

2	Перспективы	3	Есть проблема	4	Спорт
Оборонка – дело молодое.		Как медикам уберечься от пациентов?		Весенний биатлон на Косой Горе.	



Общество

Плеханово: ЖИЗНЬ ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ



Плехановцы хотят жить по закону

Андрей ЖИЗЛОВ
Сергей КИРЕЕВ

В Плехановской начальной школе идет урок русского языка. Не обращая внимания на фотокорреспондента, мальчишки и девчонки выводят в тетрадь слова диктанта. Каждый день дети из цыганского табора узнают в школе что-то новое. К новой жизни привыкают и взрослые.

Год назад здесь все было иначе. Проблема коренилась в Плеханове давно: в поселке, где находится самое большое в Европе компактное поселение цыган, незаконно строили дома, причем порой прямо над подземными коммуникациями, что подвергало опасности весь поселок. Жители этих строений нелегально подключали электричество и врезались в газопроводы. С годами объем беззакония только рос. Но это не могло продолжаться бесконечно.

Кульминация случилась прошлой весной, когда после очередных незаконных врезок в газопровод часть жителей поселка осталась без топлива. Алексей Дюмин, тогда еще исполнявший обязанности губернатора, взял ситуацию под личный контроль и поручил навести порядок. Было принято решение снести незаконные постройки и ликвидировать все незаконные подключения к коммуникациям. Но это был только первый этап возвращения Плеханова к нормальной жизни, в которой теперь над всеми главенствует закон.



Максим Щербаков

– За это время проделан колоссальный объем работ, – рассказывает глава территориального управления администрации Тулы по Зареченскому округу Максим Щербаков. – Начали год с создания проекта планировки, который уже принят. Поскольку более сотни незаконных строений были снесены, появилась возможность выдавать участки под строительство на законных основаниях.

Территорию, которую занимает табора, а также его окрестности, постепенно приводят в порядок. Отсыпаны щебнем дороги, проложена новая водопроводная ветка. Установлены шесть видеокamer, картинку с которых принимают в поселковом пункте полиции. Но предстоит сделать еще больше. Планы благоустройства Плеханова обсуждали вместе с жителями поселка.

– Отремонтим все колодцы, установим еще две камеры, – продолжает Щербаков. – Помимо действующей амбулатории, в поселке появится фельдшерско-акушерский пункт, две универсальных спортплощадки. Десятки дорог получат новое покрытие, десятки дворов будут приведены в порядок. На улицах установим новые фонари.

За минувший год в более комфортных условиях стали учиться дети Плехановской начальной школы. Здесь в классах с первого



Цыганские дети теперь учатся в улучшенных условиях

по четвертый занимаются 155 ребят – все они дети цыган, живущих в таборе. Школа на первый взгляд ничем не отличается от других: те же плакаты на стенах, те же расписание, на отдельном стенде – фото лучших учеников. Единственное отличие – двуязычная русско-цыганская азбука: недавно школа участвовала в эксперименте по ее созданию, плехановские учителя помогли разработать учебную тетрадь.

– Ребята ходят к нам с удовольствием, – рассказывает исполняющая обязанности директора школы Юлия Борзова. – Заниматься им очень нравится. Даже на каникулах прибегают, спра-



Юлия Борзова

шивают – когда уже снова начнется учеба? Родители приводят их, забирают после уроков, ходят на собрания. Словом, идет нормальная школьная жизнь. Большинство после четвертого класса приходят учиться в центр образования № 28, который находится тоже здесь, в Плеханове.

В октябре 2016 года для начальной школы по инициативе губернатора выделили деньги на благоустройство.

– Приобрели видеокamer для наружного и внутреннего обзора, телевизор, планшеты, обновили мебель: столы, парты, шкафы, – говорит директор. – Мы благодарны Алексею Геннадьевичу за помощь.

Многие взрослые жители табора, как и их дети, тоже изучают азы – только не русского языка и арифметики, а жизни по зако-

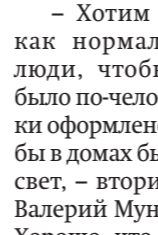
ну. Конечно, в этом им оказывает помощь администрация: в Плеханово регулярно приезжают специалисты, которые организуют юридические консультации, помогают заключить договоры с ресурсоснабжающими организациями, разъясняют права многодетным родителям.

– Платежная дисциплина налаживается, – констатирует Максим Щербаков. – К минувшей осени большинство домовладений заключили договоры на снабжение водой и электричеством, эта работа будет завершена в ближайшей перспективе. Никаких незаконных врезок теперь в поселке нет.

Цыгане, которые воочию увидели, что можно жить иначе, без нелегальщины и постоянных конфликтов с ресурсниками, тоже смотрят в будущее оптимистично.

– Во всех вопросах разбираемся вместе с администрацией, проводим собрания, все согласно закону, – говорит барон Иван Михай. – Обещают отремонтировать дороги, будут выделять участки под строительство.

– Хотим жить как нормальные люди, чтобы все было по-человечески оформлено, чтобы в домах был газ, свет, – вторит ему Валерий Мунтян. – Хорошо, что к этому все идет.



Иван Михай



Валерий Мунтян

Обратная связь

Весна не приходит одна

Юлия ГРЕЧЕНКОВА
Геннадий ПОЛЯКОВ

В марте настоящей проблемой для многих жителей региона, особенно тех, кто из сельской местности, стали лужи. Жительница города Липки Киреевского района пожаловалась губернатору, что огромная лужа появилась прямо перед входом в школу и стала «необходимой» – ее действительно не обойти, ведь нет тротуара. В подкрепление своих слов женщина представила фотографию.

Аналогичная жалоба, сопровождаемая снимком, пришла из Алексина. Там «море» разлилось на улице Героев-Алексинцев. Губернатор Алексей Дюмин раскритиковал работу глав районных администраций. Он поручил в течение дня ликвидировать лужи и проследить за тем, чтобы они больше не появились. Жительница Ясногорского района пожаловалась, что на местной водонапорной башне не работает автоматика, из-за чего регулярно случаются перебои с водоснабжением. Такое положение дел сохраняется с ноября прошлого года. Глава администрации Ясногорского района Владимир Мухин доложил, что новое оборудование установили лишь недавно. Он пояснил, что решить проблему раньше не позволяли погодные условия, работы были назначены на март и прошли по плану.

Глава региона подчеркнул, что под каждым таким обращением стоят не одна-две подписи, а сотни. Рассматриваемые проблемы не из разряда частных. Так, катастрофически обмельчавший пруд в селе Харино Веневского района не дает покоя всем обитателям населенного пункта. Недавно в селе сгорел жилой дом – пожарные оказались бессильны, им попросту негде было набрать воды, чтобы потушить постройку. Прозвучало, что маловодными стали ручьи, питающие пруд. Кроме того, дачники забирают воду, чтобы поливать огороды. Водоем расчистят и благоустроят, как только установится стабильно теплая погода. На суботник выйдут сотрудники администрации, привлекут к участию в нем и жителей населенного пункта.

Алексей Дюмин дал главам районных администраций поручение разъяснить людям, что забирать воду из прудов на хозяйственные нужды в таком количестве – нельзя.

А вот туляки с улицы Арсенальной недовольны управляющей компанией «Надежный дом». Собственники жилья считают, что организация ввела их в заблуждение, в результате чего люди подписали документы на уплату за ОДН сверх норматива.

Глава Государственной жилищной инспекции Алексей Бирюлин пояснил: теперь спасти себя могут только сами жильцы. Им предстоит провести сход и принять решение отказаться платить необоснованно большие суммы. Инициировать собрание люди должны сами, чиновники могут лишь выступить с такой инициативой.



Этой весной многим портят жизнь лужи

Сразу сотня жителей села Опочна Дубенского района обратилась к губернатору с жалобой на то, что в непосредственной близости от жилых домов и школы ведется геологоразведка. Там уже работают четыре карьера, и народ боится, что появятся еще один.

Глава администрации Дубенского района Кирилл Гузов пояснил, что новых карьеров открыто не будет. Уже проведена встреча, на которой успокоили жителей. Впрочем, не все так благополучно, ведь геологоразведка ведется вот уже который год на землях сельхозназначения. По словам министра природных ресурсов и экологии Тульской области Юрия Панфилова, собственнику несколько раз удавалось избежать ответственности. Всякий раз, когда его уличали в нарушениях, владелец передавал право собственности кому-нибудь из родни.

Алексей Дюмин рекомендовал региональному управлению Россельхознадзора провести новую проверку. Панфилов выразил надежду, что изменения в региональном законодательстве, которые готовятся к принятию, помогут изъять землю или побудить хозяина использовать надел по назначению.

ДАТЫ

15 марта
Всемирный день защиты прав потребителей.

В этот день родились: 1918 – Зара Долуханова, российская певица, народная артистка СССР. 1924 – Юрий Бондарев, советский писа-

тель и общественный деятель. 1924 – Владимир Самойлов, советский и российский актер театра и кино, народный артист СССР. 1930 – Жорес Алферов, советский и российский физик, академик, нобелевский лауреат. 1937 – Валентин Распутин, советский и российский писатель-прозаик и общественный деятель. 1951 – Владимир Литвинов, советский и рос-

сийский актер театра и кино, заслуженный артист России. 1974 – Дмитрий Саутин, российский спортсмен (прыгун в воду), двукратный олимпийский чемпион.

ИМЕНИННИКИ

Арсений, Савва.

ПОСМОТРИ НА НЕБО!

Восход Солнца – 6.42, заход – 18.33, долгота дня – 11.51. Заход Луны – 8.01, восход – 21.48.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ И ЧАСЫ

15 (23.00–24.00); 16 (11.00–12.00); 20 (19.00–20.00); 29 (09.00–10.00); 30 (07.00–08.00).



ПОГОДА В ТУЛЕ

Сегодня, 15 марта
–4 +8°C

Завтра, 16 марта
+1 +5°C



ЦБ РФ (15.03.2017)

Доллар 58,95 Евро 62,74

Перспективы

Идеи всероссийского масштаба



Отбор участников конференции был жестким – в Тулу приехали лишь самые лучшие



Дмитрий Коноплев: решение перспективных задач невозможно без молодежи в коллективе

Андрей ЖИЗЛОВ
Геннадий ПОЛЯКОВ

В тульском АО «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А. Г. Шипунова» впервые состоялась научно-практическая конференция для молодых специалистов высокотехнологичных отраслей российской промышленности. Самые талантливые и перспективные инженеры собрались в городе оружейников, чтобы поделиться опытом и продемонстрировать результаты научной деятельности.

Троечники здесь нет

География конференции обширна: в Тулу приехали представители предприятий, входящих в структуру государственной корпорации «Ростех», из Москвы, Ростова-на-Дону, Самары, Уфы, Казани. Все они еще недавно были студентами, но теперь уже работают на ведущих российских производствах. У большинства из них за плечами – Высшая школа системного инжиниринга Московского физико-технического института.

От имени губернатора Алексея Дюмина участников конференции в ходе церемонии открытия поздравил глава областного правительства Юрий Андрианов. Он подчеркнул, что постоянный приток молодых, талантливых кадров на промышленные предприятия сегодня стал необходимостью.

– К этому долго шли и мы, и руководители ваших предприятий, – сказал он. – Без обновления идей в конструкторской среде, без острых и пытливых умов двигаться вперед невозможно. Основная часть того, что мы видим сейчас в российской индустрии, заложена руками наших ветеранов, мэтров. Но история такова, что регулярно, для того чтобы идти вперед, требуются качественные скачки. Настоящие прорывы в технологической сфере возможны только тогда, когда учитываются особенности современного научного подхода. Поэтому мы рады, что конференция проходит в Туле: это хорошая площадка, для того чтобы обменяться опытом, проанализировать новые явления.

Троечники среди участников нет: большая наука и серьезное производство не выносятся посредственностей. У каждого из тех, кто приехал в Тулу, есть внутренняя мотивация идти вперед, изобретать, достигать целей. Часть из них уже имеет определенные достижения в конструкторской деятельности.

Заместитель генерального директора АО «НПО «Высокоточные комплексы» – управляющий директор АО «КБП» Дмитрий Коноплев рассказал о том об истории предприятия. Он напомнил, что на днях в городе отметили 305-летие оружейного завода. Именно на базе тульских оружейных заводов 1 октября 1927 года было создано ПКБ ручного оружия – предок КБП. Многие сделали за прошедшие годы: знали предприятие и трудные времена, но уже не первое десятилетие оно остается на вершине не только отечественной, но и мировой оружейной промышленности.

– Сейчас у нас трудятся около двух с половиной тысяч конструкторов, – рассказал Коноплев. – Коллектив заинтересован в инновациях, в постоянной модернизации оружия.

Фактор Шипунова

В ходе церемонии открытия несколько раз прозвучало определение «Шипуновские чтения». И это вполне логично: кому, как не Аркадию Шипунову, который не только более 44 лет руководил КБП, но и обеспечил его взлет и лидерские позиции, посвятить столь представительную конференцию.

Шипунов пришел в ЦКБ-14 (так в ту пору называлось КБП) в 1962 году, перебравшись в Тулу из подмосковного Климовска. Это

был основополагающий принцип Шипунова. Открытие профильных кафедр в Тульском механическом институте, создание учебного центра КБП – эти шаги позволяли упрочить достижения, готовить более качественных, умелых, дерзновенных специалистов. По пути, что начали прокладывать Аркадий Георгиевич и его соратники, предприятие идет до сих пор.

О личности легендарного руководителя рассказал участникам конференции главный конструктор по комплексам вооружения бронетанковой техники АО «КБП» Лев Швец. Он постарался представить Шипунова без лакировки – впрочем, ни в каких преувеличениях его личность и не нуждается.

– Он был достаточно жестким руководителем, но всегда мог по-

шли за советом в любое время. Аркадий Георгиевич обладал хорошим чувством юмора. Как-то раз на партсобрании он пытался выругать одного человека, подсаживая, как ему надо отвечать, – но тот никак не мог уловить смысл того, что говорил ему Шипунов. И тот, отчаявшись, сказал в сердцах: «Такое ощущение, что я тебе бросил спасательный круг, но попал по голове!»

Рассказал Швец и о последних разговорах с Шипуновым – великом оружейнике не стало в апреле 2013-го. Эти беседы были посвящены его главному делу.

Энергия молодости

– Решение перспективных задач невозможно без молодежи в коллективе – от этого принци-

Кафедрой «Проектирование автоматизированных комплексов» вплоть до своей кончины руководил сам Шипунов, а теперь ее возглавляет доктор технических наук Юрий Швыкин – он трудится в КБП с 1961 года.

– В начале 90-х у ребят был главный мотив – заработать любой ценой, а если для этого нет необходимости учиться, то и не учился, – сказал он. – Сейчас все иначе. У студентов есть стимул: те, кто после учебы приходит работать в КБП, не спрашивают о деньгах. Они понимают, что попали в ту тонкую прослойку людей, на которых рассчитывает Родина.

Кафедра ПАК – одна из ведущих среди более чем семидесяти кафедр вуза по успеваемости: она занимает по среднему баллу студентов второе место.

Учитывая, что перспективный специалист в инженерной среде нынче на вес золота, разумеется, просто бросить ключ и ничем не привлечь – путь, никуда не годный для предприятия. Вливаться в коллектив КБП молодежь мотивируют не только репутацией мирового лидера оборонки. Предприятию с годами все более нужны люди, которые могут максимально быстро, едва защитив дипломный проект, окунуться в практическую деятельность, которые знают научную и прикладную проблематику КБП в целом и тех специфических направлений, по которым они намерены работать. Для этого приходится готовить будущих специалистов еще со школьной скамьи.

В 2016 году на базе тульского лицея № 2 по инициативе КБП от-

производят знаменитые зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь», а также боевые подразделения «Бахча» и «Бережок». Пятнадцать лет назад «Щегловский вал» был создан с нуля, для того чтобы обеспечить серийное производство военной продукции, которую разрабатывали конструкторы КБП. Экскурсантов познакомили с разными стадиями работы, рассказали об уже готовых изделиях.

Главной частью конференции, разумеется, стала научная. На ней были представлены семь докладов, касающихся перспективных направлений высокоточного машиностроения. С результатами своих изысканий выступили молодые сотрудники КБП, самарского предприятия «Авиаагрегат», Московского вертолетного завода



Обсуждение идей – всегда живой процесс

были тяжелые времена для предприятия. Да, оно работало, но находилось в стороне от новшеств оборонки, оскудело идеями. Шутка ли – в бюро тогда работали всего два кандидата наук, и Шипунов стал третьим. Стоит ли говорить, что у предприятия с таким низким потенциалом не просматривалось будущего...

Что делать в этой ситуации? Шипунов сделал ставку на сильные кадры. Этот процесс был не простым: собрать команду, которая сможет заниматься новейшими инженерными разработками, крайне тяжело. Но это был единственно правильный шаг. Сначала в КБП стали приезжать иногородние специалисты из ведущих научных центров СССР – Москвы, Ленинграда, Горького. Они обогатили конструкторский арсенал предприятия, стали защищать диссертации. Вскоре по инициативе Шипунова диссертационный совет был создан на самом предприятии, и это стало мощным стимулом для развития КБП. Появился здесь и научно-технический совет. Такие нововведения привели к тому, что в бюро начала складываться научная школа, которую десятилетия спустя назовут «школой Шипунова». Здесь стало больше молодежи, притом преимущественно тульской. Здесь появились трудовые династии. Здесь росли инженера-универсала, который с ходу может разобраться в любой отраслевой проблеме: это

па отталкивался Шипунов. Эта идея актуальна для КБП и сейчас, – подчеркнул Дмитрий Коноплев. – Еще по инициативе Аркадия Георгиевича в начале 90-х было создано несколько кафедр в ТулГУ. С тех пор там работают ведущие конструкторы нашего предприятия, которые знакомят студентов с конкретной производственной проблематикой.



Участники конференции на экскурсии по цехам «Щегловского вала»



Юрий Швыкин: у ребят появился стимул идти в оборонку

– Учат ребят только на четыре и пять, – говорит профессор Швыкин. – Особенно меня радует их стремление научиться языку науки – математике. Единственное, чего хотелось бы: чтобы студенты активнее овладевали редкостным искусством составления дифференциальных уравнений, с помощью которых описываются технологические процессы.

крьлась физико-математическая школа. Фирма взяла на себя финансирование, предоставив в качестве преподавателей ведущих педагогов страны, крупных ученых, обеспечение выпускников физико-математической школы целевыми местами в лучших вузах России, а затем трудоустройством в КБП и возможностью профессионального роста. Обучение в школе дает ребятам из разных школ города шанс абсолютно бесплатно получить высококвалифицированную подготовку под руководством опытных наставников по авторским методикам преподавателей ТулГУ и МФТИ.

Для тех же, кто уже прошел все стадии обучения и пришел работать в КБП, предусмотрены разные формы поддержки. Например, действует положение о молодом специалисте, предполагающее доплаты к зарплате.

– На предприятии широко развита система наставничества, – рассказывает Дмитрий Коноплев. – У каждого опытного конструктора в подопечных в среднем по двое молодых специалистов. При этом мы доверяем молодежи и вполне ответственную работу.

Диалог ради развития

В рамках программы конференции молодые оружейники побывали на дочернем предприятии КБП – «Щегловском вале», где

имени М. Л. Мила, Центрально-го научно-исследовательского института автоматизации и гидравлики.

По мнению заместителя генерального директора АО «НПО «Высокоточные комплексы» Рустама Хаметова, конференция с ходу приобрела всероссийский масштаб: обмен идеями поможет развиваться всей корпорации «Ростех».

– Это импульс для прогресса не только КБП, но и целых холдингов – «Высокоточные комплексы», «Вертолеты России», «Технодинамика», ОДК: их представители участвовали сегодня в дискуссиях, – сказал он. – Порадовало то, что у молодежи есть стремление к знаниям, к постоянному прогрессу. Безусловно, опыт проведения этой конференции – положительный, и мы будем проводить ее регулярно. Это необходимо для того, чтобы специалисты знали и видели, над чем работают коллеги, каких результатов они достигают.

Хаметов подчеркнул, что приехать в Тулу смогли не все, кто хотел, отбирали инженеров с самыми перспективными разработками.

– Не каждый сюда приехал и не каждому предоставлялась возможность выступить, – сказал он. – Это настоящая научная конференция, плоды которой помогут идти вперед не только тульской, но и российской оборонной промышленности.

