



В судьбе Дивногорска 1963 год стал поистине судьбоносным, и его влияние на весь последующий ход нашей истории трудно переоценить. В феврале рабочий посёлок Дивногорск получил статус города краевого подчинения, и с этого момента стал застраиваться и развиваться соответственно городской инфраструктуре.

В марте строители Красноярской ГЭС совершили настоящий трудовой подвиг, перекрыв Енисей. Впервые в мире столь мощная по своим гидрометрическим характеристикам река была покорена человеческой волей и силой. А героические традиции гидростроителей надолго стали визитной карточкой славного коллектива Красноярскгэсстроя. Но для самих дивногорцев одной из самых памятных дат того года было 25 сентября – в этот день гостем нашего города стал первый космонавт Земли Юрий Алексеевич Гагарин.

Впрочем, заочное знакомство Ю.А. Гагарина с дивногорцами началось чуть раньше, когда вместе со своим другом-космонавтом Германом Титовым они направили строителям Красноярской ГЭС новогоднее поздравление, опубликованное «Огнями Енисея» 1 января 1962 года. В этом поздравлении, в частности, говорилось о том, что «остановите Енисей, эту неистовую реку, задача, которая по плечу только богатырям». В мае 1963 года на XIV съезде ВЛКСМ Юрий Гагарин встретился с комсомольским вожаком Дивногория Виктором Плисовым (на снимке вверху справа), рассказавшем первому космонавту о героической работе по перекрытию Енисея, проделанной дивногорскими гидростроителями. Особенно Гагарина заинтересовал почин бригады Павла Матвиенко, принявший в свои ряды героя Отечественной войны Александра Матросова, и отчислявший его зарплату в Фонд мира. И Юрий Алексеевич твёрдо пообещал Плисову, что непременно приедет в Дивногорск. Как оказалось, ждать пришлось совсем недолго.

Центральный Комитет ВЛКСМ решил провести I слёт молодых строителей Сибири и Дальнего Востока в сентябре 1963 года в Красноярске. И вот на кануне открытия, 25 сентября, Юрий Алексеевич Гагарин, почётный гость слёта, прилетел в Красноярск. Рано утром ИЛ-18 благополучно совершил посадку, и после тёплой встречи с руководителями края Гагарин отправился в Дивногорск. Вместе с ним в составе делегации были: С.П. Павлов, первый секретарь ЦК ВЛКСМ; А.Х. Везиров, Ю.Н. Ельченко и Л.Г. Максимов, секретари ЦК ВЛКСМ, ЦК ЛКСМ Украины и Белоруссии. Сопровождал гостей первый секретарь Дивногорского горкома ВЛКСМ В.В. Плисов.



Гагарин и Фая Кузьмина с сыном Женей.



Первая встреча с дивногорцами состоялась на Административной площади, возле здания парткома. Затем вся делегация на «Волгах» направилась в котлован строящейся ГЭС.

Здесь героя космоса встретили начальник строительства Красноярской ГЭС Бочкин А.Е., первый секретарь горкома КПСС Ралло М.К. и главный инженер Смирнов К.Н. Они показали гостям всю картину строительства ГЭС в натуральном виде.

– Вот это размах! Прямо-таки космический! – сказал Гагарин, глядя на плотину. А в это же время другие гости задавали гидростроителям различные вопросы: Павлов расспрашивал о том, как работают звенья А. Шелковникова и В. Крылова, секретари ЦК Украины и Белоруссии интересовались моделями работающих на строительстве кранов.

Юрий Алексеевич задал вопрос о заторах, которые как раз подготовили к спуску монтажники. На скальном уступе котлована гости беседовали с руководителями строительства о стройке и космосе, о будущем, о жизни, которая будет на берегах Енисея, когда ГЭС заработает в полную силу.

Осмотрев панораму стройки, гости спустились к Енисею и пошли по мосту водосливной плотины. Навстречу им вышли девушки-бетонщицы из бригады В. Михайлова. Бетонщица Мария Кочкина вручила Юрию Гагарину букет ярких цветов и вместе со своей подругой, бетонщицей Лидой Смолиной, радостно поприветствовали космонавта. Затем девушки провели Гагарина и гостей в блок, где работало их звено. Космонавт познакомился с ребятами, расспрашивал их о дела, успехах на трудовом поприще. После этого Гагарина ознакомили с методами бетони-

рования, подготовки блока и выставкой опалубки.

О том, что в этот день в котловане были все, кто мог, свидетельствует и такой факт. Молодые строители Юрий и Файна Кузьмины пришли всей семьёй, т.е. с новорождённым сыном Женей на руках (на снимке). Увидев колоритную пару, Гагарин подошёл поближе и заглянул в свёрток:

– Кто?

– Будущий космонавт, – не растерявшись, ответила мать, вызвав дружеский смех у всех присутствующих.

– Ого, парень крепкий! – улыбнулся Гагарин. – Желаю ему вырасти хорошим человеком!

Самая горячая встреча ожидала Юрия Алексеевича на втором блоке 39-й секции, куда гости шли пешком по котловану, практически по дну Енисея. Мимо проезжали один за другим 25-тонные самосвалы. Водители приветствовали Юрия Гагарина: кто сигнализил, кто махал рукой из кабины. Гагарин из любопытства попросил водителя одного из МАЗов остановиться и даже забрался по лесенке к нему в кабину. Познакомившись с водителем, им оказался Яков Борисов, Гагарин пожелал ему удачи, направился дальше к блоку. Здесь состоялась памятная встреча космонавта с бригадами Павла Матвиенко и Ивана Голева. Вместе со строителями Гагарин уложил первый кубометр бетона в станционную часть плотины, поработав «матросовской» и «своей» лопатой (о том, как Гагарина принимали в бригаду И. Голева читайте в «Архива-риусе» – от автора).

Из котлована Юрия Алексеевича повезли в художественные мастерские Дивногорска, которые

в ту пору размещались в школе № 2. То, что Гагарин приедет в школу, знали уже с утра. Комсомолка Лидия Самойлова вместе с подругами сделала красивые букеты из кедровых веток с шишками, веток рябины и росших в палисаднике простых осенних цветков. Все в радостном ожидании, и вот к обеду Гагарин приехал. Прошёл сразу в мастерские, где размещалась выставка дивногорских художников. Евгений Шепелевич подарил космонавту несколько понравившихся офортов. Когда делегация вышла на крыльцо мастерских, двор уже был полон школьниками и учителями. Пришли лучшие отряды и из других школ. С крыльца Гагарин произнёс короткую речь, в которой напутствовал учеников: «Учитесь хорошо, помогайте своим старшим братьям и сёстрам, папам и мамам строить величайшую в мире гидроэлектростанцию!»

Как только Гагарин спустился с крыльца, ребяташки облепили его плотным кольцом: «А вас можно потрогать?» Он протянул им руки: «Пожалуйста!» Все, кто мог, повисли на его руках. Затем прошли к центральному входу, и он спустился по лестнице вниз, к дороге, где стояли машины. После обеда Юрий Алексеевич уехал из нашего города, навсегда оставив в сердцах всех дивногорцев солнечность своей улыбки и радость от встречи с настоящим человеком.

Постскриптум. Благодарим за предоставленные в музей воспоминания о встрече с Ю.А. Гагарином ветеранов строительства Красноярской ГЭС А.Е. Медведя, О.Г. Грека, а также представителей школы № 2 М.И. Казик и Л.В. Самойлову (завуча и комсомолки школы в 1963 году).



Митинг во дворе школы № 2.

● Архивариус

БЫТЬ ДОСТОЙНЫМИ ГАГАРИНА

Мы продолжаем знакомить читателей «Краеведа» с документами, раскрывающими страницы истории Красноярскгэсстроя. Сегодняшний материал относится к событиям сентября 1963 года, связанным с пребыванием Ю.А. Гагарина на строительстве Красноярской ГЭС.

ДОКУМЕНТ 6.
Протокол общего собрания комплексной бригады И.А. Голева от 12 сентября 1963 года.

Повестка дня: 1. Приём в члены бригады первого космонавта в мире Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина (информация профгруппы гор. Хидирбекова).

Постановили: принять в члены бригады первого космонавта Ю.А. Гагарина, а заработную плату направлять в Фонд мира.

1. Проявлять личную инициативу в выполнении и перевыполнении государственных заданий, выявлять внутренние резервы производства, добиваться ежедневного выполнения плана на 150 %.

2. Бережно относиться к стройматериалам и инструменту, выполненные работы сдавать с оценкой «хорошо» и «отлично».

3. В работе, учёбе, быту быть достойными первого космонавта Юрия Гагарина. Добиваться, чтобы моральный кодекс

строителя коммунизма стал нормой поведения жизни и учёбы каждого члена бригады.

4. Бригада – коллективный шеф 4 «б» класса 5-й школы г. Дивногорска.

5. Каждому в бригаде завоевать звание «Ударника коммунистического труда».

6. Каждый член бригады занимается одним видом учёбы:

- а) образовательным;
- б) техническим;
- в) политическим.

Бригада – коллективный член народной дружины.

7. Работать на строительстве ГЭС до пуска первых агрегатов.

8. Отпускать из бригады по решению бригады и только по особоуважительным причинам. Каждого нового члена бригады принимать по решению бригадного собрания, если он согласен с бригадными обязательствами.

9. Каждый член бригады – член профсоюза, ДСО и ДОСАФ.

Просим администрацию УОС-2 зачислить в члены бригады тов. Ю.А. Гагарина.

Просить Ю.А. Гагарина стать полноправным членом нашей бригады.

Подписались: бригадир Голев, комсорг Логинов, профорг Хидирбеков. Рабочие бригады: Лешков, Бабаклиев, Кильчев, Шиманкин, Кравченко, Чичкань, Ахмедзянов, Зубков, Сысолятин,

Сафонов, Коваленко, Малыхин.

(Публикуется впервые).

ДОКУМЕНТ 7.

Приказ начальника Управления основных сооружений правого берега Красноярскгэсстроя г. Дивногорск, № 121-к-а от 25 сентября 1963 года.

В соответствии с решением общего собрания комплексной бригады тов. И.А. Голева, борющейся за звание бригады коммунистического труда, а также с согласия Ю.А. Гагарина, данного им во время пребывания на строительстве Красноярской ГЭС 25 сентября с.г., ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Зачислить в состав бригады тов. И.А. Голева первого космонавта в мире, Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина с 25 сентября 1963 года рабочим 3-го разряда, таб. № 972.

2. Заработную плату Юрия Алексеевича Гагарина перечислить в Фонд мира.

3. Бригаду впредь именовать – «Бригада имени Юрия Гагарина».

**Начальник УОС п.б.
А. Сычёв**
(Публикуется впервые).

КОММЕНТАРИЙ

Эти лаконичные документы ярко характеризуют трудовой энтузиазм строителей величайшей в мире электростанции. Именно на Красноярской ГЭС родилась и была воплощена в жизнь идея

создания «именных бригад», то есть, когда кого-либо из прославленных героев страны зачисляли в бригаду, переводя часть зарплаты каждого в Фонд мира. Весной 1963 года первой такой бригадой стала бригада Павла Матвиенко, принявшая в свои ряды героя Отечественной войны Александра Матросова.

С их «лёгкой руки» почин работы «за себя и за того парня» подхватили все ударные комсомольские стройки страны. А в сентябре 1963 года бригада Ивана Голева, одна из лучших на строительстве КГЭС, вышла с инициативой зачислить в свои ряды первого космонавта Земли Ю.А. Гагарина. После проведения собрания бригады копию протокола и сопроводительное письмо, составленное партторгом УОС-2 О.Г. Греком, уже собирались отправить в Москву. Но 25 сентября Юрий Алексеевич лично встретился в котловане с бригадой Ивана Голева и, после совместной укладки первого кубометра бетона в станционную часть плотины, дал своё согласие вступить в бригаду. В тот же день начальник УОС-2 А.Ф. Сычёв издал соответствующий приказ, и с этого дня началась славная история «именной бригады» Юрия Алексеевича Гагарина, имеющая достойное продолжение на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ**С Днём космонавтики, дорогие дивногорцы!**

Ровно пятьдесят лет назад этот день стал самым выдающимся в истории нашей страны. Первый в мире орбитальный полёт на космическом корабле вокруг Земли длился всего 108 минут, но каждая из них на многие десятилетия вперёд задала по-настоящему космическую планку всему, что делали и делаем мы с вами. И все остальные высоты, которые преодолеваем мы сегодня, – лишь малая часть той: первой и единственной.

12 апреля 1961 года. Прекрасно помню, что чувствовал я – первоклассник школы-интерната в Калмыкии. Мой отец в это время находился с геологической экспедицией далеко от города. Шёл обычный урок. Вдруг объявляют перерыв и сообщают о том, что впервые в космос полетел человек. Наш, советский! Имя героя ещё не назвали...

– А вдруг это – мой отец?! – неожиданно промелькнуло у меня. – Полёт был засекречен, а его сейчас как раз нет поблизости...

Сегодня это вспоминается с улыбкой, но точно так же в тот весенний день думал не только я, а все мальчишки в классе: кто-то представил своего отца, кто-то – старшего брата. Каждый в нашей огромной стране почувствовал, что лично причастен к этой исторической вехе. Первый полёт человека в космос объединил не только тех, чьим долгом стало завоевание небес: этот день сплотил всех нас.

К сожалению, сегодня отечественная космонавтика переживает не самые простые времена. Если полвека назад у нас был лишь один серьёзный соперник в покорении звёздного пространства – США, то теперь наше космическое лидерство испытывают на прочность и страны Европы, и КНР, и Япония. Россия совершает больше всего космических запусков в мире, но у США уже в несколько раз больше спутников на орбите. Большинство наземных навигаторов используют систему GPS, а не ГЛОНАСС. Юбилей – это праздник, но и повод для осмысления того, что может сдерживать наше движение вперёд.

Очень часто мы живём лишь славой предков – будь то Победа во Второй мировой войне или первый полёт человека в космос. Разумеется, мы вправе гордиться этими победами и свершениями, но заслужило, выстрадало их не наше поколение – поколение наших отцов и дедов. Мы обязаны сохранять и умножать то, чему посвятили себя наши родители, а не только почивать на лаврах.

Убеждён, что в этом великом празднике – самое большое достижение нашего народа. Около пяти лет назад я как депутат Государственной Думы Российской Федерации участвовал в установлении новой сетки государственных праздников. Лично вносил поправку, которая, к сожалению, не была принята: учредить День России именно 12 апреля, а не 12 июня. Праздники не рождаются и не живут в документах и директивах: они должны быть основаны на памяти и искреннем уважении всего народа. Они должны отражать события. Только в таком случае можно говорить, что календарная дата – действительно праздник. И 12 апреля – именно такой день для нашей страны.

Горжусь тем, что в родном для меня Красноярском крае сегодня сформирован крепкий центр космической отрасли: на протяжении многих лет в регионе работают учёные и инженеры ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва, набирает обороты компания «Северный воздушный мост». Кадровой подготовкой занимаются преподаватели Сибирского государственного аэрокосмического университета. Тысячи мальчишек и девчонок приобщают к космосу Школа космонавтики. Всем вам – особая благодарность в этот день!

Сегодня мы с вами вновь будем радоваться обаятельной и задорной улыбке Юрия Гагарина. Всегда считал, что эта улыбка – лучший образ нашей страны. Мы часто подыгрываем стереотипам, бытующим на Западе: якобы русские – неуклюжие, грубоватые, угрюмые люди. Давайте помнить, что у нас с вами есть эта улыбка, и это – улыбка истинной России!

Желаю вам успехов, здоровья, и всего самого доброго. Ставьте перед собой только высокие цели и всегда добивайтесь их!

**С уважением
Валерий ЗУБОВ,
депутат Государственной Думы РФ.**

● В блокнот любознательным

В. Горбатко на заводе НВА, в верхнем ряду – А. Новак.



Б. Волынов с учениками школы №9.

ГЕРОИ В НАШЕМ ГОРОДЕ

В разные годы Дивногорск посетили 14 космонавтов нашей страны.

Предлагаем любознательным читателям газеты информацию обо всех пребываниях космонавтов в нашем городе.

25 сентября 1963 г. – Ю.А. Гагарин, космонавт № 1 (полёт 12 апреля 1961);

12 октября 1975 г. – Г.Т. Береговой, космонавт № 12 (полёт 26-30 октября 1968);

4 января 1977 г. – Ю.П. Артюхин, космонавт № 30 (полёт 3-19 июля 1974);

4 сентября 1977 г. – О.Г. Макаров, космонавт № 27 (полёты 27-29 сентября 1973; 10-16 января 1978; 27-10 декабря 1980);

13 апреля 1978 г. – Г.С. Титов, космонавт № 2 (полёт 6-7 августа 1961);

25 сентября 1981 г. – Н.Н. Рукавишников, космонавт № 23 (полёты 23-25 апреля 1971; 2-8 декабря 1974; 10-12 апреля 1979);

директором Дивногорского городского музея.

22 января 1982 г. – Б.В. Волынов, космонавт № 14 (полёт 15-18 января 1969; 6 июля-24 августа 1976);

4 марта 1983 г. – Е.В. Хрунов, космонавт № 16 (полёт 15-17 января 1969);

4 июля 1983 г. – В.В. Горбатко, космонавт № 21 (полёты 12-17 октября 1969; 7-25 февраля 1977; 23-31 июля 1980);

7 июля 1984 г. – Г.М. Гречко, космонавт № 34 (полёты 11 января – 9 февраля 1975; 10 декабря 1977 – 16 марта 1978; 17-26 сентября 1985);

21 ноября 1984 г. – В.В. Лебедев, космонавт № 29 (полёты 18-26 декабря 1973; 13 мая – 10 декабря 1982);

18 мая 1987 г. – Г.М. Стрекалов, космонавт № 49 (полёты 27 ноября-10 декабря 1980; 20-22 апреля 1983; 3-11 апреля 1984);

27 февраля 1993 г. – А.А. Леонов, космонавт № 11 (полёты 18-19 марта 1965; 15-21 июля 1975);

22 декабря 2000 г. – В.П. Савиных, космонавт № 50 (полёт 12 марта – 26 мая 1981).