

Приглашают спортивные школы

Набор на 2017–2018 учебный год

МБУДО «СДЮСШОР «ФАКЕЛ»

ул. Победы, д. 23
(хоккейный корт)

Контактные телефоны:
6-08-37, 6-48-70

Конькобежный спорт

Девочки и мальчики 9 лет и старше.
Обращаться: Стадион «Труд», подтрибунное помещение; пн, ср, пт с 9:30 до 11:00, пн — сб с 15:00 до 18:00.

Лёгкая атлетика

Девочки и мальчики 9 лет и старше.
Обращаться: Стадион «Труд», подтрибунное помещение; пн, ср, пт с 9:00 до 10:00, пн — сб с 15:00 до 18:00.

Лыжные гонки

Девочки и мальчики 9 лет и старше.
Обращаться: хоккейный корт, 1 этаж; пн — сб с 15:00 до 18:00.

Плавание

Девочки и мальчики с 7 лет.
Обращаться: в фойе «Дворца Спорта»; пн — пт с 09:00 до 12:00, с 14:00 до 17:00.

Стрельба пулевая

Девочки и мальчики 10 лет и старше.
Обращаться: стрелковый тир; пн — пт с 15:00 до 18:00.

Тяжёлая атлетика

Мальчики и девочки 12 лет и старше.
Обращаться: Стадион «Труд», подтрибунное помещение; пн, ср, пт с 17:30 до 19:30.

Стрельба из лука

Девочки и мальчики 11 лет и старше.
Обращаться: стрелковый тир; пн — пт с 14:30 до 16:00.

Мини-футбол

Мальчики 8 лет и старше.
Обращаться: спортивно-оздоровительный комплекс;

пн — пт с 15:00 до 18:00.
Мальчики 8 лет и старше.
Обращаться: «Дворец Спорта»; пн — пт с 14:00 до 15:00.

Хоккей

Мальчики 9 лет и старше.
Обращаться: хоккейный корт; пн — сб с 15:00 до 18:00.
Фигурное катание
Девочки и мальчики с 6 лет.
Обращаться: Стадион «Труд», подтрибунное помещение; ср, пт с 19:00 до 20:00, сб с 18:00 до 19:00, вс с 10:00 до 13:00.

МБУДО ДЮСШ

г. Лесной, ул. Мира, д. 30

Телефон для справок:
6-90-50

Баскетбол

Девочки 8 лет и старше.
Обращаться: с/з ДЮСШ, ул. Мира, д. 30.
Мальчики с 8 лет и старше.
Обращаться: с/з МУК, ул. К. Маркса, д. 15а.

Волейбол

Мальчики 8 лет и старше.
Обращаться: с/з ДЮСШ, ул. Мира, д. 30.

Художественная гимнастика

Девочки с 5 лет.
Обращаться: Спортклуб «Спорт», ул. Сиротина, д. 4а. Тел. 4-79-76;
Девочки с 5 лет.
Обращаться: ДЮСШ, ул. Мира, д. 30.

Самбо

Мальчики с 8 лет.
Обращаться: зал борьбы, ул. К. Маркса, д. 15а/2.

Дзюдо

Мальчики с 8 лет.
Обращаться: зал борьбы, ул. К. Маркса, д. 15а/2.

Пауэрлифтинг

Дети с 12 лет.
Обращаться: Спортклуб «Спорт», ул. Сиротина, д. 4а. Тел.: 4-79-76.

Шахматы

Мальчики с 7 лет.
Обращаться: потел.: 6-90-50, 4-23-38.

Бокс

Мальчики 8 лет и старше.
Обращаться: ДЮСШ, ул. Мира, д. 30.

МБУДО «ДЮСШ ЕДИНОБОРСТВ»

ул. Ленина, д. 112.

Контактные телефоны:
4-64-00—администратор;
4-43-36—учебный отдел;

Рукопашный бой

Принимаются мальчики 10 лет и старше.

Дзюдо

Принимаются мальчики и девочки 6 лет и старше.

Пауэрлифтинг

Принимаются юноши и девушки 12 лет и старше.

Каратэ

Принимаются мальчики и девочки 6 лет и старше.

Акцент

Запрос на доверие

УРОВЕНЬ доверия населения к СМИ в большинстве регионов России пока не опускается ниже 50 процентов.

Таковы результаты исследования, проведенного фондом «Медиастандарт» Комитета гражданских инициатив **Алексея Кудрина** и исследовательской группы «Циркон».

В опросе участвовало 35 тыс. человек из всех субъектов РФ. Как показал опрос, половина населения в целом доверяет средствам массовой информации. Причем оказалось, что в большинстве регионов местным СМИ доверяют больше, чем федеральным.

Согласно опросу, растет число россиян, постоянно, часто или достаточно часто встречающихся

Уровень доверия населения к СМИ в большинстве регионов России пока не опускается ниже 50 процентов

в СМИ с заведомо ложной информацией или попыткой навязать определенную точку зрения. Большинство из тех, кто встречается с незаслуживающим доверия контентом, пытается его проверить в других источниках. В разных регионах таких потребителей информации от 71 до 86%.

Региональную прессу, абсолютно зависимую от местных органов власти, называют «карманной». Не то чтобы только она заслуживала такого прозвища, просто зависимость СМИ от начальства в регионах сильнее, и, можно сказать, безосновнее. Ибо эта зависимость — финансовая. Тип отношений между губернатором и «его» телекомпанией, газетой, радиостанцией давно определился. Руководители местных администраций смотрят на подконтрольную им прессу как на один из своих департаментов, а не как на институт гражданского общества; на журналистов — как на подручных, а не как на контролеров и критиков власти. Самое удивительное (или, напротив, уже закономерное), что представители местных СМИ на свое общественное предназначение смотрят примерно так же.

В том, как региональные власти используют «свою» прессу, гла-

Руководители местных администраций смотрят на подконтрольную прессу как на один из своих департаментов

ва СПЧ **Михаил Федотов** увидел «опасность „закуливания“ информационных пространств на уровне регионов, что ведет к опасности дезинтеграции страны». И такая опасность действительно существует. Все, о чем сообщают региональные СМИ, имеет очень узкую географию. А федеральная пресса, в свою очередь, мало интересуется жизнью российской провинции. Но, если Москва не знает, что происходит в Воронеже, а Воронеж не ведает, чем живет Новосибирск, происходит распад единого информационного пространства. А это не нужно ни федеральным, ни региональным властям, ни центральным, ни местным СМИ. И меньше всего это нужно населению.

По просьбе читателей

Возьмут живыми

Полиция, спецслужбы и армии многих стран разрабатывают и применяют нелетальное оружие

ПОНЯТИЕ СМЕРТЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ (ОНЛВ — ОРУЖИЕ НЕЛЕТАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ) ПОЯВИЛОСЬ В НАЧАЛЕ 1990-Х ГГ. И ИСПОЛЬЗОВАЛОСЬ КОМАНДОВАНИЕМ TRADOS (ОРГАНИЗАЦИЯ ПО ТРЕНИРОВКЕ БОЙЦОВ, ВОЕННОМУ АНАЛИЗУ И СТРАТЕГИИ) США.

В докладе этой организации говорилось, что «США во время различных локальных конфликтов продемонстрировали свою способность побеждать противника с минимальными потерями для себя». И теперь, дескать, армии США предстоит научиться минимизировать потери среди вражеских войск и гражданского населения.

Нелетальное оружие — это современные средства вооружения, действие которых основано на использовании специфических факторов, способных временно выводить из строя живую силу противника (например, пораженному хочется убежать) и воздействовать на определенные средства его материально-технического оснащения. Основное его предназначение — гуманизация ведения боевых действий. Впрочем, случаются и потери. Причинными, приводящими к гибели человека при применении нелетального оружия, являются случайные вы-

стрелы, рикошеты, неумелое обращение с оружием, его противоправное применение, наличие скрытых медицинских проблем.

Основные виды нелетального оружия — травматическое, водометы, слезоточивые газы, психотропные вещества, звуковое (может действовать вплоть до разрушения внутренних органов), СВЧ (сверхвысокочастотное излучение), светомовые гранаты, термический пистолет, пеномет, некоторые виды лазеров и геномного оружия.

Многие из этих видов — травматика, водометы, электрошокеры, слезоточивые газы, звуко- и светомовые гранаты — известны широкой публике, т.к. находятся в арсеналах полиции и применяются при подавлении массовых уличных беспорядков или при освобождении заложников. Другие виды применяются только армией.

Например, радиочастотное оружие — средства, поражающее действие которых основано на использовании электромагнитных излучений сверхвысокой (СВЧ, диапазон 300 МГц-30 Гц) или чрезвычайно низкой частоты (ЧНЧ, диапазон — менее 100 Гц). Объект поражения — живая сила. Это оружие угнетает работу центральной нервной системы (пораженные слышат несущестующий шум и свист) или вызывает кратковременное шоковое состояние. Есть дан-

ные, что оно способно вызывать нагревание кожи человека.

Инфразвуковое оружие — средства массового поражения, основанные на использовании направленного излучения мощных инфразвуковых колебаний с частотой ниже 16 Гц. Оно воздействует на центральную нервную систему и пищеварительные органы, вызывает головную боль, болевые ощущения во внутренних органах, нарушает ритм дыхания, а также приводит к потере контроля над собой и панике.

Основное предназначение нелетального оружия — гуманизация ведения боевых действий

Геофизическое оружие — использование разрушительных сил неживой природы путем искусственно вызываемых изменений физических свойств и процессов, протекающих в атмосфере, гидросфере, литосфере Земли (магнитные бури, землетрясения, ураганы, цунами). Как вариант — метеорологическое оружие (применялось во время войны во Вьетнаме в виде засевов переохлажденных облаков микрокристаллами йодистого

серебра) для целенаправленного действия на погоду, чтобы понизить количество и качество сельскохозяйственной продукции.

Действие звукового оружия основано на излучении волн звукового и инфразвукового диапазона определенной частоты. Одним из его предшественников является LRAD (дальнейшее акустическое устройство) американской компании American Technology Corporation, применяемое военными и полицией. Эта звуковая пушка передает предупреждения на многие сотни метров и за счет непереносимой громкости оказывает влияние на группы людей (митингующих, экипажи боевой техники, группы террористов и др.). Стреляющий мегафон излучает импульсы мощностью 150 децибел и частотой 2-3 тыс. герц, которые могут повредить органы слуха.

Люди, находящиеся недалеко от пушки, теряют самообладание, у них появляется страх, головокружение, тошнота, а на близком расстоянии возможно возникновение психического расстройства и разрушение внутренних органов. Термический пистолет в секунды разогревает тело человека до температуры выше 40°C, что вызывает нестерпимое жжение и желание убежать.

Существует в нелетальном оружии и такая экзотика, как пенный пистолет или пеномет. Он был разработан в середине 1990-х