

ЭНЕРГЕТИК ПОДМОСКОВЬЯ

ВЫПУСК № 8 | Сентябрь 2015 г.

// ГЛАВНАЯ ТЕМА

ЭНЕРГИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ В КОМПАНИИ ФОРМИРУЕТСЯ НОВАЯ СТРУКТУРА ФИЛИАЛОВ



ЕЛЕНА САРЬЯН,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА ПО КОРПОРАТИВНОЙ
ПОЛИТИКЕ И ПРАВОВОМУ
ОБЕСПЕЧЕНИЮ:

шло совместное заседание Съезда муниципальных образований и Высшего совета при Губернаторе Московской области, на котором было задано направление на разработку документов о консолидации и на проведение практических мероприятий в регионе. Первым из документов стала Дорожная карта, утвержденная двумя заместителями Председателя Правительства Московской области. 2 апреля 2013 года она была направлена во все муниципальные образования региона.

В рамках Дорожной карты были приняты изменения в постановление Правительства Московской области «Об утверждении государственной программы Московской области «Энергоэффективность и развитие энергетики», которая и стала нормативным документом для проведения консолидации в Московской области.

Еще до подписания Дорожной карты первые решения о консолидации были приняты в городском округе Электросталь и Пушкинском муниципальном районе. На сегодня приняты 95 решений в 90 муниципальных образованиях. Это не

только муниципальные районы и городские округа, но и городские и сельские поселения. Ввиду ряда объективных причин еще не приняты решения в 16 муниципальных образованиях. Но движение в этом направлении идет. На сегодняшний день мероприятия по консолидации выходят на новый качественный уровень.

Принято 58 постановлений Правительства Московской области по 72 муниципальным образованиям о приеме имущества в казну Московской области. Еще 20 аналогичных проектов постановлений проходят согласование в центральных исполнительных органах государственной власти Московской области. До конца этого года практически все имущество, по которому муниципальными образованиями были приняты соответствующие решения, будет передано в казну региона.

Кроме этого, Правительством Московской области принято еще несколько важных постановлений, в частности, о внесении изменений в прогнозный план приватизации, а также «О реорганизации акционерного общества «Московская об-

ластная энергосетевая компания» в форме присоединения к нему акционерного общества «Одинцовская электросеть», открытых акционерных обществ «Павлово-Посадская электросеть», «Ногинская электросеть». Готовится проект постановления Правительства об определении порядка и способов приватизации. То есть задачи, которые ставились на начальном этапе консолидации – уменьшение количества сетевых организаций с целью выработки единой технической политики, формирования единых подходов к тарифообразованию, оптимизации и сокращения расходов на аппарат управления компаний, сегодня активно реализуются.

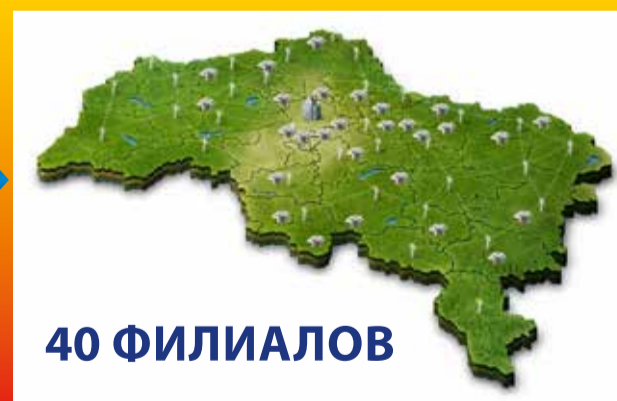
Могу сказать, что сейчас в нашей Компании осуществляются мероприятия по решению системной задачи оптимизации расходов. Она проводится и в рамках общей политики по консолидации, и во исполнение решений Губернатора Московской области, которые были озвучены им в январском послании муниципальным образованиям и населению Московской области.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА 2 СТР.

Выполняя решение руководства Московской области о консолидации электросетевых активов региона, АО «Мособлэнерго» успешно осуществляет эту работу. О ходе консолидации нашей газете рассказала заместитель генерального директора по корпоративной политике и правовому обеспечению АО «Мособлэнерго» Елена САРЬЯН.

В марте 2013 года было проведено всероссийское совещание, на котором Президент страны совершенно четко обозначил позицию по вопросам консолидации электросетевых активов на территории Российской Федерации, реорганизации сетевых компаний, оптимизации их работы. Во исполнение данного решения в Московской области про-

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ



**ЗИМА НЕ ЗА ГОРАМИ!
ГОТОВИМСЯ К
ПРЕДСТОЯЩЕМУ
ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ
ПЕРИОДУ**



**НАРО-ФОМИНСКИЕ
ЭЛЕКТРОСЕТИ:
ИСТОРИЯ
И СОВРЕМЕННОСТЬ**



**ЛОВИСЬ РЫБКА БОЛЬШАЯ
И МАЛЕНЬКАЯ
В «МОСОБЛЭНЕРГО»
ПРОШЕЛ ЧЕМПИОНАТ
ПО РЫБНОЙ ЛОВЛЕ**

.....2 стр.

.....3 стр.

.....4 стр.

// НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

КАШИРСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



В Администрации Каширского муниципального района прошла противопожарная тренировка по отработке взаимодействия и обмена информацией при ликвидации технологических нарушений на объектах энергетики Каширского муниципального района.

Участниками тренировки стали представители Администрации района, Министерства жилищно-коммунального хозяйства МО, Министерства энергетики МО, Каширского филиала АО «Мособлэнерго», Филиала Каширская ГРЭС-ОАО «Интер РАО-Электрогенерация», Каширской РЭС ЮЭС-филиал ПАО «МОЭСК», а также управляющих компаний.

Цель тренировки – отработка действий дежурного персонала единой дежурно-диспетчерской службы Каширского муниципального района, диспетчерских служб организаций, оперативного, оперативно-ремонтного персонала при ликвидации аварийной ситуации.

ЧЕХОВСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



Совместные учения аварийно-спасательных служб состоялись и в Чеховском филиале «Мособлэнерго». В мероприятии также приняли участие сотрудники МП «ЖНХ Чеховский район», филиала АО «МОЭСК» Южные электрические сети. Специалисты отработали порядок взаимодействия в случае отключения на социально-важном объекте.



// ГЛАВНАЯ ТЕМА

ЭНЕРГИЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ

В КОМПАНИИ ФОРМИРУЕТСЯ НОВАЯ СТРУКТУРА ФИЛИАЛОВ

НАЧАЛО НА 1 СТР.

Первое направление по оптимизации расходов – создание интегрированной филиальной структуры (укрупнение филиалов) «Мособлэнерго». Второе – реорганизация энергосетевых компаний, которые являются собственностью области, путем их присоединения к «Мособлэнерго». В настоящее время в нашей Компании создано 40 филиалов. До конца 2016 года прогнозируемое количество филиалов АО «Мособлэнерго» – 30 филиалов и, в конечном итоге, сокращение их общего числа до 12.

Необходимо отметить, что при разработке программы оптимизации филиальной структуры наряду с действующими нормативами учитывались и особенности работы на отдельных территориях. Исходя из этого, рассчитывалась

оптимальная численность штата филиалов, при этом максимально бережно относились к производственному персоналу. В основном сокращение в филиалах коснулось управленческого персонала. Предполагается, что в этом году будет создано пять филиалов из 18, естественно, в строгом соответствии с трудовым законодательством и персональным подходом к каждому работнику. Например, не подлежат сокращению многодетные мамы, работники, находящиеся в декретных отпусках, и ряд других категорий работников. Благодаря активной разъяснительной работе, использованию всех возможных компенсирующих мер, первый этап реорганизации проходит спокойно. Первые четыре укрупненные филиалы начнут работу с 1 октября, пятый с 1 ноября текущего года. По остальным решения будут прини-

маться в 2016 году. Можно с уверенностью сказать, что оптимизация структуры АО «Мособлэнерго» позволит достичь желаемых результатов в части сокращения производственных и иных расходов, что позволит направить высвободившиеся финансовые ресурсы на реновацию электрических сетей, обеспечив тем самым эксплуатационную надежность и качество энергоснабжения потребителей в Московской области.



// РАБОЧИЕ БУДНИ

ЗИМА НЕ ЗА ГОРАМИ!

ГОТОВИМСЯ К ПРЕДСТОЯЩЕМУ ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ



Летняя пора для энергетиков – это время усиленной подготовки к прохождению предстоящего осенне-зимнего периода. Все подразделения «Мособлэнерго» занимаются сейчас этой работой.

Среди реализуемых в компании мероприятий значатся не только те, что направлены непосредственно на надежное функционирование электрических сетей в условиях холодов, но также выполнение плановых работ в рамках инвестиционной программы и программы капитального ремонта. Общим знаменателем этих и других мер, безусловно, станет уровень окончательной готовности компании к зиме. На сегодняшний день готовность «Мособлэнерго» к зиме уже достаточно высока. В результате продолжающейся консолидации электросетевых активов Московской области, территория присутствия «Мособлэнерго» постоянно расширяется. Сейчас компания работает в 40 муниципальных образованиях Подмосковья силами

40 филиалов и 10 дочерних и зависимых обществ.

Специалисты «Мособлэнерго» обслуживают более 21 тысячи километров воздушных и кабельных линий электропередачи и свыше 8 тысяч подстанций различного типа.

Одно из важнейших мероприятий и для подготовки к прохождению осенне-зимнего периода, и для обеспечения круглогодичной высокой надежности эксплуатации сетей – их капитальный ремонт. В текущем году на эти цели запланировано 755 миллионов рублей. 20 процентов всего объема работ по капитальному ремонту выполняется хозяйственным способом, то есть собственными силами филиалов. В настоящее время большая часть капитального ремонта выполнена. К четвертому кварталу должно быть сделано 85–90 процентов работ. Оставшиеся 10–15 процентов не повлияют на прохождение осенне-зимнего периода, поскольку они не связаны с электроснабжением социально значимых и объектов жизнеобеспечения и не имеют решающего значения для получения компанией паспорта готовности к зиме.

В рамках капитального ремонта большая работа проделана на воздушной линии 35 киловольт в Воскресенском районе: проведена замена дефектных железобетонных и анкерных металлических опор, грозозащитного троса, изношенных стеклянных подвесных изоляторов на полимерные. Большой объем работ запланирован и проводится в

Раменском районе, в частности, по ремонту очень изношенных сетей и расчистке изрядно заросших просек на Ильинском участке.

Практически повсеместно при ремонте электролиний идет замена «голового» провода на самонесущий изолированный. Это позволяет снижать потери электроэнергии, повышать надежность и качество энергоснабжения. Так, в Каширском районе при замене «голового» провода на СИП качество электроэнергии сразу повысилось – вместо прежних 190 вольт напряжение «подпрыгнуло» до нормы в 220 вольт. При капитальном ремонте широко внедряются современные элементы, например, масляные выключатели заменяют на вакуумные, электро-механические реле на микропроцессорные, что в дальнейшем существенно снижает эксплуатационные затраты и расходы.

Также в компании при капитальном ремонте оборудования практикуют замену на трансформаторных

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА 3 СТР.



// РАБОЧИЕ БУДНИ

НАЧАЛО НА 2 СТР.



подстанциях и распределительных пунктах не отдельных узлов и деталей, а целиком ячейки. Хотя это обходится несколько дороже, но зато объект обновляют полностью. Это важно с учетом того, что речь идет об оборудовании, введенном в эксплуатацию еще в 50-х и 60-х

годах прошлого столетия.

Еще одним фактором, влияющим на надежность работы электросетей в холодное время, является реализация инвестиционной программы. Общий объем ее финансирования на текущий год – 839 миллионов рублей. На эти средства необходимо построить 190 километров линий электропередачи и ввести трансформаторные мощности на 18 МВА. За первое полугодие было освоено 460 миллионов рублей капитальных вложений.

Уже сейчас проводимая работа дает ощутимый эффект. Например, средний уровень потерь электроэнергии в обслуживаемых «Мособлэнерго» сетях на сегодня снижен до 15,7 процента. А наличие 40 автономных дизель-генераторных

установок общей мощностью 9 МВт, хорошая оснащенность подразделений компании автотранспортной техникой, специальными машинами и механизмами позволило сократить время восстановления нарушенного по разным причинам электроснабжения в среднем до одного часа 52 минут.

Все филиалы «Мособлэнерго» полностью обеспечены оборудованием и материалами необходимыми для нормальной эксплуатации электросетей и их ремонта, в том числе в осенне-зимний период. Сформирован и укомплектован аварийно-страховой запас. С учетом выше сказанного прохождение осенне-зимнего периода 2015–2016 годов не предвещает серьезных сложностей.

// ФИЛИАЛЫ

**НАРО-ФОМИНСКИЕ ЭЛЕКТРОСЕТИ:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**



**СЕРГЕЙ
НЕФЕДОЧКИН,
ДИРЕКТОР НАРО-
ФОМИНСКОГО
ФИЛИАЛА**

Наро-Фоминские электрические сети – предприятие с давней и славной историей. Годом его рождения стал 1939-й. Именно в том году из электрических отделов коммунального хозяйства городов Московской области было образовано энергетическое эксплуатационное управление «Мособлэнерго». В его состав вошло и Наро-Фоминское отделение.

С той поры не раз менялись правовые формы предприятия. С 1 апреля текущего года электросеть работает в качестве филиала АО «Мособлэнерго» и этому, похоже, рады и в Наро-Фоминске, и в «Мособлэнерго». Компания пополнилась мобильным, стабильно работающим подразделением, а филиал получил доступ к ресурсным возможностям одной из крупнейших в области электросетевых организаций. Зона обслуживания филиала включает в себя такие крупные населенные пункты, как Наро-Фоминск, Апрелевка, поселок Калининцы и многие другие, расположенные в радиусе 35 километров от районного центра. Близость к Москве наложила свой отпечаток на облик Наро-Фоминска. Здесь строятся такие значимые социальные объекты, как межрайонный перинатальный центр (самый крупный из трех находящихся в Подмосковье), ледовый дворец, школа, детский сад, жилье. В Апрелевке сейчас возводится целый жилой микрорайон «Весна», намечена большая застройка в районе «Победа». Естественно, филиалу надо идти в

ногу с развитием района, надежно обеспечивать и давно существующие, и новые объекты качественной электроэнергией. Сегодня филиал эксплуатирует и обслуживает более 410 километров воздушных линий электропередачи, свыше 27 километров кабельных линий, 17 распределительных пунктов, 294 трансформаторных, а также 120 так называемых «абонентских» подстанций. В целом в хозяйстве филиала находится примерно 6 тысяч условных единиц эксплуатации. Объем передаваемой электрической энергии в год – 330 миллионов киловатт-часов.

Поддерживать такое хозяйство в хорошем состоянии без капитального ремонта и инвестиций, конечно, невозможно. В этом году филиал выполняет работы хозяйственным способом. Таким же образом идет и подготовка электросетевого хозяйства к работе в зимних условиях. По словам директора, коллектив успешно справляется со стоящими перед ним задачами.

Уже сегодня филиал хорошо укомплектован необходимой техникой. Всего ее 38 единиц, в том числе две новые электротехнические лаборатории, два мощных трактора-погрузчика, четыре автовышки, два дизельных генератора. Филиал обладает хорошей производственной базой с теплыми помещениями для техники и склада материалов и оборудования. Есть ремонтные, бытовые помещения, учебный класс, «красный уголок». Одним словом, созданы все условия для эффективного труда людей. И они ценят это.

В коллективе сетей трудятся опытные специалисты. «Случайных людей у нас нет, – говорит директор филиала. – Хорошие специалисты есть в каждом подразделении». Коллектив всегда откликнется на просьбы района и города обеспечить электроэнергией проводимые массовые мероприятия. И местное руководство, в свою очередь, всегда идет навстречу электросетям.



// НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

**КРАСНОГОРСКИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**

В Красногорском филиале АО «Мособлэнерго» с августа 2015 года успешно введен в опытную эксплуатацию программный комплекс «МОДУС», предназначенный для оперативно-диспетчерских служб предприятий электроэнергетики.



Главный инженер Красногорского филиала Михаил Чечушков прокомментировал работу нового комплекса:

– Программа действительно очень удобная, логичная, полезная, и самое главное – эффективная. Дежурный диспетчер проводит мониторинг и ведет оперативную схему электроснабжения на мониторах, при этом прием смены в программе сразу осуществляется с регистрацией в программе и ознакомлением всех изменений за предыдущую смену, а также с текущим состоянием электрооборудования и режимах его работы, что в свою очередь фиксируется непосредственно в ПК «Модус». Программа обладает рядом преимуществ при ведении оперативной схемы в ПК «Модус» перед щитами мнемосхемами. Например, все изменения, которые вносит в программе диспетчер при получении и выдаче команд записываются и учитываются в разных электронных журналах, предусмотренных программой, исходя из которых в любой момент времени можно отследить конкретную последовательность переключений, изменений режимов работы сети и многое другое. Это упрощает, систематизирует, ускоряет ведение оперативной документации диспетчера, исключая ошибки, вызванные человеческим фактором. В целом, руководство и персонал Красногорского филиала считает, что внедрение ПК «Модус» было быстрым и эффективным процессом, оставляя за собой большие перспективы на развитие и освоение новых возможностей в работе диспетчеров, которые являются «сердцем» бесперебойного и надежного электроснабжения потребителей.



// НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ
АО «МОСОБЛЭНЕРГО»

НАРО-ФОМИНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ



Благодарность от жителей – лучшая награда!

Коллектив службы технологических присоединений Наро-Фоминского филиала всегда старается выполнять свою работу на высоком и профессиональном уровне. Заявители остаются довольны уровнем обслуживания и часть выражают свою благодарность как в устной, так и в письменной форме. Коллективу приятно, что их работа не остается незамеченной. Вот и в этом месяце на сайт АО «Мособлэнерго» пришел благодарственный отзыв в их адрес от Братякиной Е. Д. д. Алабино, 3-й Санаторный пр-д, д. 2.:

«Хочу поблагодарить сотрудников отдела технических присоединений Наро-Фоминского филиала АО «Мособлэнерго», в лице начальника отдела Колчева Олега Сергеевича и техника Колчевой Натальи Константиновны. Я впервые обратилась в отдел по вопросу присоединения жилого дома. Получила совершенно квалифицированную консультацию, все сроки, указанные в документах, были неукоснительно соблюдены. Доброжелательность и терпимость заслуживают отдельного внимания. Такая высокоорганизованная команда достойна уважения и благодарности. Спасибо!»

Благодарим коллектив за отличную работу!

ВОСКРЕСЕНСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

В Воскресенском филиале АО «Мособлэнерго» завершены работы по капитальному ремонту, выполняемому хозяйственным способом, на четырех объектах по программе КР-2015: капитальный ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-3 на ул. Быковского, д. № 46, капитальный ремонт КЛ-0,4кВ от ТП-162 на ул. Парковая, д. № 6, капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП-157 в мкр. Гигант и капитальный ремонт ВЛ-6кВ ТП-14-ТП-61 в Воскресенском р-оне, д. Маришкино.

// ДОБРЫЕ ДЕЛА

АКЦИЯ «МОСОБЛЭНЕРГО» - «СДАЙ МАКУЛАТУРУ - СПАСИ ДЕРЕВО!»

В течение месяца, с середины июля до середины августа в АО «Мособлэнерго» проходила акция «Сдай макулатуру – спаси дерево!». Это уже вторая акция, организованная в компании в этом году.

В этот раз участие в сборе макулатуры приняло 10 структурных подразделений. В общей сложности сдано 730 кг макулатуры, что эквивалентно примерно 14 спасенным деревьям!

По итогам акции:

- 1 место занял Центр управления сетями (250 кг),
- 2 место – Служба сметного нормирования и договорной работы (186,5 кг),
- 3 место – Корпоративная служба (65,03 кг).

Среди активных участников акции: Служба эксплуатации (56 кг), Служба учета электрической энергии (52 кг), Служба по работе с клиентами (40 кг), Финансовая служба (29,2 кг), Правовой департамент (26,6 кг), Отдел внедрения системы менеджмента качества (16,4 кг), Служба управления персоналом (9 кг).

Огромное спасибо всем участникам акции!

54 кг газетной бумаги, сданной в переработку, позволяет сохранить одно дерево.



// ЭТО ИНТЕРЕСНО

ЛОВИСЬ РЫБКА БОЛЬШАЯ И МАЛЕНЬКАЯ В «МОСОБЛЭНЕРГО» ПРОШЕЛ ЧЕМПИОНАТ ПО РЫБНОЙ ЛОВЛЕ



Целью мероприятия было развитие корпоративной культуры, повышение сплоченности коллектива, формирование в нем благоприятного психологического климата, привлечение широкого круга сотрудников к здоровому образу жизни, укрепление дружеских взаимоотношений и взаимодействия между подразделениями «Мособлэнерго».

Местом проведения соревнования стала территория предприятия «Рыбхоз Клинский». В чемпионате участвовали представители 27 филиалов компании и аппарата управления. Успеху мероприятия способствовала тихая солнечная погода, хорошая организация, за которую отвечала служба управления персоналом «Мособлэнерго». Прибывающих на соревнование угощали горячим чаем, кофе и бутербродами. На уютной поляне были разбиты палатки, установлены столы и скамейки.

На открытии чемпионата с приветственным словом к участникам обратился первый заместитель генерального директора «Мособлэнерго» Алексей Астапов, который был главным судьей соревнования. Он пожелал

всем отличного настроения и хорошего клева. Заместитель главного судьи, руководитель службы управления персоналом «Мособлэнерго» Борис Фатхулин напомнил участникам основные правила соревнования. В 10.00, по команде, рыбаки начали лов.

В командах были представлены настоящие асы рыбацкого дела. Например, в команде Павлово-Посадского филиала выступал его главный инженер Юрий Поздняков, который не раз побеждал на городских соревнованиях. На счету рыболова такой запоминающийся



трофей, как полутораметровый сом весом в 47 килограммов, пойманный в Оке. А водитель автовышки Пушкинского филиала Николай Родин буквально за неделю до чемпионата «Мособлэнерго» вытащил с друзьями на Рыбинском водохранилище щуку весом 11,4 килограмма. Не остались они без улова и на этот раз.

В конечном итоге самыми удачными рыбаками в этот день оказались команды Луховицкого филиала (Вячеслав Маркин, Валерий Петров) – первое место с 14-килограммовым уловом, Чеховского

филиала (Сергей Смирнов, Сергей Гуменюк) – второе место с 10 килограммами пойманной рыбы, Электрогорского филиала (Дмитрий Лебедев, Владимир Юшин) – третье место с почти 8 килограммами рыбы.

Алексей Астапов вручил победителям кубки, дипломы, подарки, всем участникам соревнования – памятные вымпелы. А чемпионы – Вячеслав Маркин и Валерий Петров – еще получили поистине царский подарок. Им были выданы сертификаты на право двухсуточного проживания и рыбной ловли с выбранными ими напарниками на прудах предприятия «Рыбхоз Клинский».

Также определили победителей в номинациях за самую большую рыбу (луховчане первенствовали и здесь) и за необычный трофей, которым оказалась выловленная командой Орехово-Зуевского филиала рыбка весом в... 11 граммов! В церемонии закрытия чемпионата участвовал главный инженер «Мособлэнерго» Сергей Царьков. Мнение руководителей компании и всех участников чемпионата было единодушным – мероприятие удалось на славу!

Поставленная цель, безусловно, была достигнута – весь день на соревнованиях царил по-настоящему товарищеская, очень теплая и позитивная атмосфера. Можно сказать, что в конечном итоге никто не оказался в проигрыше. По меткому замечанию одного из участников мероприятия, главный улов – это хорошее настроение, встреча с друзьями и единомышленниками, прекрасно проведенный на природе день.