

АЛЛО, ГАРАЖ

Сумасшедший пиар коммунистов в Орле

ПОЛЬЗУЯСЬ НЕПРОВЕРЕННЫМИ СЛУХАМИ, КОММУНИСТЫ РАССКАЗЫВАЮТ ДЕПУТАТАМ ОБЛСОВЕТА КОШМАРНЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ИСТОРИИ

Последние три месяца депутат облсовета от коммунистов Валентина Остроушко во весь голос костерит чиновников областного правительства. Как оказалось, не по делу.

Иван Ракигин

Впрочем, внешне всё выглядит красиво: коммунист отстаивает интересы детей из закрытой малокомплектной школы — Октябрьского филиала Сетушанской школы, что в селе Архангельском Залегощенского района. Остроушко требует школу открыть.

Дети уже месяц как благополучно учатся, а Валентина Викторовна всё требует и требует вернуть их в полуразрушенное здание. Ей уже не важно, что четверо из семи учителей школы ушли на пенсию и в профессиональном отношении, при всём уважении к их прошлому опыту, не соответствуют современным стандартам обучения.

Как и в целом Октябрьский филиал, в котором не было и половины учителей, в том числе педагогов иностранного языка, информатики, и не было смысла оснащать её компьютерным оборудованием, так как работать с ним некому.

Выходит, Остроушко хочет, чтобы дети селян получили такое образование, с которым дальше свино-

фермы не уйти? Выходит, что так. Выходит, пусть они чистят коровники. А наша Валентина будет ходить в защитниках народа. Кстати, в той самой школе Валентина Викторовна побывала лишь раз, и то — по приглашению председателя облсовета Леонида Музалевского.

Но это ее не останавливает. На заседании облсовета она устраивает прямую линию с родителями учеников и рассказывает депутатам и губернатору, который обязательно присутствует на заседаниях облсовета, сказки про школу.

То с ее подачи водитель автобуса, который возит учеников в школу, пьян, и в село вызывается патруль ДПС для его освидетельствования, которое показывает, что водитель трезв. То ей кажется, что автобус с детьми простаивает каждый день по 20 минут на железнодорожном переезде. То детей снимают с занятий, чтобы они успели на школьный автобус. В общем, в ход идет любой негативный слух, лишь бы усть власть.

А что же в реальности? А в реальности, Вален-

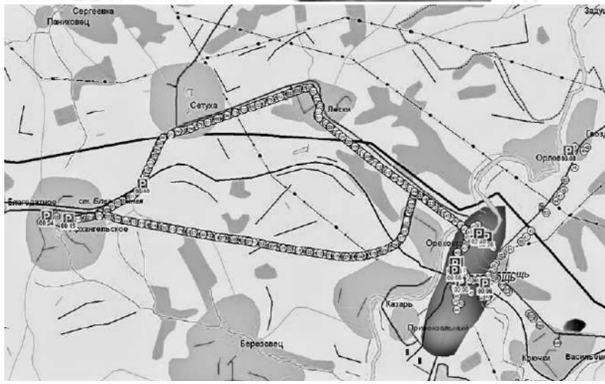
тина, получается вранье. Возьмем вашего «пьяного» водителя. Валентина Викторовна, вы не поверите, но школьным автобусом по определению не сможет управлять водитель «под мухой», так как машины оборудованы системой «Алкоключ». Если водитель, даже со вчерашним перегаром, попытается завести движок, система заблокирует двигатель. Подумайте, как автобус с неработающим двигателем может везти детей в школу? Разве что по шучьему велению. Даже если ушлый водитель «напоит» алкоключ, на перехват нарушителя тут же выедет ближайший патруль ДПС.

Теперь о железнодорожном переезде, на котором, с ваших слов, каждый раз стоит автобус с детьми. Опять вранье, Валентина. И вас легко в этом вранье уличить. Да будет вам известно, на Орловщине движение школьных автобусов отслеживает ГЛОНАСС. Созданное по инициативе губернатора Александра Козлова в Орле подразделение Единой национальной диспетчерской системы (ЕНДС) круглосуточно в режиме реального времени отслеживает движение всех ценных грузов. К такому отнесены и дети, поэтому с 1 сентября уже 150 школь-

Валентина Остроушко: — Чиновники всё врут, получается?



На снимке: карта ГЛОНАСС по секундного и круглосуточного сопровождения школьного автобуса



ных автобусов, доставляющих по всей области детей на уроки, оснащены спутниковой системой слежения за их передвижением. Ну а тот самый школьный автобус лишь раз стоял на переезде. Было это 19 сентября. По пути из школы (а не на занятия) автобус остановился на переезде в 14 часов 19 минут и стоял 10 минут 21 секунду.

По этому факту система ГЛОНАСС в автоматическом режиме выдала в Орле тревожный сигнал диспетчеру. О внеплановой остановке автобуса было передано по инстанции. Маршрут автобуса был изменен, чтобы впредь он не совпал с движением поезда.

— Это был единственный сбой в работе этого школьного автобуса, — сообщила корреспонденту начальник диспетчерского центра Елена Черкасова. — С 1 сентября он идет строго по установленному графику, без опозданий на занятия, и не было (хотя Остро-

ушко утверждает обратное) ни одного преждевременного отъезда детей из школы, а значит, речи о снятии их с занятий ради поездки домой быть не может.

Думаю, Валентина Остроушко знает о ГЛОНАССе, знает об алкозамках на школьных автобусах. А если не знает, могла, при желании, получить информацию о движении конкретного автобуса, но это ж надо думать, куда-то звонить, спрашивать, анализировать... Куда проще вывалить слухи на головы депутатов, губернатора, чиновников от образования — пусть разбираются. Покадут разберутся, Валя запустит еще какую-нибудь «утку»... В большие времена писателей, промышленников враньем, судьи присуждали есть свою писанину. Хорошо, что сегодня иные времена.



Генеральный директор ООО «Единая национальная диспетчерская система — Орел» Владислав Игошин: — Алкоключ и спутниковый навигатор на 150 школьных автобусах в автоматическом режиме контролируют водителя и передвижение транспорта с детьми по всей области. Поэтому использование автобуса подвыпившим водителем или отклонение от маршрута и графика движения исключены. Система автоматически сообщает диспетчеру в Орле обо всех нарушениях графика движения

ПОТЕНЦИАЛ

Награды — лучшим инноваторам

Молодые ученые Орловщины получают средства на развитие собственных инновационных проектов из Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере.

Елена Калинина

В Госуниверситете — УНПК пятого октября наградили авторов самых актуальных инновационных проектов. Конкурсный отбор проектов молодых ученых проходил в рамках второго молодежного регионального конкурса инновационных проектов «Молодежь и наука 21-го века», аккредитованного Фондом содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере по программе У.М.Н.И.К. Данный фонд занимается поддержкой российских инновационных предприятий малого и среднего бизнеса.

В этом году на конкурс молодых ученых, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, было подано 47 заявок. Участники представили на рассмотрение комиссии проекты по следующим направлениям: информационные технологии, биотехнологии и медицина будущего, современные материалы и технологии их создания, новые приборы и аппаратные комплексы. Это — приоритетные направления, утвержденные Правительством РФ.

Основное внимание при оценке проектов эксперты уделили их новизне и актуальности, реальности коммерческой реализации, технической значимости предлагаемой продукции или технологии. Сама же комиссия формировалась фондом, и в нее вошли независимые эксперты. Лучшими были признаны работы десяти молодых исследователей, девять из которых оказались аспирантами Госуниверситета

— УНПК. Это еще раз доказывает, что Госуниверситет — УНПК является лидером в области научных исследований не только в регионе, но и среди вузов ЦФО. Это одна из причин, по которой Госуниверситет — УНПК вошел в сотню лучших вузов России.

По направлению «Информационные технологии» победителями стали аспиранты Госуниверситета — УНПК Каменев Дмитрий, Канатникова Полина и Захарова Ольга. Проекты, связанные с биотехнологиями и медициной будущего, представили Винокуров Андрей и Костромичева Екатерина. В номинации «Современные материалы и технологии их создания» призерами стали пять аспирантов Госуниверситета — УНПК: Бабанков Виталий, Жеребцова Ангелина, Мавлюбердинов Дмитрий, Симаков Александр и Тюхта Антон.

Каждый победитель программы «УМНИК» получит по 200 тыс. рублей. Эти средства молодые люди должны использовать при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, они должны пойти на внедрение новых технологий в производстве или на открытие своего дела. Такую же сумму они получат и в следующем году при условии, что представят отчеты о работе за предыдущий год.

Остальные участники получили сертификаты и неоценимый опыт участия в подобных конкурсах, что значительно повышает их шансы на победу в следующем году.

Ректор Госуниверситета — УНПК Вячеслав Голенков: — Грант — это не самоцель, важно то, что вы продолжите работу в научном творчестве. Самое высшее, чего может достичь человек — это использовать свой интеллект на благо других



Ректор Госуниверситета — УНПК Вячеслав Голенков: — Комиссия отобрала тех, кто на сегодняшний день наиболее готов к реализации проекта по своей тематике, но на самом деле проигравших сегодня нет. В всем желаю достичь успеха в науке, достичь той цели, которую вы перед собой поставили, познать то, что до сих пор не познало человечество. Быть первым — это очень почетно, очень ответственно и самое интересное, что есть на земле. Грант — это не самоцель, важно то, что вы продолжите работу в научном творчестве. Самое высшее, чего может достичь человек — это использовать свой интеллект на благо других



Проректор по научной работе Госуниверситета — УНПК Сергей Радченко: — Конкурс проводится для стимулирования деятельности ученых, изобретателей, инженерно-технических работников, аспирантов, студентов, направленной на создание новых высокотехнологичных производств и расширение выпуска конкурентоспособной продукции. Результаты нас не могут не радовать, ведь девять из десяти победителей — это аспиранты нашего университета



Проректор по общим вопросам и внешним связям Госуниверситета — УНПК Андрей Жидикин: — Каждый победитель программы «УМНИК» получит по 200 тысяч рублей. Эти средства молодые люди должны использовать при выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Проект рассчитан на два года — соответственно каждый победитель получит по 400 тысяч рублей



Аспирантка Госуниверситета — УНПК Полина Канатникова: — Я занимаюсь разработкой автоматизированной системы научных исследований, которые проводятся в области тепло и массообмена. Это делается для того, чтобы можно было разрабатывать новую улучшенную, наукоемкую специальную одежду. Мы стараемся лучше изучить этот участок рынка и привнести туда новые идеи



Соискатель ученой степени, кандидат технических наук Госуниверситета — УНПК Антон Тюхта: — Тема моей работы — повышение эффективности плоскошлифования. Я разработал несколько устройств, которые обеспечивают защиту рабочей зоны и самой детали. В машиностроительных предприятиях это сейчас очень востребовано, поскольку шлифование является финишной обработкой, после которой появляется уже готовая деталь, и здесь немаловажно, чтобы эта работа была сделана качественно. Кроме того, уделяется внимание экологичности данного процесса, сохранению здоровья рабочего. Несколько предприятий уже связались с нами по поводу сотрудничества, с ними мы успешно работаем



Аспирант Госуниверситета — УНПК Александр Симаков: — Мною была разработана установка для усовершенствования процесса шлифования, для улучшения производительности и качества поверхности. Она уже работала на производстве, но предприятие высказало пожелание усовершенствовать ее показатели. Что я и сделал

Конкурсанты получили не только возможность реализации своих научных разработок, но и бесценный опыт участия в подобных мероприятиях



200 тыс. рублей ежегодно в течение двух лет будет получать каждый победитель программы «УМНИК»

10 победителей конкурса «УМНИК» получат гранты

47 заявок было подано на конкурс

9 победителей конкурса «УМНИК» — из Госуниверситета — УНПК

на правах рекламы