Nº47(821)

7 декабря

2023 года

Выходит раз в неделю по четвергам. Распространяется бесплатно в Кировском районе

Телефон редакции: 8-931-225-15-95

E-mail: protradnoe@mail.ru

Отдел рекламы:

8-964-331-96-31 reklamaprotradnoe@mail.ru





Группы «PRO-Отрадного» в социальных сетях

vk.com/protradnoe ok.ru/prootradnoe t.me/pro_otradnoe_news

«СРЕДЬ ПЫЛЬНЫХ БУМАГ»

Юные знатоки истории Кировского района: из архивов — в жизнь



29 ноября в здании правительства нашего региона состоялась церемония награждения победителей конкурса «Изучаем историю Ленинградской области по архивным документам», который проводился Архивным управлением Ленинградской области совместно с Ленинградским областным отделением Общероссийского общественного благотворительного фонда «Российский детский фонд» и уполномоченным по правам ребенка в 47-м регионе на средства гранта губернатора Ленинградской области в рамках проекта «Мы вместе».

Церемонию награждения открыли заместитель начальника Архивного управления Ленинградской области и председатель жюри конкурса Татьяна Михайловна Трубкина и председатель Общественной палаты Ленинградской области Александр Фирович Габитов. Победители и участники конкурса, а также их наставники получили дипломы, благодарственные письма и подарки. Награды вручали директор областного Ленинградского государственного архива в Выборге Юлия Игоревна Крипатова; заместитель председателя Общественного совета при Архивном управлении, основатель Исторического клуба Ленинградской области Геннадий Александрович Москвин; член Совета регионального отделения Российского исторического общества в Ленинградской области Светлана Евгеньевна Красноцветова; председатель Ленинградского областного отделения Общероссийского благотвориобщественного тельного фонда «Российский детский фонд» Наталья Николаевна Меркулова; уполномоченный по правам ребенка в Ленинградской области Тамара Александровна Литвинова и члены жюри конкурса — заместитель директора по учебновоспитательной работе ГБУДО «Центр «Ладога» Наталья Геннадьевна Угодина и профессор Российского государственного педагогического университета имени А.И. Герцена и Санкт-Петербургского государственного университета Инна Евгеньевна Барыкина.



В номинации «История малой родины» в категории «Средняя школа» первое место было присуждено ученице Шлиссельбургской средней школы №1 Владе Кушаковской с работой «Шаттл в прошлое Шлиссельбурга: мост на колоннах» (педагог Г.Я. Киселёва)

Из участников, представлявших Кировский район, призовые места заняли учащиеся школ Шлиссельбурга, Отрадного и Назии.

В номинации «История малой родины» в категории «Средняя школа» первое место было присуждено ученице Шлиссельбургской средней школы №1 Владе Кушаковской

с работой «Шаттл в прошлое Шлиссельбурга: мост на колоннах» (педагог Галина Яковлевна Киселёва), а в категории «Старшая школа» третье место завоевал учащийся Назиевского центра социальной адаптации Кирилл Андреев с работой «Кукушка между рабочими поселками» (педагог Анастасия Александровна Кузьмина).

В номинации «Моя родословная» в категории «Средняя школа» в тройку лидеров вошел учащийся Отрадненской средней школы №3 Семён Берёзкин с эссе «Родословная семьи Берёзкиных» (педагог Наталья Анатольевна Шлыкова; третье место). В специальных номинациях «За сохранение исторической памяти» и «За оригинальность исследования» были высоко оценены две исследовательские работы: «Комплексномеханизированное торфопредприятие «Назия» учащейся Назиевского центра социальной адаптации Ангелины Емельяновой (педагог Марина Николаевна Кузнецова) и «Шаттл в прошлое Шлиссельбурга: Россия щеголяла в ситцах Шлиссельбурга» Влады Куша-

Мероприятие, собравшее около двухсот человек, прошло в непринужденной, дружеской обстановке.

Поздравляем победителей конкурса и их наставников!

> ■ По материалам Архивного управления Ленинградской области Фото: Е. Вишневская, П. Афанасенко



В НОВЫИ ГОД

КАК ЗИМОЙ НЕ СТОЛКНУТЬСЯ С ОПАСНОСТЯМИ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

Декабрь чаще всего ассоциируется с предпраздничными хлопотами и ожиданием чего-то нового. Однако в сезон первых снегопадов важно сохранить бдительность на дороге, чтобы не стать жертвой или виновником ДТП. Как водители и пешеходы могут обеспечить свою безопасность в зимнюю погоду, а также уберечь от беды детей? Ответы на этот и другие важные вопросы — в беседе с начальником отдела пропаганды безопасности дорожного движения Госавтоинспекции по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, подполковником полиции Алиной Лысюк.

— Алина Викторовна, зима в этом году началась рано. Какие сезонные угрозы ожидают участников дорожного движе-

– Для начала сезона всегда характеры сложные погодные условия — снегопад, гололёд, короткий световой день. Поэтому на дороге надо быть предельно внимательным. Водителям я советую снижать скорость, следить, чтобы она соответствовала окружающей обстановке. Пешеходам стоит проявлять бдительность при выходе на проезжую часть, переходить дорогу в предназначенном для этого месте и только если есть уверенность, что транспортные средства вас пропускают.

– Особенно сильные снегопады пришлись на последние дни. Как они отражаются на безопасности водителей и пешеходов?

— Критических последствий удалось избежать — мы очень рады, что многие водители во время снегопада пересели на лось бы поблагодарить их за сознательность. Это лишний раз подтверждает: дорожная обстановка зависит от всех нас.

- Все мы знаем про обязательную смену летних шин на зимние. А какие ещё правила помогут водителям не попасть в ДТП зимой?

- Напомню водителям, что помимо своевременной смены шин у автомобиля, садясь за руль транспортного средства, необходимо осмотреть его и позаботиться о технической исправности. Например, водитель может взять с собой омы-



вающие средства, чтобы автомобиль не замерзал.

Ленинградская область территория больших трасс и в то же время — проселочных дорог. На каких маршрутах зимой стоит быть особенно осторож-

— ДТП может случиться на любой дороге — всё зависит от дисциплинированности водителей и пешеходов. Поэтому нельзя сказать, что где-то происходит больше аварий, а где-то — меньше. Самое главное, чтобы все переходили дорогу по пешеходному переходу и избегали заснеженных тротуаров. И, конечно, нельзя забывать про опасность движения по проезжей части для пешеходов, в том числе на проселочной дороге. Особенно это касается недостаточно освещённых общественный транспорт. Хоте- участков. Если нет необходимости двигаться по проезжей части зимой, я точно не советую это делать, тем более в непогоду.

– А что ещё посоветуете пешеходам?

— Рекомендуется использовать световозвращающие элементы на одежде. Зимой все ходят в головных уборах и преимущественно носят одежду темных тонов. Соответственно, никак не могут обеспечить свою видимость для водителя. Принцип работы световозвращающих элементов простой — когда свет фар попадает на них, он преломляется и отражается. Таким образом,

водитель видит пешехода. Очень хочется обратиться к родителям: всегда проверяйте перед выходом ребёнка из дома, чтобы на его одежде или личных вещах были размещены световозвращающие аксессуары.

Как в целом обезопасить ребёнка, выходящего на улицу?

— Во-первых, начиная с самого маленького возраста, следует держать ребенка за руку, находясь вблизи дороги и при переходе через неё. Также детям нужно разъяснить элементарные правила для пешеходов: найди ближайший пешеходный переход, подойди, остановись, убедись в безопасности, осмотрись, прислушайся, и тогда планированы профилактические

так называемые «дорожные ловушки» — ситуации на дороге со скрытой опасностью. Необходимо последовательно объяснить, где находится тротуар и показать, откуда может неожиданно выехать транспортное средство. Схематично нарисовать безопасный путь от дома до образовательного учреждения. Что касается подростков: подрастающее поколение сейчас часто ходит в наушниках и не проявляет бдительность на дорогах, что приводит

ведение взрослого.

Что говорит статистика? Зимой число аварий сокращается или растёт? Что становится причиной ДТП?

к ДТП. В таких случаях также нуж-

но проводить беседы, объяснять,

к чему это может привести.

– В настоящее время количество ДТП не растёт. Ситуация остаётся стабильной, и зимой в том числе. Среди основных причин аварий можно выделить несоблюдение дистанции и/или скоростного режима, нарушение правил проезда перекрёстков, пешеходных переходов. И, конечно, переход дороги в неположенном месте. Также ни в коем случае нельзя игнорировать правила перевозки детей в автомобиле. Сейчас сотрудники Госавтоинспекции как раз активно работают над выявлением и пресечением нарушений в этой части. Особенно это актуально для Ленобласти, где в принципе каждое четвёртое из произошедших за последнее время ДТП было с участием детей-пассажиров.

- Ожидаются ли какие-то плановые профилактические мероприятия от ГИБДД?

— С 1 по 20 декабря на территории Ленинградской области будет проходить акция «Быть заметным модно!». Она направлена на популяризацию световозвращающих элементов среди детей. Мероприятия будут проводиться совместно с педагогами образовательных учреждений и родительскими комитетами. Кроме того, соответствующие акции проведут сотрудники дорожно-патрульной службы. Также в декабре за-



мероприятия по линии Госавтоинспекции — «Юный пешеход», «Пристегнись» и «Безопасная зима». Особое внимание будет уделено соблюдению правил дорожного движения водителями и детьми вблизи образовательных организаций и иных мест притяжения несовершеннолетних.

Как работается в холода вашим сотрудникам? Как коллеги защищают себя от переохлаждения?

 Все происходит в штатном режиме. Инспекторы стараются тепло одеваться и следят за своим здоровьем.

Впереди — новогодние праздники. Что посоветуете водителям, чтобы январские каникулы прошли мирно и спокойно?

– Хочется напомнить всем участникам дорожного движения о необходимости не просто соблюдать правила, но и думать о безопасности других. В преддверии праздников это прежде всего связано с недопустимостью управления транспортными средствами в состоянии опьянения. К сожалению, водители продолжают садиться за руль после употребления спиртного. Напомню, что за повторное такое нарушение речь идёт уже об уголовной ответственности. Поэтому после бурной встречи Нового года лучше воспользоваться услугами такси, сохранив при этом немало жизней. В принципе всем людям стоит быть взаимно вежливыми и внимательно относиться друг к другу не только на дороге, обращать внимание на проблемы в обществе, помогать близким.

Желаю всем безопасной зимы

ЕЛИЗАВЕТА КНЯЗЕВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНОБЛАСТИ

НА ЗИМНЕЙ ДОРОГЕ ВАЖНО:













СОХРАНЯТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ — ОТЛОЖИТЕ В СТОРОНУ ТО, ЧТО ОТВЛЕКАЕТ СНИЖАТЬ СКОРОСТЬ И УВЕЛИЧИВАТЬ ДИСТАНЦИЮ НА СКОЛЬЗКОЙ ДОРОГЕ ИЗБЕГАТЬ НЕОСВЕЩЁННЫХ ДОРОГ И МЕСТ С ПЛОХОЙ ВИДИМОСТЬЮ ПРИСТЕГИВАТЬСЯ РЕМНЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЕТСКИЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

НЕ СОВЕРШАТЬ ОПАСНЫЕ МАНЕВРЫ, НЕ УБЕДИВШИСЬ В ИХ БЕЗОПАСНОСТИ



КАСАЕТСЯ КАЖДОГО

ЛЕНОБЛАСТЬ ПРИСОЕДИНИЛАСЬ КО ВСЕМИРНОМУ ДНЮ БОРЬБЫ СО СПИДОМ

Ежегодно 1 декабря во всём мире отмечается День борьбы с синдромом приобретённого иммунного дефицита (СПИД). В этот период проходят многочисленные профилактические акции, одну из которых посетил и корреспондент «Ленинградской панорамы».

РАБОТА НЕ ДЛЯ ГАЛОЧКИ

«Меня это точно не касается» подобную фразу волонтёры Ленинградского областного Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями слышат регулярно. Даже на предложение бесплатно сдать тест на ВИЧ многие люди реагируют странно: ктото отшучивается, кто-то молча проходит мимо.

Впрочем, в последнее время в общественном сознании наметился тренд на более осознанное отношение к собственному здоровью. Показательный пример — акция под лозунгом «Безопасность зависит от каждого», которая прошла с 30 ноября по 2 декабря в крупнейшем торговом центре Ленинградской области — «Мега Парнас». Здесь за три дня экспресс-тестирование прошли около 100 человек - один из лучших результатов в истории акции.

— Люди приходят с разным настроением: кто-то сильно переживает, кто-то решает пройти тестирование ради интереса. Но для нас главное, что все они будут информированы о ВИЧ/СПИД. Волонтёры рассказывают каждому, как передаётся инфекция, как она проявляет себя, как можно защитить от неё себя и своих близких, — отметил специалист

Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями Ленинградской области Роман Понкратов.

За время нашего участия в акции за специальную ширму прошло сразу несколько человек. Вся процедура занимает 7-15 минут. А главное, всем добровольцам будет гарантирована полная анонимность.

— Чем больше людей будет с пониманием к этому относиться, тем больше шанс, что мы снизим риски передачи болезни, — продолжает Роман Понкратов. — Хотелось бы, чтобы подобные профилактические акции проводились систематически и любой желающий мог анонимно пройти экспресс-тест.



Самое важное в профилактике ВИЧ-инфекции — донести до человека, что он не останется один на один с этой проблемой в случае положительного результата. В наше время ВИЧ—не приговор. Благодаря открытию высокоактивной антиретровирусной терапии само заболевание перешло из смертельных в разряд контролируемых.

— В Ленобласти полностью обеспечен доступ пациентов к антиретровирусной терапии. Она не только обладает лечебным действием, но и играет важную роль в профилактике передачи заболевания. Если пациент с ВИЧ-инфекцией эффективно

лечится, он имеет неопределяемую вирусную нагрузку, поэтому прерывается цепочка передачи вируса, — пояснил главный врач Центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, главный внештатный специалист комитета по здравоохранению Ленобласти по ВИЧ-инфекции Алексей Ковеленов.

Хорошие результаты достигнуты и в направлении профилактики передачи ВИЧ от матери к ребёнку. Медики знают, как работать с беременнымиглавное, чтобы женщина состояла на учёте и принимала нужную терапию.

— За последний год у нас не регистрировались случаи заражения детей, рождённых ВИЧ-инфицированными женщинами, если проводился полный курс химиопрофилактики во время беременности при родах и самому ребёнку, — констатирует факт Алексей Ковеленов.

ГРУППЫ РИСКА

Впрочем, в истории борьбы с инфекцией рано ставить точку. За 10 месяцев 2023 года в медицинских организациях области было выявлено 442 случая заражения ВИЧ. Основной причиной передачи вируса остаётся незащищённый половой акт.

— В первую очередь в группе риска находятся лица в возрасте от 35 до 50 лет. Именно в этой возрастной категории мы чаще всего выявляем ВИЧ-инфекцию. Зачастую это мужчины, практикующие незащищённые половые контакты. В такой ситуации очень важно понимать и честно оценивать все риски, знать свой ВИЧ-статус и статус своего партнёра, — добавил Алексей Ковеленов.

За последние время эпидемическая обстановка по ВИЧ-инфекции в Ленобласти стабилизировалась. Последние 3 года в регионе систематически растёт охват населения профилактическими обследованиями — в этом году он превысил 30% от общего населения области. Сдать тест на ВИЧ можно не только в рамках акций, но и в поликлинике по месту жительства или в Ленинградском областном Центре СПИД.

> КСЕНИЯ БОНДАРЕНКО ФОТО АВТОРА



30 ноября завершился проект благотворительного фонда «Место под солнцем», ставший одним из победителей международной премии #МЫВМЕСТЕ в 2022 году. Грантовые средства были направлены на приобретение мебели и современной техники в центры комплексной поддержки ветеранов СВО, а также на обеспечение героев средствами технической реабилитации.

В стенах гатчинского филиала фонда «Защитники Отечества» каждый посетитель чувствует себя как дома. Даже окружающая обстановка здесь не казённая, а современная и по-домашнему уютная. Мягкие диваны, стильные шкафы, столы и стулья — всё это способствует доверительному общению со специалистами фонда. Удобная и эргономичная мебель появилась здесь около года назад благодаря грантовому проекту благотворительного фонда «Место под солнцем».

Похожие изменения произошли и в центре комплексной поддержки ветеранов СВО в Выборге, действующем на базе филиала «Мультицентр социальной и трудовой интеграции». На средства гранта была закуплена мощная компьютерная техника.

НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «МЕСТО ПОД СОЛНЦЕМ» ПОДДЕРЖИВАЕТ ВЕТЕРАНОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ

Дело в том, что в стенах центра программам профессиональной переподготовки: компьютерная графика, офисные программы, 1С склад. Сложно освоить все эти цифровые профессии без современных компьютеров, так что помощь фонда пришлась как нельзя кстати. На сегодняшний день оснащению центра позавидует любая городская школа или

Помимо этого, на средства гранта #МЫВМЕСТЕ производилась оплата услуг травматолога-ортопеда, специалиста по точной настройке технических средств реабилитации и специалиста по внесению изменений в индивидуальную программу реабилитации. Команда высококвалифицированных специалистов под руководством предсе-

дателя регионального отделения Всероссийской организации родителей детей-инвалидов Окучастники СВО и члены их се- саны Громовой проводила ремей на постоянной основе про- гулярные выездные осмотры ходят бесплатное обучение по и консультации для ветеранов боевых действий с инвалидностью в целях определения оптимальных маршрутов лечения, подбора лучших средств реабилитации и содействия в обеспечении необходимой техникой.

> – Сегодня мы готовы полностью отчитаться за грант, полученный нашим фондом благодаря победе в международной премии #МЫВМЕСТЕ в 2022 году. Всё приобретённое оборудование уже установлено и используется, медики консультируют ветеранов боевых действий, для нуждающихся приобретены современные средства реабилитации, — отметила руководитель благотворительного фонда «Место под солнцем» и «Мультицентра социальной и трудовой интеграции» Ирина Дрозденко.



Но и после окончания действия грантового проекта фонд «Место под солнцем» продолжит работу по важнейшему направлению — комплексной поддержке участников СВО и членов их семей. Приоритеты останутся неизменными: своевременное обеспечение наших защитников всем необходимым.

— Для нас очень важно, чтобы каждый ветеран СВО, который обращается за помощью в отделения Государственного фонда «Защитники Отечества», получал весь комплекс необходимых услуг в формате одного окна, -- заявляет Ирина Дрозденко.

Узнать больше о деятельности и планах фонда можно в официальном сообществе «ВКонтакте» vk.com/1mestopodsolncem.

илья бунин ФОТО: БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «МЕСТО ПОД СОЛНЦЕМ»

БФ «Место под солнцем»: https://vk.com/ 1mestopodsolncem





ВАЖЕН КАЖДЫЙ ГОЛОС

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА РОССИИ ОТМЕЧАЕТ 30-ЛЕТИЕ

В Таврическом дворце Санкт-Петербурга прошла научнопрактическая конференция, посвященная 30-летию избирательной системы России.

ВАЖНЫЙ ВЫБОР

Мероприятие юбилейное, знаковое. Не только в силу 30-летия Центризбиркома Российской Федерации. В следующем году россиян ожидают выборы главы государства — значение этого события трудно преувеличить, ведь оно во многом определит будущее нашей Родины. Именно подготовка к президентским выборам стала лейтмотивом конференции в стенах Таврического дворца. Эксперты обсуждали борьбу с нарушениями, противодействие внешним угрозам, вовлечение молодёжи в избирательный процесс.

Кстати, о молодёжи. Прологом к конференции стало заседание в Читальном зале дворца Международного молодежного дискуссионного клуба «Таврический». Участники обменялись мнениями о цифровизации избирательной системы, преимуществах дистанционного электронного голосования (ДЭГ).

— Важно показать всем, что электронное голосование — процедура максимально открытая. Убедить людей в непредвзятости новой системы. Это обеспечит доверие к инновациям на выборах, и в то же время избиратели будут уверены, что им обеспечат и привычную для всех тайну голосования, — подчеркнул Иван Мушкет, директор Международного института мониторинга развития демократии Межпарламентской Ассамблеи СНГ.

Говорили и о проблемах. До сих пор молодёжь неохотно ходила на выборы. Чтобы изменить ситуацию к лучшему, нужно предпринимать конкретные шаги, а не только дискутировать, уверены представители молодежной избирательной комиссии Ленинградской области.

— Мы не только популярно рассказываем о выборах, мы вовлекаем наших ровесников в процесс, — рассказывает Александр Павлов, член молодежной избирательной комиссии Ленобласти. — К сожалению, пока что молодёжь мало знает о своём избирательном праве. На протяжении долгих лет нашим сверстникам объясняли, что от них ничего не зависит. А ведь совсем скоро мы повзрослеем и придём работать на заводы, в школы, на предприятия. Так кому решать, если не нам?

Эту важную просветительскую задачу сейчас решает Молодёжная избирательная комиссия Ленинградской области. Силами Леноблизбиркома к её работе привлечён 21 молодой ленинградец. Ребята занимаются просвещением в своих социальных сетях и на официальных мероприятиях.

— Мы много лет наблюдали, как среди подростков и молодёжи формировали правовой нигилизм,—говорит Тимур Зайнуллин, член избирательной комиссии Ленобласти.— Наши оппоненты делали всё, чтобы подорвать избирательную систему РФ. Но сейчас мы выходим из этого кризиса. Молодёжь начинает понимать—как важно иметь право выбирать и быть избранным.

ПРАВО ГОЛОСА

Место для проведения пленарного заседания было выбрано неслучайно. В главном зале Таврического дворца в 1906 году собралась первая Государственная дума Российской империи. Тогда-то и были заложены традиции народовластия, дух которых жив и по сей день.

Почётными гостями конференции стали Председатель ЦИК Российской Федерации Элла Памфилова, Председатель ЦИК Республики Беларусь Игорь Карпенко, Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Западном



федеральном округе Александр Гуцан, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

За 30 лет работы нынешней избирательной системы проделана колоссальная работа, — подчеркнул Александр Дрозденко. — Система совершенствуется, идёт постоянное обучение специалистов, используются новые технологические решения, цифровые сервисы, развивается система видеонаблюдения. Это позволяет делать выборы открытыми, честными и конкурентными. От профессионализма и ежедневной работы сотрудников избиркомов зависит стабильное демократическое развитие нашего государства!

Элла Памфилова начала выступление с минуты молчания в память о военнослужащих, погибших в зоне СВО.

— Нельзя оторвать новейшую историю от её корней. Даже спустя тысячу лет. России всегда нужен был сильный лидер: будь то царь, князь или император,—подчеркнула глава ЦИКа.

Она напомнила, что и прежде, и в наше время внешняя угроза является одной из главных для суверенной российской демократии.

— Попытки сорвать предстоящие выборы президента России не помешают нам провести избирательную кампанию на достойном уровне. Я уверена, что такие попытки будут. Но мы справимся. В ответ мы будем бить наотмашь! Потому что мы сильные, крепкие и уверены в своей правоте, заявила Элла Александровна.

В такой ситуации важно работать слаженно: как на федеральном, так и на региональном уровне. Залогом успеха должен стать своевременный обмен опытом между участниками процесса и внедрение современных технологий на местах.

— У нас в Тихвинском районе запланировала большая разъяснительная кампания среди жителей. Будем ходить по домам и лично рассказывать людям о новых технологиях, особенностях проведения голосования, рассказывает Ольга Белых, председатель участковой избирательной комиссии 847 Тихвинского района. На нашем участке в основном живут пожилые люди, но и они активно интересуются современными технологиями, задают актуальные вопросы.

НА СВОЁМ ПРИМЕРЕ

Для всех участников конференции прямо в Таврическом дворце прошли свои «выборы в миниатюре». Эксперты и чиновники смогли проголосовать за одну из туристических достопримечательностей Северо-Запада. В списке проекта «Серебряное ожерелье России» значились Ансамбль Ферапонтова монастыря Вологодской области, заповедник «Ненецкий», Куршская коса в Калининградской области или природный парк «Териберка» в Мурманской, плато «Маньпупунер» в Республике Коми или Новгородский музей-заповедник. Каждый из регионов предложил свою уникальную «жемчужину».

Губернатор Ленинградской области также сделал выбор: Александр Дрозденко опустил листок с галочкой в современный комплекс обработки избирательных бюллетеней.

— Я проголосовал за нашего соседа и товарища, за Санкт-Петербург. Выбрал для посещения Петропавловскую крепость, признался Александр Юрьевич.

— А гостям нашего региона я бы советовал посетить памятники Старой Ладоги. Староладожская крепость принимала легендарных князей Рюрика и Олега, это поселение стало местом, где освещал свой меч великий полководец Александр Невский.

Завершилось мероприятие осмотром тематической выставки в холле Таврического дворца. На ней было представлено выборное оборудование времен Советского Союза и современной России. Целая галерея ящиков для бюллетеней: от деревянного «скворечника» из 60-х до современных прозрачных пластиковых контейнеров. На стендах по соседству висели агитационные плакаты времён СССР, исторические документы начала и середины XX века.



Александр Павлов, член молодёжной избирательной комиссии Ленобласти

Моё внимание привлекли детские рисунки, на которых школьники со всей страны изобразили процесс выборов. Юрта с оленями, танцующие звери с бюллетенями в лапах, народные гуляния с песнями под гармонь. «Люди празднуют с утра! Все на выборы! Ура!»,— написала на картине девочка из Великого Новгорода.

Таким видит право на выбор подрастающее поколение. И взрослым нужно сделать всё, чтобы со временем это чувство не сменилось на скепсис и тот самый правовой нигилизм.

АВТОР АЛЕКСЕЙ АСТАПЧИК ФОТО: АЛЕКСЕЙ АСТАПЧИК, ПРЕСС-СЛУЖБА ПРАВИТЕЛЬСТВА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



Элла Памфилова пообещала загадать желание между Александром Дрозденко и Александром Бегловым



TIPSIMAS PE46

В этом году своё 30-летие отмечает Избирательная комиссия Ленинградской области. 0 прошлом, настоящем и будущем организации мы поговорили с председателем Леноблизбиркома Михаилом Лебединским.

— Михаил Евгеньевич, с чего начиналась история Избирательной комиссии Ленинградской области?

Всё началось в 1993-м году, в преддверии всенародного голосования по проекту новой Конституции. Этот период мы считаем отправной точкой для современной российской избирательной системы, в том числе — в нашем регионе.

За тридцать лет в Ленинградской области было организовано более 1300 избирательных кампаний. Можно с уверенностью сказать, что за это время Избирательная комиссия Ленинградской области снискала уважение и авторитет своей слаженной деятельностью по организации подготовки и проведения выборов. Мы научились конструктивно взаимодействовать с другими участниками избирательного процесса, добиваться высоких и стабильных результатов. Ведём активную работу по внедрению современных технологий в избирательный процесс, занимаемся повышением правовой культуры молодёжи и будущих избирателей.

Как устроена система избирательных комиссий Ленобласти?

Она состоит из 1005 участковых избирательных комиссий, 18 территориальных избирательных



30 ЛЕТ ДЕМОКРАТИИ

КАК МЕНЯЛАСЬ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЛЕНОБЛАСТИ

комиссий муниципальных районов, городского округа, Избирательной комиссии Ленинградской области. Всего в работе задействованы более 9 тысяч человек.

— Какой он — сотрудник избиркома нашего времени?

– Проведение выборов любого уровня — очень сложный и ответственный процесс. Выборы невозможно организовать на высоком уровне без глубоких знаний избирательного законодательства, без жизненного опыта и мудрости, без принципиальности и твёрдости духа, без умения выстраивать доброжелательные отношения с окружающими. Убеждён, что всеми этими качествами обладают члены избирательных комиссий Ленобласти. К слову, 85% из них — женщины. Это преданные своему делу профессионалы, которые внесли и продолжают вносить непосредственный вклад в развитие отечественной избирательной системы.

— Над чем вы работаете сейчас — в том числе в промежутках между выборами?

Межвыборный период для нас не менее напряжённый, чем

работа в ходе избирательных кампаний. Например, за последние 6 лет нами подготовлено более 20 законопроектов об изменениях избирательного законодательства. Все они были поддержаны областным парламентом.

Ведётся активная работа по повышению правовой культуры молодёжи, по воспитанию гражданской ответственности молодых и будущих избирателей. Успешно осуществляется профильный проект с Музеем политической истории России, расширяется круг участников регионального Фестиваля молодых избирателей, укрепляется традиция участия волонтёров в помощи пожилым и маломобильным избирателям при голосовании. Ведёт просветительскую работу среди сверстников Молодежная избирательная комиссия Ленинград-

БОЛЕЕ

ИЗБИРАТЕЛЬНЫХ

КАМПАНИЙ

ОРГАНИЗОВАЛА

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ

КОМИССИЯ ЛЕНОБЛАСТИ

ЗА ПРОШЕДШИЕ ЗО ЛЕТ

И ПРОВЕЛА

ской области. Также в межвыборный период мы занимаемся профессиональной подготовкой членов участковых избирательных комиссий, развиваем международное и межрегиональное сотрудничество, принимаем участие в наблюдении за выборами в государствах СНГ.

— Как меняют избирательный процесс высокие технологии?

— В последние годы в избирательной системе нашей страны произошел «цифровой рывок». Привычным стандартом стал механизм «Мобильный избиратель», предоставляющий возможность проголосовать по месту нахождения, а не по месту регистрации. Востребованы внедрённые ЦИК России цифровые сервисы. Широко используются возможности портала «Госуслуги». Выборы не представить без QR-кодирования протоколов, видеонаблюдения и технических средств подсчёта голосов. Постепенно внедряется дистанционное электронное голосование. Все эти меры направлены на обеспечение удобства избирателей, повышение их электоральной активности.

— А насколько избирательная система защищена от внешнего вмешательства?

— Мы прекрасно осознаём, что предстоящие выборы Президента будут максимально исполь-

зованы для давления на нашу избирательную систему. Могу с полной ответственностью сказать, что безопасность российских выборов находится на достаточно высоком уровне. И для нас как для организаторов выборного процесса обеспечение электорального суверенитета сегодня национальная стратегическая задача, наша

«электоральная линия фронта», как точно подметила глава ЦИК России Элла Памфилова.

БЕСЕДОВАЛ АЛЕКСЕЙ АСТАПЧИК ФОТО: ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ЛО

КОМАНДА ЗНАНИИ

СОТРУДНИКИ ЛГУ ИМ. ПУШКИНА НАГРАЖДЕНЫ МЕДАЛЬЮ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» ІІ СТЕПЕНИ

Высоких наград удостоены профессора Ленинградского государственного университета им. А. С. Пушкина Валентина Веременко, Елена Гаджиева и Вадим Левашко. Мы поговорили с награждёнными об их работе и жизненных принципах.



Валентина Веременко, зав. кафедрой истории России ЛГУ им. А.С. Пушкина:

– Эта награда для меня возможность оглянуться назад и подумать обо всём, что сделано, и о том, что ещё не удалось реализовать. Я испытываю огромную благодарность к своей стране и любимой Ленинградской области, а также желание продолжать работать на благо Родины.

Мой главный принцип — «Дорогу осилит идущий». Я всегда хотела быть профессионалом своего дела. При этом — ни в коем случае не отказываться от интересов семьи, быть заботливой матерью. Никогда не соглашусь с идеей «жить на работе»: она лишает человека возможности уделять время семье и родным, отнимает у него половину счастья!

На рабочем месте я прежде всего — учитель. Мы не только обучаем будущих историков, но и пытаемся воспитать патриотов нашей Родины, способных честно, на основе источников, рассказывать о жизни страны, что особенно важно в наше время. Как учёный я занимаюсь историей повседневной жизни, историей семьи и детства, гендерной историей, являюсь автором более 200 научных работ. Наконец, в качестве администратора руковожу кафедрой истории России. Каждое из этих направлений является для меня важным. Ну а главной гордостью считаю своих учеников, которые служат Родине на разных поприщах, а наиболее близкие, став моей командой, обязательно продолжат все мои начинания в будущем.



Елена Гаджиева, декан факультета естествознания, географии и туризма ЛГУ им. А.С. Пушкина:

Очень важно, что в это сложное время на государственном уровне уделяется внимание вкладу работников высшей школы в воспитание молодёжи. Это мотивирует работать с ещё большей отдачей.

В нашей области сформирована уникальная образовательная система, которая даёт возможность любому её жителю освоить все уровни образования от дошкольного до высшего и получить учёную степень кандидата, доктора наук. Счастлива, что имею к этому непосредственное отношение и вношу свой вклад в развитие региона.

За 20 лет в ЛГУ им. Пушкина я прошла путь от доцента до заведующего кафедрой и декана факультета. Провожу учебные занятия и практики, руковожу курсовыми и выпускными работами, осуществляю воспитательную

работу. Участвую в научно-исследовательской деятельности. Как руководитель разрабатываю стратегию развития кафедры и факультета, укрепляю взаимодействие с работодателями.

Главное в нашей работе — люди! Поэтому мы уделяем большое внимание условиям для успешного освоения студентами образовательных программ, а также их личностного роста. Не менее важным считаю повышение профессионального уровня как своего собственного, так и коллег. По моему мнению, профессионалом можно назвать специалиста, компетенции которого сочетаются с высокими морально-нравственными принципами, а также с высокой мотивацией, критиче- в ЛГУ им. А.С. Пушкина? Во-перским мышлением, способностью обучаться новому и успешно взаимодействовать с людьми.



Вадим Левашко, декан факультета истории и социальных наук ЛГУ им. А.С. Пушкина:

— Я получил подтверждение того, что в своей жизни сделал что-то правильное, нужное для наших граждан и родной страны.

Важнее всего для меня правда. Правда в общении с коллегами, в научной работе, в моих книгах и статьях, в обучении студентов. Ещё один мой рабочий принцип — «не навреди». В труде педагога он не менее важен, чем в работе врача! Кроме того, я уверен, что нельзя быть историком, не ощущая своей сопричастности к большой и малой Родине, к нашему замечательному региону, ко всей нашей стране.

За что я ценю свою работу вых, за возможность общения с молодёжью. Меня всегда удивляют те, кто безоглядно ругает сегодняшних молодых людей! На самом деле нам на смену идёт замечательное поколение. Наша задача — помочь ребятам раскрыться в их лучших проявлениях и способностях. Это радостное и благодарное занятие. Во-вторых, для меня важна возможность приобщится к удивительному миру науки, наблюдать за трудом моих уважаемых коллег. За это я и люблю свою работу!

> БЕСЕДОВАЛ АЛЕКСЕЙ АСТАПЧИК ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА ЛГУ ИМ. А.С. ПУШКИНА

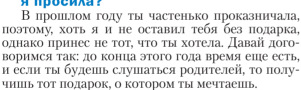
Коллективное интервью ребятишек с главным новогодним персонажем

Зима вступила в свои права. Дни декабря проносятся один за другим. Повсюду строят горки, заливают катки, развешивают гирлянды, скоро начнут устанавливать елки. Многие взрослые уже задумываются об организации праздников, а вот у детей — другие заботы. Они размышляют, действительно ли Дед Мороз существует и как донести до него информацию о том, что бы они хотели получить в качестве подарка. Особенно любопытные даже задают эти вопросы поисковым системам в Интернете, а самые умные — пытаются отыскать доказательства существования новогоднего волшебника. Между прочим, физики из Эксетерского университета уверяют, что, с точки зрения специальной теории относительности, возможность за одну ночь незаметно доставить подарки всем детям Земли вполне реализуема. Тем более что у Деда Мороза есть родственники: Санта Клаус в Америке, Пэр Ноэль во Франции, Йоулупукки в Финляндии и т.д.

Кстати, бытует мнение, что Дед Мороз живет на Северном Полюсе, однако это не так. Главный персонаж новогодней ночи имеет собственную вотчину и расположена она неподалеку от города Великий Устюг в Вологодской области. Именно туда из нашей редакции были отправлены вопросы ребят, которые с нетерпением ждут зимних праздников и хотят как следует подготовиться к встрече с волшебным гостем. Дедушка Мороз был очень любезен и с удовольствием ответил каждому интервьюеру.

ЛИЗА КЛЕВИНА

Дедушка Мороз, скажи, пожалуйста, почему в прошлом году ты подарил мне куклу, а не домик, как я просила?



КАТЯ КЛЕВИНА

Мороз, скажи, пожалуйста, что ты делаешь летом?

У меня сказка — круглый год. Я на родине своей, в Великом Устюге, граде белокаменном, во всех мероприятиях и событиях значимых участие принимаю, праздники устраиваю да фестивали разные. На вотчине моей главное летнее событие — Экватор Нового года. Это когда полгода



МАТВЕЙ ОРЛОВ

Дедушка Мороз, а правда, что ты передвигаешься на оленях?

Нет, это не так. На оленях ездит мой брат Санта Клаус, а у меня
— тройка лошадей. Их зовут Декабрь, Январь и Февраль.

А вы с Санта Клаусом общаетесь?

Конечно! Мы дружные братья! К тому же, оба волшебники и оба творим сказку.

СОФЬЯ ПОРОШИНА

позади и полгода впереди.

Дедушка Мороз, а кто твои помощники?

О. их великое множество! Это и снеговики, и Дед-Почтовед, и просто разные хорошие люди и звери.

А как тебя можно порадовать?

Я дарю подарки, потому что сам люблю их получать. Мне очень нравится, когда детишки читают для меня наизусть стихи, поют, танцуют или изготавливают что-то собственными руками.



Дедушка Мороз, а тебе самому кто-нибудь да рит что-нибудь на Новый год?

Настоящие подарки для меня - это письма от тех, кто верит в волшебство. Каждое послание дорого мне своему, я рад всем весточкам, которые приходят мне в Великий Устюг, на мою сказочную почту!

ТИМОФЕЙ РУБАШЕВСКИЙ

Дедушка Мороз, откуда у тебя волшебный посох? Его тебе кто-то дал?

Свой посох я нашел в лесу. Сначала он был обычной палкой, с которой было удобно ходить по лесу, но со временем обрел волшебную силу.

ДАША ЛЕВЕНЕЦ

Дедушка Мороз, как ты узнаёшь, кому какой подарок следует вручить?

У меня есть особые помощники снеговики. Они помогают мне читать письма и готовить подарки. Я люблю, чтобы во всем был порядок, и ответственно подхожу к этому процессу. Однако, если кто-то из ребят плохо себя вел в уходящем году, возникает путаница и результатом может стать не тот подарок, которого хотелось.

А у тебя самого есть дети?

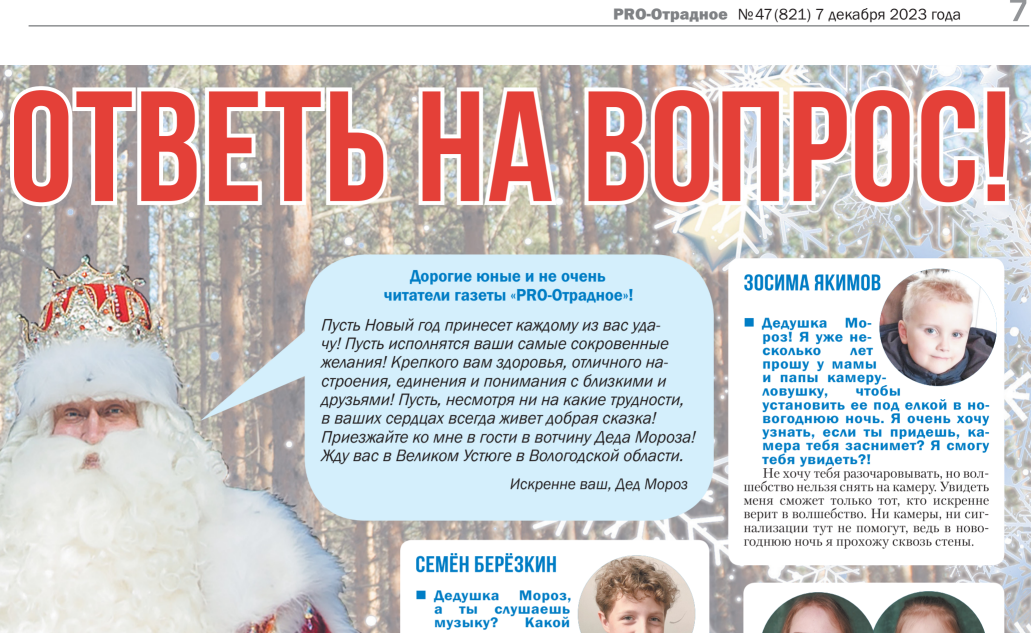
Детей у меня нет, но есть внучка Снегурочка. Она живет в городе Кострома.











ВАСИЛИСА БЕРЁЗКИНА

ешь?

Дедушка Мороз, а среди твоих помощников гномы?

стиль предпочита-

Я люблю русские народные мелодии. А самая люби-

мая песня — «В лесу родилась ёлочка».

есть Гномы помогают моему

брату Санта Клаусу, а у меня на подхвате снеговики, белочки, зайчики. Еще у меня есть Хранитель времени и дизайнер, которые отвечает за наряды для меня и всех, кто мне по-



POMAH KOXHO

Дедушка Мороз, как ты успеваешь за одну ночь развезти подарки всем детям нашей страны?

О, это несложно! В день своего рождения, 18 ноября, я наделяю волшебной силой своих помощников, которые живут в каждом городе, в каждой деревне. В новогоднюю ночь они принимают мой облик и с легкостью разносят подарки всем, кто их заслужил.



ЗОЯ И АНЯ ИЛЬИНЫ

Дедушка Мороз, а откуда ты

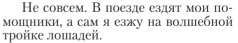
Я родился в деревне Морозовица, что рядом с городом Великий Устюг. Моего папу звали Иваном, а маму Василисой.

А когда ты нам подаришь подарки?

В новогоднюю ночь, вестимо, с 31 декабря на 1 января.

МИША **НИКОЛАЕВ**

Дедушка Мороз, это правда, что ты путешествуешь на поезде?





СТАС НИКИТИН

Дедушка Мороз, сколько лет тебе и твоей внучке Снегурочке?

Сколько существует белый свет, столько мне и лет. Всех годков не упомню! А вот сколько лет Снегурочке - лучше спросить у нее.

■ Где ты берешь столько подарков, чтобы осчастливить всех ребят?

Это мой секрет! Не на все вопросы следует знать ответы.

■ Задавать вопросы ребятам помогал Алексей Дубинин Фото Дедушки Мороза Фотографии ребят публикуются с официального согласия их родителей

ЗАПИСКИ КРАЕВЕДА

СИЛА БЕГУЩЕЙ ВОДЫ

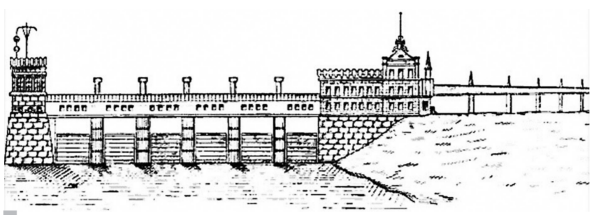
История нереализованных проектов Невских гидроэлектростанций

22 декабря отмечают профессиональный праздник работники энергетической промышленности, охватывающей выработку, передачу и сбыт потребителям электрической и тепловой энергии. День энергетика был установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР в память о дате принятия плана Государственной электрификации России на VIII Всероссийском съезде Советов в 1920 году. В канун этого праздника мы предлагаем вам вспомнить о нереализованных проектах Невских гидроэлектростанций.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ИЗ РЕКИ

В последней четверти XIX века Российская империя вступила в полосу бурного экономического развития, которое сопровождалось интенсивным внедрением на производстве различного рода электрических машин и механизмов, а также повсеместным переходом с газового на электрическое освещение, поэтому в стране резко возросла потребность в электрической энергии. На первых порах проблема решалась за счет множества маломощных электростанций, построенных в непосредственной близости от места потребления генерируемой ими энергии. В качестве источников энергии использовались привозной каменный уголь, нефтепродукты, местные запасы торфа и горючих сланцев, но дешевле всего обходилась энергия, получаемая от гидроэлектростанций.

Идея сооружения гидроэлектростанций в России зародилась еще в 1870-х. Военный инженер Ф.А. Пироцкий с 1874 года неоднократно предлагал использовать силу рек и водопадов, расположенных недалеко от Петербурга, для производства электроэнергии и последующей ее передачи для использования в столице империи Результаты успешных

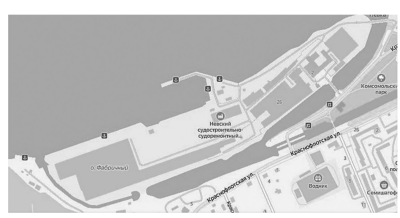


Плотина-мост. Рисунок из проекта Н.Н.Бенардоса электроснабжения Петербурга от Ивановских порогов на реке Неве

опытов Пироцкого неоднократно опубликовались в специальных журналах.

ТРАМВАЙ ПИРОЦКОГО

3 сентября 1880 года инженер продемонстрировал движение вначале пустого, а потом и с сорока пассажирами, двухэтажного моторного вагона со скоростью конной рыси (до 12 км/ч). Этот первый в мире прообраз трамвая с электрическим приводом двигался с разной скоростью, останавливался, снова возобновлял движение или без разворота шел в обратную сторону. Его демонстрация продолжалась около месяца на Болотной улице Санкт-Петербурга, привлекая внимание публики, но, по понятным причинам, вызывая протесты владельцев «конок». При очевидных достоинствах нового вида транспорта городские власти, тем не менее, отказали в финансирование дальнейших работ по его совершенствованию, объясняя это наличием уже заключенных контрактов с обществами конно-железных дорог, которым предоставлялось монопольное право на перевозку пассажиров в черте города. У самого же Пироцкого не было средств для продолжения работ, поэтому из-за недальновидности городских властей регулярное движение электрического трамвая по улицам Петербурга начнется лишь спустя 27 лет, в сентябре 1907 года. Но



ТОК ПРОТИВ ГАЗА

В 1892-м увидела свет брошюра «Проект снабжения города Петербурга дешевым электрическим током для освещения и движения» изобретателя-самоучки Николая Николаевича Бенардоса, к тому времени уже получивший мировую известность как автор способа дуговой электросварки и резки металлов с помощью угольных электродов (этот способ автором был назван электрогефестом и запатентован во Франции, Бельгии, Великобритании, Германии, Швеции, Италии, СШÎA, Австро-Венгрии и Дании).

Свой проект он предваряет словами: «В настоящее время Санкт-Петербург начинает сознавать необходимость хорошего освещения. Оно найдено, признано хорошим и, несомненно, удобным во всех отношениях. Это именно электрическое освещение. Но оно туго прививается и медленно приобретает себе право гражданствен-

ности, враждуя с газом. Такая медленность распространения электрического освещения, несмотря на всесторонние преимущества перед всеми другими способами освещения, происходит вследствие дороговизны электрического тока... Электрическое освещение получило бы полную гражданственность как в общественной, так и в частной жизни, если бы оно стало дешевле, то есть если бы был найден дешевый способ добывания электрического тока. Дешевый способ добычи электрического тока существует, он найден, его надо только умеючи применить и правильно организовать... Предлагаемый мною проект заключает в себе, главным образом, указание на способ добычи дешевого электрического тока для города Санкт-Петербурга», воспользовавшись «силою нашей могучей Невы».

ПРОЕКТ ГИДРО-

«Проект мой, — писал Н.Н. Бенардос, – заключается в следующем: между селом Ивановским и Пеллою на левом берегу Невы есть место порогов, которое представляет все удобства для того, чтобы взять у Невы десяток-другой тысяч сил для добычи тут же электрического тока и переслать его в Петербург, где по произволу с большими удобствами распределить между потребителями. Для этого надо воздвигнуть следующее сооружение: от берега до фарватера, по которому проходят суда, поставить ряд устоев, по которым перекинуть крытый металлический мост. В каждом пролете между устоями поместить гидравлические подливные колеса, которые, вращаясь силою течения Невы, передавали бы движение приводу, находящемуся над колесом в здании моста, там же должны помещаться и электрические машины, будучи расположены таким образом, чтобы каждое гидравлическое колесо, находящееся между двумя устоями, имело свою машину с соответствующим приводом. Механизм гидравлических колес должен быть так устроен, чтобы они по желанию во всякое время могли подниматься выше уровня воды, что необходимо производить во время ледохода и в случаях повреждений для производства ремонта.

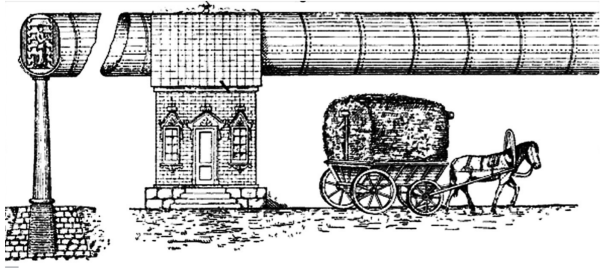
В мостовом здании кроме электрических машин и приводов должны помещаться также все контрольные, сигнальные и другие приборы и аппараты; оно должно быть отапливаемо в зимнее время и иметь жилые помещения для служащих ремонтной мастерской и конторы.

Место между селом Ивановским и Пеллою мною выбрано для вышеуказанного сооружения потому, что оно никогда не замерзает, каменистое дно реки представляет удобство для гидравлических сооружений, а самое главное то, что в этом месте течение Невы самое быстрое из всего ее протяжения и свободно от хода судов».

ИДЕЯ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Передача проводниками тока до центральной станции Петербурга должна была быть сооружена следующим образом: «От мостового здания, где находятся электрические машины до центральной станции в Петербурге, по линии шоссе или по кратчайшей, если будет возможно, должна быть проложена на металлических и каменных столбах воздушная труба из котельного железа, в которой по ее стенкам внутри пойдут электрические проводники, укрепленные на изоляторах особой системы, не допускающие утечки тока и дозволяющей быстро и удобно производить проводку. Труба должна быть такого размера, чтобы в ней свободно помещались по стенкам ее все проводники, а в середине на дне трубы по балкам, составляющим ребра, должен быть проложен рельсовый путь для ручной дрезинки, на которой мог бы свободно проезжать дистанционный сторож, ревизор, смотритель проводов и рабочие для проводки и ремонта».

«Центральная электрическая станция должна находиться в удобном месте Петербурга или его окраин. Всё протяжение электропроводной трубы должно быть разделено на несколько равных по длине участков. Каждый такой участок образуется граничащими его каменными столбами, на которых проходит труба. Столбы эти должны быть устроены в виде башен, в которых должны находиться жилые помещения



Линия электропередачи в трубе. Рисунок из проекта Н.Н.Бенардоса электроснабжения Петербурга от Ивановских порогов на реке **Неве**

для дистанционных сторожей и входы в трубу. Каждая такая башня должна иметь громоотвод и быть снабжена инвентарем инструментов для починки проводки и ее осмотра, а также телеграфным прибором или телефоном для передачи известий на исходящую и конечную станции.

Центральная станция, находящаяся в Петербурге, должна заключать в своем здании: машины и приборы для распределения, трансформации и запасания тока, а равно как и все контрольные, сигнальные и измерительные приборы».

ДЕНЕЖНЫЙ ВОПРОС

Понимая всю ность предлагаемого проекта, Н.Бенардос признавал, «что в данном случае весьма трудно и почти невозможно частному лицу одному, не имея достаточных материальных средств, произвести изыскания основных данных, необходимых для дальнейшей разработки деталей предлагаемого мною проекта, не говоря уже об исполнении самого проекта, я полагаю, что подобное дело должно и может быть поведено с успехом лишь только компанией при помощи соединенных капиталов».

Автор проекта оказался прав. Из-за денежного вопроса его идеи остались без внимания городских властей. Снабжение столицы электрической энергией было решено осуществить за счет строительства крупных центральных тепловых и многочисленных маломощных электростанций.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ СТОЛИЦЫ

В 1886 году Петербургская городская дума вынесла постановление об отводе мест для сооружения центральных электрических станций. Среди прочих фирм, предложивших свои услуги для строительства новых станций, было и АО «Гелиос» из Кёльна. Чтобы опередить конкурентов, общество обещало сделать это по цене керосинового освещения.

22 марта 1897-го Городская управа Санкт-Петербурга подписала с «Гелиосом» договор, а 1 апреля того же года фирма получила разрешение на строительство будущей станции на Новгородской улице, 12-14 (9-11?). Работы велись очень быстро, и менее чем через год, 27 апреля 1897 года, станция дала промышленный ток. Сначала были пущены 7 паровых котлов и 4 паровые машины по 750 кВт. Через год были смонтированы еще 6 котлов и 3 паровые машины. Установленная мощность станции составила 5,25 MB_T.

Годом позже первый ток дали еще две крупные центральные электростанции. 22 мая 1898-го на набережной реки Фонтанки, 104 была запущена станция «Бельгийского анонимного общества электрического освещения», первая паровая машина которой имела мощность 350 кВт (к концу 1901-го здесь было уже 18 машин общей мощностью 5,5 МВт). А 16 ноября на набережной Обводного канала, 76 была введена в строй станция «Общества электрического освещения 1886 года» мощностью 3,5 МВт (к 1916 году ее мощность достигла 49,3 МВт, что составило более половины электроэнергии, потреблявшейся городом). Все эти электростанции используется по прямому назначению до настоящего времени

ПЕРВЫЕ ГЗС

Первая гидроэлектростанция на европейской части России была введена в строй на Большой Охте в 1895 году. Она была построена под руководством инженеров В.Н. Чиколева и Р.Э. Классона для электроснабжения Охтинского порохового завода в Петербурге. На гидростанции работали два генератора мощностью 120 и 175 кВт, которые могли функционировать как независимо друг от друга, так и совместно включаясь в параллельную работу. При этом генерируемая мощность передавалась на расстояние до 2,66 км.

К 1913 году в Российской империи работало 78 малых ГЭС общей мощностью 8,4 МВт. К 1917 году их мощность возросла до 16 МВт, но это была капля в море — гидроэлектростанции вырабатывали менее 2% электроэнергии в стране.

ПЛАН ГОЭЛРО

После Октябрьской революции и последовавшей за ней гражданской войны экономика страны оказалось в глубоком кризисе. Руководители молодого государства хорошо понимали, что в условиях враждебного окружения выживание государства зависит от его экономической мощи, которая непосредственно связана с состоянием электроэнергетики. В конце ноября 1920 года был подготовлен план электрификации страны, известный как план ГОЭЛРО, а месяц спустя, 22 декабря, он был одобрен VIII Всероссийским съездом Сове-

План предусматривал сооружение в течение десяти лет 30 крупных электростанций общей мощностью 1,75 ГВт, в том числе 10 ГЭС общей мощностью 535 МВт. Три из них: Волховская, Нижне-Свирская и Верхне-Свирская — должны были быть построены на территории современной Ленинградской области. До Великой Отечественной войны удалось ввести в эксплуатацию только две из них – Волховскую (1926)и Нижне-Свирскую (1936)

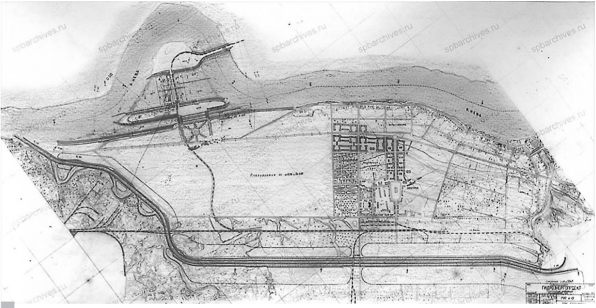
В то же время было возведено несколько других гидроэлектростанций, не фигурировавших в изначальном плане, с помощью которых пытались восполнить «недостачу». Так, к примеру, на реке Оредеж к двум уже существовавшим Даймищенской и Сиверской ГЭС в 1935—1936 годах были построены Рождественская и Белогорская ГЭС мощностью по 175 кВт каждая.

ВОЗВРАТ К ЗАДУМКАМ БЕНАРДОСА

По-видимому, тогда же ктото в аппарате Ленинградского обкома партии вдруг вспомнил о предложении Николая Бенардоса воспользоваться «силой нашей могучей Невы» для производства дешевой электроэнергии. Было принято решение проявить инициативу по строительству гидроэлектростанции на Неве. Косвен-



Эскиз здания Невской ГЭС в районе Усть-Славянки



Генеральный план сооружений узла

ным свидетельством того, что эта инициатива получила одобрение руководства обкома и были начаты изыскательные работы по выбору места строительства ГЭС на Неве, является история, связанная с отводом земельного участка Ленинградскому областному обществу содействия развития водного транспорта «Ленснабосводу» под застройку мастерских мелкого судостроения. Эти мастерские планировалось разместить на территории площадью 12,5 га, принадлежавшей колхозу «Красное Усть-Тосно» Тосненского района. Предполагалось, что уже в 1933 году мастерские должны были изготовить 6000 штук спасательных и прогулочных шлюпок, 50 моторных катеров, 10 буеров и 5 яхт. Архивные источники сообщают, что на ноябрь 1932 года колхозу «Красное Усть-Тосно» принадлежала территория площадью 88,36 га, 30,54 из них приходилось на болото.

В январе 1933 года постановлением Тосненской райзем-комиссии было решено просьбу «Ленснабосвода» удовлетворить, закрепив за ним участок земли площадью «2,5 га пашни и 10 га заболоченного сенокоса», а также возложить на «Леноблосвод» компенсацию колхозу «Красное Усть-Тосно» стоимости мелиоративных работ участка земли взамен выде-

ленного «Леноблосводу». И все бы ничего, но в архивных материалах этого дела содержится документ с предупреждением о том, что в связи со строительством Невской гидроэлектростанции уровень воды в Тосне повысится и пойма реки, скорее всего, подвергнется затоплению. Это предупреждение дает основание предположить, что место строительства Невской гидроэлектростанции было выбрано не на Ивановских порогах, как предлагал Бенардос, а гораздо ниже по течению Невы.

СТАНЦИЯ В УСТЬ-СЛАВЯНКЕ

Ленинградскому институту «Гидроэнергопроект» была поручена разработка проектного задания на возведение Невской ГЭС с гидроузлом Кривого колена в районе Усть-Славянки. В 1953 году эта разработка была закончена и представлена на утверждение. Невской ГЭС был присвоен порядковый номер 15. Генеральный план сооружений гидроузла и эскиз здания ГЭС №15 дают представление о масштабе гидротехнического сооружения, которое, будь оно реализовано, могло появиться на Неве и ее левобережной части в районе Кривого колена.

При рассмотрении проектного задания было принято во внимание, что низкий напор воды и небольшая мощность ГЭС при относительно больших затратах обусловили недостаточную экономическую эффективность Невской ГЭС №15, и проектное задание утверждено не было. Нереализованный проект носил гриф секретности до 1994 года.

В июне 1994-го на страницах газеты «Ладога» было опубликовано интервью директором Небывшим вского судостроительносудоремонтного завода Ильей Михайловичем Гуревичем. На вопрос, с чем был связан его неожиданный уход с завода в 1954-м, последовал ответ: «С волюнтаризмом первого секретаря Ленинградского обкома партии Ф.Р. Козлова. Страна тогда была заражена гигантоманией — строительством гидроэлектростанций. Обком не остался в стороне и предложил построить гидроузел в районе Ивановских порогов на Неве». Как следствие поднялся бы уровень воды, что привело бы к затоплению больших территорий. Пострадали бы и Шлиссельбург, и территория завода на Фабричном острове, что делало невозможной перспективу его дальнейшего развития. «В таких условиях я не мог исполнять в полной мере обязанности директора завода и настоял на передаче своих полномочий главному инженеру Игорю Михайловичу Студенову».

НЕВСКИЙ ГИДРОУЗЕЛ

Вновь вопрос о постройке Невской ГЭС возник в связи с проектами защиты Ленинграда от наводнений. Прорабатывались два варианта защиты. Согласно первому защитные сооружения следовало возвести по краю дельты Невы и Невский гидроузел стал бы непременным элементом защитного комплекса. Согласно второму — по западной границе Невской губы, тогда роль Невской ГЭС была бы вспомогательной. Гидроузел позволил бы не только регулировать сток Невы, но и избавил бы Ленинград в зимний период от зажорных наводнений, которые происходят из-за того, что под поверхностью воды образуется шуга (внутриводный лед), забивающая русло реки по всему сечению и заставляющая Неву выходить из берегов. Гидроузел должен был представлять собой комбинацию плотины, шлюзов, ГЭС и мостовых переходов.

В 1969 году было утверждено технико-экономическое обоснование защиты Ленинграда по второму варианту, однако требовалось дополнительно разработать ТЭО на Невскую ГЭС. Согласно ему станцию предлагалось возводить не на Ивановских порогах, а в районе поселка Сапёрный. В декабре 1978-го Совет министров СССР утвердил технический проект защиты Ленинграда от наводнений, однако по соображениям экономической целесообразности Невский гидроузел из него был исключен.

■ Юрий Егоров



ИЗ ОТРАДНОГО — В СЕВЕРНЫЕ МОРЯ

«Пелла» спустила на воду новый буксир

В конце ноября в Отрадном состоялась церемония спуска на воду рейдового буксира «РОСТА» проекта 90600. Строительство судна осуществляется в рамках контракта, заключенного между АО «Пелла» и АО «Севмаш-Шельф». Это уже второй буксир данного проекта. Первый — «САДКО», был передан заказчику в октябре 2019 года.

Буксир предназначен для выполнения функций проводки и кантовки крупнотоннажных судов, буксировки судов, плавучих объектов и сооружений на чистой воде и в ледовых условиях. Для обслуживания буксира, который составляет 25,4 метра в длину и 8,8 в ширину, способен делать около 11,5 узлов в час и несет на себе различное палубное оборудование, включая электрогидравлический кран-манипулятор грузоподъемностью 450 килограммов на вылете стрелы 5 метров, требуется экипаж из восьми человек.

На церемонии спуска судна на воду присутствовали представители АО «Севмаш-Шельф», Балтийского филиала Российского морского регистра судоходства, руководство и работники завода. Служитель церкви Святого Равноапостольного Великого Князя Владимира отец Николай освятил буксир, а крестной матерью «РОСТА» стала заместитель генерального директора АО «Пелла» Светлана Анисимова.

В добрый путь!

■ По материалам АО «Пелла»

КРАСАВИЦА ИЗ ЛЕСНИЧЕСТВА

Самостоятельная заготовка новогодних елей: акция стартовала

1 декабря стартовала традиционная акция самостоятельной заготовки новогодних елок к праздникам «Ленинградская елка — в каждый дом».

До 10 января 2024 года в лесничествах нашего региона можно бесплатно получить новогоднее дерево для собственных нужд. Для этого необходимо выбрать лесничество, на территории которого планируется заготовка ели, и приехать туда с паспортом для оформления документов. Для транспортировки новогодней красавицы необходимо будет иметь при себе документ на нее. В период проведения новогодней кампании сотрудниками лесничеств будет усилено патрулирование земель лесного фонда, на стационарных постах ГИБДД совместно с сотрудниками МВД России будут проводиться проверки транспортных средств на наличие необходимой документации на перевозку новоголних елей

«Основное правило неизменно на одного человека, один паспорт, может быть оформлено одно дерево высотой до трех метров, и вырублено оно может быть исключительно на том участке, который определен в документах, — рассказал и.о. председателя Комитета по природным ресурсам Ленинградской области Фёдор Стулов. — Лучше всего, конечно, выбирать елочку всей семьей, поскольку Новый год семейный праздник. За время проведения акции, а бесплатно елки выдаются с 2016-го, для многих это стало доброй новогодней традицией».

В прошлом году в Ленинградской области было заключено 25 575 договоров на заготовку новогодних елей для собственных нужд граждан. Наибольшая нагрузка пришлась на Ломоносовское, Всеволожское, Гатчинское и Рощинское лесничества. Лесной охраной было проведено 2372 рейда по охране хвойных молодняков.

Подробности акции и адреса лесничеств можно найти на сайте Комитета по природным ресурсам Ленинградской области nature.lenobl.ru.

НА АССАМБЛЕИ В ПЕТЕРБУРГ

Музыканты из Отрадного на международном конкурсе исполнительского мастерства

26 ноября в Санкт-Петербурге состоялся XV Международный конкурс «Санкт-Петербургские ассамблеи искусств». Его участники соревновались в исполнительском мастерстве по номинациям «Струнные инструменты (скрипка, виолончель)», «Духовые инструменты (флейта, кларнет, саксофон, гобой)» и «Академический вокал». Также в рамках мероприятия проходил Конкурс фортепианного мастерства имени Игоря Урьяша.

В жюри заседали ведущие деятели культуры, преподаватели творческих вузов России и зарубежных стран. А во всех номинациях, включая фортепианное мастерство, принимали участие юные музыканты — учащиеся детских школ искусств и студенты музыкальных училищ и консерваторий. Кировский район Ленинградской области на конкурсе успешно представляли семеро

ребят из Отрадненской детской школы искусств.

Дипломами лауреатов первой степени награждены учащаяся класса скрипки София Фарсиян (преподаватель Ольга Владимировна Маринич, концертмейстер Анастасия Александровна Крылова) и две учащиеся класса флейты — Лия Малютина и Анастасия Некрасова (преподаватель Лариса Владимировна Малахова, концертмейстер Лилия Рамисовна Рудакова). Диплома лауреата второй степени удостоен саксофонист Егор Никитин (преподаватель Андрей Олегович Меркульев, концертмейстер Ольга Александровна Никити-

Дипломы дипломантов первой степени получили Ксения Фёдорова (фортепиано, преподаватель Татьяна Викторовна Быкова) и Анна Резанович (флейта, преподаватель Лариса Владимировна Малахова, концертмейстер Рудакова Лилия Рамисовна), а дипломанта второй степени — Асмик Маргарян (фортепиано, преподаватель



Асмик Маргарян и Ксения Фёдорова

Татьяна Викторовна Быкова).

Поздравляем юных музыкантов из Отрадненской детской школы искусств, их преподавателей и концертмейстеров с успешными выступлениями! Желаем дальнейших успехов в творчестве!

■ По материалам МБУДО «Отрадненская детская школа искусств»



Егор Никитин, Лия Малютина, Анастасия Некрасова



София Фарсиян

ГАРАНТИРОВАННАЯ МИНИМАЛКА

Соглашение о зарплате и социально-экономической политике Ленобласти

Начиная с 2008 года, в нашем регионе действует соглашение о размере минимальной заработной платы, подписанное представителями трех сторон социального партнерства. Оно гарантирует размер минималки в Ленинградской области выше федерального минимального размера оплаты труда. В 2024 году минимальная зарплата составит 20 125 рублей, что на 18,5% выше, чем в 2023-м.

Также органы власти, работодатели и профсоюзы добровольно берут на себя выполнение ежегодных обязательств в рамках действующего Ленинградского

областного трехстороннего соглашения о проведении социально-экономической политики и развитии социального партнерства на 2022-2024 годы. В рамках работы Ленинградской областной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений подготовлены и подписаны обязательства сторон на 2024 год, которые будут способствовать обеспечению стабильных экономических условий развития региона.

Несмотря на непростую ситуацию, договоренности по обязательствам, принятым сторонами социального партнерства на 2023 год, в основном выполнены. За январь—июнь объем инвестиций в основной капитал составил

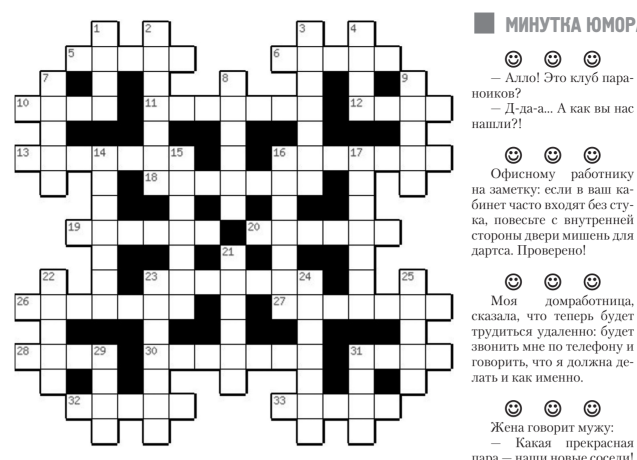
110,9% к уровню 2022-го, а реальные денежные доходы населения — 105,1%. В январе-сентябре 2023-го оборот организаций, индекс промышленного производства, объем услуг по транспортировке и хранению, объем производства продукции сельского хозяйства, оборот оптовой торговли, оборот розничной торговли, оборот общественного питания превысили уровень того же периода в прошлом году. Жителям Ленобласти в полном объеме и в срок предоставлялись меры социальной поддержки.

Реализация мер, предусмотренных соглашениями, в 2024 году будет способствовать дальнейшему повышению уровня жизни населения региона.

КРОССВОРД

По горизонтали: 5. Бумажный мешок для продуктов, кулек. 6. Полное безветрие на море. 10. Полное блаженство. 11. Строгое словесное внушение, замечание. 12. Пищевой желеобразный продукт. 13. Хищное млекопитающее. 16. Небольшая больница при воинской части. 18. Мазь для кожаной обуви. 19. Спешное уведомление. 20. Внешняя оболочка плода. 23. Автоматическая винтовка. 26. Подъем радостных чувств, восхищение. 27. Порода короткошерстных легавых собак. 28. Ударный музыкальный инструмент. 30. Вид гранаты. 31. Побег винограда. 32. Слесарный инструмент. 33. Место работы брокера.

По вертикали: 1. Густой, труднопроходимый лес. 2. День недели. 3. Специалист по проводке судов. 4. Отпечаток ноги. 7. Токарный инструмент. 8. Прибор для ориентирования. 9. Край земли около воды. 14. Автоматическое оружие. 15. Предмет кухонной утвари. 16. Типографская строкоотливная машина. 17. Разновидность публичных торгов. 21. Емкость для газа. 22. Американский луговой волк. 23. Златое из считалки. 24. Устный выговор. 25. Шахматная фигура. 29. Искусство изменения внешности актера. 31. Вода на асфальте.



Ответы на кроссворд из №46 (820). По горизонтали: 5. Ферзь. 6. Казак. 10. Лиза. 11. Антош-ка. 12. Царь. 13. Розга. 17. Линза. 19. Лазарет. 20. Одесса. 21. Целина. 24. Луноход. 26. Дупло. 27. Дышло. 30. Лифт. 32. Потемки. 33. Плюс. 34. Дурак. 35. Башня. По вертикали: 1. Нева. 2. Азиат. 3. Закат. 4. Заяц. 7. Висок. 8. Грязь. 9. Грязь. 14. Гандбол. 15. Галстук. 16. Перевод. 18. Именины. 22. Монтер. 23. Кумир. 25. Аллюр. 28. Сплав. 29. Вираж. 31. Труд. 33. Пеня.

МИНУТКА ЮМОРА



 \odot

Моя

ноиков?

нашли?!



— Д-да-а... А как вы нас

Офисному работнику

домработница,

на заметку: если в ваш ка-

сказала, что теперь будет

трудиться удаленно: будет

говорить, что я должна де-

 \odot

Жена говорит мужу:

пара — наши новые соседи!

Он ее всё время обнимает,

целует, говорит ласковые

слова. Почему же ты этого

— А я-то тут причем? Я

Какая прекрасная

лать и как именно.





«Памперс» — единственные подгузники, рекомендованные Союзом педиатров. Союз педиатров — объединение, созданное специально для рекомендации подгузников «Памперс»...





Здравствуйте! Могу я поговорить с вашим генеральным директором?

— К сожалению, он сейчас занят, освободится только через три часа.

Понятно... А главный бухгалтер?

— Через три года.





 \odot

Сидит мальчик на скамейке. Мимо идет работник прокуратуры с кейсом. Мальчик:

– Дядя, а дядя! Что у вас в дипломате?

– Дело о коррупции, мальчик.

– А почему оно булькает?

- Потому что еще не раскрыто!

ГОРОСКОП

С 11 ПО 17 ДЕКАБРЯ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДНЯМ НЕДЕЛИ

11 декабря, понедельник

В этот день не стоит давать старт никаким новым делам и проектам, особенно связанным с получением чего-либо. Хорошо заниматься текущими делами, продолжать уже начатые проекты. От операций с деньгами и больших покупок лучше отказаться. Нежелательно контактировать с руководством без необходимости.

в первой половине и середине дня — возможны форсмажорные обстоятельства опасные происшествия. Будьте внимательны и осторожны, особенно с электроприборами, огнеопасными предметами и в дороге!

12 декабря, вторник

с 3:54 до 8:40 — удачная пора для любых начинаний, хорошо также завершать дела, проводить финансовые операции, отправляться в путешествия.

после 8:40 — время накануне новолуния, энергетически сложный период. Не стоит предпринимать активных действий, совершать финансовые операции, начинать или завершать дела и проекты, поскольку в этом случае они будут обречены на неудачу. Велика вероятность всплеска негативных эмоций, возникновения разного рода ссор и конфликтов, которые могут перерасти во вражду на долгие годы; опасных ситуаций (от столкновения с мошенниками до предательства близких, несчастных случаев и аварий). Следует быть сдержанными, терпимыми к чужим недостаткам и эмоциональным проявлениям, внимательными и осторожными. По возможности, избегайте общения (особенно с незнакомцами) и поездок. Лучше провести время в одиночестве и посвятить его несложным рутинным задачам, домашним делам или творчеству.

13 декабря, среда

с 2:32 до 10:04 — подходящее время для планирования дел на ближайший месяц. Полезно излагать свои цели на бумаге, медитировать. Может быть сложно принимать рациональные решения и воспринимать новую информацию, работа в команде и общение могут привести к негативным результатам. Лучше трудиться самостоятельно и сосредоточиться на рутинных делах и текущих задачах. Нежелательно затевать ремонт, проводить любые финансовые операции, посещать людные места, а поездки лучше спланировать заранее. Неподходящий момент для манипуляций с волосами, проведения косметических процедур. Начавшиеся в это время заболевания могут быть продолжительными.

после 10:04 — хороший момент для любых начинаний. Переговоры, встречи, налаживание новых деловых контактов, смена места работы, финансовые операции, поездки, командировки будут успешными. Вероятны проявления жадности, неуравновешенности, следует избегать конфликтов.

утром и в первой половине дня — вероятны форс-мажорные обстоятельства и опасные происшествия. Будьте внимательны и осторожны, особенно с электроприборами, огнеопасными предметами и в дороге!

14 декабря, четверг

до 11:09 — подходящее время для любых начинаний. Переговоры, встречи, налаживание новых деловых контактов, смена места работы, финансовые операции, поездки, командировки будут успешными. Вероятны проявления жадности, неуравновешенности, следует избегать конфликтов.

после 11:09 — время больше подходит для построения планов, а вот решение важных вопросов, общение с начальством, денежные операции, поездки, выяснение отношений и новые знакомства лучше отложить.

15 декабря, пятница

до 11:50 — решение важных вопросов и денежные операции лучше отложить, а вот для посещения парикмахерской время подходящее.

после 11:50 — хорошее время для домашних дел, торговли, решения финансовых вопросов. Не следует принимать поспешных решений, беседовать с начальством, менять место работы, заводить новые знакомства и отправляться в путешествие.

после 20:00 — не стоит давать старт никаким новым делам и проектам, особенно связанным с получением чего-либо. Хорошо заниматься текущими делами, продолжать уже начатые проекты. От операций с деньгами и больших покупок лучше отказаться.

16 декабря, суббота

до 17:30 — не стоит давать старт никаким новым делам и проектам, особенно связанным с получением

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

ее даже не знаю!

не делаешь?

• до 12 декабря — убывающая Луна (4-я фаза)

Благоприятная пора для решения важных вопросов, завершения начатых проектов, подведения разного рода итогов, построения планов на ближайшее будущее, возврата долгов, избавления от ненужных вещей. Неподходящее время для общения, следует остерегаться ссор и пресекать конфликты. Нежелательно заключать сделки, инвестировать денежные средства — результаты не оправдают ожиданий.

• 13 декабря — новолуние (в 2:32)

• с 14 декабря — растущая Луна (1-я фаза)

Благоприятное время для построения планов, запуска новых проектов, инвестирования средств, завязывания деловых, дружеских и любовных отношений, общения, начала ремонта. Не исключены периоды упадка сил, немотивированной депрессии.

ТРАНЗИТЫ ПЛАНЕТ

Ретроградный Меркурий

с 13 декабря

Не рекомендуется начинать какие-либо проекты, оформлять документы; приобретать технику, электронику или недвижимость; вступать в новую должность, менять место учебы, брать кредиты.

Ретроградный Юпитер • до 31 декабря

Не рекомендуется начинать или расширять бизнес, брать кредиты, уезжать за границу или налаживать деловые связи за рубежом, подписывать документы, менять профессиональную деятельность.

Ретроградный Уран • до 31 декабря

Не рекомендуется заниматься экстремальными видами спорта, путешествовать самолетом, совершать рискованные действия, небрежно относиться к электричеству и электронике.

чего-либо. Хорошо заниматься текущими делами, продолжать уже начатые проекты. От операций с деньгами и больших покупок лучше отказаться.

после 12:14 — хороший период для посещения парикмахерской.

после 17:30 — подходящее время для завершения проектов и планирования. Не исключено, что потребуется защищать свою точку зрения. Неблагоприятный момент для решения рабочих вопросов, уборки, ремонта, совершения финансовых операций. Возможен успех в коротких деловых поездках.

17 декабря, воскресенье

до 12:29 — неблагоприятный момент для решения рабочих вопросов, уборки, ремонта, совершения финансовых операций.

после 12:29 — удачный момент для любой деятельности. Можно браться за воплощение новых проектов, решение сложных рабочих вопросов, менять место работы, беседовать с начальством, проводить любые денежные операций, налаживать деловые и романтические контакты. Нейтральное время для путешествий.

до 13:14 — подходящее время для посещения парикмахерской.

Иоанна Миаломени

РКО-Отрадное № 47 (821) 7 декабря 2023 года

Поздравляем с днем рождения Александра Николаевича Ефимьева!

Желаем стабильности в жизни и удовольствия от работы! Пусть спокойствие и благополучие всегда живут в душе, удача сопутствует во всех начинаниях, а дома ждут уют и забота близких!

■ Коллеги по цеху





ЗНАТОКИ ИСТОРИИ

В начале ноября редакцией нашей газеты был объявлен конкурс на знание истории Дороги жизни. Принять участие могли все желающие независимо от возраста, рода занятий и места проживания. Конкурс проходил до 30 ноября, и мы рады объявить его победителей. Настоящими знатоками истории стали Василий Гавриков (1-е место), Ева Вещева (2-е) и Сергей Марков (3-е). Поздравляем!







1 место — Василий Гавриков

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ



ООО «СоюзБалтКомплект»

ПРОИЗВОДИТЕЛЮ СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ и мебельных комплектующих ТРЕБУЮТСЯ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ:

- ◆ ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ: опыт работы. 3/п по результатам собеседования.
- ◆ УКЛАДЧИК-УПАКОВЩИК (пр-во) без о/р с возможностью обучения на оператора. 3/п: от 55 000 руб.
- ◆ СТАРШИЙ ОПЕРАТОР на линии в д/о с опытом работы. З/п: от 80 000 руб.
- ◆ **ОПЕРАТОР на линии в д/о** с опытом
- работы. 3/п: от **75 000 руб.**
- **РАБОТ.** 3/п: **от 75 000 руб.**

в соответствии с ТК РФ.

◆ ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ

3/п: от **75 000 руб.**

◆ ГРУЗЧИК НА СКЛАД.

ОБОРУДОВАНИЯ, опыт работы.

ВЫГРУЗЧИК ПЫЛИ (подсобный

3/п сдельная: от 57 000 руб.

◆ СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ

рабочий) в АХУ. 3/п: 45 000 руб.

- Оформление и соц.гарантии
- согласно ТК РФ. ■ Сменный график работы
- (день-день или день-ночь) • Обучение, карьерный рост.
- Развозка: п. Мга г. Отрадное Мебельный комбинат; г. Колпино – п. Понтонный – Мебельный комбинат. ■ Возможность подработок с оплатой
- **Тел. отдела кадров: 244-46-08, 8 (921) 599-27-23** e-mail: slebedeva@pgsouz.ru; kadry@pgsouz.ru; www.pgsouz.ru

(п. Сапёрный, Мебельный комбинат, авт. 189, 440, 682, 438, 4383, 332, ж/д станция Усть-Тосненская)

📕 РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ВСЁ ПОД КЛЮЧ С ГАРАНТИЕЙ! ОСТЕКЛЕНИЕ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ **МОСКИТНЫЕ СЕТКИ** 1 день ДВЕРИ ВХОДНЫЕ металлические ДВЕРИ МЕЖКОМНАТНЫЕ, арки ЖАЛЮЗИ вертикальные, горизонтальные, защитные (роллеты), рулонные ШКАФЫ-КУПЕ, широкий выбор 15 лет в Отрадном ПОТОЛКИ натяжные, подвесные

г. Отрадное, Ленинградское шоссе, д. 11 (5 углов)

ABTOMAPKET «IIII УГПОВ»

Более 16.000 наименований запчасти ДЛЯ ИНОМАРОК : в наличии заказ 1 день

Запчасти ВАЗ, ГАЗ, УАЗ, масла, смазки, аккумуляторы, музыка, сигнализации, инструмент

ОБСЛУЖИВАЕМ ОРГАНИЗАЦИИ

АВТОСТЕКЛА, АВТОШИНЫ

г. Отрадное,

BOO 8 967

PADYFA

КАСКО, ЗЕЛЁНАЯ КАРТА PEHECCAHC, PECO,



- ул. Невская д.9
 - ✓ Изготовление окон, дверей ПВХ. Отделка балконов, лоджий.
 - Москитные сетки.
 - ✓Подоконники.
 - ✓ Ремонт и обслуживание окон ПВХ.
 - Жалюзи и рулонные шторы на окна. ✓Защитные рольставни на окна.

Замер - Изготовление - Доставка - Монтаж

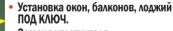
Салон

Ремонт одежды

Большой ассортимент тканей Для семей участников СВО скидка

г. Отрадное, ул. Невская, д. 9 m.: 8 81362 43-402, 8 911 719-19-53

За0кнами



- Замена уплотнителя.
- Замена стеклопакетов.
- Отделка, утепление балконов и лоджий.
- Межкомнатные двери, замер, установка.
- Жалюзи.

г. Отрадное, ул. Гагарина, д.1 А, офис №1

АРЕНДА

zaoknami-otradnoe@mail.ru

deceuninck

REHAU

СДАМ ИЛИ СНИМУ квартиру, комнату в любом районе, Есть варианты посуточно Кировск, Шлиссельбург т. 8 981 806-77-17

УСЛУГИ

Выполняю работы по ремонту квартир в сжатые сроки. Качественно, добросовестно. Цены приемлемые. Пенсионерам скидки. T. 8 964 336-21-40

Качественный РЕМОНТ квартир, домов. Выезд и консультация - БЕСПЛАТНО. Т. 8-965-222-28-12 Максим

Кровля, ремонт фундаментов, замена венцов, балок, полов, хоз. постройки и другие работы. Все материалы, замер бесплатно. T. 932-06-61, 8 921 932-76-05

ВАКАНСИЯ

Требуются на работу ТРАКТОРИСТ, уборщица офисных помещений, г. Отрадное. Оплата 2 раза в месяц. Официальное трудоустройство по ТК РФ. Т. 8 965 799-40-68.

ОТДЕЛ <u>РЕКЛАМЫ</u> 8 (964) 331-96-31

