

Связь

Устойчивый сигнал

В Законодательном собрании Челябинской области прошло заседание комитета по промышленной политике, энергетике, транспорту и тарифному регулированию – его темой стало развитие связи, информационных технологий и цифровой экономики.

Депутаты заслушали информацию заместителя руководителя управления Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области Сергея Симаква. Он рассказал о государственном контроле и надзоре в сфере оказания услуг связи в регионе. Парламентариев заинтересовала лицензируемая деятельность операторов сотовой связи и вопрос, как можно усилить контроль за обеспечением устойчивого сигнала на федеральных трассах и региональных дорогах. Сейчас связь присутствует не на всех участках дорог.

– В этом году завершили своё действие выданные операторам десятилетние лицензии, и требованием новых лицензий является обеспечение покрытия на федеральных автодорогах. То есть сейчас операторы связи обязаны делать это в силу выданной им лицензии, – пояснил министр информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области Игорь Фетисов.

В рамках федерального проекта «Устранение цифрового неравенства» в Челябинской области к концу 2020 года построили 258 объектов сотовой связи в населённых пунктах с количеством жителей от 250 до 500 человек. Со следующего года в проект попадают малые населённые пункты с населением от 100 до 500 человек. Базовые станции будут построены за счёт средств федерального бюджета. До конца года в регионе построят 13 таких станций.

– За три с половиной года 40 тысяч жителей 70-ти малых населённых пунктов Челябинской области получили доступ к сети «Интернет» и мобильную связь. Наш регион один из немногих реализует региональную программу по субсидированию затрат операторов мобильной связи на создание инфраструктуры в малых населённых пунктах. Важно обеспечить максимальное покрытие области, постепенно эта задача будет решена. В этом году ещё 637 социально значимых объектов – это школы, ФАПы, пожарные части, библиотеки и другие учреждения – получат доступ к Интернету, – рассказал председатель комитета по промышленной политике, энергетике, транспорту и тарифному регулированию Павел Шиляев.

Депутаты Законодательного собрания поддержали просьбу министра информационных технологий, связи и цифрового развития Челябинской области Игоря Фетисова об информировании жителей в округах по голосованию в рамках проекта «Устранение цифрового неравенства 2.0». На портале госуслуг стартовало всероссийское голосование. Пользователи сайта смогут до 15 ноября выбрать 47 населённых пунктов, которые подключат к Интернету формата «4G» в первую очередь.



Павел Шиляев



Памяти Владилена Машковцева

Прикоснувшийся к вечности



В конференц-зале центральной городской библиотеки имени Бориса Ручьёва состоялась презентация книги «Я принимаю эту жизнь», посвящённой Владилену Машковцеву

Книга объёмом 512 страниц опубликована Магнитогорским Домом печати весной этого года ограниченным тиражом. Автор книги – вдова поэта Римма Машковцева. а литературный редактор – Станислав Рухмалёв, член Союза писателей и Союза журналистов России. «Эта книга о жизни и творчестве Владилена Машковцева – поэта, прозаика, историка, публициста, общественного деятеля, члена Союза писателей России, почётного гражданина Магнитогорска, внёсшего большой вклад в литературу, историю и культуру Магнитки, Урала, России», – написано в предисловии.

На презентацию, как на живой урок литературы, пришли учащиеся школы N 39, ветераны и жители города. Руководитель центра культурно-исторического краеведения центральной городской библиотеки имени Бориса Ручьёва Светлана Жданова, открывая и ведя полтора часовое мероприятие, произнесла немало добрых слов в адрес поэта, читала его стихи и предоставляла слово собравшимся.

Музыкальным открытием прозвучало выступление фольклорного ансамбля «Дарование» под руководством Антона Масленникова музыкального колледжа

при Магнитогорской государственной консерватории. Просто и душевно рассказывала о 42 годах совместной жизни с поэтом его верная жена Римма Машковцева:

– Со школьной жизни и началось наше знакомство. Мы учимся в одном классе вечерней школы N 1, ходим одной дорогой. Он живёт в общежитии, а я – в коммунальной квартире. Одна дорога на двоих сначала для меня ничего не значит. Просто идём, о чём-то разговариваем, смеёмся. Владилен читает свои стихи...

Первые публикации стихов Владилена Машковцева состоялись осенью 1955 года, когда он был машинистом турбин на ЦЭС ММК. В итоге в свет вышло полтора десятка книг стихов и поэм, два романа – «Золотой цветок – одолень» и «Время красного дракона», работа над историей Магнитогорска. Судьба была благосклонна к Машковцеву. Он общался с такими писателями, как Александр Твардовский, Михаил Шолохов, Егор Исаев, Николай Рубцов, Андрей Вознесенский, Роберт Рождественский.

Учась в литинституте, был корреспондентом «Известий». Печатался в газетах «Комсомольская правда», «Труд», «Литературная Россия», в журналах «Молодая гвардия», «Огонёк», «Урал» и других изданиях. Его приглашали на работу в Москву, но он остался верен Магнитке.

Никому Владилен Иванович не распространялся о трагической судьбе

своего отца Ивана Машковцева, бывшего народным судьёй и пострадавшего за свою принципиальность (не подписывал приговоры, основанные только на признательных показаниях подсудимого). Однажды за ним приехала машина с красным крестом, вошли люди в белых халатах, под которыми была видна лицейская форма...

Предки Владилена Машковцева – сибирские казаки (достаточно вспомнить стихотворение «Мой буйный дед»). Предки Риммы Машковцевой – казаки Оренбургского казачьего войска. Так сошлись казак с казачкой. Характер казачий – особенный, независимый, непокорный. Этим как раз объясняется колоритная казачья тема в творчестве Машковцева.

Когда слово дали поэту Вячеславу Гутникову, общавшемуся с Машковцевым более 15 лет, тот сказал: «Для меня Владилен Иванович, прежде всего, советский поэт, сам рабочий человек и певец рабочего класса. Его четверостишие отлиты в чугуне у Дворца культуры металлургов имени Серго Орджоникидзе. Это большая честь для любого поэта – ещё при жизни прикоснуться к вечности».

Владилена Машковцева нет с нами уже 24 года, но стихи, поэмы, романы остались в библиотеках и в сердцах магнитогорцев, любящих свой город.

Олег Новосёлов

Проект

Ближе к звёздам



Молодые работники Магнитогорского металлургического комбината отправили в стратосферу флаг союза молодых металлургов. Это стало возможным благодаря проекту «Открытый космос».

Этот уникальный проект реализуется в Магнитогорске уже два года по инициативе заместителя председателя СММ Дмитрия Казакова и направлен на вовлечение детей, подростков и молодёжи в изучение астрономии, космонавтики и создание летательных аппаратов.

Участниками проекта стали тысячи юных горожан. На первом этапе учащиеся школ, колледжей и университета познакомились с устройством Солнечной системы и особенностями составляющих её объектов на занятиях в передвижном планетарии, наблюдая в телескоп. Увидели протуберанцы на Солнце с помощью специального

телескопа-интерферометра, кратеры на Луне, полосы на Юпитере и кольца Сатурна.

Но мало увидеть космос – нужно прикоснуться к нему. Вторым этапом проекта стали запуски стратосферных зондов с физическими, химическими и биологическими опытами учащихся. Тут приходилось работать и руками, и головой: собирать капсулы зондов, придумывать и прорабатывать научные программы. Измерить радиацию, понаблюдать за реакцией в стратосфере различных жидкостей и даже тараканов – диапазон экспериментов оказался широк. За безопасностью запусков и получением разрешительных документов следили наставники.

Бесценны эмоции юного исследователя в момент запуска шара – в момент отправки своего творения туда, где уже не летают самолёты, где нет защиты озонового слоя, где только холод и Солнце над искривляющимся горизонтом Земли.

В ходе подготовки к одному из за-

пусков осталась незадействованная взлётная масса, и тогда в качестве попутной нагрузки был предложен флаг союза молодых металлургов.

Стартовой площадкой для запуска выступил левобережный аэродром ДОСААФ. Отсюда и поднялся в небо зонд с результатами опытов учащихся и флагом. Синее полотнище с эмблемой СММ было закреплено снаружи зонда, и в суровых условиях, приближенных к космическим, ему предстояло пережить ураганные ветра и температуру минус 50 градусов по Цельсию.

Флаг поднялся на высоту 24 километров, пролетев за два часа почти 100 километров, приземлился на парашюте в зоне запланированной посадки.

Проект «Открытый космос» подходит к концу. Но команда проекта не собирается останавливаться на достигнутом и будет развивать любительскую астрономию в дальнейшем, делая космос открытым для всех.

Олег Кудрявцев