



вышающих октановое число. В России его аналогом будет бензин «Калоша». На этом бензине любая горелка будет работать достаточно долго без чистки. Но проблема в том, что, во-первых, его не всегда можно приобрести, а во-вторых, в лагере и так хватает различного топлива – солярка для печки, бензин для генератора, а если еще есть и лодочный мотор, то и бензин с двухтактным маслом. Регулярно кто-нибудь пытается залить дизельное топливо в генератор или, наоборот, бензин в печку. К тому же очищенный бензин раза в три дороже обычного, а на сезон его надо довольно много. Поэтому мало кто заморачивается покупкой специального бензина для примуса. И в целом это понятно. Соответственно, от использования обыкновенного бензина забывается газогенератор (парогенератор) горелки. Это та часть, в которой бензин переходит в газообразное состояние и дальше идет к форсунке. Она тонкая, за-



частую изогнутая. Поэтому при покупке надо следить за тем, чтобы у выбранной модели конструктивно была предусмотрена возможность ее чистить. Такая опция есть во всех известных мне мультитопливных горелках (Primus, MSR, Optimus, Kovea и так далее). А вот на большинстве чисто бензиновых горелок, например производства Coleman, газогенераторы одноразовые. То

есть забился – меняй на новый. В том самом доме на берегу Баренцева моря, о котором я упоминал в начале статьи, лежит то ли 4, то ли 5 таких примусов с забытыми наглухо газогенераторами. Что мы только ни пытались с ними сделать! И прокаливать, и продуть, и отмачивать в ацетоне – бесполезно. Справедливости ради надо сказать, что у того же Coleman'а есть двухконфорочная модель, в которой газогенератор поддается аккуратной чистке. И то раз в сезон мы его меняли на новый. В идеале, конечно, хорошо бы использовать обыкновенную



ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2012-2013 гг.
по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях*

*В соответствии с Общероссийским рейтингом выставок 2012-2013 года, составленным ТПП РФ и РСВЯ

Охота и Рыболовство на Руси

35 МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

26 ФЕВРАЛЯ-2 МАРТА 2014 г.,
ВВЦ, ПАВИЛЬОНЫ 75, 69



реклама



газовую плитку с большим газовым баллоном, но, увы, это не всегда возможно. Например, в славном городе Нарьян-Маре их нет, поскольку нет станции перезарядки. По крайней мере до весны этого года не было.

Последнее, что хотелось бы упомянуть в этом обзоре – электропитание лагеря. В любом нашем лагере хватало электрогенератора на 800-1000 Ватт. Этого хватало практически для всего – для зарядки аккумуляторов для навигаторов и фотоаппаратуры, для забивки первичных данных в ноутбуки. Даже иногда во время непогоды устраивали палаточный кинотеатр. Единственно, что для этого желательно, – наличие пусть небольших, но выносных колонок, иначе за грохотом палатки очень плохо слышны диалоги героев. В радиальных выходах длительностью больше трех дней используются, как правило, солнечные батареи. Многие коллеги, и я вслед за ними, пользуются продукцией с сайта vampirchik-



sup.nm.ru. Для последней экспедиции мы покупали батарею на 9 Ватт и накопитель – «Вампирчик-Цифра» емкостью 5600 миллиампер-часов. В целом в условиях тундры этого хватает на подзарядку двух комплектов GPS-навигаторов, двух фотоаппаратов и спутникового телефона. Но хватает впритык, я бы сейчас брал батареи помощнее. Некоторые полевые лагеря це-

ликом переходят на питание только от солнечных батарей. Помимо этого есть еще несколько способов обеспечить лагерь электричеством. Например, ветряк. Это довольно громоздкая конструкция, но она себя оправдывает тем, что уж чего-чего, а ветра на побережье наших северных морей хватает. Пока не очень понятно, что у них с надежностью и где можно в России купить небольшие варианты для лагеря. Но, безусловно, найдут и они свою нишу. Совсем экзотикой в России являются термоэлектрогенераторы, работающие за счет нагрева элемен-



тов. То есть в этом случае электричество получают попутно при готовке еды. Очень интересная идея, особенно для лагерей, где предусмотрено отопление с помощью буржеек. Но в России в массовой продаже таких вещей, увы, нет.

Сбор полевых данных происходит каждый год по-разному. Каждая осень начинается с рассказов о прошедшем полевом сезоне, о том насколько он был удачен, что удалось сделать, оправдали ли себя вложенные усилия. Как прошли отловы гусей в этом году, сколько поместили, как ловили. Со стороны кажется, что методика отловов давно отработана, но все зависит от рельефа, растительности, наличия озер, мелей, команды, снаряжения и так далее. Надолго запоминаются, естественно, нестандартные, наиболее экстремальные загоны. У кого-то с утра дождь зарядит, ловят весь день, приходят в лагерь вымокшими до нитки и толком никого не поймав, у



кого-то в очередной раз с моря вынесет язык тумана, в котором растворяются как гуси, так и загонщики. Я никогда не забуду, как мы ловили сухоносов (редкие гуси, живущие на Дальнем Востоке, занесены в «Красную книгу РФ») и, поймав пять птиц, в азарте не заметили подошедшую грозу. На «Прогрессе 4» мы вернулись в лагерь уже в тот момент, когда ливень стоял стеной

и разряды били не переставая. Метили птиц уже в лагере, под тентом. Поэтому воспользуюсь возможностью и обращусь к охотникам – если вам повезло и вы добыли окольцованную птицу, не забудьте сообщить номер кольца, место и время добычи в Центр кольцевания птиц. Проще всего написать на электронную почту bird.ring.rus@gmail.com. Как правило, за меткой, за этим небольшим кусочком нержавеющей стали с номером, прикрепленным к птичьей лапе, стоит труд, время, а и иногда, увы, и здоровье людей. 🐾