

УДК 343.98

DOI <https://doi.org/10.17308/vsu.proc.law.2021.3/3591>

ДАР НАУЧНОГО ПРЕДВИДЕНИЯ:
ВКЛАД ПРОФЕССОРА ВАСИЛИЯ ФЕДОРОВИЧА ЗУДИНА
В КРИМИНАЛИСТИКУ

М. В. Горский

Воронежский государственный университет

Поступила в редакцию 1 сентября 2021 г.

Аннотация: *статья посвящена вкладу профессора В. Ф. Зудина в науку криминалистика. Проводится анализ его научной и педагогической деятельности, в частности идеи распространения правового регулирования и криминалистики на деятельность человека в космосе.*

Ключевые слова: *профессор В. Ф. Зудин, криминалистическая профилактика преступлений, космическая криминалистика, частная космонавтика.*

Abstract: *the article is devoted to the contribution of professor V. F. Zudin to the science of criminalistics. The paper analyzes his scientific and pedagogical activities, in part, the idea of extending legal regulation and criminalistics to human activities in Space.*

Key words: *professor V. F. Zudin, criminalistic crime prevention, space criminalistics, private cosmonautics (private astronautics).*

В 2020 г. доктору юридических наук, профессору Василию Федоровичу Зудину исполнилось бы 100 лет (7 января 1920 г. – 22 июня 1999 г.).

Василий Федорович родился в с. Дмитриевка Скопинского района Рязанской области. В 1939 г. окончил Белгородскую среднюю школу. В ноябре 1939 г. Колпинским райвоенкоматом г. Ленинграда был призван в ряды Советской армии, где проходил срочную службу до 1941 г. С июня 1941 по февраль 1945 г. участвовал в боевых действиях на Сталинградском, Юго-Западном, 4-м Украинском, Белорусском и Прибалтийском фронтах в должности старшины дивизиона, парторга дивизиона. В феврале 1945 г. под Кенигсбергом получил второе тяжелое ранение и находился на излечении в госпиталях до августа 1945 г. Награжден орденом «Отечественной войны I степени», медалями «За боевые заслуги», «За оборону Сталинграда», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и другими юбилейными медалями.

После окончания войны в 1945 г. поступил в Саратовский юридический институт, который закончил экстерном в 1949 г. По окончании института был направлен на должность младшего научного сотрудника криминалистической лаборатории Саратовского юридического институ-

та, где одновременно вел почасовую педнагрузку – занятия по судебной фотографии. Полтора года работал экспертом-криминалистом. Затем стал заведующим лабораторией. В 1951 г. переводом был направлен в Пермский государственный университет на должность старшего преподавателя юридического факультета, где вел самостоятельный курс криминалистики до 1957 г. В период с апреля 1956 г. по апрель 1957 г. был прикомандирован к годичной аспирантуре при Харьковском юридическом институте на кафедре криминалистики. В сентябре 1957 г. переведен в Саратовский юридический институт на должность старшего преподавателя.

В 1960 г. защитил в Ленинградском государственном университете кандидатскую диссертацию на тему «Расследование и предотвращение преступных нарушений правил техники безопасности в угольных шахтах». Официальными оппонентами по диссертации выступили известные профессора С. П. Митричев, И. Ф. Крылов.

В 1962 г. по конкурсу переведен в Воронежский госуниверситет на должность доцента, где вел основной курс по советской криминалистике. В 1964 г. утвержден в ученом звании доцента по кафедре уголовного права, процесса и криминалистики ВГУ.

В 1988 г. защитил в специализированном совете Киевского государственного университета докторскую диссертацию на тему «Криминалистическая профилактика преступлений. Теория и практика». В 1990 г. утвержден в ученом звании профессора. В 1989 г. избран на должность профессора кафедры уголовного права и криминалистики ВГУ. Возглавлял центр гуманитарных исследований Центрально-Черноземного региона по проблемам социальной профилактики антиобщественных явлений, процессов.

Автор более 70 научных публикаций, в том числе трех монографий: «Предотвращение и расследование преступлений: по материалам нарушений правил безопасности в угольных шахтах» (Саратов, 1963); «Социальная профилактика преступлений: криминологические и криминалистические проблемы» (Саратов, 1983); «Криминалистическая профилактика преступлений: концепция, принципы, средства реализации» (Воронеж, 1995). Имеет более 20 методических работ. Научный интерес представляют также работы: «Производственно-техническая фотография в горном деле» (1957); «Роль и задачи судебной экспертизы в предупреждении преступлений» (1962); «Предупреждение хищений государственного и общественного имущества, совершенных путем кражи, на предприятиях химической промышленности» (1966); «Использование средств печати, кино, фото, радио и телевидения для профилактики преступлений» (1968); «Криминалистический аспект изучения и предупреждения убийств» (1968); «Общие положения методики предупреждения отдельных видов преступлений» (1986); «Задачи криминалистической профилактики преступлений» (1987); «По дорогам жизни: мемуарные записки» (1995) и др.

Своей творческой деятельностью В. Ф. Зудин внес существенный вклад в развитие отечественной науки. Большой интерес представляет разработанная автором методика расследования трагических происшествий на шахтах. Изобретенный В. Ф. Зудиным следственный горнотехнический ранец получил высокую оценку специалистов.

Еще работая над кандидатской диссертацией, автор пришел к выводу, что в нашей стране проблема социальной профилактики преступлений недостаточно разработана. В те годы проблемы изучения причин и условий совершения преступлений, а также их профилактики ставились на государственном уровне. Для этих целей в Воронежском государственном университете была создана криминологическая лаборатория, возглавляемая профессором Г. Ф. Горским, под редакцией которого было издано девять сборников «Изучение и предупреждение преступности»¹. С исследованием этих проблем связана и вся последующая научная деятельность В. Ф. Зудина. Автор приходит к выводу, что профилактику правонарушений нужно начинать с создания такой атмосферы в обществе, при которой сама мысль о преступлении казалась бы невозможной. В этом вопросе решающую роль играют многие факторы и взаимосвязь элементов системы: человек – общество – биосфера – ноосфера – космос, которые получили развитие в трудах известных ученых К. Э. Циолковского, В. И. Вернадского, А. К. Манеева и др.

Концепция социальной профилактики антиобщественных явлений впервые была сформулирована автором как учение о предупреждении правонарушений и аморальных проступков. Изучение процесса становления данного научного направления в системе социально-правовых знаний представляется крайне необходимым в современных условиях: оно способствует одновременно интеграции и дифференциации знаний в их диалектическом единстве.

В современных исторических реалиях социальная профилактика антиобщественных явлений, процессов рассматривается В. Ф. Зудиным как целостная система социально-политических, экономических, государственно-правовых, нравственных и иных теоретических положений и практических мер, направленных на нейтрализацию и устранение причин и условий, способствовавших возникновению негативных процессов, противоречащих общечеловеческим принципам демократического цивилизованного общества².

На первый взгляд высказанные В. Ф. Зудиным идеи могут показаться абстрактными, где-то философскими, далекими от практического применения. Особенно это касается вопросов экологии, энергетики, космоса и др.

¹ Проблемы предупреждения и расследования преступлений : прошлое и настоящее. Профессору Геннадию Федоровичу Горскому посвящается / под ред. В. А. Панюшкина. Воронеж, 2014.

² См.: Зудин В. Ф. Криминологическая профилактика преступлений (концепция, принципы, средства реализации) : учеб. пособие. Воронеж, 1995. С. 5.

Например, В. Ф. Зудин предложил рассматривать криминалистическую профилактику преступлений и социальную профилактику антиобщественных явлений (процессов) в свете развития философии русского космизма. Важную роль, например, в предотвращении таких преступлений, как убийство, умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, хулиганство, преступные нарушения правил техники безопасности, могут сыграть космические исследования³. Автор отмечает, что сейчас, когда человек вышел в космос, необходима четкая международно-правовая регуляция освоения мирового пространства. В связи с этим особую важность приобретает предотвращение всех форм отклоняющего поведения, в том числе и преступности.

Двадцать пять лет назад, может, эти идеи и казались несколько далекими, нереалистичными. Но недавно в СМИ стали появляться сообщения о том, что ряд зарубежных стран делят между собой поверхность Луны, Марса, договариваются с частными лицами и компаниями о добыче полезных ископаемых и т. д. Безусловно, такие действия требуют международного обсуждения и правового регулирования.

Кроме того, в последние годы на космических объектах стали происходить события, имеющие признаки совершенных преступлений. Данное обстоятельство свидетельствует о необходимости внедрения как процессуальных, так и криминалистических средств выявления соответствующих происшествий.

30 августа 2018 г. на Международной космической станции (МКС) произошла утечка воздуха. В пилотируемом отсеке пристыкованного корабля «Союз МС-09» обнаружили пробоину длиной примерно 3 см. Эксперты уверены, что отверстие сделано сверлом. Рассматривались версии повреждения корабля как на Земле, так и в космосе. Для проверки данных версий были проведены соответствующие проверочные мероприятия на месте осуществления сборки соответствующих элементов станции в РКК «Энергия», а также и на самой станции в космическом пространстве российскими космонавтами.

18 сентября 2018 г. исполнительный директор «Роскосмоса» по пилотируемым программам С. Крикалев сообщил: «Российские космонавты попробуют вскрыть экранно-вакуумную теплоизоляцию и микрометеоритную защиту «Союза», чтобы снаружи изучить отверстие на наличие заусенцев. В ходе выхода в открытое космическое пространство 15 ноября 2018 г. планируется провести работы с внешней стороны корабля «Союз МС-09», чтобы при возможности добраться до отверстия в его обшивке и детально изучить его снаружи»⁴.

Он отметил, что космонавты будут искать остатки герметика, которым отверстие могли залатать на Земле. Кроме того, глава «Роскосмоса»

³ См.: Зудин В. Ф. Указ. соч. С. 39.

⁴ Космонавты вскроют обшивку «Союза» для изучения найденной в корпусе дыры // Известия. 2018. 18 сент. URL: <https://iz.ru/790624/2018-09-18/kosmonavty-vskroiut-obshivku-soiuz-a-dlia-izuchenia-naidennoi-v-korpuse-dyry> (дата обращения: 19.02.2021).

Д. Рогозин заявил, что проверяется также и версия о том, что трещина могла появиться из-за преднамеренного воздействия сверлом изнутри⁵.

Версии о попадании микрометеорита (или космического мусора), о производственном браке (т. е. происхождении повреждений на земле) были отвергнуты после изучения следующих данных. В ходе осмотра микротрещины космонавты обнаружили следы сверления. Опираясь на поднятую документацию, опрос сотрудников РКК и фотоизображения, пересланные российскими космонавтами, специалисты, участвующие в расследовании инцидента установили: подобное отверстие появилось уже в космосе, когда корабль пристыковался к МКС. Изучив характер повреждений, они пришли к выводу, что дыра образовалась не с первой попытки – вокруг нее видно несколько точек, образованных вследствие секундного касания сверла. Как полагают участники расследования, это могло произойти из-за того, что у дрели отсутствовал упор (на нее не оказывалось давление), что характерно для работ в невесомости⁶. Для проверки механизма следообразования были проведены соответствующие эксперименты на Земле и МКС в условиях невесомости на металлических заготовках.

«Наш "Союз" стоит у модуля "Рассвет" – это прямо у шлюза с американской частью станции. Доступ в наш корабль возможен только с разрешения нашего командира, но исключать несанкционированный доступ американцев мы не можем» – говорит источник газеты «Коммерсантъ», причастный к работе МКС. Приоритетная версия комиссии «Роскосмоса» будет связана с преднамеренными действиями американских астронавтов, попытавшихся спровоцировать досрочную отправку корабля на Землю из-за болезни одного из членов экипажа, утверждает высокопоставленный собеседник «Ъ». Срочная эвакуация всего экипажа со станции позволила бы ему продолжить полноценное лечение, а бытовой отсек, в котором и было обнаружено отверстие, сгорел бы при входе в атмосферу. В случае острой медицинской необходимости американцам пришлось бы самим платить за новый корабль, уточняет он⁷.

18 сентября 2019 г. на встрече с участниками V Всероссийской научно-практической конференции «Орбита молодежи» глава «Роскосмоса» Д. Рогозин заявил, что знает, откуда в бытовом отсеке космического корабля «Союз МС-09» образовалась «дырка», но оставит эту информацию в тайне⁸.

Данное происшествие было неединственным, имеющим признаки преступного деяния, требующего проведения соответствующей проверки.

⁵ См.: Там же.

⁶ «Союз» нарушимый. Американских астронавтов подозревают в намеренной порче российского космического корабля // Коммерсантъ. 2018. 12 сент. URL: https://www.kommersant.ru/doc/3738617?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop (дата обращения: 19.02.21).

⁷ См.: Там же.

⁸ Рогозин узнал причины возникновения «дырки» в «Союзе» // Известия. 2019. 18 сент. URL: <https://iz.ru/922819/2019-09-18/rogozin-uznal-prichiny-vozniknoveniia-dyrki-v-soiuze> (дата обращения: 19.02.2021).

В августе 2019 г. газета The New York Times сообщила о том, что астронавт Энн Мак-Клейн, находясь на борту Международной космической станции, получил доступ к банковскому счету своей супруги Саммер Уорден, с которой они находились в бракоразводном процессе⁹. Посчитав эти действия незаконными, Саммер Уорден подала жалобу на несанкционированный доступ и хищение личных данных в Федеральную торговую комиссию США и генеральному инспектору НАСА. Вернувшись на Землю, Энн Мак-Клейн дал показания под присягой генеральному инспектору, в которых заявил, что доступ в банк из космоса был попыткой удостовериться, что на счету мисс Уорден достаточно средств для оплаты счетов и ухода за ребенком, которого они воспитывали. Тем не менее следователи из управления Генерального инспектора были вынуждены приступить к расследованию данного инцидента. После длительного расследования федеральные прокуроры в апреле 2020 г. заявили, что бывшая супруга Саммер Уорден солгала следователям о некоторых важных деталях (что позволило оправдать Энна Мак-Клейна) и что федеральное Большое жюри предъявило мисс Уорден обвинение, которое может привести к тюремному заключению сроком до пяти лет¹⁰. Рассмотренное дело вызвало много вопросов у американских юристов относительно возможности использования Интернета с Международной космической станции.

Приведенные примеры пока являются единичными случаями. Но в настоящее время как в России, так и зарубежных странах реализуются частные (негосударственные) проекты, направленные на освоение космоса: например, идея развития космического туризма, съемки художественных фильмов, экспедиции на Луну, Марс и др. Так, Первый канал и Роскосмос объявили о начале конкурса на главную женскую роль в художественном фильме с рабочим названием «Вызов», съемки которого запланированы на Международной космической станции (МКС) в октябре 2021 г.¹¹ В конкурсе может поучаствовать любая желающая женщина, соответствующая предъявляемым требованиям. Чуть ранее сообщалось о том, что основатель частной компании SpaceX Илон Маск и космическое агентство NASA планирует съемки своего фильма, запланированные также на октябрь 2021 г.

Очевидно, что уже сейчас необходима разработка законодательной базы для регулирования полетов в космос частных субъектов. Необходимо и регулирование уголовно-процессуальной деятельности, в том

⁹ NASA Astronaut Anne McClain Accused by Spouse of Crime in Space [Астронавт НАСА Энн Мак-Клейн обвиняется супругой в преступлении в космосе]. URL: <https://www.nytimes.com/2019/08/23/us/astronaut-space-investigation.html?searchResultPosition=1> (дата обращения: 19.02.2021).

¹⁰ Space Crime Allegation Leads to Charges Against Astronaut's Ex-Wife [Обвинение в космических преступлениях приводит к обвинениям против бывшей жены астронавта]. URL: <https://www.nytimes.com/2020/04/06/us/space-crime-allegation-indictment.html> (дата обращения: 19.02.2021).

¹¹ URL: <https://www.1tv.ru/shows/kosmos/polet-v-kosmos-kasting> (дата обращения: 19.02.2021).

числе и разработка криминалистических средств расследования преступлений, совершенных в космосе. Так, ч. 3 ст. 40 УПК РФ в отдельных случаях возлагает обязанности по возбуждению уголовного дела и производству неотложных следственных действий на капитанов морских и речных судов, находящихся в дальнем плавании, – по уголовным делам о преступлениях, совершенных на данных судах; руководителей геолого-разведочных партий и зимовок, начальников российских антарктических станций и сезонных полевых баз, удаленных от мест расположения органов дознания, – по уголовным делам о преступлениях, совершенных по месту нахождения этих партий, зимовок, станций, сезонных полевых баз; глав дипломатических представительств и консульских учреждений Российской Федерации – по уголовным делам о преступлениях, совершенных в пределах территорий данных представительств и учреждений. В связи с вышеизложенным считаем, что данную статью кодекса можно дополнить положением о капитанах космических кораблей, орбитальных и иных станций, предоставив им аналогичные полномочия. Что же касается «земных» тактико-криминалистических рекомендаций, технико-криминалистических средств, то, очевидно, не все из них применимы в условиях невесомости. Например, неприменимы традиционные физические и химические способы работы с дактилоскопическими, биологическими и иными следами. В приведенном примере со следами сверления, обнаруженных в отсеке МКС, в ходе эксперимента выявлен особый механизм следообразования в условиях невесомости, а значит, необходимо разрабатывать особые приемы и рекомендации к производству неотложных следственных действий. С организационной точки зрения развитие космической сферы потребует в будущем создание и специальных космических подразделений в следственных органах.

Сказанное является особенно актуальным с учетом появившихся недавно заявлений главы компании SpaceX Илона Маска об отказе признавать в будущей колонии на Марсе (количеством в миллион человек), которую он планирует основать к 2050 г., земные законы. Как сообщает издание Daily Mail, данная компания не намерена соблюдать земные законы за пределами Земли и Луны, а вместо этого примет принципы самоуправления, «установленные на основе доброй воли»¹².

Библиографический список

Проблемы предупреждения и расследования преступлений : прошлое и настоящее. Профессору Геннадию Федоровичу Горскому посвящается / под ред. В. А. Панюшкина. Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. – 700 с.

Зудин В. Ф. Криминалистическая профилактика преступлений (концепция, принципы, средства реализации) : учеб. пособие. Воронеж, 1995.

¹² URL: https://lenta.ru/news/2020/10/31/mask_brakes_the_law/ (дата обращения: 19.02.21).

References

Problems of crime prevention and investigation: past and present. Dedicated to Professor Gennady Fedorovich Gorsky / ed. V. A. Panyushkina. Voronezh : Voronezh State University Publishing House, 2014. 700 p.

Zudin V. F. Forensic crime prevention (concept, principles, means of implementation): textbook. allowance. Voronezh, 1995.

Для цитирования:

Горский М. В. Дар научного предвидения : вклад профессора Василия Федоровича Зудина в криминалистику // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. 2021. № 3 (46). С. 241–248. DOI: <https://doi.org/10.17308/vsu.proc.law.2021.3/3591>

Recommended citation:

Gorskiy M. V. The gift of scientific foresight : the contribution of professor Vasily Fedorovich Zudin to criminalistics // Proceedings of Voronezh State University. Series: Law. 2021. № 3 (46). P. 241–248. DOI: <https://doi.org/10.17308/vsu.proc.law.2021.3/3591>

Воронежский государственный университет

*Горский М. В., кандидат юридических наук, доцент кафедры криминалистики
E-mail: law-max-vsu@mail.ru*

Voronezh State University

*Gorskiy M. V., Candidate of Legal Sciences, Associate Professor of the Criminalistics Department
E-mail: law-max-vsu@mail.ru*