторов не изымается. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения).

Трассы подземных газопроводов обозначаются опознавательными знаками, нанесенными на постоянные ориентиры или железобетонные столбики высотой до 1,5 метров (вне городских и сельских поселений), которые устанавливаются в пределах прямой видимости не реже чем через 500 метров друг от друга, а также в местах пересечений газопроводов с железными и автомобильными дорогами, на поворотах и у каждого сооружения газопровода (колодцев, коверов, конденсатосборников, устройств электрохимической защиты и др.). На опознавательных знаках указывается расстояние от газопровода, глубина его заложения и телефон аварийно-диспетчерской службы.

Любые работы в охранных зонах газораспределительных сетей производятся при строгом выполнении требований по сохранности вскрытываемых сетей и других инженерных коммуникаций, а также по осуществлению безопасного проезда специального автотранспорта и прохода пешеходов.

№	X	Y	длина	ш. шир.	дир. угол	Огранич. зона газопровод
1	464031,73	1421770,07	5,31	143°2,1'		
2	464027,48	1421773,27	10,21	232°43,4'		
3	464021,30	1421765,14	9,83	241°1,9'		
4	464016,66	1421756,49	58,78	233°57,1'		
5	463981,80	1421709,15	47,51	231°42,10'		
6	463952,36	1421671,85	4,9	141°27,5'		
7	463949,52	1421674,89	13,89	132°21,1'		
8	463939,16	1421685,16	35,18	139°54,1'		
9	463912,26	1421707,81	13,11	141°13,5'		
10	463902,03	1421716,03	18,09	140°20,10'		
11	463888,11	1421727,57	8,45	142°0,9'		
12	463884,45	1421732,77	31,05	141°9,8'		
13	463857,26	1421752,24	15,47	140°50,2'		
14	463845,27	1421762,01	17,16	135°56,1'		
15	463832,94	1421773,95	34,19	141°56,3'		
16	463806,02	1421795,02	64,95	231°31,6'		
17	463765,61	1421744,18	6,75	231°10,8'		
18	463761,38	1421738,92	36,7	237°17,6'		
19	463741,35	1421708,04	48,87	236°2,1'		
20	463714,25	1421667,51	76,32	236°47,2'		
21	463672,44	1421603,65	40,63	237°38,5'		
22	463650,70	1421569,33	3,02	148°2,8'		
23	463648,14	1421570,93	46,24	238°4,10'		
24	463623,69	14215				

## Личность и спорт

## Дзюдо- мягкий путь к победе

## ЗВЕЗДЫ ДЗЮДО КУБАНИ И АДЫГЕИ

**Дзюдо придумали японцы, это их привилегия. Но с течением времени в элиту на татами ворвались многие другие, и среди них — кубанцы, которые на протяжении последних десятилетий всегда являются одними из главных фаворитов крупнейших турниров. Они неоднократно побеждали на Олимпийских играх, чемпионатах мира и Европы...**

(Мы решили разместить этот материал в связи с тем, что многие именитые спортсмены Кубани начинали свой путь в большой спорт именно в нашей Адыгее, со спортафака тогда еще пединститута — АГПИ).



Владимир Невзоров, Хазрат Тлецери, Арсен Галстян, Беслан Мудранов — ярчайшие звезды мировой величины. По признанию самих родоначальников дзюдо, Невзоров — величайший из великих, он намного опередил свое время.

— Такие спортсмены, как Невзоров, появляются раз в столетие, а быть может, и реже. Его называли Моцартом дзюдо, «советским секретным оружием», «катоющей» на татами... Каждый раз, после очередной блестательной победы майкопчанина, рождались новые легенды, новые эпитеты: «феноменальный русский», «образцы дзюдо будущего»... Невзоров брал и темпом, и скоростью проведения приемов, и неудержимым напором, и хитростью, оригинальностью быстрых решений, по обыкновению застававших соперников врасплох... Он тасует свои бесчисленные приемы, как колоду карт, и в каждой схватке путает противника непонятными комбинациями...

Невзоров — это тайфун, последствия которого непредсказуемы... — так охарактеризовал действия прославленного борца из Майкопа Нобуоки Сато, один из тренеров сборной Японии, двукратный чемпион мира. И вообще Невзоров, ошеломивший Страну восходящего солнца своим ослепительным дзюдо, назван японцами лучшим дзюдоистом всех времен и народов. Если уж родоначальники дзюдо это сделали, наступив на горло собственной песне, остальным только приходится согласно кивать головой... Невзоров — воспитанник заслуженного тренера СССР Якуба Камболовича Коблева — подлинного гения дзюдо, создателя легендарной Майкопской школы самбо и дзюдо, из которой вышли 11 заслуженных мастеров спорта, 66 мастеров спорта международного класса, более 300 мастеров спорта.

Якуб Камболович был не только великим тренером, но и большим ученым. Доктор педагогических наук, доктор физкультурного воспитания Адыгейского педагогического института, а потом и ректор созданного им первого и единственного института дзюдо, он разработал свою систему подготовки спортсменов высокого класса и внес огромный, просто неоценимый вклад в развитие дзюдо. Теперь дело своего учителя продолжают его ученики. Не рвется связь времен.

На Олимпиаде в 1980 году бронзовую медаль завоевал еще один воспитанник Якуба Коблева — Арамбий Емиж, один из ярчайших мастеров татами, виртуоз татами, превосходный самбист.

Говорят, чтобы полюбить дзюдо, надо увидеть, как борется Тлецери. А он был просто бесподобен, выдавая настоящий шедевр едва ли не в каждой схватке. Хазрат — чемпион мира, серебряный призер Игр «Дружба-84», мирового первенства, четырехкратный чемпион Европы, двукратный победитель Кубка мира.

Яркий свет в истории дзюдо оставил Владимир Гурин — еще один воспитанник Якуба Коблева. Гурин — шестикратный призер чемпионатов СССР.

Отлично чувствовал себя на татами и прославленный самбист Арамбий Хапай, бронзовый призер чемпионата СССР.

В женском дзюдо наиболее ярко проявила себя Екатерина Валькова из Лабинска, один из лидеров сегодняшней сборной России. Она — чемпионка России, многократный призер чемпионата страны, неоднократная победительница юношеских соревнований.

На недавнем розыгрыше в Будапеште «Большого шлема» — турнире, собравшем всех сильнейших дзюдоистов мира, туапсинец Михаил Игольников в блестящем стиле победил всех своих соперников в весовой категории до 90 кг. А буквально недавно в Праге выиграл первенство Европы, став двукратным чемпионом Старого Света.

Игольников — атлет необычайной одаренности. Он сегодня неоднократный чемпион Европы и России, победитель мирового первенства, двукратный победитель юношеских Олимпийских игр в Нанкине, а также обладатель восьми золотых медалей Кубка Европы и победитель юношеского Европейского олимпийского фестиваля в Голландии. В юношеском юниорском возрасте Михаил практически не знал поражений. Переходя в разряд взрослых, освоился быстро, став одним из лидеров в своей весовой категории.

Михаил Игольников — воспитанник выдающегося специалиста — Заслуженного тренера России Джанболета Нагучева, создателя туапсинской школы дзюдо.

По существу в те же сроки, что и турнир «Большого шлема», в Хорватии разыгрывалось континентальное юниорское первенство. Эти престижные соревнования принесли две золотые медали, их выиграли туапсинцы Константин Симеонидис и Казбек Нагучев — воспитанники Джанболета Нагучева.

На счету туапсинца Абрека Нагучева и новороссийца Валерия Ендовицкого — бронзовые медали. Три медали, в том числе две золотые, на чемпионате Европы — это потрясающий успех и большой праздник на улице туапсинской ДЮСШ № 1.

Джанболет Хаджибарамович Нагучев — личность неизаурядная, уникальная. Сказать, что он любит дзюдо, значит ничего не сказать. Воспитанник великого Коблева, он верен заповедям своего учителя, его принципам. Можно не сомневаться: Коблев наверняка гордился бы своим талантливым учеником, который воспитывает подрастающее поколение сильным, честным, смелым и признавался Всемирной ассоциацией дзюдо лучшим тренером года. Кстати, и все четверо детей Джанболета Хаджибарамовича — дочь Даны и сыновья Казбек, Абрек и Нарт увлекаются дзюдо. Казбек и Абрек уже вышли на европейский уровень, Данна мастер спорта, неоднократная победительница российских первенств. Нарт стремится следовать примеру старших.

— Считаю, что родители должны заниматься ребенком с рождения, — заметил в одном из своих интервью, фрагменты из которого мы сегодня предлагаем, Джанболет Хаджибарамович. — Делать упражнения, развивать физически, учить плавать, развивать суставы и мышцы малыша. Многие считают так: «Вот пойдет он в третий класс, я его отведу на секцию». Но они уже опоздали. В дзюдо один сдается, а другой будет терпеть, говорить себе: «Я не имею права проиграть» — и за счет этого выиграет. Всё всегда по-разному. Кого-то родители так воспитывают. Часто люди думают, что я выжимаю спортсмена для результата, а мне надо воспитывать в нем волевые качества, и это просто этап процесса. В такие моменты я помогаю человеку бороться с внутренними проблемами, побеждать себя, ведь тогда в его жизни что-то получится. Вообще, к победе приходишь через страшные муки. А сегодня большинство детей и их родителей не готовы терпеть эти муки. Но в то же время с удовольствием смотрят фильм о том, как шаолиньский монах, к примеру, от-

ражает атаки врагов и производит нападения сразу в восьми направлениях. Но когда ты сам вынужден терпеть боль, все выглядит по-другому. Это правильный принцип. Мы все стараемся так жить. Но само название «дзюдо» переводится как «мягкий путь к победе». Не всегда в жизни лбом нужно пробивать стену. Наш тренер учил нас терпеть и не сдаваться. Если научиться преодолевать так называемый болевой порог, постепенно научишься не сдаваться в жизни. Так человек может достичь самых больших высот. Я своим спортсменам говорю так: все, что вы делаете, — все ваше, мне ничего не надо. И делать что-то, когда тебе тяжело, — это очень важно. Я могу сказать: «Надо терпеть!», но внутренний голос говорит: «Всё, я уже не могу — это очень сложно». И поэтому я говорю, обращаясь к каждому из ребят: если ты научишься побеждать того, кто внутри тебя, ты не проиграешь и тому, кто снаружи.



Первую золотую олимпийскую медаль для Кубани выиграл Владимир Невзоров на Играх-1976 в Монреале, одержав в финале блестящую победу над японцем Курамото. После схватки тренер сборной Японии Исао Окано заявил: «Передняя подножка Невзорова, которая была оценена «всадзаарии», была достойна высшей оценки «иппон». У меня было желание крикнуть это арбитру, ведь это было так ясно, но у меня просто не хватило мужества. Второго олимпийского триумфа на татами пришлось ждать 36 лет! На играх-2012 в Лондоне высшую награду завоевал динамовец из Краснодара Арсен Галстян, воспитанник заслуженного тренера России Игоря Романова. В финале олимпийского турнира он одержал феерическую победу над японцем Хироки Хираоку, заслужив наивысшую оценку «иппон» уже на 41-й секунде!

Галстян буквально рвался к своей мечте, стремительно поднимаясь по ступеням мастерства, доминируя на юношеских и юниорских турнирах. Он стал чемпионом мира и Европы, шесть раз он был первым в розыгрыше Кубка Европы среди юниоров, трижды выигрывал юниорские первенства России... После Олимпиады Арсен продолжал радовать успешными выступлениями: золото и две бронзы на чемпионатах Европы, бронзовую медаль на чемпионате мира, две победы и четыре бронзовые награды в турнирах «Гран-при» «Большого шлема».

Третью золотую олимпийскую медаль для Кубани по дзюдо выиграл заслуженный мастер спорта Беслан Мудранов, повторивший успех Галстяна в весовой категории до 60 кг. На татами в Рио-де-Жанейро воспитанник заслуженного тренера России Рудольфа Бабояна и Армавирской школы дзюдо и самбо, взрастившей целую плеяду высококлассных спортсменов (Ашот Маркарьян, Гусейн Хайбулаев, Аслан Мудранов, Эдуард Кургинян, Самвел Саркисов, Виталий Уин, Константин Дгнильченко).

Беслан Мудранов — серебряный призер чемпионата мира, чемпион Европы и России по дзюдо, двукратный призер турниров «Большого шлема». Беслан — мастер спорта международного класса по самбо. Был чемпионом страны, серебряным призером чемпионата мира, победителем молодежного первенства мира, неоднократным призером международных турниров. Беслан Мудранов, безусловно, самая яркая фигура знаменитой Армавирской школы борьбы, которая, вне всяких сомнений, является одним из крупнейших центров в России по самбо и дзюдо. Возглавляющий школу Рудольф Мкртичевич Бабоян — не только выдающийся тренер, но и выдающийся организатор, руководитель.

Он — Заслуженный работник физической культуры России, президент федерации самбо и дзюдо Краснодарского края, вице-президент Всероссийской федерации самбо, директор центра олимпийской подготовки Краснодарского края по самбо и дзюдо, судья международной категории.

Вот какой он, иппон по кубански. Наивысшая оценка наших борцов.

Виктор Анфиногенов. («В.К.»)

Великой Победе -75 лет!

2020 -Год Памяти и Славы

# ИЗ КНИГИ "ПАМЯТЬ" – ВЕЧНАЯ СПАВА ГЕРОЯМ

«Тому...  
Кто падал навзничь, веря в Победу,  
Кто для Победы воскресал опять.  
Кто в жизни сделал все, чтоб слово это  
С заглавной буквы мы могли писать».  
М.Матусовский.

**Атанасов Георгий Константинович, лейтенант.** Родился в 1918 году в ауле Тучежхабль Тучежского района, Краснодарского края. В ряды Вооруженных сил призван 17.10.1941 года Тучежским райвоенкоматом.

В боях участвовал:  
- с 10.41 г. по 05.42 г. – сапер 1696 отдельного саперного батальона Южного фронта;  
- с 05.42 г. по 10.42 г. – курсант учебного батальона 6 стрелковой дивизии Западного фронта;  
- с 10.42 г. по 03.43 г. – курсы младших лейтенантов 5 ударной армии Сталинградского фронта;  
- с 03.43 г. по 08.43 г. – командир взвода противотанковых ружей 96 гвардейской дивизии Южного фронта;  
- с 08.43 г. по 05.45 г. – командир взвода противотанковых ружей 26 мотострелковой бригады 4 Украинского, 1 Прибалтийского фронтов.

Ранен: 25.05.1942 (контужен) в боях за г.Курск, 28.08 1943 г. (тяжело) в бою за высоту Саур-Могила.

Награжден: орденом «Красная Звезда», медалями: «За отвагу», «За победу над Германией...».

**Ахеджаков Пшимаф Магометович, старший сержант.** Родился в 1925 году в ауле Тлюстенхабль Тахтамукайского района Краснодарского края. В ряды Вооруженных сил призван 16.02 1943 года Тахтамукайским райвоенкоматом.

Участник штурма и взятия Берлина!

В боях участвовал:  
- с 06.43 г. по 05.45 г. – помощник командира взвода 675 стрелкового полка; 480 артиллерийского полка.

Ранен.

Награжден: орденом «Красная Звезда» (дважды), медалями: «За взятие Берлина», «За победу над Германией...».

Также ему объявлено 5 благодарностей от Верховного Главнокомандующего товарища И.В.Сталина за отличные боевые действия на фронтах борьбы с немецко-фашистскими захватчиками.

**Бережной Григорий Васильевич, старшина медицинской службы.** Родился в 1925 году в станице Октябрьская Рязанского района Краснодарского края.

В ряды Вооруженных сил призван 10.04.1943 года Тучежским райвоенкоматом.

В боях участвовал:  
- с 09.43 г. по 05.45 г. – санинструктор 22 кавалерийского полка, 235 стрелкового полка.

Тяжело ранен в 1944 г.

Награжден медалями: «За взятие Будапешта», «За победу над Германией».

**Гмыра Александр Андреевич, майор.** Родился в 1916 году на хуторе Шевченко Тучежского района Краснодарского края. В ряды Вооруженных сил призван 10.09.1937 года Майкопским городским военкоматом Краснодарского края.

Участник штурма и взятия Кенигсберга!

В боях участвовал:  
- с 09.42 г. по 05.43 г.; 08. 43 г. по 05.45 г. – старший автомеханик 402 гвардейского минометного дивизиона; 95 гвардейского минометного полка.

Учредитель: Администрация муниципального образования «Тучежский район» Республики Адыгея

Гл.редактор Ю.Ш.Хакуй.

**ТЕУЧЕЖСКИЕ ВЕСТИ**

Позиция редакции может не совпадать с точкой зрения нештатных авторов. Газета выходит по средам и субботам. Ответственность за содержание рекламы несут авторы.

РЕДАКЦИЯ НЕ ВСТУПАЕТ В ПЕРЕПИСКУ С АВТОРАМИ. РУКОПИСИ НЕ РЕЦЕНЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. АВТОРСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СВЫШЕ 5 МАШИНОПИСНЫХ ЛИСТОВ НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ И НЕ ПУБЛИКУЮТСЯ.

Награжден: орденом «Красная Звезда», Отечественной войны 2 степени, медалями: «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией...».

**Джанчатов Мурат Хаджиретович, младший лейтенант.** Родился в 1912 году в ауле Ассоколай Тучежского района Краснодарского края. В ряды Вооруженных сил призван 3.08.1941 г. Адыгейским ОВК Краснодарского края.

Кавалер ордена Славы!

В боях участвовал:

- с 09.41 г. по 05.42 г. – парторг 5 стрелковой роты 1253 стрелкового полка 379 стрелковой дивизии Южного фронта;

- с 08.42 г. по 10.43 г. – командир отделения 1 лыжной роты 379 стрелковой дивизии Южного фронта;

- с 10.43 г. по 05.45 г. – старшина 1 пулеметной роты 1253 стрелкового полка 379 стрелковой дивизии; командир 3 стрелкового батальона 648 стрелкового полка 200 стрелковой дивизии 2 Прибалтийского фронта.

Ранен: 7.05.1942 г.; 7.09.1942 г. 18.08.1943 г. (контужен); 31.01.1944 г.

Награжден: орденом Славы 3 степени, «Красная Звезда», «Красное Знамя», медалями: «За отвагу», «За победу над Германией...».

**Ахеджаков Пшимаф Магометович, старший сержант.** Родился в 1925 году в ауле Тлюстенхабль Тахтамукайского района Краснодарского края. В ряды Вооруженных сил призван 16.02 1943 года Тахтамукайским райвоенкоматом.

Участник штурма и взятия Берлина!

В боях участвовал:  
- с 06.43 г. по 05.45 г. – помощник командира взвода 675 стрелкового полка; 480 артиллерийского полка.

Ранен.

Награжден: орденом «Красная Звезда» (дважды), медалями: «За взятие Берлина», «За победу над Германией...».

Также ему объявлено 5 благодарностей от Верховного Главнокомандующего товарища И.В.Сталина за отличные боевые действия на фронтах борьбы с немецко-фашистскими захватчиками.

**Бережной Григорий Васильевич, старшина медицинской службы.** Родился в 1925 году в станице Октябрьская Рязанского района Краснодарского края.

В ряды Вооруженных сил призван 10.04.1943 года Тучежским райвоенкоматом.

В боях участвовал:  
- с 09.43 г. по 05.45 г. – санинструктор 22 кавалерийского полка, 235 стрелкового полка.

Тяжело ранен в 1944 г.

Награжден медалями: «За взятие Будапешта», «За победу над Германией».

**Гмыра Александр Андреевич, майор.** Родился в 1916 году на хуторе Шевченко Тучежского района Краснодарского края. В ряды Вооруженных сил призван 10.09.1937 года Майкопским городским военкоматом Краснодарского края.

Участник штурма и взятия Кенигсберга!

В боях участвовал:  
- с 09.42 г. по 05.43 г.; 08. 43 г. по 05.45 г. – старший автомеханик 402 гвардейского минометного дивизиона; 95 гвардейского минометного полка.

Учредитель: Администрация муниципального образования «Тучежский район» Республики Адыгея

Гл.редактор Ю.Ш.Хакуй.

**ТЕУЧЕЖСКИЕ ВЕСТИ**

Позиция редакции может не совпадать с точкой зрения нештатных авторов. Газета выходит по средам и субботам. Ответственность за содержание рекламы несут авторы.

РЕДАКЦИЯ НЕ ВСТУПАЕТ В ПЕРЕПИСКУ С АВТОРАМИ. РУКОПИСИ НЕ РЕЦЕНЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. АВТОРСКИЕ МАТЕРИАЛЫ СВЫШЕ 5 МАШИНОПИСНЫХ ЛИСТОВ НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ И НЕ ПУБЛИКУЮТСЯ.

Стрельцово Невельск, Калининградской области, будучи парторгом роты, воодушевлял бойцов личным примером отваги и храбрости, не раз водил их в атаку. В бою Джанчатов был ранен, но с поля боя не ушел. Продолжал стойко и мужественно бороться с немецкими захватчиками.

Командир 1253 стрелкового полка майор Рязанов.

Начальник штаба полка майор Мирский.

Из наградного листа на старшину 1-й пулеметной 1253 стрелкового полка 379 стрелковой дивизии Джанчата Мурата Хаджиретовича: «В бою от 31 января 1944 года в районе Северо-Западнее города Невель за высоту 231,7 парторг роты Джанчатов, находясь в первых рядах наступающего подразделения, увлекал за собой на штурм высоты, проявив при этом смелость, мужество и отвагу. Лично уничтожил 6 немецких солдат. Воодушевленные его примером бойцы успешно выполнили поставленную командованием боевую задачу. Высота была взята.

Старшина Джанчатов в этом бою был ранен, но с поля боя не ушел и только после вторичного ранения выбыл из строя.

За успешное выполнение боевой задачи, за проявленное при этом мужество и отвагу старшина Джанчатов Мурат Хаджиретович достоин награждения его орденом Слава 3 степени.

Командир 1253 стрелкового полка майор Рязанов, 4.12.1944 г.

Из наградного листа на парторга 3 стрелкового батальона 648 стрелкового полка 200 стрелковой дивизии младшего лейтенанта Джанчата Мурата Хаджиретовича: «Младший лейтенант Джанчатов в период боев исполнял обязанности командира 3 стрелкового батальона по политической части умело, организовал партийно-политическую работу в батальоне. Коммунисты батальона являлись самыми смелыми, мужественными бойцами геройически сражаясь с немецкими захватчиками. Сам товарищ Джанчатов, находясь в боевых порядках пехоты, своей решительностью и личным героизмом воодушевлял личный состав батальона на выполнение поставленной боевой задачи.

При ликвидации Торновской группировки противника в боях с 2-4 февраля в районе деревни Блотто, когда противник силами до 2 полков пробивался из окружения, личный состав 3 батальона, будучи отрезан от полка, геройски дрался и не пропустил противника. Сам Джанчатов в боевых порядках пехоты вместе с бойцами уничтожил немцев, в бою был ранен, но не ушел с поля боя. За три дня боев было отбито 25 атак противника, немцы потеряли более 800 убитыми солдат и офицеров, взято батальоном в плен более 600 немцев, уничтожено большое количество автомашин и боевой техники противника.

За умелое руководство партийно-политической работой проявленный личный геройизм и храбрость младший лейтенант Джанчатов достоин правителльственной награды ордена «Красное Знамя».

Командир 648 стрелкового полка подполковник Мишкин.

Зам.командира полка по политчасти майор Розентал, 20.02.1945 г.

«Война отбирает у человека

все, что ему дорого, потом угрожает и самой жизни».

**Духу Шумаф Хаджибирамович, старшина.** Родился в 1920 году в ауле Пчегатуй Тучежского района Краснодарского края. В ряды Вооруженных сил призван 15.10.1941 года Тучежским райвоенкоматом.

Участник Сталинградской битвы!

В боях участвовал:

- с 10.41 г. по 07.43 г. – командир отделения 624 стрелкового полка;

- с 09.43 г. по 05.45 г. – старшина роты 422 стрелкового полка.

Ранен в июле 1943 г.

Награжден: орденом «Красная Звезда», медалями «За отвагу», «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией».

Из статьи Рузанны Духу, внучки Шумафа Хаджибирамовича, опубликованной в газете «Единство» от 30.04.2005 года: «В нашей семье не любят вспоминать военные годы. Дедушка Шумаф Хаджибирамович Духу говорит: «Война отбирает у человека все, что ему дорого, потом угрожает и самой жизни».

Война окружает человека мертвым пространством, и ничего нет кроме вздрагивающей от взрыва земли, свиста, грохота, визга смертоносного железа.

Моему дедушке пришла повестка из военкомата. Сборы были недолгими, с собой взял теплые вещи и только самое необходимое. Зачислен был пехотинцем, и в составе части отправлен на Сталинградский фронт.

К августу 1942 года Сталинград с трех сторон был окружен немецко-фашистскими войсками. Гитлеровцы захватили многие важные пункты города и не прерывно бомбили его, засыпали листовками, в которых уверяли население, что сопротивление бесполезно, что лучше сдаться, что дни города сочтены.

Полк, в котором был мой дедушка, пройдя дорогами войны, прибыл на Сталинградский фронт и был брошен на Латышскую железнодорожную паромную переправу.

К этому времени две фашистские дивизии – танковая и моторизованная, включающие десяти танков и до трехсот машин с мотопехотой, прорвались к северо-западным подступам Сталинграда. Они рассчитывали с ходу ворваться в город, но на их пути встали артиллеристы – зенитчики, которым помогали пехотинцы дедушкиного полка. Кроме танков, немцы применили группу «юнкерсов». Бомбардировщики устремились к Латышской переправе, но там многие были сбиты советскими зенитчиками. Долго длился бой. От непрерывной стрельбы накалились стволы зениток. Гимнастерки солдат промокли от пота...

Закончилась война, прошло много лет, и вдруг дедушка получил повестку: «Срочно явиться в военкомат!». Там ему были вручены медали «За отвагу» и «За оборону Сталинграда». Награды нашли героя. Нет, никто не забыт и ничто не забыто!».