



| 100,00 | | | | - | | |
|--------|---|----|----|----|------|-----|
| | | | | | 11.0 | |
| ПН | | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 / |
| вт | | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| ср | | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| чт | | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| ПТ | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | |
| сб | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | |
| ВС | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | |



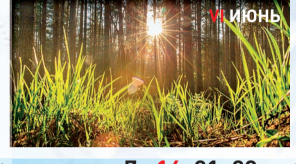
| | 1000 | | | | 1 | |
|----|----------|---|----|-------------|----|----|
| пн | | 1 | 8 | 15 | 22 | ПН |
| вт | | 2 | 9 | 16 | | В٦ |
| ср | | 3 | 10 | 17 | 24 | cp |
| чт | | 4 | 11 | 18 | 25 | 41 |
| пт | | 5 | 12 | 19 | 26 | П |
| сб | | 6 | 13 | 20 * | 27 | ce |
| вс | | 7 | 14 | 21 | 28 | В |
| | W 100000 | | | | | |



| | THE CHARGOST SHOWING ME CANCEL TO A SHEET | IN THE OWNERS ASS. | NAVARA | | | |
|----|---|--------------------|--------|-----------|----|----|
| ПН | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | ПН |
| вт | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | ВТ |
| ср | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | ср |
| ЧТ | 4 | 11 | 18 | 25 | | ЧТ |
| ПТ | 5 | 12 | 19 | 26 | | ПТ |
| сб | 6 | 13 | 20 | 27 | | сб |
| ВС | 7 | 14 | 21 | 28 | | ВС |
| | | | | | | |







| ПН 5 12 19 26 ВТ 6 13 20 27 СР 7 14 21 28 ЧТ 1 8 15 22 29 ПТ 2 9 16 23 30* Сб 3 10 17 24 ВС 4 11 18 25 | | | | | | | |
|--|----|---|----|-----------|-----------|-----|--|
| ср 7 14 21 28 чт 1 8 15 22 29 пт 2 9 16 23 30* сб 3 10 17 24 | ПН | | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| чт 1 8 15 22 29 пт 2 9 16 23 30* сб 3 10 17 24 | ВТ | | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| пт 2 9 16 23 30° c6 3 10 17 24 | ср | | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| сб 3 10 17 24 | | - | _ | 15 | 22 | 29 | |
| 0 10 17 = 1 | ПТ | 2 | 9 | 16 | 23 | 30* | |
| вс 4 11 18 25 | сб | 3 | 10 | 17 | 24 | | |
| | ВС | 4 | 11 | 18 | 25 | | |

| пн | | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | |
|----|---|---|----|-----------|-----------|----|--|
| вт | | 4 | 11 | 18 | 25 | | |
| ср | | 5 | 12 | 19 | 26 | | |
| ЧΤ | | 6 | 13 | 20 | 27 | | |
| ПТ | | 7 | 14 | 21 | 28 | | |
| сб | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | | |
| вс | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | | |
| | | | | | | | |

| | Property of the second | | | | No. of the last | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|----|------------------------|---|-----|----|-----------------|----|---------------------------------------|
| ПН | | | 7 | 14 | 21 | 28 | ПН |
| вт | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | ВТ |
| ср | | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | ср |
| ЧΤ | | 3 | 10 | 17 | 24 | | ЧТ |
| ПТ | | 4 | 11* | 18 | 25 | | ПТ |
| сб | | 5 | 12 | 19 | 26 | | сб |
| ВС | | 6 | 13 | 20 | 27 | | ВС |
| | | | | | | | |





| | IX СЕНТЯБРЬ |
|-----------------|---------------|
| | TANK . |
| A STATE OF | |
| On the State of | A Contract of |

| ПН | | 5 | 12 | 19 | 26 | |
|----|---|----|--|----|----------------|--|
| вт | | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| ср | | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| ЧΤ | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | |
| ПТ | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | |
| сб | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | |
| вс | 4 | 11 | 18 | 25 | | |
| | | | Control of the Contro | | 10.000 // 01.0 | |

| | A STATE OF THE STA | MACHINE STATE | | And Desired Street, Square, or | | SALES AND SALES OF A | A STEAR OF ST |
|----|--|---------------|----|--------------------------------|-----------|----------------------|---------------|
| пн | | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | |
| вт | | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | |
| ср | | 4 | 11 | 18 | 25 | | |
| чт | | 5 | 12 | 19 | 26 | | |
| ПТ | | 6 | 13 | 20 | 27 | | |
| сб | | 7 | 14 | 21 | 28 | | |
| вс | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | | |
| | | | | | | | |

| | and the same of th | B SECULO | Tulida. | The SECTO | TE COMPANY | AMERICAN AND AND | |
|----|--|----------|---------|-----------|------------|------------------|----|
| пн | | | 6 | 13 | 20 | 27 | ПН |
| вт | | | 7 | 14 | 21 | 28 | вт |
| ср | | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | ср |
| ЧΤ | | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | ЧТ |
| ПТ | | 3 | 10 | 17 | 24 | | ПТ |
| сб | | 4 | 11 | 18 | 25 | | сб |
| ВС | | 5 | 12 | 19 | 26 | | ВС |
| | | | | | | | |





| АБРЬ |
|------|
| |
| |
| |
| 1 |
| |
| |

| ПН | | 4 | 11 | 18 | 25 | |
|----|---|----|----|----|-----------|--|
| вт | | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| ср | | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| ЧТ | | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| ПТ | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | |
| сб | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | |
| ВС | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | |
| | | | | | | |

| ПН | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | |
|----|-----|----|----|-----------|----|--|
| вт | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | |
| ср | 3 * | 10 | 17 | 24 | | |
| ЧТ | 4 | 11 | 18 | 25 | | |
| ПТ | 5 | 12 | 19 | 26 | | |
| сб | 6 | 13 | 20 | 27 | | |
| ВС | 7 | 14 | 21 | 28 | | |

| ПН | | 6 | 13 | 20 | 27 | ПН |
|----|---|----|----|-----------|----|----|
| вт | | 7 | 14 | 21 | 28 | вт |
| ср | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | ср |
| ЧТ | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | ЧΤ |
| ПТ | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | ПТ |
| сб | 4 | 11 | 18 | 25 | | сб |
| ВС | 5 | 12 | 19 | 26 | | ВС |
| | | | | | | |

* сокращенный рабочий день на 1 час

День геолога

5 День нефтяника

Развитие производственной системы





ОТЛИЧНО ПРИДУМАНО!

Что такое полезное предложение?

Предложением признается инициатива, соответствующая следующим критериям: является самостоятельной творческой инициативой работника или группы работников; оригинальное, ранее нигде и никогда в компании не используемое решение, новация; направлено на решение конкретной задачи по повышению эффективности.

Какое предложение признается полезным?

Если оно соответствует одному из перечисленных критериев: снижает материальные затраты и потери; повышает производительность труда; улучшает качество работ, снижает ошибки; увеличивает надежность и безотказность работы оборудования, машин и механизмов; ускоряет выполнения работ, бизнес-процессов, реакцию на запросы и т.п; снижает запасы; повышает эффективность взаимодействия работников, а также уровень выполнения принятых решений, планов, распоряжений; улучшает культуру производства, условия труда; повышает безопасность труда, промышленную, экологическую и санитарную безопасность; снижает напряженность труда, утомляемость работников; помогает им соблюдать технологию, овладевать передовыми рабочими приемами, учиться новому; помогает работникам в каждодневной деятельности.

Каким способом можно подать полезное предложение?

Передача предложения ответственному лицу по работе с полезными предложениями в подразделении; через ящики сбора предложений; на корпоративный портал Битрикс 24; в программе 1С:УПП (для сотрудников Дирекции промысловой геофизики).

Как работает система подачи, рассмотрения и внедрения полезных предложений?



Какие категории присваиваются полезным предложениям?

После рассмотрения комиссией поданного предложения и принятия решения о целесообразности и признания его полезным, ему присваивается одна из возможных категорий:

- ✓ Без экономического эффекта
- 🗸 С экономическим эффектом
- ✓ С предполагаемым экономическим эффектом
- ✓ Влияние на безопасность при выполнении работ
- ✓ Отклоненное если не признают полезным.

Какие предусмотрены выплаты авторам за подачу и реализацию полезного предложения?

| Авторам предложе | ния, после | признани | ıя его «полезным» | | |
|--|--|------------|-----------------------------|--|--|
| За подачу | | 200 рублей | | | |
| По итогам внедрения | 7 | | | | |
| | При самостоятельном внедрении | | При внедрении иным способом | | |
| Без экономического эффекта | 400 рублей | | 200 рублей | | |
| С предполагаемым экономическим эффектом | 1000 рублей | | 500 рублей | | |
| Влияние на безопасность при выполнении работ | 1000 рублей | | 500 рублей | | |
| С годовым экономи | ческим эф | фектом: | | | |
| до 1 млн рублей (включительно) | 5% от суммы годового экономического эффекта | | | | |
| более 1 млн рублей | 1 млн руб. * 5% + (сумма годового экономического эффекта минус 1 млн руб.) * 0,5% | | | | |
| | Описание: 1. На 1 млн. руб. начисляется 5%. 2. На сумму годового экономического эффекта, уменьшенную на 1 млн руб., начисляется 0,5%. | | | | |

Примеры внедренных полезных предложений в ГК AO «Башнефтегеофизика»

1. 000 «ЦНИПР», автор Саватеев Андрей Сергеевич «Оперативная обработка информации и снижение холостых пробегов транспорта Общества»

Для оперативного определения полученного первичного материала в ходе проведения исследований (КВУ, КВД, КПД, замер пластового давления) на скважинах возникают трудности, т.к. необходимо полученный материал привести на место базирования оператора по исследованию скважин и выгрузить в ПК полученный материал.

«Вовсе не обязательно принимать каждое рационализаторское предложение, но, если не воскликнуть: «Отлично придумано!» – и не похлопать придумавшего по спине, он уже никогда ничего вам больше не предложит. Такого рода реакция показывает человеку – он что-то значит».

Ли Якокка



Предложение: для оперативной обработки информации, произвести закуп 6 нетбуков. Это позволит избежать брак при исследовании и сократит время на перемещение.

Годовой экономический эффект: 270741,44 руб.

2. АО НПФ «Геофизика», автор Лукманов Эльвир Мухаметягусубович

Для облегчения перемещения ТМЦ на складе и обеспечения безопасности приобретен столик на колесах.



3. АО «Башнефтегеофизика», Дирекция промысловой геофизики, автор: Яхин Ильшат Фирдависович

Проблема: до внедрения полезного предложения в ПКС между станцией и лебедочным отсеком применялась раздвижная система окна.

1. Они не герметичны, в следствии чего в станцию, где находятся люди, поступают вредные газы, шумы. Летом, при движении, ПКС наполняет пыль. По приезду на скважину приходится в начале делать уборку в станции.

2. В зимнее время холодно.

Предложение: заменить раздвижную стеклянную систему на пластиковое окно с двойным стеклопакетом и открываемой створкой, которые применяются для остекления квартир, домов и других жилых помещений.

до после



4. АО «Башнефтегеофизика», Дирекция разведочной геофизики, Центр технической поддержки, автор Ханков Андрей Михайлович

«Автоматический подсчет оборудования (звенья, группы геофонов) при погрузочно-разгрузочных работах»

Подсчет оборудования (звенья, группы геофонов) при разгрузке/погрузке происходит вручную, путем записывания в те-

традь количества пройденных сотрудников с оборудованием. Учитывая, что количество оборудования очень большое, часто возникают ошибки подсчета (человеческий фактор).

Предложение: организовать автоматическую систему подсчета. Система будет работать по принципу прерывания инфракрасного луча. При пересечении луча приёмник анализирует факт прохода и выдает значение на электронное табло. Табло можно будет обнулять нажатием кнопки.

Преимущества:

1. Снижение количества ошибок при подсчете.

2. Исключение разногласий между представителями сейсмопартий и ЦТП.



5. АО НПФ «Геофизика», автор Такунов Роман Ливонидович

«Об изменении конструкции УЗД-2-116 для облегчения сборки и ускорения проведения выходных испытаний».

Годовой экономический эффект: 3 152 479 рублей.



Ежегодно на праздновании Дня нефтяника в номинации «Лучшее полезное предложение по бизнес-единице» награждаются авторы лучших полезных предложений.

