

## Памяти Михаила Кузьмича Янгеля посвящается...

**25 октября в городе Железногорске-Илимском прошли мероприятия в рамках празднования 105-ой годовщины со дня рождения нашего земляка, главного конструктора ракетно-космических систем, академика Михаила Кузьмича Янгеля.**

Утром этого дня в информационно-методическом центре администрации Нижнеилимского муниципального района состоялась встреча родственников М.К. Янгеля и представителей школы №30 города Братска и школы №13 города Усть-Илимска, носящих имя М.К. Янгеля, с руководством нашего района и города, специалистами районной и городской администраций. Директор историко-художественного музея имени академика М.К. Янгеля Раиса Григорьевна Рафаэль напомнила присутствующим о том, что в 1977 году на родной земле Михаила Кузьмича, в городе Железногорске-Илимском, по инициативе конструкторского бюро «Южное» (г. Днепропетровск, Украина), которое в свое время возглавлял наш знаменитый земляк, был установлен памятник М.К. Янгелю. С тех пор железнодорожники и илимчане каждый год возлагают к памятнику цветы, а каждые пять лет проводится митинг и торжественные мероприятия памяти академика М.К. Янгеля.

Затем выступили следующие официальные лица: мэр Нижнеилимского муниципального района Максим Сергеевич Романов, исполняющий обязанности Главы администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» Виталий Леонидович Перфилов, председатель Думы Нижнеилимского муниципального района Светлана Александровна Перфильева и заместитель мэра Нижнеилимского муниципального района по социальной политике Татьяна Константиновна Пирогова. Все они отметили огромный вклад Михаила Кузьмича Янгеля в создание ракетного щита нашей страны, благодаря которому мы ощущаем себя в полной безопасности, несмотря на любые события на международной арене.

С ответным словом выступила внучка М.К. Янгеля Анна Александровна Янгель, которая в своей речи отметила, что рада вновь посетить Родину своего именитого деда, и поблагодарила всех илимчан и железнодорожников за бережное сохранение его памяти. Под занавес встречи мэр Нижнеилимского муницип-

ального района М.С. Романов и исполняющий обязанности Главы администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» В.Л. Перфилов передали Анне Александровне книги о нашем районе и городе.

Ровно в полдень у памятника академику М.К. Янгелю начался торжественный митинг, посвященный 105-ой годовщине со дня рождения Михаила Кузьмича Янгеля. Родственники М.К. Янгеля, официальные лица, учащиеся городских школ и Профессионального колледжа собрались в сквере имени М.К. Янгеля, первая очередь реконструкции которого была произведена по заказу администрации Железногорск-Илимского городского поселения, за счет средств из городского бюджета, незадолго до памятной даты.

Среди выступлений на митинге самым проникновенным стало выступление внучки Михаила Кузьмича Анны Александровны Янгель, которая обратилась к юным железнодорожникам с пожеланием расти достойными памяти своего выдающегося земляка, характер и личность которого сформировались на илимской земле, а также выразила уверенность, что ребята будут также горячо и беззаветно любить свою Родину, как любил её Михаил Кузьмич Янгель. Затем студенты Профессионального колледжа возложили гирлянду к памятнику академику М.К. Янгелю. После этого цветы к памятнику смогли возложить жители и гости нашего города. Завершился митинг запуском в небо воздушных шаров цветов российского флага в память о создателе ракетного щита страны, нашем земляке, академике Михаиле Кузьмиче Янгеле.

Вечером того же дня в районном Доме культуры «Горняк» состоялось торжественное мероприятие для жителей города, в ходе которого была продемонстрирована мультимедийная презентация, посвященная биографии академика М.К. Янгеля. С концертными номерами выступили творческие коллективы РДК «Горняк», Центральной детской школы искусств и самодеятельные артисты нашего города.

**Светлана СЕДЫХ,**  
специалист по работе со СМИ  
городской администрации

## ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

### Памятка о мерах безопасности на тонком льду

**Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной гибели и травматизма людей.**

Осенний лед в период с октября по ноябрь, до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он ещё способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

#### Становление льда

Как правило, водоемы замерзают не равномерно: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине.

На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают раз-

личной прочностью и грузоподъемностью.

Основным условием безопасного пребывания человека на льду является соответствие толщины льда прилагаемой нагрузке: безопасная толщина льда для одного человека не менее 7 см.; безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см. и более; безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

#### Правила поведения на льду

Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

При переходе через водоем пользуйтесь ледовыми переправами.

Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды – это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В

этом случае немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин.

При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне. Но если их нет, надо перед тем, как спуститься на лед, очень внимательно осмотреться и наметить предстоящий маршрут.

При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояния друг от друга (5-6 м).

Замерзший водоем лучше перейти на лыжах, при этом: крепления лыж должны быть расстегнуты, чтобы при необходимости их можно было сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывая

Продолжение на стр.3