

**В Замоскворецком суде столицы продолжается процесс над бывшим главой Минэкономразвития Алексеем Улюкаевым, он обвиняется в вымогательстве взятки в \$2 млн у «Роснефти». Во вторник адвокаты подсудимого попросили гособвинителя прекратить странный порядок предоставления доказательств — когда документы, подшитые в тома дела, не зачитываются совсем, а лишь перечисляются их наименования. Прокуроры ответили, что это их дело, и продолжили в том же духе. Впрочем, как только дело дошло до имущественных Улюкаева, гособвинение тут же сменило тактику.**

Алексей Улюкаев приехал в суд в джемпере точно в-точь такого же цвета, как его поседевшие волосы. Он еще сильнее похудел, лицо осунулось, черты стали резче. Улюкаев то и дело недоверчиво оглядывал зал, как будто ожидал провокации. Но при этом журналисты отмечают, что вести себя экс-министр стал проще, «как-то стал ближе к народу». Прокуроры уже открыли очередную том, чтобы продолжить зачитывать суд доказательствами его вины. Но встала адвокат Лариса Каштанова: прежде она заявит ходатайство.

Его смысл в том, что должны же прокуроры хоть что-то зачитывать из тех документов, на которые опираются как на доказательства, а не только перечислять их названия. Ведь непонятно, а что, собственно, эти документы доказывают?

— Когда сторона защиты будет оглашать свои доказательства, она будет делать так, как считает нужным. Обвинение оглашает в том объеме, в каком ему это необходимо, — огрызнулись прокуроры.

Шла 29-я минута предъявления доказательств.

— Сопроводительное письмо Минфина в СК РФ, в соответствии с которым Минфин на запрос СК направляет соответствующие материалы и приложения на 177 листах; распоряжение правительства; письмо замминистра финансов РФ в адрес Росимущества по

## УЛЮКАЕВ ТО СПИТ, ТО СМЕЕТСЯ

**А его защиту возмущает то, как гособвинители предоставляют суду доказательства**



прокуроры по-прежнему перечисляли лишь названия документов. Улюкаева начал одолевать сон. Сначала он прикрыл глаза, потом голова стала опускаться

**После почти месячного перерыва возобновились слушания дела о ДТП, в результате которого погиб «пьяный» мальчик. Одним из ключевых свидетелей прошедшего в понедельник заседания стал следователь Дмитрий Аринушкин. Именно он на первых порах занимался расследованием обстоятельств аварии и по какой-то причине больше месяца не возбуждал уголовное дело. Впрочем, это не единственный момент, который все хотели прояснить. Например, следователь почему-то попросил родных погибшего самостоятельно изъять видеозаписи с камеры наблюдения, запечатлевшей момент аварии. А сбившую ребенка Ольгу Алисову он каким-то чудом умудрился почти одновременно доставить и на медосвидетельствование, и на осмотр места происшествия.**

Допрос следователя МУ МВД «Балашихинское» Дмитрия Аринушкина затянулся в понедельник до глубокого вечера. В зал заседания он зашел в половине седьмого, а вышел — после девяти. Суду следователь поведал, что в день аварии находился на дежурстве. Когда он прибыл на место ДТП вместе с экспертом, там уже находились несколько экипажей ГИБДД, в том числе начальник балашихинской госавтоинспекции. Тот факт, что на рядовую аварию прибыл руководящий состав, сильно удивил судью.

— А что, у нас на все ДТП прибывают

## «ГДЕ? ГДЕ? В МАШИНЕ ГИБДД!»

**На суде по «делу пьяного мальчика» следователя допросила обвиняемая**

начальники? Или у данного была какая-то специфика? — спросил председатель.

— По большей части начальство выезжает на ДТП с летальным исходом, — объяснил Аринушкин.

Далее допрос коснулся схемы места происшествия, которая была составлена сразу после аварии. Выяснилось, что на ней не отражены автомобили, припаркованные по обочине дороги вдоль детской площадки. А ведь именно эти машины, считает адвокат Ольги Алисовой, сыграли не последнюю роль в трагедии. Машины вроде как были припаркованы впритирку друг к другу, именно поэтому подсудимая не заметила выбежавшего на дорогу Алешу. Вот только на схеме этих авто нет вовсе. Сам Аринушкин сперва объяснил этот факт забывчивостью. Мол, заработался и запомнил не все. Но следователь не поверил.

— Так если вы ее перепроверили, почему тогда не отметили припаркованные автомобили? — уточнил адвокат Виктор Данильченко, представляющий интересы родных сбитого ребенка.

— Не посчитал нужным. Ведь имела место видеорегистрация, — объяснил следователь.

Но и с видео, как выяснилось, не все так гладко. Например, следователь довольно долго утверждал, что в деле имеются записи сразу с нескольких камер. Вот только в процессе допроса выяснилось, что на подъездах дома приборы в день аварии не работали. А единственную имеющуюся в деле запись с видеоредактора, установленной на магазине, следователь попросил забрать... отца ребенка.

— Я попросил это сделать не вас, а вашего родственника, — уточнил следователь.

— Зачем? Почему сами не занялись этим? — У меня не было возможности изъять видео.

После вопросы следователю принялась задавать Ольга Алисова. Первым делом обвиняемая поинтересовалась, как она почти в одно и то же время могла оказаться и на осмотре места происшествия в Железнодорожном, и на медосвидетельствовании в Балашихе.

— В этих двух документах указано разное время, расхождение достаточное для того, чтобы приехать из одного города в другой, — ответил

к груди. В какой-то момент подсудимый помолчал. Быстрым взглядом обвел зал заседаний. И снова сомкнул веки.

Прокурор, правда, пару раз менял тон. Например, фраза «отчет о командировке Сечина Игоря Ивановича» прозвучала очень почитительно. А когда дело дошло до тома, где лежали выписки из Единого государственного реестра недвижимости, неожиданно начал оглашать не только наименования, но и содержание документов.

Четырехкомнатная квартира в Москве, пятикомнатная квартира в Москве, земельный участок, жилой дом со служебными строениями и сооружениями, еще один земельный участок, квартира на Малой Лубянке в Москве, квартира пятикомнатная, земельный участок, земельный участок, земельный участок, земельный участок, земли сельхозназначения для ведения личного подсобного хозяйства, квартира на Малой Бронной, квартира на улице Новаторов...

Зафиксировать точное количество упомянутой прокурором недвижимости — квартир, домов, участков в Москве, Подмосковье, Смоленской области, Крыму, зарегистрированных на Улюкаева и членов его семьи, не успел никто из присутствующих. Поначалу журналисты пытались записывать адреса, но потом лишь ставили плюсики к соответствующим позициям. По подсчетам «МК», было названо под сотню объектов. Впрочем, речь, видимо, шла о дачах каждого из членов семьи на одно и то же имущество (ранее говорилось, что в собственности семьи Улюкаева находится около 15 квартир в Москве, Подмосковье и Смоленске, более 10 земельных участков, а также дом и земельный участок в Яле).

Вопрос о количестве его владений, заданный Улюкаеву в перерыве, почему-то рассмешил его. А адвокат Тимофей Гриднев пояснил: «Да, это смешно. Они перечисляют одно и то же имущество по несколько раз, чтобы создать у вас и общественности видимость, что у него много имущества. Кроме того, гособвинение умалчивает, что большая часть перечисленного имущества уже давно не принадлежит Улюкаеву».

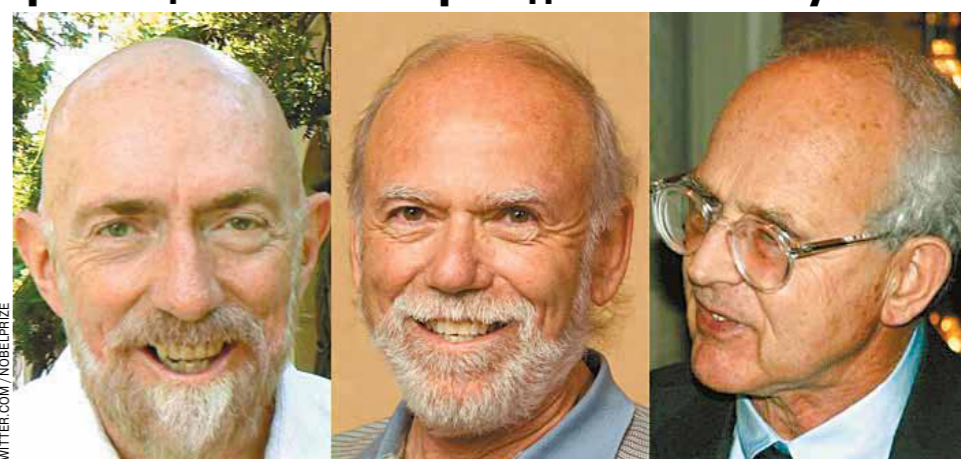
Лина ПАНЧЕНКО.

## ПРЕМИЯ

**Гравитационные волны «притянули» Нобелевскую премию своим первооткрывателям спустя всего полтора года после объявления об их поимке. Мало того: все физики, кого бы мы ни спрашивали накануне объявления о главной научной награде, как один предсказывали победу именно группы исследователей из международной коллаборации LIGO. Физики Райнер Вайсс, Барри Барриш и Кип Торн экспериментально доказали существование гравитационных волн.**

## НОБЕЛЬ ЗАБЫЛ О РОССИИ

**Президент РАН Александр Сергеев: «Идея поимки гравитационных волн принадлежит нашим ученым»**



Лауреаты Нобелевской премии в области физики-2017 Райнер Вайсс, Барри Барриш и Кип Торн. Помимо всего прочего Кип Торн был научным консультантом известного научно-фантастического фильма «Интерстеллар».

В этом списке, на мой взгляд, должна была быть еще одна фамилия — нашего с вами соотечественника Владислава Пустовыта из МГУ им. Баумана, ведь именно по предложенной им и Михаилом Герценштейном из НИИ ядерной физики МГУ методике и решили ловить гравитационные волны американцы. Но, увы, за идеи Нобелевские премии почти никогда не выдают, главное — реализация этих идей на практике.

О деталях открытия «МК» поведал один из участников проекта LIGO с российской стороны — директор Нижегородского Института прикладной физики, президент РАН Александр СЕРГЕЕВ.

Гравитационные волны — это изменения гравитационного поля, распространяющиеся подобно волнам. Их существование предсказал в 1916 году Альберт Эйнштейн, а впервые обнаружили 14 сентября 2015 года на установке LIGO — лазерно-интерферометрической гравитационно-волновой обсерватории — члены международной группы, объединившей тысячи ученых из 15 стран. Сигнал исходил от слияния двух черных дыр массами 36 и 29 солнечных масс на расстоянии около 1,3 млрд световых лет от Земли. Об открытии ученые сообщили 11 февраля 2016 года.

Это достижение сразу поставило в один ряд с появлением телескопа и объявило о вступлении человечества в эру гравитационно-волновой астрономии. Детектор, при помощи которого были пойманы волны, назвали инструментом, который позволит «слушать» Вселенную напрямую, невзирая на газопылевые облака.

— Мы не говорим, что Нобелевская премия по физике в 2017 году объявлена за открытие гравитационных волн: все-таки само открытие их сделал, что называется, на кончике пера Альберт Эйнштейн. Мы говорим сейчас об экспериментальном подтверждении существования гравитационных волн, — уточняет руководитель Нижегородской группы участников эксперимента LIGO, президент РАН Александр Сергеев. — Если говорить о важности этой работы — это безусловно триумф человечества. Долгое время теоретики исследовали возможности возникновения

гравитационных волн: либо в результате процессов слияния звезд, либо в результате всплесков сверхновых... Безусловно, оценивались возможности их детектирования здесь, на Земле.

Одним из самых важных обстоятельств на пути к успешному эксперименту стала демонстрация первого лазера в 1960 году. Ученым стало понятно, что лазерное излучение обладает важными свойствами для того, чтобы использовать его для детектирования гравитационных волн. В 1962 году появилась статья двух советских ученых Михаила Герценштейна и Владислава Пустовыта, которые и предложили эту схему. Их теоретическая статья была предтечей того, что американцы сделали в дальнейшем. Поэтому можно с полным правом считать, что идейный приоритет, связанный с поимкой гравитационных волн, принадлежит именно нашим ученым. Ныне здравствующий академик Владислав Иванович Пустовыт безусловно заслуживает быть в числе нобелевских лауреатов.

Ну а если говорить о тех, кто Нобелевку получил, — я их тоже хорошо знаю. Это Барри Барриш — очень интересный человек, который пришел из руководителя создания тейксасского коллайдера. Когда программа с коллайдером была в 90-е годы закрыта, американцы очень прозорливо бросили команду строителей суперколлайдера на создание установки по детектированию гравитационных волн. Два других ученых — Райнер Вайсс и Кип Торн — давно работают именно в области изучения гравитационных волн, являются ее пионерами. Когда Российская академия наук в лице Нижегородского Института прикладной физики вступала в коллаборацию LIGO в 1997 году, именно эти два исследователя оказали нам большую дружескую поддержку.

Надо отметить, что кроме нашего института в проекте LIGO участвовала и группа сотрудников из МГУ. Поэтому среди соавторов работы, безусловно, есть и часть российских ученых. Хотя, к большому сожалению, эта часть не была определяющей.

Наталья ВЕДЕНЕЕВА.

## УСПЕЙ УЛУЧШИТЬ ЖИЗНЬ!



# РАЗЫСКИВАЮТСЯ УМНЫЕ И АКТИВНЫЕ. ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ НАШЕДШИМ!

**Конкурс Созидательного Интеллекта, или, сокращенно, КСИ, открывает новый сезон. КСИ — это проект, способные участники которого получают не только вознаграждение за свой интеллект, но и работу своей мечты.**



КСИ подготовил вознаграждения и для тех, кто помогает ему находить умных людей. Чем выше потенциал привлеченного вами в конкурс, тем больше может быть и ваше вознаграждение, причем не только разовое, но и ежеквартальное в течение трех лет!

КСИ проводится не первый раз, и с каждым годом он набирает обороты. В нынешнем сезоне к проекту присоединились новые стратегические партнеры (например, российский телеком-оператор Yota и немецкий Ecotel) — это обеспечило КСИ общий призовой фонд суммой более чем 1 500 000\$. Такое доверие бизнеса к конкурсу и готовность вкладывать в его проведение средства не случайны: прошлый сезон уже доказал свою эффективность в решении кадровых вопросов — его победители сейчас занимают завидные должности в серьезных фирмах.

Целевая аудитория конкурса — это все умные и активные, включая молодежь без опыта работы. Сегодня на рынке труда их способности никто не готов оценить по достоинству, найти работу оказывается почти невозможно, так вездесущ заколдованный круг: при приеме на работу обязательно наличие опыта, а ведь опыт можно получить, только устроившись на эту самую работу, причем сначала, скорее всего, придется выполнять низкоквалифицированные задачи.

По сути дела, компания, продолжаящие нанимать сотрудников по такому принципу, вредит и себе: вместо того чтобы сразу поручить сотруднику выполнение того, с чем он справится бы лучше всего, и на этом хорошо заработать, его держат «на побегушках» или заставляют «перекладывать бумажки».

А вот девиз КСИ — «Не человек для работы, а работа для человека», и это не пустые слова: стратегические партнеры конкурса заинтересованы в том, чтобы ключевые позиции в их компаниях, предполагающие большую ответственность, заняли умные и действительно способные люди, независимо от их опыта работы, и конкурс призван выявить именно таких. Пройдя специальное обучение, даже неопытный человек с потенциалом окажется волен реализовать самые смелые свои

амбиции. Список позиций КСИ весьма обширен — способностям каждого умного найдется приложение!

Нетрудно догадаться, что серьезному бизнесу необходимы способные управленцы. Найти таких традиционными способами не так-то просто, а те, кто громко заявляет о себе как о профессионале, слишком часто оказываются пустышкой. Сложившаяся система трудоустройства плохо тем, что позволяет хитрому кандидату, красующемуся своим обширным резюме и опытом, обойти на самом деле более способных претендентов на место. КСИ исключает возможность этого — потенциальные работодатели сразу видят реальный потенциал кандидата. Оценить его способности будут, кстати, инновационно-научными методами, разработанными специально для КСИ совместно с немецкими психологами.

Инновационный бизнес готов непосредственно общаться со своими помощниками, и очередное мероприятие для них, так называемый Дружин №3, состоится 8 октября в Москве на территории загородного спортивного клуба. Участники в неформальной обстановке лично встретятся с создателем конкурса Андреем Морозовым и генеральным директором Юта Владимиром Добрыниным, а также призерами прошлого сезона КСИ, обсудят все интересные им вопросы.

В его развлекательной программе — уличные катание на вертолете, квадроциклах, пейнтбол, стрельба из лука и по тарелочкам, игра в мафию, фейерверк.

Дружественная атмосфера встречи докажет: для серьезного бизнеса не важен возраст, опыт работы и даже знания — а лишь способности учиться, думать и делать!

Получить приглашение на это увлекательное и полезное (при том бесплатное) мероприятие еще не поздно — только успеете зарегистрироваться на сайте КСИ, привлеките в конкурс своих умных друзей и подайте заявку на участие в личном кабинете.

**Ждем вас в это воскресенье в кругу умных и активных, способных преобразовать мир и воплотить свою мечту!**

РЕКЛАМА. 18+