

**К 40-ЛЕТИЮ
СО ДНЯ
РОЖДЕНИЯ
Ю. А. ГАГАРИНА**



9 МАРТА ИСПОЛНИЛОСЬ 40 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Ю. А. ГАГАРИНА — ЧЕЛОВЕКА, ЧЬЕ ИМЯ СТАЛО СИМВОЛОМ КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ, СИМВОЛОМ МУЖЕСТВА И ГЕРОИЗМА. ЕМУ ПОСВЯЩЕНА СТАТЬЯ ЛЕТЧИКА-КОСМОНАВТА СССР ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГЕРМАНА ТИТОВА.

ЧЕЛОВЕЧЕСТВО узнало о нем 12 апреля 1961 года. В этот день, по словам поэта, «Земля проснулась с именем его». Имя Юрия Гагарина стало символом космической эры, символом мужества и героизма. Чем дальше история отдалась от тех лет, тем значимее становится его величие.

Теперь 12 апреля народы мира торжественно отмечают как Всемирный день авиации и космонавтики, отдавая тем самым дань уважения советской науке, подвигу Юрия Гагарина. Тринадцать лет назад им был сделан самый сложный шаг в дороге к звездам.

ПЕРВОПРОХОДЕЦ КОСМОСА

Землю — буквально всемирную популярность. Второе необычное испытание, не предусмотренное программой подготовки космонавтов, он выдержал блестяще. Все мы еще раз убедились, какова огромная энергия, разносторонние способности и одаренность были скрыты в нем. Он рос ото дня ко дню, сумел аккумулировать собственную славу на пользу общему делу. Он готовился к новому полету так же, как и все. Летал на самолетах, прыгал с парашютом, систематически участвовал в тренировках и испытаниях. Это именно тот не столь уж часто встречающийся случай абсолютного совпадения человека и роли, которую он сыграл. Можно было сегозять о другом. О том, что мы в группе космонавтов не сразу поняли значение Гагарина как исторической личности, что, видимо, вполне естественно и легко объяснимо. Для нас он был и остался просто Юрой...

Он был хорошим другом. Любил охоту, спорт, веселую компанию. Любил жизнь. С ним было просто и легко работать и весело отдыхать. И не знал никого, кто с такой истинностью и свободным взором бы в контакт с любым человеком. Он мог с азартом третьеклассника играть с мальчишками в баскетбол или гонять шайбу, а через несколько минут серьезно обсуждать вопросы с учеными. Со всеми он был на равных. Это тоже относилось к числу его талантов. На всех континентах, в любом доме он был желанным гостем. Люди улыбались, увидев его, потому что Юрий принадлежал и принадлежал той планете, которую он первым в истории покинул...

В наследство он оставил звездную дорожку, по которой идет благодарное человечество, и двух дочерей, в которых есть и его мужество, и обаяние, и верность дружбе, и ответственность за порученное дело. Мы уверены — Лена и Гали будут достойно представлять своего звездного отца на большом и сложном жизненном пути.

Можно себе представить, сколько бы он успел сделать, если бы не ушел из жизни так рано. 9 марта 1974 года ему было бы сорок. Рассвет духовных и физических сил. Вспомните слова академика Сергея Королева о двадцатипятилетнем Гагарине: «В нем сочетаются природное мужество, аналитический ум и исключительное трудолюбие. Если Гагарин получит надежное образование, то мы услышим его имя среди громких имен наших ученых».

Юрий получил надежное образование, он окончил Военно-воздушную инженерную академию имени Жуковского. Мне же кажется, что он мечтал не столько о научной работе, сколько о полетах во Вселенную.

Вспоминается апрельский вечер 1961 года — вечер после полета Юрия в космос. Мы бродили с ним по берегу Волги. Я увидел, что он задумался.

— Ты о чем? — спросил я его и пошутил: — Наверное, мечтаешь, как люди будут бродить по лунным кратерам и любоваться со стороны нашей матушки-Землей?

— А это время, — серьезно ответил Гагарин, — не так уж и далеко...
Во имя этой мечты Юрий Гагарин жил, во имя этой мечты он совершил свой подвиг, этой мечте он отдал свою жизнь.

Интервью после рабочей смены

«Каждый день — ударный!» — под таким лозунгом трудится коллектив завода «Тбилипробор». С начала 1974 года приборостроители выпустили только основную продукцию — электронизмерительных приборов и приборов для определения электрических величин — на десятки тысяч рублей сверх плана.

— А как работают другие бригады вашей смены?

— Многие идут вровень с нами. Есть и те, которые к концу месяца обгоняют нас. Так что соревноваться с ними нелегко. Хороший темп взят в этом году всеми сменами и цехами предприятия.

— В начале года на производстве внедрены установки для резки металлических прутьев, непрерывная автоматическая линия для производства микропровода, полуавтоматическая установка для армирования каркасов и другие новшества. Их авторы — заводские новаторы: начальник цеха малой механизации В. Митник, инженер И. Каргина, начальник бюро механизации и автоматизации Ю. Сеситашвили и другие. В этом году будет установлено также новое оборудование фирмы «Моноат» из Польши, которое высвободит от ручного труда несколько человек.



— Как сегодня идет дела?

— По плану, — ответил бригадир. — А точнее, по нашему встречному плану. Собрали восемь приборов вместо шести.

— Куда поступают эти приборы?

— Каким задачам стоят перед заводом в четвертом году пятилетки?

— Работа предстоит напряженная. Наш встречный план предусматривает дать продукции сверх плана на один миллион рублей. Почти в два раза по сравнению с первым годом пятилетки будет увеличена прибыль, значительно возрастет производительность труда.

— За счет каких резервов будут достигнуты такие показатели?

— Какие задачи стоят перед заводом в четвертом году пятилетки?

ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ СМЕЖНИКОВ

Прошло пять месяцев с тех пор, как представители Горьковского хлопчатобумажного комбината, Батумского швейного производственного объединения и Цхинвальской швейной фабрики провели совместное собрание партийно-хозяйственного актива.

В недалеком прошлом текстильщики нередко подводили швейников, нарушая ассортимент тканей и поставяла много бракованной продукции. Поэтому и возникла идея собраться за общим столом и вместе подумать, как добиться повышения качества продукции, лучше удовлетворить потребительский спрос.

Какова же отдача от этой встречи? Как были реализованы взятые взаимные обязательства? Можно с уверенностью сказать, что эта встреча принесла пользу как поставщикам, так и потребителям.

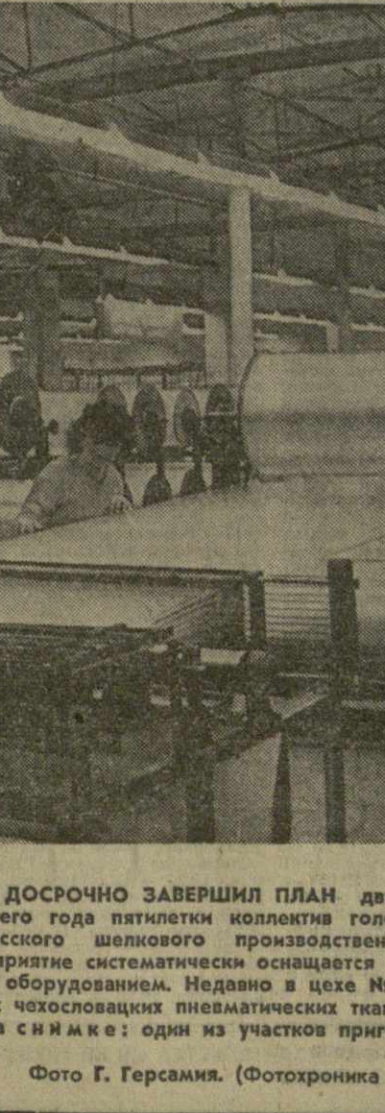
В этом направлении сделано все. Недавно горняки были у нас, и мы подробно обсудили нерешенные задачи. Надеемся, что они учтут наши пожелания и в дальнейшем обеспечат более ритмичную поставку высококачественных тканей. Со своей стороны, мы готовы работать в нынешнем году еще лучше и более полно удовлетворить спрос потребителей.

С батумцами не расходится во мнениях и директор Цхинвальской швейной фабрики М. Касрадзе.

Итак, результат благотворного влияния взаимного контроля и взаимной помощи смежных предприятий налицо. Деловые контакты между поставщиком и потребителем продолжают развиваться. Смежники часто встречаются то на одном, то на другом производстве. Претворяют претензии друг друга, помогают ликвидировать недостатки и постоянно ищут пути дальнейшего улучшения работы.

ЭКСПОНАТЫ ВДНХ — НА КОНВЕЙЕРЕ

Реконструируется цех по переработке отходов Тбилисского деревообрабатывающего комбината. Сейчас он ежегодно выдает более чем на 150 тысяч рублей продукции. После реконструкции мощность его увеличится до 200 тысяч рублей продукции в год. Недавно здесь введен в эксплуатацию фанерный цех, оснащенный новейшим оборудованием. Это позволило на 200 тысяч квадратных метров увеличить выпуск строганого шпона, повысить его качество. Теперь предприятие приступит к серийному выпуску секционных шкафов (своей конструкцией они схожи с экспортируемой из Финляндии стеной). Эта продукция экспонировалась на ВДНХ и была одобрена специалистами.



В нынешнем году комбинат предлагает покупателям еще три новинки: кресло-кровать, полки для книг, стол.

С целью улучшения качества детских кроватей под руководством главного инженера предприятия Н. Кварал разработан станок по выпуску деталей для них.

В этом году комбинат выпустит более чем на пять миллионов рублей различной мебели.

Досрочно завершил план двух месяцев определяющего года пятилетки коллектив головного предприятия Кутатского шелкового производственного объединения. Предприятие систематически оснащается новейшими машинами и оборудованием. Недавно в цехе № 3 установлено 400 новых чешско-польских пневматических ткацких станков.

— Каким методом лечат эти заболевания?

— Единственный путь лечения лейкозов — химиотерапия и лучевое уничтожение опухолевых клеток. При этом надо максимально щадить нормальные клетки, которые в дальнейшем могут послужить источником восстановления здорового кроветворения. Эти, казалось бы, субъекто теоретические положения имеют первостепенное значение для практики. Они определили всю тактику лечебных мероприятий, направленных не только на уничтожение очагов роста злокачественных клеток, но и на профилактику метастазов. Для этого облучают те участки тела, где могут начаться размножаться занесенные туда опухолевые клетки. Более того, сейчас врач не складывает оружия при выявлении метастазов. Он организует «погоню» за ними, облучая их, применяя мощные комплексы противоопухолевых препаратов, и, уничтожая метастазы, добивается существенного продления жизни или выздоровления больных.

Применение комбинированного лечения острого лейкоза у больных детей приводило к исчезновению опухолевых клеток в крови и костном мозге. Однако если болезнь через несколько месяцев всыхивала вновь, то эффективнее ранее лекарства оказывались беспомощными. В чем же дело? Может быть, организм «привык» к препаратам? Нет, для нормальных клеток действительность их сохранилась. «Привыкли» к ним только лейкозные клетки.

Гематология дает объяснение этому явлению. В 60-е годы работами советской школы гематологов, созданной профессором И. Каспарским, был исследован механизм «привыкания» лейкозных клеток к лечебным препаратам.

В поведении опухоли в целом и отдельных ее клеток в процессе болезни наблюдаются существенные перемены. Они происходят прежде всего в том аппарате клетки, который ведает всеми ее действиями: размножением, образованием веществ, необходимых для ее существования — в хромосомах. Например, если все клетки че-

ловека содержат 46 хромосом, то в опухолевых клетках по мере развития болезни число хромосом уменьшается, а следовательно, меняется и поведение этих клеток. Процесс изменчивости носит случайный характер, появляясь все новые и новые варианты клеток. Большая часть из них ликвидируется нормальными регуляторами организма. Но отдельные клетки могут оказаться нечувствительными к регулирующим системам. Они сохраняются и дают потомство таких же «независимых» клеток. В этом механизме неустойчивости опухолевых клеток и заложена их способность приспосабливаться, уходить от подавляющего действия противоопухолевых препаратов. Причем эту способность к изменчивости сохраняют и длительные время неделящиеся, покоящиеся опухолевые клетки. Избежав уничтожения в период активного лечения, они нередко оказываются источником поздних рецидивов болезни.



На снимке: группа участников III зимней Спартакиады народов СССР...

В БАКУРИАНИ НАЧАЛИСЬ СОРЕВНОВАНИЯ III ЗИМНЕЙ СПАРТАКИАДЫ НАРОДОВ СССР

Огонь Спартакиады зажжен



На снимках: слева — заслуженный мастер спорта СССР К. Цакадзе с фанелом перед шашей; сверху — парад участников Спартакиады.

В эти мартовские дни вооружены многочисленными любителями горнолыжного спорта...

Вчера в Бакуриани открыты финальные соревнования III зимней Спартакиады народов СССР...



ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА НАРОДОВ СССР 1974



На снимках: слева — заслуженный мастер спорта СССР К. Цакадзе с фанелом перед шашей; сверху — парад участников Спартакиады.

В эти мартовские дни вооружены многочисленными любителями горнолыжного спорта...

ТЕАТР ДЕСЯТЬ ВЕЧЕРОВ

Десять вечеров провели мы в общении с творческим коллективом Московского драматического театра на Малой Бронной...



Что и говорить, гораздо прочной должна быть позиция режиссера...

Итак, в Бакуриани уже состоялся первый комплект медальей в скоростном спуске...



На снимках: слева — обладательница золотой медали в скоростном спуске...

ТУРНИРНАЯ ОРБИТА

На чемпионате мира по фигурному катанию в Мюнхене победил советский фигурист...

Телепрограмма с 11 по 17 марта 1974 года. Includes program listings for TV and radio across various channels.

Встреча с Лидией Сухаревой. Выступая в своей новой работе в двух качествах — как соавтор...