



## Наше новое имя - «А7 Энерго»

ВСЕ МЕНЯЕТСЯ И НАША КОМПАНИЯ ТАКЖЕ НЕ СТОИТ НА МЕСТЕ. ВОСЕМЬ ЛЕТ ГАРМОНИЧНОГО РАЗВИТИЯ И УСПЕХА КОМПАНИЯ ОТМЕЧАЕТ ПОД НОВЫМ ИМЕНЕМ – С 9 ИЮНЯ 2014 ГОДА ООО «СПЕКТР-ГРУПП» ОФИЦИАЛЬНО БЫЛ ПЕРЕИМЕНОВАН В ООО «А7 ЭНЕРГО».

В связи с необходимостью формирования холдинговой структуры группы компаний, было принято решение о переименовании «СПЕКТР-ГРУПП» в единую группу «А7» с головным предприятием «А7 Энерго».

**Мы изменили наименование, но остались верны своим традициям**

**Все наши преимущества остались прежними:**

- оптимальная стоимость предлагаемых услуг, материалов и оборудования;
- постоянное освоение и внедрение передовых технологий;
- высокопрофессиональные специалисты;
- оборудование и материалы ведущих российских и мировых производителей;

- наличие хорошей материально-технической базы;
- строгое соблюдение всех стандартов и нормативных требований.

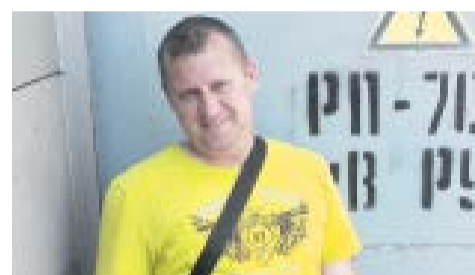
В ближайшее время будет запущен наш обновленный корпоративный сайт [www.A7energo.ru](http://www.A7energo.ru), а также будет окончательно завершён переход на новую корпоративную почту с доменом [A7energo.ru](mailto:A7energo.ru)

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



**НОВОСТНОЙ ДАЙДЖЕСТ**  
РАЗГАР ЛЕТА – НЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ОТДЫХА

С.2



**РЕЙТИНГ БРИГАД**  
АЛЕКСЕЙ ПЕРЕСЫПКИН: «ЛЮБАЯ РАБОТА НАМ ПО ПЛЕЧУ»

С.3



**ФОТОГИД**  
В ОБЪЕКТИВЕ: РЕКОНСТРУКЦИЯ ПС 35/6 КВ «РАМАЗАН»

С.4

**ВЕСТНИК «СПЕКТР-ГРУПП»**

**ВЕСТНИК «А7»**

**СОБЫТИЕ МЕСЯЦА**  
С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ГАЗЕТА!

С.5

## С днем рождения!

В ЭТОМ ГОДУ КОМПАНИЯ ОТМЕЧАЕТ СВОЙ ВОСЬМОЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ.

Компания «СПЕКТР-ГРУПП» была основана в июне 2006 года. Тогда штат предприятия насчитывал всего 30 человек. Изначально специалисты компании занимались строительством кабельных и воздушных линий, а также общестроительными работами.

За восемь лет «СПЕКТР-ГРУПП» прошел путь от маленькой компании до крупной сети взаимосвязанных организаций. За это время было реализовано более 600 проектов различной сложности, число сотрудников компании увеличилось в несколько раз, существенно расширилась география объектов, а среди партнеров появились крупнейшие российские компании.

Среди ключевых факторов нашего успеха – использование передовых технологий в работе, огромный опыт в реализации самых сложных объектов, опыт и мастерство наших сотрудников и самые выгодные для заказчиков условия выполнения работ.

Все достижения компании стали возможны благодаря неустанному и добросовестному труду коллектива компании, его творческой активности, профессионализму и компетентной работе с партнерами. Пожелаем нашей компании процветания, успеха и движения вперед под новым названием «А7 Энерго»!



*Ещё один прошедший год,  
Отметим важными делами,  
Девиз компании – «Вперед!»,  
И не разбрасывать словами!  
За восемь лет оставлен след,  
Побед и новых начинаний,  
И только вера в наш успех,  
Всегда присутствует в сознание.  
Маршрут проложен, выбран курс –  
Долой сомненья и печали,  
«А7» не страшен дальний путь  
Или крутые перевалы.*

*Ведь общий труд и наш успех –  
На благо тех, кто рядом с нами,  
Семья, здоровый детский смех –  
Основа мира и признания.  
Пусть будут новые дела,  
Объекты, много смелых планов,  
Мы их поднимем «на-гора» -  
Команда профессионалов.*

**Автор поздравления в стихах -  
Морозов В.А. Зам. начальника ПТО  
«А7 Энерго»**



## 8 июля – всероссийский день семьи, любви и верности

ЕЖЕГОДНО 8 ИЮЛЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ ОТМЕЧАЕТСЯ ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ СЕМЬИ, ЛЮБВИ И ВЕРНОСТИ.



Символично, что впервые он отмечался в 2008 году, который был объявлен годом семьи. Этот праздник в России учрежден по инициативе депутатов Государственной Думы. Интересно, что инициатива празднования Дня семьи поддержана всеми традиционными религиозными организациями

России — ведь идея празднования Дня семьи, любви и верности не имеет конфессиональных границ. В каждой религии есть примеры семейной верности и любви. Идея праздника возникла несколько лет назад у жителей города Муром (Владимирской области), где покоятся мощи святых супругов Петра и Февронии, покровителей христианского брака, чья память совершается 8 июля. В жизни Петра и Февронии воплощаются черты, которые традиционные религии России всегда связывали с идеалом супружества, а именно: благочестие, взаимная любовь и верность, совершение дел милосердия и попечение о различных нуждах своих сограждан. И с каждым годом День семьи, любви и верности становится все более популярным в нашей стране. Во многих городах силами местных властей и общественных организаций проводятся различные праздничные и торжественные мероприятия - поздравительные концерты, чествование многодетных семей, супругов, проживших вместе более 25 лет, благотворительные акции и др. Кстати, у молодежи есть поверье, что брак, заключенный в этот день, будет долгим и счастливым.

## Разгар лета – не время для отдыха

В ИЛЕКСКОМ РАЙОНЕ В ПОДСОБНОМ ХОЗЯЙСТВЕ «ЭКОФЕРМА» ПОЛНЫМ ХОДОМ ИДЕТ СЕНОКОС.



Весной и в начале лета погодные условия были благоприятными для роста и развития многолетних трав и озимых культур. В настоящее время «Экоферма» ведет активную заготовку кормов для обеспечения зимовки скота. Скошено 100 Га из 270 Га, заготовлено 650 центнеров сена. На кошени естественных трав задействованы: одна косилка, пресс-подборщик, грабли и стогомет, перевозит заготовленное сено автомобиль Урал с прицепом. В заготовке сена участвуют Петров А., Камаев В., Бакулов Р., Бакулов А.

Также полным ходом идет обработка паровых полей. Она обеспечит очищение полей от злостных сорняков и обусловит лучшую водопроницаемость почвы. Отдохнувшая земля на будущий год даст богатый урожай. Над обеспечением хорошей урожайности будущего года трудятся Калинин И., Вечканов Н., Бакулов Р.

В хозяйстве планируют до начала уборки урожая зерновых завершить большую часть сенокосных работ и справиться с обработкой паровых полей. Озимые культуры, несмотря на довольно жаркую погоду в июне, дают надежду на хороший урожай.

## День системного администратора



Последняя пятница июля – особенный день для системного администратора. Или, во всяком случае, должен быть особенным.

Потому что в этот день администраторы корпоративных и домашних сетей, баз данных, почтовых систем, программных комплексов и другие «бойцы невидимого фронта» отмечают свой

профессиональный праздник — День системного администратора.

В век всеобщей компьютеризации работа сисадминов очень важна, ведь именно они обеспечивают бесперебойную работу компьютеров и корпоративных сетей, поддерживая информационную жизнь в компаниях. Чтобы привлечь внимание к важности работы системных администраторов, американец Тед Кекатос предложил учредить праздник для того, чтобы хоть раз в году к системным администраторам окружающие испытывали чувство благодарности. Впервые этот праздник был отмечен 28 июля 1999 года в Америке и с тех пор к празднованию этой даты в последнюю пятницу июля присоединяются все новые страны.

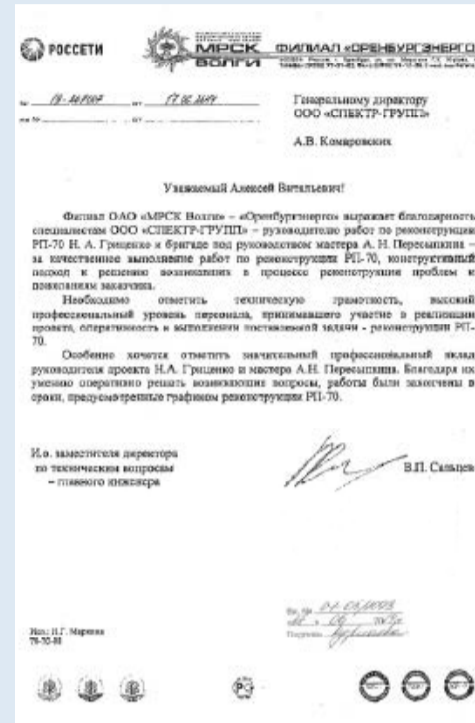
От всей души поздравляем с профессиональным праздником системного администратора холдинга «А7»!

## Благодарность за труд

НА ЭТОТ РАЗ БЛАГОДАРНОСТИ ОТ ЗАКАЗЧИКА УДОСТОИЛСЯ ПЕРСОНАЛ СЛУЖБЫ ПОДСТАНЦИЙ, УСПЕШНО ЗАВЕРШИВШИЙ РЕКОНСТРУКЦИЮ РП-70

В июне работа специалистов службы подстанций была отмечена благодарственным письмом филиала ОАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго», в частности руководитель работ по реконструкции РП-70, начальник группы монтажа и наладки приборов учета и руководителя работ по реконструкции - Николай Гриценко и бригада службы подстанций под руководством мастера Алексея Пересыпкина. В тексте письма подчеркивается высокий профессиональный уровень, техническая грамотность и оперативность в выполнении поставленной задачи.

Благодаря слаженной работе и мастерству службы подстанций все работы по объекту выполнены качественно и закончены в срок.



(Подробнее о бригаде мастера Алексея Пересыпкина читайте в рубрике «Рейтинг бригад»).

## За отличную работу – отличные призы



Продолжается конкурс «Сотрудник года «А7 Энерго». Шанс выиграть отличный автомобиль и самые различные ценные призы есть у каждого: добросовестный труд и проявленный профессионализм будут оценены по достоинству.

В конце года будут подведены итоги конкурса и определится победитель – лучший из лучших, которому и достанется главный приз. Номинаций будет несколько, поэтому ценные призы и премии достанутся не только сотрудникам «А7 Энерго», работающим на объектах, но и офисным специалистам, которых определит жюри конкурса.

**Критерии оценки конкурсантов остались прежними:**

- Выполнение производственных заданий и графиков.
- Качество выполняемых работ, в том числе, - отсутствие рекламаций.
- Экономия всех видов ресурсов, особенно ценится применение рационализаторских предложений.
- Состояние трудовой и организационно-управленческой дисциплины.
- Состояние охраны и условий труда.
- Культура производства: производственная этика, состояние рабочих мест.

**Желаем удачи. И пусть победит сильнейший!**



# Алексей Пересыпкин: «Любая работа нам по плечу»

БРИГАДА СЛУЖБЫ ПОДСТАНЦИЙ МАСТЕРА АЛЕКСЕЯ ПЕРЕСЫПКИНА – ОДНА ИЗ САМЫХ МОЛОДЫХ В КОМПАНИИ. ЗДЕСЬ ТРУДЯТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ РАЗНЫХ ВОЗРАСТОВ, РАЗНОГО УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА, НО, НЕСМОТРА НА ВСЕ, ЭТО ОЧЕНЬ ДРУЖНЫЙ И СПЛОЧЕННЫЙ КОЛЛЕКТИВ. СОВСЕМ НЕДАВНО КАЧЕСТВО И СКОРОСТЬ ИХ РАБОТЫ НА РЕКОНСТРУКЦИИ РП-70 ОТМЕТИЛ БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ФИЛИАЛ «МРСК ВОЛГИ» - «ОРЕНБУРГЭНЕРГО». ИТАК, ЗНАКОМЬТЕСЬ, БРИГАДА АЛЕКСЕЯ ПЕРЕСЫПКИНА.



**АЛЕКСЕЙ ПЕРЕСЫПКИН – МАСТЕР СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

До прихода в ряды специалистов службы подстанций Алексей больше двенадцати лет проработал на ОГПЗ. Как и вся его бригада, он отлично проявил себя в процессе работ по реконструкции РП-70. Для него этот объект стал успешным стартом в должности мастера бригады, ведь всего шесть месяцев назад Алексей устроился в службу подстанций на должность электромонтажника. В бригаде пользуется большим авторитетом, к его мнению и опыту прислушиваются, его советы ценят. Сам Алексей про себя говорит: «Я сам многое умею, и хочу, чтобы каждый в моей бригаде был на том же уровне». Требовательность, строгость и ответственность – незаменимые деловые качества для мастера бригады.



**МИХАИЛ ГРЕЧАНЫЙ - ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ПО СИЛОВЫМ СЕТЯМ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ**

Михаил трудится в организации уже более двух лет. Начиная свою карьеру в нашей компании с должности разнорабочего, но за его трудолюбие и ответственность был замечен руководством и повышен до электромонтажника уже по окончании испытательного срока. И эта должность для него не была в новинку, ведь до прихода в службу подстанций Михаил уже работал монтажником в СПК «Лист». В бригаде его уважают и ценят за готовность помочь словом и делом, а также за его увлечение одним из самых мужских видов спорта – футболом.



**ВАСИЛИЙ РЫМБУ - ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ПО СИЛОВЫМ СЕТЯМ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ**

В бригаде он – новичок, Василий пришел на работу в службу подстанций всего месяц назад, но это не помешало ему в кратчайшие сроки освоиться в новой профессии и сейчас его уже доверяют самую различную по сложности работу. Опыт электромонтажа у него далеко не первый, в своей профессиональной деятельности он уже был связан с электричеством. Очень ответственный и исполнительный сотрудник, который легко постигает все тонкости работы на новом месте и старается проявить себя с лучшей стороны.



**АЛЕКСЕЙ ЗОСИМЕНКО - ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ПО СИЛОВЫМ СЕТЯМ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ**

За время работы в компании Алексей успел сам поруководить бригадой – раньше он был мастером службы воздушных линий «Механизированная колонна-77». После расформирования его бригады перешел под руководство Алексея Пересыпкина в службу подстанций. Опыт работы мастером, трудолюбие, целеустремленность и ответственность позволяют ему быстро справляться со сложными участками на объекте. Алексей очень открытый и общительный человек, за что его очень ценит руководство и всей бригады.



**ЕВГЕНИЙ БУРКО - ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ПО СИЛОВЫМ СЕТЯМ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ**

До трудоустройства в нашу компанию работал линейщиком на Крайнем Севере. Хотя и работает в бригаде совсем недавно, но уже успел показать себя как спокойный и рассудительный сотрудник. Как и многие, Евгений очень любит свою работу, всегда с радостью берется за порученное ему дело, и, можно быть уверенным, что сделает его по высшему разряду.

## Кто стал лучшим в июне?

### СЛУЖБА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ

№	Бригадир	Качество выполненных работ	Скорость выполнения работ	Новаторский подход	Организованность, сплоченность	Исполнительность	Итого
1	Скиданов С.В.	10	10	10	10	10	50
2	Шульгин А.К.	10	10	10	10	9	49
3	Баймурзин Р.Б.	10	10	9	10	9	48
4	Валиуллин Р.С.	10	9	9	9	10	47
5	Шевченко А.А.	10	9	9	9	9	46
6	Бондаренко И.Ю.	9	9	9	9	9	45

### СЛУЖБА ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№	Бригадир	Качество выполненных работ	Скорость выполнения работ	Новаторский подход	Организованность, сплоченность	Исполнительность	Итого
1	Трофимов В.В.	10	10	10	10	10	50

### СЛУЖБА ПОДСТАНЦИЙ

№	Бригадир	Качество выполненных работ	Скорость выполнения работ	Новаторский подход	Организованность, сплоченность	Исполнительность	Итого
1	Пересыпкин А.Н.	10	10	10	10	10	50
2	Волков К.Н.	10	10	9	10	10	49
3	Завертяев П.И.	10	9	10	10	10	49
4	Черников М.К.	10	9	9	10	10	48
5	Дзюба А.А.	9	10	10	9	10	48
6	Митяев К.А.	10	10	10	9	9	48
7	Буряшкин И.М.	9	10	9	9	10	47
8	Кадреев М.Ф.	9	9	9	10	10	47
9	Мартынов А.А.	9	9	9	10	10	47

### СЛУЖБА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ

№	Бригадир	Качество выполненных работ	Скорость выполнения работ	Новаторский подход	Организованность, сплоченность	Исполнительность	Итого
1	Перекрестов С.Ю.	10	10	10	10	10	50
2	Рахматуллин А.Р.	10	9	10	10	10	49
3	Назыров Р.Ф.	10	9	9	10	10	48
4	Чумаков О.Е.	10	9	10	9	9	47



## В объективе: Реконструкция ПС 35/6 кВ «Рамазан» в п. Рамазаново Кувандыкского района Оренбургской области

В ИЮЛЕ ОЧЕРЕДНАЯ ФОТОЭКСПЕРТИЗА ПРОЙДЕТ НА ВОСТОКЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ - В ПОСЕЛКЕ РАМАЗАНОВО КУВАНДЫКСКОГО РАЙОНА. ЗДЕСЬ НА РЕКОНСТРУКЦИИ ПС 35/6 КВ «РАМАЗАН» ТРУДЯТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ СЛУЖБЫ ПОДСТАНЦИЙ ПОД РУКОВОДСТВОМ МАСТЕРА КОНСТАНТИНА ВОЛКОВА.

В рамках реализации Инвестиционной программы ГУП «ОКЭС» специалистами службы подстанций «А7 Энерго» проводится реконструкция ПС 35/6 кВ «Рамазан» с установкой телемеханики и телеуправления.

ПС 35/6 кВ «Рамазан» была построена для обеспечения электроэнергией водозабора города Медногорска. Реконструкция подстанции «Рамазан» была необходима ввиду достаточного физического износа большей части электрооборудования.

В ходе реконструкции объекта предусмотрены следующие технические решения: замена двух масляных выключателей типа С-35 и разъединителей РЛН-35 на два блока 35 кВ укомплектованных вакуумным выключателем, замена существующей гибкой ошиновки 35 кВ, установка двух мачт СК-26 на ПС 35/6 кВ «Рамазан» и на территории Кувандыкского РУЭС для размещения средств

связи и замена существующих силовых кабелей 6 кВ от ПС 35/6 кВ «Рамазан» до РУ 6 кВ «Насосная станция» на силовую кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена.

### ПРОЕКТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ СОСТОИТ ИЗ ДВУХ ЭТАПОВ:

#### 1 ЭТАП:

- Строительство фундамента ЗРУ-6кВ на территории ПС 35/6 кВ «Рамазан»
- Строительство кабельных каналов на территории ПС 35/6 кВ «Рамазан» и до РУ-6кВ «Насосная станция»
- Прокладка силовых кабелей в 6 «ниток» от ТМ-1 и ТМ-2 до фундамента ЗРУ-6кВ на территории ПС 35/6 кВ «Рамазан» и 8 «ниток» от фундамента ЗРУ-6кВ до РУ-6кВ «Насосная станция» (включая пусконаладочные работы).
- Прокладка кабелей телемеханики и телеуправления от фундамента ЗРУ-6кВ на территории ПС 35/6 кВ «Рамазан» до РУ-6кВ «Насосная станция»

#### 2 ЭТАП

- Демонтаж оборудования и строительных конструкций 35кВ на территории ПС 35/6 кВ «Рамазан»
- Монтаж оборудования на ПС 35/6 кВ «Рамазан», включая пусконаладочные работы
- Монтаж ЗРУ-6кВ на территории ПС 35/6 кВ «Рамазан», включая пусконаладочные работы
- Монтаж мачты с оборудованием телемеханики на территории ПС 35/6 кВ «Рамазан», включая пусконаладочные работы
- Монтаж мачты с оборудованием телемеханики на территории Кувандыкского РУЭС, включая пусконаладочные работы
- При проведении работ по реконструкции ПС 35/6 кВ «Рамазан» применяются современные строительные материалы и конструкции комплектной поставки, обеспечивающие высокую скорость монтажа на строительной площадке.

Сложность проводимой реконструкции состоит в необходимости обеспечения бесперебойной подачи электричества для питания на потребителя – Медногорского водоканала.

На сегодняшний день завершены монтаж контура заземления, установлено комплектное распределительное устройство (КРУН) 6 кВ. Проложены силовые кабели 6 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена, установлены порталы для нового оборудования и распланирована для разбивки 2 СШ. Также установлено оборудование, выключатели и разветвители. В двадцатых числах июля планируется проведение испытаний оборудования, релейные работы и ввод 2 секции в эксплуатацию.

Пожелаем нашим специалистам удачи на заключительном этапе работ по реконструкции подстанции!





# ВЕСТНИК «СПЕКТР-ГРУПП» → ВЕСТНИК «А7»

## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ГАЗЕТА! Дорогие друзья!

ПЕРЕД ВАМИ - ЮБИЛЕЙНЫЙ 25 ВЫПУСК КОРПОРАТИВНОЙ ГАЗЕТЫ ХОЛДИНГА «А7». 6 ИЮЛЯ 2012 ГОДА УВИДЕЛА СВЕТ ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТА «ВЕСТНИК «СПЕКТР-ГРУПП», 2 ГОДА И 24 ВЫПУСКА СПУСТЯ НАША КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА ПОЛУЧИЛА СВОЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ОРИГИНАЛЬНЫЙ ПОДАРОК - НОВОЕ НАЗВАНИЕ «ВЕСТНИК «А7».

Можно с уверенностью сказать, что газета стала известной и популярной. О компании, ее новостях, новых проектах узнает все больше людей. Наши сотрудники передают газету своим знакомым и друзьям. На объектах и в каждом подразделении компании есть свежий номер газеты, и приходящие клиенты, партнеры, соискатели всегда могут с ним ознакомиться. Это позитивно отражается не только на внутреннем, но и на внешнем имидже компании.

### РАССМОТРИМ ПОДРОБНЕЕ – ЧТО ЖЕ ТАКОЕ «ВЕСТНИК А7» И КАКИЕ У НЕГО ФУНКЦИИ: ИНФОРМИРОВАНИЕ

Название «Вестник А7» образовано от слова «вести» и оно наглядно отображает основную миссию нашего издания – знакомить читателей с новостями группы компаний.

Состояние дел в компании, ближайшие перспективы, новые проекты, анонсы корпоративных событий – обо всем этом можно узнать из нашей корпоративной газеты, благодаря рубрике «Дайджест». На страницах газеты регулярно публикуются объявления о проведении различных конкурсов и корпоративных мероприятий, рассказывается о событиях и новостях городского и регионального масштабов, которые могут быть интересны и полезны сотрудникам компании.

Контроль уровня информированности частично реализуется через обратную связь, получаемую от сотрудников компании в виде откликов на те или иные статьи и публикации. Причем распространение информации осуществляется не только по вертикали, но и по горизонтали – работники видят, как работают их коллеги на других объектах, имеют возможность сравнить их успехи с результатами своей деятельности.

### ЭЛЕМЕНТ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ

Корпоративный журнал или корпоративная газета уже давно стали полноценной составляющей имиджа любой успешной компании. Не секрет, что далеко не у каждой компании есть свое периодическое печатное издание. Своя корпоративная газета это инструмент коммуникации и развития корпоративной культуры внутри организации. Она формирует положительный имидж, помогает сплотить коллектив, донести корпоративные ценности до каждого сотрудника и создать благоприятную рабочую атмосферу в компании.

Корпоративная газета это также отличный инструмент развития бизнеса – многие сотрудники компании, отправляясь в командировки, берут газету с собой. Новости компании, публикация наград и благодарственных писем, рубрика «Фотогид», в деталях рассказывающая о текущих проектах – все это рекламирует компанию извне и поло-

жительно воздействует на формирование общего внешнего имиджа в глазах потенциальных клиентов и партнеров. При этом на порядок снижает расходы на прямую рекламу, продвигая миссию и стратегию компании без навязывания лишней информации.

### МОТИВАЦИОННЫЙ ФАКТОР

Корпоративная газета, безусловно, способна влиять на мотивацию сотрудников. Понимание ими своей роли в компании, осознание себя как важной частицы коллектива не может не сказаться на работоспособности. В нашей газете публикуются материалы о рейтинге бригад, с лучшими бригадами каждый месяц читатели знакомятся подробно, ежегодно подводятся итоги работы всех подразделений и выбираются лучшие из лучших. Итоги конкурсов и отчеты работы подразделений также регулярно публикуются на страницах вестника.

Популярна рубрика, где регулярно публикуются дни рождения и юбилеи сотрудников. Это позволяет всем сотрудникам внимательнее относиться друг к другу, поддерживать дружескую атмосферу в коллективе.

Рассказы о разнообразных хобби сотрудников порождают общность интересов и дают повод гордиться не только своими профессиональными достижениями, но и своими увлечениями. Для рубрики «Мир увлечений» мы стараемся выбирать интересные, неожиданные или просто необычные хобби, истории о которых с удовольствием публикуются в нашем вестнике.

### КОРПОРАТИВНЫЕ СМИ: КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ?

Мало кто знает, что подобные издания появились далеко не в наши дни и далеко не на пустом месте. Пользу корпоративных СМИ поняли еще более 150 лет назад. В 1830-е годы основатель Германского центра продаж Фридрих Лист выпустил первый бюллетень для рабочих, целью которого являлось их обучение и информирование о новостях компании. Однако первым полноценным корпоративным изданием принято считать журнал Furrow, который с 1895 года начала издавать американская компания Джона Дира (John Deere), специализирующаяся на производстве сельскохозяйственного оборудования. Журнал оказался настолько востребованным, что не просто продолжил свое существование в наши дни, но даже достиг тиража в более чем 1,6 миллиона экземпляров в 115 странах по всему миру. Невероятный успех, казалось бы, обычного корпоративного издания, был моментально «взят на вооружение» другими компаниями. Так и началась эра корпоративных изданий.

## Принимаем поздравления

ПОЗДРАВИТЬ НАШУ КОРПОРАТИВНУЮ ГАЗЕТУ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ И ПОДЕЛИТЬСЯ МНЕНИЕМ О НЕЙ РЕШИЛИ СОТРУДНИКИ ХОЛДИНГА «А7»



### ВЕРА ЗИМИНА, МЕНЕДЖЕР ПО ПОДБОРУ ПЕРСОНАЛА:

Являюсь постоянным читателем и большим поклонником нашего вестника. В нем освещены перспективы развития компании, происходящие события, ин-

формация о ее деятельности, возникающие проблемы и пути их преодоления, что играет немаловажную роль в построении корпоративной культуры. Много занимательного материала о сотрудниках организации, о их досуге и трудовых подвигах, что дает очень много всем: о ком пишут - признание, тем самым побуждая стремление к новым успехам; читателям - возможность гордиться достижениями своей компании и ее сотрудников. Были освещены и мероприятия, проведенные мною, в рамках подбора персонала для компании, что меня очень порадовало. Газета стала не только «рупором руководства», но и способом обратиться к нему рядовым сотрудникам, с предложением своей статьи, а так же возможностью поучаствовать в выпуске очередного номера. Личные ощущения от прочтения нашей газеты – это позитив, хочется двигаться вперед и добиваться новых целей. Желаю нашему изданию вдохновения, новых идей, креатива и дальнейшего развития!

### ДАРЬЯ ЮРЬЕВА, МЕНЕДЖЕР ПО ПЕРСОНАЛУ «А7 МЕТАЛЛООБРАБОТКА»:

Мне очень нравится наша газета, ведь это лицо нашей компании. Ее роль очень важна, у нас работает много сотрудников, много подразделений, газета нас всех объединяет, помогает сплотиться. Свое информационное издание – это действительно полезно. Особенно отмечу, что вестник позволяет постоянно быть в курсе всех событий, узнавать новости холдинга и читать интересные статьи о сотрудниках компании. В честь дня рождения хочу пожелать нашей газете успехов, а редакторам – новых идей и интересных статей!



### ВЛАДИМИР ХАРИН, ЗАВЕДУЮЩИЙ СКЛАДОМ:

С нетерпением жду свежего выпуска, чтобы узнать новости компании. Всегда интересно узнавать ходе работ на новых объектах и читать о бригадах, работающих на объектах. А прогноз погоды и список именинников у нас всегда лежит на видном месте. Хочется пожелать нашей газете дальнейшего развития, новых интересных статей и новых рубрик.



### СВЕТЛАНА ЕМЕЛЬЯНОВА, ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ОХРАНЕ ТРУДА:

Я, как и многие сотрудники, очень жду нового выпуска газеты, она позволяет взглянуть на работу компании с разных сторон - и в то же время чувствуется причастность к ее достижениям. Собственная газета есть далеко не у каждой организации и приятно видеть, как компания растет и развивается, осваиваются новые сложные проекты, мы получаем новые награды за свою деятельность. Пожелаю нашему вестнику дальнейшего роста и развития!





# Роли и задачи профессии электролинейщика

ПРОДОЛЖАЕМ РУБРИКУ, ПОСВЯЩЕННУЮ СЕКРЕТАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА РАЗЛИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ. СЕГОДНЯ РЕЧЬ ПОЙДЕТ О РОЛИ И ЗАДАЧАХ ПРОФЕССИИ ЭЛЕКТРОЛИНЕЙЩИКА. НЕ СЕКРЕТ, ЧТО СООРУЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (ЛЭП) - ЭТО ОСОБАЯ СФЕРА ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КОТОРАЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ, КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ, В ЛЮБЫХ СЕЗОННЫХ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ ОБУСЛОВЛЕННЫ НАЛИЧИЕМ ПЕРЕХОДОВ ЛЭП ЧЕРЕЗ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЛ И ДРУГИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ, МНОГОЧИСЛЕННЫМИ СОГЛАСОВАНИЯМИ ДОКУМЕНТАЦИИ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СУБЪЕКТАМИ И ДР.



Ведущий рубрики – Виктор Морозов, заместитель начальника ПТО по технической подготовке производства.

Со стороны человека несведущего все линии электропередачи простые и однообразные. Однако это только кажущаяся простота. Каждое линейное сооружение имеет свои особенности в зависимости от условий прокладки линии, номинального напряжения, передаваемой мощности и еще целого ряда технологических параметров, что делает процесс проектирования ВЛ творческим, требующим от специалиста высокой степени технической компетентности. Это обстоятельство особенно актуально сейчас, в связи с появлением инновационных разработок в области конструктивного исполнения проводов, опор и линейной арматуры ВЛ.

Если работник, выпускающий серийную продукцию на массовом производстве видит продукт своего труда только в момент его изготовления, то работник занятый в строительстве электросетевых объектов (особенно ВЛ напряжением 110 кВ и выше) может видеть, а в отдельных случаях и гордиться плодами своего труда в течение своей жизни, поскольку электрификация, в конечном счете, это задача огромной социальной значимости. Есть особый шарм и восхищение от визуального восприятия построенных линий электропередачи: гармония внешнего вида конструкции опор, строгая геометрия трассы в пределах огромного пространства местности и красивой природы. Некоторым конструкциям даже дают свои названия, как например изящной металлической опоре ВЛ-35 кВ, которую условно назвали «стиляга».

Воздушная линия электропередачи – устройство для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным с помощью изолирующих конструкций и арматуры к опорам, несущим конструкциям, кронштейнам и стойкам на инженерных сооружениях (п.2.5.2 ПУЭ, 7-е и 6-е изд.).

В данной статье мы не будем в досконально рассматривать элементы технологии электросетевого строительства, т.к. это тема отдельного учебного пособия, но постараемся показать масштабность и сложность работ по сооружению воздушных ЛЭП, определить основные этапы и требования к подготовке производства, узнать какие жизненные силы и интересы присущи работникам – электролинейщикам, посвятившим этой профессии всю свою жизнь.

## ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЛЭП

К началу 1890-х годов развитие энергетики показало, что дешевле и практичнее возводить электростанции рядом с топливными и гидроресурсами. Однако ресурсы эти зачастую были удалены от крупных городов, традиционным выступавших центрами промышленности. Возникла необходимость передачи электроэнергии на большие расстояния. Теорию передачи одновременно разрабатывали русский ученый Д.А. Лачинов и французский электротехник М. Депре. Созданием трансформаторов в это же время занимался американец Джордж Вестингауз, однако первый в мире трансформатор (с разомкнутым сердечником) создал П.Н. Яблочков, еще в 1876 г. получивший на него патент. Активно обсуждается вопрос какой вид тока применять: переменный или постоянный? Создатель дуговой лампочки П.Н. Яблочков предвещал большое будущее переменному току высокого напряжения.

Эти выводы аргументировано поддерживал и другой отечественный ученый - М.О. Доливо-Добровольский. В 1891 году им была построена

первая линия электропередачи трехфазного тока, снизившая потери мощности при передаче до 25%. В то время ученый работал на фирму AEG, принадлежавшую Т. Эдисону. Данной фирме было предложено поучаствовать в Международной электротехнической выставке во Франкфурте-на-Майне, где и решался вопрос дальнейшего использования переменного или постоянного тока. М.О. Доливо-Добровольский решил передать посредством электричества энергию водопада на р. Неккар (близ местечка Лауфен) на территорию выставки во Франкфурт. Расстояние между этими двумя пунктами составляло 170 км, хотя до этого момента дальность электропередачи обычно не превышала 15 км. Русскому ученому предстояло всего за один год протянуть ЛЭП на деревянных столбах, создать необходимые двигатели и трансформаторы с чем он блестяще справился. В августе 1891 г. на выставке впервые зажглась тысяча ламп накаливания, питаемых током от Лауфенской гидроэлектростанции. Так была разрешена главная энергетическая проблема конца XIX века — проблема передачи электроэнергии на большие расстояния.

Провода ЛЭП первоначально завозились из-за границы, однако, довольно быстро их стали производить на Кольчугинском латунном и медно-прокатном заводе, предприятия «Соединенные кабельные заводы» и заводе Подобедова. В то же время, опоры в России уже производились – они применялись, в основном, для крепления телеграфных и телефонных проводов.

Массовое строительство ЛЭП начинается с начала XX века, что связано с электрификацией промышленности. Основная задача, которая решалась на этом этапе — связь электростанций с промышленными районами. Напряжения были небольшими, как правило - до 35 кВ. В этих условиях задачи легко решались с помощью деревянных одноступенчатых и П-образных опор. Материал был доступным, дешевым и полностью удовлетворял требованиям времени. Все эти годы конструкции опор и проводов непрерывно совершенствовались.

В 1902 г. было осуществлено электроснабжение Бакинских нефтепромыслов, ЛЭП передавала электроэнергию напряжением 20 кВ, а к 1913 г. Российская империя занимала 8 место в мире по количеству выработанной электроэнергии.

План ГОЭЛРО, составленный в 1920 году под руководством будущего академика Г.М. Кржижановского, стимулировал к развитию всех видов электротехники. При этом, по мере увеличения напряжения и, соответственно утяжеления проводов, осуществлялся переход с деревянных на металлические опоры для ЛЭП. В России первая линия на металлических опорах появилась в 1925 году — двухцепная ВЛ-110 кВ, соединившая Москву и Шатурскую ГРЭС.

В 30-е годы электрификация продолжается все нарастающими темпами. Повышаются номинальные напряжения электропередач: ЛЭП ДнепроГЭС - Донбасс - 154 кВ; ЛЭП Нижне-Свирская ГЭС — Ленинград - 220 кВ, ЛЭП Москва-Волжская ГЭС - 400 кВ (с переводом на 500 кВ). Возникают объединенные энергосистемы крупных регионов. Все это потребовало усовершенствования металлических опор. Расширяется ряд типовых опор, осуществлен массовый переход на опоры с болтовым соединением и решетчатые опоры.

С конца 50-х годов начинается этап бурного роста электросетевого строительства. Каждую пятилетку протяженность воздушных линий электропередачи удваивалась. Ежегодно строилось более тридцати тысяч километров новых ЛЭП. В это время массово внедряются и используются железобетонные опоры для ЛЭП, с «преднапряженными стойками». На них обычно располагались линии с напряжением 330 и 220 кВ. Сооружаются так же ЛЭП высокого напряжения постоянного тока. Проведенная в конце 60-х годов унификация металлических опор фактически определила базовое множество конструкций опор, применяемых и до настоящего времени.

Мировая практика строительства ЛЭП мало чем отличалась от отечественной до середины 60-х годов. Однако в последние десятилетия на Западе не получил такого распространения железобетон в качестве материала для опор. Там пошли по пути строительства линий на металлических многогранных опорах.

В настоящее время в электросетевом комплексе России наступила пора внедрения инновационных разработок. Это касается конструкции опор, проводов, линейной и изолирующей арматуры.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПО СООРУЖЕНИЮ ЛЭП

Линейное строительство по сравнению со строительством промышленных объектов имеет ряд особенностей. Так, сооружаемые линии имеют большую протяженность, удалены друг от друга, от других линейных строений и производственных баз строительного-монтажной организации. При больших объемах работ по всей линии, на каждом пикете выполняется сравнительно небольшой объем работ. Работы ведутся в отрыве строителей от постоянных мест жительства, в течение всего года, в любую погоду под открытым небом с частыми перебазировками техники временных жилых поселков. Необходимо находить наилучшее решение

вопросов для конкретного режима ведения работ (экспедиционного, вахтового и др.). Особое значение приобретает степень индустриализации работ.

В соответствии с поставленными целями, задачами и особенностями линейного строительства определена его структура.

При организации строительства желательно стремиться реализовать поточный метод выполнения работ: вырубку просеки, вывозка опор на трассу, бурение (устройство) котлованов и установка фундаментов, сборка и установка опор, монтаж линейной арматуры и проводов, испытания смонтированной ВЛ (с составлением технического отчета ЭТЛ).

Для каждого объекта должен быть разработан календарный план производства работ. Однако любые планы и графики реальны лишь при своевременной и комплектной поставке всего необходимого для работы. Самое важное для успешного хода строительства – своевременное финансирование и обеспечение актуальной технической документацией и исправными механизмами, четкое снабжение материалами и оборудованием, укомплектование личного состава бригад, а также обеспечение условий труда и быта.

Сроки строительства определяются договорными обязательствами и действующими нормами продолжительности строительства.

Широкая механизация работ обеспечивает существенное удешевление строительства. Большое значение при организации производства работ играет организация связи с объектами. Особенно это актуально на удаленных объектах, где отсутствует действие операторов сотовой связи.

Режим работы на строительстве ВЛ может быть вахтовым или экспедиционным. При вахтовом режиме рабочие и руководители, имеющие постоянное место жительства со своими семьями в базовом городе (пункте), регулярно выезжают на трассу строительства ВЛ, где работают и отдыхают и вахтовых поселках в течение времени, определяемом продолжительностью одной вахты.

При экспедиционном режиме кадровый состав мехколонны выезжает на строительство на длительный период, определяемый нормативной продолжительностью строительства (например, на год).

Организация временных поселков на строительстве ВЛ обычно выполняется в местах стоянки участков, возглавляемых старшими производителями работ в тех районах, где намечается строительство нескольких электросетевых объектов.

Транспортные и такелажные работы – важная часть производственного процесса сооружения ВЛ. Такелажные работы составляют часть монтажных работ.

Расчистка и подготовка трассы включает в себя вырубку и расчистку лесных просек, устройство монтажных площадок, проездов, дорог, строительство временных баз и поселков, проверку трассы и приемку от заказчика знаков, указывающих ось трассы ВЛ на местности и места центров опор.

При строительстве ВЛ выполняют большой объем земляных работ и работ по устройству фундаментов.

Сборку опор выполняют на заранее приготовленных монтажных площадках. При этом наиболее трудоемкой является сборка металлических опор, т.к. данные опоры имеют наибольшее число собираемых деталей. Комплекты деталей проходят на заводах контрольную сборку. Чтобы собрать такую опору приходится монтировать иногда несколько тысяч болтовых соединений. Проще собирать опоры из сварных деталей, но их труднее транспортировать на объект.

Сборка железобетонных опор упрощается из-за того, что они комплектуются сравнительно небольшим количеством элементов. Кроме того при использовании железобетонных опор упрощается устройство фундаментов и уменьшается объем земляных работ.

Металлические опоры чаще всего устанавливаются, предварительно собран на земле в горизонтальном положении. При этом подъем опоры осуществляется поворотом вокруг шарниров, прикрепленных к фундаменту, с помощью грузоподъемных кранов, монтажных стрел, такелажной оснастки и тяговых механизмов.

В некоторых случаях при монтаже металлических решетчатых опор применяют способ вертикального наращивания.

Одноступенчатые железобетонные опоры обычно поднимаются в собранном виде одним краном и опускаются тем же краном в вертикальное положение в заранее пробуренный цилиндрический котлован. Существуют специальные краны-установщики с помощью которых достигается полная механизация монтажа опор.

Монтаж проводов включает в себя: работы по подбору барабанов с проводами определенной длины и их расстановку по трассе, раскатку провода с барабанов и подъем раскатанных проводов на опоры, соединение проводов по мере раскатки, натягивание проводов с проектной стрелой их провеса, сборку гирлянд изоляторов с линейной арматурой, крепление изоляторов с арматурой и проводами к опорам, регулировку проводов в фазах, защиту от

атмосферных перенапряжений и ударов молнии. Для контроля стрел провеса (визирование) применяют рейки, укрепляемые на опорах или геодезические инструменты, позволяющие визировать с земли.

Конструкции опор соединяются с заземляющими устройствами, монтируемыми в грунте.

При сдаче-приемке сооруженной ВЛ оформляется и реконструкция подстанционных объектов в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

## А ЧТО У НАС?

Производственная деятельность ООО «А7 Энерго» сегодня осуществляется на линейных объектах Оренбургской области и филиалов ОАО «МРСК Волги». Кроме того, как правило, при строительстве и реконструкции подстанционных объектов объем работ включает в себя различные перезаводы линий или строительные отпаек.

Все это накладывает свой след на характер производимых строительно-монтажных работ, а также особые требования к подбору производственного персонала и техники, повышению его профессиональной квалификации и мастерства (навыков).

Мы задали вопросы некоторым работникам электросетевого подразделения группы компаний «А7»: «Как Вы пришли к профессиональной деятельности в области электросетевого строительства и что Вас в этой деятельности привлекает?» Вот, что нам ответили.

Моргунов А.К. – начальник ООО «Механизированная колонна 77». Начал свой профессиональный путь электролинейщиком в возрасте 19 лет. Затем, по мере обретения практических знаний и профессиональных навыков прошел все этапы производственной карьеры. За плечами – большое количество построенных линейных объектов различных классов номинальных напряжений. Привлекает Александра Константиновича в работе стремление получить качественный конечный результат, социальная значимость строительства ЛЭП, преодоление трудностей, возможность в процессе работы творчески решать технические вопросы с техническими службами Заказчика. Кроме того огромное удовлетворение от того, что сооруженные объекты в течение десятилетий будут приносить реальную пользу людям, надежно обеспечивать электроэнергией производство и быт.

Баймурзин Р.Б. – мастер ООО «Механизированная колонна 77». Начал свой профессиональный путь в 1968 году в механизированной колонне 19 (г. Уфа), затем работал в МК-28. Непосредственно работал на сооружении линейных объектов в Оренбургской области, Республике Казахстан и во многих географических точках СССР. Романа Бакиевича в работе всегда привлекала значимость труда, романтика дальних командировок и впечатлений от новых городов, возможность испытать себя и способность управлять подчиненными бригадами для достижения цели строительства.

Скиданов С.В. – производитель работ ООО «Механизированная колонна 77». Электролинейщиком трудится с 1986 года, а начал работать в МК-28 в бригаде Баймурзина Р.Б. До сих пор сохранил преданность профессии. Сергея Викторовича, имеющего огромный профессиональный опыт, как правило направляют на самые сложные объекты. Работа захватывает и каждый раз с нетерпением ожидается сдача объекта. Отличительная черта С.В. Скиданова – скрупулезное и технически грамотное оформление оперативной исполнительной документации строительного объекта.

Так же, свое мнение по данным вопросам высказали и другие работники ООО «МК-77»: главный инженер И.П. Сывороткин, производитель работ А.К. Шульгин, производитель работ А.А. Шевченко, инженер по подготовке производства В.М. Матвеев. Обобщая высказанные мысли, можно сказать следующее: в профессиональной деятельности электролинейщиков кроме необходимых технических знаний и профессиональных навыков требуются так же:

- умение жить и работать в коллективе (как правило, в «походных условиях»);
- преодоление временных трудностей, связанных с географическими и климатическими условиями работы (девиз - «Кто, если не мы!»);
- оперативное решение возникающих в процессе работы технических вопросов (инженерных задач);
- оптимальное использование техники и механизмов во дв.

Привлекает и удерживает в профессии: социальная значимость труда, профессиональная гордость за сооруженные объекты, романтика освоения новых географических мест и территорий, профессиональное общение с производственными службами Заказчика и др.

Резюмируя все сказанное выше, можно заключить: Профессия электролинейщика - предмет профессиональной гордости: это серьезно, интересно и надолго.

## Список источников.

Гордон С.В. *Моя профессия - электролинейщик. - М.: Энергоатомиздат, 1989. - 104 с. - (Б-ка электролинейщика, Вып. 620).*

*История появления и развития ЛЭП в России. «КАБЕЛЬ-NEWS», №11, 2009 г.*  
Ресурсы: [www.RusCable.ru](http://www.RusCable.ru)



# Петр Бышкин – рыболовных дел мастер

ЕСТЬ ТАКОЕ ВЫСКАЗЫВАНИЕ: «ПЛОХОЙ ДЕНЬ НА РЫБАЛКЕ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ХОРОШИЙ ДЕНЬ НА РАБОТЕ». РЫБАЛКА ЭТО НЕ ТОЛЬКО ПРИЯТНОЕ УВЛЕЧЕНИЕ ЛЮБИМЫМ ЗАНЯТИЕМ ОГРОМНОГО НАСЕЛЕНИЯ ПЛАНЕТЫ, НО И НЕКОТОРАЯ НИТОЧКА, СВЯЗЫВАЮЩАЯ ЧЕЛОВЕКА С ЖИВОЙ ПРИРОДОЙ. ЕСТЬ В РЯДАХ СОТРУДНИКОВ «А7 ЭНЕРГО» ЧЕЛОВЕК, ДЛЯ КОТОРОГО РЫБАЛКА ЭТО НЕ ПРОСТО СПОСОБ ПРОВЕСТИ ВЫХОДНЫЕ. В СПЕЦИАЛЬНОМ ИНТЕРВЬЮ СВОИМИ СЕКРЕТАМИ ХОРОШЕГО УЛОВА ПОДЕЛИЛСЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК ПО СИЛОВЫМ СЕТЯМ И ОБОРУДОВАНИЮ ПЕТР БЫШКИН.



## ПЕТР, С ЧЕГО НАЧАЛОСЬ ТВОЕ УВЛЕЧЕНИЕ РЫБАЛКОЙ?

Помню, еще в детстве, когда мне было лет восемь, соседские мальчишки меня позвали с собой на реку Сакмару в первый раз. Моя первая рыбалка получилось очень удачной - тогда мы поймали довольно крупную рыбу, и я до сих пор помню ту эйфорию от первого удачного улова! И с того момента рыбалка стала моим увлечением. Каждый раз это море впечатлений, хороший отдых и время, проведенное на свежем воздухе в живописном месте, это азарт и спортивный интерес - сколько удастся поймать на этот раз. Даже подготовка к рыбалке напоминает некий ритуал - нужно выбрать, подготовить и проверить снасти, запастись наживкой, выбрать место, собрать компанию. В свободное время стараюсь как можно чаще выезжать на берег с удочкой или спиннингом - рыбалка это отдых для тела и души.

## КАКОВ БЫЛ ТВОЙ САМЫЙ УДАЧНЫЙ УЛОВ?

Самую крупную рыбу мне удалось поймать, когда мы ездили на речку Самарку около Бузулука. Тогда я удил на спиннинг и мне удалось поймать действительно крупную рыбу. Это была огромная щука. Как назло у нас с собой не было ни рулетки, ни карманных весов, чтобы измерить добычу, поэтому пришлось мерить тем, что оказалось под рукой - сковородкой! И в этой щуке оказалось семь полноценных сковородок! Впечатления от той поездки, конечно, остались незабываемые.

## КАКИМ СПОСОБОМ ПРЕДПОЧИТАЕШЬ РЫБАЧИТЬ?

Стараюсь использовать самые разнообразные снасти - поплавочные удочки,

донки, спиннинг. Тут выбор удилица зависит от рыбы - она диктует и тип удочки, и вид наживки. Причем сезон тоже имеет большое значение: зимняя ловля у нас возможна только на удочку, летняя - по-разному.

## МОЖЕШЬ ПОДЕЛИТЬСЯ СЕКРЕТНЫМИ РЫБАЦКИМИ МЕСТАМИ?

Рыбаки своих секретных мест не выдают. Тем более - у каждого есть свои излюбленные места.

## ПРАВДА ЛИ ГОВОРЯТ, ЧТО ВРЕМЯ, ПРОВЕДЕННОЕ НА РЫБАЛКЕ, В СЧЕТ ЖИЗНИ НЕ ЗАСЧИТЫВАЕТСЯ?

Конечно, правда! Рыбалка это удивительное занятие, на котором забываешь обо всем на свете. Она успокаивает нервы, расслабляет, дарит нескончаемое количество положительных эмоций и ярких впечатлений. Для меня время на рыбалке пролетает очень быстро, практически незаметно, порой даже не хочется уезжать. Есть такое мнение, что бесконечно можно смотреть на три вещи: как горит огонь, как течет вода, и как работают люди. Так вот - выскидывать самые удачные места, наблюдать за леской, за тем как себе ведет поплавок - я могу без остановки. Такого расслабления больше нигде не получишь.

## В КАКИХ ЕЩЕ ВОДОЕМАХ, КРОМЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕБЕ ДОВЕЛОСЬ ПОРЫБАЧИТЬ?

Был однажды на Волге, рыбалка там - это, конечно, совершенно другой уровень. Там и природа богаче и рыба водится самая разнообразная, и мест интересных гораздо больше. Очень хочу в этом году съездить в Астрахань - рыболовную Мекку в дельте Волги. Правильно говорят, что кто не был в Астрахани - не видел настоящей рыбалки. По-хорошему завидую тем, кто может каждые выходные выезжать на рыбалку на Волге.

## МОЖЕШЬ РАССКАЗАТЬ ИНТЕРЕСНУЮ ИСТОРИЮ, СВЯЗАННУЮ С ТВОИМ УВЛЕЧЕНИЕМ?

Историй, на самом деле, очень много, постоянно происходят и курьезные и смешные случаи и моменты неожиданного везения. Вот, например, недавно был случай - собрался я с друзьями на границу с Казахстаном на рыбалку, здесь еще нужно сказать, что все мы очень ждали этой поездки. И уже, практически подъезжая к месту ловли, погода резко начала

портиться - небо нахмурилось, поднялся сильный порывистый ветер и начался нешуточный ливень. Мы уже хотели отказать от рыбалки и повернуть домой, но что-то подсказывало, что нужно рискнуть, и, несмотря на непогоду, разведать клев на новом месте. Кстати, хочу заметить, что рыбацкое чутье меня еще никогда не подводило. И, как только мы закинули удочки, начался такой изумительный клев, что все забыли про ветер с дождем и только успевали закидывать удочки.

Или еще могу вспомнить один интересный и немного экстремальный случай - как-то на Урале мы ходили на сома. Подготовились к ловле основательно - взяли лодку, выбрали снасти, экипировку, в общем, были во всеоружии. Но мы не могли предусмотреть размер нашей добычи - сом которого мы поймали, весил больше 70 килограмм! Он был настолько большим, что грозил опрокинуть лодку! Было принято нелегкое для всех решение его отпустить, потому что вытащить на берег такую громадину было очень проблематично. Тем более в последнее время я стал сторонником спортивной ловли рыбы и большую часть улова, вне зависимости от размера, после измерения и взвешивания, стараюсь отпускать, потому что сам я не большой любитель рыбных блюд. Только для жены иногда ловлю карасей, очень уж она любит эту речную рыбку!

## ПЕТР, У ТЕБЯ НЕДАВНО РОДИЛСЯ СЫН - СОБИРАЕШЬСЯ ЛИ ТЫ ЕГО ПРИОБЩАТЬ К РЫБАЛКЕ, КОГДА ОН ПОДРАСТЕТ?

Обязательно, ведь рыбалка для мужчины это достойное увлечение, тем более, что в последнее время даже моя жена стала разделять со мной мое увлечение и стала составлять мне компанию в рыболовных поездках. Вот такая у нас рыболовная семья.

## 27 ИЮНЯ ПРАЗДНОВАЛСЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ РЫБОЛОВСТВА, А КАЖДОЕ ВТОРОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ ИЮЛЯ ДЕНЬ РЫБАКА ОТМЕЧАЕТСЯ И В РОССИИ. ЧТО БЫ ТЫ ПОЖЕЛАЛ ТАКИМ ЖЕ УВЛЕЧЕННЫМ РЫБАЛКОЙ, КАК ТЫ САМ?

Любите рыбалку и берегите нашу природу! Желать удачной рыбалки в наших кругах не принято, поэтому всем рыболовам - «Ни хвоста, ни чешуи!» и с праздником!

## ДЕНЬ РЫБАКА

ДЕНЬ РЫБАКА — ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК РЫБОЛОВОВ, ТРАДИЦИОННО ОТМЕЧАЕМЫЙ ВО ВТОРОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ ИЮЛЯ

Человек с незапамятных времен обращал свой взор к морю, реке, озеру в надежде найти в водных просторах богатый и долговременный клад пропитания. Так постепенно сложилась особая группа людей — рыбаков, которые сначала по-любительски, а со временем и профессионально, стали снабжать нас вкусной рыбой. И неудивительно, что в разгар лета, во второе воскресенье июля в некоторых странах отмечается профессиональный праздник — День рыбака. Рыболовство, которое включает вылов не только морских и речных рыб, но и других водных животных, стало одной из ведущих отраслей промышленности для многих стран, а также составляет основную статью экспорта. В промышленном масштабе лов рыбы производится с целью использовать ее в питании, а также для получения рыбьего жира. Наряду с другими странами Россия также отмечает этот профессиональный праздник. День рыбака в России официально отмечается с 1980 года, будучи одним из любимых летних праздников как самих рыбаков — особого братства, которое объединяет людей разных возрастов и занятий, — так и людей, никогда не державших удочку. В этот день можно поздравить всех, кто соединил жизнь с этой романтической и сложной профессией, а также всех, для кого рыбалка — спорт, хобби, особенное состояние души, способ слияния с природой.

Напомним, что Всемирный день рыболовства отмечается ежегодно 27 июня.





## Погода на объектах компании «А7 Энерго»

	Чт 10 июля	Пт 11 июля	Сб 12 июля	Вс 13 июля	Пн 14 июля	Вт 15 июля	Ср 16 июля	Чт 17 июля	Пт 18 июля	Сб 19 июля
Оренбургская область	+26 +17 	+27 +18 	+22 +16 	+25 +12 	+29 +13 	+32 +18 	+31 +20 	+33 +23 	+35 +21 	+28 +20 
Пензенская область	+24 +14 	+22 +15 	+21 +13 	+25 +12 	+28 +15 	+29 +16 	+30 +17 	+30 +17 	+25 +18 	+24 +15 
Республика Мордовия	+24 +16 	+22 +15 	+21 +13 	+25 +12 	+28 +15 	+29 +16 	+30 +17 	+30 +17 	+25 +18 	+24 +13 
Республика Чувашии	+20 +14 	+19 +13 	+21 +9 	+25 +13 	+27 +15 	+29 +17 	+28 +17 	+25 +17 	+25 +18 	+22 +14 
Самарская область	+26 +16 	+25 +17 	+25 +17 	+25 +17 	+27 +15 	+30 +16 	+32 +17 	+30 +20 	+29 +20 	+23 +17 
Саратовская область	+25 +14 	+26 +15 	+25 +17 	+27 +15 	+30 +16 	+32 +17 	+30 +20 	+32 +19 	+29 +19 	+25 +17 
Ульяновская область	+25 +15 	+21 +15 	+21 +12 	+26 +14 	+29 +19 	+31 +19 	+29 +22 	+29 +19 	+27 +21 	+23 +15 

По данным гидрометцентра. Прогноз предварительный.

Юбилеры  
месяца

Росляков Дмитрий  
Викторович  
10 июля  
Пчела Александр  
Владимирович  
10 июля  
Филиппов Владимир  
Владимирович  
14 июля  
Рахматуллина Светлана  
Рамильевна  
15 июля  
Сорокин Константин  
Сергеевич  
16 июля  
Мележик Николай  
Валерьевич  
21 июля  
Толстых Алексей  
Владимирович  
22 июля  
Наследсков Олег  
Александрович  
25 июля  
Волков Константин  
Николаевич  
30 июля

## С днем рождения!

Гуреев Юрий Валерьевич 1 июля	Машошин Олег Александрович 15 июля	Буряшкин Иван Михайлович 24 июля
Бакина Минур Мидхатовна 2 июля	Шিশнев Леонид Сергеевич 15 июля	Наследсков Олег Александрович 25 июля
Распопов Сергей Васильевич 2 июля	Айсин Ильдар Марсильевич 16 июля	Аминов Наиль Фаизович 26 июля
Лашкевич Виктор Николаевич 5 июля	Князев Александр Петрович 16 июля	Желябин Виктор Владимирович 26 июля
Лебедева Карылгаш Мухамбеткалиевна 5 июля	Ражапов Насимжон Низомжонович 18 июля	Зеленина Оксана Александровна 28 июля
Заболотный Иван Петрович 7 июля	Игнатьев Василий Федорович 19 июля	Проскурин Алексей Сергеевич 28 июля
Маслов Владимир Михайлович 7 июля	Джамбаров Наиль Маратович 20 июля	Таркин Константин Александрович 28 июля
Бакаев Михаил Васильевич 8 июля	Нешин Евгений Романович 20 июля	Кочнев Владимир Владимирович 29 июля
Кравченко Василий Владимирович 9 июля	Ходжаев Умиджон Саминджонович 20 июля	Умбеталиев Замир Максотович 29 июля
Коротков Евгений Николаевич 9 июля	Скрипников Федор Петрович 20 июля	Черников Михаил Константинович 29 июля
Дурманов Александр Петрович 10 июля	Болдова Анна Александровна 22 июля	Волков Константин Николаевич 30 июля
Герасимов Евгений Андреевич 14 июля	Перекрестов Сергей Юрьевич 22 июля	Самойлов Владимир Николаевич 30 июля
	Чемодуров Евгений Валерьевич 22 июля	Шлей Николай Петрович 31 июля