

## Достижение истины как цель уголовно-процессуального доказывания

Научный руководитель – Апостолова Наталья Николаевна

*Четверикова Юлия Алексеевна*

*Студент (специалист)*

Южно-Российский институт управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Ростов-на-Дону, Россия

*E-mail: y.chetverikova212@mail.ru*

Целью доказывания в уголовном процессе является установление объективной истины. Полагаясь на мнение ученых, институт доказывания в уголовном процессе подразумевает разновидность познания человеком реальной действительности, которое осуществляется в соответствии с общими закономерностями, присущими познавательной деятельности в области как теории, так и практики [1]. Не случайно, еще дореволюционные ученые считали, что главной задачей, а равно и обязанностью судей по уголовному делу являлось вынесение решения, которое соответствовало материальной, объективной истине [2].

Как известно, в уголовно-процессуальном праве истина - это полученное в ходе доказывания знание обстоятельств совершенного преступления, которое соответствует деянию, произошедшему в реальной действительности.

В профессиональной деятельности участников уголовного процесса путь к истине должен быть законным, поскольку, на наш взгляд, только этот путь будет в полной мере отражать обеспечение важного уголовно-процессуального принципа состязательности сторон, а также вынесения справедливого решения суда по уголовному делу.

В свете сказанного, не удивительно, что актуальность вопроса об объективной истине в уголовно-процессуальном праве имеет большое значение. Ввиду этого, данная проблема находится в центре внимания не только ученых и правоприменителей, но и законодателей. Так, в 2014 году в Государственную Думу был внесен законопроект, предусматривающий внесение изменений в Уголовно-Процессуальный Кодекс, связанные с введением института объективной истины, в разработке которого Следственный комитет Российской Федерации принимал самое активное участие. Законопроект направлен на реформирование основ российского уголовного процесса для обеспечения его справедливости и предусматривает положения, обязывающие следователя, прокурора, а также суд в процессе доказывания по уголовному делу принимать меры к установлению истины, то есть к выяснению обстоятельств преступления такими, какими они были в действительности. Однако, в марте 2018 года произошел отзыв данного законопроект [3].

Как отметил Л.В. Головкин: «Возврат в УПК РФ «истины» означает, что мы снова оказываемся в русле европейской логики, где социальное измерение уголовной юстиции позволяет сгладить априорное неравенство правоохранительной машины и обвиняемого» [4].

Как показывает практика, суды чаще всего используют особый порядок производства по уголовному делу, исходя из этого, достижение истины в уголовном судопроизводстве возлагается на органы дознания, следствия и прокуратуры, ибо суд не имеет такой возможности. Полагаем, что именно в следствии этого происходит сокращение применения особого порядка до дел о преступлениях небольшой и средней тяжести, наказание по которым не превышает пяти лет лишения свободы.

Таким образом, можно сделать соответствующий вывод, что вопрос об объективной истине в уголовном процессе, предусматривающий требование полного, объективного и

всестороннего исследования обстоятельств по уголовному делу, должен найти свое законодательное закрепление в УПК РФ, как *condicio sine qua non* справедливого разрешения дела.

#### Источники и литература

- 1) Григорьев В.Н., Победкин А.В., Яшин В.Н. Уголовный процесс: учеб. – М.: Изд-во Эксмо, 2005. С. 832.
- 2) Апостолова Н.Н. Установление истины в уголовном процессе // Государство и право. 2013. № 3. С. 95–99.
- 3) Проект федерального закона «О внесении изменений в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации в связи с введением института установления объективной истины по уголовному делу» от 24.01.2014 г.
- 4) Головки Л.В. Российский Уголовный Процесс и объективная истина // Обвинение и защита по уголовным делам: исторический опыт и современность. 2015. С. 60-68.