

... 2 ...

**LWD-КАРОТАЖ  
ВО ВРЕМЯ БУРЕНИЯ**

... 3 ...

**ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА В  
ООО «УК «ТАТБУРНЕФТЬ»**

... 4 ...

**КРИМ-ИНФО**

## РАБОЧАЯ ВСТРЕЧА



**Компанией «Татбурнефть» проведены конференции трудовых коллективов в Альметьевске, Нурлате и Бугульме, на которых были подведены итоги производственной и финансовой деятельности за 1-й квартал 2021 года и обозначены задачи на текущий год.**

«Сегодня работают только те компании, которые смогли приспособиться к новым условиям. Поэтому основной нашей задачей является умение быстро меняться, быть конкурентоспособным по цене, качеству, удовлетворять потребностям клиентов, предугадывать и предлагать новые решения, которые помогут нашим партнерам решать производственные задачи, вызовы», – отметил, открывая конференцию, директор ООО «УК «Татбурнефть» Альберт Исааков.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

Сегодня «Татбурнефть» предоставляет услуги не только бурения, но и телеметрического сопровождения строительства скважин и супервайзинг, растворный и тампонажный, аварийный сервис, начали развивать новый сервис – прокат и аренду оборудования.

Дополнительно приобретено более 10 единиц спецтехники, часть из которой уже поступила в работу. На сегодняшний день, с учетом наличия объемов работ, персонал тампонажного сервиса загружен в полной мере.

### УЛУЧШЕНИЯ В РАБОТЕ

Помимо глобальных изменений, компании необходимо проводить локальные изменения и улучшения, повышать эффективность своей работы, снижать затраты. Поэтому специалисты «Татбурнефти» начали проводить работу по планированию и учету затрат по каждой скважине. Уже видны первые результаты экономии по ряду направлений.

### ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

ООО «УК «Татбурнефть» удалось увеличить присутствие в Республике Башкортостан в рамках проекта с «Башнефть-Добычей», а также с рядом других компаний. Основными перспективными направлениями являются рынки Республики Башкортостан, Оренбургской и Самарской областей.

Благодаря этому с мая организована полная загрузка буровых бригад.

НП ООО «Горизонт» начало работать с центром горизонтального бурения («Газпром Бурение»), сопровождаем скважины в Восточной Сибири, в Республике Башкортостан. Запланированы мероприятия по техническому оснащению.

Что касается телеметрического сопровождения скважин, с начала года была недогрузка отрядов, но с мая до окончания года отряды обеспечены работой в полном объеме, возможно, во втором полугодии будет производиться еще и набор персонала.

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НА 2021 ГОД

1. Обеспечить выполнение прогнозных показателей ФХД.
2. Реализовать проект по аренде и ремонту оборудования.
3. Обеспечить плановый уровень рентабельности на всех проектах.
4. Вести учет оперативных затрат по всем скважинам, СЦ, НП ООО «Горизонт», ООО «Татбурнефть – ЛУТР».
5. Организовать выполнение целеполаганий по топ-5 потерь компании.
6. Не допускать несчастных случаев.

Также на конференции с докладами выступили специалисты компании «Татбурнефть». Каждый доложил о перспективах развития производства, проблемах и путях их решения.

### ПРОФСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ

– Все социальные льготы и гарантии для пенсионеров и работников сохранялись на прежнем уровне. Условия коллективного договора выполнены, – отчитался председатель профсоюзного комитета ООО «УК «Татбурнефть» Рустам Сарваров.

Администрация и профсоюзный комитет в отчетный период вели постоянную работу по реализации коллективного договора и контроля за его выполнением.

В 1-м квартале 2021 г. работники, перенесшие пневмонию, прошли реабилитационно-восстановительное лечение в санаториях ПАО «Татнефть»; обследовались в Медсанчасти г. Альметьевска.

Велась социальная работа не только внутри предприятия, но и оказывалась помощь нашим подшефным учреждениям. При поддержке администрации и профсоюзного комитета компании были организованы мероприятия в детском доме в Альметьевске, коррекционной школе Нурлата.

Администрация и профсоюзный комитет проявляют заботу о детях сотрудников, оказывают материальную помощь многодетным и неполным семьям, детям-сиротам и детям-инвалидам. На сегодняшний день ведется работа по выделению путевок для детей работников в детские оздоровительные лагеря.

В завершение конференции состоялся диалог руководства с коллективом. На все вопросы были получены ответы.

Диляра ДЮКАРЕВА

### НОВОСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ

#### НП ООО «Горизонт»

В апреле 2021 года НП ООО «Горизонт» осуществляло инженерно-технологическое и информационное сопровождение на 18 скважинах, а именно: на 7 новых горизонтальных скважинах, 5 наклонно-направленных скважинах, 6 скважинах «малого» диаметра.

#### ООО «Татбурнефть – ЛУТР»

За апрель 2021 года силами ООО «Татбурнефть – ЛУТР» были проведены тампонажные работы по креплению эксплуатационных колонн и хвостовиков на 15 скважинах, из них:

- для ПБР ООО «УК «Татбурнефть» – 10 скважин;
- ООО «ТаграС-РемСервис» – 3 скважины;
- сторонних заказчиков – 2 скважины.

С разбивкой по диаметру скважин:  
168 мм – 2; 146 мм – 1; 114 мм – 9; 102 мм – 3 скважины.

#### ПБР

Проходка за апрель составила 11 тысяч 548 метров при плане 10 тысяч 733 метра. С начала года проходка составляет 59 тысяч 723 метра. План по оперативному графику выполнен на 108 %.

Проходка на бригаду за четыре месяца 2021 года составляет 4 тысячи 570 метров (в 2020 году – 5 тысяч 200 метров).

За апрель 2021 года построено 10 буровых установок с ускорением 0,4 сут/скв. При нормативе 33 суток фактическое время строительно-монтажных работ за апрель составило 29,5 суток. Сокращение времени СМР составило 3,5 суток.



## МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОЛИВНОЙ УСТАНОВКИ

**В 2010 году Управлением метрологии ООО «Татинтек» была введена в эксплуатацию эталонная проливная установка, с помощью которой производятся работы по поверке и калибровке расходомеров.**

Оборудование установки ежедневно эксплуатируется и, соответственно, происходит износ вращающихся и трущихся механизмов. В 2020 году была начата модернизация установки с целью снижения существующей погрешности, увеличения ресурсов работы оборудования и замены программного обеспечения.

Первый этап модернизации включал работы с «железом»: установлены электроприводные задвижки, заменен привод перекидного устройства, уста-

новлен отсекагель в бак для хранения воды.

В ходе основного этапа были подключены все электроприводные задвижки, установлен компьютер с новым программным обеспечением. Это позволяет нам проводить поверку приборов в автоматизированном режиме.

**Максим БЕЛЯЕВ,**  
начальник ПТС  
Управления метрологии  
ООО «Татинтек»



### НОВОСТИ

#### «ТАТНЕФТЬ» – ПЕРВАЯ ПО ЧИСЛУ ПАТЕНТОВ В РОССИИ

**КОМПАНИЯ СТАЛА ЛИДЕРОМ РОССИИ ПО ЧИСЛУ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.**

По данным Роспатента, в 2020 году «Татнефть» получила 281 патент, что позволило нашей Компании возглавить первую тройку лидеров (ПАО «Татнефть» (281), Госкорпорация «Росатом» (210), ПАО «Газпром» (191)).

Каждый 126-й патент на изобретение или полезную модель в России принадлежит специалистам «Татнефти», а на каждые 100 работников приходится четыре внедренных патента. В целом у Компании 2001 действующий патент, из них 16 – зарубежные.

Всего в 2020 г. Группой «Татнефть» получено 403 охраняемых документа, из них: 249 патентов на изобретения, 56 патентов на полезные модели, 69 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, 18 свидетельств на товарные знаки, 11 патентов на промышленные образцы.

Институты и научно-технические центры «Татнефти» занимаются решением актуальных производственных вопросов в сфере освоения трудноизвлекаемых запасов нефти на поздних стадиях разработки. Многие уникальные технологии, разработанные учеными и специалистами Компании, широко применяются как в подразделениях «Татнефти», так и на предприятиях нефтяной промышленности России и за рубежом.

Ключевыми целями научного кластера «Татнефти» является поддержание лидерских позиций в приоритетных областях технологического развития, повышение операционной эффективности, выход на внешние рынки.

В 2020 году введена в действие Политика Группы «Татнефть» в области интегрированной системы менеджмента. Среди основных задач: дальнейшее внедрение инновационных технологий, рациональное использование энергоресурсов и сдерживание роста затрат.

#### ЗАЯВЛЕНИЯ О ПРОГНОЗАХ:

*Настоящий пресс-релиз и материалы, на которые он ссылается, содержат определенные заявления в отношении будущих событий и ожиданий, являющиеся прогнозами по своей природе. Любое заявление в настоящем пресс-релизе или данных материалов, которое не является историческим фактом, является заявлением о прогнозах и включает в себя известные и неизвестные риски, неопределенности и другие факторы, которые могут изменить реальные результаты, свершения и достижения, изложенные в таких прогнозах. ПАО «Татнефть» не принимает на себя никаких обязательств обновлять такие прогнозы для отражения реальных результатов, изменений в предположениях или в факторах, влияющих на данные заявления.*

#### МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ «ТАГРАС» ПРИМУТ УЧАСТИЕ В ФОРМИРОВАНИИ ГЛОБАЛЬНОГО ПРОГНОЗА РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ ДО 2035 ГОДА

25 представителей 10 производственных дивизионов Холдинга стали участниками международного турнира «Молодежный глобальный прогноз развития энергетики». Компанию на конкурсе представляют две команды под руководством начальника отдела учета теплоэнергетических ресурсов и реализации теплоэнергии «Таграс-ЭнергоСервис» Рината Рахматуллина и руководителя службы автоматизации производственных процессов «Система-Сервис» Сергея Мустаева. Наставниками выступают главные инженеры дивизионов «Таграс-ЭнергоСервис» и «Система-Сервис» Валерий Гордеев и Андрей Анисимов. Они будут курировать работу команд на протяжении всех этапов соревнований.

Участникам турнира за три месяца предстоит сформировать модель развития топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов (ТЭК и МСК) с учетом актуальных трендов. О том, как будет проходить турнир, подробно можно прочитать по ссылке. #TAGRACLive

## LWD-КАРОТАЖ ВО ВРЕМЯ БУРЕНИЯ

**Компания ООО «УК «Татбурнефть» идет в ногу со временем, активно внедряя передовые технологии в процессе строительства скважин. Одним из таких является применение комплекса каротажа в процессе бурения.**

Сегодня измерения в процессе бурения классифицируются на LWD (logging while drilling – каротаж во время бурения) и MWD (measurement while drilling – инклинометрия в процессе бурения).

MWD обеспечивают данными по инклинометрии (траектории ствола скважины), забойной температуре, давлению, динамическим параметрам бурения и при необходимости гамма-каротажа и резистивиметрии; а системы каротажа в процессе бурения LWD позволяют оперативно получать информацию о коллекторских свойствах пласта и прогнозировать дальнейшие действия по корректировке ствола скважины.

В 2020 году на Мальцевском месторождении заказчика ООО «Карбон-Ойл» успешно проведено бурение горизонтальной секции длиной 600 м с применением комплекса каротажа в процессе бурения (LWD) с телесистемой ЗТК-42КК производства ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК». Данный комплекс включал: наддолготный модуль (НДМ), модуль индукционного резистивиметра (МИР), модуль гамма-каротажа (МГК), модуль инклинометрии (МИП), модуль нейтронного каротажа (МНК). Данные от всех модулей передавались в режиме реального времени.

Телесистемой СКПБ в стыковке с ЗТС-42 ЭМ-М производства компании ООО «ТНГ-Групп» отбурено два горизонтальных участка Фомкинского месторождения на заказчика ООО «Карбон-Ойл» общей протяженностью 880 м и два горизонтальных участка Демкинско-го месторождения на заказчика АО «Татех» общей проходкой 550 м. В процессе бурения скважины от модулей СКПБ в режиме реального

времени предоставляется коэффициент пористости и водородосодержания по НКПБ (нейтронный каротаж), а также кажущееся удельное сопротивление по 3-м зондам ЭКПБ (электрический каротаж). Все регистрируемые данные СКПБ записываются во флеш-памяти приборов с высокой дискретностью, что позволяет после считывания получить окончательное заключение о геофизических свойствах пробуренного ствола скважины.

В 2021 году на Ивинском месторождении заказчика АО «Татнефть-пром» применялся комплекс СКПБ в автономном режиме на пяти скважинах с общей проходкой 1797 м.

Применение комплекса каротажа в процессе бурения (LWD) позволяет получить оперативное литологическое расчленение разреза, оперативное выделение пластов-коллекторов и определение их насыщения, оценить фильтрационно-емкостные свойства пластов-коллекторов, снижает риски проводки ствола за пределами продуктивного горизонта, исключает

дополнительный рейс на окончательный каротаж. Цикл строительства скважины от внедрения данной системы сокращается на 1,25 суток.

В случае применения СКПБ в автономном режиме, данные записываются в процессе бурения во флеш-памяти без передачи в режиме реального времени. После добуривания до окончательного забоя, в процессе подъема КНБК осуществляется перезапись данных. Далее данные считываются из флеш-памяти приборов с высокой дискретностью, что позволяет получить окончательное заключение о геофизических свойствах пробуренного ствола скважины и приступить к подготовке ствола скважины к спуску обсадной колонны без проведения окончательного каротажа. Цикл строительства скважины от внедрения данной системы в среднем сокращается на 0,7 суток.

**Григорий ПОРТНОВ,**  
начальник службы проектирования  
технологического отдела СГТ  
ПБР ООО «УК «Татбурнефть»

### НАЗНАЧЕНИЯ

#### КИЗУРОВ Сергей Леонидович

12 апреля 2021 года назначен на должность начальника службы технологического сопровождения строительства скважин ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

#### МУСТАФИН Замиль Хайдарзянович

19 апреля 2021 года назначен на должность исполнительного директора ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

#### АСКАРОВ Раиль Фахрович

21 апреля 2021 года назначен на должность начальника сервиса по буровым растворам ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

#### НУРУЛЛИН Рафис Салимович

26 апреля 2021 года назначен на должность начальника производственно-технического отдела ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

#### АЙСИН Ильсур Ильдусович

1 мая 2021 года назначен на должность начальника таможенного сервиса ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

#### РАХМАТУЛЛИН Рамиль Рафаэлевич

7 мая 2021 года назначен на должность начальника технологического отдела ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

#### ТАБАШНИКОВ Роман Алексеевич

12 мая 2021 года назначен на должность главного технолога предприятия буровых работ ООО «УК «Татбурнефть».

## ОНИ МЕНЯЮТ МИР

**Ежегодно в последнюю субботу июня в России отмечают День изобретателя и рационализатора. Это праздник людей разных профессий и специальностей, продвигающих вперед фундаментальную науку, экономику и производство.**

Такой специалист (рационализатор) есть и в нашей компании – Рахматуллин Рамиль Рафаэлевич – начальник технологического отдела ООО «Татбурнефть – ЛУТР», самый активный рационализатор за последние пять лет, всего им было подано 222 рационализаторских предложения. Лауреат различных конкурсов в области рационализации, участник многих форумов по рационализации. «Лучший рационализатор» несколько лет подряд.

Рахматуллин Рамиль Рафаэлевич стал лауреатом всероссийского конкурса «Инженер года» по версии «Инженерное искусство молодых» в номинации «Нефтяная и газовая промышленность». Имя конкурсанта внесли в реестр профессиональных инженеров страны и вручили сертификат и знак «Профессиональные инженеры России».

#### Лучшие предложения:

№ 27/206 от 25.04.2016 «Двухрогий шаровой кран для цементирования направления и кондуктора»;

№ 70/338 от 02.08.2016 «Исключение ОЗЦ после цементирования кондуктора Ø 168 мм»;

№ 56/137 от 15.11.2017 «Мобильная воронка для приготовления бурового раствора в условиях буровой».

Все рацпредложения как в области повышения культуры про-

изводства, так и в области усовершенствования технологических процессов были внедрены в НПБР, а некоторые и в других ПБР. За внедрение рацпредложений Р. Р. Рахматуллин получил авторское вознаграждение согласно положению по рационализации.

**Лиля ГАРИФУЛЛИНА,**  
оператор ЭВМ ЦИТС  
ООО «УК «Татбурнефть»



## ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ

**День молодежи России официально отмечается 27 июня в соответствии с распоряжением первого Президента РФ Б. Н. Ельцина № 459-рп от 24 июня 1993 года «О праздновании Дня молодежи».**

Молодость – это не только прекрасный период в жизни каждого человека, но еще и особое состояние души. Это время дерзаний, поисков, открытий и реализации самых смелых надежд. Именно они, сегодняшние молодые рабочие, скоро будут определять пути развития компании.

В компании очень многое делается для того, чтобы молодежь имела прекрасные перспективы. Забота о молодом поколении является важной частью социальной политики. Разработана и осуществляется молодежная политика. Компания поддерживает молодые семьи.

На сегодняшний день в ООО «УК «Татбурнефть» работают 625 молодых работников, из них 409 рабочих, 139 специалистов и 77 руководителей.

Несмотря на все еще до конца не снятые ограничения, связанные с коронавирусной инфекцией, молодежь принимает активное участие в спортивных и культурных мероприятиях как внутри компании, так и на республиканском и федеральном уровне с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических мер. Также молодые работники активно участвуют в волонтерских акциях.

Очень важно, что молодежь растет и развивается, размышляет и отстаивает свое мнение. Молодому поколению присущи восприимчивость ко всему новому и прогрессивному, стремление к совершенству, смелость и решительность, умение мечтать и творить. Энергичные, ответственные и талантливые представители нашей молодежи успевают везде себя проявить.

Также хочется выразить огромную благодарность руководству и профсоюзному комитету компании за поддержку и помощь в организации мероприятий и реализации молодежной политики компании.

Всех, кому сегодня до 35, от лица молодежного комитета поздравляю с Днем молодежи России. Также поздравления тем, кому всегда 35, а остальное – опыт. Счастья, здоровья, исполнения желаний и всего самого хорошего!

**Реналь МУХАМЕТЗЯНОВ,**  
и. о. председателя молодежного комитета ООО «УК «Татбурнефть»



▲ Первомайская эстафета



▲ Конная прогулка



▲ Соревнования по пауэрлифтингу



Субботник в парке 60-летия нефти Татарстана ▲



▲ Экскурсия в интерактивный центр «Альметрика»



Турнир по бильярду ▶

## ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА В ООО «УК «ТАТБУРНЕФТЬ»

**27 мая в компании «Татбурнефть» прошло мероприятие, приуроченное ко Дню охраны труда. Более 60 человек, среди которых руководители и инженерно-технические специалисты всех подразделений управляющей компании и управляемых обществ, собрались в актовом зале ПБР, чтобы поделить достижениями, обсудить насущные вопросы по охране труда.**

Основными целями проведения Дня охраны труда являются: создание эффективной системы контроля над выполнением мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, а также за своевременным устранением недостатков и нарушений, которые могут стать причинами травм, профзаболеваний, аварий и пожаров.

На мероприятии присутствовали работники, от которых непосредственно зависит безопасная организация работ, – это начальники цехов, их заместители, мастера бурения, вышкостроения, сервисного центра, освоения, инженеры ПБ ОТ и экологии. А также специалисты НП ООО «Горизонт» и ООО «Татбурнефть – ЛУТР».

С приветственным словом выступил директор ООО «УК «Татбурнефть» Альберт Исаков. Он рассказал о необходимости серьезно относиться к правилам и требованиям промышленной безопасности на производстве, формировать на предприятиях культуру безопасности труда.

Прежде чем перейти к пленарной части мероприятия, участникам не-

обходимо было познакомиться, придумать название, связанное с охраной труда, для своих команд и рассказать, какое значение и смысл они в него вложили.

В ходе мероприятия выступили руководители и специалисты компании, которые рассказали о производственных показателях, изменениях в законодательстве в части охраны труда.

Вторая половина мероприятия получилась познавательно-игровой. Участники сыграли в интеллектуальную игру «Где Логика», в которой необходимо было выстроить логическую цепочку от бытовых предметов к предметам, находящимся на буровой. С заданием все справились на отлично! Также провели конкурс на тему «Оценка рисков: пять шагов безопасности».

Участники шести команд должны были разобрать несчастный случай согласно пяти шагам безопасности. Совместно с экспертами провели анализ произошедших несчастных случаев.

Также для участников подготовили практический квест (квест) на тему «Охрана труда», где командам необходимо было пройти эстафеты на вахтовом вокзале. Последовательно переходя от площадки к площадке, шесть команд комплектовали аптечки, оценивали состояние огнетушителя, подготавливали противогаз к работе, отбраковывали канат по критериям, а также выполняли

еще несколько заданий на ловкость, взаимодействие и смекалку.

Ну и, конечно, не остались без внимания выставка детских рисунков и видеоролик на тему «Охрана труда глазами детей», которую специально ко Дню охраны труда подготовили дети работников компании. В каждом рисунке и видеоролике отражена основная мысль встречи: «Производство должно быть безопасным».

Завершилось мероприятие награждением победителей конкурса «Охрана труда».

Диляра ДЮКАРЕВА



**БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД**



**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ  
ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ**

**15 декабря 1972 года Генеральная ассамблея ООН учредила 5 июня как Всемирный день охраны окружающей среды. В России в 2007 году Указом Президента РФ этот день объявлен Днем эколога.**

Профессия эколога – одна из самых благородных и полезных во всем мире, хотя многие этого не понимают. А ведь защита природы и экологии – важнейшие векторы развития человеческой цивилизации, которая и так уже успела неплохо навредить экологии.

Празднование этого дня рассчитано на то, чтобы привлечь внимание мировой общественности к проблемам окружающей среды, пробудить в каждом человеке желание способствовать охране окружающей среды и побудить как можно больше людей предпринимать действия по недопущению того, чтобы растущая нагрузка на природные системы жизнеобеспечения планеты достигла критической точки.

Деятельность ООО «УК «Татбурнефть» оказывает негативное воздействие на окружающую среду и является источником образования многих видов отходов и выбросов в атмосферный воздух, в том числе и опасных.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду в компании разработана экологическая политика, осуществляется утилизация всех видов отходов, ведется контроль за выбросами в атмосферу. Персонал проходит необходимое обучение по обращению с опасными отходами.

На сегодняшний день экологические проблемы вышли в разряд одних из самых важных проблем мирового сообщества, и часто их решение является показателем уровня благополучия не только компаний и отдельно взятой страны, но и мировой цивилизации в целом.

В решении этих проблем нам помогают наши профессионалы, наши экологи, которые каждый день трудятся на благо нашей компании. Одна из них – Куликова Надежда, инженер-эколог отдела ПБ, ОТ и Э ПБР ООО «УК «Татбурнефть», ценный эколог компании. Очень ответственная, грамотная и коммуникабельная.

Поздравляю с профессиональным праздником всех экологов! Желаю всем крепкого здоровья, благополучия и удачи.

**Дмитрий СТРОЕВ,**  
заместитель начальника отдела промышленной безопасности,  
охраны труда и экологии  
ПБР ООО «УК «Татбурнефть»

**ВКУСНО И ПРОСТО**



*Вот и лето пришло, долгожданное лето примчалось,  
Полевые цветы, разнотравье в цветущих лугах!  
Пусть сбудется все, что о лете мечталось,  
Улыбнется нам лето, это чудное чудо чудес.*

Да, сегодня за окном самое прекрасное время года – лето... Наступил теплый, солнечный июнь. А это, как мы все знаем, время и первых огурчиков со своих грядок.

Не забывайте о ежедневных салатах, свежеежатых огуречном, морковно-огуречном, огуречно-яблочном соках. Это очень полезно! Ну и, конечно, наш фирменный рецепт заготовки на зиму.

**СЕГОДНЯ ЭТО РАССОЛНИК.**

**Ингредиенты:**  
Огурцы – 2 кг (порезать соломкой)  
Лук – 300 г (порезать произвольно)  
Морковь – 300 г (на терке)  
Чеснок – 1 головка (порезать)  
Сахарный песок – 3 ст. ложки  
Соль – 2 ст. ложки  
Уксус – 7 ст. ложек

Растительное масло – 1 стакан

**Способ приготовления:**

Всю массу перемешать и оставить на три часа настаиваться. Затем поставить на огонь, довести до кипения и кипятить пять минут.

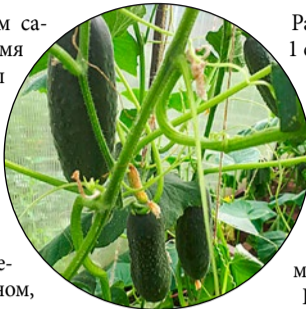
Все, рассольник готов! Разложить по банкам, перевернуть – и под одеяло.

Выход: 0,5 л – 6 штук.

Холодной зимней порой, бросив в готовый бульон перловки, картошечки и баночку нашей с вами заготовки, вы получите великолепный рассольник (солянку).

Приятного аппетита!

**Н. Б. ИСАЕВА,**  
председатель Совета ветеранов  
ООО «УК «Татбурнефть»



*От всей души поздравляем!*

**С 50-летним юбилеем!**

**Нуруллина Рафиса Салимовича,**  
ведущего инженера-механика производственно-технического отдела  
ООО «Татбурнефть – ЛУТР», 10.06.

**Мухамадиева Наиля Минхаметовича,**  
мастера, занятого в производственных процессах на вышкостроении, высококомнатного цеха № 1 предприятия буровых работ  
ООО «УК «Татбурнефть», 11.06.

**Солодилова Сергея Владимировича,**  
бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ цеха бурения № 1 предприятия буровых работ  
ООО «УК «Татбурнефть», 28.06.

**Гафурову Эльвиру Ядкарвону,**  
комплектровщика отделений и инструмента отдела управления оборудованием и активами  
ООО «УК «Татбурнефть», 29.06.

**КРИМ-ИНФО**

**ЧУТЬ НЕ  
ОСТАВИЛИ СЕЛЬЧАН  
БЕЗ ВОДЫ**

**Центр безопасности ЦОБ «Татнефти», взаимодействуя с полицией, другими охранными предприятиями, зачастую защищает интересы не только Компании, но и населения и предприятий, которые живут и работают на территории деятельности акционерного общества. К примеру, на днях сотрудникам центра удалось предотвратить разгром гидротехнического сооружения в одном из сельских поселений края.**

Дело было 20 апреля. В середине дня дежурный сотрудник ЧОП «Витязь» заметил возле охраняемой кустовой насосной станции, числящейся на балансе НГДУ «Бавлынефть», самосвал «КАМАЗ», в кузове которого находились трубы.

Сотрудники Центра безопасности ЦОБ тут же среагировали на сообщение и выехали на место происшествия. Здесь они установили, что в кузове грузовика находились четыре фрагмента разрезанной трубы общей длиной 10 метров. Управляя «КАМАЗом» житель села Новое Сумароково Бугульминского района. Мужчина нигде не работал и ранее уже был судим за кражу. Помогал ему молодой односельчанин, управлявший трактором, который потребовался для демонтажа железного оборудования с дамбы.

Как труба оказалась в кузове самосвала, удалось выяснить по следам волочения, протянувшимся от места задержания

техники до гидротехнического сооружения «Борношовка», которое располагается в 5 км от села Новое Сумароково. Под давлением неопровержимых фактов задержанные сознались в хищении металлических трубы с дамбы. На место происшествия была приглашена глава сельского поселения Новое Сумароково. Она пояснила, что труба, похищенная с «Борношовки», состоит на балансе сельского поселения, имеется паспорт объекта и инвентарный номер.

Происшествие зарегистрировано в ОМВД России по Бугульминскому району. Ведется следственная проверка. Глава поселения от лица всех жителей выразила слова признательности службе безопасности «Татнефти» за то, что трубы возвращены, благодаря чему можно восстановить работу гидротехнического сооружения и бесперебойно обеспечивать село водой.

**Елена ФИЛАТОВА**

**БАНК ЗЕНИТ**

**5,99% годовых**

**Новая минимальная ставка по ипотеке с господдержкой**

С 15 марта 2021 года снижаются ставки по ипотеке с господдержкой – 2020

**5,99% минимальная годовая ставка** – для всех клиентов при сумме от 7 млн рублей в Москве, МО, Санкт-Петербурге или от 5 млн рублей в других регионах; – при любых суммах для сотрудников ГК Татнефть и других компаний при наличии зарплатной карты Банка ЗЕНИТ.

**6,1% минимальная годовая ставка** – для клиентов от аккредитованного Партнера Банка, а также работников организаций целевого сегмента и ГК Татнефть при отсутствии зарплатной карты Банка ЗЕНИТ.

Ипотека с господдержкой – 2020 действует до июля этого года. Успейте оформить ипотеку выгодно!

[Подробнее условия](#)

Бесплатно по России **8 (800) 500-66-77, \*0667** Если Вы за границей **+7 (495) 967-11-11**

Подписывайтесь на наши новости

ПАО Банк ЗЕНИТ Лицензия Банка России № 3255 от 16.12.2014 г. Информация, в данном письме, не является офертой или приглашением сделать оферты



**ГОРЯЧАЯ  
ЛИНИЯ**

**8-800-250-91-00**

звонок бесплатный  
07:45 – 17:00

**ВЫ МОЖЕТЕ  
ОБРАТИТЬСЯ  
НА ГОРЯЧУЮ  
ЛИНИЮ  
КОМПАНИИ  
ПО СЛЕДУЮЩИМ  
ВОПРОСАМ:**

- условия труда
- оплата труда (зарплата, оплата больничных и отпуска)
- социальные вопросы (ипотека, полис ДМС, ссуда, отдых, спорт)
- предложения по совершенствованию работы компании
- нарушения в области промышленной безопасности и охраны труда
- противоправные действия в отношении компании (угроза жизни и здоровью людей, кража)
- прочие вопросы, связанные с деятельностью компании

**РЕДАКЦИЯ**  
Редактор Д.Н. Дюкарева  
Адрес редакции: 423450,  
г. Альметьевск,  
ул. М. Джалиля, 51  
Телефон: 38-90-34

**УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ:**  
ООО «УК «Татбурнефть»  
**Адрес:** 423450, г. Альметьевск,  
ул. М. Джалиля, 51  
E-mail: tbn-gazeta@tagras.ru  
www.tatburneft.ru www.tatburneft.pф www.tagras.ru

Газета отпечатана в ООО «Городская типография», 423450, г. Альметьевск, ул. Марджани, 82. Подписана в печать 31.05.2021. Заказ 1199. Тираж 600 экземпляров.

**НАРОДНАЯ МУДРОСТЬ**

*«Большой камень на маленьком держится».*  
Курдская пословица