



ଆଇଲାଣ୍ଡରସମୁଦ୍ର ଜଳବାଣିରେ ଜଣେ ମହିଳା ସନ୍ତରଣ କରୁଛନ୍ତି ।

ବାଦୁଡ଼ି ପ୍ରତିଧ୍ୱନୀ ବାରି ଗତି କରନ୍ତି

ବାଦୁଡ଼ିମାନେ ସାଧାରଣତଃ ଏକପ୍ରକାର ଧ୍ୱନି ସୃଷ୍ଟି କରନ୍ତି ଏବଂ ଦେହରେ ବାକି ପ୍ରତିଧ୍ୱନିତ ହେଲେ ସେଥିରୁ ବହୁତ ଅବସ୍ଥାନ ବିଷୟରେ ଜାଣନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ଇକୋଲୋକେଟ୍ ହେବିଂ ବୋଲି କୁହାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ପ୍ରାଚୀନତମ ବାଦୁଡ଼ିର ଏହି କ୍ଷମତା ନଥିଲା ବୋଲି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ କହିଛନ୍ତି । ବାଦୁଡ଼ିମାନେ ପ୍ରଥମେ ଉଡ଼ିବା ଶିଖିଲେ ନା ଇକୋଲୋକେଟ୍ କରିବା ଶିଖିଲେ ସେ ନେଇ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବହୁ ବର୍ଷ ଧରି ବିତର୍କ ହୋଇଆସୁଛି । ନିକଟରେ ଇଲିଞ୍ଜରୁ ପ୍ରକାଶିତ ବିଜ୍ଞାନ ପତ୍ରିକା ନେଚର୍ ରେ ପ୍ରକାଶପାଇଛି ଯେ, ପ୍ରାଚୀନ ବାଦୁଡ଼ି ପ୍ରକାରୀଙ୍କ କାବଶ୍ଚି ଅନୁଶୀଳନରୁ ଜଣାପଡ଼ିଥିବା ତଥ୍ୟ ଅନୁସାରେ ବାଦୁଡ଼ିମାନେ ପ୍ରଥମେ ଉଡ଼ିବା ଶିଖିଥିଲେ ଏବଂ ପରେ ସେମାନେ ଅକ୍ଷରରେ ଚଳପ୍ରଚଳ ତିନୋଟି ଚକ୍ଷୁ ଚଳି ଆସୁଥିଲା ।

ଗ୍ରେଗ୍ ଗନେଲ କହିଛନ୍ତି ଯେ, ବାଦୁଡ଼ିଙ୍କ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଜିଯାଏ ତିନୋଟି ଚକ୍ଷୁ ଚଳି ଆସୁଥିଲା ।

କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନର କାବଶ୍ଚି ବିଶ୍ଳେଷଣ ଅନୁସାରେ ୫୨ ନିୟୁତ ବର୍ଷ ତଳର ଉଡ଼ି ଶିଖୁଥିଲା, ଇକୋଲୋକେଟିଂ ଶିଖୁ ନଥିଲା । ତେଣୁ ଏଥିରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ, ବାଦୁଡ଼ିମାନେ ପ୍ରଥମେ ଉଡ଼ି ଶିଖୁଥିଲେ ଏବଂ ପରେ ରାତିରେ ବିତରଣ କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସେମାନଙ୍କ ଭିତରେ ଇକୋଲୋକେଟିଂ କ୍ଷମତା ବିକଶିତ ହେବାକୁ ଲାଗିଲା । ଏହି ବାଦୁଡ଼ି ମଧ୍ୟ ଉଡ଼ିବା ଜାଣି ଏବଂ ଉଡ଼ିବା ସେମାନଙ୍କ ପୂର୍ବପୁରାଣ ମଧ୍ୟରେ ଏକ ସଂଯୋଗ ସେତୁ ।



କରିବାପାଇଁ ପ୍ରତିଧ୍ୱନିରୁ ଠାବ କରିବା ଶିଖିଲେ । ୨୦୦୩ ମସିହାରେ ଆମେରିକାର ଓମିକା ରାଜ୍ୟରୁ ଉଚ୍ଚ ୫୨ ନିୟୁତ ବର୍ଷ ତଳରୁ ବାଦୁଡ଼ିଙ୍କ କାବଶ୍ଚି ମିଳିଥିଲା । ମିଡ଼ିଗାନ୍ସ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟର ଗବେଷକ ଡଃ ପ୍ରଥମେ ଚକ୍ଷୁ ଅନୁସାରେ ବାଦୁଡ଼ିମାନେ ଏକ ସଙ୍ଗେ ଉଡ଼ିବା ଓ ପ୍ରତିଧ୍ୱନିର ଅନୁକରଣରେ ଗତି କରିବା ଶିଖୁଥିଲେ । ଦ୍ୱିତୀୟ ଚକ୍ଷୁ ଅନୁସାରେ ସେମାନେ ପ୍ରଥମେ ଉଡ଼ିବା ଶିଖୁଥିଲେ ଏବଂ ତତ୍ପରେ ଚକ୍ଷୁ ଅନୁସାରେ ଉଡ଼ିବା ଶିଖିଲେ ।

ଆଲୋକଜାଣ୍ଡାର ବୟସ୍କ ପୁରୁଷ

ରୁୟର୍କ୍, : ରିନିକ ଥାଇଁ ରେକର୍ଡ ଅନୁଯାୟୀ ଆମେରିକାର ରୁୟର୍କ୍ ବାସିନ୍ଦା ୧୧୧ ବର୍ଷୀୟ ତାଙ୍କର ଆଲୋକଜାଣ୍ଡାର ଇମିଟ ହେଉଛନ୍ତି ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବୟସ୍କ ଜୀବିତ ପୁରୁଷ । ବୟସ୍କ ପୁରୁଷର ମାନ୍ୟତା ପାଇଥିବା ଇଟାଲୀର ଅର୍ଭୁରୋ ଲିକାଟାଙ୍କର ଗତମସାରେ ୧୧୧ ବର୍ଷ ୩୫୭ ଦିନ ବୟସରେ ପରଲୋକ ଘଟିଥିଲା । ଜାପାନର ମିସାଓ ଓକାଡ଼ା ହେଉଛନ୍ତି ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବୟସ୍କ ମହିଳା ତଥା ବୟସ୍କ ଜୀବିତ ବକ୍ତ୍ରୀ ତାଙ୍କ ବୟସ ହେଉଛି ୧୧୬ ବର୍ଷ ।



ବାଙ୍ଗାଦେଶ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ସେଖ ହାସିନାଙ୍କୁ ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ ପୂର୍ବକ ଜାପାନ ସେନାପକ୍ଷରୁ ଗାର୍ଡ ଅଫ୍ ଅନର ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି ।

ମୋଜା ଚୋର

ଆମେରିକାର ଇଲେନୟସରେ ଗୋଟିଏ ଚୋର କେବଳ ମହିଳାଙ୍କ ମୋଜା ଚୋରି କରିଥାଏ । ସେ କୌଣସି ଘରକୁ ଚୋରି କରିବା ପାଇଁ ପଶିବା ମାତ୍ରେ ତା'ର ନଜର ସୁନା ଗହଣା ଉପରେ ନୁହେଁ ବରଂ ମହିଳାମାନଙ୍କର ମୋଜା ଖୋଜୁଥାଏ । ଏହି ଚୋରଟି ଚତୁର୍ଥଧର ପାଇଁ ଏମିତି ଚୋରି କରିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଧରାପଡ଼ିଛି । ତା'ର ଏପରି ଅବସ୍ଥା ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ ମନେଟିକି ସକଳ ଚିକିତ୍ସାର ଆବଶ୍ୟକତା ଅଛି ବୋଲି ସେ କହିଛନ୍ତି । ଜେମ୍ମି ଚୋଟି ନାମକ ଏହି ବ୍ୟକ୍ତି ଜଣଙ୍କ ମହିଳାମାନଙ୍କ ଘରେ ପଶି ମୋଜା ଚୋରି କରିବାରେ ବହୁତ ଆନନ୍ଦ ପାଇଥାଏ । ପ୍ରଥମେ ଜେମ୍ମି ୧୯୯୪ରେ ଏହିଭଳି ମୋଜା ଚୋରିକରି ଧରାପଡ଼ିଥିଲେ । ଜେମ୍ମିଙ୍କର ଏପରି ଚୋରି ଅଭ୍ୟାସକୁ ଦେଇ ତାଙ୍କର ମା' ମଧ୍ୟ ବ୍ୟତିବ୍ୟସ୍ତ ଓ ଆତଙ୍କିତ ହୋଇପଡ଼ିଛନ୍ତି ।

କଥା କୁହା ଫୁଲ, କୁଜର ଓ ଖିଂମେସିନ୍

ଏବେ ଆପଣ ନିଜ ଘରେ ରଖୁଥିବା ଫୁଲ, କୁଜର ତଥା ଖିଂମେସିନ୍ ସହ କଥା ହୋଇପାରିବେ । କେବେକ ସେତିକି ନୁହେଁ ଫୁଲକୁ ପରାମିତାରେ ଯେ, ସେଥିରେ କଣ କଣ କିନିଷ ଅଛି । ଅନ୍ୟପଟେ କୁଜରକୁ ଭୋଜନ ରୋଷେଇ ରୋଷେଇ କରିବା ପାଇଁ କହିବା କ୍ଷତି ତାହା କାମ କରିବା ଆରମ୍ଭ କରିଦେବ ଏବଂ ଖିଂମେସିନ୍ କୁ ପୋଷାକ ଧୋଇବା ପାଇଁ କହିଲେ ସେ ପୋଷାକ ଧୋଇବା କାମ ଆରମ୍ଭ କରିଦେବ । କଥାଟା ବିଶ୍ୱାସ ହେଉନଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସତ । ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ସ ତଥା ହୋମ୍ ଆପ୍ଲାଇଡ୍ କିନିଷ ତିଆରି କରୁଥିବା ଦକ୍ଷିଣ କୋରିୟାର କମ୍ପାନୀ ଏଲ୍‌କି ଏବେ ଏଲ୍‌କି ଫୁଲ, କୁଜର ତଥା ଖିଂମେସିନ୍ ତିଆରି କରିଛି, ଯାହା ଆପଣ ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍ ଟେକ୍ ମେସେଜ୍ କରିଆରେ ଅପରେଟ୍ କରିପାରିବେ କମ୍ପାନୀ ନିଜର ଏହି ସ୍ୱାର୍ଟ ହୋମ୍ ଆପ୍ଲାଇଡ୍ କୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆରେ ଉପଲବ୍ଧ କରାଯାଇଛି । ଏହି ଆପ୍ଲାଇଡ୍ ସକଳିତ ହୋମ୍ ଟାଉ ଆପ୍ କରିଆରେ ମେସେଜିଂ ଆପ୍ ଲାଇନ୍ କରିଆରେ ଯୁକ୍ତର ସହ



ସ୍ୱାର୍ଟ ଫୁଲରେ କ୍ୟାମେରା ଲାଗିଛି, ଯାହା ସେଥିରେ ରଖୁଥିବା କିନିଷ ଉପରେ ନଜର ରଖିବ । ଏହି କ୍ୟାମେରା କରିଆରେ ଫୁଲକୁ ଯେକୌଣସି କିନିଷ ବିଷୟରେ ପରାମିତା ଫୁଲଟି ସେହି କିନିଷକୁ ଖୋଜି ତାର ସୂଚନା ଦେଇଥାଏ । ଅନ୍ୟପଟେ କୁଜରକୁ ଟେକ୍

ଜିନ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦ୍ୱାରା ଗୋଟିଏ ପ୍ରଜାତି ଅନ୍ୟ ପ୍ରଜାତିରେ ପରିଣତ

ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଜାତି ଭୃତ୍ୟାଣୁ ଅନ୍ୟ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଜାତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାରେ ସଫଳ ହୋଇଛନ୍ତି । ବଂଶାଣୁ ସଂରହିତା ପରିବର୍ତ୍ତନ ଫଳରେ ଏହା ସମ୍ଭବ ହୋଇଛି । ଏହି ସଫଳତାରୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ, ଇଚ୍ଛା ଅନୁସାରେ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଜାତିର ପ୍ରାଣୀ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇପାରିବ । ଏହିଭଳି ଏକ ପକ୍ଷୀ ଉଦ୍ଭାବନ କରିଥିବା ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଏହି ଭୃତ୍ୟାଣୁର ଜୈବଲକ୍ଷଣ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଓ ବିଷାକ୍ତ ଆବର୍ଜନା ସମା

କରିବା କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦିତ ହୋଇପାରିବ କଥା ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ବିଜ୍ଞାନ ପତ୍ରିକାରେ ଏହି ଗବେଷଣା ତଥ୍ୟ ପ୍ରକାଶିତ ହୋଇଛି । ମାନବ କୋଷ ତନ୍ତ୍ରରେ ଗବେଷଣା କରୁଥିବା ଆମେରିକୀୟ ବୈଜ୍ଞାନିକ କ୍ଲେବ୍ ବେଂଟରଙ୍କ ମତରେ ଗୋଟିଏ କାବାଣୁର ସମୁଦାୟ ବଂଶାଣୁ ସଂହିତାରୁ ଏପରି ସେପଟ କରି ଆଉ ପ୍ରଜାତି ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇପାରିବ । କୌଣସି ସଂସ୍କୃତିରୁ ଉଦ୍ଭାବିତ କରାଯାଇ ଯେପରି ମେକ୍ ଟୋପ କମ୍ପ୍ୟୁଟର

ତିଆରି କରାଯାଏ ସେହିଭଳି ଏଥିରେ କରାଯାଇପାରୁଛି । ପୂର୍ବରୁ ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ କୌଣସି ଭୃତ୍ୟାଣୁର ଗୋଟିଏ ବଂଶାଣୁ ଅଥବା ବହୁ ବଂଶାଣୁ ସମନ୍ୱୟରେ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଜାତିକୁ ଅନ୍ୟ ଏକ ପ୍ରଜାତିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିପାରିଛନ୍ତି । ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ବେଂଟରଙ୍କ ଦଳ ଗୋଟିଏ ପ୍ରଜାତିରୁ ସମୁଦାୟ ବଂଶାଣୁକୁ ଏକ ସଂଗଠିତ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଇ ଆଉ ଏକ ପ୍ରଜାତିରେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରିଛନ୍ତି । ଏହା କୌଣସି କ୍ଷୁଦ୍ର



ପ୍ରତିବର୍ଷ ସାରା ବିଶ୍ୱର ଚମ୍ପି ରୋଷେୟା ଲକ୍ଷ୍ମଣରେ ଏକରୁ ହୁଅନ୍ତି । ସେମାନେ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରନ୍ତି ଯେ, କେଉଁ ରୋଷେୟାଟି ସବୁଠୁ ଭଲ । ଚଳିତ ବର୍ଷ ଡେନମାର୍କର କୋପେନ୍‌ହେଗନ୍‌ରେ ଥିବା ନୋମା ରୋଷେୟାକୁ ଶୀର୍ଷ ସ୍ଥାନ ମିଳିଛି । ୨୦୦୩ରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିବା ଏହି ରୋଷେୟା ନିକର ଅନେକ ବିଶେଷତ୍ୱ ଯୋଗୁଁ ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ଅନେକ ବର୍ଷ ହେଲା ଏହି ରୋଷେୟା

ନୟର ଓଡ଼ିଆ ରହିଆସିଛି, କିନ୍ତୁ ୨୦୧୩ରେ ଏହା ନୟର-୨ରେ ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ନୋମା ରୋଷେୟାର ଡୋରଟି ସୋଠାକାର ମୁଖ୍ୟ ରୋଷେୟା । ରିନେ ଡେକେପି ଏବଂ ଡାକ୍ ଦଳଙ୍କ ହାତରେ ରହିଛି । ଚମ୍ପି-୫୦ରେ ଯେଉଁ ରୋଷେୟାଟି ବୃଦ୍ଧିରୁ ଚୟନ କରାଯାଇଛି, ସେଥିରେ ଆମେରିକା, ଫ୍ରାନ୍ସ, ସିଙ୍ଗାପୁର, ଇଟାଲୀ ସମେତ ଅନେକ ଦେଶର ରୋଷେୟାଟି ସାମିଲ ।

ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମସ୍ୟା

ବିଶ୍ୱ ତାପକ ହେତୁ ଏସିଆରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଗୁରୁତର ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ ଲାଗି ବ୍ୟାପକ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଆବଶ୍ୟକ ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ ପକ୍ଷରୁ ଏକ ତେଡାବନରେ କୁହାଯାଇଛି ଯେ, ମହାମାରୀ ବିଭୀଷଣରେ ସଂଗ୍ରାମ କରି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମୁକାବିଲା କରିବାକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯିବ । ଉଚିତ । ଏସିଆରେ ସବୁଜ କେଠରୀ ବାଷ୍ପ ନିର୍ଗମନ ସମଗ୍ର ବିଶ୍ୱ ତୁଳନାରେ ଅଧିକ କାରଣ ଜୀବାଣୁ ଲକ୍ଷ୍ମଣର ବହନ ଫଳରେ ଏସିଆରେ ଅଧିକ ପ୍ରଦୂଷଣ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନରେ ପରିଷଦ ପ୍ରଶାନ୍ତ ଆଗ୍ରହୀ । କିନ୍ତୁ ବିକାଶ ସହିତ ପ୍ରକୃତି ସଂରକ୍ଷଣର ସୁକୁଳନ

ପରିସ୍ଥିତିର ମୁକାବିଲା ଲାଗି ରକ୍ଷା କରାଯିବ । ବିଧେୟ । ଅପରିହାର୍ଯ୍ୟ । ବିଶ୍ୱ ତାପନ ହେତୁ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା ଫଳରେ ହିମାଳୟର ହିମ ସମସ୍ୟା ବିଷୟରେ ପୂର୍ବରୁ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ ପକ୍ଷରୁ ସଦସ୍ୟ ଏହାଦ୍ୱାରା ନିମ୍ନ ସମତଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକର ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଛି । ବିଭିନ୍ନ ରୋଗବ୍ୟାଧି ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି । ଫଳାଫଳ ଅନଳ କମିଯାଇଛି । ଖାଦ୍ୟଦ୍ରବ୍ୟ ଯୋଗାଣ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହେଉଛି । ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନର କର୍ମଶୀଳ । ଯେ ଯୋଗଦେଇ ଶିଖେ ତାହା ଉପରେ ଉପଦେଶ ଦେଇଛନ୍ତି । ସେ କହିଛନ୍ତି ଯେ ମ୍ୟାଲେରିଆ ବ୍ୟାପିବାର ଲାଗିଛି । ପାପୁଆ



ଉଚ୍ଚତମ ଝରଣା

ଆପଣମାନେ ଫଟୋ ଦେଖୁଥିବା ଏହି ଝରଣାଟି ହେଉଛି ଭେନ୍‌କୁଏଲାର ଏଞ୍ଜଲ ଫାଲ୍ । ଏହା ବିଶ୍ୱର ସବୁଠାରୁ ବଡ଼ ତଥା ଉଚ୍ଚତମ ଝରଣା । ଏହା ଉଚ୍ଚତା ୨.୨୧୨ ଫୁଟ ତଥା ୯୭୯ ମିଟର । ଏଠାରୁ ପୁରା ବର୍ଷ ସାରା ନିର୍ବାଧାରୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଣି ଓଡ଼ିଆ ଝରଣାରେ ପଡ଼ି କେନାଝମା ନ୍ୟାସନାଲ୍ ପାର୍କକୁ ଯାଏ । ଏହିପାର୍କକୁ ଯୁନେସ୍କୋର ବିଶ୍ୱ ଧରଣର ତାଲିକାରେ ସାମିଲ କରାଯାଇଛି । ଉପର କ୍ଷେତ୍ରରେ ପଥର ବିଶାଳ ଚଟାଣ ଏବଂ ଠିକ୍ ଜଳ ଘନ ଜଙ୍ଗଲର ଏହି ଦୃଶ୍ୟ ବେଶ୍ ରୋମାଞ୍ଚ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ । ଗ୍ରୀନ୍ ସଦାନା କିଲ୍ଲରେ ଅବସ୍ଥିତ ଏହି ଝରଣା ପାଖକୁ ପହଞ୍ଚିବା ପାଇଁ କେନାଝମା ଗ୍ରାମଠାରୁ ଲଗାତର ୫ ଘଣ୍ଟା ଡ୍ରାଇଭ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । ଝରଣାର ନାମ ଏଞ୍ଜେଲ ୨୦ ଡ଼ା ଶତାଦ୍ଦୀର ମଧ୍ୟଭାଗରେ ରଖାଯାଇଥିଲା । ପ୍ରକୃତରେ



ଆମେରିକୀୟ ଆଭିବତର ଜିନି ଏଞ୍ଜେଲ ପ୍ରଥମ ଏଭଳି ବ୍ୟକ୍ତି ଥିଲେ, ଏହାପରେ ଏଞ୍ଜେଲ ଝରଣା ଅନୁସାରେ ୨ କୁଲାଇ ୧୯୬୦ରେ ଉପରୁ ଝଟାଣ ଭରିଥିଲେ । ଜିନିଙ୍କ ଅବଶେଷ ଝରଣାର ଉପରେ ଝଟାଣ ପାଣି ସଂକେତ ହେଉଥିଲେ ।

ନୟର ଓଡ଼ିଆ ରହିଆସିଛି, କିନ୍ତୁ ୨୦୧୩ରେ ଏହା ନୟର-୨ରେ ଥିଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ନୋମା ରୋଷେୟାର ଡୋରଟି ସୋଠାକାର ମୁଖ୍ୟ ରୋଷେୟା । ରିନେ ଡେକେପି ଏବଂ ଡାକ୍ ଦଳଙ୍କ ହାତରେ ରହିଛି । ଚମ୍ପି-୫୦ରେ ଯେଉଁ ରୋଷେୟାଟି ବୃଦ୍ଧିରୁ ଚୟନ କରାଯାଇଛି, ସେଥିରେ ଆମେରିକା, ଫ୍ରାନ୍ସ, ସିଙ୍ଗାପୁର, ଇଟାଲୀ ସମେତ ଅନେକ ଦେଶର ରୋଷେୟାଟି ସାମିଲ ।