

УДК 343

Георгий Васильевич Зазулин
ООО «Многопрофильное предприятие «Элсис»

ПОВЫШЕНИЕ ОБЪЕКТИВНОСТИ ОЦЕНКИ ИСПРАВЛЕНИЯ ОСУЖДЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЕЙ ВИБРОИЗОБРАЖЕНИЯ

Аннотация. Предложено повышение объективности судебных решений по предоставлению или отказу в предоставлении свободы осуждённым, обратившимся в суд с ходатайством об условно-досрочном освобождении. Обсуждается путь повышения объективности оценки их исправления. Показана научно-техническая возможность точного определения степени исправления осужденных с помощью метода нейролингвистического профайлинга, созданного на основе технологии вибромониторинга.

Ключевые слова: осужденный, исправление, условно-досрочное освобождение, вибромониторинг, нейролингвистический профайлинг, объективная оценка исправления.

George V. Zazulin
Elsys Corp

INCREASING THE ASSESSMENT OF CONVICTS CORRECTION OBJECTIVITY BY VIBRAIMAGE TECHNOLOGY

Abstract. Proposed increasing the objectivity of court decisions on granting or refusing to grant freedom to convicts who have applied to the court with a petition for parole. The way of increasing the objectivity of the assessment of their correction is discussed. The scientific and technical possibility of accurately determining the degree of convict's correction using the method of neuro-linguistic profiling, created on the basis of vibraimage technology, is shown.

Keywords: convict, correction, parole, vibraimage, neuro linguistic profiling, objective assessment of correction.

Введение

По российскому законодательству лицо, отбывающее наказание в виде лишения свободы, может быть условно-досрочно освобождено (далее – УДО), если суд установит, что для исправления нет необходимости в отбывании всего назначенного судом наказания.

К сожалению, практика применения УДО допускает массу случаев досрочного выхода на свободу лиц, которые фактически не встали на путь исправления. Установлено, что «уровень рецидива в течение трех лет после освобождения из колоний общего режима зависит в целом от вида освобождения. При среднем уровне 55% постпенитенциарный рецидив среди освобожденных по истечении срока равен 46,8%, а среди освобожденных условно-досрочно – 68,5%. Иными словами, более чем две трети лиц, условно-досрочно

освобожденных из колоний общего режима, в течение трех лет вновь совершают преступление» [19, с. 112–115]

Цена необоснованного условно-досрочного освобождения может быть слишком высокой. Например, Сафонов Н.Е., ссылаясь на уголовное дело № 2-91/2002 (Архив Верховного Суда РФ, 2002 г.) приводит такой факт: «рецидивист Ч., освобожденный условно-досрочно с формулировкой в постановлении: «доказавший свое исправление», в первый же день в состоянии опьянения топором зарубил двух пенсионерок, трупы которых сжег вместе с их жилищем» [21].

Институт УДО, справедлив и приносит пользу обществу при условии, что его применение ограничено только теми осужденными, которые досрочно оказавшись на свободе, не совершают новых преступлений.

В последнее время активно развиваются психофизиологические технологии, позволяющие определять намерения людей (на лояльность, агрессивность, терроризм и т. д.) в различных сферах их деятельности [27; 1, с. 368]. Одной из наиболее информативных технологий исследования различных личностных характеристик человека является метод психофизиологического тестирования, разработанный на основе технологии вибромониторинга [7; 9, с. 25–33].

Целью настоящего исследования является рассмотрение возможности принятия судьёй решения об УДО с учётом объективной оценки степени исправления осуждённого, измеренной методом психофизиологического тестирования (нейролингвистического профайлинга), разработанным на основе технологии вибромониторинга.

Необходимость повышения объективности оценки исправления осуждённых, ходатайствующих об УДО

Целью Уголовно-исполнительного законодательства Российской Федерации является «исправление осуждённых и предупреждение преступлений, как осуждёнными, так и иными лицами» [26]. Поэтому законодатель прямо указывает, что процесс исправление осуждённых означает формирование у них уважительного отношения к человеку, обществу, труду, нормам, правилам, традициям человеческого общежития и правопослушному поведению. В соответствии с данными требованиями законодательства суд, рассматривая ходатайство осуждённого об УДО, должен стремиться максимально достоверно выяснить как отбывание части наказания повлияло на осуждённого, а именно: встал ли он на путь исправления и в какой-то мере продвинулсь на этом пути; превратился под влиянием уголовной (тюремной) культуры в ещё более антисоциальную (криминальную) личность или практически остался таким же, каким был раньше, т. е. на момент вынесения ему приговора?

Если суды освобождают по УДО тех осуждённых, которые не исправились или стали еще хуже, и отказывают в УДО, тем осуждённым, которые этого достойны, то такое неправильное применение УДО приводит к целому ряду «негативных последствий: возникновению у лица, освобождённого без достаточных оснований,

чувства безнаказанности; нанесению ущерба задачам как специального, так и общего предупреждения преступности, а именно в случае совершения досрочно освобождённым нового преступления; подрыву в глазах общества авторитета суда и органов, исполняющих наказание, в части применения, реализации и осуществления наказания» [24].

К сожалению, именно это часто происходит на практике, вследствие чего результаты применения института УДО выглядят весьма удручающе. В 2012 году дошло до того, что ФСИН на слушаниях в Общественной палате РФ внесла предложение о введении института присяжных заседателей для участия в процессах по рассмотрению ходатайств об УДО, предложив рассматривать ходатайства осуждённых об УДО присяжным, а не профессиональным судьям, как сейчас. Попытаться что-то изменить ФСИН вынуждает их собственная статистика: «за год 9 тысяч осуждённых с положительными характеристиками остались за колючей проволокой, а 4 тысячи с лишним зэков с отрицательными досрочно вышли на свободу» [21].

В 2018 году доценты Самарского юридического института ФСИН России, кандидаты юридических наук Дроздов А.И. и Орлов А.В. признали, что «сомнения в объективности решений суда по вопросам условно-досрочного освобождения от отбывания наказания в последнее время возникают не только у далёких от правовых проблем лиц, но и у профессиональных юристов». Они приводят в качестве аргумента «скандал с предоставлением УДО известной фигурантке громкого уголовного дела «Оборонсервиса» Евгении Васильевой», доказывают, что это не единичный случай, «когда факты коррупции или предвзятого отношения при решении вопроса об УДО становятся достоянием общественности», и убеждены в необходимости повышения объективности принятия решений по предоставлению или отказу в предоставлении УДО [2, с. 158–165].

Кроме того, они убеждены в том, что хотя за период с 2010 по 2017 г. и было принято не менее восьми федеральных законов, направленных на повышение эффективности института УДО, критерии применения УДО по-прежнему не приобрели достаточной конкретности. С их точкой

зрения солидарны Потоцкий Н. К., Ратушный Е.Е., утверждающие, что «в действующем законодательстве отсутствуют единообразные критерии, определяющие степень исправления, что порождает проблемы в правоприменительной практике, приводит к расширению сферы судебского усмогрения и определенным злоупотреблениям со стороны администраций» [17, с. 38–45].

Представляется, что наиболее принципиальный и точный ответ на вопрос о том, почему в рамках сложившейся практики применения УДО не удается уменьшить опасность судебского субъективизма и произвола, изложен в сборнике трудов конференции Пермского института ФСИН России (2019 год): «Основным препятствие к получению УДО очень часто являются судьи и прокуроры, они обычно при вынесении решения руководствуются не нормами закона, а собственными представлениями о том, какой срок должен отсидеть осужденный, и что он должен сделать для освобождения. Необходимо помнить о том, что администрации исправительных учреждений часто отказывают в предоставлении положительной характеристики, требуя плату “за выход”» [20, с. 122–123].

Возможность повышения объективности оценки исправления осужденных, ходатайствующих об УДО

Убедившись в необходимости повышения объективности оценки исправления осужденных, ходатайствующих об УДО, перейдем к изучению вопроса о том, какие есть реальные научно-технические средства (аппаратные комплексы, новые компьютерные технологии и т. д.), на основе которых возможна разработка инструментального метода и методик, которые в определенных условных единицах позволяли бы с высокой точностью объективно измерять степень исправления осужденного и могли бы служить судье подспорьем при рассмотрении ходатайств об УДО.

Однако прежде, чем приступить к их непосредственному рассмотрению, остановимся на одном существенном моменте.

В современных работах, посвященных исследованию проблем применения института УДО в России [6, с. 35], можно встретить со ссылкой на Зельдова С. И. утверждение о невозможности науки достоверно определять исправление осуж-

денного: «суд не в состоянии с абсолютной достоверностью определить исправление осужденного, т. к. современная наука о человеке пока не может вооружить его такими знаниями» [3, с. 136]. Что, в связи с этим следует отметить? Зельдов С.И. действительно прав, так как утверждал это в 1982 году, почти 40 лет назад. С ним можно не согласится в другом. В той части, что суду нужна «абсолютная достоверность». Думаю, что судьи, рассматривающие ходатайства об УДО на практике, были бы весьма признательны науке уже за методы, гарантирующие достоверность оценки исправления осужденного с точностью 90–95%. Тем же, кто и сегодня думает так же, как думал Зельдов 40 лет назад, все сомнения должно развеять чтение статьи «США: вопросы УДО решает компьютер», которая была опубликована в Ведомостях уголовно-исполнительной системы еще в 2014 году [4, с. 71].

Современная отечественная психофизиология накопила собственный интересный опыт исследования различных характеристик личности человека в ходе его психологического тестирования с помощью использования автоматизированных контактных и бесконтактных систем мониторинга различных физиологических (бессознательных) реакций на предъявляемые вопросы-стимулы [5, с. 2317–2321]. Вот характерный пример. На выставке IV Международного пентенциарного форума «Преступление, наказание, исправление» в Рязани (2019) «особый интерес у посетителей выставки вызвал аппаратно-программный комплекс стандартизированного верbalного опроса на базе антропоморфного социального интерфейса (робот-андроид) RiskControl, который может быть применен в деятельности психологической службы УИС с целью проведения опроса, формализованного интервью, психологического тестирования или детекции лжи» [18, с. 12].

Разве возможности демонстрируемого аппаратно-программного комплекса RiskControl не могут быть использованы в суде для получения достоверной информации об осужденном и повышения объективности оценки его исправления? Ведь одно дело при рассмотрении ходатайства об УДО знакомиться с представленными в суд характеристиками и справками, зачастую содержащими противоречивую информацию, которую

сложно проверить, и совсем другое дело непосредственно в суде тестировать «кандидата на УДО» на степень честности сопоставимой со степенью исправления, задавая вопросы подобные этим: «Вы соблюдаете режим содержания? Какие у Вас есть поощрения? Имеются ли у Вас взыскания? Участвуете ли Вы в общественной жизни исправительного учреждения? Вы раскаиваетесь в совершенном преступлении? Есть ли у Вас постоянное место жительства? Где Вы собираетесь работать после получения УДО?» и т. д.

Одной из самых перспективных технологий психофизиологической детекции является технология виброизображения, использующая разработанные в вибропсихологии поведенческие характеристики личности и применяемые в кибернетической психологии математические и методологические принципы [11]. Она максимально подходит для объективизации оценки исправления осужденного, так как на её основе уже разработан **метод нейролингвистического профайлинга** (VibraNLP), позволяющий объективно оценивать степень склонности человека к терроризму [14, с. 104–110].

Метод

Технология виброизображения [7; 12, с. 9–16] уже доказала свою эффективность в решении практических задач объективизации результатов в области психологии [15, с. 134–139], множественного интеллекта и способностей человека [10], медицины [28] и безопасности [8, с. 27–32].

Для применения технологии виброизображения в принятии судебных решений по ходатайствам осужденных об УДО необходима разработка специальной программы, заточенной на цель уголовно-исполнительного законодательства – исправление осужденных (устранение негативных свойств и качеств личности преступника, обуславивших совершение преступления). Однако поскольку законодатель (УИК РФ) не только отдал решение вопроса об исправлении осужденного на судебное усмотрение, но и отказался от градации степеней исправления осужденных, потребность в которой подтверждает практика организаций воспитательного процесса в специальных учреждениях ФСИН [22, с. 422–428], вначале необходимо определить весь набор **объективных критериев исправления осужденного**. В связи

с тем, что в УИК РФ есть лишь некоторые показатели исправления осужденных, полагаю возможным использовать такие критерии, которые выявлены на уровне научных публикаций. Например, можно взять за основу «критерии оценки исправления осужденного к лишению свободы: 1) соблюдение режима содержания; 2) участие в общественно полезном труде при условии привлечения к таковому; 3) участие в воспитательных мероприятиях; 4) получение общего и профессионального образования при отсутствии такого; 5) критичное отношение к криминальной субкультуре; 6) отрицательное отношение к неформальным группам; 7) признание вины в совершенном преступлении; 8) признание справедливости кары; 9) раскаяние в совершенном преступлении; 10) возмещение ущерба, причиненного преступлением, при наличии объективных возможностей», предложенные проф. Л.Б. Смирновым (2017). Перечисленные критерии позволяют выделить категории осужденных, необходимые для разработки шкалы опросника, позволяющего тестировать «кандидатов на УДО» методом адаптивного психологического тестирования (нейролингвистического профайлинга) [13, с. 111–120]. Так как данный метод обеспечивает более высокую точность по сравнению с известными психологическими методами диагностики (анкеты, опросники, тесты и др.), мне представляется, что такая задача может быть решена.

Обсуждение

Вывод о необходимости повышения объективности оценки исправления осужденных очевиден, ведь все попытки реформирования института УДО в рамках отраслевого (ведомственного) подхода не привели к успеху, а практическое применение института условно-досрочного освобождения зашло в тупик, и его применение ежегодно снижается. Современная практика применения института УДО пока не нашла такой формы реализации, которая однозначно способствовала бы повышению удовлетворенности российских граждан степенью защищенности своих конституционных прав, свобод и интересов («в том числе от преступных посягательств») и, следовательно, в том виде, в котором практика УДО сегодня осуществляется, она ослабляет национальную

безопасность государства [23]. Фактически сложилась **конфликтная ситуация**: применять УДО и нужно, и нельзя.

Есть ли выход из этой ситуации? Почему его не видят юристы, исследующие институт УДО, чиновники, которые осуществляют реформу судебной системы? При непредвзятом осмыслении клубка противоречий, накопившихся внутри института УДО, совершенно очевидно, что для досрочного освобождения от наказания только тех осужденных, которые действительно исправились за время отбытия части наказания, суду, рассматривающему ходатайство об УДО, необходимы инструменты (технологии), использование которых позволит объективизировать представления судьи о нравственном мире осужденного и степени его исправления.

Одно дело формировать свои представления об особенностях личности осужденного только на основании изучения различных документов (ходатайства об УДО, заключения администрации, характеристик, справок и т. д.), а другое дело иметь возможность опираться на (получаемые буквально за несколько минут непосредственно в процессе судебного рассмотрения ходатайства) результаты тестирования осужденного методом нейролингвистического профайлинга, который в отличие от традиционных методов психодиагностики можно специально разработать для объективной оценки степени исправления осужденного путем измерения бессознательных реакций тестируемого на вопросы-стимулы.

Проблема заключается в том, что как и 40 лет назад, все решения судов об УДО в настоящее время принимаются только на основе субъективного мнения участников рассмотрения ходатайства, а появившиеся в разных сферах (например, в телевизионных ток-шоу) современные технологии, позволяющие получать достоверную информации о характеристиках личности (например, полиграфы) для повышения точности оценки степени исправления/кriminalизации осужденного, не используются. В связи с этим можно предположить, что раньше, чем в судебной системе (известной своим консерватизмом) внедрение новых компьютерных технологий для оценки степени исправления осужденного в процессе отбывания наказания, будет происходить по инициативе **воспитательной службы ФСИН**,

в которой трудится около 5,5 тысяч сотрудников. Ведь воспитательная работа с осужденными в исправительных учреждениях – важная составляющая процесса исправления тех, кто преступил закон. А реальным их союзником в этом деле будет **психологическая служба**, так как методики анализа «динамики объективных психологических маркеров, определяющих уровень криминогенной зараженности личности осужденного к лишению свободы, как одних из критериев оценки степени его исправления в процессе отбывания наказания» уже созданы [25, 147–161]. Не случайно Концепция развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2020 года рекомендует «совершенствование научно-технического обеспечения деятельности психолога, оптимизация его диагностического инструментария за счет внедрения автоматизированных диагностических программ» [16].

Заключение

Результаты, полученные технологией виброЗображенія [7; 11; 13; 15] и разработка на основе данной технологии методики адаптивного психологического тестирования [13], позволяют предположить возможность получения (непосредственно в ходе судебного рассмотрения) **объективной оценки степени исправления** осужденных, измеренной по шкале опросника: 1) исправившиеся, или доказавшие свое исправление, 2) твердо вставшие на путь исправления, 3) вставшие на путь исправления, 4) становящиеся на путь исправления, 5) не вставшие на путь исправления, 6) злостные нарушители режима содержания (включая лидеров и членов групп отрицательной направленности) [22, с. 422–428]. Практическое использование объективной оценки исправления осужденного в судах должно существенно **повысить правильность принятия решений** по предоставлению или отказу в предоставлении УДО и обеспечить снижение рецидивной преступности освобожденных досрочно, чтобы её уровень стал ниже уровня рецидивной преступности освобожденных по сроку. Необходимо организовать проведение организационно-технических мероприятий, позволяющей объективно оценивать исправление осужденных, как неотъемлемой части судебной процедуры рассмотрения ходатайств об УДО.

ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

1. Данилова Н.Н. Психофизиология: учебник. М.: Аспект Пресс, 2012. 368 с.
2. Дроздов А. И., Орлов А. В. Актуальные проблемы условно-досрочного освобождения от отбывания наказания // Актуальные проблемы российского права. 2018. № 1 (86). С. 158–165.
3. Зельдов С. И. Освобождение от наказания и его отбывания. М.: Юрид. лит., 1982. 136 с.
4. Кастренакес Джейкоб (перевод В. Коробкина). США: вопросы УДО решает компьютер // Ведомости уголовно-исполнительной системы 2014. № 6. С. 71.
5. Колючкин С. М., Марунич О. Ю., Минкин В. А., Седин В. И. Психофизиологическая объективизация результатов психологического тестирования. Проблемы и пути решения // Фундаментальные исследования. 2014. № 9. С. 2317–2321.
6. Котлярова М. В. Институт условно-досрочного освобождения. Магистерская диссертация. Томск. Институту УДО. 2016 г. С. 35.
7. Минкин В. А. Виброизображение. СПб.: Реноме, 2007. 108 с.
8. Минкин В.А., Целуйко А.В. Практические результаты применения систем технического профайлинга для обеспечения безопасности на транспорте // Транспортное право. 2014. № 3'14. С. 27–32.
9. Минкин В.А. Сравнительное психофизиологическое тестирование с предъявлением аудио и видео информации // Журнал Безопасность Жизнедеятельности. 2016. № 10. С. 25–33.
10. Минкин В. А., Николаенко Я. Н. Виброизображение и множественный интеллект. СПб.: Реноме, 2017. 156 с.
11. Минкин В. А. Виброизображение, кибернетика и эмоции. СПб.: Реноме, 2020. 164 с.
12. Минкин В.А. Вибропсихология как самостоятельное научное направление // Современная психофизиология. Технология виброизображения. Тр. 3-й Международной научно-технической конференции VIBRA2020. 25–26 июня 2020 года. Санкт-Петербург. Россия / под ред. Минкина и др. СПб. Многопрофильное предприятие «Элсис». 2020. С. 9–16.
13. Минкин В.А., Николаенко Я.Н. Адаптивное психологическое тестирование. Совмещение предварительного и основного тестирования в нейро-лингвистическом профайлинге // Современная психофизиология. Технология виброизображения. Тр. 3-й Международной научно-технической конференции VIBRA2020. 25–26 июня 2020 года. Санкт-Петербург. Россия / под ред. Минкина и др. СПб. Многопрофильное предприятие «Элсис». 2020. С. 111–120.
14. Николаенко Я.Н. Разработка и апробация стимулов при адаптивном тестировании различных форм экстремизма. // Современная психофизиология. Технология виброизображения. Тр. 3-й Международной научно-технической конференции VIBRA2020. 25–26 июня 2020 года. Санкт-Петербург. Россия / под ред. Минкина и др. СПб. Многопрофильное предприятие «Элсис». 2020. С. 104–110.
15. Николаенко Я.Н., Зазулин Г.В. Нейролингвистический профайлинг, как метод объективизации оснований для условно-досрочного освобождения. Современная психофизиология. Технология виброизображения. Тр. 4-й Международной научно-технической конференции VIBRA2021. 25–26 июня 2021 года. Санкт-Петербург. Россия / под ред. Минкина и др. СПб. Многопрофильное предприятие «Элсис». С. 104–110.
16. О Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2020 года. Распоряжение Правительства РФ от 14.10.2010 N 1772-р (ред. от 23.09.2015). [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-pravitelstva-rf-ot-14102010-n-1772-r/> (дата обращения: 30 марта 2021).
17. Потоцкий Н. К., Ратушный Е.Е. Тенденции развития института условно-досрочного освобождения// Образование и право. 2016. № 4. С. 38–45.
18. «Преступление, наказание, исправление» как дискуссионная площадка по проблемам исполнения уголовных наказаний России // Ведомости УИС. 2020. № 1 (212). С.12.
19. Ратушный Е.Е. О некоторых проблемах освобождения от уголовного наказания в Российской Федерации. Право и государство: теория и практика. 2016. № 1(133). С. 112–115.
20. Рязанов С.М., Пономарева В.С. Предоставление УДО лицам, заключённым под стражу // Сборнике трудов конференции Пермского института ФСИН России. 2019. С. 122–123.
21. Сафонов Н. Е. Принцип справедливости в судейском усмотрении при условно-досрочном освобождении от отбывания наказания // Отечественная юриспруденция. 2015. № 1 (1).
22. Смирнов Л. Б. Наказание в виде лишения свободы в контексте уголовно-исполнительного права и пенитенциарной практики // Уголовно-исполнительное право. 2017. Т. 12(1–4). № 4. С. 422–428.
23. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации. Утверждена Указом Президента РФ от 31.12.2015 г. № 683.
24. Сэндуляк К. И. О взаимосвязи норм уголовно-процессуального, уголовного и уголовно-исполнительного права, регулирующих УДО // Ведомости уголовно-исполнительной системы № 7/2016. 04.07.2016.
25. Труш В. М., Гомонов Н. Д., В. П. Тимохов. Психологические критерии процесса исправления осужденных к лишению свободы // Вестник Алтайской

академии экономики и права. Юридические науки. 2019. № 9. С. 147–161.

26. Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации от 08.01.1997 N 1-ФЗ (ред. от 09.03.2021). [Электронный ресурс]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_12940/ (дата обращения: 30 марта 2021).

27. Cacioppo G.T. et al. Handbook of Psychophysiology, Cambridge University Press.

28. Minkin V.A. et al. Covid-19 Diagnosis by Artificial Intelligence Based on Vibraimage Measurement of Behavioral Parameters, Journal of Behavioral and Brain Science. 2020. Vol. 10, pp. 590–603. DOI: 10.4236/jbbs.2020.1012037.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

ЗАЗУЛИН Георгий Васильевич – научный сотрудник ООО «Многопрофильное предприятие «Элсис», кандидат юридических наук, доцент. Контакты: пр. Тореза, 68, Санкт-Петербург, Россия, 194223. E-mail: zazulin@elsys.ru, Тел.: +7-812-5526719.

AUTHOR

ZAZULIN Georgy V. – researcher at OOO Diversified Enterprise Elsis, Candidate of Law, Associate Professor. Contacts: 68 Torez Ave., St. Petersburg, Russia, 194223.

Дата поступления статьи в редакцию: 29.04.2022 г.