

Альфред Нобел — швейцарлик кимёгари, таҳжирбаси ва бизнесмен, динамит ва бошқа портловчи маддалар ихтироиси, ўзномидаги мукофоти тасвисти этиб, хайрия жамғармаси ташкил килган.

Инсон сифатида унинг хислатлари мислисиз зиддиияти ва ақлга тури келмайдиган — пародоксли эди. Замондошлири уни XIX аср иккичи яримдаги омадли капиталистга ўхшатишмайди. У ёлғизлика, тинчига яшаша мойил, шахарнинг гала-ғовурини ўмон кўрарди, айни пайдай даҳшатида шағарга энг кўркичли жиноятди... Мен шундай бир модда ёки машина ихтиро кипсамки, шағарни бузганин куввати олдида ҳар қандай уршу ортга чекинса.

Альфред Нобел дехонлардан чиккан оддий одамлар фарзанди эканлигига назар ташласак, у ўршиган обур-этибор ва марталарнинг ахамиятини сезиш мумкин. Унинг аждодлари кечон ва кимдам бошланганни хакида маълумот йўй, лекин Нобелинг деган лақаб XVII асрнинг охирларда бўлган. Унга замондош бўлган, дунёни гард-тўрт килиб юрагидан ишбўлармонларга нисбатан Нобелни «спартанлик» дейиш мумкин эди, чунки у чекмаган, спирти ичимлини имчаган, кимор ўйнамаган. Миллати швед бўлуда, уни европали космолит дейиш мумкин эди, французд, немис, рус, инглиз тилларда ўз она тилидагидек гаплашса оларни.

У ўрта бўили, қомати тик, сочлари коп-кора, кўзлари ва соколи кўм-кўк, ўша давр одатига кўра кора чизимчали пенсено тақиб юради. Соғлиғи мустахкам бўлмаган, гоҳида инжижлик килиларди, кайфияти зилинган холда ўтириб оларди. Жуда зўрикб ишлай олар, бирок кейин тинчлини кийин бўларди.

Нобелда таджикотварага хос ажойиб хусусиятлар бўлган, у ўзининг кимёвий лабораториясинида ишашни яшаш кўрган. У дунё бўйлаб сочини ётган саноат империясини кўлгаб үзгариштира олди. Альфреддинг бобоқалонларидан бирни — Нобелев ўзмасидан чиккан одам, ўзи туғилиб ўстган юни номини «Нобелинг» кўринишига алтилтириб, наасаб килиб олди. Кейинчалик унинг навараларидан бирни, харбий врач, потинча сўз кўшишимини ташлашиб юборди ва «Нобелинг» наасаби пайдо бўлди. Унинг катта ўғли Эммануэл (1801-1872 й.) — Альфреддинг отаси. Эммануэл архитектор, куруучи ва ихтирои бўла турбид, катор йиллар давомидаги тасодифий иш хизига яшаган, кейин бахтини излаб Россиянга — Бокунинг нефть конпарида ишлаш учун кетган. У 1827 йили Каролина Адриенте Аслен (1803-1879 й.)га ўлланди. Сакис Фарзанд түғилиб, улардан факат утаси: Роберт, Людвиг.

Альфред Бернхард Нобел 1833 йилининг 21 октябринда Стокгольмда туғишида ва оиласдан тўртинчи фарзанд бўлди. Ниммакон түғилигидан болалиги кўп касални билан ўтди, бир умр онасига қаттиқ боғланиб килид, улгайлан кезларни кўнчирб ёзар, баъзан «сўёт» ёзишдан тортиб бухгалтерлик хисоб-китобигача ўзи бажарарди.

Эммануэл элолик газлами ишлаб чиқарни бўйича кўрган тадбирлари натибка бермаган, унинг катин кийин давр бошланди. 1837 йили оиласини Швейцарияда колдириб, Финляндияга, ундан Санкт-Петербургга ўтиб кетди. У ерда кукунли портловчи маддадини солидиган минчалар, токарлик дастохлари ва уларнинг анжумарни шағартиришига керак, тўртириги, ўзига ярши бир жой тоғиб, таҳлаб кўйиш, керак бўлганда, Альфред 9 ўёга киргандан

бутун оила Россиянга кўчиб кетди. Эммануэлнинг маддий ахволи яхшилиниң қолганидан оиласий ўқитувчи ёллаш имкони бўлди. Альфред меҳнаташ, кобиљити, билимга, айниска, кимёгага чанкни бола чиқуб килид.

1850 йили, Альфред 17 ўёга киргандан кейин Европа бўйлаб ўзоз сафарга чиқди, Германияга, Францияга, сўнг АКШга ўтди. Парижда кимёвий чукуррек ўрганди, АКШда бу машинаси ихтироиси, швед Жон Эриксон билан учраши.

Уч йилдан сўнг Санкт-Петербургга кўйтган Альфред Нобел отасининг саноатини ишлай

кейин 1861 йили Эммануэл Нобел ўғли Альфредни Парижга, таддиконларни топиб келиш учун юборди. Унинг сафари омадди якунланди — 100 минг франк учун замёй олишига муваффақ бўлди. Альфред отасининг сузига кирмай, бу лойихада ишлашдан бош тортди. Бирок, ўзи 1863 йилда Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун порходон фойдаланаши. Мана шу иштирои унинг обўрисига ва бойиб кетишига ташни учун бўлди.

Альфред Нобел ўз корхонаси ва маҳсулотига тегишила хавфисизлик чораларнинг хаммасини ҳал килган бўлса-да, харидорлар го-

зифаларини бир ўзи бажарди, маҳсулотларини намойиш килиш учун сафарларга чиқди. Харидорлар орасида Марказий Тинч океан ўйли (Америка гарбиди) бор эди. У Нобел компанияси чорадиган нитроглицериндан Съера-Невада тоғидан темирйул ўтказиши фойдаланди. Нобел бошқа мамлакатларда хам ўз ихтироси учун патент олгач, биринчи хорижий компания «Альфред Нобел энд К» (Гамбург, 1856 й.)га асос солди.

Альфред Нобел ўз корхонаси ва маҳсулотига тегишила хавфисизлик чораларнинг хаммасини ҳал килган бўлса-да, харидорлар го-

ИНСОН ВА КАШФИЁТ

XIX асрнинг 70-80 йилларида Нобел рақиблари устидан ёршиган галабалари ва нархни, маҳсулот сотиладиган бозорни назорат килиш максадларда рақиблари билан шакллантирган картеллар хисобига Европа мамлакатларида шаклда ясалган дигатомит материалдан фойдаланди. У суюқ нитроглицеринни кимёвий реакцияни киришмайдиган говак материал билан бирга ишлатиш келиб колди ва кизель-тург (дигатомит) материалдан фойдаланди. Шундай килиб, Нобел бошқа мамлакатларда хам ўз ихтироси учун патент олгач, биринчи хорижий компания «Альфред Нобел энд К» (Гамбург, 1856 й.)га асос солди.

Альфред Нобел ўз корхонаси ва маҳсулотига тегишила хавфисизлик чораларнинг хаммасини ҳал килган бўлса-да, харидорлар го-

зифаларини бир ўзи бажарди, маҳсулотларини намойиш килиш учун сафарларга чиқди. Харидорлар орасида Марказий Тинч океан ўйли (Америка гарбиди) бор эди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Нобел ўрга ер денгизидан ба-ланда, Сан-Ремодаги аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Нобел ўрга ер денгизидан ба-ланда, Сан-Ремодаги аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

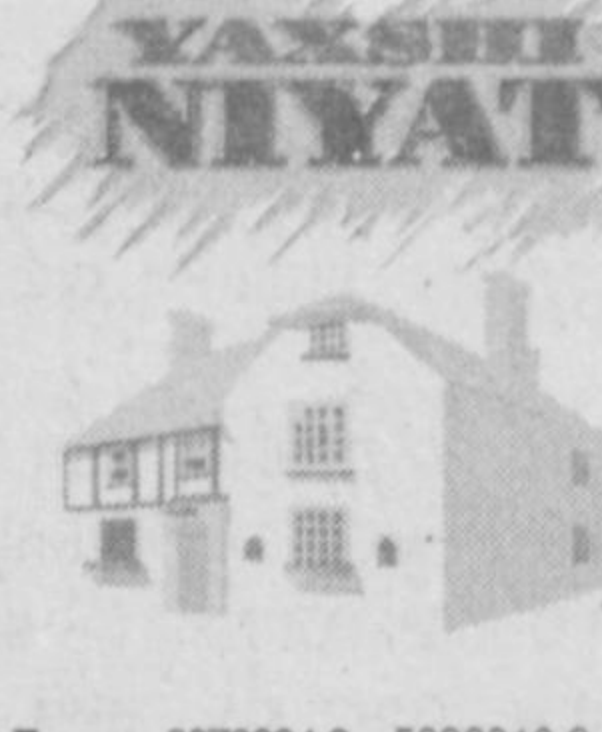
Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни аспесин дардахларидан билинган вилласида кичкинагина кимёвий ла-боратория курбид олди, иложи боричча ўши ерда ишлади. Башка ишлар катори ви синтетик каучук ва сўнгидан олишига олди. Унинг катта иштонарни портловчи ташни учун бўлди.

Бириккаганда, Санджарларни а



«ЯХШИ НИЯТ» ТЕЛЕВИЗИОН УЙ-ЖОЙ ПУЛ-БУЮМ ЛОТЕРЕЯСИ 8-ТИРАЖИДА ЮТГАН ЧИПТАЛАР РАҚАМЛАРИ ЖАДВАЛИ

1 Typ 200932102 60256131 40256571 70963701 40211561 80593952 20196301 4091282 60771073 80476881 10320742 2039971 3047893 4060611 5075003 1 60907073 90304811 10207022 20063483 20879612 30690272 40365462 40989871 50717791 60505332 20069403 80776761 1 9055279 1

Телевизор 70601482 50413843 60304973 30315571 9091523 40216082 80618013 2029862 4064200 8078801 8053123 1 2033761 2041963 3050082 4094892 5075624 1 6090946 1 9031288 1 1022185 20061793 2088742 30690626 40366781 50515481 1 50727743 60510531 70301792 80039572 80780281 9055839 3

300000 7079823 50782443 60360042 40415492 1 1509 4033492 8067942 2029541 4068678 8053264 202952 4069851 8053874 3 8058820 203224 4069821 8053882 203225 4069851 8053883 203226 4069852 8053884 203227 4069853 8053885 203228 4069854 8053886 203229 4069855 8053887 203230 4069856 8053888 203231 4069857 8053889 203232 4069858 8053880 203233 4069859 8053881 203234 4069850 8053882 203235 4069851 8053883 203236 4069852 8053884 203237 4069853 8053885 203238 4069854 8053886 203239 4069855 8053887 203240 4069856 8053888 203241 4069857 8053889 203242 4069858 8053880 203243 4069859 8053881 203244 4069850 8053882 203245 4069851 8053883 203246 4069852 8053884 203247 4069853 8053885 203248 4069854 8053886 203249 4069855 8053887 203250 4069856 8053888 203251 4069857 8053889 203252 4069858 8053880 203253 4069859 8053881 203254 4069850 8053882 203255 4069851 8053883 203256 4069852 8053884 203257 4069853 8053885 203258 4069854 8053886 203259 4069855 8053887 203260 4069856 8053888 203261 4069857 8053889 203262 4069858 8053880 203263 4069859 8053881 203264 4069850 8053882 203265 4069851 8053883 203266 4069852 8053884 203267 4069853 8053885 203268 4069854 8053886 203269 4069855 8053887 203270 4069856 8053888 203271 4069857 8053889 203272 4069858 8053880 203273 4069859 8053881 203274 4069850 8053882 203275 4069851 8053883 203276 4069852 8053884 203277 4069853 8053885 203278 4069854 8053886 203279 4069855 8053887 203280 4069856 8053888 203281 4069857 8053889 203282 4069858 8053880 203283 4069859 8053881 203284 4069850 8053882 203285 4069851 8053883 203286 4069852 8053884 203287 4069853 8053885 203288 4069854 8053886 203289 4069855 8053887 203290 4069856 8053888 203291 4069857 8053889 203292 4069858 8053880 203293 4069859 8053881 203294 4069850 8053882 203295 4069851 8053883 203296 4069852 8053884 203297 4069853 8053885 203298 4069854 8053886 203299 4069855 8053887 203300 4069856 8053888 203301 4069857 8053889 203302 4069858 8053880 203303 4069859 8053881 203304 4069850 8053882 203305 4069851 8053883 203306 4069852 8053884 203307 4069853 8053885 203308 4069854 8053886 203309 4069855 8053887 203310 4069856 8053888 203311 4069857 8053889 203312 4069858 8053880 203313 4069859 8053881 203314 4069850 8053882 203315 4069851 8053883 203316 4069852 8053884 203317 4069853 8053885 203318 4069854 8053886 203319 4069855 8053887 203320 4069856 8053888 203321 4069857 8053889 203322 4069858 8053880 203323 4069859 8053881 203324 4069850 8053882 203325 4069851 8053883 203326 4069852 8053884 203327 4069853 8053885 203328 4069854 8053886 203329 4069855 8053887 203330 4069856 8053888 203331 4069857 8053889 203332 4069858 8053880 203333 4069859 8053881 203334 4069850 8053882 203335 4069851 8053883 203336 4069852 8053884 203337 4069853 8053885 203338 4069854 8053886 203339 4069855 8053887 203340 4069856 8053888 203341 4069857 8053889 203342 4069858 8053880 203343 4069859 8053881 203344 4069850 8053882 203345 4069851 8053883 203346 4069852 8053884 203347 4069853 8053885 203348 4069854 8053886 203349 4069855 8053887 203350 4069856 8053888 203351 4069857 8053889 203352 4069858 8053880 203353 4069859 8053881 203354 4069850 8053882 203355 4069851 8053883 203356 4069852 8053884 203357 4069853 8053885 203358 4069854 8053886 203359 4069855 8053887 203360 4069856 8053888 203361 4069857 8053889 203362 4069858 8053880 203363 4069859 8053881 203364 4069850 8053882 203365 4069851 8053883 203366 4069852 8053884 203367 4069853 8053885 203368 4069854 8053886 203369 4069855 8053887 203370 4069856 8053888 203371 4069857 8053889 203372 4069858 8053880 203373 4069859 8053881 203374 4069850 8053882 203375 4069851 8053883 203376 4069852 8053884 203377 4069853 8053885 203378 4069854 8053886 203379 4069855 8053887 203380 4069856 8053888 203381 4069857 8053889 203382 4069858 8053880 203383 4069859 8053881 203384 4069850 8053882 203385 4069851 8053883 203386 4069852 8053884 203387 4069853 8053885 203388 4069854 8053886 203389 4069855 8053887 203390 4069856 8053888 203391 4069857 8053889 203392 4069858 8053880 203393 4069859 8053881 203394 4069850 8053882 203395 4069851 8053883 203396 4069852 8053884 203397 4069853 8053885 203398 4069854 8053886 203399 4069855 8053887 203400 4069856 8053888 203401 4069857 8053889 203402 4069858 8053880 203403 4069859 8053881 203404 4069850 8053882 203405 4069851 8053883 203406 4069852 8053884 203407 4069853 8053885 203408 4069854 8053886 203409 4069855 8053887 203410 4069856 8053888 203411 4069857 8053889 203412 4069858 8053880 203413 4069859 8053881 203414 4069850 8053882 203415 4069851 8053883 203416 40698