



В ЕДИНСТВЕ - СИЛА

Стране, в которой мы живем, ни одна сотня лет. Многое происходило в нашей истории, но одна дата стала поистине определяющей для нашего государства. Именно в этот день Россия показала себя единым народом со своей культурой и традициями.

Этот праздник был учрежден в память о событиях 1612 года, когда народное ополчение под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского освободило Москву от польских интервентов в 1612 году, и приурочена ко Дню Казанской иконы Божьей Матери. Когда во всенародном ополчении, в освобождении Русской земли от иноземных захватчиков участвовали представители всех сословий и всех народов, входивших в состав русской державы.

4 ноября вся наша страна празднует **День народного единства**. В этот день мы отдаляем дань событиям, когда общество, встав на сторону государства, спасло его от неминуемой гибели. Смер-

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!
ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ДНЕМ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА!
Этот праздник – дань уважения вековым российским традициям, единению народа во имя Отечества. Чувство духовной общности, искреннее стремление принести пользу своему Отечеству объединяет нас и сегодня. Одной из стратегических задач Водоканала является поддержание таких традиций. Именно они являются гарантами дальнейшего развития не только нашей компании, но и государства в целом, а также залогом безопасности нашего общества.
В этот день примите самые добрые, искренние пожелания крепкого здоровья, стабильности и благополучия. Пусть взаимопонимание и согласие станут верными спутниками Вашей жизни!

тельная опасность объединила все патриотические силы страны. В пору безвремья проявились лучшие черты русского народа – его стойкость, мужество, беззаветная преданность Родине, готовность ради неё пожертвовать жизнью.

Как сказал Патриарх Всех Руси Алексий II: «Именно поэтому мы празднуем

этую дату как день сохранения и спасения не только русского государства, но и русского народа – его бы просто не было, если бы Смутное время не удалось преодолеть».

В этом году отпразднование Дня народного единства продлится три дня – с 4 по 6 ноября. Государственный празд-

ник выпадает на пятницу, четверг, 3 ноября, является предпраздничным рабочим днем, он станет на час короче.

В День народного единства в городах нашей страны организуются митинги, шествия, концерты и благотворительные акции. Пройдут праздничные мероприятия и в Новокузнецке.

В зрительных залах ДК «Горняк», ДК «Шахтостроитель», ДК им. XIX Партизанска пройдут праздничные концерты с участием вокальных и хореографических коллективов учреждений культуры.

12:00 на площади общественных мероприятий Заводского района состоится концертная программа «Все мы - Россия!», посвященная Дню народного единства.

На площади торжеств Центрального, Новоильинского, Новобайдаевского района пройдут спортивные мероприятия, посвященные празднику («Зарядка с чемпионом», «Веселые старты»).

От всей души поздравляем всех новокузнецкан с этим знаменательным праздником – Днем Народного Единства!

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»

рамках предприятия ежегодно проводятся различные семейные мероприятия такие как, например, спартакиады для всей семьи. Ни один новогодний праздник не обходится без торжеств для детей наших сотрудников. А летом организуются поездки на отдых в санатории и лагеря.

К слову, ООО «Водоканал» может гордиться тем, что здесь работают целыми семьями. Дети наших сотрудников, получая образование, приходят на производственную практику, многие из них остаются работать на предприятия. Ширится, растет новое поколение водоканальцев!

И доказательством этого служат семья наши сотрудников, среди которых есть настоящие рекордсмены по количеству детей.

Например, Евгений Дмитриев (ремонтно-механические мастерские) и Юрий Малотин (автотранспортный цех) воспитывают по три дочки и два сына! А у Надежды Шлерт (Драгунский цех водоснабжения), наоборот, три сына и две дочери!

Подумайте только, если посчитать общее количество детей наших сотрудников, то цифра получается более чем впечатляющая – больше 1,5 тысяч человек. К слову, столько детей вмещает две среднеобразовательные школы!

Безусловно, семья всегда будет основой не только общества, но и нашего предприятия!

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»

С чего начинается Родина?..

ника отечества. Однако немногие знают, что в нашей стране в первую субботу ноября, в 2016 году это 5 ноября, мы отмечаем Всемирный день мужчин. Инициатором его создания стал первый президент СССР Михаил Сергеевич Горбачев. И этот праздник, безусловно, имеет право на существование. Ведь именно мужчины являются защитниками любого государства и конкретно каждой женщины.

**Всемирный день мужчин -
Отличный повод
Нежностью и лаской сильной
Пол наша подарить!**

**Мужчины, поздравляем вас
Без лишних отговорок,
Желаем вам в любви
И счастье жить!**

27 ноября мы будем праздновать День матери. Традиционно отмечают эту дату в последнее ноябрьское Воскресенье. Официально праздник был утвержден в 1988 году по предложению Алехиной Апариной, возглавлявшей в тот период Комитет Государственной думы по делам женщин, семьи и молодежи. В этот день принято поздравлять всех женщин, потому что любая из них в конечном итоге станет матерью. Именно мама дает детям ласку, нежность, доброту и чуткость к людям. Именно она дарит тепло и обеспечивает домашний уют в доме.

Традиционно мужским днем в России принято считать праздник День защит-

ника отечества. Однако немногие знают, что в нашей стране в первую субботу ноября, в 2016 году это 5 ноября, мы отмечаем Всемирный день мужчин. Инициатором его создания стал первый президент СССР Михаил Сергеевич Горбачев. И этот праздник, безусловно, имеет право на существование. Ведь именно мужчины являются защитниками любого государства и конкретно каждой женщины.

**С днем матери спешу поздравить всех,
Кого зовут прекрасным словом «мама».
Пусть в жизни вам сопутствует успех,
Поклон вам, уважение и слава!**

**Пусть ваши исполнятся мечты,
И дарят вам улыбки дети снова.
Вы – гордость
нашей доблестной страны,
Любими будьте, счастливы, здоровы!**
Татьяна Дементьева

А главное чудо – рождение новой жизни, мужчина и женщина могут совместить только вместе. И только совместно в дружной семье новая жизнь станет полноценным членом общества и достойным продолжением своих родителей.

И в нашей компании осознают, насколько важна семья и традиции, поэтому стараются приобщать к жизнедеятельности Водоканала не только самих сотрудников, но и их близких. В

Поздравляем всех водоканальцев с этими светлыми праздниками. Милым дамам мы желаем крепкой, счастливой и дружной семьи, взаимопонимания с детками и доверия, искренней любви и радости. А нашим дорогим мужчинам хочется пожелать, чтобы работа доставляла только радость, чтобы сбылись все ваши желания и все получалось.

Огромного вам счастья, успехов, достатка, добра и процветания!

«Кузнецкий рабочий» от 22.12.1967 г.

«Давно говорят о Драгунском водозаборе. Давно его ждут, особенно жители окраин города, те, к кому в жаркое летнее время в квартиры не доходит вода.

Драгунский водопровод даст городу тридцать тысяч кубометров воды в сутки. Много это или мало? Сейчас в сеть подается 120 тысяч кубометров воды ежедневно. А скоро будет поступать на одну четверть больше. Хорошая прибавка!

Более чем на 30 километров протянулась трасса. В городе она разветвляется. Уложенные под землей трубы уходят в Орджоникидзевский и Кузнецкий районы, на Запсиб. У дозвосского моста водопровод пересекает Томь и тянется до Куйбышева. Все районы города получат подкрепление.

В верховьях Томи есть небольшой поселок Драгунский. Вчера его жители наблюдали интересное зрелище. Ярко пылали здания бывшей сельской больницы. Тут же находились пожарные. Но они не тушили пожар, а усиливали его. Спалили здания и все, что их окружало.

Почему пожарные изменили свои традиции? Да потому, что больница находилась недалеко от того места, где начинается трасса водопровода. Сооружения были ветхие. И санитарная инспекция порекомендовала их слалить. Будет снесен почти весь поселок. Останется только название, которое унаследовал водозабор.

На берегу Томи выстроено красивое здание из красного кирпича. Это первая насосная, самое сложное сооружение. Под зданием, вдоль берега, далеко тянется инфильтрационная галерея. Она расположена ниже уровня воды в реке. Непросто было построить такое сооружение. Экскаваторщики и другие специалисты управления Гидромеханизации треста Востокгидрострой трудились в воде. Последний этап работ выполнили в основном водолазы.

В галерее скапливается профильированная через толщу песка и гравия вода, которая мощными насосами подается в водопровод. Каждый насос забирает по 1000-2000 кубометров воды в час и гонит ее по направлению в город.

Здание второй водонасосной, расположенное в несколых километрах от первой, высоко взметнулось вверх. На первом этаже его смонтированы насосы, которые предназначены для повышения давления в трубопроводе. Но главные сооружения устроены на верхнем этаже. Имеется установка для хлорирования воды.

Но тут есть и новинка. Сделано устройство для фторирования. Фтор добавляется не только в целях дезинфекции воды, но и как лечебнопрофилактическое средство. Питьевая вода будет лечить зубы.

Распространенный зубной болезнь является кариоз (разрушение костей). Ученые установили, что наличие фтора значительно снижает это заболевание. Фторирование питьевой воды в столь широком масштабе еще не практиковалось. В нашем городе оно будет сделано впервые.

На пути к городу построено еще несколько водонасосных. Основное их назначение – повышать давление в водопроводе. Последняя насосная сооружена в Кузнецком районе. Она должна воду по трубам перебросить через гору, направив ее на Запсиб и в центр города.

Десятки сооружений, масса оборудования установлены по трассе. Много усилий приложили строители и монтажники. Основной объем строительных работ выполнил коллектив третьего строупраления треста Кузнецкметаллургстрой. Много пришлось потрудиться механизаторам треста Востокгидрострой. Это они выкопали более чем 30-километровую траншею, уложили в нее трубы. Трасса пересекает горы, болото, много коммуникаций. Внесли свой вклад сантехники, электрики. Отдаленность, разбросанность – все это затрудняло строительство.

И вот теперь трудности позади. Начался пуск водопровода. Пока его принимают водоснабженцы Западно-Сибирского завода (позже водозабор будет передан городскому тресту). Эксплуатационники приступают к сооружениям.

- Инфильтрационная галерея хороша, – говорит начальник цеха водоснабжения Западно-Сибирского завода Игорь Владимирович Коленский, – но ее надо осмотреть. А вдруг по какой-то оплошности произошел обвал или засорение. Это непременно приведет к аварии. Люди останутся без воды.

Уже началась промывка водопроводных труб. Насосы прогнали воду от первого до второго подъема. Воду спустили. Вся система на этом участке работает хорошо. Вчера прогнали воду до третьей насосной. Сложнее это будет делать на участке трассы, который проходит по гору. Ведь здесь опробование нового водопровода будет связано с отключением и включением действующих сетей.

Драгунский водозабор скоро вступит в строй действующих.

В. СЕМЕНИХИН

Многие из нас хорошо представляют цикл BiB. Это естественно, ведь мы трудимся на предприятии, которое занимается водоснабжением и водоотведением уже более 85 лет. Но не все знают, с чего все начинается, где берет свое начало вода, бегущая из наших кранов.

А начинается все здесь – на одном из самых впечатляющих объектов Водоканала - Драгунском водозаборе, - расположенным выше города Новокузнецка по течению реки Томь, в районе села Атаманово. Свое название он унаследовал от названия бывшего поселка Драгунск, на месте которого было принято решение построить новый водозабор, настолько необходимый измученному от нехватки воды городу.

Тогда в 60-е годы, одновременно с крупномасштабным жилищным строительством, в городе наращивал-



ДРАГУНСКИЙ ФЕНОМЕН

ся промышленный потенциал. Вводились в действие новые объекты соцкультбыта, которые также дополнительно нагружали имеющиеся водопроводные и канализационные сети. Мощности строящихся насосов водоотводящих коллекторов и станций перекачки стоков для подобной постоянно увеличивающейся нагрузки явно не хватало.

Требовалась самая неотложные меры по исправлению создавшегося положения. Проблема обсуждалась многократно не только на уровне городских властей, но и руководства Кемеровского обкома КПСС, Облизполкома, Министерства коммунального хозяйства, Госплана и Госстроя РСФСР. Обсуждались не инженерные аспекты: и без того было ясно, что требовалось строить и как это делать...

Все сошлись во мнении: нужно строить инфильтрационный водозабор на Драгунской площадке. Запасы подземных вод были разведаны, водные ресурсы – при условии совместного использования подземных и поверхностных речных вод – предопределяли надежную перспективу такого решения.

Решение было принято. Дело оставалось за «малым» - сделать.

В 1967 году был произведен ввод в эксплуатацию Драгунского инфильтрационного водозабора и немног позднее, в 1974-ом, ковшевого водозабора с насосно-фильтровальной станцией и ряда других объектов.

Сегодня здесь действительно есть чем впечатляться. Драгунский водозабор – это не просто объект, это целый комплекс территорий, сооружений, оборудования и технологий, который включает в себя: Безруковский водозабор (16 скважин и насосная станция 2-го подъема); Драгунскую инфильтрационную галерею; ковшевый водозабор; 18-ый гидроузел в составе: водоочистной станции, двух резервуаров чистой воды, насосной станции 2-го подъема, шламовой насосной станции, реагентного хозяйства, хлораторной.

Безруковский водозабор можно назвать «феноменом внутри феномена». Расположен он в 15 километрах от основного объекта на острове, в районе села Безруково. Здесь работают шестнадцать глубоководных скважин и насосная станция. Вода, которую они достают из недр, уникальная, очень чистая. Она не требует дополнительной очистки и поэтому ее сразу подают по двум водоводам непосредственно в резервуар, где она обеззараживается и смешивается с очищенной поверхностной водой.

Невозможно не упомянуть об еще одном объекте в комплексе 18-го Гидроузла – это Каландасский водозабор, который строили целых 20 лет. Он состоял из пяти скважин и насосной станции второго подъема. Технически это были сооружения заглубленного типа в заболоченных грунтах. Запущены в работу они были в 1987 году, но вышли из строя уже в 1989-м, из-за невозможности их дальнейшей эксплуатации. Это поистине памятник предыдущей эпохе с ее постоянными пороками: шаблонным подходом к проектированию, долгостроем, бесхозяйственностью, неумением строить что-то без брака, бездумностью в подборе оборудования и материалов... Через два года оборудование полностью вышло из строя из-за сырости и постоянного подтопления помещений. Кабельное электропитание и связь пришли в негодность. Стальные трубо-

проводы стали похожими на решето, заболачивая и без того затопленную местность.

Но самое главное – качество подземной воды не соответствовало ГОСТу по ряду показателей, а в воде присутствовали фенол, излишки железа, сероводород, а иногда и нефтепродукты. В зоне действия скважин расположена золоотстойник внушительных размеров Томь-Усинской ГРЭС. Его влияние на подземные воды никто не изучал, но оно, несомненно, имеется.

По схеме водоводы Каландасского водозабора врезаны в водоводы Безруковского водозабора; при смешении каландасской воды, насыщенной кислородом, в трубах происходила реакция с образованием осадка. Все это оседало в РЧВ, что недопустимо. Вода становилась мутной, неприятной на вкус, со всевозможными запахами. И только при смешивании с водой дру-



гих водозаборов картина сглаживалась. Так что эксплуатация старого водозабора стала невозможной.

Проблемы, трудности... Все со временем налаживаются, проблемы и трудности забываются. Нельзя забыть только о людях, которые всю свою жизнь отдавали этим заботам, борясь с трудностями, преодолению возникающих то и дело проблем. О людях, посвятивших свою жизнь любимому делу, в котором видели большой смысл, а не просто возможность заработать. Несомненно, одним из таких людей является бессменный водуэт уже более 40 лет начальник драгунского цеха водоснабжения Александр Бредер.

В 1973 году, после службы в рядах Советской Армии, он пришел в производственное Управление водопроводно-канализационного хозяйства города. С тех пор прошел путь от машиниста 3-го разряда до руководителя крупнейшего водозабора города. Под его руководством в 1993-1995 годах на водоочистных сооружениях цеха были разработаны новые схемы очистки, стало применяться много нового. Так, например, впервые в Новокузнецке был применен метод контактной коагуляции. Это позволило, наряду с высоким эффектом очистки, снизить стоимость дорогостоящего коагуланта.

Большое внимание всегда уделялось на водозаборе улучшению условий труда, и в этом тоже проявляется немало новаторства, прежде всего со стороны руководства.

За свой творческий труд Александр Андреевич Бредер неоднократно награждался Почетными грамотами и благодарностями, а еще он кавалер медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – почетной и не каждому доступной награды.

Более 40 лет рядом с ним трудятся коллеги: Горшков Василий Михайлович, Москваев Сергей Федорович, Чуков Чеслав Васильевич, ныне на пенсии Волкова Мария Гавриловна.

Это те люди, без которых огромная «машина» под названием Драгунский водозабор не стала бы столь эффективной и надежной. Те люди, на которых груз ответственности за снабжение водой большей части полумиллионного города. Люди, которые относятся к воде как к началу начал.

В декабре этого года исполняется уже 49 лет, как были введены в эксплуатацию первые объекты Драгунского комплекса. Многое изменилось с тех пор. Сегодня здесь функционирует четко отработанная технологическая схема, все процессы полностью автоматизированы и управляются минимумом персонала. В следующем году у водозабора золотой юбилей - возраст немалый, но и сегодня он остается основным по объему подачи водоснабжением большого города. Города, которому без феномена ДЦВС не суждено было стать садом.



Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»

ПОМОЖЕМ ПО-СОСЕДСКИ

Издревле люди селились на берегах водоемов, в том числе рек. Река – добрая соседка и источник, дающий жизнь. Но в то же время и агрессивный объект, который в момент может поглотить все, что люди с таким трудом наживали многие годы.

Поэтому в 90-х годах прошлого века для того, чтобы Томь не топила частную застройку Орджоникидзевского района, построили дамбу. Все бы хорошо, вода из Томи поступать в отгороженное русло перестала. Но появилась другая проблема – бывшее русло стало наполняться водой из ручьев, грунтовыми водами в период паводка, а после паводка дамба не позволяла воде уйти обратно в Томь. Из-за этого изрядная часть частного сектора Орджоникидзевского района стала заболачиваться. Одним словом, тошнить. И год от года эта проблема усугублялась и стала настоящей головной болью для городской администрации.

И вот в начале этого года с просьбой о помощи в решении этой проблемы к генеральному директору ООО «Ремспецстрой» обратился Глава города Сергей Кузнецова. Почему именно к ООО «Ремспецстрой»? Все потому, что за последние несколько лет компания зарекомендовала себя как самая профессиональная организация в сфере строительства гидротехнических сооружений.

Рассмотрев суть проблемы, было приято решение помочь спасти район от затопления.

Была разработана следующая схема: построить в теле дамбы шлюз, который бы закрывали в период паводка, чтобы вода из Томи не попадала в бывшее русло реки. А после паводка бы его открывали, и вода из озера уходила бы обратно в Томь.

Но прежде, чем начать реконструкцию дамбы, необходимо было тщательно изучить вопрос и найти наиболее приемлемое решение. Для этой цели привлекли специалистов ООО «Стройпроект», которые в сжатые сроки выдали не только само решение, но и всю необходимую проектную документацию для начала работ.



А работы объемные: сначала необходимо раскопать существующую дамбу, затем проложить железобетонную трубу общей длиной 54 метра, установить шиберную задвижку, обустроить камеру, и, наконец, восстановить дамбу.

Сейчас уже завершен первый этап. В результате раскопки дамбы озеро было осушено (выкопано более 5000 кубометров), соответственно, ушла и вода из подвалов и погребов соседних домов. Что, конечно же, радует жителей района!

Также завезены все необходимые для прокладки трубы. А вот здесь сразу столкнулись с проблемой. Груз негабаритный, как его доставить на место? Однако материалы были привезены в срок и без нарушений ПДД. Отдельная благодарность ООО «Транзит-Б» за оперативное решение этого сложного вопроса.

Для реализации проекта по устройству шлюза ООО «Ремспецстрой» планирует привлечь к выполнению работ сразу три своих участка – перекладки сетей, строительный и благоустройства. Такое количество людей и техники обусловлено большим объемом работ. А еще стоит задача – привести ситуацию до весеннего паводка. Чтобы уже в следующем году люди, проживающие на этом участке, могли спокойно сажать урожай и не переживать за свои дома. Репутация ООО «Ремспецстрой» железная, поэтому можно не сомневаться – работа будет сделана в полном объеме и в срок.



СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД НА ИРБИС

Трудно поверить, но вот уже почти 21 год «Ирбис» разделяет нас разнообразием своей продукции. Ровно 20 лет назад на заводе запустили первую линию напитков. А в апреле этого же года жители нашего города могли увидеть продукцию ТМ «Ирбис» на прилавках магазинов.

Идея построить в Новокузнецке завод по производству безалкогольных напитков появилась еще в 94-м году.

На первом в Кузбассе заводе по производству чистой воды был применен метод параллельного проектирования и строительства. К 10 ноября 1995 года объект уже был готов. К этому же времени подоспело оборудование мирового лидера французской фирмы «Сидель». Оно было смонтировано в рекордные сроки. Все были полны энтузиазма и работали над одним общим делом.

Изначально участники проекта сделали упор на качество продукта. Для производства напитков используется природная артезианская вода, прошедшая семиступенную систему очистки. Подготовленная вода, сбалансированная по своему минеральному составу, подается на розлив в бутылки из поликарбоната и ПЭТ материала, абсолютно безопасных для здоровья человека. Линия полностью автоматизирована, а санитарное состояние, технологии производства и контроль готовой продукции – высочайшие. Это дорогие технологии, но только они гарантируют качество. Неслучайно символом ТМ «Ирбис» является снежный барс. Это грациозное животное живет только в самых чистых местах планеты, пьет горную воду и олицетворяет собой чистоту и гармонию.

Главной стратегией компании было и остается оперативное реагирование на изменения интересов потребителей. Даже в те далекие 90-е постоянно обновлялась и расширялась линейка выпускаемой продукции. На заводе выпускали не только чистую питьевую воду и минерализованную, но и натуральную минеральную воду. Ассортимент постоянно менялся. Все помнят широкую линейку сладких газированных напитков, например, «Классическую» серию знакомых с детства вкусов или всем полюбившуюся «Сочную» серию с добавлением натурального сока и витаминов. Позднее появилась легкие и свежие напитки из серии «FRESH» и «Джинсовая» серия привычных ярких фруктовых вкусов БЕЗ КАЛОРИЙ.

Наша страна поменялась, наша жизнь, ее качество тоже претерпели изменения. «Ирбис», стараясь идти в ногу со временем, начинает проводить комплекс мероприятий, направленных на то, чтобы выйти на новый уровень развития,

оставаться актуальными на рынке и привлекать внимание новых клиентов.

Именно в этот момент на предприятие пришли новые люди, которые и внесли свежую струю в процесс ребрендинга. Это молодые и амбициозные руководители генеральный директор Парамонов Дмитрий и директор по развитию Чудов Роман.

В век рекламы внешний вид продукта становится чуть ли не главным аргументом в выборе товара. Поэтому особое внимание компания уделила разработке дизайна. В ближайшее время в продажу поступят чистая питьевая вода ТМ «Ирбис» с обновленным дизайном этикетки. Она станет более современной и привлекательной.

На сегодня уже утвержден новый логотип компании в виде графического рисунка снежного барса, который является символом ТМ «Ирбис» и, безусловно, отражает концепцию продукта.

Для всей продукции будет разработан новый фирменный стиль компании. Изменения коснутся также и сайта компании. И скоро у нас будет возможность в этом убедиться.

Еще одно направление, над которым работает компания – это завоевание новых рынков. Сегодня компания является одним из крупнейших производителей высококачественных сладких газированных напитков, минеральных и питьевых вод юго-западной Сибири. Радует и то, что продукцию данной торговой марки можно приобрести как в магазинах формата «у дома», так и в крупных сетевых гипермаркетах. Ведь ЗАО «Ирбис» успешно сотрудничает с крупнейшими рetailерами федерального, регионального и местного уровня, такими как: ТС «Лента», ТС «Магнит», ТС «Ярче», ТС «Мария-Ра», АО «ЦПС», ТС «Радость», ТС «Холидей» и «Метро кшн энд Керри».

С развитием рынка появилась и необходимость расширять свой горизонт, поэтому компания поставляет продукцию в Томскую область и Красноярский край. Кроме того, «Ирбис» уже заключил контракт с крупными рetailерами в Новосибирской области, вскоре напитки будут представлены и в северной столице Сибири.

Мы надеемся, что еще ни один десяток лет «Ирбис» будет радовать нас своими яркими, сочными вкусами. Новый логотип компании – снежный барс – будет напоминать нам, что мы выбираем не только вкусный, но и качественный продукт.

Сайт www.irbis-nk.ru. Группа Вконтакте <https://vk.com/irbis20let>

Подготовлено пресс-центром ООО «Водоканал»

