



2026

# Год инженера и изобретателя



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

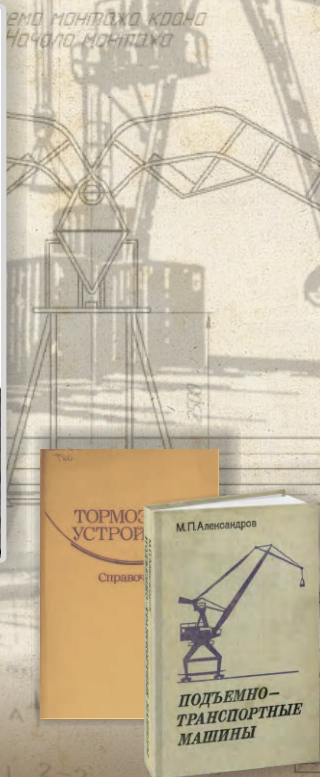
Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: [skb-visota@mail.ru](mailto:skb-visota@mail.ru), [www\(skb-visota.ru](http://www(skb-visota.ru)



## Основоположник подъемно-транспортного дела



**Александров  
Михаил Павлович**  
(1916 — 2001 г.г.)



Учёный и педагог в области подъемно-транспортного машиностроения, основатель научного направления по исследованию и моделированию процессов трения и изнашивания фрикционных пар тормозных устройств. Заведовал кафедрой «Подъемно-транспортные машины» (МВТУ им. Н.Э. Баумана) с 1965 по 1988 год. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

С 1975 года более четверти века Михаил Павлович руководил научно-методическим советом по образованию в сфере подъемно-транспортной техники. Под его руководством был выполнен обширный комплекс работ, - основой для создания новых типов тормозных устройств повышенной надёжности, разработки методов оценки долговечности пар трения при повторно-кратковременных режимах, усовершенствования теплового расчёта тормозов.

Михаил Павлович — автор более 120 печатных работ и 20 изобретений. В 1961 году он написал учебное пособие «Подъемно-транспортные машины», которое стало базовым для изучения подъемно-транспортных машин в вузах и выдержало шесть изданий. Монография «Тормозные устройства в машиностроении» была отмечена премией конкурса лучших работ МВТУ им. Н.Э. Баумана и до сих пор используется в конструкторских и научно-исследовательских организациях.



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: [skb-visota@mail.ru](mailto:skb-visota@mail.ru), [www.skb-visota.ru](http://www.skb-visota.ru)



# Год инженера и изобретателя

**Декабрь 2025**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

**Февраль 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

2026

# Январь

пн вт ср чт пт сб вс

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Основоположник подъемно-транспортного дела



**Богуславский  
Петр Евгеньевич**  
(1898-1966 г.г.)



Крупный специалист в области теории и конструирования металлоконструкций грузоподъемных машин и сооружений. В 1926 году окончил Харьковский политехнический институт, получив квалификацию инженера-строителя. До начала 30-х занимался проектированием стальных мостов в тресте «Транстройпром», преподавал в Военной Инженерно-Строительной академии им. Куйбышева. С 1933 совмещал работу во ВНИИПТМАШе с преподаванием в МВТУ им. Баумана и академии им. Куйбышева. С 1939 он - старший научный сотрудник ВНИИПТМАШ, ведущий специалист по реконструкции и ремонту кранов, поступающих в составе оборудования эвакуируемых в годы войны предприятий. В 1944 году выходит в свет книга «Строительная механика крановых металлоконструкций». Защищенная П.Е. Богуславским в 1947 кандидатская диссертация была посвящена исследованию динамических процессов, протекающих в грузоподъемных кранах различных типов. Работая во ВНИИПТМАШе в качестве руководителя отдела металлоконструкций, Петр Евгеньевич стал признанным основателем московской школы специалистов в области крановых металлоконструкций.

За заслуги по восстановлению промышленного потенциала страны удостоен ряда правительственных наград.



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: [skb-visota@mail.ru](mailto:skb-visota@mail.ru), [www.skb-visota.ru](http://www.skb-visota.ru)



# Год инженера и изобретателя

**Январь 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



# Февраль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	27	28	26	27	28	

**Март 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
 КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация  
 Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
 8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Основоположник подъемно-транспортного дела



**Вайнсон  
Адольф Абрамович**  
(1907-1993 г.г.)



Крупнейший специалист в области подъемно-транспортных машин, доктор технических наук, профессор. В 1931 окончил институт, работал конструктором, старшим инженером-конструктором Уралмашзавода, главным инженером ВНИИ подъемно-транспортного машиностроения, где занимался разработкой технических условий на проектирование кранов, методиками и нормами расчета крановых механизмов и устойчивости кранов.

С 1947 по 1933 - доцент, затем профессор кафедры «Строительные машины» Московского инженерно-строительного института (МИСИ) им. В.В. Куйбышева. В 1945 - защита кандидатской диссертации, в 1964 за учебник «Подъемно-транспортные машины» - присуждение степени доктора технических наук. Опубликовано около 100 научных и учебно-методических работ.

Профессор Вайнсон А.А. на факультете многие годы успешно возглавлял методическую комиссию, работал в качестве представителя секций кранов и лифтов Научно-технического совета Минстройдормаша.

За трудовые и творческие заслуги удостоен правительственных наград.



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: [skb-visota@mail.ru](mailto:skb-visota@mail.ru), [www.skb-visota.ru](http://www.skb-visota.ru)



# Год инженера и изобретателя

**Февраль** 2026

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	

**Апрель** 2026

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>			

2026

**Март**

пн вт ср чт пт сб вс

						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b> /30	<b>24</b> /31	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

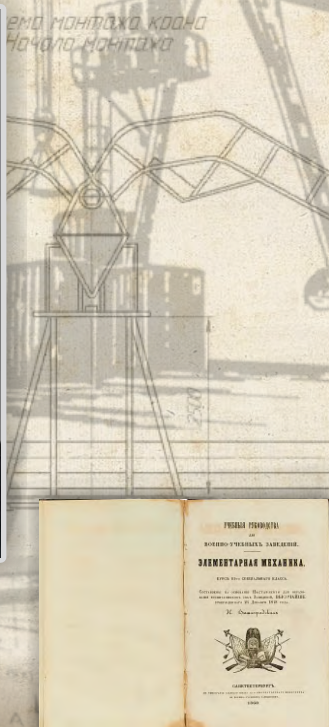
Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Основоположник подъемно-транспортного дела



**Вышнеградский  
Иван Алексеевич**  
(1831-1895 г.г.)



Крупный русский ученый и государственный деятель, профессор, основоположник теории автоматического регулирования, почетный член Петербургской Академии Наук (с 1883 г.). В 1854 защитил магистерскую диссертацию «О движении системы материальных точек, определяемых полными дифференциальными уравнениями». Основатель научной школы конструирования машин, реформатор подготовки специалистов высшей квалификации, ввел преподавание теоретических основ машиностроения в России, курсовое и дипломное проектирование при подготовке студентов. Создал русскую научную школу инженеров-машиностроителей. Известно крылатое выражение Вышнеградского «...кто умеет строить краны, тот сумеет любую машину построить...». Ввёл преподавание курса теоретических основ машиностроения, читал курсы прикладной механики, термодинамики, теории упругости, грузоподъёмных машин, токарных станков, паровых машин и др. Выдающийся инженер-конструктор. Среди сконструированных им машин: автоматический пресс для изготовления призматического пороха, подъёмные машины, пресс для испытания материалов, механический перегружатель грузов (для речного порта) и др. С 1888 по 1892 г. г. - министр финансов России.



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: [skb-visota@mail.ru](mailto:skb-visota@mail.ru), [www.skb-visota.ru](http://www.skb-visota.ru)



# Год инженера и изобретателя

Март 2026

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24/31	25	26	27	28	29

Май 2026

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2026

# Апрель

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
 КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация  
 Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
 8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Основоположник подъемно-транспортного дела



**Ратновский  
Лев Зиновьевич**  
(1872-1918 г.г.)



Один из первых отечественных конструкторов грузоподъемной техники, специалист в области высшего образования, профессор. Начальник технического отдела Путиловского завода, под руководством которого спроектирован первый в России плавучий кран грузоподъемностью 100 тонн. В 1906 был избран преподавателем Санкт-Петербургского политехнического института по курсу «Подъемные машины». За период преподавательской деятельности с 1910 по 1915 им было подготовлено и издано шесть учебных пособий, первое из которых «Расчет ручного железнодорожного крана с автоматическим противовесом» издано в 1910 году. В этом же году был издан его легендарный справочник «Подъемные краны, лебедки, шпидли, домкраты и т.п. подъемные приспособления».



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: [skb-visota@mail.ru](mailto:skb-visota@mail.ru), [www.skb-visota.ru](http://www.skb-visota.ru)



# Год инженера и изобретателя

**Апрель 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**Июнь 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



# Май

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
					3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
 КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
 8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Основоположник подъемно-транспортного дела



**Гохберг  
Михаил Михайлович**  
(1906-1988 г.г.)



Крупный ученый, основатель научной школы прочности и долговечности металлических конструкций подъемно-транспортных машин, доктор технических наук, профессор, Ветеран труда. В 1931 окончил Ленинградский машиностроительный (в дальнейшем - политехнический) институт. С 1945 и до конца жизни работал в Ленинградском политехническом; основал лабораторию по исследованию металлических конструкций грузоподъемных кранов и развитию нового научного направления - усталости металлических конструкций; заведовал кафедрой ПТМ. Автор 80 научных работ и 9 монографий по проблемам проектирования металлических конструкций ПТМ, которые стали основной литературой студентов и конструкторов, в том числе «Металлические конструкции подъемно-транспортных машин», «Строительная механика и металлические конструкции» и др.; осуществлял общую редакцию двухтомного «Справочника по кранам» при его создании (1988 г.). Под его руководством подготовлено и защищено 25 кандидатских диссертаций.

Награжден медалями «За доблестный труд в ВОВ», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией».



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: [skb-visota@mail.ru](mailto:skb-visota@mail.ru), [www.skb-visota.ru](http://www.skb-visota.ru)



# Год инженера и изобретателя

**Май 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>

**Июль 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>
<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>		

2026

# Июнь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b>					



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

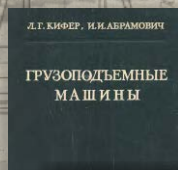
Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Основоположник подъемно-транспортного дела



**Кифер  
Людвиг Генрихович**  
(1870-1955 г.г.)



Крупный инженер и ученый, один из основоположников подъемно-транспортного дела. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор.

В 1917—1919 работал ректором и профессором рабочего политехнического техникума в Москве. С 1919 г. профессор Московской горной академии, читал курс «Прикладная механика».

Профессор МВТУ им.Н.Э.Баумана. В 1924 году по его инициативе была образована кафедра «Подъемно-транспортные машины и оборудование», ставшая первой в России, осуществлявшей подготовку специалистов высшей квалификации в области подъемно-транспортного машиностроения. Руководил кафедрой более четверти века. Кифер является автором изданной еще в Германии книги «Пропедевтика машиностроения» (в СССР издана в 1928 г.), научных работ «Изгиб кривого бруса» (1904), «Прикладная механика» (1924), атласа «Грузоподъемные машины», выдержавшего шесть изданий.

Инициатор создания ряда научно-исследовательских и проектных организаций по подъемно-транспортным машинам. Непосредственно при его участии были проведены работы по анализу подъемно-транспортных машин.



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



# Год инженера и изобретателя

**Июнь 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

**Август 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 <sup>31</sup>	25	26	27	28	29	30

2026

# Июль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Видный деятель подъемно-транспортного дела



**Котельников  
Геннадий Алексеевич**  
(1929-1993 г.г.)



Известный конструктор в области подъемно-транспортной техники. В 1955 окончил Тульский механический институт, с 1955 по 1983 работал на Узловском машиностроительном заводе (г. Узловая, Тульской области) конструктором, начальником конструкторского бюро козловых кранов. С 1984 по 1992 ведущий конструктор, главный конструктор проекта Государственного проектно-конструкторского и технологического института подъемно-транспортного машиностроения (ГПКТИ ПТМ). Разработчик широко известных в СССР и за рубежом козловых кранов ККУ-7,5, ККС-10 и КК-12,5. Автор ряда публикаций по вопросам расчета и конструирования грузоподъемных кранов козлового типа, соавтор монографий «Козловые краны общего назначения» (изд. 1971, 1983 гг.), 21 авторского свидетельства.



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



# Год инженера и изобретателя

**Июль 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



# Август

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2

**Сентябрь 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 /31	25	26	27	28	29	30



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

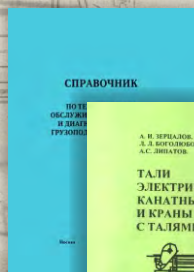
Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Видный деятель подъемно-транспортного дела



**Липатов  
Анатолий Степанович**  
(1948 - 2015 г.г.)



Крупный ученый и организатор производства в области подъемно-транспортного машиностроения. Окончил МИИТ, аспирантуру в МВТУ им. Н.Э. Баумана, в 1980-1990-е годы – заместитель директора ВНИИПТМАШ по научной работе, доктор технических наук, профессор кафедры РК-4 МГТУ им. Н.Э. Баумана, академик ПТАНУ, председатель технического комитета по стандартизации ТК 289 «Краны грузоподъемные» (до 2012 г.).

Организация производства отечественных грузоподъемных кранов; около 70 опубликованных работ, в т.ч. книг «Справочник по техническому обслуживанию и диагностированию кранов», «Тали электрические канатные и краны с талями», «Оценка надежности и риска грузоподъемных кранов на рельсовом ходу» (в соавторстве); 2 авторских свидетельства на изобретения, более 20 нормативных актов; ведущий разработчик ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (2013 г.) и методик обледования ГПМ с истекшим сроком службы.

Награжден медалью «850-летия Москвы», Знаком «Почетный строитель России».



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



# Год инженера и изобретателя

Август							2026	
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс		
					1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24/31	25	26	27	28	29	30		

Октябрь							2026	
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс		
			1	2	3	4		
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			

2026

# Сентябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Видный деятель подъемно-транспортного дела



**Невзоров  
Лев Алексеевич**  
(1926-2004 г.г.)



Известный ученый в области проектирования, изготовления, испытания и эксплуатации грузоподъемных кранов, выпускник МИСИ, кандидат технических наук, создатель в масштабах страны модульной системы производства башенных кранов серии КБ, начальник отдела башенных кранов НПО «ВНИИСТРОЙДОРМАШ» (1973-1985), заместитель директора СКТБ башенного краностроения по научной работе (1985-2004).

Ведущий разработчик основополагающего стандарта для башенных кранов ГОСТ 13556, Типовых программ и методик испытаний грузоподъемных кранов РД 22-28-36-01 и Инструкции по техническому освидетельствованию грузоподъемных кранов ИТОс 22-01-01. Ответственный исполнитель и член редакционной комиссии по разработке Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ 10-14-92 и ПБ 10-382-00. Автор многочисленных научных работ в области краностроения, эксплуатации грузоподъемных кранов и подготовки машинистов башенных кранов, монографий и учебников (в соавторстве), в том числе «Башенные краны», «Башенные строительные краны», «Краны башенные автомобильные», «Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов», «Машинист башенного крана», «Справочник молодого машиниста башенных кранов».

Лауреат премии Совета Министров СССР 1983 года - за создание и организацию к крупносерийного производства башенных кранов для высотного строительства.



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: [skb-visota@mail.ru](mailto:skb-visota@mail.ru), [www.skb-visota.ru](http://www.skb-visota.ru)



# Год инженера и изобретателя

**Сентябрь 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

**Ноябрь 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	26	27	28	29



# Октябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



СКБ «ВЫСОТА»

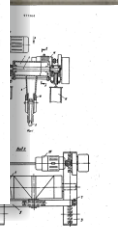
Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
 КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация  
 Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
 8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Видный деятель подъемно-транспортного дела



**Сагизлы  
Федор Петрович**  
(1931-1995 г.г.)



Один из ведущих конструкторов и специалистов в области краностроения. В 1956 окончил Харьковский политехнический институт по специальности «Подъемно-транспортные машины и оборудование». Работа в отрасли подъемно-транспортного машиностроения.

За 30 лет работы во ВНИИПТМАШе под его руководством были созданы и внедрены в производство мостовые, козловые и контейнерные краны, а также ряд специальных кранов, контейнерные и специальные захваты. Более 60 изобретений, таких как: кран мостового типа с гидравлическим приводом механизма подъема; способ управления механизмом передвижения грузоподъемных машин; устройство для подвода электроэнергии подвижному объекту и многих других. Осуществлял деятельность в качестве председателя Совета главных конструкторов Минтяжмаша СССР. Удостоен звания Лауреата премии Совета Министров СССР за участие в разработке и внедрению мероприятий по формированию контейнерной транспортной системы страны, награжден медалями и почетными грамотами.



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: [skb-visota@mail.ru](mailto:skb-visota@mail.ru), [www.skb-visota.ru](http://www.skb-visota.ru)



# Год инженера и изобретателя

**Октябрь 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

**Декабрь 2026**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2026

# Ноябрь

пн вт ср чт пт сб вс

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
/30						



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

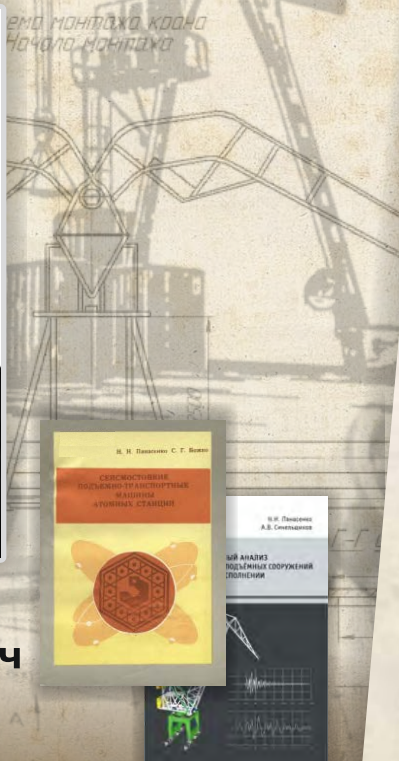
Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



## Видный деятель подъемно-транспортного дела



**Панасенко  
Николай Никитович**  
(род. 1943 г.)



Крупный ученый в области подъемно-транспортного машиностроения, доктор технических наук, профессор. Теоретические разработки Панасенко были положены в основу всесоюзных «Норм расчёта пространственных металлоконструкций грузоподъемных кранов атомных станций на эксплуатационные и сейсмические воздействия» (1987). Эти нормы не утратили актуальности своего применения до настоящего времени.

Организация в рамках целевой программы Минэнерго и Минтяжмаша СССР научно-исследовательских и расчетно-проектировочных работ по разработке и изготовлению отечественного транспортно-технологического оборудования АЭС, перегрузочных машин ядерного топлива отечественных реакторов, полярных мостовых кранов и т.д.

Значительный вклад в создание теории сейсмостойкости грузоподъемных кранов, развитие теории тонкостенных стержней металлоконструкций грузоподъемных кранов.

Поощрен грамотой Минобразования РФ (1997), грамотами Губернатора Астраханской области (2001, 2003 гг.).



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



# Год инженера и изобретателя

Ноябрь 2026

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/30	24	25	26	27	28	29

Январь 2027

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2026

# Декабрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



**Январь**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**Февраль**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

**Март**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**Апрель**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**Май**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**Июнь**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**Июль**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**Август**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**Сентябрь**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**Октябрь**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**Ноябрь**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

**Декабрь**

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru



Январь							Февраль							Март							Апрель							
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31					26	27	28	29	30			

Май							Июнь							Июль							Август						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4									1		
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	
31														30	31												

Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь												
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс						
					1	2	3	4	5					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7						1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12						
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19						
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26						
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30						27	28	29	30	31								



СКБ «ВЫСОТА»

Специальное конструкторское бюро механизации подъемных и высотных работ «Высота»  
 КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ: проектирование, диагностирование, ремонт, модернизация

Россия, Татарстан, г. Набережные Челны, тел.: (8552) 44-84-44, 44-84-58, 44-84-59, 44-84-50,  
 8-800-500-39-35 (звонок по России бесплатный) e-mail: skb-visota@mail.ru, www.skb-visota.ru

