

**НАРКОМАНИЯ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА.
ЧАСТЬ I. ИСТОРИКО-ПРАВОВОЙ АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ АНТИНАРКОТИЗМА**

© 2016

Р.О. Авакян, доктор юридических наук, профессор, вице-президент ассоциации юристов Кавказа, академик МАНЭБ и Всеармянской Академии проблем национальной безопасности, ректор *Ереванский университет «МАНЦ», Ереван (Армения)*

Ключевые слова: наркотики; наркомания; одурманивающий; истоки; наркотизм; мировой опыт.

Аннотация: Данная статья посвящена одной из самых актуальных проблем современности – наркомании и ее антисоциальному проявлению. В работе использованы не только результаты проведенного автором системного анализа опыта борьбы с наркоманией в СССР, Армении, в том числе московского и ереванского (на примере исследований как уголовных дел, так и самих наркоманов (1976–1979 годы, 1982–1989 годы)), а также зарубежного опыта борьбы с наркотиками, с учетом анализа научной литературы последних лет, посвященной проблематике данной статьи.

Обосновывается актуальность выбранной темы. Рассматривается мировой опыт борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотических средств.

В работе особое внимание уделено проблемам тесного взаимодействия науки и практики, ускорения внедрения научных достижений в деятельность соответствующих органов, ведущих борьбу с наркоманией.

Данная статья посвящена одной из самых сложных и опасных мировых проблем современности, касающейся интересов всего человечества. Поэтому не случайно с 1988 г., по инициативе Генеральной Ассамблеи ООН от 7 декабря 1987 г., 26 июня отмечается как Международный день борьбы с наркоманией [1–3].

Около сорока лет тому назад отмечалось, что термин «наркомания» должен определяться не только с клинических, но и медико-юридических, уголовно-правовых и социально-исторических позиций. Также рассматривалось, что термин «наркомания» должен употребляться с учетом не только болезненных состояний, которые вызываются злоупотреблением наркотическими средствами, но и антисоциального проявления, т. е. к понятию «наркомания» следует приобщить еще один такой признак, как «*антисоциальное проявление*», которое в свое время профессор А.А. Габиани в юридической литературе впервые связал с термином «*наркотизм*» [9; 10].

Термины «*наркомания*» и «*наркотизм*» – взаимосвязанные явления, которые можно обозначить одним термином «*наркомания*». Поэтому нельзя искусственно отделять от понятия наркомании признак асоциального поведения лица, злоупотребляющего наркотическими средствами. Хотя на уровне причинно-следственной связи, термин «*наркомания*» можно условно отнести к «*болезни-следствию*», а так называемый «*наркотизм*» – к «*причине-действию*», который зависит от степени и уровня антисоциального проявления, т. е. административного или уголовного правонарушения. Одним словом, если мы сегодня обратимся к опыту ведущих криминологов мира, то, по их определению, «цена» наркомании для общества складывается из двух составляющих. Одна исчисляется исходя из оценки трагедии личности наркомана (нравственные и физические страдания, деградация личности, материальные потери, разрывы семейных и социальных связей и т. д.). Другая – состоит из анализа «цены» антисоциального поведения, сопряженного с административными правонарушениями или уголовными преступлениями, и измеряется не только финансовыми затратами, но и социально-экономическими и людскими потерями общества.

Следует отметить, что только в сороковые годы прошлого столетия Женевской Международной Конвенцией от 26 июня 1936 г. по борьбе с нелегальной торговлей сильнодействующими средствами распространение наркотиков впервые было признано международным преступлением. Это положение было позднее подтверждено Единой Конвенцией о наркотических средствах, подписанной в 1961 г. и вступившей в силу 13 декабря 1964 г. с последующими изменениями и дополнениями, а также другими международными конвенциями и соглашениями; документами Совета Европы, Евросоюза, СНГ и иных региональных международных организаций [1–3; 5; 17].

Результаты наших исследований, а также утверждения отдельных известных специалистов показывают, что проблема наркомании сегодня имеет четко выраженные биологические, медицинские, уголовно-правовые и криминологические аспекты. Однако корни этого явления прежде всего носят глубокий социально-исторический характер.

Следует заметить, что в 1880 году на международной конференции впервые было заявлено о появлении новой, одурманивающей болезни «наркомании» на основе наркотиков. Отдельные авторы термин «наркотик» связали с древнегреческой мифологией (с именем сына речного бога Кефиса и речной нимфы Лейриопы), т. е. с именем самовлюбленного Нарцисса (или Наркисса). В частности, миф гласит, что на траве, где склонилась голова Нарцисса, вырос душистый цветок – цветок смерти [17].

Существует гипотеза, что человечество впервые ознакомилось с наркотическими веществами примерно в 40-ом тысячелетии до н. э. Согласно араатским, шумеро-аккадским, ассирийским, древнеармянским и другим источникам, «страна святых обрядов» Араатта – это шумерское название араатской страны V–IV тыс. до н. э., наши далекие предки в IX–VI тыс. до н. э. из вышеупомянутой страны с каждым поколением, увеличиваясь в числе, спускались на равнины Древней Месопотамии и активно заселяли плодородные долины рек Тигра и Евфрата. Именно им, которых впоследствии стали называть шумерами, принадлежит первое в истории упоминание о свойствах опийного мака (в переводе с греческого – «сок мака»). На глиняных табличках, обнаруженных при раскопках в шумерском городе Ниппуре, даны рекомендации по приготовлению опиума, написанные более пяти тысяч лет назад. Шумеры Нижней Месопотамии (территория современного Ирака) называли его «гиль», что означает радость. Головка мака во многих древнейших шумерских мифах фигурирует как символ забвения боли, мук и страданий. Шумеры знали также целебные свойства многих наркотикосодержащих растений. В частности, до нас дошли шумерские таблички рецептов III в. до н. э.

Упоминания об использовании наркотиков растительного происхождения, в частности жрецами, встречаются на ассирийских клинописных табличках IV–III тыс. до н. э. Сведения об использовании конопли мы также находим в древних китайских рукописях III тыс. до н. э. – времени императора Шеен Нунга, который, по преданию, научил народ земледелию. Конопля описывалась и в древнекитайских источниках Шу-Кинга. Именно древние китайцы несколько тысячелетий назад открыли наркотик *эфедрин* из натурального сырья и описали его психостимулирующие свойства. Сегодня его производный препарат *амфитамин* – синтетический

аналог кокаина. В частности, в Древнем Китае при подготовке больного к операции использовали наркотические свойства препаратов конопли, а из цветков этого растения готовили наркотикосодержащие лекарства для лечения малярии, ревматизма и других болезней. Заметим, что дикорастущая конопля – это сырье для изготовления марихуаны, гашиша, хэши, анаши и др. (на жаргонном языке – это план, химка, дурь, божья травка и др.), официальное название которых каннабис.

В Индии упоминание о дикой индийской конопле, содержащей наркотические вещества, под названием «бханг», относится к XX–XIV вв. до н. э. В частности, в этой стране жрецы-брахманы в VIII в. до н. э. готовили крепкий отвар наркотико-содержащей конопли, чтобы «приблизиться к божеству». Заметим, в настоящее время Индия является одним из крупнейших незаконных производителей каннабиса и его смолы в Азии. Об употреблении гашиша жителями северной части Азии писал в V в. до н. э. и древнегреческий историк Геродот Галикарнасский. Он, в частности, в своей «Истории» упоминает не только похоронные обряды скифов, включающие очищающее окуривание дымом семян конопли, но и описывает оргии скифов, во время которых они бросали конопляные семя на горячие камни и выли от удовольствия [12–13; 17]. Следует отметить, что личный врач римского императора Нерона (I в.), происходивший из киликийского города Аназарба, в своем сочинении «О лекарственных средствах» (кн. III, гл. 156) писал о том, что наркотикосодержащая конопля имеет листья с неприятным запахом и крупные плоды, которые, при употреблении в большом количестве, ведут к бесплодию.

В одном из древнегреческих мифов говорится о том, что коноплей была обсажена дорога в «царство мертвых». В древности мексиканцы во время проведения священных обрядов применяли ее также для «охранения от зла и горести».

Следует отметить, мусульманская религия веками снисходительно относилась к употреблению наркотических препаратов из конопли, которые якобы возбуждают воображение и дают возможность «мысленно перенестись в рай». Однако результаты современных исследований показывают, что препараты наркотикосодержащей конопли не только прогрессируют шизофрению, но и отрицательно влияют на функцию сперматозоидов, тем самым нанося непоправимый вред генофонду нации. В частности, ученые-исследователи Королевского университета Белфаста утверждают, что под давлением каннабиноидов сперматозоиды теряют способность проникать сквозь защитную оболочку яйцеклетки, т. е. они лишаются способности оплодотворить ее. А по утверждению доктора юридических наук, профессора, заведующего кафедрой уголовного права и криминологии Тольяттинского государственного университета, неблагоприятная биологическая наследственность лица, злоупотребляющего наркотическими средствами также проявляется до пятого колена.

Свойства другого наркотика – мака описываются в эпической поэме – «Илиаде» древнегреческого поэта-сказителя – Гомера (IX–VIII вв. до н. э.). А его богородный Одиссей (из «Одиссеи») сумел вызволить своих друзей из одурманявшего плена цветов лотоса в стране Лотофагов [17]. Об употреблении опия в Древней Греции, о его болеутоляющем свойстве писал также древнегреческий врач, философ и писатель V в. до н. э. Гиппократ. Во времена полководца Александра Македонского (IV в. до н. э.) считалось, что опийный мак – это «послание богов» для вдохновения души после тяжелых боев.

Заметим, что письменные свидетельства о широком использовании опия в медицине – в Египте, странах Среднего и Дальнего Востока, относятся к VI–VIII вв. н. э. В частности, ученый-врач Ибн Сина (Авиценна)

(вторая половина X – первая половина XI вв.) в своем трактате «Канон врачебной науки» утверждает, что молочно опийного мака помогает безнадежно больным пережить предсмертные муки, но злоупотребление разрушает разум.

В Западной Европе наркотические средства стали широко применяться только в конце XVIII – начале XIX в. В частности, уже к началу XIX в. из состава опия был выделен *морфий*. Свое название данный наркотик получил в честь греческого бога сна Морфея. Необходимо отметить, что по силе действия одна среднесуточная доза инъекции 1 % морфия в 10–20 раз сильнее, чем доза инъекции опия. По данным специалистов, упомянутая доза морфия вызывает наркотический эффект у личности наркомана в несколько тысяч раз сильнее, чем 250 мл водки. Широкое применение морфия в медицинской практике получило в период франко-прусской войны 1870–1871 гг. в виде инъекций для обезболивания раненых. Уже в конце XIX в. в Германии впервые был получен *героин* (считается, что свое название он получил от слова “heroic” – «героический») – полусинтетическое производное морфия, который в 20–25 раз сильнее морфия: физическая и психическая зависимость, в плане привыкания, по утверждению специалистов, наступает через несколько инъекций.

В начале 90-х годов прошлого века на «черном рынке» России появился новый синтетический наркотик под названием «китайский белок» (триметилфентонил), наркотическая сила которого превосходит морфий в несколько тысяч раз.

Самым известным и широко распространенным является также колумбийский «кокаин», в виде белого кристаллического порошка, который был получен из листьев коки в 1859 г. Сегодня, по данным администрации США по борьбе с наркотиками, прибыль колумбийских наркомафий-картелей достигает до 30 млрд долларов США в год. Считается, что они контролируют до 60 % мирового наркорынка. В 80-х годах XX в. в США получил широкое распространение новый препарат «*крэк*», изготовленный из кокаина, мгновенно вызывающий состояние максимальной возбужденности. В среде наркоманов его также называют «хард», «железо» и т. д.

Широкое распространение имеют также такие модные наркотические средства, как: «*экстази*» (цена одной дозы в США составляет примерно 30 \$, а в РФ – до 60 \$), который впервые был получен в 1914 г., среди молодежи он называется «Э», «ЭксТиСи», «М-25»; «*кетамин*» – впервые появился в США в 1962 г., но получил применение в клинике в 1965 г. В конце 1960-х годов данный препарат применялся американскими солдатами во Вьетнаме. В России кетамин получил распространение как наркотик с начала 1990-х годов. Синтетический наркотик «*этонитазен*», который появился в Москве в конце XX в., как продукт подпольной лаборатории, под названием «белый карлик», он сильнее героина и в 50 раз – морфия. Процент смертности наркоманов, употребляющих данный наркотик, очень высок. Данный препарат был разработан в США в 50-е годы для обезболивания тяжелораненых на срок 10–12 часов.

Среди галлюциногенных наркотиков, нарушающих психику человека, особо выделяется синтетическое вещество под названием ЛСД. Данный наркотик был получен в 1943 г. в Швейцарии. Он принадлежит к одному из самых сильных препаратов, известных человечеству.

Следует отметить, что сегодня научный прогресс не стоит на месте. К сожалению, перечень всех наркотических средств, сильнодействующих психотропных и других средств не является постоянным. Он все время изменяется, пополняется новыми видами, которые применяются не только для медицинских целей, научных исследований, но и для незаконного оборота.

Как уже отметили, сегодня наркомания превратилась в глобальную транснациональную проблему. В мире

продолжают получать распространение все новые и новые виды наркотиков. Например, на берегах Тасмании (Австралии) – это грибная наркомания. Сегодня индейцы Южной Мексики знают не менее 20 разновидностей грибов, из которых можно приготовить наркотики. Заметим, что, в соответствии с современными оценками специалистов, на Земле существует от 100 до 250 тыс., а по некоторым оценкам независимых экспертов, – до 1,5 млн видов грибов [12].

Следует отметить, что древнейшие наскальные изображения религиозных церемониальных ритуалов, в которых использовались галлюциногенные грибы, были известны в Африке и имеют возраст от 6,5 до 9 тыс. лет. В частности, по данным путешественников, с древних времен некоторые племена Центральной Африки принуждали осужденного во время судебного процесса выкуривать коноплю до состояния сильного одурманивания, после чего он избивался судьями. Древнейшим ацтекам красный мухомор был известен под названием «теонанакатль» («тело бога»). Его использовали в религиозных ритуалах и употребляли только избранные. У них также есть упоминание о применении марихуаны как одурманивающего средства.

В Риг-Веде, в одном из самых древних священных писаний индуизма, около тысячи гимнов посвящены священному опьяняющему напитку «сома», который, по утверждению ученых-исследователей, готовился из красных галлюциногенных грибов – мухоморов. Индейские шаманы, употребляя упомянутые грибы, входили в наркотическое состояние и, «сливаясь с божеством», предсказывали будущее, исцеляли больных и т. д.

Галлюциногенные грибы-мухоморы использовались также шаманами северных народов, обитающих на Таймыре, Камчатке и Чукотке. Поедание мухоморов у этих народов было привилегией их вождей и шаманов. Заметим, что, по данным специалистов, употребление европейцем 3 плодовых тел вышеупомянутого мухомора может для него оказаться смертельным. Однако для представителя северных народов, традиционно употреблявших такой гриб, разовая смертельная доза составляет до 11 плодовых тел, а по другим источникам – до 21. Сегодня большинство наркоманов мира очень боятся этих грибов.

Заметим, что, по утверждению специалистов, действие от постоянного приема галлюциногенных грибов сходно с приемом наркотика ЛСД: вначале возникает ошеломленность, ощущение сжатия пространства и времени, нарушение восприятия скорости, наблюдение своего тела со стороны и т. д. Эйфория и смех, освобождение от чувства угнетенности, эротическое влечение наркомана уходят на второй план. Сегодня США находится на первом месте по числу грибных наркоманов [8; 12].

По утверждению всемирно известного специалиста по борьбе с наркоманией А.Н. Сергеева, контроль над оборотом наркотиков в Древней Руси осуществлялся задолго до установления христианства – языческими жрецами, т. е. волхвами, или ведунами, строго в лечебных целях. По мнению других российских ученых, получаемых из различных трав, мхов, грибов и других продуктов, волхвам и ведунам было известно свыше ста наименований наркотических препаратов, вплоть до конца XVII – начала XIX в. их называли «зельем». Уже в период христианства, в частности, в Уставе князя Владимира Мономаха «О десятинах, судах и людях церковных» (XI–XII вв.) лица, нарушившие правила обращения с «зельем», подвергались жестокому преследованию, вплоть до лишения жизни [3, с. 17]. И по сей день мировое христианство рассматривает наркоманию как болезнь, связанную с одержимостью.

В Бразилии с помощью специалистов преступникам удалось вывести новое наркотическое растение «эпаду», достигающее семи метров в высоту и созревающее менее чем за полгода.

В будущем получит широкое распространение но-

вый вид наркотиков из кактусов, которых насчитывается 170 видов, 2 тысячи сортов и огромное количество разновидностей. Однако о дурманяще-галлюциногенных свойствах некоторых из них с незапамятных времен знали индейцы Центральной и Северной Америки, так как они их использовали в своих религиозных культах во время «общения с духами». Среди таких растений являются: кактус «пейот» – голубовато-зеленого цвета, без иголок с сильным содержанием мескалина-галлюциногена. Вместе с тем древние индейцы с помощью «пейота» лечили лихорадку, астму, невралгию, зубную боль и другие болезни; «сан-педро» – священное ритуальное растение шаманов, с помощью его напитка, вызывающего галлюцинацию, они входят в транс с уверенностью, что данный наркотик поможет им понять смысл жизни. Заметим, что выращивание наркотикосодержащих кактусов, в том числе «пейота» и «сан-педро», запрещено во многих странах мира. За разведение упомянутых кактусов в больших количествах во многих странах предусмотрена уголовная ответственность.

Наряду с собственно наркотиками в настоящее время широкое распространение получили и медицинские препараты. Параллельно с наркоманией и полинаркоманией широкими темпами развивается и токсикомания [5; 6; 11].

По данным исследователей, сегодня большое распространение в мире получили нелегальные синтетические наркотики, которые производят на химических заводах и крупных подпольных лабораториях, в основном в Афганистане, Южной Америке и Нидерландах. Примером таких наркотических веществ служат производные от триптамина, пиперазина, фенетиламина, катинона, а также на основе синтетического каннабиноида. В частности, в настоящее время по всему миру получили широкое применение синтетические каннабиноиды под ненаучным названием «спайсы», или «курительные смеси». В незаконном обороте распространены десятки их разновидностей. Первые сведения об этих смесях в сети Интернет появились в 2004 г. По данным специалистов-врачей, наркотический эффект от употребления «спайса» наступает практически мгновенно и сильнее, чем от курения натуральных препаратов каннабиса (марихуаны), однако его воздействие на организм менее продолжительно по времени [14; 15].

С 2010 г. в России широкое применение получил новый вид наркотика под названием «крокодил» (дезоморфин), он в 15 раз сильнее и намного дешевле героина. По распространенности после героина занимает второе место. Наркотическая зависимость от «крокодила» наступает, как правило, после 2-х внутривенных инъекций. Смертность от него очень высока: в течение 1–2 лет умирает 80 % наркоманов, а остальные 20 % – через 3–4 года. По данным специалистов, достаточно 5 уколов, чтобы конечности начали загнивать.

Давно уже известно о новом направлении – музыкальной наркомании, которая раздражает головной мозг непосредственно музыкой, вызывая такое же ощущение, что и наркотики. При этом громкость звука должна быть 100–120 дБ, при звуковых частотах на минимальных пределах: 16–20 Гц и выше слухового восприятия [5, с. 5]. Сегодня уже представляет общественную опасность аудионаркомания, т. е. воздействие на мозговой центр бинауральных музыкальных волн оно сходно с воздействием кокаина или героина [14].

Суть бинаурального эффекта, который был открыт немецким исследователем Г.В. Давом в 1839 г., заключается в том, что на левое ухо подается звук с одной частотой, а на правое ухо – другой частотой. При этом мозг как бы интегрирует эти волны, и мы слышим звук с третьей частотой. Одним словом, бинауральные ритмы способствуют изменению ритмов головного мозга. Поэтому их нельзя называть «музыкой».

Что касается современных отзывов о вышеупомянутом аудионаркотике, то они весьма противоречивы.

Однако у большинства пользователей, после прослушивания так называемых «цифровых наркотиков» (с громкими названиями – «оргазм», «рука бога», «ЛСД»), начинаются сильные головные боли или неприятные ощущения в голове [24].

Сегодня динамика распространения наркомании в мире такова: доля лиц, незаконно употребляющих наркотики в мире, согласно данным «Всемирного доклада о наркотиках», колеблется в пределах 5–5,5 % (возраст от 15 до 64 лет) и составляет около 250 млн человек. Отметим, что в середине 80-х годов прошлого века их количество не превышало 50 млн. По примерным оценкам ООН, количество смертей в год, связанных с наркотиками, без учета латентности, составляет около 200 тыс. человек, их средний возраст не превышает 28 лет.

По оценке международной организации уголовной полиции – Интерпола, сегодня ежегодный мировой оборот наркобизнеса составляет 500–800 млрд долларов США, из коих до 30 % идет на подкуп государственных чиновников. Поэтому с 1972 г. «врагом общества номер один» в США считают наркомана.

По мнению специалистов ООН, в будущем распространение наркотических средств в мире полностью будет зависеть от Афганистана, где сегодня сосредоточены основные посевы опийного мака, обеспечивающие четверть мирового объема незаконного опия. Согласно официальным данным, ежегодно в Афганистане производится до 150 млрд разовых доз героина и около 30 млрд разовых доз гашиша.

Однако вернемся к официальным и среднестатистическим показателям наркомании в России, которую многие армяне считают своей второй родиной, и Армении. В частности, по данным Министерства здравоохранения, если в 1984 г. число российских наркоманов, состоящих на медицинском учете, составляло 35 тыс. человек, в 1999 г. – 300 тыс., 2013 г. – 630 тыс., то сегодня это число, по утверждению отдельных исследователей, приближается к миллиону, а количество токсикоманов насчитывается в два раза больше. Отметим, что, по заявлению Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков в РФ, активно употребляют наркотики 3 млн, а по данным ООН – до 4 млн, одна треть из них употребляет героин. По данным независимых экспертов, только в Москве насчитывается от 600 тыс. до 1 млн человек, периодически употребляющих наркотики. По прогнозам экспертов, вышеупомянутые показатели в перспективе могут удвоиться. По данным исследователей, только 3,4 % наркоманов считают, что они не смогут самостоятельно прекратить употребление наркотиков, а 96,4 %, к сожалению, утверждают, что смогут. В связи с этим напомним, что в России употребление лицами наркотиков без предписания врача является административным правонарушением, наказываемым штрафом или административным арестом. Но за склонение к потреблению наркотиков наступает уголовно-правовая ответственность и, согласно уголовному законодательству России, виновный наказывается исправительными работами или лишением свободы на максимальный срок до 10 лет (ч. 3, ст. 230 УК РФ). Заметим, что несколько расширены максимальные границы уголовной ответственности в Армении за склонение или вовлечение к потреблению наркотиков, повлекшее по неосторожности смерть потерпевшего или причинение тяжкого вреда здоровью, в этом случае следует наказывание исправительными работами или лишением свободы, но уже на срок до 12 лет (ч. 3, ст. 272 УК РА).

Заметим, что, по данным МВД РФ, 70 % от всех наркоманов, обратившихся за медицинской помощью – это подростки и молодежь. Поэтому главная группа риска в России, да и не только в России – это беспризорные дети, подростки, юноши и, в целом, молодежь.

По официальным данным, в РФ в 2015 г. было выявлено 234,8 тыс. преступлений, связанных с незакон-

ным оборотом наркотиков. А за три месяца 2016 г., т. е. к 1 апреля, выявлено 59,7 тыс. преступлений.

Если в 2014 г. в России в год от наркотиков умерли до 60 тыс. человек, то в 2015 г. их количество составило более 70 тыс. человек. Ежегодно становятся наркоманами от 80 до 90 тыс. человек. По данным ООН, Россия является крупнейшим рынком героина в Европе. В частности, она занимает первое место по потреблению афганского героина, 1 кг которого в Афганистане стоит 9 тыс. долларов США, а в Москве – 150 тыс.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Международно-правовые основы противодействия незаконному обороту наркотиков: сборник документов / сост. В.С. Овчинский, А.В. Федоров. М.: ИНФРА-М, 2005. 624 с.
2. Наркотики: социальные, медицинские и правовые аспекты / сост. И.Н. Кузнецов, С.К. Купрейчик. Минск: Новое знание, 2001. 399 с.
3. Противодействие незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ / под ред. А.Н. Сергеева. М.: Щит-М, 2000. 638 с.
4. Авакян Р.О. Пути повышения эффективности проводимых профилактических и оперативно-розыскных мероприятий, связанных с наркотиками, на основе использования информационно-логических моделей и ЭВМ // Материалы межвузовской научно-практической конференции МВД СССР. Ереван: ЕрГУ, 1987. С. 164–167.
5. Авакян Р.О. Наркомания и методы борьбы с нею. Ереван: Айастан, 1990. 323 с.
6. Авакян Р.О. Организационно-правовые и информационные основы деятельности ОВД в борьбе с наркоманией : дис. ... д-ра юрид. наук. М., 1991. 436 с.
7. Авакян Р.О., Авакян Р.Р., Авакян Е.Р. Антология памятников права народов Кавказа. Ч. 2. Памятники права Армении. Т. 20. Истоки памятников армянского права. Ростов н/Д.: Альтаир, 2014. 919 с.
8. Виды наркотиков. Новые виды наркотиков. URL: russian.ru.
9. Габиани А.А. Наркотизм. Конкретно-социологические исследования по материалам Грузинской ССР. Тбилиси: Сабчота Сакартвело, 1977. 307 с.
10. Габиани А.А. Наркотизм вчера и сегодня. Тбилиси: Сабчота Сакартвело, 1988. 256 с.
11. Криминология / под ред. Д.Ф. Шели. СПб.: Питер, 2003. 864 с.
12. Курение каннабиса // Википедия свободная энциклопедия. URL: ru.m.wikipedia.org.
13. Мировой опыт в борьбе с наркотиками // РИА Новости. URL: ria.ru.
14. Новый вид наркотиков. URL: rutube.ru.
15. РИА Новости. URL: ria.ru.:
- 15.1 Опыт Индонезии в борьбе с наркоманией.
- 15.2 Опыт Италии в борьбе с наркоманией.
- 15.3 Опыт Малайзии в борьбе с наркоманией.
- 15.4 Опыт Таиланда в борьбе с наркоманией.
- 15.5 Опыт Турции в борьбе с наркоманией.
- 15.6 Опыт Франции в борьбе с наркоманией.
- 15.7 Опыт Чехии в борьбе с наркоманией.
- 15.8 Опыт Швеции в борьбе с наркоманией.
16. Пятницкая И.Н. Наркомания: руководство для врачей. М.: Медицина, 1994. 544 с.
17. Романова Л.И. Наркомания и наркотизм. СПб.: Юридический центр Пресс, 2003. 479 с.
18. Страны, в которых легализованы наркотики // РИА Новости. URL: ria.ru.
19. Чеурсон В., Соломзес Д., Соколовский Г. Наркотики и общество. М.: Иллайн, 1998. 192 с.
20. Шабанов П.Д., Штакельберг О.Ю. Наркомания: патопсихология, клиника, реабилитация. СПб.: Лань, 2000. 368 с.

21. Опыт Нидерландов в борьбе с наркоманией. URL: ria.ru/beznarko_help/20110915/438053943.html#ixzz48plqyYdJ.
22. Наркомания. URL: wemontzeal.com.
23. BBC. URL: bbc.com.
24. Аудионаркотики – цифровые наркотики. URL: russlav.ru/narkotik/audionarkotiki.html.

**DRUG ADDICTION, ORIGINS AND INTERNATIONAL COMBAT.
PART I. HISTORICAL AND LEGAL ANALYSIS OF PROBLEMS AGAINST DRUGS**

© 2016

R.O. Avagyan, Doctor of Law, Professor, Vice-President Bar Association of the Caucasus, Academician MANEB and Pan-Armenian National Academy of Security, rector
Yerevan University “MANZ”, Yerevan (Armenia)

Keywords: drugs; drug addiction; narcotic; illegal turnover; origin; combating; global practice.

Abstract: This article deals with one of the most important tasks of modernity i.e. drug addiction and its antisocial manifestation. The article includes not only systemic analysis of the experience of combating drug addiction in the USSR, in Armenia, as well as in Moscow and Yerevan based on the examples of the research on criminal cases and drug addicts made in 1976–1979 and 1982–1989, as well as the contemporary global practice in drug combating, taking into consideration the recent analysis of the scientific literature on the subject.

The author substantiates the urgency of the chosen topic. The international practice of combating drug addiction and illegal turnover of drugs is considered.

Special attention is paid to the close cooperation between science and practice issues in the domain of activity of the relevant bodies for fortifying introduction of scientific achievements in combating drug addiction.