



ПОБЕДИМ КОРОНАВИРУС

В НЕСКОЛЬКО СТРОК  
ОБО ВСЁМ

# Все – на борьбу с ковидом

Делать прививки и брать ПЦР-тесты поручено школьным медработникам

## Помощь придёт

На базе комплексного центра социального обслуживания населения действует диспетчерская служба по приёму телефонных звонков от населения. Здесь фиксируются просьбы по доставке на дом продуктов питания, предметов первой необходимости и лекарственных препаратов. Услуга предназначена для одиноких и одиноко проживающих граждан пожилого возраста и инвалидов; одиноких матерей, воспитывающих детей до трёх лет; неполных семей, имеющих двух и более детей-инвалидов. Кроме этого, диспетчеры окажут психологическую поддержку и проконсультируют граждан, находящихся на самоизоляции. Ответственный специалист за приём звонков – Олеся Сергеевна Лысова. Звонки принимаются с 8 до 19 часов по телефону 44-6-50.

Информация о режиме работы и технических возможностях диспетчерской службы размещена также на официальном сайте безопасности детей [www.cso-kazanka.admtumen.ru](http://www.cso-kazanka.admtumen.ru).

## Безопасные окна

В России начал действовать новый ГОСТ на изготовление окон. Об этом в своём аккаунте в Instagram написала вице-спикер Государственной Думы Анна Кузнецова. Впервые проведён анализ статистики таких случаев. Для этого уполномоченные по правам ребёнка собрали данные по всей стране. В прошлом году из окон выпало 1339 детей. Это большая цифра даже в масштабах страны. В поддержку детей и усовершенствования оконных рам выступили российский педиатр и хирург, общественный деятель Леонид Рошаль, детские травматологи, работники МЧС. В правительстве принято решение изменить строительные нормы. Новые требования коснутся производителей и застройщиков. Теперь окна будут оснащены детскими замками и блокираторами, предотвращающими случайное открытие. По словам Анны Кузнецовой, новые дома станут безопаснее для детей.

## Мама футболиста

В социальной сети «ВКонтакте» проходит Всероссийский онлайн-конкурс «Миссис футбольная мама – 2021». Тюменскую область в единственном числе представляет наша землячка Наталья Новичкова. Два этапа – «Визитка» и «Завтрак чемпиона» – она прошла успешно. Третий этап – «Фотосессия» – состоялся 12 ноября. Поддержать землячку в конкурсе можно по ссылке [#миссисфутбольнаямама2021](https://www.vk.com/contest/198711111).

Информации подготовила  
Светлана СУРОВЦЕВАСветлана СУРОВЦЕВА  
Фото автора

Людмила Скобова (слева) и Лилия Неприпасенко помогают коллегам лечить земляков

В период пандемии нагрузка на медицинских работников возросла в разы. При нехватке медперсонала на помощь докторам нередко приходят студенты, врачи, вышедшие на заслуженный отдых, волонтеры и специалисты, имеющие медицинское образование.

Людмила Скобова и Лилия Неприпасенко работают медицинскими сестрами в Казанской и Новоселеневской школах. Обе они по образованию фельдшеры.

Во время школьных каникул им предложили помочь сотрудникам медицинской службы областной больницы № 14, так как в настоящее время ощущается нехват-

ка кадров.

Наталья Саукова, ведущая приём пациентов в фильтр-боксе, отзывается о коллегах с особой благодарностью.

– Помощь девушек просто неоценима, – говорит Наталья. – Они

самоотверженно выполняют возложенные на них обязанности, обслуживая за день до 50 вызовов. Их трудовой день длится с 8 до 17, а иногда до 19 часов.

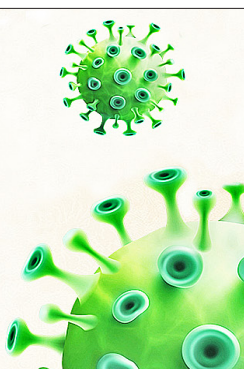
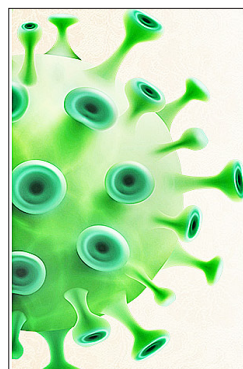
Людмила и Лилия выезжают на дом к пациентам, у которых тест

**Фельдшер Казанской школы Надежда Колесникова выезжает вместе со специалистами комплексного центра соцобслуживания населения и ставит желающим прививки на дому.**

## Остановим вместе КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ!

### Записаться на прививку можно:

- \* по телефону горячей линии 122,
- \* на портале «Госуслуги»,
- \* по телефону колл-центра 4-15-56,
- \* при личном посещении поликлиники.



на ковид оказался положительным, проводят повторный осмотр и берут ПЦР-анализ.

Каждый день, рискуя собственным здоровьем, медики приходят на помощь землякам. В период пандемии они до конца остались верными служебному долгу и, несмотря на усталость, помогают людям преодолеть заболевание.

Погода в Казанском		14.11 воскресенье	скорость ветра 3 – 5 м/с, З	15.11 понедельник	скорость ветра 4 – 8 м/с, С	16.11 вторник	скорость ветра 1 – 4 м/с, Ю/З	17.11 среда	скорость ветра 3 – 7 м/с, Ю
		-1		-10		-10		-10	
прогноз погоды		***							





# Человек делом славится

Александр Дмитриевич Брезгин проработал в совхозе «Ильинский» 45 лет

Профессия землепашца всегда была одной из самых уважаемых и почётных. Чтобы вырастить хлеб, нужно не только любить родную зем-

лю, но и заботиться о ней, знать все тонкости ведения сельского хозяйства, владеть техникой, как герой этой статьи.

Сейчас Александру Дмитриевичу 86 лет, на заслуженный отдых он вышел в 1995 году, а время своей работы в совхозе вспоминает с ностальгией.

— Я был трактористом, механиком, инженером-контролёром, комплектовщиком, заведующим материальным складом на МТМ, — рассказывает мой собеседник. — Приходилось и тяготы преодолевать, и радости испытывать.

Родился Александр в Омской области в семье простых рабочих. Родители решили переехать в деревню Копотилово. Когда Саше исполнилось два года, его отца репрессировали и сослали на Колыму. Мать осталась одна с тремя детьми. Уже в раннем возрасте мальчик познал крестьянский труд: пас телят, возил на быках воду, обжигал кирпичи. В школе Саша учился с охотой и, несмотря на трудности, успешно её окончил.

Помнит мой собеседник 9 мая 1945 года.

— Был ясный и тёплый день. Директор Копотиловской школы Ирина Ивановна Жульдилова, откуда-то узнавшая о том, что война закончилась, позвала меня и отправила в правление, чтобы я рассказал об этом. По пути туда я сообщал радостную весть всем, кто мне встречался. Вот и вышло, что я был вестником победы. А вечером вся наша деревня превратилась в большой улей, в котором кто кричал от радости, кто плакал, кто пел.

Молодые годы Александр Дмитриевич вспоминает с улыбкой.

Тогда умели и трудиться, и отдыхать. До армии Саша работал в Баландинском клубе заведующим. Ещё в детстве он любил слушать

**Александр Дмитриевич знает цену хлебу. Для него каждая уборочная страда была как строгий экзамен.**

гармошку. Уже после армии купил себе баян. Играть научился сам, услышит по радио мелодию и наигрывает. Раньше ни один праздник, ни одна свадьба без баяна не обходилась. Баянщик был первым парнем на деревне.

Когда он отслужил срочную и вернулся домой, его направили учиться на тракториста-машиниста в Ишимское сельскохозяйственное профессионально-техническое училище. После его окончания молодой человек стал работать в ильинском колхозе.

— Ещё в школе я понял, что тянет меня к технике, — рассказывает Александр Дмитриевич. — И почти полвека моя жизнь была связана с ней. Пахал поля на тракторах, убирал хлеб на комбайне, занимался ремонтом, наводил порядок на складе МТМ. Помню, как получил свой первый трактор К-700, и вся деревня сбегалась посмотреть на него. И обилием хлеба радовала земля, и неурожаи были. Но трудился я всегда с энтузиазмом, со старанием.

Для молодых работников тех лет Александр Дмитриевич был мастером-наставником, помогал разбираться в нюансах профессии, делился маленькими хитростями, раскрывал секреты избранного ремесла. Он всегда уделял много времени тем, кто любил и интересовался техникой. К нему обращались за помощью не только молодые механизаторы, но и люди старше его.



Александр Дмитриевич не расстанется с баяном, который радовал хозяина в минуты веселья и душевных встреч с друзьями, помогал переживать печали и неприятности

— По просьбе директора совхоза Юрия Николаевича Шустова я даже обучал 26 молодых парней профессии тракториста, — рассказывает мой собеседник. — Три месяца вёл занятия, потом ребята успешно прошли аттестацию в Ишимском СПТУ и получили соответствующие документы.

Брезгин в совершенстве знал сельскохозяйственные машины. Работая на складе, изучил технические характеристики механизмов. В любое время суток мог показать, где лежит нужная запчасть,

ва, ведь он пишет о времени, когда я работал в совхозе, о производственных достижениях, о том, что в Ильинке много делалось для улучшения жизни. Всегда интересно узнать о неизвестных фактах из жизни земляков. Тем более, что в нашем районе действительно много людей, достойных того, чтобы о них писала газета.

С женой Зоей Петровной Александр Дмитриевич прожил 68 лет. В ноябре прошлого года после продолжительной болезни она ушла в мир иной. С теплотой в душе мой собеседник рассказывает о своей второй половинке. Супруги вырастили и воспитали пятерых детей.

Сейчас у Александра Дмитриевича десять внуков и девять правнуков. — Если бы не потеря жены и троих детей, то меня можно было бы назвать счастливым человеком, — подытожил свой рассказ Александр Дмитриевич.

За многолетний добросовестный труд А.Д. Брезгин награждён почётными грамотами, имеет звание «Ударник коммунистического труда». Как победитель соцсоревнования в 1967 году на туристическом поезде «Тюменский комсомолец» путешествовал по городам-героям Советского Союза, ему была предоставлена возможность вне очереди купить машину, на которой он проездил 34 года.

**В июле 2019 года супругам Брезгиным вручили медаль «За любовь и верность».**

но. Три его километра мы строили месяц. По этой дороге и сейчас ездят машины. Как говорится, нет ничего более постоянного, чем что-то временное.

Александр Дмитриевич старается быть в курсе всех событий, происходящих в стране и районе, обязательно выписывает районную газету. — Я давний её подписчик, с того времени, когда газета ещё называлась «Заря коммунизма», — говорит он. — Люблю читать районку, особенно статьи о неординарных людях, личностях, внёсших свой вклад в развитие района, а на фотографиях нахожу знакомые лица. Нравятся мне статьи Василия Абрамо-

ва, ведь он пишет о времени, когда я работал в совхозе, о производственных достижениях, о том, что в Ильинке много делалось для улучшения жизни. Всегда интересно узнать о неизвестных фактах из жизни земляков. Тем более, что в нашем районе действительно много людей, достойных того, чтобы о них писала газета.

С женой Зоей Петровной Александр Дмитриевич прожил 68 лет. В ноябре прошлого года после продолжительной болезни она ушла в мир иной. С теплотой в душе мой собеседник рассказывает о своей второй половинке. Супруги вырастили и воспитали пятерых детей. Сейчас у Александра Дмитриевича десять внуков и девять правнуков.

— Если бы не потеря жены и троих детей, то меня можно было бы назвать счастливым человеком, — подытожил свой рассказ Александр Дмитриевич.

За многолетний добросовестный труд А.Д. Брезгин награждён почётными грамотами, имеет звание «Ударник коммунистического труда».

Как победитель соцсоревнования в 1967 году на туристическом поезде «Тюменский комсомолец» путешествовал по городам-героям Советского Союза, ему была предоставлена возможность вне очереди купить машину, на которой он проездил 34 года.

В настоящее время мой собеседник проживает в собственном доме. Дети навещают его, внуки каждый вечер звонят деду, узнают о его здоровье.

— Сейчас молодые стремятся уехать в город, — рассуждает Александр Дмитриевич. — Там жизнь интереснее, больше возможностей найти работу. Но сам бы я никогда не променял деревенскую жизнь на городскую. Не моё это. Здесь тишина, благодать. Я люблю природу, простор, чистый воздух. Летом и осенью всегда ездил в лес за грибами и ягодами. Здесь мой дом, здесь мне всё близко и дорого.

**Надежда ДОГОТАРЬ**  
Фото автора



## Нужна всем и каждому

Большинство россиян считают участие в этом важном государственном мероприятии своим долгом

75% россиян считают, что перепись нужна, а 64% уверены: участие в ней — долг каждого. Такие результаты показал социологический опрос ФОМ, проведённый в октябре. Жителей страны спрашивали об отношении к Всероссийской переписи населения и готовности участвовать в ней.

На 8 ноября переписались более 120 млн. человек (85% населения страны), из них более 23 млн. — на портале «Госуслуги».

На открытый вопрос: «С какой целью проводят Всероссийские переписи населения?» 58% ответили: для выяснения численности и структуры населения, демографической статистики. Среди остальных ответов были такие: для планирования, прогнозирования, принятия решений на основе полученных данных; для выяснения положения дел в стране, проблем населения; улучшения жизни людей и т. д.

С точкой зрения, что участие в переписи — долг каждого, согласны большинство опрошенных в каждой возрастной категории, в том числе 18 — 30 лет (47% согласны, 11% затруднились ответить).

Предпочтительные варианты участия в переписи для 36% — дождать-

ся переписчика дома, для 27% — переписаться по Интернету, 9% рассчитывают самостоятельно дойти до переписного участка. Большинство выбравших этот вариант (13%), как и дождаться визита переписчика (53%) — в возрастной категории 60+. Онлайн-перепись выбирают 48% опрошенных в возрасте 18 — 30 лет и 39% — 31 — 45 лет.

46% респондентов считают, что перепись лучше проводить дистанционно (с использованием разных форм удалённого опроса), 32% — за смешанный формат (включающий общение с переписчиками и онлайн).

Отметим, дистанционный способ участия во Всероссийской переписи населения только один — через портал «Госуслуги». По телефону опросы не проходят. Перепись на портале оказалась востребованной: в ней участвуют 1 — 1,5 млн. человек ежедневно, а в ряде регионов за первую неделю — более 10 процентов населения, это значительно больше, чем прогнозировалось. С учётом большого числа желающих возможность онлайн-переписи на «Госуслугах» продлена до 14 ноября (планировалась до 8 ноября).

## Открытия и новые тренды

### Что показала перепись в странах мира?

Всемирный раунд переписей 2020 года охватил более 50 стран и выявил новые тренды: например, замедление пророста населения и рост численности горожан.

С чем это связано? Какие ещё открытия возможны, что покажет перепись в России и как новые данные повлияют на нашу жизнь?

В казахстанском Алматы **может проживать на 190 тысяч человек больше**, чем учитывала статистика. Такие результаты показала перепись населения Казахстана осенью этого года. За несколько дней до её завершения в Алматы переписалось 2,2 млн. человек — на 9% больше численности населения города (2 млн.) по административным данным.

На 5%, по итогам последней переписи, **выросла доля городских жителей во Вьетнаме** — одной из самых густонаселённых стран в мире. Плотность населения столицы Хошимина достигла 4363 чел./кв. км. Однако темпы прироста населения страны за последние десять лет оказались заметно ниже, чем в предыдущем десятилетии. При этом перепись выявила и улучшение интеллектуальных стандартов, резкое повышение уровня грамотности, впечатляющие показатели посещаемости школ, обеспеченности жильём.

Общее **замедление прироста населения** с увеличением жителей городов показала и перепись 2020 года в Китае. Оказалось, в стране сокращается численность трудоспособного населения и женщин детородного возраста. Коэффициент фертильности (способности к продолжению рода), по данным последней переписи, в Китае составил всего 1,3 ребёнка на женщину, что ниже уровня воспроизводства в 2,1 и приближает страну к уровню Японии.

Рост числа горожан эксперты связывают с «постковидной мобильностью» и развитием удалённой работы (если технологическое развитие страны позволяет) — теперь нет обязанности жить рядом с местом трудоустройства, стало

легче совершать переезды. Этот тренд показывает только перепись — административные данные его не фиксируют. С развитием мобильности (предполагается рост тенденции в мире) увеличится и ценность данных следующих переписей.

«При проведении практически всех переписей населения в мире наблюдается расхождение результатов с текущим учётом населения», — сообщила Елена Егорова, заведующая научной лабораторией «Количественные методы исследования регионального развития» РЭУ им. Г.В. Плеханова.

«Например, человек может быть постоянно зарегистрирован в каком-либо регионе, а жить и работать в Москве, Санкт-Петербурге, Новосибирске более 12 месяцев. В текущем статистике он войдёт в численность своего родного региона, а по переписи — по фактическому последнему месту жительства», — пояснила эксперт.

Главной тенденцией развития российских городов сейчас эксперты называют **сверхурбанизацию или «стекание» жителей малых и средних городов в более крупные**. Поэтому результат аналогичный Алматы, где население увеличилось на 10%, вполне возможен в России.

Среди открытий Всероссийской переписи могут быть изменения в половозрастном составе горожан (например, за счёт трудовой миграции население может оказаться значительно моложе). Это и уникальные данные о национальном составе, образовании, жилищных условиях постоянных и мобильных жителей мегаполисов.

Полученные данные позволят лучше спрогнозировать ситуацию в экономике и социальной сфере: оценить и сравнить трудовой потенциал и рабочие места, обеспеченность поликлиниками, школами, жильём. И помогут принимать более точные и эффективные решения на уровне всей страны и каждого муниципалитета.

**Медиаофис Всероссийской переписи населения**



## ДЕЛА АГРАРНЫЕ

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

# Ячмень и пшеница проходят проверку

Казанский отдел Россельхозцентра даёт оценку семенному материалу

По данным районного управления по развитию АПК, для ярового сева в 2022 году аграриям района необходимо засыпать 13 200 тонн зерна для дальнейшей семенной работы. Из этого объёма 7 100 тонн уже поступило на проверку в экспертный центр, где специалисты по ряду параметров определяют качество будущих семян. На пике активного тестирования посадочного материала наш корреспондент Андрей Задорожных встретился с начальником отдела Александром ВАНЕЕВЫМ и задал ему несколько вопросов.

– Александр Николаевич, каково качество отобранных образцов?

– У агрономов-семеноводов, можно сказать, настала горячая пора. Для каждого сельхозпроизводителя важно распределить полученный урожай: что пойдёт на реализацию, что необходимо отложить для будущего сева. В настоящий момент к нам на проверку поступило более половины необходимого объёма семенного материала. Прежде всего мы проводим анализ на всхожесть семян, определяем их энергию роста. В целом эти показатели нынче неплохие. В среднем весь протестированный материал имеет всхожесть 96 – 97 процентов при допустимом значении 92 процента. Есть, конечно, и партии, где всхожесть немного ниже. Это отголоски засушливого лета, когда происходило неравномерное созревание культур.

– В свете этих событий, может, стоит отдать предпочтение определённым сортам, которые устойчивы к засухе?

– Здесь не совсем корректно давать советы, поскольку в районе культивируется 10 сортов пшеницы, и все они довольно неплохие. У каждого предприятия своя технология возделывания сельскохозяйственных культур, свой подход, разные возможности, в конце концов разные земли. Кто-то может положить в почву полный комплекс ми-

неральных удобрений и использовать широкий набор средств защиты растений, а у кого-то нет на это средств. Поэтому и агротехника у каждого производителя зерна разная, в том числе и использование сорта. Главное для нас – дать заключение, что выбранный посадочный материал подходит по всем посевным стандартам.

– Вы как специалист сторонник раннего или позднего сева?

– Агротехнический срок посева пшеницы установлен для нашей зоны земледелия с 15 мая. Привязка к этой дате произошла путём многолетних испытаний, научных заключений и общих экспертных мнений. Поэтому, на мой взгляд, и нужно отталкиваться от этого. Конечно, сегодня многое поменялось, включая погодные условия, но временной отрезок (15 – 20 – 25 мая) остаётся неизменным. Считается, что если уложился в эти сроки – значит хорошо. И семена легли в прогретую почву, и сорняк срежется.

– А влаги хватит?

– Влага сохраняется в том пахотном слое, который подготовлен с осени. Если хорошее здоровое семя, посеянное при благоприятных условиях, оно найдёт силы, чтобы взойти. А какой эффект получится, если загнать семя в сырую непрогретую землю? Развитие болезней, потеря посевных качеств семян, не более того.



Ведущий агроном Ольга Колокольцова (слева) и техник Ирина Мамонтова приступили к проверке очередной партии семян

– Как правильно сохранить полученный семенами качествами продукт?

– Помимо определения всхожести и энергии прорастания, мы ещё определяем чистоту и влажность семян. Посевной материал должен храниться при оптимальной влажности, по ГОСТу – это 16 процентов, но высота вороха не должна превышать 1 – 1,2 метра, иначе существуют риски самосогревания семян, при котором продукт может полностью лишиться посевных свойств. Поэтому опытные агрономы-семеноводы в таком случае всегда подстраховываются и доводят влажность семян до 13 – 14 процентов. Сухие семена хорошо хранятся, не теряют всхожести, устойчивы к болезням и вредителям, не теряют продовольственной и кормовой ценности. Конечно, после длительного хранения в об-

щей массе может образоваться патогенная микрофлора, для этого перед посевом рекомендуется протравить семена против болезней и возбудителей.

– Вмешательство химвеществ не поставит под сомнение бренд нашей зелёной продукции?

– Что бы ни говорили, но без средств защиты растений отрасль эффективно развиваться не сможет. Другое дело – агроному необходимо правильно подобрать и использовать весь набор инструментов из препаратов, предусмотренных технологией, соблюсти баланс между реальной помощью растениям и необходимостью при этом не навредить природе и конечному продукту. Тогда у нас будут высокие урожаи и чистая экология.

Фото

Андрея ЗАДОРОВНЫХ

## СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ

## Тепло родного очага

Супруги Куроптевы из села Казанского прожили вместе 45 лет

Далеко не каждая семейная пара может похвастаться тем, что сумели прожить в браке длительный отрезок времени. Только по-настоящему любящие и терпеливые люди способны сохранить семью и свои чувства после долгих лет совместной жизни.

Свою будущую жену Василий встретил, когда приехал в Чирки на свадьбу к сестре. В то время он уже отслужил в армии и подыскивал себе достойную спутницу жизни. Среди гостей он приметил бойкую и симпатичную девушку Наталью, которая запала пареню в душу. Молодой человек зачастил в гости к чирковским родственникам – то на мотоцикле приедет, то на автобусе. Через три месяца он понял,

Неудивительно, что молодые мечтали о собственном жилье, особенно после рождения дочери.

Наталья, выучившись в Тобольске на ветеринарного врача, работала по специальности сначала в колхозе имени Чапаева в Чирках, а после переезда в райцентр – в Казанском отделении совхоза «Яровской».

Руководство хозяйства предоставляло работникам жильё при



В доме Василия и Натальи Куроптевых царят мир и взаимопонимание

**Выросшие в многодетных крестьянских семьях Куроптевы работы не боялись. Успевали и с хозяйством управиться, и в огороде порядок навести, и заготовки на зиму сделать. Ссориться и сердиться друг на друга было некогда – всегда находились дела, которые делались сообща и с любовью.**

что Наталья и есть та самая, которая ему нужна: красивая, весёлая, хозяйственная. Парень сделал девушке предложение, она ответила согласием. В ноябрьские праздники молодые сыграли свадьбу, которая по сельскому обычаю продолжалась два дня.

Первое время молодые жили в семье мужа, в райцентре. Василий работал в лесхозе. К слову сказать, трудился он в лесной отрасли 34 года.

У родителей Василия было семеро детей, все они, кроме старшей сестры, жили в одном доме.

условии, что в совхозе трудятся оба супруга. И Василий решил стать трактористом в совхоз, но через восемь лет снова вернулся в лесхоз. За свой нелёгкий труд он получил звание «Ветеран труда».

Наталья тоже всегда была на хорошем счету у руководства, а потому разрастающейся семье жильё давали четыре раза. В последнем доме хозяева живут до сих пор, пристроили дополнительные комнаты, провели воду, сделали септик. Сыновья Александр и Дмитрий всегда были хорошими помощниками отцу. Он научил их всему, что

умел сам: строить, разбираться в технике, управляться с хозяйством.

– Во дворе дома стояла избушка. Русская печь в ней занимала почти половину площади, – рассказывает Наталья Александровна. – Пришли мы как-то с работы, а старший сын Александр вместе с друзьями разобрал эту печку и расчистил помещение. Потом ребята сделали там спортзал и занимались все вместе. Избушка стоит и сейчас и служит летней кухней.

Когда закончился декретный отпуск после рождения третьего ребёнка, Наталья поменяла сферу де-

ятельности. Она устроилась в только что открывшийся районный музей. За 20 лет работы здесь она узнала о многих исторических фактах и событиях, происходивших в районе. Через руки хранителя фондов прошли сотни экспонатов. Наталья Александровна знала многое о музейных коллекциях, участвовала в монтаже всех без исключения выставок и экспозиций.

Трудолюбивые хозяева до сих пор содержат на подворье кур-бройлеров, индюток и овец.

– Корову перестали держать, когда вышли на пенсию, – продол-

жает рассказывать хозяйка дома. – А в 90-е годы, когда по 4 – 5 месяцев не давали зарплату, а дочь Людмила в эти годы училась, хозяйство нас просто спасало. На подворье были свиньи, корова, молодой крупный рогатый скот, до 30 голов овец, домашняя птица. Картошку сажали на 18 сотках. Сейчас выращивать её в таком количестве нет необходимости. Растут в нашем саду овощи и виноград нескольких сортов, плодовые деревья и кустарники.

Дети давно повзрослели, обзавелись семьями и выбрали дело по душе. Сыновья, набравшись у отца опыта, построили дома и стали предпринимателями, дочь связала свою жизнь с финансами. Четверо внуков часто бывают в гостях у бабушки и деда, любят лакомиться блинами и выпечкой, делаются новостями и успехами. Старшая внучка Алина в этом году окончит 11 классов. Она мечтает связать свою жизнь с медициной. Шестиклассник Славик – круглый отличник, Максиму – 14. Он с пятилетнего возраста проявляет большой интерес к технике.

– Игрушки в детстве у него были специфичные, – замечают в разговоре супруги. – Ему нравились наборы ключей и другие инструменты. Отец даже иногда позволял ему работать сваркой.

Вся семья любит собираться за праздничным столом, чтобы порадовать друг друга новыми блюдами, вместе спеть хорошую песню и просто душой отдохнуть, ведь нет ничего дороже, чем тепло родного очага.

Светлана СУРОВЦЕВА  
Фото автора



# Проект «Билет в будущее»

Более 44 000 школьников Уральского федерального округа получили доступ к профориентационному тестированию

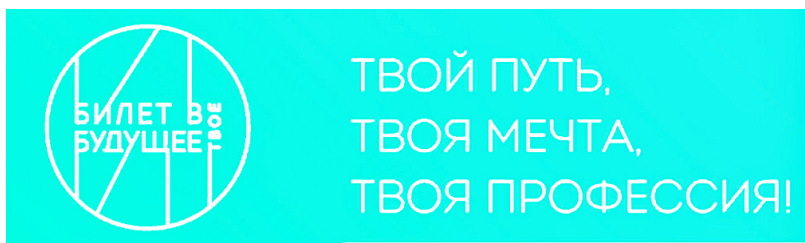
Обновленный проект «Билет в будущее» с усовершенствованной системой проведения профориентационного тестирования школьников стартовал в сентябре 2021 года.

Он ориентирован в первую очередь на учеников 6 – 11 классов, а также на их родителей и педагогов.

На сегодняшний день к нему по всей стране подключились более 450 тысяч школьников, получив таким образом доступ к уникальным ресурсам.

Обратную связь и поддержку им оказывают более 6 000 педагогов-навигаторов, которые прошли обучение по специальной программе «Методы и технологии профориентационной работы».

Организаторы «Билета в будущее» отмечают чрезвычайно высокий интерес со стороны широкой общественности к мероприятиям проекта в этом году.



подростающему поколению сформировать траекторию успешного развития карьеры и выбрать приоритетные профессиональные среды внутри страны».

Министерство просвещения РФ совместно с Фондом гуманитарных проектов – новым оператором проекта «Билет в будущее» в 2021 году, реализовали новую систему ранней профориентации с использованием новейших цифровых технологий.

Цифровая платформа «Билета в будущее» состоит из двух сег-

ментов: общедоступного и школьного. Общедоступный включает в себя игровой конструктор «Примерочная профессий», раздел для родителей с битами, актуальные статьи и видеоролики о профессиях будущего. В разделе «Новости» каждый желающий может посмотреть, как проходят профориентационные пробы и мультимедийные выставки в регионах.

В школьном сегменте для зарегистрированных участников доступны интерактивные профориентационные уроки, онлайн-диагностики, запись на профессиональные пробы. В личных кабинетах учеников будут доступны индивидуальные рекомендации по выбору профессии и образования по итогам прохождения всех этапов проекта.

С 15 октября в 23 регионах России, в том числе в Екатеринбурге, Сургуте, Тюмени и Челябинске, в исторических парках «Россия – моя история», открылись для посещения мультимедийные выставки-практикумы «Лаборатория будущего» в формате квеста.

Среды, представленные на экспозициях в ярком интерактивном формате, легко соотносятся с базовыми профессиональными профилями и охватывают в общей сложности более 90% профессий рынка труда нашей страны.

Участие школьников во всех мероприятиях «Билета в будущее» проводятся с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, что позволяет проекту не прекращать работу. Записаться и посетить выставки зарегистрированным школьникам можно до 30 ноября.

Официальные соцсети проекта в УФО:

Instagram – [https://www.instagram.com/bilet\\_ufo/](https://www.instagram.com/bilet_ufo/)

ВКонтакте – <https://vk.com/public206539308>

Айгуль БАЙНАЗАРОВА (тел. 8-927-308-67-72), региональный пресс-секретарь проекта «Билет в будущее» в Уральском федеральном округе

## ФОТОЭТЮД



Осенний пейзаж

Фото Надежды ДОГОТАРЬ

## ЛЮБОПЫТНО

### Стали чаще искать работу

Служба исследований hh.ru, крупнейшей российской онлайн-платформы по поиску работы и сотрудников, проанализировала количество резюме в октябре 2021 года, и выяснила, что в этом месяце работу активно искали более 56 тысяч жителей Тюменской области.

Количество актуальных резюме в октябре 2021 года на 8% превысило показатели аналогичного месяца прошлого года – то есть жители региона стали чаще выходить на рынок труда в поисках новой работы. В целом по России соискательская активность не изменилась – резюме открыто столько же, сколько и год назад.

Интересно, что сильнее всего вырос интерес тюменцев к профессиональной сфере «Госслужба, НКО» – здесь было открыто на 31% больше резюме, чем в октябре 2020 года. Кроме того, на 21% больше соискателей стало в сфере «Добыча сырья», на 16% – в сфере «Высший менеджмент». И наоборот: заметно снизилась активность соискателей из сфер «Банки» (-7%), а также «Продажи» и «Домашний персонал» (по -6%).

В целом наиболее популярной у жителей Тюменской области остаётся профессиональная сфера «Продажи», к ней относятся 11% актуальных резюме. На втором месте – «Административный персонал» и «Производство» (по 7%), на третьем – «Добыча сырья» (6%).

Пресс-служба HeadHunter Урал

## БЕЗОПАСНОСТЬ

# Тонкий лёд ненадёжен

Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной гибели и травматизма людей.

Осенний лёд в период с ноября по декабрь, то есть до наступления устойчивых морозов, непрочен и, как правило, неравномерен. На озёрах и прудах лёд появляется раньше, чем на реках, где течение задерживает льдообразование. На одном и том же водоёме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и грузоподъёмностью. Прочный лёд обычно имеет зеленоватый или синеватый оттенок. Необходимая толщина льда для одного человека – не менее 7 см. Каждый может оказаться в ситуации, когда исключительно от умелых действий будет зависеть его собственная жизнь и жизнь находящегося рядом человека. Период в 5 – 10 минут для человека, провалившегося под лёд, при температуре воды 2 – 3 градуса может оказаться смертельным, при температуре воды ниже 2 градусов смерть наступит через 5 – 8 минут. Поэтому необходимо знать основные правила безопасного поведения на водоёмах.

### ЗАПОМНИТЕ ИХ:

– ни в коем случае нельзя выходить на лёд в темное время суток и при плохой видимости (туман, сне-

гопад, дождь);

– нельзя проверять прочность льда ударом ноги;

– при вынужденном переходе водоёма безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне;

– при переходе группой необходимо соблюдать дистанцию друг от друга;

– замёрзшую реку (озеро) лучше перейти на лыжах (с отстёгнутыми креплениями);

– если есть рюкзак, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае провала в воду;

– не допускайте детей на водоём (на рыбалку, катание на лыжах и коньках) без присмотра.

Одна из самых частых причин трагедий – состояние алкогольного опьянения. Любой одиночный выход на лёд является небезопасным, а несовершеннолетним без сопровождения взрослых запрещенным. Несоблюдение элементарных требований безопасности может привести к печальному исходу.

Анатолий ВИНЯРСКИХ, инспектор Ишимского отделения ГИМС



Осенний лёд коварен, особенно на реках с сильным течением  
Фото Андрея ЗАДОРЖНЫХ

## ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

# Если читателю нужно и интересно

«В 2019 и 2020 годах в газете действовала рубрика «Полезно знать», в которой помещались нужные читателям рекомендации по сохранению здоровья, ведению домашнего хозяйства, житейские советы, различные лайфхаки. Нам она нравилась, советы, взятые оттуда, мне не раз пригодились. Но потом рубрика исчезла со страниц районки. Нельзя ли её возобновить?» – с таким вопросом обратились в редакцию читатели «Нашей жизни», к примеру, жительница райцентра Надежда Орляк. На редакционной летучке журналисты обсудили этот вопрос и решили возобновить публикацию материалов в данной рубрике. Итак, читайте полезный совет.

## Без помощи врача

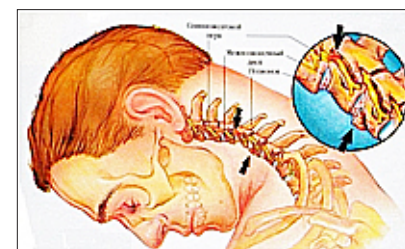
С проблемами в виде болей в шее сталкивается большинство людей. Причины могут быть разные, но наиболее распространённые – перенапряжение, спазмы мышц, заболевания позвоночника, одно из них – шейный остеохондроз. Его признаки: боли в спине, головные боли, головокружение, «мушки» в глазах, ухудшение слуха или шум, а также покачивание при ходьбе в результате нарушения координации. Чтобы этого не случилось, предлагаем нехитрые упражнения, которые помогут вам победить остеохондроз и сэкономить здоровье.

1. Подбородок опустите к шее. Поверните голову сначала 5 раз вправо, а затем 5 раз влево.

2. Чуть-чуть приподнимите подбородок. Опять поверните голову вправо 5 раз, потом влево 5 раз.

3. Наклоняйте голову вправо, пытаясь достать ухом плечо 5 раз, затем влево 5 раз.

4. Голова прямо. Преодолевая сопротивление напряжённых мышц шеи, прижать подбородок к яремной



ямке. Макушка головы при этом тянется вверх.

5. Надавите лбом на ладонь и напрягите мышцы шеи. Упражнение выполните 3 раза по 7 секунд.

6. Напрягая мышцы шеи, надавите левым виском на левую ладонь (3 раза по 7 секунд), правым виском надавите на правую ладонь (3 раза по 7 секунд).

7. Подбородок прямо, руки на затылок. Надавите затылком на руки 3 раза по 7 секунд.

8. Руки, соединённые в пальцах, подвести под подбородок. Надавить подбородком на руки 3 раза по 7 секунд.

Информацию подготовила  
Светлана СУРОВЦЕВА  
Рисунок взят на сайте  
[yandex.ru/images](https://yandex.ru/images)