

Пятница
12.11.2021 г.
№ 42 (959)

Горный лён

Еженедельное печатное издание. Цена свободная.
Основана в феврале 2003 года

Социально-экономическая, культурно-просветительская газета

Издатель: ООО издательство «Горный лён». Газета распространяется по Оренбургской области.

..20..21..
ДВИЖЕНИЕ
ТОЛЬКО ВПЕРЁД!



Центр монтажа фасадов и кровель организовал обучение в Республике Казахстан.

Подробнее на 2 стр.



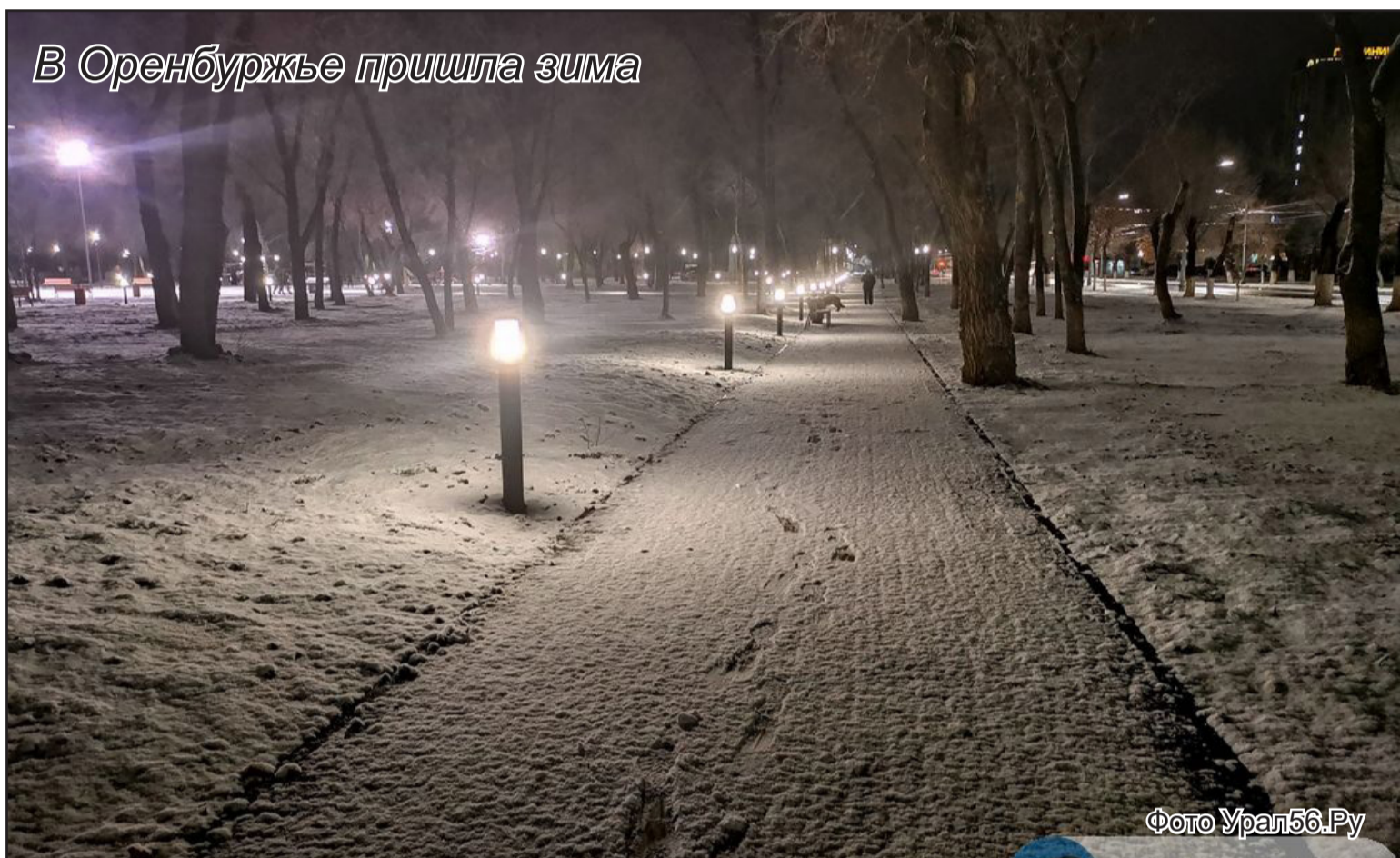
Подведены итоги конкурса «Ясному – 60 лет!»

Подробнее на 4 стр.



Ведущие медики региона призывают защититься от COVID-19 с помощью прививки.

Подробнее на 7 стр.



В Оренбуржье пришла зима

Фото Урал56.Ру

К СВЕДЕНИЮ

Самыми востребованными в Оренбуржье назвали профессии водителя, продавца и врача

В Оренбургской области составили рейтинг самых востребованных профессий.

В настоящее время в базе региональной службы занятости насчитывают около 15 тысяч вакансий. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, это на 2,2 тысячи больше.

– В ТОП-10 самых востребованных специалистов в области входят водитель автомобиля, продавец, врач, учитель, повар, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования, инженер, электрогазосварщик, слесарь-ремонтник и тракторист, – сообщили в региональном правительстве.

На одного соискателя по профессии водитель приходится 2 вакансии. Работники требуются в «Комсервис» в Оренбурге, в ЖКХ города Гая, а также в АО «Оренбургские минералы» в Ясном и на другие предприятия.

На одного врача на данный момент 17 вакансий. Медработников приглашают в больницу скорой помощи Новотроицка, городскую больницу №5 в Орске и в Бугурусланскую городскую больницу. Также медики требуются и в другие учреждения.

www.ria56.ru

ДАТЫ

- /12 ноября**
– Всемирный день борьбы с пневмонией
– День работников Сбербанка России
- /13 ноября**
– День войск радиационной, химической и биологической защиты России
– Всемирный день доброты

- /14 ноября**
– Международный день логопеда
– День социолога в России

- /15 ноября**
– Всероссийский день призвания
– День создания подразделений по борьбе с организованной преступностью в России

В Законодательном Собрании

Сергей Грачёв: «Параметры бюджета фактически определены»

Председатель Законодательного Собрания Сергей Грачёв прокомментировал ряд основных параметров проекта бюджета на 2022 год, которые обсуждались на совместном заседании профильных комитетов.

– Социальный блок, в который входят сферы здравоохранения, образования, социальная политика, получит порядка 77 млрд рублей или 63% от общей суммы расходов. Это наглядный показатель социальной ориентированности областного бюджета.

В национальную экономику (дорожное и сельское хозяйство) будет направлено более 21 млрд рублей, что позволит не только сохранить достигнутый экономический уровень, но и даст импульс для дальнейшего развития данных отраслей.

Муниципальные образования получат дополнительные средства для устойчивого развития. Объем межбюджетных трансфертов увеличится на 5 млрд, по сравнению с текущим годом, что даст возможность муниципалитетам реализовать многие проекты в территориях.

Прогнозируется предельный дефицит бюджета – порядка 12 млрд рублей, но эта сумма не критична, так как регион вправе рас-

считывать на дополнительные федеральные средства. Объем этих средств будет известен после принятия федерального бюджета во втором чтении. Такой прогноз имеет под собой все основания. Напомним, что на 2021 год дефицит был запланирован в сумме 10 млрд, а сейчас он снижен до 7 млрд, и есть основания к дальнейшему снижению. Уверен, что такой же сценарий повторится и в следующем году.

Таким образом, можно с уверенностью говорить о том, что баланс между доходной и расходной частью бюджета практически найден. Все социальные обязательства региона будут выполнены в полном объеме. Детали обсудим на предстоящем 26 ноября заседании. Дискуссии обязательно будут, но, думаю, что в целом конструкция бюджета в первом чтении будет принята.

www.zaksob.ru

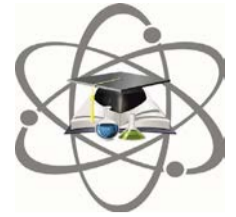
НОЯБРЬ
2021



Афиша с 11 по 17 ноября

- 11.00 час. – 3D «Неисправимый Рон» (6+), цена билета 200 руб.
13.00 час. – 2D «Кощей. Начало» (6+), цена билета 180 руб.
14.35 час. – 2D «Друг на продажу» (16+), цена билета 250 руб.
16.25 час. – 3D «Вечные» (18+), цена билета 300 руб.
19.15 час. – 3D «Вечные» (18+), цена билета 300 руб.
22.05 час. – 3D «Вечные» (18+), цена билета 300 руб.

Добро пожаловать!



Химик-органик; профессор Военно-медицинской академии, Ленинградского технологического, Психоневрологического и Женского педагогического институтов, ЛГУ; академик АН СССР; организатор и руководитель ряда лабораторий (химической переработки нефти, каменного угля, синтетического каучука, высокомолекулярных соединений АН СССР); заведующий химической частью завода «Нефтегаз»; кавалер золотой медали Международной выставки по железнодорожному делу, двух почётных золотых медалей Российской АН, ордена В.И. Ленина; лауреат Большой премии И.Д. Толстого Российской АН, Премии им. Ф.Э. Дзержинского за исследования в области каталитической гидрогенизации. **Сергей Васильевич Лебедев** (1874-1934) является основоположником промышленного способа получения синтетического каучука.

Обучение

К коллегам с деловым визитом

Центр монтажа фасадов и кровель, действующий при Учебном центре «Оренбургские минералы», организовал 4-5 ноября 2021 г. обучение в Республике Казахстан.

Преподаватели Учебного центра Алексей Сергеевич Гаврилов и Виталий Анатольевич Дадонов провели занятия по программе «Монтаж фасадных систем» для слушателей в г. Алматы и г. Нур-Султан.

Помимо базовых сведений о технологии производства фиброцементных плит, их характеристики, изготавливаемых видах и возможном применении в строительной отрасли, в ходе обучения обсуждались основные правила монтажа, рекомендации для качественного монтажа, типовые ошибки при монтаже и способы их устранения.

Все участники образовательного процесса – и преподаватели, и слушатели, остались

довольны его результатами и договорились о дальнейшем плодотворном сотрудничестве, как в формате традиционного обучения, так и посредством дистанционного и онлайн-обучения. Всем обучившимся были вручены сертификаты.

А.К. БАЙМЕНОВА,
директор ЧУ ДПО
Учебный центр
«Оренбургские минералы».

Для справки:

Для отделки фасадов зданий современный рынок стройматериалов предлагает множество изделий. Фасадная фиброплита, обладающая высокой прочностью и сохраняющая свои качественные характеристики

независимо от условий эксплуатации, приобретает сейчас всё большую популярность. Застройщиков привлекает качество продукции и доступная технология монтажа.

Фиброцементные плиты имеют прямоугольную форму, их поверхность окрашена в различные цвета и отличается оригинальной текстурой. Изготавливают фасадные панели из композитного бетона с использованием специальных волокон, повышающих прочность данного стройматериала. Благодаря модифицирующим добавкам и специальным наполнителям изделия сохраняют свои свойства под воздействием отрицательных температур и повышенной влажности.

Плиты отличаются экологической чистотой, ведь в применяемом для изготовления панелей сырье отсутствуют токсичные компоненты.

Основные производители фиброцементных панелей для армирования используют фиброволокна, изготовленные в том числе из хризотила.

Используется этот материал в различных областях для решения широкого комплекса задач:

- защиты и декорирования внешних стен зданий;
- сооружения вентилируемых фасадов;
- отделки цокольной части строения;
- внутренней облицовки жилых и производственных помещений;

- облагораживания кровельных конструкций;
- обшивки внутренних перегородок.

Плиты применяются как в области гражданского строительства, так и в промышленной сфере, используются при производстве мебели. Защитно-декоративное покрытие позволяет применять изделия в различных условиях. Фибропанели позволяют реализовать оригинальные решения по внешнему и внутреннему дизайну.

Наиболее распространены плиты, имитирующие обожжённый или состаренный кирпич, натуральный камень; древесину различных пород.



Общество

Географический диктант в Оренбуржье можно написать на нескольких офлайн-площадках

Международная просветительская акция «Географический диктант – 2021» Русского географического общества состоится 14 ноября. В Оренбурге для проведения акции зарегистрировано уже 28 площадок. Из них 17 открытых, но с ограниченным числом мест, и 11 закрытых площадок.

Диктант можно написать в Бузулуке, Ташле, Тоцком, Беляевке, Ясном и Новотроицке. Основные места для написания диктанта организовали на двух площадках в Оренбурге для всех желающих – в ОГУ и Оренбургском педагогическом университете. Закрытая площадка на 780 участников будет работать в Оренбургском президентском кадетском училище.

В ОГУ регистрация участников начнётся 14 ноября в 11.00 час., а в 12.00 час. стартует сама акция в научной библиотеке, в аудитории №170704.

Географический диктант можно будет написать и в интернете. Онлайн-акция

стартует на сайте dictant.rgo.ru в тот же день, что и на очных площадках, но будет идти в течение нескольких суток, чтобы все желающие успели проверить свои знания. Географическое онлайн-тестирование продлится с 14.00 часов 14 ноября до 14.00 часов 24 ноября по московскому времени.

По традиции Геодиктант-2021 будет составлен в четырёх вариантах, в каждый из которых войдёт 40 вопросов, разделённых на две части. Первая часть базового уровня из 10 вопросов – «географический ликбез» на основе общеизвестных фактов из географии.

Вторая часть из 30 вопросов потребует применить образное мышление, логику и эрудицию.

Для справки:

Географический диктант проходит ежегодно с 2015 года. Участники анонимно отвечают на вопросы по географии России. Оценка уровня географической грамотности не является главной задачей акции. Диктант носит просветительский характер и нацелен на популяризацию географических знаний, повышение интереса к науке и национальному наследию.

www.orenburg-gov.ru





С появлением в начале XX в. автомобилей, аэропланов, танков и тракторов на резиновом ходу резко возросла потребность в шинах. Новые отрасли промышленности (в первую очередь электротехническая) нуждались в электроизоляционных материалах, прорезиненных тканях, конвейерных лентах, приводных ремнях, уплотнителях, резиновых клеях, всевозможных шлангах и рукавах. Ассортимент товаров широкого потребления пополнился резиновой обувью, одеждой, игрушками, спортивным инвентарём, предметами санитарии и гигиены. Появился спрос на водолазные костюмы и прочую экзотику. Поначалу резины на эти цели хватало. Сырьём для неё служил натуральный каучук из млечного сока (латекса) бразильской гевеи, произрастающей на плантациях в тропических странах.

Кадры комбината: крупным планом

Всегда на контроле качество

Евгений Анатольевич ШВЕЦ – мастер для работ в технологических цехах фабрики. В его должностные обязанности входит контроль за исходной рудой, предотвращение выпуска готовой продукции, не соответствующей требованиям стандартов, контроль за процессами упаковки, маркировки, складирования и отгрузки готовой продукции, за качеством нерудных строительных материалов, их складированием и отгрузкой. Потому и подчинённые (лаборанты и контролёры) стараются выполнять свои задачи с высокой долей ответственности, чтобы служба управления технического, экологического контроля и качества работала безошибочно и эффективно.

На комбинате «Оренбургские минералы» Е.А. Швеца трудится вот уже 22 года. Работе на предприятии предшествовала учёба в ПЛ-43 по специальности «горный техник-технолог, обогатитель» и служба в армии.

Евгений Анатольевич пришёл слесарем в бригаду ремонта самотечного транспорта Сулейманова в 1999 году. Машинистом РУМ перевёлся в 2001 году, а в 2004 году стал машинистом ШФМ, освоив новую специальность, причём у Евгения Анатольевича было право обслуживания термоусадочной линии.

Сейчас эта методика тоже применяется, но уже по немецкой технологии. Установка с термоусадочной линией находится в цехе готовой продукции.

В 2010 году закончил Уральский государственный горный университет, получил специальность «горный инженер».

В этом же году Е.А. Швеца перевели на должность регулировщика технологического оборудования в цех обогащения. А уже в 2011-ом Евгений Анатольевич стал мастером смены «В», затем возглавил службу технического контроля и испытательной смены «А».

Мастеру подчиняются контролёры продукции обогащения и лаборанты по физико-механическим испытаниям. Первые ведут отбор проб готовой продукции и взвешивание готовой продукции в процессе производства. В цехе готовой продукции контролёры следят за погрузкой вагонов, контейнеров, автомашин, затем оформляют сопроводительные



документы, занимаются взвешиванием автомашин с продукцией и различными грузами комбината. Лаборанты занимаются различными видами испытаний готовой продукции, отходов обогащения, инертных материалов и исходной руды.

Лаборанты в экспресс-лаборатории заносят информацию в информационную систему. Контролёры определяют нормируемые показатели качества хри-

зотила (либо подтверждают марку, либо переводят в другую). Существует ещё и лаборатория горных проб. Исходную руду испытывают на различные показатели, которые вносятся в компьютер старшим лаборантом.

Лаборатория расчётов и сушки располагается в корпусе сушки, там определяется влажность руды. Если по каким-либо причинам влажность не соответствует стандарту, несоответствие отражается в рапорте диспетчера фабрики.

В лаборатории отходов трудятся обычно два лаборанта. Они испытывают на различные показатели щебень и отходы обогащения.

Мастер смены полностью контролирует процесс: с момента взятия проб до приведения хризотила к нужной марке и отгрузки её потребителям. В различных лабораториях ведут испытания определённых продуктов. Грамотное составление актов о несоответствии также в полномочиях мастера смены.

Е.А. Швеца контролирует погрузку автомашин, взвешивание на автовесах грузов комбината в ЦГП, ООО «ЦГПМ», ООО «Хризопро», топливо ЦМС. В течение смены мастер находится в цехах фабрики 1, 2, 3 стадии дробления участка ДСК, корпусе сушки, ПУ-1, ЦО, БСО, на участке упаковки, погрузке вагонов, полувагонов и контейнеров, на площадках для временного хранения щебня.

Мастер управления технического, экологического контроля и качества от-

вечает за достоверность информации, передаёт её диспетчеру комбината и диспетчеру фабрики. Подчиняется Евгений Анатольевич начальнику ОТК В.В. Гоголеву.

Для Е.А. Швеца главное, чтобы его смена работала слаженно и продуктивно. По его словам, все лаборанты и контролёры работают достаточно профессионально.

Недавно в семье Швеца стало на одного работника комбината больше. Валерия Валентиновна, супруга Евгения Анатольевича, с недавних пор трудится машинистом РУМ. Ей несказанно повезло, ведь кто лучше, чем супруг, объяснит ей специфику работы? За плечами Евгения Анатольевича солидный трудовой стаж, опыт работы на разных должностях.

Можно сказать, что на комбинате трудится династия фамилии Швеца. Отец Анатолий Андреевич работал горным диспетчером на руднике, сейчас на заслуженном отдыхе, младший брат – Андрей Анатольевич Швеца – работает в горном цехе машинистом экскаватора.

За многолетний добросовестный труд в этом году в честь Дня строителя Е.А. Швеца получил благодарность руководства АО «Оренбургские минералы». За главу семьи порадовались супруга, сын Виктор и дочь Таисия. Мы также поздравляем его с заслуженной наградой!

Наталья ГРИДНЕВА.

Транспорт – это ответственность!

В структуре комбината **Олег Михайлович ХУРТИН** трудится вот уже 35 лет! За этот довольно продолжительный период ему не раз приходилось менять должности, но каждая новая ступень приближала мужчину к ещё более серьёзной и ответственной работе. Важно, что вся деятельность О.М. Хуртина была напрямую связана с транспортным ресурсом комбината.

Маленьким мальчиком Олега привезли из Орска в Ясный родители. Раиса Ивановна Хуртина работала простым гардеробщиком в РМЗ, Михаил Кириллович, занимался шлифованием коленвалов. Семья Хуртиных была многодетной (у Олега четыре сестры!) и очень трудолюбивой.

Окончив в 1980 году СОШ № 2, О.М. Хуртин поступил в ГПТУ-43 учиться на помощника машиниста электровоза. До армии успел поработать слесарем в депо, но, как только пришла повестка, уехал служить в погранвойска, в г. Нахичевань (Азербайджанская ССР).

В 1986 году О.М. Хуртин снова пришёл в ЖДЦ, но уже на должность помощника машиниста электровоза. В 1992 году мужчина получил корочку машиниста электровоза и занял новую должность. С напарни-

ком В.А. Самариним, помощником машиниста электровоза, очень долго работал в экипаже № 322. Чуть позже Олег Михайлович поступил в железнодорожный техникум Оренбурга, решив повысить свой профессиональный уровень.

В 2005 году его назначили машинистом-инструктором. Руководство сменой «Г», контроль за профессиональной подготовкой кадров Олег Михайлович взял на себя, когда состоялся на должности инструктора, а затем и старшего мастера участка подвижного состава.

Повышая уровень собственной профессиональной подготовки, он был требователен не только к подчинённым, но и, в первую очередь, к себе. Благодаря солидному опыту работы и заслуженному авторитету Олега Михайловича назначили начальником участка подвижного состава. Теперь в деятель-



ности О.М. Хуртина появились обязанности, которые требовали безаварийного выполнения плановых заданий по вывозке горной массы.

Достаточно долго он работал непосредственно на производстве. В 2013 году Олега Михайловича перевели в управление комбината, сначала в отдел главного механика ведущим инженером по безопасной эксплуатации железнодорожного транспорта, а затем в производственно-технический отдел, где он возглавил транспортный сектор и осуществлял контроль за всеми видами техники ЖДЦ, ЦХМ и АТЦ.

Неожиданно для себя Олег Михайлович в 2016 году вновь вернулся на производство, теперь уже на фабрику, став начальником участка готовой продукции и возложив на свои плечи огромную ответственность по контролю за погрузкой и отправкой готовой продукции.

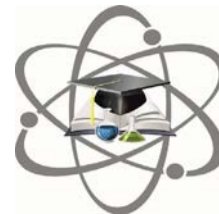
В 2018 году О.М. Хуртин вернулся в ПТО управления комбината заместителем начальника

по транспорту. Теперь он контролирует все передвижения продукции и единиц техники, осуществляет взаимосвязь с дочерними предприятиями комбината, налаживает работу своего отдела.

Работа Олега Михайловича интересна и лично для него важна тем, что обеспечивает устойчивые и надёжные внутренние связи в компании. В конечном итоге стабильность – результат профессионализма людей, работающих в разных коллективах. Когда в коллективе, особенно в руководящем звене, трудятся такие грамотные и ответственные люди, как Олег Михайлович, искренне верится, что всё будет хорошо!

В 2020 году в честь празднования Дня строителя за многолетний и безупречный труд О.М. Хуртина была объявлена благодарность комбината.

Наталья ГРИДНЕВА.



Резину получают при вулканизации этого полимера – высокомолекулярного непредельного углеводорода элементарного состава. Главная способность каучука заключается в высокой эластичности при комнатных и умеренно низких температурах – метровую пластинку можно растянуть до 9 м без потери свойств. В довоенной России резиновая промышленность была развита слабо, и отношение властей, да и научного сообщества к работам химиков, занимавшихся невероятно сложной «резиновой» проблемой, также оставляло желать лучшего. Первая мировая война выявила колоссальную зависимость любой страны от каучука. Стоило Антанте отрезать Германию от импорта каучука, как у подданных кайзера Вильгельма II тут же начались серьёзные проблемы с шинами для танков, пушек, машин. Немецкие химики смогли получить из изопрена первый синтетический метилкаучук, но от него из-за дороговизны и крайне низких эксплуатационных свойств после войны тут же отказались.

Конкурс. Подведём итоги

Спасибо всем, кто любит этот город!

Дорогие читатели, осталось всего семь недель до Нового года... С двенадцатым ударом курантов мы с лёгкой грустью, а может быть с некоторым облегчением и надеждой на лучшее проводим 2021-ый. Уйдёт в историю очередной юбилейный год – год 60-летия Ясного...

Как вы, наверное, помните, в самом его начале мы предложили всем ясенцам принять участие в фотоконкурсе «Любимый город», посвящённом истории Ясного – его зарождению, становлению и развитию. Условия участия были совершенно просты – найти интересные фотографии в домашнем архиве и сопроводить их небольшим рассказом.

Можно любить или не любить местность, в которой живёшь – равнодушным к ней быть всё равно не получится! Для каждого поколения ясенцев этот город разный. – Для одних когда-то он был шумным, молодым, задорным; для других – тихим, уютным, спокойным; кому-то, как это ни странно, запомнился лишь демисезонной распутицей и не обустроенностью улиц в период интенсивного строительства.

Так или иначе, эти 60 лет были просто грандиозными! Здесь жили и живут, работали и работают люди интересные, яркие, трудолюбивые. О каждом, наверное, можно книгу написать. Многие оставили свой след в истории маленького города на востоке Оренбуржья.

Сколько событий наполняли эти десятилетия! Как кипела, бурлила здесь жизнь в первые 30 лет с момента зарождения нашего Ясного, сколько людей здесь успело побывать! Комсомольские путёвки, комсомольские бригады, ударные стройки и передовые коллективы... Одна эпоха сменяла другую. Как грибы после дождя росли многоквартирные дома, обустраивались и облагораживались дворы, росли и ширились улицы. Всё это – дела рук человеческих, которым не перестаёшь удивляться и радоваться!

Фотографии, как порталы в прошлое, не дают нам забыть всё, что было, позволяя вспомнить лица родных и друзей, гостей нашего города, счастливые и важные события. Многие снимки стоило бы передать в городской музей, но у нас его, к сожалению, нет, да и некому, наверное, всем этим заниматься.

За 60 лет Ясный вырос и изменился, стал более современным, хотя и многое утратил с ветром политических перемен. И всё же мы продолжаем его любить даже таким.

Объявляя в январе наш фотоконкурс, мы были уверены, что привлечём к участию широкую читательскую аудиторию, но откликнулось на наш призыв чуть больше десяти человек, которым мы за это безмерно благодарны!



Л.П. Кравченко с подарком.



К нам в редакцию принесли немало фотографий. Самые интересные из них, как и лучшие рассказы, мы постарались опубликовать (газета «Горный лён» № 4 (921) от 22 января, №5 (922) от 29 января, №6 (923) от 5 февраля, №7 (924) от 12 февраля, №17 (934) от 23 апреля, №18 (935) от 30 апреля, №28 (945) от 9 июля). Вы можете ещё раз посмотреть материалы конкурса, заглянув в раздел «пресс-центр» на сайте www.orenmin.ru либо поискать подшивку в центральной библиотеке.

В начале ноября, накануне дня рождения комбината, мы подвели итоги фотоконкурса «Любимый город», определили его финалистов, пригласили в редакцию и вручили подарки. Тем конкурсантам, чьи снимки не были опубликованы, также вручили поощрительные призы за участие.

Мы искренне признательны нашей постоянной читательнице – Людмиле Витальевне Кузьминой, Заслуженному учителю Российской Федерации, которая первой откликнулась на призыв! Она передала в редакцию

несколько интереснейших снимков из личного архива. Огромное спасибо за активное участие в конкурсе Александру и Инессе Коцаренко за интересные снимки и рассказы!

Безмерно благодарны мы за отклик Людмиле Петровне Кравченко и особенно многоуважаемому Игорю Ивановичу Илясову, который предоставил просто богатейший свой фотоархив!

Большое спасибо за участие также Концеваловой Валентине Михайловне и другим конкурсантам.

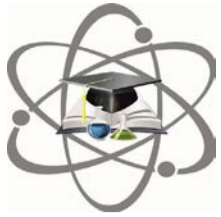
Дорогие наши читатели! Говорят, город живёт и развивается до тех пор, пока он нужен своим жителям. Пусть наш Ясный и впредь дарит нам своё тепло, свой уют! Этот маленький город – наш общий дом. Давайте вместе будем творить его историю. Историю, которой можно только восхищаться!

С юбилеем нас, ясенцы! Будьте здоровы и счастливы...

Редакция газеты
«Горный лён».



Фото из архива И.И. Илясова.



Правительство СССР, не желая повторять печальный опыт противника, проявило максимум усилий по созданию резиновой промышленности на основе отечественного каучука. Прорабатывались два варианта получения каучука: натурального – поиск каучуконосов, пригодных для разведения в нашей стране (этой проблемой занимался Н.И. Вавилов); и синтетического, для чего в 1926 г. был объявлен всемирный конкурс на производство искусственного каучука с премиальным фондом 150 000 рублей (100 000 – за первое место). Через 2 года конкурсанты должны были передать в жюри 2 кг дешёвого продукта, не уступающего по свойствам природному, описание лабораторного и заводского способов его получения.

Благодарим

Первенство мира по абсолютно реальному бою

В г. Одинцово Московской области прошёл первый чемпионат и первенство мира по абсолютно реальному бою. Это новый вид спорта, который развивается в России и за её пределами, очень быстро завоевывая популярность не только у детей, но и у взрослого населения.

В этом году в первенстве мира приняли участие 13 стран, 3 независимые республики, 277 сильнейших бойцов планеты. В состав сборной России вошли девушки спортивного клуба «Витязь» Абдулина Динара, Бордюжа Анастасия, Ковалевич Екатерина, Романова Мария.

Они прошли отбор на первенстве России. Тренируются спортсменки под руководством Сергея Александровича Бордюжа.

Соревнования проходили в двух разделах – в кимоно и без кимоно. Наши спортсменки, показав свои навыки и мастерство, принесли в копилку сборной страны четыре медали.

По итогам двух дней соревнований раздел «в кимоно» Ковалевич Екатерина завоевала серебряную медаль, Романова Мария завоевала бронзу.



В разделе «без кимоно» Романова Мария завоевала серебряную медаль, Ковалевич Екатерина завоевала бронзу. Это отличное выступление наших спортсменов на мировом уровне!

Пожелаем спортсменам спортивного клуба «Витязь»

успехов, упорства и новых ярких побед на соревнованиях разного уровня!

Отдельно хочется поблагодарить АО «Оренбургские минералы» за оказанную спонсорскую помощь нашим спортсменам.

НАШ КОРП.

Общество

Спасли человека

8 ноября в 21.29 час. в ГБУЗ «Восточная ТБ» с диагнозом «общее переохлаждение организма» доставлен и госпитализирован в реанимационное отделение местный житель 1959 года рождения из п. Светлого.

В этот день около 18.30 час., находясь на ледовом покрытии водоёма, расположенного на расстоянии одного километра в северо-западном направлении от пос. Светлого, где мужчина рыбачил, он провалился в водоём, из которого самостоятельно выбраться не смог.

Сотрудник полиции М.Н. Дунаевский заправлял автомобиль у заправки «Башнефть» и услышал крики о помощи. После чего он направился в сторону водоёма.

Увидев человека, попавшего в беду, сотрудник полиции кинул гражданину трос, держась за который, он попытался выбраться из водоёма. Затем М.Н. Дунаевский позвонил в дежурную часть и сообщил о происшествии. На место происшествия прибыл майор полиции А.В. Ганкевич и они общими усилиями спасли человека.

Межмуниципальный отдел
МВД России «Ясенский».



*** Ежегодно тонкий лёд становится причиной гибели людей. Как правило, среди погибших чаще всего оказываются дети и рыбаки. Избежать происшествий можно, если соблюдать правила безопасности.

Запомните – нельзя выходить на лёд в тёмное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь). Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара палкой покажется хоть немного воды, – это означает, что лёд тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нём трещин.

Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу.

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ НА ЛЬДУ!

Перепись-2021

ЦИФРОВАЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ ДОШЛА ДО КОСМОСА

Россия – единственная страна мира, которая переписывает своих космонавтов на орбите. 2 ноября это произошло в третий раз в истории нашей страны.

К семи десяткам миллионов жителей России, которые уже успели переписаться на Земле, присоединился российский экипаж МКС – космонавты Пётр Дубров и Антон Шкаплеров. С высоты 400 км во время специального сеанса связи с Центром управления полетами (ЦУП) они ответили на вопросы представителя Росстата.

Впервые перепись на МКС прошли в 2002 году российские космонавты Фёдор Юрчихин, Олег Скрипочка и Александр Калери, в 2010 году – Валерий Корзун, Сергей Трещёв и вновь Фёдор Юрчихин, ставший таким образом единственным в истории космонавтом, дважды прошедшим Всероссийскую перепись на орбите.

В прошлые годы ответы космонавтов фиксировались на бумажных переписных листах. В этот раз находившийся в ЦУП представитель Росстата внёс ответы в электронный планшет отечественного производства с операционной системой «Аврора». Космонавты ответили на такие же вопросы, как и все жители России: о семейном положении, знании и использовании языков, национальной принадлежности, образовании и др.

В частности, Антон Шкаплеров сообщил, что, помимо русского, владеет английским языком и использует его в повседневной жизни. Национальная принадлежность – белорус, а источники средств к существованию – зарплата и пенсия.

Петр Дубров сообщил, что не женат и никогда не состоял в браке. По национальности – русский. Из языков, помимо русского, владеет английским, а также несколькими языками программирования. «В повседневной жизни использую все языки, которыми владею», – признался он.



В своём обращении к жителям России космонавты объяснили, почему не смогли пропустить участие в переписи.

«Богатство России – это наши люди. А перепись – моментальный снимок населения нашей Родины. Это возможность увидеть страну во всем её прекрасном культурном, этническом и языковом многообразии. Давайте поддержим это важное мероприятие», – призвал всех соотечественников Антон Шкаплеров.

«Мы просим всех жителей нашей страны тоже найти немного времени и вписать своё имя в историю современной России. Тем более, теперь можно пройти опрос в онлайн-формате – для многих это более удобный способ», – отметил Петр Дубров.

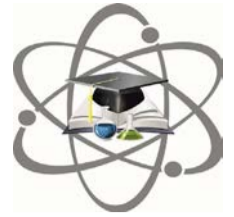
Антон ШКАПЛЕРОВ родился в 1972 году в Севастополе. С 1998 года – старший лётчик-инструктор пилотажной группы «Небесные Гусары» Центра показа авиационной техники ВВС, затем – командир эскадрильи авиаполка ВВС в городе Кубинка Московской области. Летает на самолётах Л-39 и МиГ-29. С 2003 года решением Межведомственной комиссии по отбору космонавтов был зачислен в отряд космонавтов для прохождения общекосмической подготовки. Является 521-м космонавтом мира и 111-й космонавтом России.

Петр ДУБРОВ (125-й космонавт России и СССР) родом из Хабаровска и до зачисления в кандидаты в космонавты в 2012 году работал инженером-программистом в московской IT-компании. На МКС он находится с 9 апреля 2021 года. В космосе по плану должен провести 355 дней и вернуться на Землю на ТПК «Союз МС-19» вместе с космонавтом Антоном Шкаплеровым, прибывшим на МКС 5 октября 2021 года.

Всероссийская перепись населения проходит с 15 октября по 14 ноября 2021 года с широким применением цифровых технологий. Главным нововведением переписи стала возможность самостоятельного заполнения жителями России электронного переписного листа на портале Госуслуг (Gosuslugi.ru). При обходе жилых помещений переписчики используют планшетные компьютеры отечественного производства с российской операционной системой «Аврора». Также переписаться можно на переписных участках, в том числе в помещениях многофункциональных центров оказания государственных и муниципальных услуг «Мои документы».

ОРЕНБУРГСТАТ.

С.В. Лебедев занимался синтезом каучука ещё в 1900-х гг. параллельно с другими химиками – И.Л. Кондаковым и И.И. Остромысленским. В 1910 г. Лебедев впервые получил из дивинила синтетический бутадиеновый каучук. 19-граммовый образец произвёл впечатление на коллег учёного, но никак не на представителей промышленности. «Исследование в области полимеризации двуэтиленовых углеводородов» (1913) Лебедева стало в дальнейшем научной базой промышленного синтеза каучука, а целый цикл работ учёного по полимеризации этиленовых углеводородов лёг в основу промышленных методов получения бутилкаучука и полиизобутилена. Лебедев создал «великолепную семерку» энтузиастов-химиков и в свободное от работы время и за свой счёт занялся невероятно трудоёмкой работой.



Принимайте поздравления!

Администрация и коллектив управления комбината тепло и сердечно поздравляют с прекрасным юбилеем

Анастасию Сергеевну МАХНОВСКУЮ!
С днём юбилея – красивым и нежным!
Радости и бесконечной любви!
Пусть воплотятся мечты и надежды,
Жизнь дарит ясные, добрые дни!
И настроение будет чудесным,
Свет доброты согревает всегда,
И расцветают букетом прелестным
В сердце улыбки, тепло, красота!

Администрация и коллектив управления комбината от всей души поздравляют с днём рождения **Наталью Петровну МАЙЕР, Валерия Алексеевича ПОДЫМОВА, Наталью Евгеньевну ИВАНОВУ, Алексея Михайловича КОТИНА, Александра Николаевича АЛЁШИНА!**

Желаем в наступивший день рождения
Друзей хороших, радости, добра,
Здоровья, счастья, море вдохновения,
Безумств, восторгов, мира и тепла!

Коллектив ТД «Оренмин» ООО
от всей души поздравляет с прекрасным юбилеем **Юлию Александровну ЛЕОНОВУ!**

С юбилеем, с праздником отличным!
Пусть всегда Вас радует семья,
Жизнь пусть будет долгой, безграничной,
И всегда поблизости – друзья!

Коллектив и профком ООО «ОМ-ТЭК»
от всей души шлют искренние поздравления с днём рождения

Розе Елеусизовне ИСЕНОВОЙ!
Желаем счастья, радости, любви,
Ещё мечты заветной исполненья,
Здоровья крепкого, удач всегда во всём
И добрых слов не только в день рожденья!

Коллектив и профком ЦХМ
сердечно поздравляют с днём рождения **Александра Николаевича СТАРИКОВА, Геннадия Николаевича ТОРОЙКИНА!**
Вам желаем, чтоб всё получалось,
В лучшей форме всегда быть притом,
На отлично чтоб жизнь удавалась,
Чтоб энергия была ключом!

Коллектив и профком колонны технологического транспорта горного цеха от всей души поздравляют с днём рождения **Нуржигита Иблаймовича ЮСУПОВА!**
Вы – именинник! Поздравляем!
Пусть много будет светлых дней,
Здоровья, счастья Вам желаем,
В кругу родных, в кругу друзей!

Коллектив и профком ООО «ПромСервис»
с большой теплотой поздравляют с прекрасным юбилеем

Сандугаш Калабаевну УТЕУЛЕНОВУ!
Пусть будет до мечты рукой подать,
Протянется до счастья лёгкий мостик,
И всё, что только можно пожелать,
Почаще пусть заглядывает в гости!

Администрация и профком энергоцеха
с большой теплотой поздравляют с прекрасным юбилеем

Наталью Васильевну ЛАВРОВУ!
Яркою солнца, здоровья, тепла,
Мирного неба, любви и добра,
Ярких моментов, мечты, позитива,
Жизни прекрасной, безмерно счастливой!

Профсоюзный комитет и коллектив ООО «УралПромМаш»
сердечно поздравляют с днём рождения

Алика Шандозовича ТУМЕНБАЕВА, Татьяну Владимировну ВАРЕНЬЕ!
Пусть станет невозможное возможным!
Пусть станет ближе всё, что далеко!
И пусть всё то, что кажется так сложно,
Решается красиво и легко!

Маркшейдерская служба комбината сердечно поздравляет с прошедшим днём рождения

Анастасию Евгеньевну КУРОЧКИНУ, Розу Алдабергеновну УРАЗАКОВУ!
Пусть судьба приятно удивляет
И новые возможности подарит,
Разделит радость близкая душа,
А жизнь безмерно будет хороша!

Коллектив и профком ООО «Амбрелла»
с большой теплотой поздравляют с прекрасным юбилеем

Жибек Биржановну КУЖАХМЕТОВУ!
Пусть уважают все, кто знает,
И любят все, без исключенья!
Пусть только радость доставляют
Подарки, встречи, поздравленья!

Коллектив и профком ЗПЛ и УТЭКИ
тепло и сердечно поздравляют с замечательным юбилеем

Людмилу Генриховну ГРИЦЕЛЬД!
Пусть юбилей счастливым будет,
А чтоб он радостно прошёл,
Пусть будут рядом те, кто любит,
И те, с кем очень хорошо!

Коллектив и профком ЗПЛ и УТЭКИ
от всей души поздравляют с днём рождения

Райлю Рамазановну МАМКИНУ!
Пусть прекрасным будет настроение
И удачным будет день любой!
Радости желаем и везения,
Счастья, теплоты, любви большой!

Коллектив и профком ЖДЦ
тепло и сердечно поздравляют с прекрасным юбилеем

Анастасию Владимировну ЖУКОВУ!
Любови и здоровья! Конечно же, счастья!
Пусть мимо проходят любые ненастья.
Пусть жизнь Ваша будет яркой, красивой,
И оставайтесь самой любимой!

Коллектив и профком ЖДЦ
от всей души поздравляют с днём рождения **Виктора Александровича ЧИЖОВА, Ирбулата Танышпаевича КУНАККУЖИНОВА, Амангельды Адаевича ЗАРЫПОВА!**
Желаем дерзких планов и идей,
Вершин, к которым хочется стремиться,
И рядом – близких, искренних людей,
Чтоб с ними щедро счастьем поделиться!

Администрация и профком фабрики
сердечно поздравляют с прекрасным юбилеем

Сергея Викторовича ИСМАГИЛОВА, Рашида Бисембаевича УСПАНОВА!
Желаем юбилярам жизни яркой
Среди родных и любящих людей.
Судьба пусть дарит каждый день подарки,
Душа становится добрее и светлей!

Коллектив и профком фабрики от всей души поздравляют с днём рождения **Александра Дмитриевича МЕЛЬНИЧЕНКО, Константина Анатольевича НИЛОВА, Елену Геннадьевну ТЕЛЕПА, Сергея Григорьевича ТУГОЛУКОВА, Сергея Николаевича ШИШКИНА, Олега Зульфакаровича ЯРМУХАМЕДОВА, Калижана Тулебаевича САПАРГАЛИЕВА, Марину Сергеевну НЕПРИНУ, Ольгу Геннадьевну СЕЛИВЁРСТОВУ, Оксану Владимировну ШМЕЛЁВУ!**

Пусть настроенье отличнейшим будет,
В доме уют и достаток прибудет,
Верных и лишь настоящих друзей,
В жизни встречать только добрых людей!



В АО «Оренбургские минералы» требуются:

- маркшейдер;
- геолог;
- экономист;
- монтер пути;
- слесарь-электрик;
- электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования;
- программист 1С;
- сливщик-разливщик;
- грузчик;
- водитель автомобиля;
- машинист погрузочной машины 5 разряда;
- машинист бульдозера 5 разряда.
- электрогазосварщик;
- машинист тягового агрегата;
- помощник машиниста тягового агрегата.

РЕКЛАМА

В ООО «УПМ» требуются:

- слесарь-ремонтник (слесарь по сборке металлоконструкций) 4-5 разряда;
- электрогазосварщик;
- инженер-технолог (в области машиностроения);
- техник-технолог;
- оператор-наладчик станков с ЧПУ;
- технолог по сварке;
- токарь;
- электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (заработная плата для 3-4 разряда от 18 000 руб., для 5-6 разряда – от 30 000 рублей);
- инженер-конструктор;
- электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования;
- машинист крана;
- грузчик.

В с/п «Ленок» требуются:

- медицинская сестра;
- горничная;
- врач-физиотерапевт;
- медсестра по массажу.

В ООО «ПРОМОТОР» требуются:

- слесарь по ремонту подвижного состава;
- слесарь-электрик;
- дефектоскопист;
- электрогазосварщик.

В ООО «Мастодек» требуются:

- водитель погрузчика;
- подсобный рабочий;
- оператор линии экструзии.

В ООО «ЦПМ» требуется:

- мастер;
- подсобный рабочий;
- слесарь-ремонтник;
- швея;
- ткач;
- машинист экструдера;
- маркировщик.

В ООО «Восток-СТС» требуются:

- слесарь-ремонтник; • слесарь-электрик.

Обращаться: г. Ясный, ул. Ленина, д.7, отдел управления персоналом (каб. №101). Тел.: 8 (35368) 2-04-86, e-mail: hr@orenmin.ru

Коллектив редакции газеты «Горный лён»

выражает искренние соболезнования Выдумчику Сергею Валентиновичу по поводу безвременной кончины его жены **ВЫДУМЧИК Людмилы Петровны.**
Скорбим вместе с вами.

Коллектив смены «Б» цеха обогащения

асбестообогатительной фабрики скорбит по поводу безвременной кончины **ДУСЕНАЛИНОВА Ахмедта Калиловича** и выражает глубокие и искренние соболезнования родным и близким.



Желаем всем приподнятого настроения и хорошего отдыха в выходные дни!
Берегите друг друга!

ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ ФИТНЕС ДЛЯ ЖЕНЩИН
20+, 50+ — 8-987-198-99-35 (Виктория);
40+ (фитнес), 60+ (гимнастика) —
8- 932-559-19-35 (Наталья).

РЕКЛАМА



Всё приходилось делать самим – закупать подсобные материалы, колоть и таскать с Невы необходимый для опытов лёд. Руководитель группы был одновременно «и исполнителем, и лаборантом, и слесарем, и стеклодувом, и электромонтёром». Без опыта и интуиции Лебедева, без его железной уверенности в правильности выбранного пути вряд ли это предприятие увенчалось успехом. Разработав «одностадийный промышленный способ получения бутадиена из этилового спирта путём совмещённой каталитической реакции дегидрогенизации и дегидратации», учёный успел получить в лаборатории общей химии в Ленинградской военно-медицинской академии к установленному сроку 2 кг синтетического натрий-бутадиенового каучука – диолифина.

Важно знать!

Здоровье – принцип жизни

Каждый человек хочет жить интересной и полноценной жизнью: найти своё место в социуме, реализоваться в профессии, так или иначе участвовать в общественной, семейно-бытовой и досуговой формах жизнедеятельности. Но без крепкого здоровья, ясного ума и позитивного отношения к миру успехов достичь непросто. Поэтому важнейшей предпосылкой для развития разных сторон жизнедеятельности человека и достижения им активного долголетия является здоровый образ жизни.

Эксперты ВОЗ в 80-х годах XX века определили ориентировочное соотношение различных факторов обеспечения здоровья современного человека, выделив в качестве основных четыре производные. Впоследствии эти выводы были принципиально подтверждены и применительно к нашей стране следующим образом (в скобках данные ВОЗ):

- генетические факторы – 15-20% (20%)
- состояние окружающей среды – 20-25% (20%)
- медицинское обеспечение – 10-15% (7-8%)
- условия и образ жизни людей – 50-55% (53-52%).

По оценкам специалистов, здоровье людей в большей степени зависит именно от образа жизни и лишь в последнюю очередь – от здравоохранения. Как говорил известный русский писатель Л.Н. Толстой: «*Смешны требования людей курящих, пьющих, объедающихся, не работающих и превращающих ночь в день, о том, чтобы доктор сделал их здоровыми (...)*». У действительно культурного человека должна быть сформирована культура здоровья, ведь осознанное отношение к своему физическому и душевному самочувствию – это признак человека, ответственного за спокойствие своих близких, будущее его детей и страны.

Нельзя сохранить здоровье по частям. Здоровье – это результат слаженной работы всех

систем организма и личности. Поэтому основные принципы ведения здорового образа жизни должны стать частью мировоззрения каждого человека.

1. Качество и режим питания имеют основополагающее значение для здоровья. Из еды организм получает практически все необходимые ему питательные вещества, которые он использует для жизнедеятельности. Питание должно быть разнообразным, дробным и равномерным (4-5 раз в сутки, последний приём пищи – не позднее 3 часов до сна), соответствовать энергозатратам человека и подразумевать употребление только полезных и свежих продуктов. Не менее важно следить и за качеством питьевой воды. Обилие овощей, фруктов и орехов.

2. Физическая нагрузка является одним из важнейших средств укрепления здоровья. Небольшая ежедневная 10-минутная гимнастика приносит огромную пользу. Гимнастика, атлетика, подвижные игры очень полезны для сердечно-сосудистой системы, лёгких, укрепления опорно-двигательного аппарата. В моменты физической активации усиливается циркуляция лейкоцитов и антител, способных распознавать и уничтожать вирусы и бактерии.

3. Оптимальный труд и достаточный отдых также влияют на наше здоровье. Активная деятельность, не только физи-

ческая, но и умственная, хорошо действует на нервную систему, укрепляет сердце, сосуды и организм в целом.

Работа – неотъемлемая и важная часть нашей жизни. Она не должна угнетать человека, поэтому нужно постараться найти подходящую для себя работу, которая будет радовать и реализовывать заложенные в человеке качества и способности.

Достаточный сон необходим для нормальной деятельности нервной системы. Регулярное недосыпание ведёт к снижению работоспособности и сильной утомляемости. Спать лучше в хорошо проветриваемой комнате, а также желательно ложиться спать в одно и то же время.

4. Очень важно постоянно закалять организм, то есть тренировать его для более стойкого переноса температурного воздействия. Это не только водные процедуры, но и обливание, занятия спортом на свежем воздухе. Человек, который занимается закаливанием, реже болеет простудными и другими заболеваниями, имеет более сильный иммунитет. Благоприятное воздействие на организм оказывают банные и массажные процедуры.

5. Прогулка на свежем воздухе. Ходьба пешком на природе, в парке позитивно сказывается на состоянии человека, как в физическом, так и в психологическом плане. Свежий воздух в сочетании с физической нагрузкой – отличное средство



для повышения тонуса кровеносных сосудов.

6. На физиологическое состояние человека большое влияние оказывает его психоэмоциональное состояние. Стресс в нашей жизни неизбежен, человек переживает его почти каждый день. Стрессовый гормон кортизол, активизирующийся в моменты сильных нервных переживаний, нарушает функции эндокринной системы. При этом меняется производство интерферона, важного для качественной работы иммунитета.

Важно то, как на стресс реагировать. Можно прийти к нервному срыву, а можно мобилизоваться и адаптироваться к изменяющимся условиям. В этом помогут простые методы: позитивное мышление,

глубокое дыхание, умение расслабиться, не принимать происходящее близко к сердцу, общение с близкими и понимающими людьми.

7. Мировоззрение здорового человека исключает вредные привычки. Курение и злоупотребление алкоголем приносят огромный вред не только людям, страдающим этими привычками-заболеваниями, но и окружающим и всему обществу в целом.

Важно понимать, что здоровый образ жизни – это не таблетка, мгновенно устраняющая все недуги. Это принцип жизни, особое мировоззрение и каждодневная приятная работа над собой, которая в итоге обязательно увенчается успехом.

www.dzhmao.ru

Наше здоровье

Ведущие медики области призывают оренбуржцев вакцинироваться

Главный врач областного онкологического диспансера Лев Кудряков обратился к оренбуржцам по поводу необходимости иммунизации против коронавируса.

– Сегодня я говорю не как онколог, а как врач. Никто уже давно не отрицает решающую роль вакцинации в победе человечества над тяжёлыми инфекционными заболеваниями. Все мы изучали в школе историю Луи Пастера и как появилась вакцина против оспы – страшного заболевания, убивавшего миллионы. В настоящий момент именно благодаря прививкам нет таких болезней как тулярия, бруцеллёз, оспа, взят под контроль гепатит. Общеизвестно, что для остановки вирусной инфекции, распространяющейся воздушно-капельным путём, необходимы две вещи: коллективный иммунитет не менее 70% привитых и охранительные мероприятия. Это всё, что, как минимум, необходимо, чтобы ковид ослабил свою хватку. Врачи буквально умоляют всех привиться: выездные пункты прививок, социальные сети, телепередачи, розыгрыши призов, причём вакцины достаточно, и она совершенно бесплатна, – подчеркнул Лев Кудряков.

– Заболеваемость бьёт рекорды. Мы видим всё больше случаев тяжёлого течения болезни, затянувшегося постковида, осложнений. Нагрузка на систему здравоохранения колоссальна.

Тем временем граждане игнорируют средства индивидуальной

защиты, не соблюдают самоизоляцию, не вакцинируются, а потом, когда болезнь неминуемо настигнет, у граждан виновата «Скорая», которая долго едет, поликлиники, которые переполнены, перегруженные врачи «красной зоны», Минздрав, министр, не принявший мер, и так далее.

Главная мера для всех одна – вакцинация. И даже с ней забыть о коронавирусе не получится, но хоронить будем меньше – это факт. Я и мои коллеги привиты, привиты наши родные и близкие, – подчеркнул доктор.

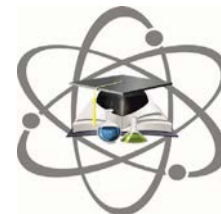
Для справки:

На сегодняшний день в Оренбуржье вакцинировано 780 148 человек, повторно – 35861. План – 1207644. Привито 64,6 процента от плана.

Записаться на вакцинацию от новой коронавирусной инфекции оренбуржцы могут по номеру телефона «122» и через портал «Госуслуги».

www.orenburg-gov.ru





Жюри конкурса признало лебедевский продукт победителем, способ его получения – перспективным и дало добро на его дальнейшую разработку, для чего правительством были отпущены необходимые средства. Лебедев составил проект Опытного завода, который был построен в Ленинграде в 1930 г. В течение года синтетический каучук был получен в промышленных масштабах (первый блок весом 260 кг), изучены его свойства, найдены активные наполнители, предложены методы и технологии получения из него высокотехнической резины и резинотехнических изделий. Автомобильные покрышки успешно выдержали серьёзное испытание в знаменитом Каракумском пробеге (9400 км по дорогам и бездорожью маршрута Москва – Ташкент – Красноводск – Баку – Москва).

Даты в истории

12 ноября

1803 г.

Николай Михайлович Карамзин официально назначен «российским историографом».

1860 г.

Образована Секретная служба США. Первоначальной задачей сотрудников службы была борьба с подделкой долларов.

1888 г.

На празднике печатников французского города Лилля в исполнении рабочего хора впервые звучит «Интернационал».

1910 г.

Выход в Париже первого номера «Рабочей газеты» – нелегального органа большевиков.

1917 г.

Зимний дворец в Петрограде объявляется Государственным музеем.

1927 г.

Троцкий и Зиновьев исключены из ВКП(б).

1940 г.

Народный комиссар иностранных дел СССР Молотов прибывает с визитом в Берлин для переговоров с Гитлером и министром иностранных дел Риббентропом.

1942 г.

Завершились шестидневные бои у города Орджоникидзе, в которых потерпела поражение ударная группировка 1-й германской танковой армии.

1952 г.

Первый полёт самолёта Ту-95 совершил экипаж лётчика-испытателя А.Д. Перелёта.

1957 г.

В Великобритании Управление почт и телеграфа объявляет о своих планах введения почтовых индексов.

1960 г.

Вступила в строй первая российская АПЛ проекта 658 с тремя баллистическими ракетами Р-13.

1965 г.

В СССР запускается в сторону Венеры автоматическая межпланетная станция «Венера-2».

1973 г.

День рождения хип-хоп культуры.

1982 г.

На Пленуме ЦК КПСС Генеральным секретарём ЦК КПСС после смерти Л.И. Брежнева избирается Юрий Владимирович Андропов.

1986 г.

В СССР создан Советский фонд культуры во главе с Дмитрием Лихачёвым.

1989 г.

Первый полёт первого вертолёта, построенного из композитных материалов и приводимого в действие мускульной силой человека – «Да Винчи III».

1990 г.

Тим Бернерс-Ли публикует официальное предложение по созданию Всемирной паутины.

Спорт

Рейтинг соревнований

Баскетбол	Теннис	Дартс	Стрельба	Бильярд
О. Тусумханов – управление ком-та	А. Гольм – управление комбината	О. Тусумханов – управление ком-та	Р. Султанов – фабрика	Арсентьев – ГКУ
А. Спичаков – ООО «Мастмастер»	П. Мусин – ООО «Хризопро»	А. Кофлер – ООО «Мастмастер»	А. Бахтеев – ООО «Хризопро»	А. Бахтеев – ООО «Хризопро»
Е. Селиванов – С/П	О. Тусумханов – управление ком-та	А. Спичаков – ООО «Мастмастер»	О. Тусумханов – управление ком-та	Т. Ушатов – ООО «Мастмастер»
А. Чудин – ООО «Эксис»	Т. Ушатов – ООО «Мастмастер»	В. Чижов – ЖДЦ	Д. Назипов – ООО «ТеплоСервис»	Тургулиев – энергоцех
Д. Курлаков – ЖДЦ	Е. Селиванов – С/П	М. Ахметов – ООО «Мастмастер»	Т. Ушатов – ООО «Мастмастер»	Серебряков – энергоцех

Итоги спартакиады

ФУТБОЛ

ме-сто	команда	И	В	Н	П	З	П	+/-	очки
1	Хризопро	4	3	1	0	18	5	13	3,5
2	ЖДЦ	6	3	1	2	24	17	7	3,5
3	Фабрика 1	3	3	0	0	17	2	15	3
4	Управление	4	3	0	1	21	10	11	3
5	Ветераны ОМ	5	3	0	2	27	24	3	3
6	Фабрика 2	2	0	0	2	7	17	-10	0
7	Спортальянс	4	0	0	4	12	24	-12	0
8	Гортранс	4	0	0	4	3	30	-27	0



ВОЛЕЙБОЛ

ме-сто	команда	И	В	П	+	-	очки
1	Ветераны ОМ	4	4	0	8	0	4
2	ЖДЦ	3	3	0	6	0	3
3	Спортальянс	4	3	1	6	5	3
4	Фабрика 1	4	2	2	6	5	3
5	Управление	4	2	2	5	5	2,5
6	Хризопро	4	0	4	3	8	1,5
7	Гортранс	2	0	2	0	4	0
8	Фабрика 2	3	0	3	0	6	-1



Народный календарь

12 ноября – Зиновий и Зиновия, Синичник, Праздник рыбаков и охотников. В этот день – Синичник, начинали мастерить кормушки для птиц: «Подкорми птиц зимою – послужат тебе весною», «Если синицы стаями появляются у домов, это верный признак скорого наступления холодов». Это день рыбаков и охотников, праздновали начало охотничьего сезона; хорошая примета – добыть зайца, поймать рыбу, чтобы сопутствовала удача. Девушки устраивали «девичий праздник» с пирогами-рыбниками, курятиной и кашей. Примечали погоду: «Если в этот день дождь – к оттепелям до Введения (4 декабря)».

13 ноября – Спиридон и Никодим. В этот день молились о сохранении дома и семьи от пожаров, разных бед и несчастий. Готовили блюда из кур в этот и в следующий день.



14 ноября – Кузьма и Демьян, Кузьминки Осенние. Эти святые почитались как избавители от болезней, покровители семейного очага и рукоделов, благодетели кузнецов. С этого дня, знаменующего вторую встречу зимы, обычно начинаются настоящие морозы: «Кузьма-Демьян куёт лёд на земле и на воде». Примечали погоду и делали прогнозы на следующий год: «Снежный день обещает будущей весной большой разлив рек», «Если к этому дню лист останется на дереве, то следующий год – неурожайный, грядёт суровая зима и знойное лето». В этот день девушки вместе устраивали праздничный стол и приглашали холостых парней.

15 ноября – Анкидин и Пегасий. Завершается отлёт грачей и уток, заметно укорачивается день: «Анкидин разжигает оwin, Пегасий солнце гасит». С этого дня выполнялись обряды оберега света и зерна в закромах. Обращались к знахарям для исцеления от навязчивых страхов.

16 ноября – Анна Холодная. В этот день следили за погодой и делали прогнозы на будущее: «Анна пришла – снега принесла», «Анна без снега – жди хлеба», «Анна холодная – осень голодная», «Если дрова в печи горят сильно, и пламя стремится в трубу с рёвом – к буре», «Если облака плывут низко – ожидай стужу».

17 ноября – Никандр, Ерёма-сиди дома. Считалось, что в этот день нужно сидеть дома и ничем не делиться с соседями – иначе счастье из дома уйдёт. Проводились ритуалы с огнём для снятия разного негатива, ночные гадания о будущем муже.

АНЕКДОТЫ



– Мам, а вот Артёмке родители деньги дают за учёбу: за «пятерку» – 1000 руб., за «четвёрку» – 500 руб., за «тройку» отнимают 500 руб., за «двойку» отнимают 1000 руб.

– Ну, и много Артёмка заработал?

– Нет, он сейчас на автомойке долг родителям обрабатывает...

У нас на работе чёткое разделение труда: одни много работают, а другие много получают, и никакой путаницы!

– Моня, ну, шо? У вас всё серьёзно?

– Цилия, ты ж мне знаешь: если я влюбился, это на весь день!

Оказывается, скандинавская ходьба – это когда ходишь и мечтаешь жить в Норвегии.

Из резюме: «Желаемая должность – руководитель. Опыт работы – грузчик. Личные качества – интересный, красивый».

– Подсудимый, что же всё-таки толкнуло Вас на ограбление ювелирного магазина?

– Понимаете, на витрине было написано: «Господа, не упустите свой шанс!»

– Знаешь, Фима, мы с Соросом – полные противоположности: он сторонник открытого общества, а я таки закрытого.

– И шо, Моня, это все различия?

– Ну... Ещё у меня нет денег.

– Абрам Моисеевич, вы так любите повторять, шо плохо живёте, а сами уже второй автомобиль купили!

– А шо это таки меняет? Хоть иди и вешайся! И где теперь взять деньги на второй гараж?

Главный редактор **Н.В. НАЗАРЕНКО**. Редакционная коллегия: технический редактор **И.В. КОЦАРЕНКО**.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Регистрационный номер ПИ №ТУ56-00644 от 25 февраля 2016 года.

Учредитель: Общество с ограниченной ответственностью издательство «Горный лён» (432781, ул. Ленина, 7, офис 106, г. Ясный, Оренбургская область).

ООО Издательство «Горный лён».
Адрес редакции и издателя:
462781, Оренбургская обл.,
г. Ясный, ул. Ленина, 7, офис 106.
Тел. 2-80-08, 7-69.

Газета отпечатана в типографии «редакция газеты «Ясенский вестник» – Ясенский филиал Государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Региональное информационное агентство «Оренбуржье».
462781, Оренбургская обл.,
г. Ясный, ул. Свердлова, 5а.

* Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции.
* За содержание рекламы и объявлений ответственность несет рекламодатель.
* Газета выходит один раз в неделю по пятницам.

Индекс 35817. Тираж 2000 экз.
Объем 2 п.л. Заказ № 703. Печать офсетная.
Электронная почта: gazeta@orenmin.ru
Подписано в печать 11.11.2021 г.
по графику в 15.00 час.,
фактически – в 16.00 час.