



И В ЛЕТНИЙ САД ГУЛЯТЬ ПОЙДЕМ

Теперь уже ясно, что тихвинцы получат еще один уютный уголок отдыха. Известие об этом привезли из Нижнего Новгорода заместители главы администрации района Артем Корцов и Юрий Катышевский.

4-я стр.

Еженедельная газета
Тихвинского района
Ленинградской области

№35 (15306)

09 сентября 2021 года

ТРУДОВОЯ СЛОВА

Издается с августа 1930 года

Цена свободная

Человек
и его дело



ВНЕ ПРОФЕССИИ

Юлия Будник, по образованию педагог и признанный парикмахер, с детства тяготела к творчеству. Пять лет назад она решила открыть заведение в историческом центре Тихвина с необычным названием «Можно Быть», которое и сегодня радует посетителей своей изысканной атмосферой.

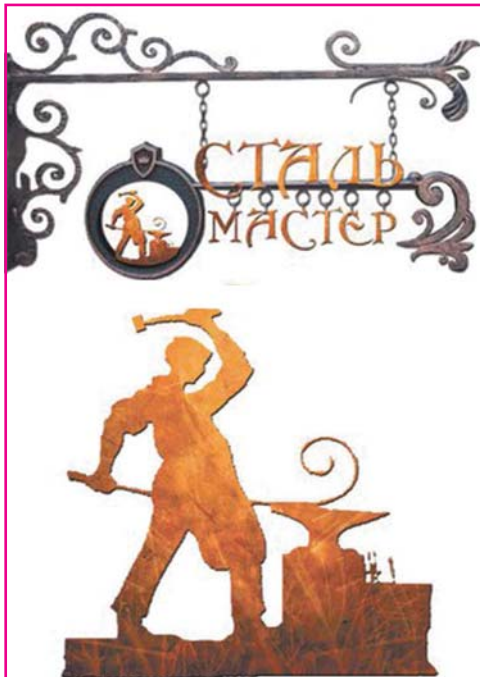
→3-я стр.

СТАЛЬ-МАСТЕР

Тел. 8 (921) 094-28-44, факс 8 (813-67) 76-688.
steelmaster64@yandex.ru
Сайт: steelmaster-t.tu

МЕТАЛЛОПРОКАТ – РУБКА И РЕЗКА ПО РАЗМЕРАМ ЗАКАЗЧИКА
(арматура, листы, профильные трубы, уголок, швеллер, трубы, нержавеющая Aisi 304 и другое).
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ И ЦЕХОВ
(площадки, навесы, емкости, лестницы, ограждения и другое).
СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ, ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА.
КОВКА РУЧНАЯ, ХУДОЖЕСТВЕННАЯ
(решетки, навесы, заборы и др. по индивидуальным проектам, эксклюзив для интерьера, услуги дизайнера).
РИТУАЛЬНЫЕ ОГРАДЫ, КРЕСТЫ, СТОЛЫ, СКАМЕЙКИ С КОВАНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ
(доставка по городу бесплатно).
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДОМА И ДАЧИ
(вороты, калитки, стойки забора, лестницы, навесы, садовые скамейки, мангалы, коптильни, спортстойка-тренажер и другое).
ПЕЧИ ДЛЯ БАНЬ ПОД РАЗМЕР ВАШЕЙ БАНИ С ОТКРЫТОЙ И ЗАКРЫТОЙ КАМЕНКОЙ.
БАКИ ИЗ НЕРЖАВЕЙКИ AISI 304 и другие изделия из нержавеющей стали.
СВАРОЧНО-РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ГРУЗОВОЙ И ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ.

г.Тихвин, Правовологодский тупик, дом №10.



Реклама

ИП А. П. Шабанов.

7

**СОБЫТИЯ
ФАКТЫ
КОММЕНТАРИИ**

ДНЕЙ

■ Свежая тенденция: суды начали активно назначать штрафы папам и мамам, поднявшим руку на ребенка. В каком-то смысле взрослых стали воспитывать рублем, чтобы не воспитывали детей ремнем. В райцентре Московской области с уютным названием Серебряные Пруды как-то вечером гражданин Е. за что-то разозлился на дочку и дал ей пощечину. Пустяки? Суд так не посчитал. Слезинки ребенка обошлись отцу в пять тысяч рублей штрафа. Безусловно, поднимать сгоряча руку на ребенка нехорошо, родитель должен уметь сдерживаться, ведь именно он в паре «мама (папа) – малыш» является взрослым зрелым человеком. Но идеальных людей нет, нет их и среди родителей.



Сказано

1 сентября в школы Ленинградской области пришли более 180 тысяч ребят. Это – на 6 тысяч больше прошлого года. Причины такого роста и в демографии, и в том, что в Ленобласть приезжают семьи из других регионов. У нас активно строят жилье и с опережением планов возводят объекты образования. Полным ходом идет реновация: школы не просто обновляют, в учреждениях реализуют комплексный подход.

Сергей ТАРАСОВ,
председатель комитета общего и профессионального образования
Ленинградской области.

→ 2-я стр.

1 сентября – День знаний



Наш корреспондент стал участником торжественной линейки в Андреевской основной общеобразовательной школе.



Шаг в будущее

Иногда, просматривая альбом с фотографиями своего детства, я внимательно рассматриваю цветной снимок тридцатитрехлетней давности, с которого на меня смотрит улыбочивый голубоглазый первоклассник в новенькой школьной форме и с ярким букетом цветов. В эти минуты мне очень хочется вернуться в тот удивительный мир новых открытий и первых школьных впечатлений.

Утром первого сентября улицы Тихвина и сел района заполнили нарядные дети с огромными разноцветными букетами гладиолусов, хризантем, роз. Всюду мелькали белые бантики, нарядная форма, взволнованные лица родителей и педагогов. Для многих малышей это особый день – своего рода рубеж, с которого начинается новая жизнь, ну а старшеклассники спешат увидеть своих друзей и любимых учителей, обсудить прошедшее лето и помечтать о предстоящих школьных буднях.

В этот первый осенний день во всей стра-

не традиционно проводят торжественные школьные линейки, посвященные Дню знаний. Глава Тихвинского района Александр Лазаревич поздравил с новым учебным годом учеников, родителей и педагогов лицея №8, пожелав всем терпения и мудрости.

Особенно торжественной и радостной выдалась линейка в Андреевской основной общеобразовательной школе, расположенной в деревне Мелегежская Горка. Сегодня сюда пришло 67 детей, десять из них – первоклассники.

Нарядные ученики и ученицы с пестрыми

букетами цветов, учителя и родители заполнили двор учебного заведения. Директор школы Сергей Никитин, его коллеги и почетные гости, среди которых были председатель комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Артур Андреев, глава администрации Тихвинского района Юрий Наумов и исполняющая обязанности председателя комитета по образованию Марина Ткаченко, поздравили учащихся с новым учебным годом, отметив, что учение – нелегкий, но радостный и увлекательный труд.

Такое количество гостей неслучайно оказалось 1 сентября именно в Андреевской школе, потому что здесь в первый день учебного года открыли Центр образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста». Он появился в этой сельской школе благодаря участию в национальном проекте «Образование» и стал вторым в Тихвинском районе – два года назад «Точку роста» открыли в Шугозерской школе.

- Этот проект – шаг в будущее, он большое подспорье для школы. Мы полностью преобразили рекреацию и два кабинета, поставили новую мебель, оборудование. Он даст возможность получать детям качественное образование в условиях, отвечающих современным требованиям. Не передать словами, как мы рады, – отметил Сергей Никитин.

В отремонтированных, современно оборудованных классах дети будут углубленно изучать математику информатику, технологию, физику, биологию, химию. Общая сумма вложенных федеральных, областных и местных средств составила 2,5 млн рублей.

→ 15-я стр.

На снимках:

■ С наступлением нового учебного года ребята тепло поздравили руководителей Мелегежского сельского поселения – депутат Наталья Лазаревич, глава администрации Светлана Прохоренко и глава поселения Анна Абрамова.

■ И для первоклассников стал волнующим момент, когда Сергей Никитин, Юрий Наумов и Артур Андреев разрезали символическую алюю ленточку, открыв Центр «Точка роста».



В стране. Области. Районе

■ **Всех учеников младших классов с сентября 2020 года кормят бесплатно. А что ожидать от школьных столовых в новом учебном году? Что сегодня в тарелке у первоклашки и почему школьной кухне теперь необходим научный подход?** Такими вопросами озаботилась «Российская газета». Хороший пример подала Пензенская область: там для всех школ утвердили единое меню. В нем – фрукты и ягоды, а на завтрак и обед не только горячее, но и закуска – салат или нарезка из сезонных овощей. Разнообразие школьного питания – одно из главных завоеваний, за которое ратовали родители. И не единственное.

Накормить младшеклассника – задача не из дешевых. Федеральный бюджет в 2021 году выделил на это около 60 миллиардов рублей – почти в два раза боль-

Голодными не останутся

Как накормят школьников в наступившем учебном году.

ше, чем в 2020-м. Средства получают регионы в качестве субсидий, добавив и из своих бюджетов. Тут следует отметить, что стоимость питания в день для одного ученика в каждом регионе разная. Ее рассчитывают на основании данных Федеральной службы государственной статистики о средних ценах на продукты в конкретном субъекте Федерации. В результате в Пензе ученика кормят на 52,46 рубля в день, в Самаре – на 61,4, а в Новосибирске – на 65 с лишним. Хороша ли эта методика, позволяет ли оперативно реагировать на

рост цен на продукты – эксперты спорят до сих пор. Но на местах утверждают: справляемся! Да, пока, к счастью, все спокойно. «Мы понимаем, что надо потерпеть, хотя при таких скачках цен на основные продукты сложно сохранить качество. Берем кредиты в ожидании стабилизации цен», – рассказал «Российской газете» директор Красноглинского комбината детского питания Петр Воробьев.

А что же в Ленинградской области. Власти региона в 2021 году направят из регионального бюджета на обязательное горя-

чее питание школьников 1,7 миллиарда рублей. Сегодня в общей сложности в школах Ленинградской области обедает 94 тысячи учеников, из них около 78 тысяч – из начальной школы и 16 тысяч – дети льготных категорий. При этом горячее питание – двухразовое: завтрак и обед – для учащихся первой смены, обед и полдник – для второй. Закон о внесении изменений в Социальный кодекс, регламентирующий бесплатное питание школьников младших классов, был принят Законодательным собранием региона 8 июля 2021 года, а для повышения качества питания еще до наступления 1 сентября и начала занятий постарались укрепить материально-техническую базу школьных столовых и пищеблоков. На эти цели из регионального бюджета было направлено 50 миллионов рублей.

ШАГАЯ по Новгородской улице и наслаждаясь уходящим вдаль видом монастыря, можно обратить внимание на небольшое скромное заведение на пересечении с улицей Московской с необычным названием «Можно Быть». Во время испепеляющей жары, зноя или сильного холода ноги сами приведут вас сюда. Стоит зайти в заведение, как вы почувствуете непривычную для подобного места (кафе все-таки!) атмосферу изысканности и творчества, здесь этим наполнено все: от картин



- Достаточно часто я слышала мнения о том, что наше кафе, тем более с таким непросто запоминающимся названием, не для провинциального Тихвина, – говорит Юлия Будник. – Сокрушаются: «Не пойдут, не поймут, никому не нужно...». Конечно, и в таких мнениях есть доля истины, но на момент рождения кафе было непреодолимое желание воплотить мечту в реальность, в осязаемый красивый мир. Я всегда верила, что в жизни есть место подвигу. Грезить и мечтать – это так приятно и просто, а делать и создавать – это крайне сложно. Красивая история в проектах и планах выливается в годы кропотливого незаметного труда.

- Зачем вам все это? – спрашиваю Юлию.

- Это частый вопрос, – отвечает она. – Ответ незатейлив: чтобы жить и быть, чтобы на углу двух исторических тихвинских улиц Новгородской и Московской жила красивая история под названием «Можно Быть».

«Любить пить кофе в «Можно Быть» и получать эстетическое удовольствие – красивая и правильная привычка» – так говорят те, кто хотя бы однажды посетил это место [47](#).

Илья НАЗАРОВ.

На углу с Московской

в духе экспрессионизма и импрессионизма до авторских поделок мастеров по дереву и керамики из Екатеринбург, Воронежа, Санкт-Петербурга, Кирова. Но еще здесь можно выпить лимонад, чай или кофе на любой вкус и даже почитать книгу...

Хозяйка этого необычного заведения – Юлия Будник. Она называет свое детище арт-галереей и позиционирует как салон авторского подарка и кофе.

- Я очень люблю необычное виденье, оригинальные вещи, поэтому неудивительно, что однажды у меня появилась идея продавать интересные авторские работы, которые должны увидеть и другие люди, – рассказывает Юлия. – С самого начала задумано пространство, которое вывело бы горожанина из привычного ритма, позволяло остановиться в своих мыслях, насладиться изысканным моментом и эстетической радостью. Со временем мы добавили кофе, когда поняли, что просто сувенирную лавку, пусть и с авторскими работами, содержать сложно. Свою идею усовершенствовали – посетитель теперь не просто находится в творческом пространстве и выбирает понравившееся изделие, но и совмещает это с любимым вкусом.

По словам Юлии, место для кафе специально искали в историческом центре города.

- Названия улиц Московская и Новгородская впервые появились на плане Тихвина 1783 года. Интересным фактом является то, что они соответствуют направлениям на Москву и Великий Новгород. Открыть проект на перекрестке исторических путей – это ли не удача, – делится

своим мнением хозяйка кафе. – На этом же плане города углы всех четырех зданий на перекрестке срезаны, это так называемая традиция «скошенного угла». Перекрестки улиц в Тихвине превращались в маленькие площадки, что создавало особый ритм городского пространства, придавало ему воздушность. В этот особый ритм с историей мы и захотели вписать свой проект.

В «Можно Быть» вам предложат не только поделки и картины, но и десяток различных вариантов кофе-блендов (сочетание из нескольких сортов, смешанных в определенных пропорциях для того, чтобы получить уникальные вкусовые характеристики), некоторые из них отвечают модной тенденции смешивания кофейных зерен темной и светлой обжарки, какие-то подчеркивают естественную сладость кофе, а другие разработаны с использованием техники раздельной обжарки – темной и светлой, которая обеспечивает интенсивный, но прекрасный баланс терпкости и мягкости. Для гостей, которые полагаются только на свой вкус, а не на вкусовую моду, всегда в наличии полюбившиеся варианты кофе из Южной и Центральной Америки. Также здесь вы не останетесь без прохладительных напитков.

Девушки, которые работают в кафе, называют себя «ангелами бюро», хотя сами говорят об арт-галерее не как о месте работы, а о месте помощи. Действительно, здесь у них не основная работа, например, Анна Грузинская работает в лицее №8 психологом.

- Мы нередко слышим радостные восклицания гостей: «кусочек Петер-

бурга», «кусочек Европы, – говорит Анна. – В книге отзывов и пожеланий посетители рисуют и даже пишут отзывы стихами.

- Я пришла сюда полгода назад и влюбилась в это место, – говорит Юлия Кравченко. – Здесь спокойная, умиротворенная атмосфера, в которой хочется находиться.

Рассказывают девушки о душевных и невероятно интересных посетителях. Недавно это заведение посетил Дед Мороз из самого Великого Устюга. А еще здесь проводят различные мастер-классы (например, по кремоварению) и творческие встречи. В «Можно Быть» нередко собираются писатели, музыканты, поэты, даже из Санкт-Петербурга.



На снимках:

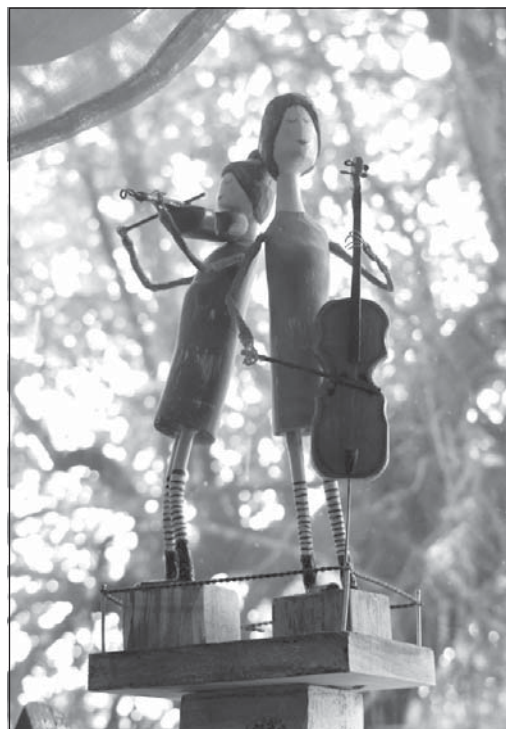
■ Юлия Кравченко пришла в арт-бюро «Можно Быть» полгода назад.

■ Здесь вам предложат напитки на любой вкус в зависимости от сезона: от классического эспрессо и горячего шоколада до освежающего мятного лимонада.

■ Авторские работы – один из важных элементов интерьера этого места, создающий особую атмосферу.

■ Девушки (на фото – Анна Грузинская) в «Можно Быть» всегда встречают посетителя с хорошим настроением и вкусным напитком.

■ И конечно, здесь вы непременно подберете душевный подарок для близкого человека.





В ПРЕДЫДУЩЕМ выпуске газеты мы сообщали, что тихвинский дизайн-проект обновления территории Летнего сада, подготовленный московскими специалистами из проектного бюро «М4», вошел в число 160 победителей конкурса проектов благоустройства в малых городах, организованного Минстроем России в соответ-



БЛАГОУСТРОЙСТВО

И с выходом к воде

Заросший сегодня пруд на спуске с Красной улицы намечено превратить в озерцо с лодочной пристанью. Но в первую очередь муниципальная власть займется благоустройством верхней береговой террасы Летнего сада.



ствии с нацпроектом «Жилье и городская среда». Результаты объявили 26 августа в Нижнем Новгороде на ежегодном форуме «Среда для жизни». Его гостями стало более одной тысячи экспертов в области урбанистики и архитектуры, крупнейших девелоперских компаний из 24 регионов России, зарубежные специалисты. В форуме участвовали делегации муниципалитетов из 64 городов. Тихвин представляли заместители главы районной администрации Артем Корцов и Юрий Катышевский. С Юрием Владимировичем, возглавляющим комитет по управлению муниципальным имуществом и градостроительству, после его возвращения из города на Волге встретился наш корреспондент.

Отбор претендентов, – рассказывает он, – был очень строгим, результатов конкурса мы не знали до церемонии объявления победителей и, конечно, оказались с Артемом Михайловичем на седьмом небе от счастья, когда услышали: «Тихвин» – и нас пригласили к стенду Минстроя России для получения статуэтки победителя. Осознавать это вдвойне приятно, ведь мы впервые участвовали в таком конкурсе. Значит, не зря потрудились, организовав в разгар пандемии COVID-19 онлайн-встречи и опрос тихвинцев, собирали и систематизировали все поступившие предложения, при этом неукоснительно следовали требованиям организаторов.

На форуме в Нижнем Новгороде за победу боролись десять городов Ленинградской области, а одержали ее, кроме Тихвина, Лодейное Поле, Луга, Коммунар и Светогорск. Проект каждого победителя – уникален.

«Эта победа – большое достижение для нас. Она говорит о высоком качестве проектов, поддержанных жителями и созданных при их активном участии. В прошлом году победа наших городов принесла на благоустройство области 480 миллионов рублей. Спасибо Минстрою России за конкурс, который позволяет создавать в малых городах новые общественные пространства – комфортные, красивые, востребованные жителями.»

Александр Дрозденко,
губернатор Ленинградской области.

В Тихвине при разработке проекта общественного пространства «Летний сад» почерпнули визуальный стиль у элементов монастырской архитектуры города. Планировочной идеей проекта стало классическое троелучие, которое начинается от входной площади. Основные элементы располагаются на лучах и их пересечении.

– Если обобщенно, – поясняет Юрий Владимирович, – на территории будет создана система детских площадок, которые должны спускаться по рельефу к воде. Внутри лабиринта из живой изгороди намечено расположить небольшую площадку с местами для отдыха. Здесь же предусмотрена звуковая инсталляция – «Сказки Римского-Корсакова». Из динамиков, прикрепленных к фонарным столбам, будут доноситься произведения автора. А правый луч, отходящий от входа, направлен к планируемому музейному комплексу в расположенных неподалеку старинных особняках на улице МОПРА.

– «Спускаться по рельефу к

воде», как я понимаю, через Красную улицу к пруду...

– Мы так говорим, потому что в перспективе и сам пруд, и территория вокруг него должны быть благоустроены – это целый комплекс, который отражен и в дизайн-проекте. А пока займемся исконным Летним садом – той частью территории, которая поднимается на восток с улицы Красной. На склоне к нижней береговой террасе, где планируется расположить игровые площадки, самым важным объектом станет горка. Здесь предстоит работа с рельефом. Путем насыпки грунта необходимо создать такой ландшафт, чтобы спускающийся с горки вписывался в поворот, а не выкатывался на Красную улицу. Ее сохраним как технологический проезд и сделаем непроезжей для автотранспорта, будет что-то типа пешего бульвара.

С первого дня, когда задумали обратиться к этому некогда популярному месту отдыха горожан, пытались увидеть в нем садово-парковое благоустройство конца XIX века – то, что когда-то было и до нас не дошло. Мы

не намереваемся воссоздать его, а хотим показать, каким оно могло быть.

– Конкурс выигран, что теперь?

– На ближайшем заседании областного штаба по вопросам благоустройства, который ведет региональный комитет по жилищно-коммунальному хозяйству, объект включат в дорожную карту, следом не позднее конца текущего месяца – начала октября объявим конкурс на проектирование, а по его завершении весной 2022 года должны начать работу. Она обойдется в сумму около 120 миллионов рублей, 80 из которых составят федеральные средства, остальное – из областного и местного бюджетов. Проект необходимо реализо-

вать в течение одного года. Открыть обновленный Летний сад нам хотелось бы в 2023 году к 250-летию со дня присвоения Тихвину статуса города.

– На форуме в Нижнем Новгороде вас, кроме приятной неожиданности объявленной победы, ожидала насыщенная программа, связанная с развитием малых городов и исторических поселений России, о чем, в частности, шел разговор во время открытого диалога представителей муниципалитетов с министром строительства и ЖКХ РФ Иреком Файзуллиным. Эта тема для отдельной беседы, но скажите, почему, на ваш взгляд, именно административный центр Приволжского федерального округа был избран в 2021 году местом для проведения такого масштабного мероприятия?

– Несомненно, что российское правительство и организаторы форума хотели показать, как преобразился за последние четыре года город, принимавший в 2018 году матч чемпионата мира по футболу, а сегодня отмечающий свое 800-летие. Именно эти два события послужили толчком к изменению облика Нижнего Новгорода. Меня поразили созданные в нем открытые общественные пространства по берегам Оки, впадающей в Волгу, – современные, удобные, тихие, потому что расположены вдали от магистралей, с выходом к воде. А какими удобными и притягивающими к себе стали у нижегородцев бульвары и зоны туристической инфраструктуры. Старинная улица Большая Покровская капитально отремонтирована, с сохранением сложившихся веками традиций заменено покрытие, осветительные фонари, улица, вдоль которой выстроились вплотную один к другому отреставрированные купеческие усадебные каменные дома, хорошо озеленена. Шириной не более двадцати метров, она привлекает к себе, стала музеем под открытым небом. Как бы хотелось в Тихвине видеть похожей на нее улицу Новгородскую 47

Беседовал
Николай ЛИВАНСКИЙ.



Артем Корцов и Юрий Катышевский – у стенда Министерства строительства России с врученной Тихвину статуэткой победителя V Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды.



лина Алексеевна мужественно переносит невзгоды, а помогают ей в этом любимые занятия.

Самым старейшим участником смотра-конкурса «Ветеранское подворье» в этом году стала 90-летняя Зоя Алексеевна Хорева из поселка Цвылево. Нелегкой была ее судьба. Отец погиб еще во время советско-финляндской войны, мать осталась с пятью дочерьми, Зоя – младшая. Покинуть родные места семье пришлось, когда фашистские полчища оказались в Тихвинском районе. На лошади добрались до Череповца, откуда семья поездом эвакуировалась в Казахстан. Там и началась трудовая деятельность двенадцатилетней Зои.

После окончания Великой Отечественной войны вернулись домой. Все сестры работали в совхозе, показывали пример трудолюбия. Зоя Алексеевна была бригадиром. Вставала в четыре часа и спешила за восемь километров на свиноводческий

комплекс, где было 20 тысяч поросят. Добираться приходилось пешком в любую погоду.

О ее отношении к делу красноречиво говорят многочисленные государственные награды, среди которых ордена Октябрьской революции и «Знак Почета», а также медали ВДНХ (довелось побывать в Москве). А кроме работы в совхозе, нескончаемые домашние дела, приусадебное хозяйство с коровой, поросятами, овцами, курами...

Сейчас такой домашней фермы у Зои Алексеевны нет, но без дела не сидит. Каждый день ее навещают родственники, дочь и зять живут в соседнем доме. Такие же трудолюбивые и заботливые. Любит слушать бабушкины рассказы и детвора, у нее четверо внуков и шесть правнуков.

В номинации «Родительский дом» победителем оказался и Александр Васильевич Бобров. Жил с семьей в Тихвине. Работал слесарем-инструментальщиком на заводе «Трансмаш». Но каждые выходные, в отпуске спешил к родителям в Цвылево помогать в огороде, на сенокосе. А после смерти матери (она совсем немного не дожила до 100 лет) переселился в родительский дом. Его жена Светлана тоже из этих мест. Конечно, дом пришлось отремонтировать, но многое здесь осталось прежним: и отцовский инструмент служит верой-правдой, и круглый стол, за которым так уютно посидеть, попить чаю.

А главной награды – Гран-при «Ветеранского подворья» в этом году удостоили Татьяну Ивановну Курусь из деревни Овинцево. В ее хозяйстве – 40 кур, цыплята, гуси и двадцать соток огорода, на котором огромные теплицы для огурцов и помидоров, рукотворный пруд (из него качают воду для полива своих огородов и соседей), плантации смородины, картофеля, тыквы, кабачков...

Важно не только вырастить урожай, но и его переработать. Так что сейчас у Татьяны Ивановны, как и у многих садоводов и огородников, горячая пора заготовок [7]

Вера КРАСНОВА.

На снимках:

■ Вырастить хороший урожай – одно дело, сохранить – другое. Обладательница Гран-при Татьяна Курусь.

■ Вот такие поделки повсюду украшают приусадебный участок Галины Клименко.

■ Трактор – большое подспорье в свиноводческом хозяйстве Сергея Пугачева.

■ Александр Бобров снова осваивает родительский дом.

Фото автора.

Их ждет Подпорожье

Именно в этом городе 15 сентября прозвучит финальный аккорд областного проекта «Ветеранское подворье».

На областной праздник, который начиная с 2005 года организуют в одном из районов, съезжаются делегации муниципальных образований из числа победителей районного этапа «Ветеранского подворья». В Тихвинском районе в 2021 году за победу в разных номинациях боролись тридцать человек.

– Желающих было больше, – говорит заместитель председателя организационного комитета конкурса, председатель районного совета ветеранов Владимир Бугаев. – Но очень требовательно и объективно к выдвижению кандидатов отнеслись руководители первичных ветеранских организаций, чтобы это действительно были достойные люди.

Вот некоторые из них. Первое место в номинации «Ветеранское подворье на селе» комиссия присудила Сергею Алексеевичу Платонову. Последние десять лет он работал мастером на Вагоностроительном заводе, получал хорошую зарплату. И многие недоумевали, зачем добровольно отказываться от такого достатка, привычного образа жизни.

«Я матери обещал, что дом не брошу» – так объясняет он свой уход на пенсию и переселение из Тихвина в поселок Мехбаза Ганьковского сельского поселения.

Уже три года семья Платоновых живет в родительском доме. На семейном совете супруги решили, что заведут подсобное хозяйство – кур, уток, гусей, коз. Так и сделали. Необычно обустроили место обитания птицы и животных. Куры в курятник попадают через «иллюминатор» – крышку от старой стиральной машины. Морская тематика не случайна. Сергей служил на флоте, и над его участком развевается военно-морской флаг.

Лучшим животноводом стала Валентина Дмитриевна Гиренко из поселка Сарка. Работала воспитателем в ведомственном детском саду. Но в 90-е годы прошлого века привычная экономика Леспромхоза рухнула, детский сад закрыли. А в семье росло трое детей, надо было их кормить, учить. Пришлось выживать за счет домашнего хозяйства. Держали двух коров, быков, свиней, овец. Сегодня все дочери создали свои семьи, живут в Санкт-Петербурге. Подворье Гиренко сократилось, здесь только куры, кролики и забавный вьетнамский поросенок Ньюша (зять подарил). А еще есть добродушная собака Сара – брошенного щенка на улице поселка подобрал внук.

Но и такая ферма требует еже-



дневного внимания, труда и материального вложения. Комбикорма дорожают, а сколько ежедневно свежей травы, овощей требуется кроликам. Да и запасы на зиму надо создать, веников, сена засушить... Но Владимир Иванович и Валентина Дмитриевна успевают не только со своей фермой управляться, но и активно участвуют в работе совета ветеранов поселка.

В номинации «Наша доблесть боевая пригодилась на земле» победил Сергей Леонидович Пугачев. Когда по состоянию здоровья он не смог продолжать службу в правоохранительных органах, нашел призвание в фермерстве. В деревне Засылье у него сегодня настоящая свиноферма. С увлечением разводит поросят вьетнамской породы. А в ближайшее время на ферме появятся представители еще одной экзотической породы. Кармал – порода свиней, которая получается при скрещивании корейской травоядной и вьетнамской вислорюхой свиньи. Гибрид унаследовал лучшие характеристики видов, отличается быстрым набором массы, лучшими качествами мяса. Нового питомца Сергей нашел через Интернет в одном из хозяйств Вологодской области. Впереди у фермера много забот по строитель-

ству нового хлева для хрюшек, заготовке кормов.

За творческий подход в оформлении приусадебного участка отмечена Галина Алексеевна Клименко. Ее шесть соток в садоводческом товариществе за деревней Кайвакса – шедевр творческой мысли и фантазии, таланта и трудолюбия. Педагог по образованию, Галина Алексеевна – прекрасная хозяйка, шьет, вяжет, вышивает, мастерит игрушки, любит печь пирожки, торты, пирожные.

Всему этому ее научила жизнь и судьба. Студенткой вышла замуж за второкурсника военно-морской академии имени М.В. Фрунзе, следовала за ним по всему свету, обеспечивая семейный уют и тепло родного очага. Первая дочь у супругов родилась в Азове, вторая – в Магадане, а сын – в Петропавловске-на-Камчатке. Когда капитан второго ранга Валерий Павлович Клименко вышел в отставку, местом жительства выбрали Тихвин. И всю свою оптимистическую энергию Г.А.Клименко направила на обустройство участка, где любят бывать дети, внуки, друзья.

В прошлом году в семье случилось несчастье, умер Валерий Павлович. А вскоре еще одна беда – из-за короткого замыкания случился пожар и выгорела квартира. Но Га-





ЛЕНИНГРАДСКАЯ ПАНОРАМА

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Импульс для созидания на годы вперед

2021-й в Ленинградской области стал Годом чистой воды. Поставлены цели обеспечить жителей качественной питьевой водой и организовать нормативную очистку всех стоков. Деталью поделился председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству региона Александр Тимков.



— Александр Михайлович, что вы и ваши коллеги вкладываете в понятие «Год чистой воды»?

— Это прежде всего импульс, повод посмотреть на нашу работу, взглянуть за горизонт. Первое, что пришло в голову, когда я узнал о решении губернатора Александра Дрозденко. — реализация федерального проекта «Чистая вода».

Однако скоро стало ясно, что помимо текущей работы по системе водоснабжения и канализации в регионе необходимо сплоченной командой-47 вместе с жителями области заниматься сохранением водных ресурсов, цивилизованным, рачительным потреблением воды, экопросвещением и воспитанием, беречь берега водоемов, родники, колодцы. Мы другими глазами посмотрели на свои задачи и, должен сказать, повысили планку.

— Какие поставлены задачи?

— Основная и самая важная — бесперебойное обеспечение ленинградцев качественными услугами по водоснабжению и водоотведению. Это главное! Чтобы в каждый дом, на все предприятия централизованно, без сбоев подавалась хорошая питьевая вода, чтобы работа систем канализации не вызывала раздражения засорами, разливами, сбросами неочищенных стоков, необходимо отремонтировать водопроводные сети, построить, где требуется, новые. То же самое с водоочистными, канализационными, очистными и насосными станциями, иными инфраструктурными элементами.

К сожалению, водно-канализационное хозяйство области имеет высокую степень износа и остро нуждается в приложении сил и средств. Эта ситуация вызвана прежде всего накопившимся «недоремонтом» и ненадлежащей эксплуатацией в 1990-х

годах, несовершенством системы тарифного регулирования, территориальной разобщенностью водного хозяйства региона.

На решение проблем водно-канализационного хозяйства есть максимум пять лет. Нам необходимо много, быстро и эффективно строить и ремонтировать, параллельно обеспечивая работу системы. Вода нужна постоянно: 24 часа в сутки и 365 дней в году.

— Каким образом планируете действовать?

— Расскажу об имеющихся в нашем распоряжении ресурсах. Прежде всего, это федеральные и региональные программы в сфере ЖКХ. По госпрограмме «Чистая вода» нацпроекта «Жилье и городская среда» мы проектируем и строим системы водоснабжения в городах и поселках. Объекты определены на основе проб воды, проведенных в 2018-2019 годах Роспотребнадзором во всех централизованных системах водоснабжения. Программа рассчитана на 5 лет, до 2024 года. Бюджет составляет 3,5 млрд рублей, из которых 1 млрд — средства Ленобласти.

Закончена реконструкция системы водоснабжения в поселках Торшкочичи Лужского района и Раздолье Приозерского. Идет строительство двух магистральных водоводов и резервуаров чистой воды в Тосненском районе: в Ульяновке и Никольском. Эти объекты будут закончены в текущем году.

Цель проекта «Чистая вода» — обеспечить качественной питьевой водой 96,1 % жителей городов и 83,5 % селян.



Реконструкция канализационных очистных сооружений в Подпорожье



ском районе: в Ульяновке и Никольском. Эти объекты будут закончены в текущем году.

Основная работа впереди: заканчивается проектирование станций водоочистки и водоводов городов Выборга, Волхова, Лодейного Поля, поселков Паша и Колчаново. Хочу поблагодарить Минстрой РФ и Роспотребнадзор за слаженное взаимодействие.

Также в области действуют региональные программы «Чистая вода» и «Обеспечение устойчивого развития объектов коммунальной инфраструктуры». Их финансирует областной бюджет. Комитет по ЖКХ выделяет субсидии на проектирование, реконструкцию и строительство водно-канализационных сетей и сооружений, на их капитальный ремонт. Кроме того, действуют концессии и приоритетный проект «Единый Водоканал Ленинградской области».

— Еще в 2015 году область решила объединить имеющиеся водоканалы в одно крупное предприятие. Зачем?

— Таковую задачу поставил губернатор. Водно-канализационная система области была территориально разрознена. Работали сотни небольших водоканалов, большинство из них не могли не то что строить, но и поддерживать работоспособность системы. Не хватало техники, специалистов, финансов. Не везде эффективно работали диспетчерские службы и аварийные подразделения.

Муниципалитетам такая нагрузка не под силу. Основным источником финансирования был и остается областной бюджет. Сегодня «Леноблводоканал» работает уже в 14 районах. Централизация призвана кардинально изменить ситуацию. Создан единый центр управления, приняты решения, ответственности.

12 МАСШТАБНЫХ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАПЛАНИРОВАНО ПОСТРОИТЬ В РЕГИОНЕ ДО 2024 ГОДА

Он работает для всех районов. Здесь концентрируются специалисты, техника. Выработана четкая стратегия по развитию систем водоснабжения и водоотведения, по реконструкции, капремонту и строительству.

Централизованы проектирование и стройка, закупки, бухучет, кадровая политика, аварийный запас, дежурно-диспетчерская служба. Есть маневр по быстрой переброске между районами материалов, техники и бригад. Сократились расходы на административный аппарат.

— Вы упомянули, что в сфере ЖКХ Ленобласти действуют концессии. Расскажите об этом подробнее.

— Концессии — это когда инвестор модернизирует объект и получает право определенный срок его эксплуатировать. Затем обновленная система остается в собственности муниципалитета, региона либо Российской Федерации. Плюсы в том, что модернизация происходит за счет инвестора и нет необходимости изыскивать средства в бюджете. К тому же имущество остается в собственности государства.

В области действуют концессионные соглашения в сфере водоснабжения во Всеволожском, Кингисеппском, Тосненском районах, в Сос-

новом Бору. За пять лет мы наработали первый опыт. Сделали выводы: следует избегать вложений малых объемов. Это уберет от несерьезных инвесторов и будет способствовать передаче в концессию водопроводной или канализационной системы в целом: от водозабора до стены дома, если идет речь о водоснабжении, и от дома до канализационных очистных сооружений, когда мы говорим о водоотведении.

— Где устанавливают модульные станции?

— В поселках и небольших городах. Модульная станция — это, по сути, контейнер, в который вмонтировано оборудование. Она может очищать воду либо стоки для 500-5000 человек. Преимуществом является монтаж в пять раз более быстрый по сравнению со стационарными объектами.

Срок службы таких станций сопоставим со стационарными сооружениями. При этом стоимость значительно меньше. Это достаточно эффективный способ быстро решить проблемы в небольших населенных пунктах.

— А наши родники? Это не централизованное водоснабжение, но тоже важная история.

— В Тихвине, где я вырос, есть родник на Фишевой горе. Туда ходит весь город. Там хороший подход, скамейка, место забора воды выложено камушками. Все это 20 лет назад сделал по зову души мой отец Михаил Тимков.

Вспомнилась эта история, и родилась идея — взяться за благоустройство родников. Александр Дрозденко инициативу горячо поддержал, выразил желание лично участвовать. Первым стал родник в Сертолово: мы отремонтировали и построили бревенчатый и щитовой домики над двумя ключами, сделали удобный спуск. Трудились дружно! Участие приняли жители Сертолово, представители ряда комитетов правительства региона, главы поселений Всеволожского района, депутаты.

Сейчас к этой работе подключились общественники. Надеюсь, сможем сделать так, чтобы ленинградские родники радовали глаз красотой, а ухо — журчащим пением воды.

Светлана Каменева
Фото: lenobl.ru



Реконструкция канализационных очистных сооружений в дер. Старая Слобода (Лодейнопольский район)



ЛЕНИНГРАДСКАЯ ПАНОРАМА

ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА

Проблему решают модульные станции

Чуть больше года назад, в августе 2020-го, в Луге установили первую в Ленинградской области модульную станцию очистки питьевой воды. Наш корреспондент посмотрел, как она сегодня работает.

Модульная станция водоочистки в микрорайоне Луга-3 — это небольшой аккуратный ангар голубого цвета. Внутри в несколько рядов установлены трубы, фильтры, насосы. Современное технологическое оборудование мощностью 90 кубометров в час очищает воду для 2,5 тысячи горожан и нескольких военных частей.

«А где операторы?» — оглядываюсь я по сторонам.

«Система полностью автоматизирована, требует минимального контроля», — объясняет заместитель начальника Лужского отделения ГУП «Леноблводоканал» Алексей Годун. И показывает щиток, куда выводится вся оперативная информация по работе станции.

Напротив находится большой резервуар очищенной воды, откуда она поступает в жилые дома и организации.

Город Луга полностью питается из артезианских скважин. Так исторически сложилось. В воде подземных источников, как правило, превышено содержание железа и марганца. Она буроватого цвета, с металлическим привкусом.

«Я живу в Луге восемь лет, — рассказывает Елена Воронова. — Вода была пригодна для питья и хозяйственных целей, но имела неприятный запах. От нее оставался налет желтого цвета. Сейчас изменения налицо — вода чистая, прозрачная. Если раньше я не успевала чистить сантехнику, то теперь бытовую химию использую гораздо реже, что тоже важно для экологии».

К ее словам присоединяется местный старожил Алексей Иванович. Его дом неподалеку от станции водоочистки. «Много лет мы жаловались, обращались в разные инстанции, говорили, что пить воду из-под крана невозможно, приходится фильтровать или покупать бутилированную, а использование ее без дополнительной очистки явно не идет на пользу здоровью. Наконец-то нас услышали!» — говорит мужчина.

«Строительство стационарной водоочистной станции потребовало бы серьезных усилий», — объясняет Алексей Годун. — Представьте: переложить водопроводную сеть, чтобы собрать воду с городских скважин, вывести станцию, затем разводку уже очищенной воды до потребителей. Помимо трудоемкости, это немалые деньги и уйма времени».



ВСЕГО В ЛЕНОБЛАСТИ УСТАНОВЯТ:

108
станций очистки
питьевой воды

31
станцию очистки
сточных вод

ДО КОНЦА ГОДА
модули очистки стоков появятся
в пос. Гончарово, Мичуринское,
Пехенец и Громово

СЕЙЧАС пусконаладочные работы проходят на очистных станциях в дер. Куйвози, Турово, Овсище, в пос. Оредеж и Красава; подготовительные — в пос. Никольский и Глебычево

26 станций уже
работают в Лужском,
Сланцевском,
Волховском, Выборгском
и Тихвинском районах

В Ленобласти пошли другим путем — сделали ставку на модульные станции очистки питьевой воды и стоков. Они решают проблему в небольших населенных пунктах, где проживают до пяти тысяч человек. А в Луге установили 15 современных станций доочистки, то есть на всех артезианских скважинах города, обеспечив чистой водой 35 тысяч жителей. Из кранов теперь льется чистейшая вода.

Автоматизированные модули хороши тем, что позволяют подстраивать систему очистки под химический состав конкретного природного источника воды. А это значит — питьевая вода на выходе будет однозначно соответствовать всем требованиям СанПиН.

Используется простая и эффективная схема фильтрации с предварительным насыще-

нием кислородом на напорных фильтрах. Для контроля очистки пробы воды регулярно отправляют в лабораторию.

По словам замначальника Лужского отделения «Леноблводоканала», не было никаких сомнений в оптимальности выбранного решения. Около восьми лет назад аналогичные станции установили в деревнях Серебрянке и Ретюнь, где они отлично себя зарекомендовали. Срок службы этого оборудования — 30 лет.

«Лугу-3» смонтировали буквально за месяц. Это гораздо быстрее и экономичнее, чем установка стационарных сооружений, — отмечает Алексей Годун. — Оборудование уже было настроено в заводских условиях».

Людмила Кондрашова

Фото: пресс-служба «Леноблводоканала»

ПЕРСОНА

Живи, родник!



Павел Прокофьев, руководитель Сообщества питерских блогеров, автор проекта «Чистые родники Ленинградской области», — о вкладе каждого в экологию региона.

— В 2017 году, который в России был объявлен Годом экологии, появился наш первый проект, связанный с родниками Ленобласти. Была создана интерактивная карта, на которую все желающие наносили месторасположение природных ключей. Наша команда объезжала указанные точки, брала пробы воды, исследовала их в сертифицированных лабораториях и делала на карте пометки: питьевая вода или нет, каковы показатели минерализации, жесткости, нитратов.

За четыре года мы проверили порядка 150 родников. Действующую карту общественного мониторинга природных вод можно найти на сайте rodniki.kr.ru. Мы по-прежнему призываем ленинградцев сообщать о существующих родниках, рассказывать, как до них лучше добраться.

Жаль, но многие родники представляют собой жалкое зрелище. Местные жители их берегут, а те, кто приезжает за водой издалека, часто мусорят. Очень хочется изменить ситуацию к лучшему и привлечь к природным источникам внимание общественности. Важно, чтобы люди понимали: состояние родника зависит от их социальной ответственности.

В рамках проекта «Чистые родники Ленинградской области» ресурсный центр «Мастерская свободы» и Сообщество питерских блогеров на средства гранта губернатора региона планируют благоустроить 15 родников и территорию возле них. Уже состоялись выезды на три источника — в Серебрянке (Лужский район), Белогорке (Гатчинский район) и Лисино-Корпусе (Тосненский район). В ближайшее время собираемся на Кургальский полуостров (Кингисеппский район).

Меня иногда спрашивают, можно ли присоединиться к нашей команде. Отвечаю, что мы с радостью принимаем помощь волонтеров. Но ведь можно действовать и самостоятельно. Родников в регионе множество! Большинство из них не обустроены. Будет здорово, если проблемы неухоженных родников и загрязненной воды приобретут «вирусный» характер и жители региона сообща приведут их в порядок.

СУББОТНИКИ

Берега станут чище

Минувшей весной в рамках традиционного месячника благоустройства в Ленобласти впервые были организованы масштабные работы по уборке водоемов.

Волонтеры, энтузиасты, экологи на протяжении нескольких лет объединяются и приводят в порядок любимые места отдыха жителей региона. В мае сотрудники всех комитетов и подведомственных предприятий регионального правительства, органы местного самоуправления и жители провели почти сто субботников на берегах озер и рек.

Субботники сделали чище берега рек — Невы, Волхова, Свири, Тихвинки, Вуоксы, Оредежа, а также Мельничного ручья, озер Омчино и Ладожского, Сумского водохранилища и Финского залива. Такие уборки станут традиционными.

СПРАШИВАЛИ?
ОТВЕЧАЕМ

«Когда будут реконструированы водоочистные сооружения Кингисеппа?»

Илья Егоров

Ответ дали в областном комитете по ЖКХ:

— Вода в Кингисеппе безопасна для потребления, но не отвечает требованиям по цветности — она бывает желтоватой. Водоочистные сооружения построили в 1974 году. С тех пор исходная цветность воды в реке Луге увеличилась в десятки раз, а система очистки осталась прежней. Требуется полная реконструкция либо новое строительство.

Совет депутатов Кингисеппа принял решение присоединиться к областному водоканалу. Это произойдет в первой половине 2022 года, поскольку до конца 2021-го в городе действует концессия. Не дожидаясь окончания ее действия, чтобы не терять время, по поручению губернатора выделены средства на проектирование реконструкции водоочистных сооружений. Проект будет готов через год. Затем водоканал приступит к строительству. Проблему предполагается решить до конца 2024 года.





ГОЛОСОВАНИЕ ПО МЕСТОНАХОЖДЕНИЮ – «МОБИЛЬНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬ»

Механизм «Мобильный избиратель» дает возможность проголосовать вне зависимости от места регистрации избирателя. Голосуйте там, где удобно:

- на выборах депутатов Государственной Думы восьмого созыва – на любом избирательном участке;
- на выборах глав регионов и депутатов региональных парламентов – на любом избирательном участке региона

КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?

С 2 АВГУСТА ПО 13 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА подайте заявление о включении в список избирателей по месту вашего нахождения, указав выбранный избирательный участок:

-  в любом многофункциональном центре «Мои документы»
-  ТИК | в любой территориальной избирательной комиссии
-  | через портал «Госуслуги»
-  УИК | **С 8 ПО 13 СЕНТЯБРЯ** в любой участковой избирательной комиссии

17, 18 или 19 СЕНТЯБРЯ голосуйте там, где удобно

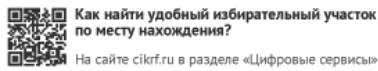
Узнать, включены ли вы в списки избирателей, и уточнить всю необходимую информацию о голосовании можно по телефону Информационно-справочного центра ЦИК России: 8-800-200-00-20 или на сайте ЦИК России

Голосование будет организовано с соблюдением всех мер охраны здоровья:

- температурный контроль;
- безопасная дистанция;
- санитарная обработка;
- средства индивидуальной защиты



Информационно-справочный центр ЦИК России
8 800 200 00 20
cikrf.ru



Как найти удобный избирательный участок по месту нахождения?
На сайте cikrf.ru в разделе «Цифровые сервисы»

В Государственную думу Федерального собрания Российской Федерации восьмого созыва

Перемены будут!

19 сентября
Выборы депутатов Государственной Думы России



Опубликовано безвозмездно. Публикация представлена Российской объединенной демократической партией «Яблоко».

ДАННЫЙ АГИТАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ВЫПУЩЕН ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИЕЙ РОССИЙСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ «ЯБЛОКО» В СОСТАВЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО СПИСКА КОТОРОЙ ВЫДВИНУТ ОДИН КАНДИДАТ, АФИЛИРОВАННЫЙ С ЛИЦОМ, ВЫПОЛНЯЮЩИМ ФУНКЦИИ ИНОСТРАННОГО АГЕНТА. МЫ НЕ СОГЛАСНЫ С ЗАКОНАМИ ОБ «ИНОСТРАННЫХ АГЕНТАХ» И БУДЕМ ДОБИВАТЬСЯ ИХ ОТМЕНЫ.

В Законодательное собрание Ленинградской области седьмого созыва Бокситогорский территориальный избирательный округ №12

19 СЕНТЯБРЯ
ЗА ВЛАСТЬ НАРОДА!
ВЫБОРЫ 2021



Агитационный материал опубликован зарегистрированным кандидатом С.Ю. Хлопенковым бесплатно в соответствии с пунктом 1 статьи 32 областного закона «О выборах депутатов Законодательного собрания Ленинградской области».



СТЕПАН ХЛОПЕНКОВ

Тихвинский территориальный избирательный округ №13

19 СЕНТЯБРЯ
ЗА ВЛАСТЬ НАРОДА!
ВЫБОРЫ 2021



Опубликовано безвозмездно. Публикация представлена Ленинградским областным отделением политической партии «Коммунистическая партия Российской Федерации».



ЕЛЕНА СМИРНОВА

Об организации оповещения и информирования населения Тихвинского района при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов

Постановление администрации муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области №01-1653-а от 30 августа 2021 года.

В соответствии с Федеральным законом №68-ФЗ от 21 декабря 1994 года "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Федеральным законом №28-ФЗ от 12 февраля 1998 года "О гражданской обороне" и Постановлением Правительства Российской Федерации №794 от 30 декабря 2003 года "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", на основании распоряжения Правительства Российской Федерации №1544-р от 25 октября 2003 года "О мерах по обеспечению своевременного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время", в целях совершенствования системы оповещения и своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения Тихвинского района об опасности, возникающей при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, администрация Тихвинского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Настоящее Положение определяет порядок оповещения и информирования населения Тихвинского района при угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов.

1.1. Оповещение населения Тихвинского района о чрезвычайных ситуациях включает доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасности, возникающей при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

1.2. Сигнал оповещения является командой для проведения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера органами управления и силами гражданской обороны, а также Тихвинским звеном территориальной подсистемы РСЧС (далее ТП РСЧС), для применения населением средств и способов защиты.

1.3. Экстренная информация о фактических и прогнозируемых опасных природных явлениях и техногенных процессах, загрязнении окружающей среды, заболеваниях, которые могут угрожать жизни или здоровью граждан, а также правилах поведения и способах защиты незамедлительно передаётся по системе оповещения населения.

1.4. Система оповещения населения Тихвинского района включается в систему управления гражданской обороной Ленинградской области (далее - ГО) и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), обеспечивающей доведение до органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС, органов местного самоуправления и населения Ленинградской области сигналов оповещения и (или) экстренной информации. Система оповещения состоит из комбинации взаимодействующих элементов, включающих специальные программно-технические средства оповещения, средства комплексной системы экстренного оповещения населения, оповещения населения в местах массового пребывания людей, громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения, а также обеспечивающих функционирование ее каналов, линий связи и сетей передачи данных единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.5. Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций является элементом системы оповещения населения Ленинградской области о чрезвычайных ситуациях, представляющей собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающей доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС, органов местного самоуправления и населения Ленинградской области в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

1.6. Система оповещения населения со-

1. Утвердить Положение об организации оповещения и информирования населения Тихвинского района при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов (приложение).

2. Органам местного самоуправления, руководителям организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, руководителям объектов в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектов и объектов жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей обеспечить выполнение Положения об организации оповещения и информирования населения Тихвинского района

об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, в пределах своих полномочий.

3. Признать утратившим силу постановление администрации Тихвинского района №01-3285-а от 04 декабря 2017 года "О своевременном оповещении и информировании населения Тихвинского района об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и возникновении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов".

4. Опубликовать постановление в газете «Трудовая слава» и разместить в сети Интернет на официальном сайте Тихвинского района.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по безопасности.

Глава администрации

Ю.А.НАУМОВ.

УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации Тихвинского района №01-1653-а от 30 августа 2021г. (приложение).

Положение

об организации оповещения и информирования населения Тихвинского района при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов

здаётся на следующих уровнях функционирования Ленинградской областной подсистемы РСЧС:

на региональном уровне - региональная автоматизированная система централизованного оповещения Ленинградской области (РАСЦО), интегрированная с комплексной системой экстренного оповещения населения Ленинградской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее - КСЭОН Ленинградской области; региональная система оповещения населения Ленинградской области);

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - муниципальная система оповещения);

на объектовом уровне - локальная система оповещения.

Региональная система оповещения населения Ленинградской области создаётся и развивается на основании решения правительства Ленинградской области.

Муниципальные системы оповещения создаются органами местного самоуправления.

Локальные системы оповещения создаются организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II класса опасности, особо радиационно опасные и ядерно-опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, руководителями объектов в местах массового пребывания людей, в которых при определенных условиях может одновременно находиться от 50 человек и более, а также социально важных объектов и объектов жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей.

Границами зон действия региональной и муниципальной систем оповещения являются административные границы Ленинградской области и муниципального образования Тихвинский муниципальный район Ленинградской области соответственно.

Границами зоны действия локальной системы оповещения являются границы территории (зон) воздействия поражающих факторов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации

1.7. Комплексная система экстренного оповещения населения на территории Ленинградской области (далее - КСЭОН) создаётся на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Границами зон действия (создания) КСЭОН являются границы зон экстренного оповещения населения.

1.8. В состав системы оповещения Тихвинского района входят:

- региональная система оповещения населения Ленинградской области;
- муниципальные системы оповещения;
- локальные системы оповещения.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ Оповещения НАСЕЛЕНИЯ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА.

2.1. Системы оповещения населения на территории Тихвинского района предназначены для обеспечения своевременного доведения до органов управления и сил Тихвинского звена ТП РСЧС, органов местного самоуправления и населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасности, возникающей при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

2.2. Основной задачей региональной системы оповещения населения Ленинградской области и КСЭОН является своевременное и гарантированное доведение сигналов оповещения и экстренной информации до населения, находящегося в зонах экстренного оповещения, а также до органов повседневного управления Ленинградской областной подсистемы РСЧС соответствующего уровня.

2.3. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО муниципального образования и Тихвинского звена ТП РСЧС;
- специально подготовленных сил и средств ГО и Тихвинского звена ТП РСЧС;
- дежурно-диспетчерских служб организаций, перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения, расположенных на территории Тихвинского района;
- населения находящегося на территории Тихвинского района

2.4. Основной задачей локальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

- руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей объект, объектового звена Тихвинского звена ТП РСЧС;
- объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;
- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в границы зоны действия локальной системы оповещения;
- руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;
- населения, находящегося в границах зоны действия локальной системы оповещения.

3. ПОРЯДОК ЗАДЕЙСТVOВАНИЯ СИСТЕМЫ Оповещения НАСЕЛЕНИЯ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА.

3.1. Задействование по назначению муниципальной системы оповещения населения Тихвинского района планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планами гражданской обороны и защиты населения (планами гражданской обороны) и планами действий по предупрежде-

нию и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские) службы органов повседневного управления Тихвинского звена ТП РСЧС (далее - дежурные (дежурно-диспетчерские) службы), получив в системе управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение и немедленно доводят сигналы оповещения и (или) экстренную информацию до главы администрации Тихвинского района, органов местного самоуправления, организаций (собственников объектов, производства, гидротехнического сооружения), на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил ГО Тихвинского звена ТП РСЧС.

3.3. Решение о задействовании систем оповещения населения на территории Тихвинского района принимают:

глава администрации Тихвинского района (лицо, его замещающее);
заместитель главы администрации Тихвинского района по безопасности.

Глава администрации Тихвинского района немедленно уведомляет губернатора Ленинградской области о задействовании муниципальной системы оповещения.

Решение о задействовании муниципальной системы оповещения оформляется распоряжением главы администрации муниципального образования Ленинградской области.

Отчёт о результатах задействования муниципальной системы оповещения представляется в ГКУ "Объект №58" с последующим информированием Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области (далее - Комитета);

3.4. Решение о задействовании локальной системы оповещения принимают:

руководители организаций (лица, их замещающие), перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения;
заместитель руководителя организации, уполномоченный на решение задач в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций;
дежурно-диспетчерская служба организации (объекта) (согласно инструкции).

Руководитель организации, эксплуатирующей объект, немедленно уведомляет главу администрации Тихвинского района о задействовании локальной системы оповещения.

Решение о задействовании локальной системы оповещения оформляется распоряжением (приказом) руководителя организации, указанной в пункте 1.6 настоящего Положения.

Отчёт о результатах задействования локальной системы оповещения на территории Ленинградской области представляется в ГКУ "Объект №58" с последующим информированием Комитета.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения.

В автоматическом режиме функционирования системы оповещения населения включаются (запускаются) по заранее установленным программам при получении управляющих сигналов (команд) от систем оповещения населения вышестоящего уровня или непосредственно от систем оповещения населения.

13-я стр. →

редственно от систем мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов без участия соответствующих дежурных (дежурно-диспетчерских) служб, ответственных за включение (запуск) систем оповещения населения.

В автоматизированном режиме функционирования включение (запуск) систем оповещения населения осуществляется соответствующими дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами, уполномоченными на включение (запуск) систем оповещения населения, с автоматизированных рабочих мест при поступлении установленных сигналов (команд) и распоряжений.

В ручном режиме функционирования: уполномоченные дежурные (дежурно-диспетчерские) службы осуществляют включение (запуск) окончательных средств оповещения непосредственно с мест их установки, а также направляют заявки операторам связи и(или) редакциям средств массовой информации на передачу сигналов оповещения и экстренной информации в соответствии с законодательством Российской Федерации; задействуются громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Автоматический режим функционирования является основным для локальных систем оповещения и КСЭОН, при этом допускается функционирование данных систем оповещения в автоматизированном режиме.

Основной режим функционирования региональной и муниципальных систем оповещения – автоматизированный.

3.6. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «Внимание всем!» путём включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до трех минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и(или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более пяти минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи – сообщений объёмом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Сигналы оповещения и экстренная информация передаются непосредственно с рабочих мест дежурных (дежурно-диспетчерских) служб.

Задействование и эксплуатация систем оповещения населения на территории Тихвинского района осуществляют:

- оперативно-дежурная служба ГКУ «Объект №58» – в отношении региональной системы оповещения населения Ленинградской области;

- дежурный единой дежурно-диспетчерской службы Тихвинского района – в отношении муниципальной системы оповещения;

- дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов), перечисленных в пункте 1.6

настоящего Положения, – в отношении локальной системы оповещения.

Допускается трёхкратное повторение этих сообщений для сетей подвижной радиотелефонной связи.

Типовые аудио- и аудиовизуальные, а также текстовые и графические сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях готовятся заблаговременно.

3.7. Для обеспечения своевременной передачи населению Тихвинского района сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- сети проводного радиовещания;

- сети уличной радиофикации;

- сети кабельного телерадиовещания;

- сети эфирного телерадиовещания;

- сети подвижной радиотелефонной связи;

- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

- сети связи операторов связи и ведомственные;

- сети систем персонального радиовызова;

- информационно-телекоммуникационная сеть Интернет;

- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.8. Непосредственное задействование и эксплуатация систем оповещения населения на территории Тихвинского района осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, законодательством Ленинградской области, муниципальными правовыми актами и локальными правовыми актами организаций, перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения, инструкциями должностных лиц дежурных служб организаций, привлекаемых к обеспечению оповещения органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС.

3.9. Органы управления и силы Тихвинского звена ТП РСЧС, операторы связи и организации телерадиовещания проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированного задействования систем оповещения.

3.10. О случаях несанкционированного задействования систем оповещения населения на территории Тихвинского района органы местного самоуправления, руководители организаций, перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения, организации связи, операторы связи и организации телерадиовещания немедленно извещают дежурную службу ГКУ «Объект №58».

ГКУ «Объект №58» сообщает в Комитет о несанкционированном задействовании соответствующей системы оповещения населения на территории Ленинградской области.

4. ПОДДЕРЖАНИЕ В ГОТОВНОСТИ СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ТИХВИНСКОГО РАЙОНА.

4.1. Поддержание региональной, муниципальных и локальных систем оповещения

населения на территории Тихвинского района в готовности организуется и осуществляется органами исполнительной власти Ленинградской области, ГКУ «Объект №58», органами местного самоуправления и организациями, перечисленными в пункте 1.6 настоящего Положения, соответственно.

4.2. Готовность систем оповещения населения на территории Тихвинского района достигается:

- наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

- наличием дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) соответствующей системы оповещения населения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием технического обслуживающего персонала, отвечающего за поддержание в готовности технических средств оповещения, и уровнем его профессиональной подготовки;

- наличием, исправностью технических средств оповещения;

- готовностью сетей связи операторов связи, студий вещания и редакций средств массовой информации к обеспечению передачи сигналов оповещения и(или) экстренной информации;

- регулярным проведением проверки готовности систем оповещения населения;

- обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой служивших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения;

- наличием, обеспечением готовности к использованию резервов средств оповещения; своевременным проведением мероприятий по созданию, в том числе совершенствованию, систем оповещения населения.

4.3. В целях контроля за поддержанием в готовности системы оповещения населения Тихвинского района организуются и проводятся следующие виды проверки:

- комплексная проверка готовности системы оповещения населения с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации до населения;

- техническая проверка готовности к задействованию системы оповещения (соответствующими систем оповещения) без включения окончательных средств оповещения населения.

При проведении комплексной проверки готовности системы оповещения населения Ленинградской области проверке подлежат региональная, все муниципальные системы оповещения и КСЭОН, а также локальные системы оповещения.

Комплексная проверка готовности системы оповещения населения Ленинградской области проводится два раза в год комиссией в составе представителей комитета, главного управления МЧС России по Ленинградской области, ГКУ «Объект №58», органов местного самоуправления, должностных лиц организаций, перечисленных в пункте 1.6 настоящего Положения, организаций связи,

организаций телерадиовещания, а также организаций связи, предоставляющих каналы связи и осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание системы оповещения населения.

Включение окончательных средств оповещения и доведение проверочных сигналов и информации до населения осуществляется в дневное время в первую среду марта и октября.

Замещение сигнала телеканала (радиоканала) вещателя в ходе комплексной проверки системы оповещения населения возможно только проверочным сигналом «Техническая проверка».

По результатам комплексной проверки готовности системы оповещения населения оформляется акт, в котором отражаются проверенные вопросы, выявленные недостатки, предложения по их своевременному устранению и оценка готовности системы оповещения населения.

Перед проведением всех видов проверки в обязательном порядке проводится комплекс организационно-технических мероприятий с целью исключения несанкционированного запуска систем оповещения населения на территории Тихвинского района.

Перерывы вещательных программ при поступлении высших должностных лиц Российской Федерации, передаче сообщений о важных государственных событиях, экстренных сообщений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ходе проведения проверки систем оповещения населения на территории Тихвинского района не допускается.

4.4. Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, органами местного самоуправления и организациями создаётся резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных) в порядке, установленном действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.5. Эксплуатационно-техническое обслуживание систем оповещения населения на территории Тихвинского района осуществляется подведомственным Комитету Государственным казённым учреждением Ленинградской области «Объект №58 правительства Ленинградской области», подведомственными органам местного самоуправления предприятиями (учреждениями, подразделениями) либо другими юридическими лицами (сторонними организациями), определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Ленинградской области.

4.6. Вывод из эксплуатации действующей системы оповещения населения на территории Тихвинского района осуществляется по окончании эксплуатационного ресурса технических средств этой системы оповещения населения, завершения её модернизации (реконструкции) и ввода в эксплуатацию новой системы оповещения населения.

О внесении изменений и дополнений в решение Совета депутатов Шугозерского сельского поселения №10-70 от 24 декабря 2020г. «О бюджете муниципального образования Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов»

Решение Совета депутатов муниципального образования Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области №10-90 от 30 июня 2021 года.

В соответствии со статьей 232 Бюджетного кодекса Российской Федерации Совет депутатов Шугозерского сельского поселения РЕШИЛ:

внести в решение Совета депутатов Шугозерского сельского поселения №10-70 от 24 декабря 2020г. «О бюджете муниципального образования Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» следующие изменения:

1. В пункте 1:

1. В пункте 1.1 Прогнозируемый объем доходов бюджета поселения цифры «54605,1» заменить цифрами «55005,1»; В пункте 1.2. Общий объем расходов бюджета поселения по расходам цифры «58308,9» заменить цифрами «59031,6».

В пункте 1.3. Дефицит бюджета Шугозерского сельского поселения цифры «3703,8» заменить цифрами «4026,5»;

2. Приложение №1 «Источники внутреннего финансирования дефицита бюджета Шугозерского сельского поселения на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» изложить в новой редакции (прилагается).

3. Приложение №2 «Прогнозируемые поступления доходов на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» изложить в новой редакции (прилагается).

4. Приложение №3 «Безвозмездные поступления на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» изложить в новой редакции (прилагается).

5. Приложение №6 «Распределение бюджетных ассигнований по целевым статьям (муниципальным программам и не программным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджета, а также по разделам и подразделам классификации расходов на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» изложить в новой редакции (прилагается).

6. Приложение №7 «Распределение бюджетных ассигнований по разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджета на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» изложить в новой редакции (прилагается).

7. Приложение №8 «Ведомственная структура расходов бюджета поселения по главным распорядителям бюджетных средств, разделам, подразделам, целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджетов на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов» изложить в новой редакции (прилагается).

8. Приложение №9 «Межбюджетные трансферты на осуществление части полномочий и функций местного значения из бюджетов поселений бюджету муниципального района в соответствии с заключенными соглашениями по решению вопросов местного значения в 2021 год и плановый период 2022 – 2023 годов» изложить в новой редакции (прилагается).

9. Приложение №10 «Порядок предоставления иных межбюджетных трансфертов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения из бюджета Шугозерского сельского поселения в бюджет Тихвинского района» изложить в новой редакции.

10. В пункте 15, абзаце 1 решения слова «на 2021 год в сумме 6651,0 тысяч рублей» заменить словами «на 2021 год в сумме 7141,7 тысячи рублей».

11. Опубликовать информацию о принятии настоящего решение в газете «Трудовая слава».

12. Приложения к решению обнародовать согласно Порядку обнародования муниципальных правовых актов, утвержденного решением Совета депутатов Шугозерского сельского поселения №10-81 от 24 декабря 2010г.

Глава муниципального образования Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района Ленинградской области

Р.П.ЧЕКЕНЮК.

Подробнее ознакомиться с решением и приложениями к нему можно с 10.00 до 18.00 в Шугозерской библиотеке семейного чтения, а также на официальном сайте Шугозерского сельского поселения в сети Интернет – <http://tikhvin.org/gsp/shugozero/>



Шаг в будущее



2-я стр. →

- Пусть новый учебный год станет для всех ярким и плодотворным, пусть будет наполнен творчеством, интересным и полезным общением, духовно и интеллектуально обогатит ребят, – сказала глава Мелегежского сельского поселения Анна Абрамова. – Отрадно видеть, что с каждым годом наша школа преображается.

Десять первоклассников завороченно наблюдали за праздничным представлением, развернувшимся во дворе школы. Сегодня они пока малыши и еще ищут глазами родителей, не задумываясь над тем, что в скором времени будут удивлять своими талантами не только пап и мам, но и учителей.

- Этот день по-своему знаменателен для каждого: для первоклассников впервые открывается удивительный мир знаний, а для тех, кто постарше, наступает еще более интересный жизненный этап. Для родителей и учителей 1 сентября начинается период, полный забот и переживаний за детей и воспитанников. Но всех в этот день объединяет волнующее чувство ожидания новых открытий, радости от общения с друзьями и коллегами, – обратился к собравшимся Юрий Наумов и пожелал крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, сил и терпения.

...И вот звенит долгожданный символический первый звонок нового учебного года, который зовет первоклашек на их первый в жизни урок и в увлекательную школьную жизнь.

Все разошлись по классам, опустел школьный двор и стало немного грустно. Наверное, от того, что на дворе уже осень и ты никак не можешь остановить ход времени. И мыслями я невольно вернулся к своей фотографии из того незабываемого детства...

Илья НАЗАРОВ.

На снимках:

■ Право дать первый звонок к началу учебного года получили первоклассница Милана Павлова и учащийся девятого класса Дмитрий Сабиров.

■ «Точка роста» – это новый шаг в современном образовании учащихся и дальнейшем развитии Андреевской сельской школы.

■ Мы уже в классе.

Фото автора.

В новом учебном году в Тихвинском районе за парты село 6896 учеников, в том числе 759 первоклассников.

ВНЕ КЛАССА

Помечтали

1 сентября в средней школе №9 в рамках просветительского челленджа «Поделись своим знанием» <https://podelis.znaniarussia.ru>, организованного Российским обществом «Знание», в форме живого диалога прошли уроки будущих побед.

В роли лектора выступила член регионального штаба ОНФ Ленинградской области Жанна Михайловна Окунева, которая добилась успехов в жизни и теперь поделилась своими знаниями уже с новым поколением.

Неслучайной была и тема выступления: «Ленинградская область – регион будущего». 2022 год объявлен Годом #Команды47. Разговор со школьниками лектор начала с небольшого опроса: кто планирует уехать из города, Ленинградской области? Кто уже выбрал профессию? Кто после учебы вернется в родной город, Ленинградскую область? Интересным был и такой вопрос: что должна предпринять муниципальная власть, чтобы сделать Тихвин привлекательным для молодежи.

На примере активной работы команды школьного волонтерского объединения «V18» Жанна Михайловна рассказала о самореализации выпускников школы, о том, как все едины в самом главном – стремлении сделать лучше и краше нашу малую родину, удивительную, прекрасную и любимую Ленинградскую область, о том, что нужно не только мечтать, но и делать все, чтобы она стала краше, счастливее, уютнее.

Лектор привела примеры работы команды администрации Тихвинского района по решению проблем благоустройства, рассказала о проектах, которые появились и будут реализованы в ближайшее время.

Уроки прошли интересно, оживленно, принявшие в них участие пожелали дальнейших встреч. Жанна Михайловна поздравила всех с началом нового учебного года и поделилась своей мечтой: лет через десять встретить сегодняшних ребят успешными, оставшимися в Тихвине, Ленинградской области, воспитывающими здесь своих детей.

Праздничное настроение и небольшие подарки для самых активных учеников школы помог подготовить умелый руководитель, ответственный и неравнодушный человек, уникальный организатор Сергей Васильевич Ибрагимов, который тоже поделился богатым жизненным опытом, рассказал о реализации масштабного проекта – крестьянском фермерском хозяйстве.

МУ «Молодежно-спортивный центр» объявляет набор в секцию тяжелой атлетики: с 12 лет – в подготовительную группу, с 13 лет – в группу классического двоеборья.

Время проведения занятий – по удобному расписанию.

Для тренировки и участия в соревнованиях предоставляется экипировка.

Звонить по телефону: 8-951-652-63-00 (тренер Евгений Васильевич Тарков); 50-698 – методический кабинет.

Материалы, отмеченные значком @, публикуются на правах рекламы.

УЧРЕДИТЕЛИ:
АНО «Редакция газеты «Трудовая слава», комитет по печати и связям с общественностью Ленинградской области, администрация Тихвинского района.

Подписной индекс ПИ 785, ПИ 795.
Адрес редакции: 187555, Ленинградская обл., г.Тихвин, ул.Ново-Советская, 6-а.
Приемная – 51-282.
Отдел маркетинга (тел./факс) – 57-845.

Email: trudslaw@mail.ru
Интернет-сайт <https://tslava.ru/>

ТИХВИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №9
Еженедельная газета Тихвинского района

Главный редактор Н.Я.Ливанский.

Редакция знакомится с письмами читателей, не вступая в переписку. Мнения авторов и редакции могут не совпадать. Ответственность за достоверность фактов, изложенных в материалах газеты, несут авторы, за содержание рекламы – рекламодатели.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Санкт-Петербургу и Ленинградской области 12.04.2010. Свидетельство ПИ №ТУ 78 – 00549.

Газета отпечатана с оригинал-макетов в типографии ИП Тюриной Т.А. 188760 Ленинградская область, город Приозерск, ул.Выборгская, д.№31. Заказ 0037. Тираж 2500.



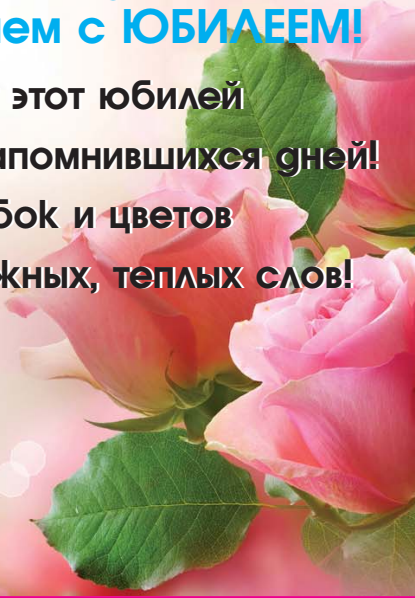
КОПЫТОВУ Татьяну Федоровну

от всей души
поздравляем с ЮБИЛЕЕМ!

Пусть будет этот юбилей
Одним из запомнившихся дней!
Полный улыбок и цветов
И самых важных, теплых слов!

Пусть в радости идут года,
Чтоб в жизни были навсегда
Здоровье, счастье и успех
И среди них – внучонки смех.

Все родные.



Лицензия ПО-47-000-677 от 14 ноября 2012 года, выдана комитетом по здравоохранению Ленинградской области.

Дентал

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

Часы работы: с 8.00 до 20.00,
в субботу – с 9.00 до 15.00.
Воскресенье – выходной.

- Эстетическая реставрация.
- Профилактика и лечение кариеса.
- Ортодонтия.
- Пародонтология.
- Удаление зубов.
- Профессиональное отбеливание.



- Протезирование:
- металлокерамика;
- безметалловая керамика;
- виниры, вкладки;
- штифтовые вкладки; коронки;
- традиционные мостовидные протезы;
- бюгельные протезы;
- нейлоновые протезы.

Имплантация
Установка **ОДНОГО**
имплантата
(NDI Medical – Германия) –
14000 рублей.

Уникальная методика
для комплексной профессиональной гигиены полости рта, профилактики заболеваний пародонта с использованием аппарата AIRFLOW® Prophylaxis Master

Адрес: город Тихвин,
улица Советская, дом №3-а.
Телефоны для записи: 58-844, 55-101.
E-mail: dental.tikhvin@rambler.ru

О возможных
противопоказаниях
проконсультируйтесь
с врачом.

www.ooo-dental.narod.ru

Бесплатная доставка бутилированной питьевой воды.
Продажа кулеров, диспенсеров и сопутствующих товаров.

Питьевая бутилированная вода

+7-921-798-17-77

Наша вода – мягкая и приятная на вкус,
при ее кипячении совершенно
не образуется накипь. Ее можно пить
без кипячения. Рекомендуется для приготовления
пищи, для людей любого возраста, имеет
достаточно низкий уровень минерализации,
что позволяет пить воду в неограниченном
количестве без ущерба для здоровья.



Сертификат соответствия №1417971 от 15.05.2015 г.

ИП Элигер П.Д.

Продаем кур-несушек от 120 дней

Бесплатная доставка
от 5 штук.



Телефон
8-958-100-27-48.
Сайт: NESUSHKI.RU

ИП Тихонов Р.С.

Лицензия №1091 от 12.04.2011, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

ивэсэп Образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права»

объявляет набор на 2021 – 2022 учебный год
Факультет высшего и дополнительного профессионального образования

НАПРАВЛЕНИЯ:

- ◆ **МЕНЕДЖМЕНТ.**
- ◆ **ЮРИСПРУДЕНЦИЯ.**
- ◆ **ПСИХОЛОГИЯ.**

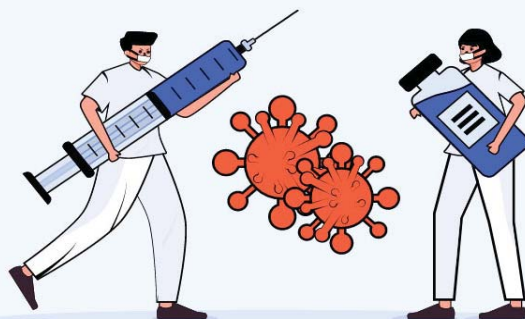
Форма обучения – заочная и очно-заочная.

За дополнительной информацией обращаться по телефону
в г.Тихвине 8 (813-67) 60-513.

Электронная почта: tikhvin-ivesep@yandex.ru

Все о вакцинации против COVID-19

<https://вакцина.стопкоронавирус.рф/>



ОБЪЯВЛЕНИЯ ● ОБЪЯВЛЕНИЯ ● ОБЪЯВЛЕНИЯ ● ОБЪЯВЛЕНИЯ ● ОБЪЯВЛЕНИЯ ● ОБЪЯВЛЕНИЯ ● ОБЪЯВЛЕНИЯ ● ОБЪЯВЛЕНИЯ ● ОБЪЯВЛЕНИЯ ● ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продам

- 1-комнатную квартиру в д.Мелегежская Горка, 3/3 эт. панельного дома, не угловая. Цена - 900 тыс. руб. Телефон 8-921-382-27-44.
- 2-комнатную квартиру в д.Пашозеро, 1/3эт., нужен ремонт. Цена - 450 тыс.руб. Тел. 9-921-382-27-44.
- 2-комнатную квартиру в Тихвине, 3-м микр., д.№12, 5/9 эт., общая площадь - 47.2 кв.м, жилая - 28.5 кв.м, кухня - 9.5 кв.м. Цена - 2 млн 800 тыс. руб. Телефон 8-921-382-27-44.
- 2-комнатную квартиру в Тихвине на ул. Ленинградской (напротив ДРСУ), 1/2 эт. кирпичного дома, есть земельный участок. Место тихое. Цена - 1 млн 500 тыс. руб. Т. 8-921-382-27-44.
- 3-комнатную квартиру в Тихвине (усадьба РТС), 2/2 эт. кирпичного дома, теп-

лая, в отличном состоянии, свое газовое отопление (снижает плату по коммунальным платежам), парковка, детская и спортивная площадки, магазины, остановка - рядом. Т. 8-921-382-27-44.
■ Доли в 3-комнатной квартире в Тихвине (усадьба РТС), 2/2эт. кирпичного дома, с ремонтом, есть возможность выкупить 3 доли, где никто уже не проживает много лет. Цена - 950 тыс. руб. Т. 8-921-382-27-44.
■ Дом в д.Бор. Цена - 1 млн 200 тыс. руб. Т. 8-921-382-27-44.
■ Хороший зимний дом в пос.Шугозеро. Баня, колодец, скважина, дровяник. Цена - 980 тыс.руб. Тел. 8-921-382-27-44.
■ Дом (нужна внутренняя отделка) в пос. Бор, участок 15 соток. Цена - 1 млн 200 руб. Тел. 8-921-382-27-44.
■ Дом в д.Усть-Шоमुшка, отличное состояние, баня, колодец, скважина, ухоженный участок. Т. 8-921-382-27-44.

- Земельный участок 7 соток в Тихвине на ул.Ильинской, ровный, без хлама, рядом все коммуникации - вода, газ. Дорого. Т. 8-921-382-27-44.
- Земельный участок 6 соток в Тихвине на ул.Зайцева. ИЖС, есть фундамент, электричество, хороший подъезд. Телефон 8-921-382-27-44.

Куплю

- Любую квартиру в Тихвине от собственника. Тел. 8-906-250-22-07.
- 1-комнатную квартиру от собственника по вашей цене. Т. 8-906-250-22-07.
- 2-3-комнатную квартиру от собственника. При необходимости оформлю пакет документов. Тел. 8-921-382-27-44.
- Долю в квартире или комнату. Телефон 8-906-250-22-07.
- Дачу, дом в деревне. Звонить по теле-

- фонам: 8-906-250-22-07, 8-921-382-27-44.
- Дом в городе или обменяю квартиру на дом. Тел. 8-906-250-22-07.
- Земельный участок в Кайваксе. Телефон 8-921-382-27-44.

Меняю.

- 3-комнатную квартиру в Тихвине на 1-2-комнатную квартиру. Телефон 8-906-250-22-07.

Помощь в продаже вашей недвижимости в другом регионе. Телефон 8-921-382-27-44.

Оформление наследства. Приватизация. Решение сложных жилищных вопросов. Телефон 8-921-382-27-44.

Помощь в приобретении недвижимости в Санкт-Петербурге, сопровождение сделки под ключ. Реализация квартиры в Тихвине и покупка в Санкт-Петербурге.

Помощь в прохождении процедуры банкротства со 100-процентной гарантией сохранения вашего имущества. Телефон 8-921-382-27-44.

Перевод документов с любого языка с нотариальным заверением. Прием с 9.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 14.00. Т. 8-921-382-27-44.

Помощь в оформлении ипотеки без первоначального взноса. Тел. 8-921-382-27-44.



Центр недвижимости Тихвин

- ПОКУПКА И ПРОДАЖА КВАРТИР, ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ДОМОВ, ДАЧ.
- ДЕТАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ВСЕХ ЭТАПОВ СДЕЛКИ.
- ПРОВЕРКА ЮРИДИЧЕСКОЙ ЧИСТОТЫ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ.
- КОНСУЛЬТАЦИЯ ЮРИСТА ПО ЖИЛИЩНЫМ ВОПРОСАМ И СПОРАМ.

- ОПЕРАТИВНЫЙ ПОДБОР ПОДХОДЯЩЕГО ВАРИАНТА.
- ОБМЕН ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.
- ПРИВАТИЗАЦИЯ.
- ОФОРМЛЕНИЕ НАСЛЕДСТВА.

- ЛИКВИДАЦИЯ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ПО КОММУНАЛЬНЫМ ПЛАТЕЖАМ.
- РАБОТАЕМ СО ВСЕМИ ВИДАМИ ЖИЛИЩНЫХ СЕРТИФИКАТОВ, МАТЕРИНСКИМ КАПИТАЛОМ.

Специалист по недвижимости
Бикус Надежда Анатольевна

Тихвин, 3-й мик-он, д. №1 (последний подъезд, вход слева).
Телефон 8-921-382-27-44.

Все услуги на рынке недвижимости

E-mail: kv-tikhvin@yandex.ru