



Сотовые вышки.
Правда и домыслы?
Читайте на 3 стр.

районная газета 16+

Издается с апреля 1918 года

**Готовимся
встретить
Масленицу.**

Лужская ПРАВДА

4 марта, 2021, четверг № 17 (164885)



Читайте на 7 стр.



Читайте новости первыми на сайте www.lpravda.ru и в наших группах в социальных сетях

Актуально

Дороги ждет ремонт



Вчера в нашем городе приступили к ямочному ремонту дорог. Погода позволяет, центральные улицы освободились от снега. Ремонт будет проводиться горячим асфальтом.

Глава администрации Ю. Намлиев рассказал в инстаграм какие участки трасс пойдут на капитальный ремонт в этом году:

- пр. Урицкого от ул. Пислегина до ул. Ленинградской и от пер. Толмачева до ул. Победы;
- ул. Победы от ул. Гагарина до моста через р. Лугу;
- ул. Дзержинского от пр. Урицкого до пр. Володарского;
- ул. Кингисеппа от пр. Кирова до пр. Володарского.

«Дороги, находящиеся на гарантийном обслуживании, будут ремонтироваться подрядчиками в рамках гарантийных обязательств.

Также, за счет дополнительных доходов бюджета запланирован ремонт дорожного покрытия дворовых территорий», – сообщил Юрий Намлиев.

Фото @namliev_yv

Вода не для питья



■ – В прошлом году в Луге появился новый благоустроенный источник – на набережной напротив дома № 5. Можно ли брать из него воду для питья?

В.И. Алексеев

Родник там был всегда, но о нем большинство лужан даже не знало, потому что на береговом склоне были непроходимые заросли кустарника и травы. Когда проводили благоустрой-

ство набережной по программе «Формирование комфортной городской среды», решили привести в порядок и источник. Получилось красиво. Но воду для питья и приготовления пищи там брать не стоит: в ней много растворенного железа, о чем свидетельствуют отложения ржавчины на камнях. Да и нет никакой необходимости: Леноблводоканал установил в Луге станции водоочистки, и сегодня из наших кранов и уличных колонок течет очищенная питьевая вода.

СКОРО МАСЛЕНИЦА!

Лужан и гостей города



приглашаем за свежей натуральной молочной продукцией МЕЖОЗЕРНОГО МОЛОЧНОГО ЗАВОДА

- в молочный киоск на центральный городской рынок (ул. А. Яковлева) с 8:00 до 17:00 (ежедневно);
- в молочный киоск на площадке рядом с Fix Price (пр. Володарского, д. 30А) с 10:00 до 17:00 (ежедневно);
- в фирменный киоск при производстве (пос. Межозерный) с 09:30 до 16:00 (ежедневно).

ТОЛЬКО ДЛЯ ВАС!

Продукция, выработанная из цельного молока одного из лучших хозяйств Лужского района - АО Племзавод "Рапти" (п. Дзержинского).



Реклама

Встречайте весну вместе с «Лужской правдой»

Идет досрочная подписка на 2-е полугодие 2021 г.

Оформить квитанцию на «Лужскую правду» можно во всех почтовых отделениях. Редакция максимально снизила свою цену на абонемент.



САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

Бурение скважин на воду. Отопление, водоснабжение, канализация в квартирах и загородных домах. **ОВК-СЕРВИС.РФ**

8-921-340-24-45.

Реклама

2 | СПРАШИВАЛИ - ОТВЕЧАЕМ

Несколько вопросов о переписи

■ В очередной раз сроки Всероссийской переписи перенесены. В период подготовки материалов на эту тему журналисты нашей газеты получали разные вопросы о переписи. Сегодня мы суммировали их и предлагаем вниманию читателей ответы.

– Какова все-таки основная причина переноса переписи населения?

С. Иванчевич

– На сайте ВПН об этом дается подробная информация. Правительство Российской Федерации приняло решение о проведении Всероссийской переписи населения в сентябре 2021 года. Как помнится, вначале была озвучена дата – октябрь 2020. Но коронавирусная инфекция внесла свои коррективы. Поэтому было решено перенести перепись на апрель 2021 года.

Но и эту дату пришлось затем изменить. Новый вирус был мало изучен, справляться с ним было проблематично. Но сейчас наметилась стабилизация с заболеваемостью COVID-19. Эпидемиологическая ситуация улучшается и в связи с началом вакцинации населения.

Но есть и еще один аргумент в пользу сентября. К этому времени граждане обычно возвращаются из отпусков, начинают работать школы. Комфортные погодные условия позволяют спокойно работать переписчикам, нет угрозы их здоровью из-за сезонных заболеваний. Анализ последнего десятилетия показал, что это оптимальный период.

Более того, на переписи обычно задействованы как переписчики студенты. Этот период засчитывается им как практика.

– Перенос сроков – это только в нашей стране? Или еще кто-то воспользовался ситуацией?

И. Билина

– Ранее об изменении сроков проведения переписи населения из-за эпидемиологической обстановки заявляли статистические службы США, Аргентины, Бразилии, Эквадора, Киргизии и некоторых других стран. Из-за пандемии произошла корректировка сроков проведения не только переписей населения во всем мире, но и других масштабных мероприятий, в том числе Олимпиады-2020, чемпионата Европы по футболу, Евровидения и др. Эту информацию сообщает официальный сайт Всероссийской переписи населения.

В Китае перепись проведена с 1 ноября по 10 декабря 2020 года. Впервые в этой стране использовались цифровые технологии. Учитывая тот факт, что Китай очень густонаселенная страна, использование специального сайта, на который можно было передавать о себе данные, позволило

экономить на переписчиках. Тем не менее все равно было задействовано около 7 млн госслужащих. В Китае на основе переписи будет составлен пятилетний план развития страны.

В сентябре прошла перепись населения в Японии.

В Казахстане перепись населения из-за пандемии была перенесена с октября 2020 года на октябрь 2021.

– А могут вообще отменить перепись?

Николай Питерин

ления, поэтому власти имеют самое приблизительное представление о населении своей страны.

На Руси регулярный подтвержденный учет населения начался во времена монгольского нашествия. Перепись не была всеобщей, поскольку учитывались только дома для обложения данью.

Первая Всеобщая перепись населения Российской Империи проведена по состоянию на 28 января (9 февраля) 1897 г. Учитывались три категории населения: наличное, оседлое (постоянное) и приписное. В основном интересовало наличное население.

В программе переписи были 14 признаков: отношение к главе хозяйства и к гла-

язык; грамотность и обучение; занятие, ремесло, промысел, должность или служба (с выделением главного и побочного занятий и положения по воинской повинности); делалась отметка о физических недостатках.

Интересный факт приведен в Википедии. В переписи 1897 года принимал участие писатель А.П. Чехов. Он руководил группой счетчиков в Серпуховском уезде Московской губернии.

Первая Всесоюзная перепись населения прошла в 1926 году. Полные ее итоги были опубликованы в 56 томах.

И только однажды в истории нашей страны итоги переписи были засекречены. Это случилось в 1937 году, когда официальные итоги не сошлись с мнением партийного руководства.

– Как можно стать переписчиком? Какие качества для этого требуются? Нужно ли образование? Когда будут набирать переписчиков?

А. Антонова, 16 лет.

– Мы позвонили в Лужский отдел статистики. Уполномоченный по вопросам переписи Н.И. Хлыстова рассказала: «Предусмотрены два типа переписчиков: одни будут принимать население на стационарном объекте и опрашивать по телефону, а другие – ходить по квартирам и заполнять листы по ответам жильцов».

Если вы хотите стать переписчиком, нужно обратиться в Росстат или напрямую в отдел государственной статистики в г. Луге по телефону 2-15-16. Претенденту предстоит пройти обучение в объеме 15 часов (три дня по 5 часов). Вас научат, как правильно задавать вопросы, как вести себя в кризисных ситуациях (вдруг дома только один маленький ребенок, или приходится в квартире неадекватный человек). Конечно, вы получите всю необходимую информацию о переписи в целом, ведь порой переписчикам приходится отвечать: зачем нужно это мероприятие, что дали итоги предыдущей переписи и т.д.

Читайте новости первыми на нашем сайте www.lpravda.ru и ВКонтakte в группе "Лужской правды"



Переписчиком может быть любой гражданин России старше 18 лет, имеющий официальную регистрацию на территории РФ, образование не ниже среднего, навыки работы на планшете. Кроме того, у претендента не должно быть непогашенных судимостей и он не должен состоять на учете в органах внутренних дел. Среди требований, предъявляемых к переписчику: коммуникабельность, доброжелательность, исполнительность, дисциплинированность, умение строго следовать требованиям инструкции, способность выполнять большой объем работы в сжатые сроки, обладание четкой, без дефектов речью.

Переписчиком может стать и безработный. Подчеркнем, что при этом статус безработного с него не снимается, он будет продолжать получать пособие.

Как показывает статистика, переписчиками становятся в основном женщины и студенты.

Каждому переписчику выдадут удостоверение. Будет закуплено и выдано 36 тысяч планшетов, после проведения переписи их нужно будет вернуть в службу государственной статистики.

Для проведения Всероссийской переписи населения Росстату потребуется 315 тысяч переписчиков. В 2010 году были задействованы 616 переписчиков. В Лужском районе будет работать 131 человек, в предыдущей переписи населения работали 227 переписчиков.

Сообщение о своем желании устроиться переписчиком можно направить в Росстат по электронной почте stat@gks.ru или позвонив по телефону +7 (495) 607-46-77; в отдел государственной статистики в г. Луге – по электронной почте stat.luga@mail.ru или по телефону 2-15-16.



– В 2015 году Организация Объединенных Наций объявила о начале переписей населения в период по 2024 год. Эта кампания проводится в странах в основном один раз в десять лет. В Японии перепись населения прошла в сентябре прошлого года – в этой стране она проходит один раз в пять лет.

Какой смысл отменять перепись, если она является неотъемлемой частью системы управления и изучения любого общества. Чтобы запланировать бюджет, нужно знать, сколько жителей в стране, сколько из них пенсионеров, сколько детей, сколько трудоспособных граждан.

Если хотите, хаос, конечно, отменить можно. Только кому от этого будет лучше. К примеру, на Украине почти 20 лет не проводится перепись насе-

ве своей семьи; возраст; пол; брачное состояние; сословие; состояние или звание; место рождения; место прописки; место постоянного жительства; отметка об отсутствии или временном проживании; вероисповедание; родной

■ КСТАТИ

Итоги Всероссийской переписи населения 2010 года были опубликованы в «Российской газете». Согласно данным, численность постоянного населения России на тот период составила 142,9 млн человек. РФ занимала восьмое место в мире по численности населения после Китая (1335 млн человек), Индии (1210 млн человек), США (309 млн человек), Индонезии (238 млн человек), Бразилии (191 млн человек), Пакистана (165 млн человек) и Бангладеш (147 млн человек). Соотношение горожан и сельских жителей составило в 2010 г. 74% и 26% соответственно.

За межпереписной период с 2002 года число сельских населенных пунктов уменьшилось на 8,5 тыс. сел и деревень. Это произошло за счет включения сельских населенных пунктов в черту городов и поселков городского типа, а также их ликвидации по решениям местных органов власти в связи с естественной убылью и миграционным оттоком населения в другие населенные пункты.

В 2010 г. численность женщин превышает численность мужчин на 10,8 млн человек. В 2002 г. это превышение составляло 10 млн человек. Средний возраст жителей страны составил 39 лет (в 2002 г. - 37,7 лет).

Как перестать бояться вышек сотовой связи

■ Как работает сотовая связь, и почему не стоит опасаться излучения от базовых станций?

Как передается сигнал?

Мобильная связь работает благодаря тому, что телефоны или планшеты обмениваются сигналами с базовыми станциями. Радиус покрытия большинства базовых станций – около 1 километра.

Сигналы мобильной связи передаются благодаря электромагнитному излучению – это взаимодействие электрически заряженных частиц, распространяющееся в пространстве и создающее электромагнитное поле.

Безопасна ли сотовая связь?

В мире за последнее десятилетие было проведено несколько сотен тысяч исследований влияния сотовой связи на здоровье человека. Мнение экспертов однозначное: радиоволны сотовых вышек попадают в спектр неионизирующего излучения. Это значит, оно не может ни повредить ДНК, ни служить возможной причиной возникновения рака. Излучение сотового телефона, по которому говорит человек, оказывает на него большее воздействие, чем излучение базовой станции. Электромагнитное излучение создают и работающие микроволновые печи, утюги, телевизоры, роутеры. Использование этих приборов не вызывает опасения, хотя уровень излучения от микроволновой почти в четыре раза превышает излучение от базовой станции сотовой связи.



Вышки вокруг – так ли это опасно?

«Чем чаще расположены станции, тем меньше излучаемая мощность каждой из них в отдельности, и тем меньше влияние от базовой станции и самого телефона на человека. Базовые станции, удаленные от человека на несколько десятков метров, не приводят к неблагоприятным последствиям для здоровья. К тому же между базовой станцией и человеком обычно есть какие-то препятствия. Например, стекло ослабляет электромагнитную энергию до шести раз, железобетонное перекрытие – до 32 раз. На человека больше влияют излучения от собственного смартфона или планшета, так как эти устройства находятся в непосредственной близости», – считает профессор факультета инфокоммуникационных технологий Университета ИТМО, доктор технических наук Владимир Григорьев.

Базовая станция не «светит» во все стороны и совсем не излучает вверх и вниз.

Лучи от нее расходятся под небольшим углом к земле, почти параллельно ей, чтобы обеспечить максимальное покрытие. «Вышка» на здании не задевает своим излучением ни тех, кто внутри, ни тех, кто близко к зданию. Именно поэтому закон не запрещает ставить базовые станции на крышах и высоких столбах, – конкретное место операторы выбирают, чтобы создать максимально качественное покрытие.

Кто следит за работой вышек связи и контролирует излучение?

В России очень жесткие требования к допустимой мощности излучения базовых станций. В США и некоторых странах Европы допускается мощность в 10 раз выше. Прежде чем включить базовую станцию в сеть, любой оператор проводит специальные тестирования, чтобы показать государственным надзорным органам, что излучение базовой станции не нарушает принятые нормы.

Ни одна базовая станция не включается без проверки.

«Для защиты населения от вредного влияния неионизирующих излучений предусмотрены меры, сформулированные в санитарно-эпидемиологических правилах Роспотребнадзора (например, Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 №135). В соответствии с СанПиН установлены нормы на предельно допустимые уровни экспозиционной дозы излучений.

Любая базовая станция создается на основе проектной документации, которая проходит обязательное согласование с региональным отделением Роспотребнадзора в части норм на предельно допустимый уровень. Обязательным документом проектной документации является заключение Роспотребнадзора по каждой санитарно-защитной зоне и зоны ограничения застройки. Наличие в составе проектной документации всех обязательных элементов проверяют специалисты Роскомнадзора.

Не реже 1 раза в 3 года проводятся контрольные замеры уровня электромагнитного поля», – подчеркивает Владимир Григорьев.

Куда обращаться, если при установке опоры нарушены правила благоустройства?

Опоры связи, опоры двойного назначения, антенно-мачтовые сооружения размещаются на землях или земельных участках на осно-

вании решения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, уполномоченного на предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Инициировать проверку в части места расположения опор, восстановления благоустройства территории после установки опор на территории муниципального образования может местная администрация.

Что делать, если доводы вас не убедили?

Если вы считаете, что базовые станции поблизости установлены неверно, можно запросить проверку объекта в территориальном Управлении Роспотребнадзора.

«Роспотребнадзор имеет право по заявлениям граждан и организаций проводить измерение уровня поля на объектах. В случае превышения предельно допустимого уровня на неионизирующее излучение выписывают предписания на устранение нарушения или выключение радиоэлектронного средства, в соответствии с КоАП», – подчеркивает Владимир Григорьев.

Что будет, если убрать вышку связи?

Целый микрорайон может остаться вне зоны хорошего покрытия связью. И те самые жители, которые жаловались, в какой-то момент не смогут по мобильному телефону вызвать врача или пожарных, позвонить ребенку, который вовремя не вернулся из школы или принять важный звонок с работы.

Сотовая связь. Общая информация

Работа «мобильной» связи возможна только при непрерывном обмене сигналами сотовых телефонов с базовыми станциями. Как ни парадоксально, но чем больше этих станций, тем меньше общий уровень излучения. Вполне логичный вопрос: почему? Дело в том, что чем меньше расстояние до абонента, тем меньше нужно мощности сигнала, следовательно, уровень излучения снижается.

Также электромагнитное излучение исходит и от наших гаджетов. Если разговаривать часами и спать с телефоном под подушкой – вред организму, правда не существенный, но может быть нанесен, в отличие от вреда «сотовых» башен, – сообщает Всемирная организация здравоохранения.

Профессор факультета инфокоммуникационных технологий Университета ИТМО

доктор технических наук В. Григорьев считает беспочвенным беспокойство населения по поводу антенн или сотовых вышек. Для качественной работы сотовой связи сигнал должен быть направлен вверх зданий или между ними. А так как сотовые башни имеют высоты не менее 15 метров, а радиоволны распространяются параллельно земле – вред человеку отсутствует.

Опасное излучение от антенн среднестатистической базовой станции не фиксируется уже в радиусе 45 метров, а окружающие предметы еще больше снижают эти показатели: стекло снижает плотность в 3 раза, а бетонная стена в 30 раз. Следовательно, в населенном застроенном пункте опасное излучение не дойдет до человека, даже если стоять вплотную к стене.

Для защиты населения от вредного влияния неионизирующих излучений предусмотрены меры, сформулированные в санитарно-эпидемиологических правилах Роспотребнадзора (например, Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03, утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 №135). В соответствии с СанПиН установлены нормы на предельно допустимые уровни экспозиционной дозы излучений. Любая базовая станция создается на основе проектной документации, обязательным элементом которой является Расчет зон ограничения застройки (ЗОЗ) и Расчет санитарно-защитных зон (СЗЗ) для каждого радиоэлектронного средства отдельно и для объ-

екта в целом в соответствии с установленными нормами. Проектная документация в части норм на предельно допустимый уровень проходит обязательное согласование с региональным отделением Роспотребнадзора. Обязательным документом проектной документации является заключение Роспотребнадзора по каждой СЗЗ и ЗОЗ. Проверяют наличие в составе проектной документации всех обязательных элементов специалисты Роскомнадзора.

Не реже 1 раза в 3 года проводятся контрольные замеры уровня электромагнитного поля.

Кроме того, подразделения Роспотребнадзора имеют право по заявлениям граждан и организаций проводить измерение уровня поля на объектах с целью определения реального положения

дел и в случае превышения ПДУ на неионизирующие излучения выписывают в соответствии с КоАП предписания на устранение нарушения или выключение радиоэлектронного средства.

Зачастую страх перед электромагнитным излучением является симптомом радиофобии – психического расстройства, боязни источников э/м полей. А зачастую радиофобия является плодом сплетен, основанных на непроверенной информации, которая распространяется в интернете блогерами для собственной рекламы и привлечения внимания к своим интернет ресурсам.

Проблема не только в так называемой радиофобии, но и в слабой информированности населения о работе объектов «сотовой» связи и свойствах электромагнитного излучения.

4 | ЖИЗНЬ РЕГИОНА

НАЦПРОЕКТЫ:
областной пищепром повысил производительность

■ Три фабрики Ленинградской области по производству печенья, цыплят-бройлеров и цыплят сократили время производства и увеличили выпуск продукции.

В феврале предприятия региона, выпускающие продукты питания, завершили основной этап реализации национального проекта «Производительность труда».

На птицефабрике «Роскар» в Выборгском районе, где для оптимизации был выбран поток переработки мяса цыплят-бройлеров, удалось

сократить время протекания этого процесса на 26 часов или на 68%. Для этого на предприятии провели диагностику, изменили маршруты движения сотрудников и переставили оборудование. Каждый сотрудник увеличил производительность с 31 до 40,3 килограмм, а время переналадки сократилось с 40 до 10 минут, также существенно сократилось незавершенное производство на участках разделки, забоя и охлаждения.

Таким образом, с помощью нацпроекта птицефабрике удалось повысить рентабельность производства мяса цы-

плят, сократить объем ручного труда и в целом увеличить конкурентоспособность на рынке.

Еще одно предприятие – кондитерская фабрика «Любимый Край» – для оптимизации выбрало поток изготовления овсяного печенья с изюмом на своей площадке в Отрадном Кировского района. По итогам шести месяцев внедрения бережливых технологий, время протекания процесса снизилось на 42%, а каждый сотрудник повысил свою производительность на 29%. На площадке в Горелово Ломоносовского района были внедрены

технологии быстрой переналадки, что позволило сократить время перехода оборудования с одного на другой продукт на 40%.

Кроме того, в феврале были подведены итоги работы по повышению производительности на мясоперерабатывающем заводе «Русско-Высоцкое» в Ломоносовском районе. За полгода ими была увеличена выработка каждого сотрудника в этом цехе более чем на 20% – с 38 до 46 кг в смену.

Каждое из трех предприятий после завершения основного этапа продолжит тиражирование методик бе-

режливого производства на другие производственные линии.

Напомним, участником нацпроекта «Производительность труда» может стать предприятие из числа приоритетных отраслей: обрабатывающее производство, сельское хозяйство, транспорт, торговля, строительство. Для этого необходимо пройти регистрацию на сайте производительность.рф.

На сегодняшний день для участия в нацпроекте отобрано 28 предприятий Ленинградской области, из которых 26 уже приступили к реализации в 2020-2021 годах.

Жители выбрали территории для благоустройства

■ Центр компетенций Ленинградской области обнародовал итоги голосования – в списке 113 приоритетных территорий во всех районах.

С 15 января по 15 февраля в регионе шло онлайн-голосование. Все желающие жители старше 14 лет выбирали, какие территории в их населенном пункте должны быть благоустроены.

В голосовании приняли участие 31911 человек. Самыми активными стали жители Всеволожского, Гатчинского, Кировского, Киришского и Выборгского районов.

По итогам голосования отобрано 113 приоритетных территорий для благоустройства. Среди них – сквер в Бокситогорске и набережная в Пикалево, парк в Волхове и «Пашский променад», улица Шувалова в Мурино и Центральная – в Кудрово, Бата-

рейнская гора в Выборге и набережная Ижоры в Коммунаре, Пеллинский экопарк в Отрадном, Солнечный сад в Разбегево и набережная Луги.

Все они примут участие в отборе на предоставление субсидии по программе «Формирование комфортной городской среды». Территории-победители – больше половины из этого списка – будут благоустроены уже в 2022 году. Акцент при разработке дизайн-проектов – на пожелания жителей: спортивные и детские площадки, лавочки, дорожки для прогулок, качели, пляжи, велодорожки, озеленение, беседки, арт-объекты.

Для 27 городов Ленинградской области с численностью населения от 10 тысяч человек будет разработано по два дизайн-проекта. С 26 апреля по 30 мая жители смогут проголосовать за понравившийся проект на 47.gorodsreda.ru – единой федеральной плат-

форме. Тем, кто редко пользуется интернетом, сделать выбор помогут волонтеры.

«Они будут работать в МФЦ, торговых центрах, объектах культуры и других общественных местах. Всех волонтеров обеспечат планшетами для голосования, делается отдельное мобильное приложение. Можно будет и с их помощью оставить свое мнение», – пояснил генеральный директор АНО «Диалог Регионы» Алексей Гореславский.

Чтобы стать частью команды волонтеров, нужно оставить заявку на сайте www.dobro.ru – регистрация завершится 22 марта.

Напомним, в 2021 году по программе «Формирование комфортной городской среды» в Ленинградской области благоустроивается 77 общественных территорий: парков, скверов, набережных, площадей, многофункциональных площадок.

Конкурс «Инвестор года»

Стартовал прием заявок на ежегодный региональный конкурс «Инвестор года». Он проводится среди компаний, реализующих и реализовавших на территории Ленинградской области проекты с объемом инвестиций не менее 100 млн рублей.

Так, будет выбран инвестор года в сфере обрабатывающих производств, агропромышленного комплекса, развития транспорта, в социальной и туристической сфере. Каждый победитель получит статус «стратегического инвестора» и нефинансовые меры государственной поддержки. К примеру, обращения в федеральные органы власти по вопросам реализации инвестиционного проекта на

территории Ленинградской области, назначение куратора проекта от региона для оказания оперативной помощи в решении проблемных вопросов, информационная поддержка и другие.

Оцениваться будут не только объемы вложений, но и число созданных рабочих мест, участие в развитии инфраструктуры, размеры заработной платы, место реализации проекта.

Еще одна номинация «Самый инвестиционно-гостеприимный район (городской округ) Ленинградской области» будет разыгрываться среди муниципалитетов. Победитель будет определяться в двух группах районов. Первая – районы, входящие

в Санкт-Петербургскую агломерацию – Всеволожский, Выборгский, Гатчинский, Кингисеппский, Киришский, Кировский, Ломоносовский, Тосненский и Сосновоборский городской округ. Вторая группа – муниципальные районы с более низкой инвестиционной привлекательностью: Бокситогорский, Волосовский, Волховский, Лодейнопольский, Лужский, Подпорожский, Приозерский, Сланцевский и Тихвинский.

Заявки на конкурс принимаются с 22 февраля по 23 апреля, подробная информация размещена на сайте комитета экономического развития и инвестиционной деятельности.

Приглашаем за фермерскими грантами



■ Клубничное поле КФК «Ягодный хутор»

■ Стартовал прием документов на конкурсный отбор получателей гранта «Агростартап». Финансовую поддержку могут получить граждане Российской Федерации, желающие вести сельскохозяйственное производство в Ленинградской области.

Максимальная сумма гранта – до 6 млн рублей. Эти средства могут быть израсходованы на проектную документацию, постройку производственных помещений, покупку техники и оборудования, посадочного материала и сельскохозяйственных животных.

В 2021 году планируется выдать 7 грантов на сумму 26,8 млн рублей. За время реализации проекта с 2019 года в Ленинградской области было выдано 17 грантов «Агростартап» на общую сумму 55 млн рублей.

Прием документов проводится со 2 по 31 марта в комитете по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области. Подробная информация размещена на сайте комитета.

Грант «Агростартап» выдается в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

В 2019 г. получателем гранта «Агростартап» стало Крестьянское фермерское хозяйство «Ягодный хутор», работающее в Лужском районе. Хозяйка фермы Яна Коваленко рассказала, что на момент конкурса было посажено 20 тысяч саженцев. В сезоне 2020 года дополнительно высадили еще 10 тысяч саженцев. В этом году с новых саженцев планируется собрать максимальный урожай.

Грантовая поддержка пошла на приобретение техники для обработки земли, строительство ангара для хранения и переработки урожая. Благодаря грядобразователю увеличилась скорость подготовки поля для посадок, уменьшилось количество людей для формирования гряд.

Ангар в поле упростил ситуацию с фасовкой и хранением. Теперь это делается на месте. Благодаря областной поддержке увеличилось и количество перерабатываемой продукции.

Киноцентр «Смена» получил поддержку Фонда кино

■ В конце декабря Лужский киноцентр «Смена» был утвержден в числе получателей субсидии Федерального фонда социальной и экономической поддержки отечественной кинематографии.

Порядок и условия поддержки организаций, осуществляющих производство, прокат и показ национальных фильмов Фонд кино утвердил 15 декабря 2020 года. В этот же день в онлайн формате прошла рабочая встреча Министерства культуры Российской Федерации и Фонда кино с представителями организаций.

В рамках мероприятия было рассказано о правилах отбора на получение субсидий, предоставленных государством кинематографу как отрасли, пострадавшей от пандемии. В целом из резервного фонда Правительства РФ на производство и

ФОНД КИНО	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ФОНД СОЦИАЛЬНОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ КИНЕМАТОГРАФИИ
МБУК ЦД "Юность" (1034637024652)	
МККДУ "МДК" (1055462000648)	
МКУ "ДК ИМ. Г. Д. ГОГИБЕРИДЗЕ" (1024000912430)	
МКУ "Кинотеатр "Юность" (1067401014240)	
МКУ "Культура МР "Мосальский район" (1024000762323)	
МКУ "Лужский киноцентр "Смена" (1024701559596)	
МККУК "Горшеченское киноучреждение "Восход" (1044600002061)	
МККУК "Дмитриевский ЦДик" (1024601216595)	

показ национальных фильмов были выделены средства в размере 2 млрд 100 млн рублей.

Согласно установленным срокам, заявку необходимо было предоставить в Фонд кино до 25 декабря. Времени оставалось мало, однако было принято решение уча-

ствовать в конкурсном отборе. Благодаря слаженной работе киноцентра и администрации Лужского муниципального района, полный комплект необходимых документов был разработан вовремя.

Получателей средств Фонд кино определил 25

декабря. В перечень вошли 54 организации, занимающиеся производством и прокатом национальных фильмов, и 647 организаций, осуществляющих показ национальных фильмов.

Субсидию получили такие гиганты, как Киностудия им. Горького, кинокомпания СТВ, студия «Тритэ» Никиты Михалкова, «Централ Партнершип», кинотеатры «Киномакс», «Синема Парк», «Иллюзион» и другие.

Лужский киноцентр «Смена» вошел в число организаций, которые поддержал Фонд кино. Средства в размере 1 100 262 рублей будут использованы на кинопоказ российских фильмов.

Подобная поддержка придает силы и добавляет уверенности, что мы находимся на верном пути. Спасибо нашим зрителям за любовь к искусству кино. Мы продолжим радовать вас новыми фильмами.

Д.В. Юбко, директор МКУ «Лужский киноцентр «Смена»

Победа

Наша чемпионка



Лужанка Анна Передрева стала победителем Всероссийского турнира памяти 6-й роты ВДВ по боевому самбо, который проходил 20-21 февраля в г. Лахденпохья Республики Карелия. Ее брат Руслан Передреев из-за травмы не смог взять финал и стал вторым.

Анна достойно провела три схватки, досрочно выиграла финал удушающим приемом и стала первой в своей возрастной и весовой категории.

Девушка уже несколько лет тренируется под руководством Данилы Калинина в Лужском военно-патриотическом спортивном клубе "Патриот" при Межрегиональной физкультурно-спортивной общественной организации по развитию физической культуры и спорта, спортивно-патриотическому воспитанию "Спорт-Патриот".

В 2020 году Анна Передрева стала чемпионкой Ленинградской области и Северо-Западного федерального округа по спортивной борьбе грэпплинг и грэпплинг-Ги. Таким образом Анна отобралась на первенство России, где стала бронзовым призером и была включена в сборную Российской Федерации.

Чемпионат мира-2020 по спортивной борьбе был отменен из-за пандемии. Поэтому девушка сейчас готовится к первенству России и Мира 2021 года.

Руслан Передреев в 2019 году становился обладателем Кубка Мира по боевому самбо.

КУЛЬТУРА. СПОРТ 47

Танго с характером

Леонид Билютин

■ 20 февраля лужане, пришедшие в Центральную городскую библиотеку на очередную встречу из цикла «На площади Мира», переместились в своем воображении из снежной зимы в знойное лето. Ведь очередной страной, которую посетили в этот день «путешественники», стала находящаяся в южном полушарии Аргентина. Сейчас температура воздуха в Буэнос-Айресе не опускается ниже +20 градусов по Цельсию, и даже Новый год жители столицы всегда отмечают в легкой одежде. Кстати, именно отсюда родилась местная традиция разбрасывать на праздники конфетти и просто бумажки белого цвета: не хватает аргентинцам снега!

Впрочем, жители этой страны по характеру люди горячие, темпераментные и уж точно не замерзнут от холода или от скуки. Об этом свидетельствуют и пикантные блюда национальной кухни, и то, с какой страстью поддерживают любимые клубы и сборную страны футбольные болельщики, и, конечно же, самый известный аргентинский танец –



зажигательное танго. Его основные элементы как раз и продемонстрировали перед публикой гости из Студии фитнеса и танца «FiT MiX». Так необычно началась эта встреча, а яркое, запоминающееся выступление сопровождалось восторженными аплодисментами.

В течение следующего часа зрители познакомились с официальными символами, историей и интересными достопримечательностями государства,

поговорили о выдающихся личностях, прославивших Аргентину, особое внимание уделив культуре. Певец Карлос Гардель, композиторы Альберто Вильямс и Астор Пьяццолла, писатели Хорхе Луис Борхес и Хулио Кортасар, футболисты Диего Марадона и Лионель Месси поистине являются предметом национальной гордости этой латиноамериканской страны. Как всегда, рассказ сопровождался подборкой тематических фотографий

и видео. Время пролетело незаметно, и хотя трудно поведать обо всем за столь короткий срок, есть основания полагать, что общее представление об Аргентине лужане все-таки получили.

Ну, а следующее «путешествие» состоится 20 марта и будет посвящено не менее колоритной стране – Ирландии. Приглашаем всех в нашу библиотеку! Напоминаем, что вход на все мероприятия свободный, соблюдается масочный режим.

Важные дела, которые нельзя пропустить в марте

Сад

1. Осматриваем садовые деревья и кустарники на предмет морозобоин, повреждений, промерзаний и прочих повреждений. Когда температура установится на отметке выше пяти градусов тепла, можно приступить к санитарной обрезке повреждений. Не забудьте обработать раны садовым варом.



2. Побелка деревьев – все еще актуальный вопрос, поскольку в марте часты перепады температур. Если вы этого не сделали осенью, либо в силу каких-то обстоятельств слой побелки поврежден или стерся – лучше повторить процедуру.

3. Если осенью вы не провели сезонную обрезку кустов смородины, крыжовника, жимолости – тогда самое время сделать это сейчас, пока кусты не «проснулись». В первой половине месяца еще не поздно обработать смородину кипятком – от почкового клеща.

4. Со сходом снега кусты малины, пригнутые к земле, следует освободить и удалить с них старые листья.

5. С целью задержания снега на клубничных грядках можно укрыть их белым спандбондом.

6. Подготовьтесь к прилету птиц: развесьте скворечники и кормушки, не забывайте подкармливать пернатых – и тогда в штате ваших помощников появятся и борцы с вредными насекомыми.

7. В марте, когда дел не так много, можно заняться ремонтом теплиц и парников – их подготовка к новому дачному сезону очень важна.

Огород

Огородные дела в марте чаще всего ограничиваются пространством подоконника. Продолжаем выращивать посеянные в феврале овощи, сажаем перец, баклажаны, томаты, огурцы, капусту.

Главные «универсальные» правила для всех культур неизменны: хорошее освещение, правильный полив, грамотная система подкормок и соблюдение сроков высева будут гарантией отличной рассады. Для полива бывалые дачники рекомендуют использовать талую воду – можно из снега, пока он еще лежит. Применяя талую воду можно восстановить энергию, ускорить рост и наладить обмен веществ в растениях. В талой воде было отмечено отсутствие дейтерия, снижения концентрации солей и других примесей.

Не забудьте и о цветах. Уже в конце марта – начале апреля можно поставить на выгонку гладиолусы и подготовить клубнелуковицы других культур к посадке.

Маленькие хитрости

- чтобы семена быстрее проросли, их замачивают в растворе перекиси водорода (4%).

- для обеззараживания семян (вместо марганцовки) их обрабатывают 10% перекисью водорода 20 минут. Соотношение раствора и семян 1:1. Затем семена промывают и просушивают.

- если рассаду каждый день по 1-2 минуты поглаживать по макушкам, она не будет вытягиваться. При касании выделяется этилен, который сдерживает этот процесс.

- сеянцы, которым предстоит еще долго расти, не стоит сразу пикировать в большие горшки. Лучше выделить им кассеты или маленькие горшочки, развитие замедлится, и рассада получится более крепкой – ее легче удержать от перерастания, если весна не торопится и посадку придется отложить.

- если поставить горшки и кассеты в поддоны и про-



водить полив в них – мы добьемся не только удобства в работе. Основная масса корней формируется в нижней части кома грунта. После посадки такая рассада легче приживается, а корни врастают вглубь гряды.

- практически не болеет черной ножкой рассада, выращенная в торфоперегнойных горшочках и пластмассовых кассетах.

- рассада, выращенная в кассетах и горшочках, не требует пикировки, которая на несколько дней удлиняет рассадный период. Беспикировочный метод выращивания рассады позволяет получить более здоровую рассаду, не удлиняет период ее выращивания.

Томат без теплицы. Урожайный, красивый!

Томат Золотое Руно. Одним из основных достоинств этого сорта является его вкус – томат очень сладкий, что встречается редко среди раннеспелых сортов.

Плоды весом 90 – 100 граммов имеют продолговатую форму в виде перчика или пальчиков с зауженным концом, но не очень острым носиком.

Томаты формируются кистями по 5, 6, 7 штук. Они все как на подбор – одинакового размера, почти стандартные, без каких-либо ребристостей, ровные, очень красивые.

Интересно наблюдать за

этими томатами в процессе созревания – плод сначала становится светло-желтым, со временем становятся все ярче и ярче. И в фазе полной зрелости томат приобретает ярко – оранжевый цвет и на некоторых даже может появиться розовые штрихи на бочках. На разрезе мы увидим плотную ярко-оранжевую мякоть (при полном созревании даже с красным оттенком), без пустот и каких-либо включений.

Вкус плодов томата Золотое Руно сладкий, с небольшой кислинкой. У всех получается разное соотношение

сладости и кислинки. Содержание сахара во многом зависит от сбалансированности грунта и погодных условий.

Назначение данного сорта – универсальное. Небольшой размер плодов и плотная шкурка позволяют использовать их для цельноплодного консервирования, а высокое содержание сахара в плодах привлекает огородников применять этот сорт в свежем виде. Эти томаты можно употреблять свежими детям и людям с заболеваниями желудочно – кишечного тракта, ведь в желтых и оранжевых плодах очень мало кислоты,

присущей красным томатам.

Томат золотое руно – это детерминантный сорт, куст вырастает всего 50 см на улице, в теплице может вытянуться до 1 метра высотой. Ему потребуется меньше ухода, чем индетерминантному сорту. Такие томаты можно совсем не формировать, или формировать частично, в облегченном варианте. Рекомендуется выращивание в открытом грунте, но можно выращивать и в теплице. У данного сорта ранний срок созревания.

А еще такие томаты долго хранятся и их можно без про-



блем транспортировать.

Сеять семена рекомендуется за 55-60 дней до высадки в открытый грунт. Пикирование – на стадии двух настоящих листьев. При высадке рассады на постоянное место на 1 кв метр рекомендуется размещать до 5 растений.

Перец острый. Пикантный. Колокольчик

Перец Колокольчик относится к экзотическим овощным культурам. Он имеет не только пикантный и приятный вкус, но и обладает высокими декоративными качествами.

Перчик допущен к выращиванию во всех регионах России под пленочными укрытиями и в открытом грунте. Часто этот перец выращивают в домашних условиях на подоконниках либо балконах, где он может расти не один год.

В открытом грунте полураскидистый куст перца вырастает примерно до полутора метров, тогда как в теплицах и закрытых помещениях растение может достигнуть высоты 2–2,5 м и более.

Листья – средних размеров, светло-зеленого цвета, облиственность кустов – средняя. Растение внешне похоже на кустарник и обладает прекрасными декоративными качествами, особенно в период созревания плодов.

Плоды перца Колокольчик обладают оригинальной формой в виде пониклого колокольчика с гладкой глянцевой кожицей. В технической спелости они окрашены в зеленовато-белый цвет, а при достижении биологической зрелости приобретают красивую ярко-красную окраску. В это время плоды напоминают красочные елочные игрушки, развешанные на длинных плодоножках.

Вкус плодов необычный и неоднородный. В технической спелости он абсолютно лишен остроты, а густота приобретает по мере созревания. В стадии полной зрелости мякоть у плодоножек умеренно острая, а вкус мясистых «лепестков» пикантный, сладковато-пряный, с нежным фруктовым ароматом и нотками лимона. Плоды применяют в домашней кулинарии и консервировании. Основной особенностью агротехники является нетребовательность в уходе. Посадить и вырастить этот экзотический овощ не сложнее, чем любой другой перец.

Вне зависимости от условий выращивания произво-

дят обрезку всех листьев и побегов, расположенных до первой завязи. Это способствует хорошей вентиляции, что, в свою очередь, является профилактикой грибковых заболеваний. Выше этой точки обрезку и формировку не проводят, так как куст будет одинаково плодоносить на всех ветвящихся побегах.

Если перец выращивают в однолетней культуре, то примерно за полтора месяца до наступления холодов прищипывают все побеги и обрывают цветки. Это способствует ускорению вызревания уже сформировавшихся плодов.

Обычно плоды этого перца снимают выборочно. При этом перцы в состоянии тех-



нической зрелости и не достигшие острого вкуса можно использовать для приготовления овощных салатов. А полностью созревшие плоды могут некоторое время храниться в холодильнике, их можно консервировать целиком, получая пикантную закуску, а также добавлять в овощные консервы.

Масленица на Руси: история и традиции

■ Масленица любимый народный праздник. Его отмечают все люди, независимо от того, верующие они или нет. С ним связано ожидание наступления весны. Уже заметно прибавился день, ярче стало солнце.

В этом году Масленица поздняя, она выпадает на 14 марта, когда во многих регионах уже началась календарная весна. Дата Масленицы непостоянная, она зависит от Пасхи. В этом году Пасха будет отмечаться 2 мая.

Масленичная неделя начнется 8 марта. Мы расскажем, чем знаменателен каждый ее день.

История праздника

Масленица является древним языческим праздником. Считается, что первоначально Масленица была связана с днем весеннего солнцеворота, но с принятием христианства она стала предварять Великий пост и зависеть от его сроков.

На Руси издавна было принято отмечать смену времен года. Зима всегда была трудным временем для людей. Потому приходу весны особенно радовались. Наши предки говорили, что молодой Весне сложно одолеть старую коварную Зиму. Чтобы помочь Весне прогнать Зиму, устраивали веселые гулянья. Прощаясь с Зимой, древние славяне Ярилу – языческого бога солнца и плодородия. Ярило представлялось в образе молодого мужчины, ежегодно умиравшего и вновь воскресавшего. Ярило, воскреснув, дарил людям солнце, а солнечное весеннее тепло – это первый шаг на пути к обильному урожаю. До крещения Руси праздник Масленицы отмечали 7 дней перед днем Весеннего Равноденствия и еще неделю после.

С принятием христианства время празднования Масленицы сократилось на целую неделю. Масленичная неделя достаточно гармонично вписалась в христианские традиции. Ее стали праздновать накануне Великого поста. За неделю перед Великим Постом мясо есть уже нельзя, но людям и не особо это надо, ведь на Масленицу пекут блины. Их вполне хватает, чтобы чувствовать себя сытыми. Но в православной трактовке масленичная седмица – это не столько неделя веселья, сколько неделя подготовки к Великому Посту, прощения, примирения, это время, которое нужно посвятить доброму общению с родными, друзьями.

Масленица:

почему так называется?

Наиболее распространенной является следующая версия: на Масленицу люди старались задобрить, то есть умастить весну. Поэтому празднования так и называли – «Масленицей».

По другой версии это название появилось уже после принятия христианства. Ведь нельзя есть мясо, но можно

употреблять молочные продукты. Поэтому люди пекли блины и обильно поливали их маслом.

Традиции и обычаи

Наши предки почитали солнце, как Бога, ведь оно давало жизнь всему. Поэтому и появилась традиция в честь весеннего солнца печь круглые, по форме напоминающие солнце, лепешки. Считалось, что съев такое кушанье, человек получит частичку солнечного света и тепла. Со временем лепешки заменили блинами. Круглые, румяные, горячие, – блины являются символом солнца, а значит, обновления и плодородия.

Блинов на Масленицу нужно было печь и есть как можно больше. Подавали их со всевозможными начинками. Выпекание блинов стало своего рода ритуалом привлечения солнца, благоденствия, достатка, благополучия. Чем больше будет приготовлено и съедено блинов, тем быстрее начнется весна, тем лучше будет урожай.

Самыми популярными развлечениями, которые раньше устраивали в селах во время Масленицы, были кулачные бои, катания на санях, лазанье на столб за призом, поедание на время блинов, и, конечно, хороводы, песни и танцы.

Ну и, конечно, символом праздника является чучело Масленицы, сделанное из соломы и обряженное в яркую одежду. Чучело олицетворяло и сам праздник Масленицы, и злую зиму. В последний день Масленицы чучело сжигали на ритуальном костре.

Масленичная неделя

Масленица празднуется семь дней, с понедельника по воскресенье. Вся неделя делится на два периода: Узкая и Широкая Масленица. Узкая Масленица – первые три дня: понедельник, вторник и среда, Широкая Масленица – это последние четыре дня, с четверга по воскресенье. В первые три дня хозяевам можно было заниматься домашними делами, делать уборку. С четверга все работы прекращались, и начиналась Широкая Масленица. В эти дни любые работы по хозяйству и по дому запрещались.

Каждый день масленичной недели имеет свое название и наполнен уникальным смыслом.



Понедельник – «Встреча».

Первый день масленичной недели называется «Встреча» – это встреча Масленицы. В этот день начинают печь блины. Первый блин по традиции отдавали нищим, бедным и нуждающимся людям, чтобы те помолились за души усопших родственников, или же блин оставляли на пороге в дань уважения к своим предкам.

В понедельник занимались организационными вопросами, касающимися гуляний. В этот день завершались работы по подготовке к празднику.

Утром свекор со свекровью отправляли невестку на день к отцу и матери, вечером сами приходили к сватам в гости и угощались блинами.

И именно в этот день делали чучело Масленицы из соломы и других подручных материалов, наряжали в старую одежду, разные лохмотья, заодно избавляясь от старья. Затем чучело насаживали на кол и возили в санях по улицам, и, наконец, выставляли на всеобщее обозрение на главной улице или площади деревни до воскресенья.

Вторник – «Заигрыши».

Вторник традиционно был днем гуляний, игр и забав. В этот день с утра начиналось веселье, катание на санях, ледяных горках, каруселях. По улицам ходили скоморохи, развлекавая народ и угощаясь щедрыми подаяниями хозяек.

В этот день звали родных и знакомых на блины.

Заигрыши были днем сватовства. Молодые люди украдкой приглядывались друг к другу, парни присматривались себе невест, девушки засматривались на парней и гадали, кто же из них первым пошлет сватов. И родители присматривались к будущим родственникам и в шуточной форме начинали сговариваться о предстоящем торжестве.

Все масленичные обряды сводились к сватовству, для того, чтобы сразу после Великого поста сыграть свадьбу.

Среда – «Лакомка».

В среду по традиции зять приходил к теще на блины,

которые она готовила специально для него. Теща должна была вдоволь накормить зятя и всячески демонстрировала расположение мужу своей дочери. От этого обычая пошло выражение «Пришел зять, где сметаны взять?».

Четверг – «Разгул».

С этого дня начиналась Широкая Масленица. Все хозяйственные работы прекращались и разворачивались настоящие гулянья. Народ повсюду предавался всевозможным потехам, игрищам и забавам. Люди катались с горок, на качелях и каруселях, устраивали веселые катания на лошадях, в санях, играли в снежки, шумно пировали, все это сопровождалось веселыми хороводами и песнопениями.

Катание на санках было любимым детским занятием.

В этот день обычно проходили кулачные бои и игры «стенка на стенку», где молодые люди показывали свою удалость и стать, красуясь перед девушками и невестами. Причем к бою готовились очень серьезно: парились в бане, сытно ели, чтобы набраться сил, и даже обращались к колдунам с просьбой дать специальный заговор на победу.

Одной из любимых традиционных потех был штурм и захват ледяной крепости. Парни строили городок из льда и снега с воротами, туда сажали стражу, а потом шли в атаку: лезли на стены, врывались в ворота.

Смысл этих игрищ, как и всей Масленицы – выплеск накопившейся за зиму негативной энергии и разрешение различных конфликтов между людьми.

Дети и молодежь ходили по домам с бубнами, рожками, балалайками, распевая колядки. Их охотно угощали лакомствами и передавали приветы и поклоны их родителям и родственникам.

В городах жители, разодевшись в лучшие наряды, участвовали в праздничных гуляньях, ходили на театральные представления и в балаганы.

Пятница – «Тещины вечерки».

В этот день зять приглашал тещу к себе на блины. Теща приходила с ответным визитом, да еще и со своими родственниками и подругами. Блины в этот день пекла дочь. Зять должен был продемонстрировать свое расположение к теще и ее близким. Семейные посиделки скрепляли отношения между родными, а общее веселье напоминало о скором приближении долгожданной весны.

Суббота – «Золовкины посиделки».

В этот день невестка с почетом приглашала родственников мужа в дом на блины. Если золовки, сестры мужей, были незамужними, невестка приглашала своих незамужних подруг на общие посиделки. Если сестры мужа уже были замужние, то невестка звала свою замужнюю родню. Новобрачная по обычаю готовила подарки своим золовкам и одаривала каждую.

Воскресенье – «Проводы Масленицы». Прощеное воскресенье.

Завершает масленичную неделю Прощеное воскресенье. В этот день близкие люди просят друг у друга прощения за все причиненные за год неприятности и обиды. После принятия христианства в этот день обязательно шли в церковь: настоятель просил прощения у прихожан, а прихожане – друг у друга. В ответ на просьбу о прощении по традиции произносят фразу «Бог простит». Также в Прощеное воскресенье было принято ходить на кладбище и поминать усопших родственников.

Как и много лет назад, так и сегодня кульминацией всей Масленицы считается сжигание чучела в воскресенье. Это действие символизирует проводы зимы и наступление весны. В этот день люди устраивали ярмарки, чаепития с бубликами, калачами и блинами, играли в игры, водили хороводы вокруг чучела Масленицы, пели и танцевали, и, наконец, сжигали чучело, мечтая, чтобы вместе с ним сгорело все плохое, что было в жизни, а пепел рассыпали по полям.

Большие костры тоже были значимой традицией, их жгли специально, чтобы растопить остатки снега и поскорей позвать в гости красавицу весну. В костры кидали старые ненужные вещи, избавляясь таким образом от всего, что мешало жить. Вокруг костров водили хороводы, а одной из любимых забав были прыжки через пылающий костер. В этот день забывались все старые обиды и конфликты, и говорили: «Кто старое помянет, тому глаз вон».

Сайт Яндекс Дзен. Страница пользователя «Готовьте с любовью, живите вкусно!»