

# ПРАВДА в Сибири

## Прогресс остановить невозможно

Новосибирский обком КПРФ провёл «круглый стол», посвящённый вкладу учёных и коллективов предприятий Сибири в освоение космоса. Ведущим «круглого стола» стал депутат Законодательного собрания Владимир Карпов. Он напомнил собравшимся, что первый в истории человечества полёт в космос состоялся всего лишь спустя 16 лет после окончания Великой Отечественной войны:



— Гражданин СССР, коммунист, майор Юрий Гагарин совершил первый управляемый полёт в космос. Это удивительное событие! Весь советский народ, прежде всего учёные при теснейшей связи с инженерами, служащими готовили этот прорыв, ставший величайшим событием не только для СССР, но и для всего человечества.

Коммунист подчеркнул, что «громкая организующая роль» в осуществлении первого полёта в космос принадлежала КПСС. Подтвердил эти слова научный руководитель Института теоретической и прикладной механики Сибирского отделения РАН Василий Фомин. Он рассказал о космической гонке с американцами.

— СССР нашёл резервы после войны на создание сложных больших машин, тогда создавали параллельно и атомную бомбу. Для американцев стало открытием, когда наш советский человек первым полетел в космос.

Академик РАН Василий Фомин отметил, что Академгородок и сейчас занимается дальним и ближним космосом. — Это уже другая наука, она более сложная: высчитываются все траектории, температура, процент давления. Конструкторы, не имея этих данных, не смогут отправить экипаж в полёт. Перед нами и сейчас стоит задача — быть первыми в космосе. Но теперь это нужно сделать более изящно.

Главный научный сотрудник Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН Анатолий Васильев напомнил, что их институт образован в один год с запуском первого в мире спутника. Он рассказал, с какими задачами тогда столкнулись учёные: возникла необходимость создать быстротельные тела, гиперзвуковые трубки и материалы для ракетных сопел многократного использования. Конечной целью на тот момент была посадка на Луну.

Заведующий лабораторией «Синтезирующие системы визуализации» Института автоматизации и электротехники СО РАН Борис Долгов рассказал о сотрудничестве с центром подготовки космонавтов. Так, в СССР начали осваивать тренажёрные системы для обучения человека непосредственно на орбите. Будущие космонавты отрабатывали движения корабля, учились стыковке и ориентации станции.

Главный специалист-электроник Института автоматизации и электротехники СО РАН Виктор Котов был участником траекторных измерений при запусках ракет с космодрома Байконур в 1962—1964 годах. Он рассказал о своём практическом опыте:

— После института я попал по распределению на космодром. Первый мой запуск был проблемным: «юбка», которая есть у ракеты, протрела от выпуска газов. Ракета поднялась, но на высоте 50 метров взорвалась, оставив за собой огромный кратер.

Инженер завода «Электросигнал» Дмитрий Луговской занимается разработкой спутниковой связи для военных, подводных и надводных кораблей. Он отметил, что на рубеже 1950—1960 годов завод имел хорошие наработки по развитию средств связи: они стояли на всех танках, на трети истребителей, пользовались ими пехота. Не обошла завод и космическая программа:

— На корабле «Восток-1», на котором Юрий Гагарин совершил полёт, была программа аварийного спасения. Она была устроена так, что в случае аварии на 16-й секунде включалось автоматическое катапультирование, а до 16-й секунды это происходило по команде с Земли через каналы спецсвязи. Значит, система радиосвязи с первой секунды отвечала за жизнь космонавта, — подчеркнул Дмитрий Луговской. Научный руководитель ФГУП «СибНИИ им. С.А. Чаплыгина», академик Международной и Российской инженерных академий Алексей Серёбров рассказал о советской лунной программе, о работе Главного конструктора ракетно-космической промышленности Сергея Королёва и о первом снимке обратной стороны Луны.

Участники «круглого стола» вспомнили о том, как сами встречали 12 апреля 1961 года. Многие из них тогда после занятий выбегали из школ, стараясь увидеть ракету в небе. Как подчеркнул секретарь Новосибирского обкома КПРФ Алексей Русаков, у советских детей был интерес к космонавтике, каждый второй мечтал повторить подвиг Юрия Гагарина. Хотя сейчас у молодёжи и пропадает интерес к инженерии и научным открытиям, но покорение космоса у нас впереди.

Пресс-служба Новосибирского обкома КПРФ.

## Шефство над сквером

Коммунисты Ленинского райкома КПРФ вместе с комсомольцами и местными жителями привели в порядок сквер им. Юрия Гагарина.

— Мы собрали скопившийся за зиму мусор и разворошили снег. Активисты общались с прохожими, рассказывали о работе КПРФ, о юбилее первого полёта человека в космос. Своим примером мы показывали, что не ждём, когда снег растает, мы идём и делаем это сами, — рассказал лидер Новосибирского отделения ЛКСМ РФ Виталий Саликов.

Коммунисты Ленинского района давно держат шефство над сквером им. Гагарина. По наказам депутатского собрания Роману Яковлеву и горсовету Александру Бурмистрову сквер начали реконструировать.

— В 2020 году прошёл первый этап реконструкции. Когда проект только готови-



ли, мы постарались учесть мнения всех горожан: и пожилых людей, и родителей с детьми, и молодёжи. Частично сквер уже благоустроили: начали восстанавливать ворота и ограждения, убрал аварийные клёны, организовали детскую площадку, установили стелу в честь героя-космонавта

Юрия Гагарина, — рассказал Роман Яковлев.

Сквер им. Гагарина важен ещё и тем, что в 2018 году, когда праздновали столетие Ленинского комсомола, здесь заложили капсулу с посланием молодёжи будущего.

Пресс-служба Новосибирского обкома КПРФ.

### ЮБИЛЕЙ КОСМОНАВТИКИ

## Время первых

Коммунисты Алтайского края пикетами, собраниями, публичными акциями и детскими конкурсами отметили 60-летие первого полёта человека в космос.

В Бийске партийная делегация возложила цветы к памятнику космонавта №2 уроженца Алтайского края Германа Степановича Титова. К собравшимся обратился первый секретарь Бийского горкома КПРФ Владимир Ример. Он отметил огромную роль укрепления промышленной и научной мощи Страны Советов в деле прорыва человечества в космические дали. В тот же день молодой коммунист Евгений Хорошилов вышел в одиночный пикет, держа в руках плакат: «Советская власть — лидерство в космосе, российский капитализм — крест на космосе».

В ДК №2 (село Фоминское) был организован праздник, посвящённый шестидесятилетию полёта Юрия Гагарина в космос. Евгений Хорошилов и представители женского движения «ВЖС — Надежда России» привезли угощения для детей и призы участникам творческих конкурсов.

В райцентре Хабары пионерский отряд им. Аркадия Гайдара во главе с коммунистом Павлом Муравичкиным возложил цветы к памятному знаку на улице Юрия Гагарина. Юные ленинцы всегда поддерживают порядок у памятного знака с именем первого космонавта Земли. В честь юбилейной даты пионеры планируют провести праздничный сбор и конкурс детского рисунка.

В краевой столице молодёжная группа при Барнаульском горкоме КПРФ провела опрос жителей города на тему космонавтики. Как оказалось, знания о космических достижениях нашей страны у подрастающего поколения весьма слабые. При этом люди старших возрастов с теплотой и любовью вспоминают о том, как Советская страна приступала к покорению космических рубежей.

Неудивительно, что для современного поколения космос удаляется всё дальше и дальше. В прошлом году Россия провела всего 17 запусков ракет, хотя планировалось 50. Это в 2 раза меньше, чем в 2000-м, втрое меньше, чем в 1992-м, и почти столько же, сколько в СССР в 1963-м.

Российская доля рынка пусковых услуг упала за 20 лет с 42% до 14%. За то же время США и Китай нарастили своё участие до 38% и 35% соответственно. В целом спутниковая груп-

пировка США сегодня насчитывает около 900 аппаратов, Китая — около 300, у России — около 150.

Тяжёлая ракета-носитель «Ангара А5» запускалась всего два раза — в 2014-м и в конце 2020-го. За это время в США была создана и испытана ракета Falcon Heavy, и чего-то более-менее похожего не появится в ближайшие годы ни у нас, ни в Китае. Даже у Индии есть марсианская и лунная программы, в которых она опережает нашу страну.

В Бийском районе коммунисты готовились к знаменательной дате за-



анее. Так, детский кружок «Фантазеры» при Доме культуры села Енисейское за две недели до знаменательной даты подготовили космические рисунки и макеты ракет. Были оформлены стенд «Дети рисуют космос», витрина, рассказывающая о первых космонавтах, макеты ракет. Одним из инициаторов мероприятия выступила член КПРФ учитель Лариса Шербакова.

12 апреля Лариса Всеволодовна привела своих питомцев в музей «Живая память», где состоялась встреча с его руководителем Антониной Гусевой и с детьми далёкого 1961 года, ныне бабушками и дедушками.



Ребята внимательно слушали рассказы о первых космонавтах: о Юрии Гагарине, о нашем земляке космонавте №2 Германе Титове, вспоминали ветеранов о том, как они восприняли первый полёт Гагарина в космос.

Дети ответили на все вопросы последовавшей затем викторины. Лариса Всеволодовна провела с ними игру «Домик для лунатика».

На встречу ребята принесли свои рисунки о космосе, которые показали присутствующим. Все фотографировались на фоне стенда, а потом решили подарить свои рисунки родителям. Каждый ребёнок получил сладкий приз.

«Он сказал: «Поехали!» Он взмахнул рукой. Словно вдоль по Питерской, Питерской, Юля Думлер, пронёсся над Землёй!» — эти слова из песни Александры Пахмутовой и Николая Добронравова помнят не только взрослые, но и современные школьники.

Юбилей космонавтики отметили и в Доме культуры села Малоурганово Бийского района. Торжественное мероприятие прошло в местной школе для учащихся третьих классов. Звучали позывные полёта человека в космос. На экране шла документальная хроника того знаменательного дня.

После просмотра фильма перед ребятами выступила Лидия Гердт, почётный житель села, которая поделилась своими воспоминаниями о том времени. Будучи студенткой, вместе с сокурсниками она воссоздала грандиозным событием в жизни нашей Родины, когда советский человек первым покорил космос!

Свои стихи на космическую тему прочитали Марк Матусович, Мария Укропова, Злата Кайгородова, Сева Часовских, Юлия Думлер. Заведующая библиотекой Ольга Дюпельштейн порекомендовала ребятам книги о космосе и космонавтах, рассказала о наших земляках, внёсших значительный вклад в развитие космонавтики.

Первый секретарь Бийского райкома КПРФ Валентина Коробова передала в дар сельской библиотеке и музею Дома культуры газеты от 13 апреля 1961 года о первом полёте в космос советского гражданина коммуниста Юрия Алексеевича Гагарина.

Пресс-служба Алтайского крайкома КПРФ.

## Барельеф Юрию Гагарину в Новосибирске

На станции метро «Гагаринская» установлены барельефы в честь 60-летия полёта первого человека в космос. На нём изображён портрет Юрия Гагарина в скафандре и высечено его знаменитое «Поехали!». Коммунисты возложили к барельефу цветы. 12 апреля станица метро «Гагаринская» было видно издали.

Прорыв человека в космос горожане встретили с размахом: Большой Новосибирский планетарий организовал астрономическую площадку. Любый горожанин мог посмотреть из профессионального телескопа на Солнце, воочию увидеть вырывающиеся из него языки пламени, которые больше Земли в несколько раз.

К юбилейной дате были открыты две фотовыставки. Экспозиция «Первый» рассказывает о легендарном человеке Юрии Гагарине, который переня шагнул в неведомое, а выставка «Новосибирск космический» — об участии новосибирских учёных и инженеров в освоении космического пространства.

На торжествах выступил мэр Новосибирска Анатолий Локоть. — Мы открываем барельеф,

чтобы наши современники помнили и знали о причастности Новосибирска к легендарному старту «Востока», состоявшемуся 60 лет назад, и к освоению космоса, — сказал он. — Большое количество наших предприятий готовили оборудование и обмундирование для полёта в космос. Многие из этих производств и сегодня участвуют в развитии космической отрасли страны.

Жительница Новосибирска Анна Кикина — единственная женщина страны, которая попала в отряд космонавтов Роскосмоса. В следующем году она должна совершить свой первый полёт. Анатолий Локоть заявил, что как только старт состоится, город отметит его праздничными мероприятиями.

Вице-спикер горсовета от КПРФ Антон Тыртышный подчеркнул, что полёт Юрия Гагарина, простого советского парня, вдохновил людей на новые великие свершения:

— Я считаю, что всем нам нужна большая мечта. Возможно, человек не один во Вселенной, и нас ждёт много интересных открытий.

На открытие барельефа пришли коммунисты Новосибир-

ска. Второй секретарь обкома КПРФ Ренат Сулейманов подчеркнул, что полёт Юрия Гагарина в космос — это величайшее достижение Советского Союза и его народа:

— Прорыв в космос произошёл буквально через 15 лет после окончания Великой Отечественной войны. Мы занимали передовые позиции, и до сих пор благодаря тому заделу продолжается освоение космоса. Именно в нашей стране первыми были: спутник, космонавт, вышедший в открытый космос и орбитальная станция.

Кандидат в члены ЦК КПРФ Андрей Жирнов напомнил, что майор Гагарин был не просто гражданином Советского Союза — он был коммунистом. «Это действительно величайший триумф нашей Родины, государства и нашей партии, и об этом нужно говорить повсюду», — подчеркнул он.

Первый секретарь Октябрьского районного комитета КПРФ полковник авиации Олег Волобуев отметил, что полёт Юрия Гагарина оставил свой след в его судьбе, как и в судьбе многих мальчишек того периода. Именно тогда он решил стать военным лётчиком и осуществил свою мечту.



По словам секретаря Новосибирского обкома КПРФ Алексея Русакова, чем дальше уходит время от того дня — первого полёта человека в космос, — тем значимее становится великий подвиг нашего народа.

— Вдумайтесь! Наша страна только вышла из войны разрушенной и именно в этот период принимается решение об освоении космоса. Улыбка Юрия Гагарина стала как знак

мира и достижения Советского государства. Нам важно сохранить память о нём, чтобы каждый школьник знал и помнил этот великий подвиг, — подчеркнул Алексей Русаков.

Многие пришли на открытие барельефа с цветами и портретами великого космонавта. После торжественной части они возложили красные гвоздики к новому памятнику.

Яна БОНДАРЬ, г. Новосибирск.

## Разговор о достижениях и перспективах

В этом году отмечается 60-летие полёта Юрия Гагарина, ознаменовавшего начало космической эры. По этому поводу прошла дискуссия на тему «Успешна ли Россия в освоении космоса?» Участие в ней приняли второй секретарь Новосибирского областного комитета КПРФ Ренат Сулейманов и кандидат в члены ЦК КПРФ Андрей Жирнов.

Сейчас многие воспринимают полёт Гагарина как должное, некий исторический факт, который мог бы случиться при любых обстоятельствах. Но, как отметил Ренат Сулейманов, путь этот не был лёгким, ведь немало космонавтов и астронавтов отдали свою жизнь во имя покорения космического пространства:

— Наш космический проект стал результатом противостояния СССР с Соединёнными Штатами. Когда мы получили ядерное оружие, возник вопрос о средствах его доставки: мало было иметь атомную бомбу, нужно ещё было обеспечить возможность её транспортировки до вероятного противника. У США имелись военные базы вблизи непосредственных границ Советского Союза. Чтобы предотвратить ядерную войну, была сделана ставка на ракеты.

Ренат Сулейманов напомнил, что в ходе подготовки полёта Юрия Гагарина возникло 11 внешнеторговых ситуаций: не закрывался люк, с опозданием сработали тормозные двигатели и т.д. Не случайно

первый вопрос Хрущёва, который он задал С.П. Королёву: жив ли первый космонавт? Профессия покорителя космоса была и остаётся героической, она не могла появиться без достижений науки. Символично, что когда Нил Армстронг, первый человек, побывавший на Луне, посетил Новосибирск, он почтил память Юрия Кондратюка, учёного, рассчитавшего идеальную траекторию полёта к спутнику Земли ещё в 1916 году.

— Мы шли своим путём, Соединённые Штаты поставили для себя другую задачу, но того высочайшего уровня, которого достигла советская космонавтика, отрицать никто не может. Результатами нашей космической программы мир пользуется до сих пор, — отметил Андрей Жирнов.

По словам Рената Сулейманова, покорение космоса — это умение преодолевать многочисленные внештатные ситуации, нарабатывая научный, инженерный, технический уровень. Ведущая космическая отрасль — это использование самых передовых технологий, и лучшие предприятия Новосибирска, ведущие институты Сибирского отделения РАН внесли свой вклад в покорение космоса:

— Когда принималось решение о затоплении станции «Мир», то в качестве причин назывались внештатные ситуации, выработка ресурса станции. Но на самом деле это был уникальный комплекс блоков, который позволял постоянно находиться на орбите. И МКС начиналась с нашего блока. В середине 1990-х годов космическая отрасль ввела нищенское существование, мы свои технологии

передали Соединённым Штатам. Вплоть до 2001 года велись активные дискуссии по сохранению станции «Мир», ведь космос — это разведка, это предотвращение ядерного удара.

К сожалению, в последнее время, связанные с российской космонавтикой, перескаются с новостями о коррупции и хищениях. На это обратил внимание Андрей Жирнов:

— Ситуация с космодромом «Восточный» для меня — за гранью понимания, особенно если сравнивать с тем, что было в советское время. Представьте, что в СССР кто-то воровал на строительстве «Байконура» или при внедрении космической программы, просто невозможно. Космос для советского человека был чем-то святым. Мне родители рассказывали о том энтузиазме, с которым вся страна встретила новость о полёте Гагарина. И сегодня, конечно, больно смотреть на происходящее.

По мнению Рената Сулейманова, коррупция пришла в космическую отрасль потому, что поменялась система, социально-экономический строй. Ведь капитализм ориентирован не на развитие, а на извлечение прибыли, на жажду лёгкой наживы.

В то же время даже в США понимают престиж освоения космоса, нашумевшие проекты Илона Маска получают государственное финансирование. В целом, по мнению коммунистов, очень хочется, чтобы и в современной России вновь появились свои Королёвы и Кондратюки.

Соб. инф.

Материалы Выпуска подготовил соб. корр. «Правды» Антон СЕНОПАЛЬНИКОВ.

Учредители — журналистская организация АНО «Редакция газеты «Правда», Коммунистическая партия Российской Федерации

Главный редактор Б.О. КОМОЦКИЙ Редакционная коллегия: Т.Б. АБЕРЧЕНКО, В.П. ВИШНЯКОВ (ответственный секретарь), В.С. КОЖЕЯКОВ, Н.М. МУСИЕНКО, А.И. ОФИЦЕРОВ, Т.Ю. ОФИЦЕРОВА, Т.Н. СМЕРНОВА (заместитель главного редактора), В.В. ТРУШКОВ.

Свидетельство о регистрации в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ № Ф77-18563 от 25 октября 2004 г. (Презжий рег. № 1064 от 29 августа 1991 г., ПИ № 77-9115 от 18 мая 2001 г. и ПИ № 77-16382 от 13 октября 2003 г.) www.gazeta-pravda.ru, www.kprf.ru Электронный адрес: pravda@cmt.ru, gazeta-pravda.ru@yandex.ru



АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: Москва, улица «Правды», дом 24. Для писем: 127137, Москва, а/я 22, редакция газеты «Правда».

ТЕЛЕФАКС: 8-499-257-11-08.

ТЕЛЕФОНЫ: Приёмная — 8-499-257-47-39, 257-52-13. Служба распространения — 8-499-257-47-72. Отдел рекламы — 8-499-257-44-56.

Номер набран и сверстан в компьютерном центре АНО «Редакция газеты «Правда». Отпечатано в АО «Московская газетная типография», 123995, г. Москва, ул. 1905 года, дом 7, стр. 1 Газета печатается в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Иркутске, Минеральных Водах, Новосибирске, Челябинске. Тираж 0794 Подписной индекс 50102. Общий тираж 100 300. Подписано в печать 22.04.2021. 1 2 3 4 5 6 7 8 По графику: в 17.00. Фактически: в 17.00.