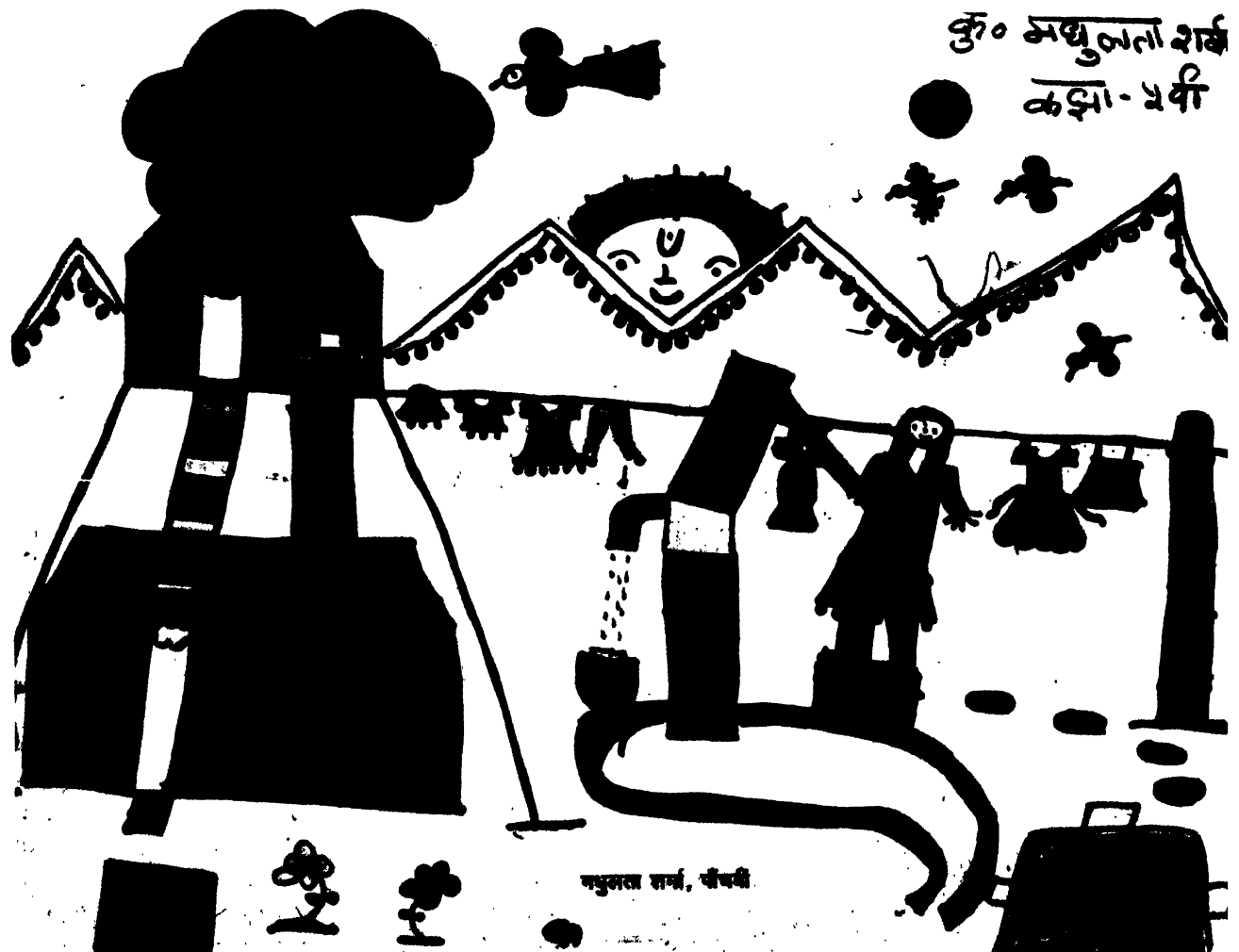


अश्विन अरोरा, पाँच वर्ष, परासिया, म. प्र.



कुं० मधुबता शर्मा  
कक्षा-५वी

मधुबता शर्मा, पाँचवी



अमजद खान लतीफ, सातवीं, हाटपीपल्या, देवास, म. प्र.

## 128वें अंक में

### विशेष

- 11  बिल्लियों की बारात
- 26  गिर वन के मालधारी

### कविताएँ

- 23  बन्दर जी
- 34  सूरज का मामा

### हर बार की तरह

- 4  मेरा पन्ना
- 10  हमारे वृक्ष-48 : मंदार
- 32  माथापच्ची
- 36  खेल कागज़ का

### और यह भी

- 2  पाठक लिखते हैं
- 24  तुम भी बनाओ : धौंकनी पम्प
- 31  अपनी प्रयोगशाला रासायनिक चित्रकारी

एकलम्ब एक स्वैच्छिक संस्था है जो शिक्षा, जनविज्ञान एवं अन्य क्षेत्रों में कार्यरत है। एकलम्ब द्वारा प्रकाशित अन्वयवस्तुतिक पत्रिका है। एकलम्ब का उद्देश्य बच्चों की स्वाभाविक अभिव्यक्ति, कल्पनाशीलता, कौशल और सोच को स्थानीय परिवेश में विकसित करना है।

फरवरी, 96 का चकमक मिला। 'बच्चों के अधिकार' विषय को इतने रोचक और बालसुलभ ढंग से प्रस्तुत करने के लिए बधाई। प्रत्येक बिन्दु से सम्बंधित बच्चों की रचनात्मक अभिव्यक्ति चुनकर देना, आपकी पैनी सम्पादकीय दृष्टि की परिचायक है। आपको बधाई।

□ डॉ. हरिकृष्ण देवसरे,  
गाज़ियाबाद, उ.प्र.

महोदय हमें आपकी यह पत्रिका बड़ी ही ज्ञानवर्द्धक व अच्छी लगती है। आपने इस छोटी-सी पत्रिका में गागर में सागर भर दिया है। खासकर हमें 'हम हैं पेंग्विन' वाली जानकारी बहुत अच्छी लगी। आप जो अपनी पत्रिका में कविताएँ प्रकाशित करते हैं, वह भी हमें काफ़ी अच्छी लगती है।

□ लीटील बाफ़ना, तिलगारा,  
धार, म.प्र.

चकमक हमारे स्कूल में आती है। मैं कक्षा तीसरी में रात्रि स्कूल में पढ़ता हूँ। मेरा नाम कालुराम है। और मेरा दोस्त सदन है। हमने चकमक पढ़ी, बहुत अच्छी लगी।

□ कालुराम बैरकाल, नांदपुष्कर,  
अजमेर, राजस्थान

बाल शिक्षा और जनवाणी की अनुपम पत्रिका चकमक काफ़ी उपयोगी और सार्थक पत्रिका है। आपकी पूरी पत्रिका में विज्ञान विशेष नामक स्तम्भ अत्यंत रुचिकर और सूचनादायक रहता है।

विज्ञान लेख इतने सुन्दर और आकर्षक होते हैं कि मैं अपने महाविद्यालय के उन विद्यार्थियों को यह लेख पढ़ने के लिए अनुशंसित करता हूँ जिनका विज्ञान में अधिकार अपेक्षाकृत कम होता है।

कुछ प्रमुख लेख जो अत्यधिक अच्छे लगे, इस प्रकार हैं, 'क्रिलों का रहस्य (सितम्बर, 93), सूर्य की लुका-छिपी (सितम्बर, 95), संचार : धुरें से टेलीफोन तक (अक्टूबर, 95), एक्स रे के सौ साल (जनवरी, 96)। आपसे अनुरोध है कि विज्ञान के बुनियादी सिद्धांतों पर आधारित ऐसे लेखों की श्रृंखला सतत जारी रखें, ताकि बच्चों के साथ बड़ों के लिए भी उपयोगी साबित हो।

□ रोहित कुमार वर्मा,  
पाटन, दुर्ग, म.प्र.

हम आपकी यह चकमक पत्रिका जो बच्चों के कलागुणों को अहम् स्थान देती है, वह हमेशा पढ़ते हैं। और हमारे स्कूल के बच्चे भी पढ़ते हैं। हमारा स्कूल मराठी मीडियम से अभ्यास क्रम चलाता है। इसलिए खासकर पाँचवीं से सातवीं तक के बच्चों को इससे लाभ मिलता है। हमारा स्कूल 'तेजस् मुक्त विद्यालय' एक प्रायोगिक स्कूल है। बच्चों को केन्द्र स्थान मानकर कई योजनाएँ हमने अपनाई हैं।

□ पद्मा डी. पाटिल, मुख्याध्यापिका  
तेजस् मुक्त विद्यालय, कोल्हापुर, महाराष्ट्र

आपकी बाल पत्रिका चकमक बहुत अच्छी लगती है, बच्चों के लिए ज़रूरी भी।

□ अनूप सेठी, बम्बई, महाराष्ट्र

चकमक का फरवरी, 96 अंक और मुखपृष्ठ देखा। देखते ही रह गई। कितनी-कितनी बधाई दूँ, आप लोगों की पारखी, कलात्मक और संवेदनशील दृष्टि को। समझ और शब्द दूँट रही हूँ। कभी मैंने एक लघुकथा लिखी थी, जो इस चकमक के मुखपृष्ठ चित्र पर सटीक बैठ रही है। अवलोकनार्थ कथा प्रस्तुत है।

□ उर्मि कृष्ण, अम्बाला  
छावनी, हरियाणा

## बोझ

पथरीला, संकरा रास्ता था और खड़ी चढ़ाई। एक साधु उस मार्ग से तीर्थ-यात्रा को जा रहे थे। सामान के नाम पर उनके पास एक कम्बल, चिमटा और कमण्डल ही था, किन्तु चढ़ाई के कारण वह उसी में पसीना-पसीना हो रहे थे।

कुछ आगे चलकर उन्हें एक 11-12 वर्ष की पहाड़ी कन्या दिखी जो पीठ पर एक बच्चे को लिए हुए थी। चार-पाँच वर्ष का वह बालक खूब स्वस्थ व हष्ट-पुष्ट था। वह किशोरी उसे सम्भाले हुए बड़ी फुर्ती से चढ़ाई चढ़ रही थी। साधु ने उससे कहा, "बेटी, इतना बोझ उठाकर तुम कैसे चढ़ लेती हो! ... मैं तो इसी में हॉफ गया हूँ।"

किशोरी ने आँखें तरेरकर साधु की ओर देखा और बोली, "महाराज, बोझ आपने उठाया हुआ है। मेरा तो यह भाई है।"

□ उर्मि कृष्ण

चकमक  
अनुराधा विद्यालय पत्रिका



## शराब ज़हर है!

दिसम्बर, 95 के अंक में प्रकाशित मेरे पत्र के जवाब में साथियो, मुझे आपके 28 पत्र प्राप्त हुए। आप सभी ने बहुत अच्छी-अच्छी बातें लिखी हैं। हमें आप सभी की ज़रूरत है। आपके पत्रों की कुछ खास बातें -

'सरकार को शराब से मुनाफ़ा मिलता है। उसे देश की क्या चिन्ता वह सिर्फ़ देश बेचना जानती है। उसके पास गाड़ी है, बंगला है। देश के वासी की भूख, प्यास का उसे क्या होशा' ऐसा लिखा है विनोद कुमार, चम्पालाल कुशावाह, रामस्वरूप, कैलाश पडोले, वृजेश कुमार, उमेश कुमार समरथ, अनिल निलंकर ने विजय सोनिया के साथ उनके नवोदय विद्यालय में अनगिनत लोग शराब के खिलाफ़ हैं।

इस शराब के कारण ही बहुत से लोगों की मृत्यु होती है। एक मैया ने मुझे खुद बताया कि उनके बड़े भाई ने शराब के नशे में आत्महत्या कर ली। ये मैया हैं किशोर कुमार मिश्रा।

नरेन्द्र कुंजम ने मुझ से सवाल किया था कि आप ऐसी दवा बताइए जिसके उपयोग से ये लत छूट जाए। उसका उत्तर यह है कि दवा मिलती नहीं, बनाई जाती है। इलाज होता नहीं करना पड़ता है। आपने मुझे शायद डॉक्टर समझा, तभी मुझसे दवा पूछी।

शीतलेश मैया ने मुझे समाज की सेवा करने का आशीर्वाद दिया। मेरी सहेली कुसुमलता ने कहा, 'कि बड़े बहरे हैं, हम बच्चे ही देश का भविष्य हैं। एक बूँद के लिए शराबी माँ को बेचता है।' खैर, सहेली सिर्फ़ नशे में ही नहीं होश में भी लोग औरत को बेचते हैं। पर शराब है बुरी चीज़।

सुनील सिंह चौहान ने शराब को ज़हर से भी खतरनाक माना। मुझे यह अच्छा लगा।

भास्कर चौधरी मैया ने मेरा लेख अपने स्कूल के बोर्ड पर लगा दिया। संतोष कुमार को डरने की आदत पसन्द नहीं और यह सबके लिए ज़रूरी है।

शराब शरीर को खोखला करती है। शराबबन्दी के लिए सबको इंतज़ार है। शराब हमारे राष्ट्र को कमज़ोर करती है, इस बात को सभी मानते हैं। लेकिन इसे खास तौर पर लिखने वाले, ब्रह्मानंद यादव, दिलीप राष्ट्रवादी निशान्त, छवि धनेलिया, मोहम्मद रईस मन्सूरी, विष्णु कुमार यादव, धनंजय कुमार सिंह हैं।

निर्मल कुमार टॉडिया ने लिखा है, 'कि सरकार तो बहरी, अन्धी हो गई है। न तो वह सुन सकती है न देख सकती है। उसे हमारी क्या चिन्ता। पर हमें सरकार की तरह नहीं बैठना है। जिस काम को वो नहीं कर सकती, वो हमें करना है।'

जयन्ती ने लिखा है कि, 'वे जहाँ रहते हैं, वहाँ हर घर में शराब बनती है। उन्होंने कई बार फेंकने की कोशिश की पर उन लोगों ने डाँट दिया।' जयन्ती दीदी अगर आप फेंक भी देती तो क्या वहाँ पीना बन्द होता? वहाँ तो फिर शुरू हो जाता। इसे हमें सरकार पर दबाव डालकर बन्द करवाना होगा।

अभी भोपाल में कई महिलाएँ शराब की दुकान पर धरना दे रही थीं। मैंने उन्हें पत्र डाला कि धरना देने से क्या होगा? यहाँ बन्द तो वहाँ दूसरी दुकान खुलेंगी। हमें तो सीधे सरकार से लड़ाई करनी होगी। आप भी सोचिए, मैं भी सोचती हूँ। सुना है भोपाल में पढ़े-लिखे लोग हैं, पर नहीं भोपाल भौंचू है। भोपाल से मेरे पास एक भी पत्र नहीं आया।

□ टीना मिश्रा, बारह वर्ष, भोपाल, म.प्र.



चकमक

अप्रैल, 1996



## मेरी गुमशुदगी

मेरे पापा जी कहीं से आए थे। वो गजक का डिब्बा लेकर आए थे। मेरी मम्मी ने सबको बराबर - बराबर गजक बाँट दी फिर डिब्बा उठाकर अलमारी में रख दिया। मेरा मन नहीं माना, मैंने उसमें से गजक उठाकर खा ली। जब मम्मी को पता चला तो उन्होंने मेरे एक चाँटा लगा दिया। मैं गुस्सा होकर बैठक में सो गया। मेरी मम्मी को पता चला कि मैं बहुत देर से गायब हूँ तो उन्होंने मुझे तलाश करवाया। जब मैं नहीं मिला तो वो दुखी होकर बैठ गई। जब मेरी नींद खुली तो मैं आँख मीड़ता हुआ बाहर आया तो मुझे देखकर सब लोग खुश हो गए।

● चेतन सिंह सिकरवार, पाँचवीं, पंचमपुरा, मुरैना, म.प्र.

## श्यामा



● सुनील कुमार राठीड़, महादेवखेड़ी, सिरौज, म.प्र.

दो साल पहले की बात है। मेरे घर के बगल में एक यादव जी रहते थे। वे किसी ऑफिस में बड़े बाबू थे। उनके यहाँ बहुत-सी गाएँ थीं। वे मुझे अच्छी लगती थीं। एक दिन मैंने अपने दादा जी से एक गाय खरीदने की विनती की। कुछ दिन बाद दादा जी पशु मेले से मेरे लिए एक काली रंग की गाय ला दिए। मैं बहुत खुश हुआ। मैंने उसका नाम श्यामा रखा। श्यामा के लिए हम सभी ने मिलकर आँगन में एक छोटा-सा घर बनाया। उसमें लाइट भी लगा दी। श्यामा खूब दूध देने लगी है। हम सभी उसे पीते हैं। मम्मी जी कभी-कभी दही भी बना लेती हैं। उसके गोबर से हम कण्डे बनाते हैं जिन्हें ठण्ड में अंगीठी में जलाने के काम में लाते हैं। अब हम लोग श्यामा की बहुत देखभाल करते हैं। वह भी हम सभी से हिल-मिल गई है। अब किसी के पास फालतू समय नहीं है। सभी श्यामा के गर्म दूध का मज़ा लेते हैं। मुझे श्यामा से बहुत स्नेह है।

## चूहा

एक था चूहा, एक थी बिल्ली। चूहा हर समय बिल्ली का दूध दुला देता। बिल्ली को एक उपाय सूझा। केले का छिलका बीच में फेंका।

चूहा फिसल गया। दो महीने तक अस्पताल में रहा। दवाई न खाए तो डॉक्टर डराए।

● निधी मांगोदिया, धार, म.प्र.

## अलमोडा में बर्फ गिरी

9.1.95 को बस बर्फ ही गिरती रही, गिरती रही। उसने रुकने का नाम न लिया। मम्मी ने तो मनु को बीमार की तरह बना दिया। कहने लगीं, 'सोजा, तेरी तबियत खराब है। पेट में दर्द हो रहा है सोजा सोजा, मेरी बेटी मनु तो मेरा कहना मानती है, देखना बाहर नहीं जाएगी।'

मनु ने कुछ देर के लिए मम्मी पर इम्प्रेसन मारा (प्रभाव जमाया) फिर उससे रुका न गया। वो मम्मी के मना करने पर भी बाहर आ गई। फिर क्या था मम्मी का गुस्सा सातवें आसमान में चढ़ गया। बाद में हमने मम्मी को मना लिया। हमारे यहाँ दूध की भी कमी हो गई। पापा चुपके से दूध लेने चले गए। मम्मी को भी नहीं पता चला। पापा ने घर आकर भी मम्मी को नहीं बताया। हम मम्मी को मना-मनुके घर से निकल पड़े। किसी ने हम पर गोले बरसाए तो हम ने भी उन पर गोले बरसाए। हम आगे गए तो हमने लोगों को फ़ोटो खींचते देखा। हमारे पैर कड़कड़े हो गए थे। हमें लगा कि हमारे पास तीन चीजों की कमी है। वो थे प्लास्टिक के शूज (जूते), कैमरा, दस्ताने। हमारे हाथ भी कड़कड़े हो गए। हमने घर आकर हिम मानव बनाया, वो लड्डू जैसा बन गया। कमरे के अन्दर गए तो मम्मी का गुस्सा सातवें+सातवें, चौदहवें आसमान पर चढ़ा था। फिर भी हमने मुशिकल से मम्मी को मनाया।

आज हम फिर घूमने गए मम्मी को भी ले गए। नीचे के घरों में रहने वाली औरतों ने पूछा कि तुम कहाँ जा रहे हो तो पापा ने कहा नामकरण में। पापा शादी तो कह नहीं सकते थे। इसलिए नामकरण कहा। हम वहाँ से घूमते हुए घर वापस आ गए। फिर दोस्तों के साथ गोलाबारी की।

● अनुरुचि पाण्डे, सातवीं, अलमोडा, उ.प्र.

## मेरा पैर टूटा



● बीरेन्द्र कंबर, सातवीं, डोण्डी, दुर्ग, म.प्र.

जब मैं अपनी साइकिल सीढ़ी से उतार रही थी तब आखिरी सीढ़ी पर जैसे ही पैर रखा मेरा पैर मुड़ गया और उसमें मोच आ गई। दूसरे दिन मुझे अम्मा बारडोली ले गई और एक्स-रे करवाया। मेरी हड्डी नहीं टूटी थी पर लिगामेन्ट (हड्डी को जोड़ने वाले स्नायु) टूट गए थे। मेरे पैर में प्लास्टर लगाया गया। अब मैं मेरी बहन जो बैसाखी छोड़ गई थी, उस पर चल रही हूँ मेरे प्लास्टर पर सुमेश मामा ने चित्र बनाया है। सबने कुछ न कुछ लिखा है। मुझे प्लास्टर लगाकर बहुत मज़ा आ रहा है। पर मैं दुखी हूँ क्योंकि मैं स्कूल नहीं जा पा रही हूँ।

● चारुस्मिता गाडेकर, आठवीं, वेडछी, सुरत, गुजरात

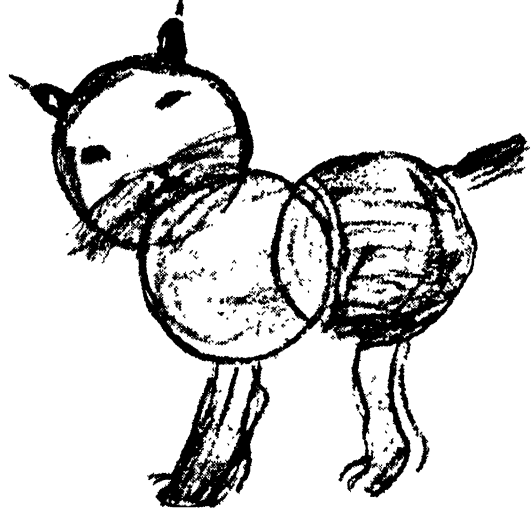
5



## बिल्ली रानी

बड़ी नटखट है बिल्ली रानी  
कभी धूम मचाती कभी नाचती  
घर का दूध पी जाती  
जब उसको सूझे शैतानी  
तब चूहों से करती मनमानी  
शोर परिवार की सबसे छोटी  
पूँछ बड़ी है छोटे कान  
देखो-देखो इसकी शान  
अगर चूहे को देख लेती  
झटपट पीछे पड़ती  
बड़ी नटखट है बिल्ली रानी

● शालू भगत, दूसरी,



● सुशीला कुमारी, दूसरी, कानपुर, उ.प्र.

## झगड़ा

मैं एक देहात में रहता हूँ। उस गाँव की कम से कम दो हजार जनसंख्या है। हमारे मोहल्ले में अधिक पढ़े लिखे लोग रहते हैं। वहीं पर हमारा भी एक मकान है जिसमें नौ सदस्य रहते हैं। हमारे घर में खेती होती है हमारे बड़े भाई साहब गोदाम में सेल्समेन हैं और हमारे घर का वे ही खर्च उठाते हैं। मैं अभी पढ़ता हूँ।

एक दिन की बात है कि मैं अपने स्कूल से आ रहा था तो मैंने देखा कि मोहल्ले में खूब शोर मचा हुआ है। मैं आगे बढ़ा तो एक आदमी मिला। मैंने उससे पूछा कि यहाँ पर क्या हो रहा है। उसने जवाब दिया कि तुम्हारी मम्मी जी और नानी जी का महाभारत हो रहा है। इसलिए यहाँ पर शोर हो रहा है। जब मैंने यह सुना तो मुझे इतनी शर्म आई कि वहीं पर खड़ा होकर सोचने लगा कि अब क्या किया जाए।

6 मैंने देखा कि सभी लोग हमारे घर की हँसी उड़ा

रहे थे। मम्मी और नानी खूब लड़ रही थी। वे उनको गाली दे रही थी और वे उनको ज़ोर से गाली दे रही थी। इतने में क्या हुआ कि मैंने अपनी गाय छोड़ दी तो वो सीधी नानी के घर पर चल दी। तो मेरी नानी जी उसको बाँधने के लिए आईं। और लड़ाई समाप्त हो गई।

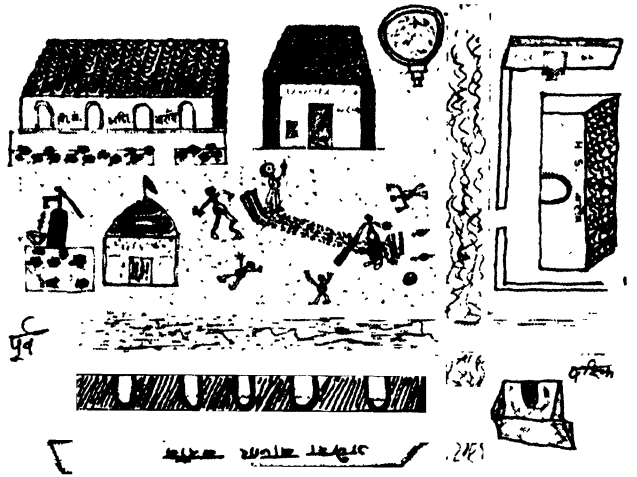
मैंने अपनी नानी को देखा तो आग बबूला हो गया। मैंने उनको मारने की धमकी दी और गाली भी दे डाली। इससे हमारी नानी जी को इतनी शर्म लगी कि उसने एक दिन खाना भी नहीं खाया। कुछ लोगों से पता चला कि नानी जी कह रही थी आज से ये पकड़े कान, आज से कभी भी झगड़ा नहीं कलूँगी। कुछ लोगों ने मुझे भी समझाया कि तुम्हें गाली नहीं देना था। मैंने भी कान पकड़ लिए और कहा कि मैं बड़े-बूढ़ों को कभी भी गाली नहीं दूँगा।

● जयराम प्रसाद पटैरिया, मड़देवरा, छतरपुर, म.प्र.

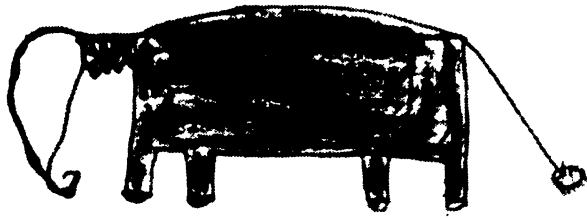




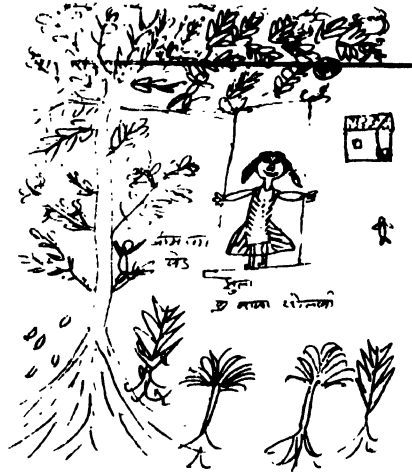
किरण शर्मा, ब्यावरा, राजगढ़, म. प्र.



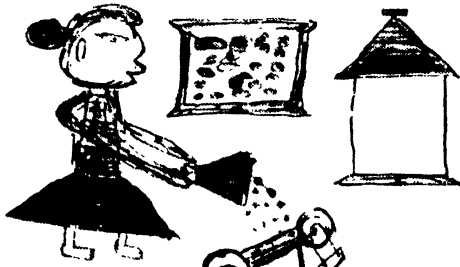
ममता तिवारी, मृदुला सांधिया, दूसरी बरौव, सीधी, म. प्र.



दिनेश, आठवीं, पालखंदा, उज्जैन, म. प्र.



माया सोलंकी, सातवीं, साँवेर, इन्दौर, म. प्र.



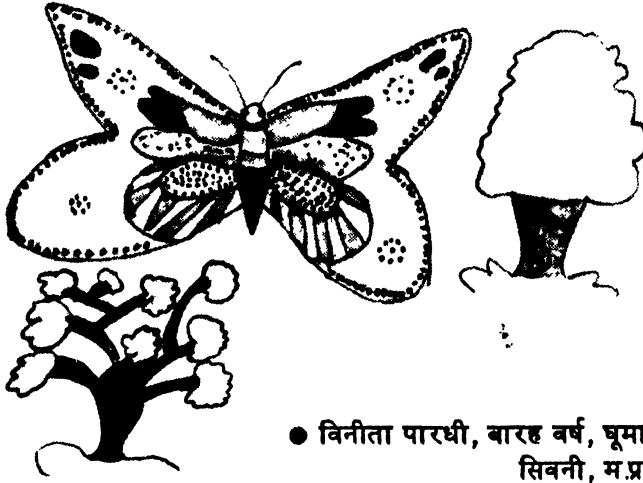
देवकल्याणी, तीसरी, किरगी, राजनांदगाँव, म. प्र.



जितेन्द्र लाड, आठवीं, जावर, खण्डवा, म. प्र. 7



## तितली



● विनीता पारधी, बारह वर्ष, घूमा, सिवनी, म.प्र.

एक दिन मैं तितली पकड़ रहा था। एक रंग - बिरंगी तितली को देखकर पकड़ने की इच्छा हुई और मैं उसे पकड़ने के लिए उसके पीछे दौड़ा। अचानक वह एक गुफा में घुस गई। मैं भी उस गुफा में घुस गया। वह तितली एक कमरे में चली गई, मैं भी उसमें जाने वाला था कि मैंने देखा, वहाँ पर दो हाथी जितनी बड़ी तितली थी। एक तितली ने आगे बढ़कर मुझे उठाकर पटक दिया। मैं नीचे गिर

गया। मैं कहने लगा कि मुझे छोड़ दो तितली रानी मैं तुमको कभी नहीं पकड़ूँगा। तभी मेरे भाई ने मुझे उठाया। मैं नींद में पलंग से नीचे गिर गया था।

● धुनेश्वर शोरी, छोटेढोंगर, बस्तर, म.प्र.

## गधेराम जी

मेरे प्यारे गधेराम जी  
रहते हरदम खुश  
कभी कभी गुस्से में आकर  
करते हमको खुश

कभी कभी मस्ती में आकर  
ऐसी लोट लगाते  
कभी कभी गुस्से में आकर  
दो दो लात जमाते

ये तो गधेराम कहलाते  
कभी कभी गुस्से में आकर  
पक्का राग सुनाते

तुमको मेरा राम राम जी  
मेरे प्यारे गधेराम जी

● विनोद प्रजापत, दसवीं, नान्देड़,  
उज्जैन, म.प्र.

## समस्या का समाधान

मेरी गर्मियों की छुट्टियाँ चालू हो गई थीं। मेरे फूफा जी की चिट्ठी आई। वह चिट्ठी उन्होंने मुझे कोटा आने के लिए डाली थी। जहाँ पता लिखा था वहाँ कोटा के आगे कोष्ठक में (राज.) इस तरह लिखा था। मैंने सोचा मेरे फूफा जी का नाम राजकुमार है जो शॉर्ट में लिख दिया होगा। कुछ दिन बाद बुआ आई और मैं उनके साथ कोटा गई। वहाँ कई बोर्ड लगे थे, उन पर भी इसी तरह लिखा हुआ था। मुझे बहुत-बहुत अचम्भा हुआ कि फूफा जी का नाम सभी बोर्ड पर थोड़े ही लिखा हो सकता है। यही बात मैं सोचती रही। उस बात का समाधान न हुआ। मैंने उसे वैसा ही छोड़ दिया। तब मेरी उम्र दस वर्ष थी। मुझे मालूम ही नहीं था कि कोटा राजस्थान में है इसलिए राज. इस तरह लिखा है।

जब मैं कुछ बड़ी हुई तब मुझे पता चला कि इसका समाधान क्या है। तब बाद में मुझे बहुत हँसी आई कि यह सोचती थी बचपन में मैं। मैंने सभी को यह बात बताई तो सभी हँसे।

● दिव्याणी सिंघई, दसवीं, कोटा, राजस्थान

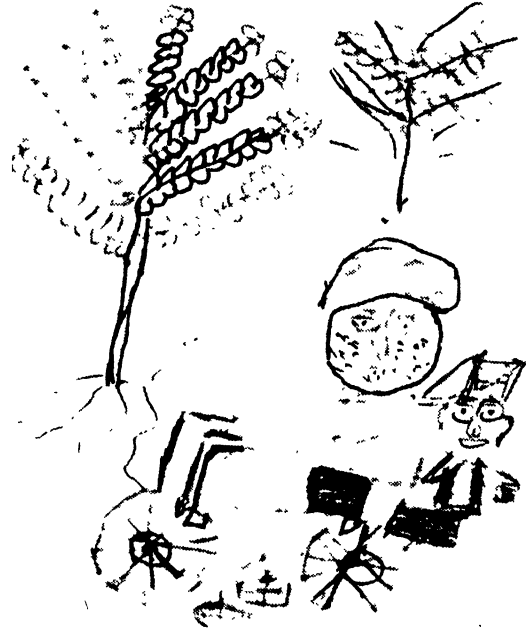
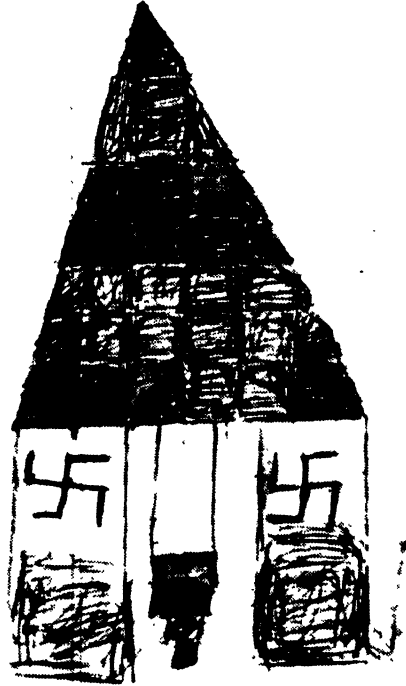
## जंगल की सैर



एक दिन मैं और मेरा दोस्त जंगल की सैर करने के लिए चल दिए। हम दोनों एक ही साइकिल पर थे क्योंकि मेरे दोस्त के पास साइकिल नहीं थी। रास्ते में हम लोगों को एक बूढ़ा आदमी मिला जो चलने में बिल्कुल असमर्थ था। हमने उसे देखा और अपनी साइकिल पर बैठा दिया और मैं साइकिल से उतरकर पैदल ही चलने लगा। दोस्त और बूढ़ा आगे निकल गए क्योंकि वे साइकिल से थे। मैं पीछे छूट गया और थक भी गया था। मैं वहीं बैठ गया। पीछे से मेरे गाँव की ही एक बस आ रही थी। मैंने बस को रुकवाया और उस पर चढ़ गया। परिचालक ने मुझसे बारह रुपए किराया माँगा जबकि आठ रुपया लगता था। मैंने मजबूर होकर किराया दे दिया। वहाँ जाकर उतर गया जहाँ कि मेरे दोस्त और वह बूढ़ा व्यक्ति थे। मुझे बस से उतरते देख दोस्त तुरन्त साइकिल लेकर मेरे पास आ गया। दोस्त बोला, "मित्र इस बार इस बूढ़े को साइकिल पर नहीं बैठाऊँगा। तुम्हारी साइकिल और तुम्हीं किराया देकर आए हो।"

मैंने कहा, "नहीं मैं बस से चला आया ठीक किया क्योंकि यदि बूढ़े को सायकिल पर न बैठाता तो वह बेचारा वहीं बैठा रहता। उसके पास उतने पैसे भी तो न होंगे कि वह बस से आ जाता। इस बार भी बूढ़े को तुम ले चलना मैं पैदल या बस से आ जाऊँगा।"

● कृष्ण कुमार विश्वकर्मा, दसवीं, अमरपुर



● रमेश, छठवीं, चौकड़ी, खिरकिया, होशंगाबाद, म.प्र.

9

चकमक

अप्रैल, 1996

## मंदार



यह वृक्ष मुख्य रूप से सजावट वाले वृक्षों में गिना जाता है। भारत में यह पेड़ ज्यादातर समुद्र के किनारे वाले इलाकों में पाया जाता है। सारे कोंकण के जंगलों और अण्डमान-निकोबार में खूब पैदा होता है। दूसरे जंगलों में भी मिलता है लेकिन कम संख्या में। यह पेड़ भारत का मूल निवासी है। इसकी कई जातियाँ अलग अलग देशों में मिलती हैं। बर्मा, जावा, मलेशिया आदि देशों में भी खूब मिलता है।

यह खूब लम्बा सीधे तने वाला पेड़ होता है। गर्मी के मौसम में भी यह हरा भरा रहता है। यह पेड़ जल्दी बढ़ता है। इसके तने पर अक्सर लताएँ चढ़ जाती हैं जिससे इस पेड़ की सुन्दरता और बढ़ जाती है।

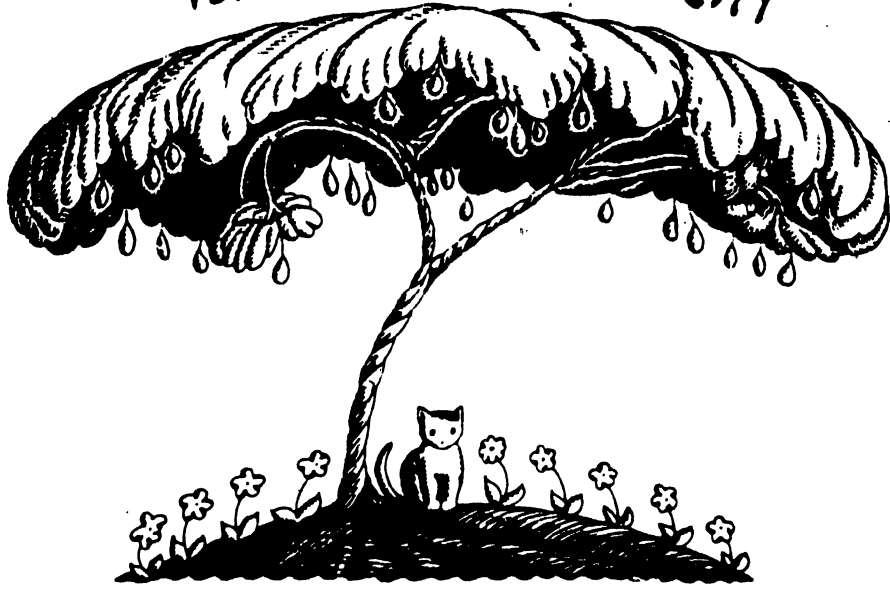
इसकी पत्तियाँ तीन-तीन उपपत्तियों में बँटी होती हैं। सर्दियाँ आते ही इस पेड़ के पत्ते झड़ने लगते हैं। नए पेड़ पर से जब पत्ते झड़ते हैं तो पेड़ पूरी तरह से खाली नहीं होता। कहीं-कहीं कुछ पत्ते लगे रह जाते हैं। लेकिन पुराना पेड़ पूरी तरह से पत्रविहीन हो जाता है। फ़रवरी-मार्च में फूल खिलते हैं तब भी यह पत्रविहीन ही रहता है। फूल अकेले भी खिलते हैं और गुच्छों में भी। इसमें फूल डालियों

के सिरों पर लगते हैं। ये फूल बड़े और चमकीले लाल रंग के होते हैं। पूरी तरह खिल जाने पर यह पाँच पंखुड़ियों वाला सुन्दर फूल बन जाता है। इस फूल में गंध नहीं होती। सफ़ेद फूल वाला मंदार भी होता है लेकिन बहुत कम संख्या में मिलता है। इसके बाद मई के महीने से हरी-हरी फलियों के रूप में इसके फल

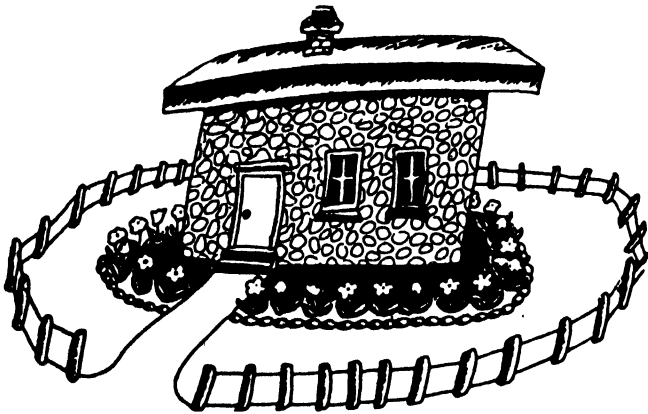
आते हैं, पकने पर ये काले हो जाते हैं। इन फलियों में अण्डाकार, बादामी-लाल से रंग के बीज होते हैं। एक फली में 12 बीज तक होते हैं। इस पेड़ की लकड़ी सफ़ेद, मुलायम और हल्की होती है। इसके तने और शाखाओं पर काँटे होते हैं। इसकी छाल मुलायम लेकिन खुरदुरी-सी और पीली या हरी-सी भूरी रंग की होती है।

इस पेड़ के पत्ते गाय-भैंस, बकरी को खिलाए जाते हैं। नए पत्तों की कढ़ी बनाकर खाई जाती है। सूखे पत्ते और छाल रंगने के काम में आते हैं। छाल से धागा भी बनाया जाता है। लाल रंग के फूलों से लाल रंग प्राप्त किया जाता है। इस पेड़ की लकड़ी डिब्बे और पेटियाँ बनाने में उपयोग होती है। इसकी छाल और पत्ते कई तरह की बीमारियों में दवा के रूप में इस्तेमाल होते हैं। ● ●

# बिल्लियों की बारात



मूल पुस्तक : MILLIONS OF CATS (1928)  
लेखिका : वैंडा गैग  
प्रस्तुति : अरविन्द गुप्ता



बहुत पहले की बात है।  
एक बहुत बूढ़ा आदमी था  
और एक बहुत बूढ़ी औरत  
थी। वह एक बहुत साफ-सुथरे  
घर में रहते थे।

दरवाजे की जगह को छोड़कर  
घर के चारों ओर एक फूलों  
की क्यारी थी। परन्तु वे फिर  
भी खुश न थे। वह बहुत  
अकेलापन महसूस करते थे।



“काश हमारे पास अपनी एक बिल्ली होती” बूढ़ी औरत ने आह भरते हुए कहा।

“बिल्ली?” बूढ़े आदमी ने पूछा।

“हाँ, एक प्यारी, छोटी और रोयेदार बिल्ली” बूढ़ी औरत ने कहा।

“मैं तुम्हारे लिए जरूर एक बिल्ली लाऊँगा” बूढ़े आदमी ने कहा।



फिर वह बिल्ली को तलाशने निकल पड़ा। उसने धूप से ढँकी पहाड़ियाँ पार करीं। वह ठण्डी घाटियों में से होकर गुज़रा। वह लगातार चलता रहा, चलता रहा। अंत में वह एक ऐसी पहाड़ी पर पहुँचा जो बिल्लियों से सकड़म लकी हुई थी।



यहाँ भी बिल्ली  
 वहाँ भी बिल्ली  
 जहाँ भी देखो, वहाँ पे बिल्ली  
 चीं-ची, पों-पो, चिल्ला-पिल्ली  
 लाखों-करोड़ों, बिल्ला-बिल्ली

“वाह!” खुशी-से बूढ़ा आदमी चिल्लाया। “अब  
 मैं सबसे सुन्दर बिल्ली को चुन कर घर ले  
 जा सकूँगा!” उसने एक  
 बिल्ली चुनी। उसका रंग  
 सफ़ेद था।

परन्तु जैसे ही वह चलने  
 को हुआ उसे एक काली-सफ़ेद  
 बिल्ली दिखाई दी। वह भी  
 पहली बिल्ली के समान ही  
 सुन्दर। उसने इस बिल्ली  
 को भी साथ ले लिया



फिर उसे एक रोंगेंदार, सिलेटी बिल्ली दिखाई दी। वह भी रंग-रूप में औरों से कोई कम न थी।



इसलिए उसने उसे भी साथ ले लिया।

फिर उसे कौने में एक और बिल्ली दिखाई पड़ी। उसे इस खूबसूरत बिल्ली को छोड़ कर जाना कुछ ठीक नहीं लगा। उसने उसे भी साथ ले लिया।



बस तभी उस बूढ़े आदम को एक बिल्ली का बच्चा दिखा जो काला और बेहद सुन्दर था।

“इसे छोड़ कर जाना तो बहुत शर्म की बात होगी” बूढ़े आदमी ने कहा उसने उसे भी साथ ले लिया।

फिर उसे एक बिल्ली दिखा जिसकी पीठ पर चीते के बच्चे जैसी पीली और भूरी धारियाँ थीं।

“इसे तो लेकर जाना ही चाहिए” बूढ़ा

आदमी चिल्लाया और उसने उस

14 बिल्ली को भी साथ ले लिया।







कुछ ऐसा हुआ कि हर बार, जब भी, बड़ा आदमी अपना सिर उठाता, तो उसे एक और सुन्दर सी बिल्ली दिख जाती वह उस बिल्ली को भी साथ में ले लेता इसका नतीजा यह हुआ कि अंत में उसने सभी बिल्लियों को साथ में ले लिया ।



अब वह वापिस चला । वह धूप से ढंकी पहाड़ियों और ठण्डी प्याटियों को पार करता प्यर चला, जिससे कि वह बूढ़ी औरत को ढेरों सुन्दर बिल्लियाँ दिखा सके । उन हजारों, लाखों, करोड़ों बिल्लियों को उसके पीछे-पीछे चलते देख बड़ा अजीब-सा लग रहा था ।

15

चकमक

अप्रैल, 1996



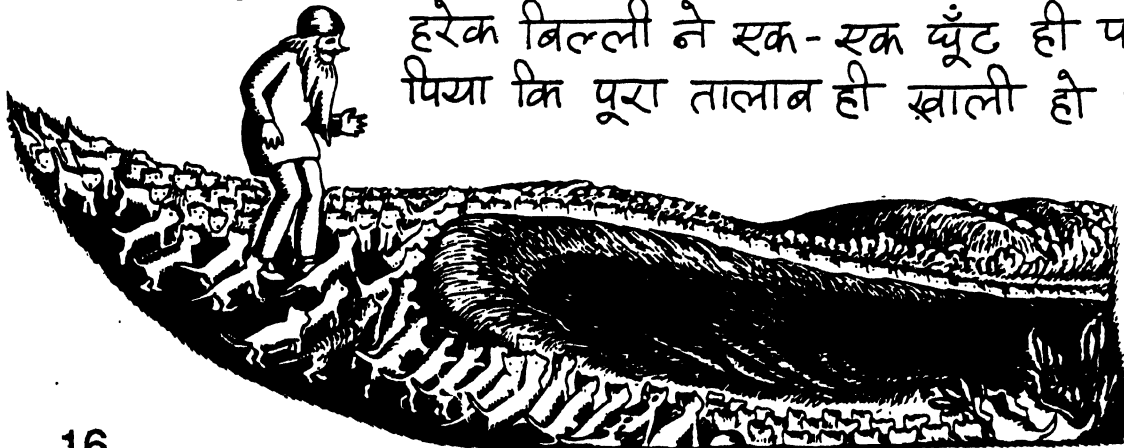
वह एक तालाब के पास पहुँचे ।

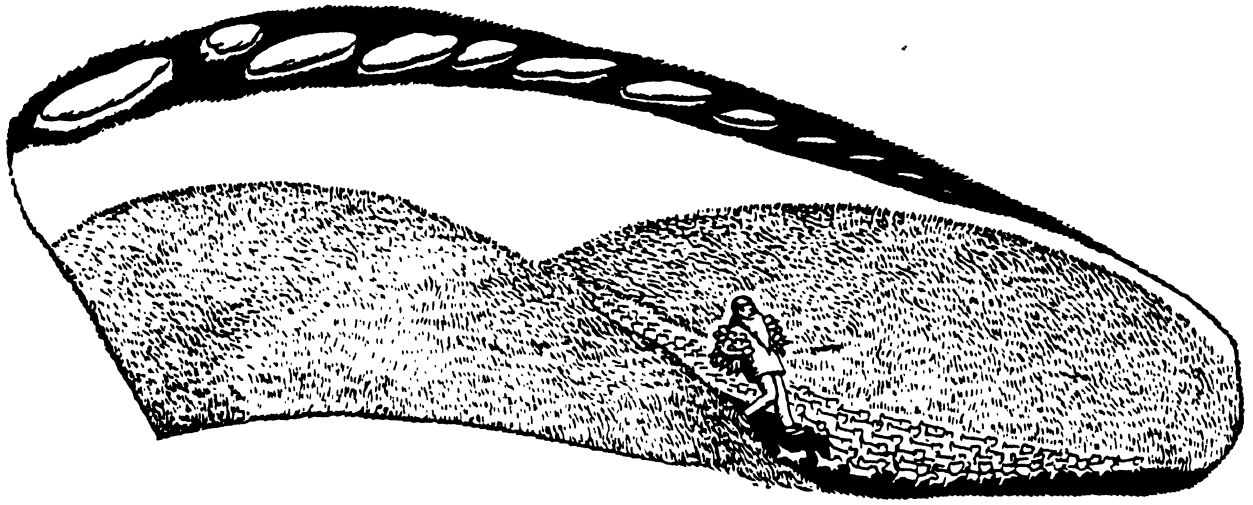
“ म्यांऊ - म्यांऊ ! हमें प्यास लगी है”, वह हज़ारों, लाखों, करोड़ों बिल्लियाँ चिल्लायीं।



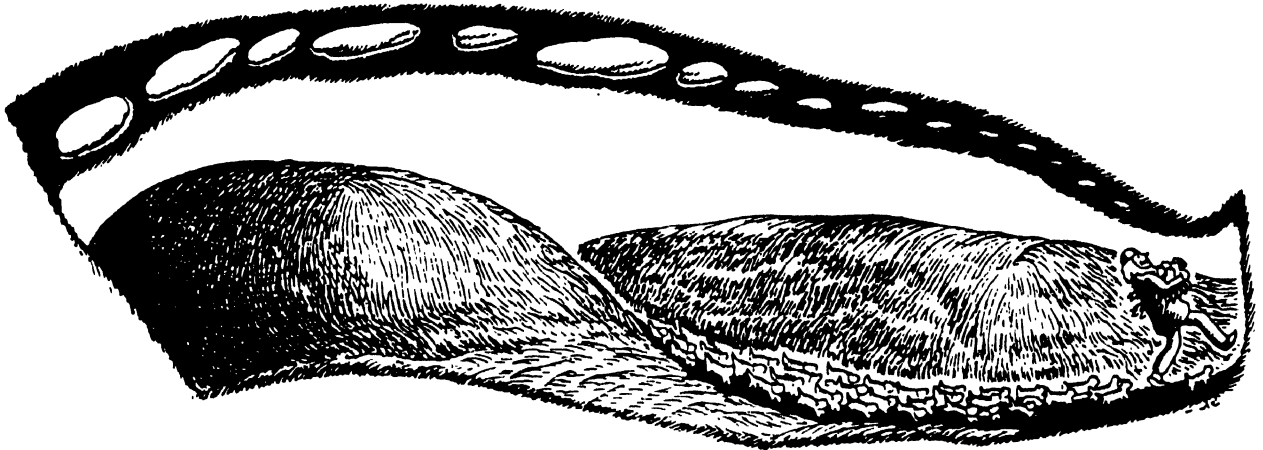
“फिक्र की कौई बात नहीं, यहाँ ढेर सारा पानी है” बूढ़े आदमी ने कहा ।

हर एक बिल्ली ने एक-एक घूँट ही पानी पिया कि पूरा तालाब ही खाली हो गया ।

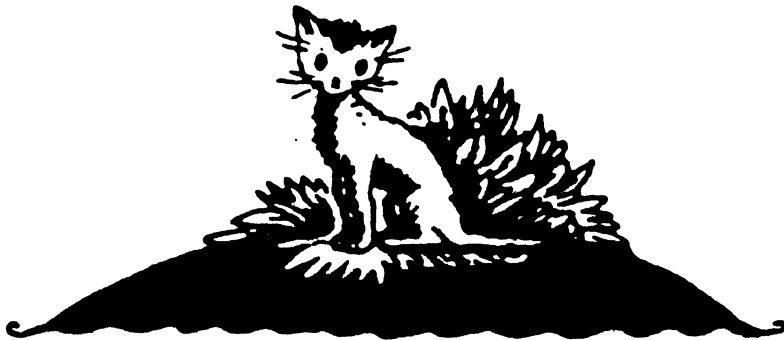




“भ्यांऊ, भ्यांऊ! अब हमें भूख लगी है” एक साथ वह हजारा, लाखों, करोड़ों बिल्लियाँ चिल्लायीं।

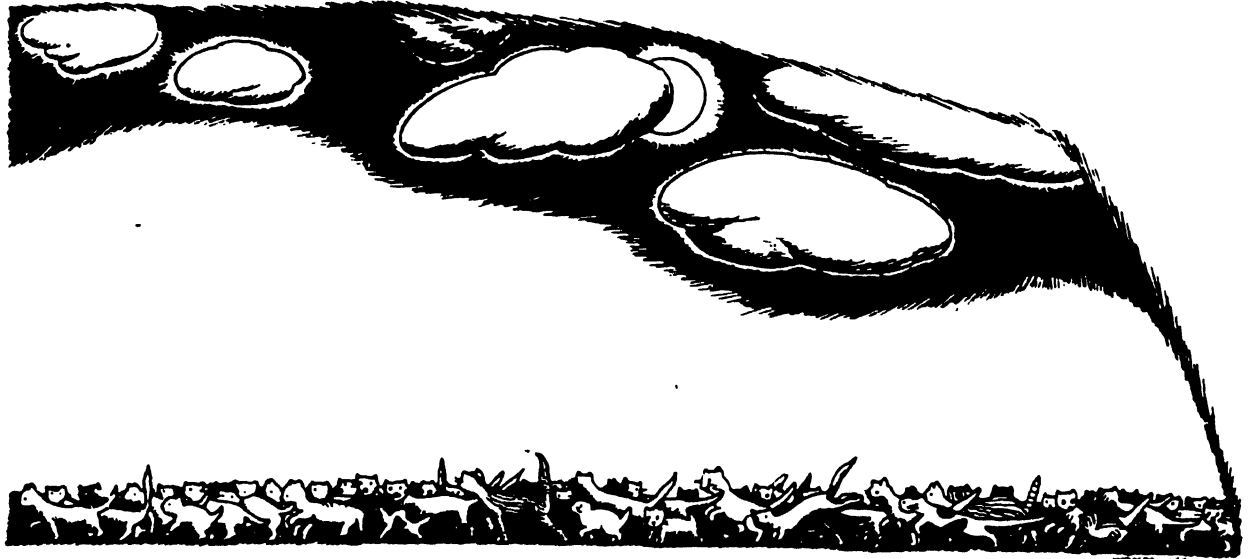


“इस पहाड़ी पर खूब घास है” बड़े आद ने कहा। हरेक बिल्ली घास का केवल एक तिनका ही चख पाई कि पहाड़ी की सारी घास एकदम सफाचट्ट हो गई।





थोड़ी ही देर में बूढ़ी औरत ने उन्हें आते हुए देखा,  
 “अरे!” वह चिल्लाई “यह तुमने क्या किया?  
 मैंने तो सिर्फ़ एक छोटी सी बिल्ली माँगी थी। पर  
 मुझे तो यहाँ बिल्लियों की बारात नज़र आ रही है।



यहाँ भी बिल्ली  
 वहाँ भी बिल्ली  
 जहाँ भी देखो, वहाँ पे बिल्ली  
 चीं-ची, पीं-पी, चिल्ला-पिल्ली  
 लाखों - करोड़ों, बिल्ला-बिल्ली

“हम इतनी बिल्लियों को कैसे खाना खिला पायेंगे?” बूढ़ी औरत ने पूछा “यह तो हमारा पूरा घर ही खा जायेंगी”।

“मैंने इस बारे में तो सोचा ही नहीं” बूढ़ा आदमी बोला,  
“अब हम क्या करें?”

बूढ़ी औरत कुछ देर सोचती रही फिर उसने कहा “मुझे मालूम है! हम बिल्लियों को ही निर्णय लेने देंगे कि उनमें से कौन हमारे पास रहेगी”।

“ठीक है” बूढ़े आदमी ने कहा और उसने सारी बिल्लियों को बुलाकर पूछा “तुम में से सबसे सुन्दर कौन है?”

“मैं हूँ!”

“मैं हूँ!”

“नहीं, मैं सबसे सुन्दर हूँ! मैं हूँ!”

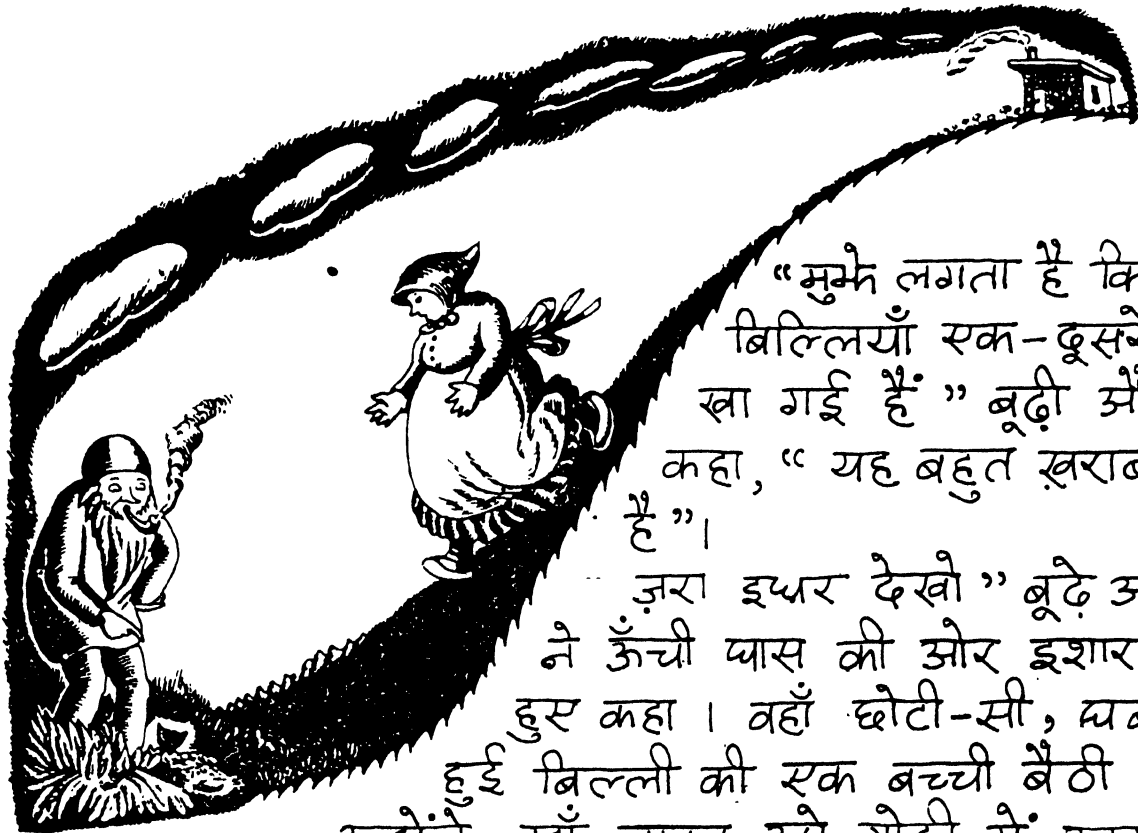
“नहीं, मैं हूँ! मैं हूँ! मैं हूँ!” हजारों, लाखों, करोड़ों बिल्लियाँ एक साथ चिल्लायीं, क्योंकि हर एक बिल्ली अपने आप को सबसे सुन्दर समझती थी।



फिर सभी बिल्लियाँ आपस में लड़ने लगीं



बिल्लियाँ एक-दूसरे को नीचने-खरोचने लगीं। उन्होंने इतनी जोर का शोर मचाया कि बेचारा बूढ़ा आदमी और बेचारी बूढ़ी औरत जल्दी से दौड़ कर घर में घुस गए। उन्हें यह सब लड़ाई-भगड़ा बिल्कुल अच्छा न लगा। परन्तु कुछ देर बाद बाहर से आवाज़ आना बन्द हो गई। तब बूढ़े आदमी और बूढ़ी औरत ने खिड़की से बाहर झाँक कर देखा उन्हें एक भी बिल्ली नज़र नहीं आई!



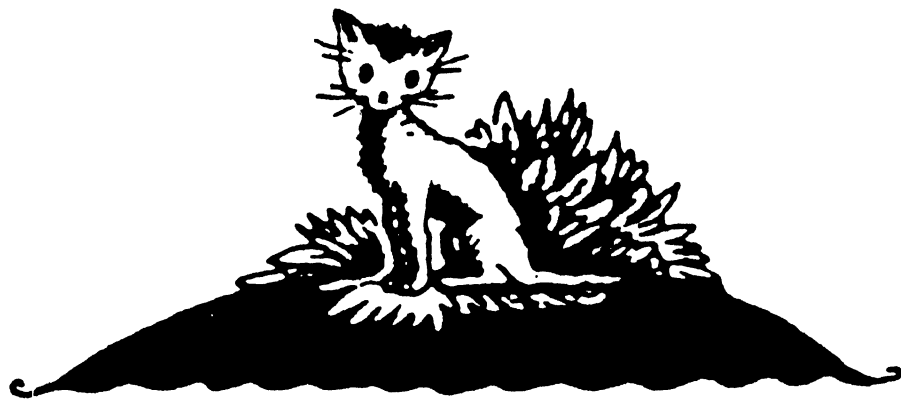
“मुझे लगता है कि सारी बिल्लियाँ एक-दूसरे को खा गई हैं” बूढ़ी औरत ने कहा, “यह बहुत खराब बात है”।

ज़रा इधर देखो” बूढ़े आदमी ने ऊँची घास की ओर इशारा करते हुए कहा। वहाँ छोटी-सी, प्यबराई हुई बिल्ली की एक बच्ची बैठी थी।

उन्होंने वहाँ जाकर उसे गोदी में उठा लिया

वह एकदम दुबली-पतली और देखने में मरियल सी थी।

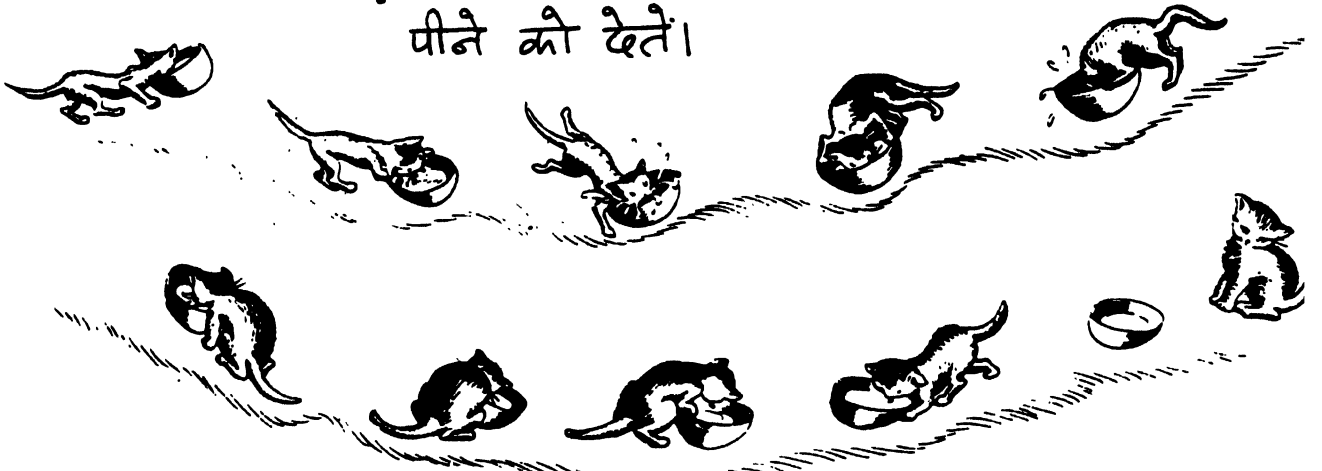
“ बचारी, बिल्ली की बच्ची ” बूढ़ी औरत ने कहा  
 “ प्यारी, बिल्ली की बच्ची ” बूढ़े आदमी ने कहा,  
 “ यह कैसे हुआ कि उन हज़ारों, लाखों, करोड़ों  
 बिल्लियों ने तुम्हें नहीं खाया ? ”  
 “ मैं तो बस एक छोटी सी धरैलू बिल्ली हूँ ” बिल्ली  
 का बच्चा बोला । “ जब आपने पूछा कि कौन-सी  
 बिल्ली सबसे सुन्दर है, तब मैं चुप रही और कुछ  
 नहीं बोली । इसलिए मूँह पर किसी ने कुछ ध्यान  
 ही नहीं दिया ”



वह उस बिल्ली की बच्ची  
 को घर के अन्दर ले गए।  
 वहाँ बूढ़ी औरत ने उसे  
 गर्म पानी से नहलाया  
 और ब्रश से उसके  
 मुलायम और चमकीले  
 बाल सवारे ।

हरक रोज़ वह बिल्ली को  
पीने को देते।

सारा दूध



जल्दी ही वह अच्छी और मोटी-ताज़ी हो गई।



“आखिर में हमें एक प्यारी-सी बिल्ली मिल ही गई”  
बूढ़ी औरत ने कहा।

“यह दुनिया की सबसे सुन्दर बिल्ली है” उस बूढ़े आदमी  
ने कहा। “मुझे इसके बारे में पता है क्योंकि मैंने हजारों  
लारवों, करोड़ों बिल्लियाँ देखी हैं। परन्तु उन में से कोई  
22 भी बिल्ली इस जैसी सुन्दर नहीं थी।





## धौंकनी पम्प

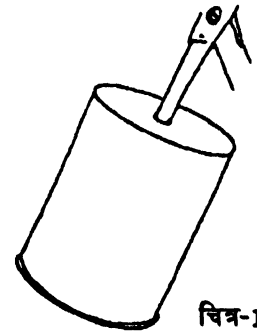
पम्प तो तुमने कई देखे होंगे - पानी खेतों तक पहुँचाने का मोटर पम्प, ज़मीन के नीचे का पानी ऊपर खींचने का हैण्डपम्प, पीपे में से घासलेट निकालने का पम्प, साइकिल में हवा भरने का पम्प....! बढ़ाते जाओ तो सूची बढ़ती ही जाती है। और शायद तुमने धौंकनी भी देखी हो कभी। तो इस बार धौंकनी की मदद से पानी चढ़ाने का पम्प बनाने की जुगाड़ है।

पम्प बनाने के लिए फ़िल्म की रील की दो डिब्बियाँ चाहिए होंगी। आजकल ऐसी डिब्बियाँ आसानी से फ़ोटो स्टूडियो वालों के यहाँ मिल जाती हैं। पर अगर फ़िल्म की डिब्बी नहीं मिले तो लगभग उसी आकार और नाप की कोई दूसरी प्लास्टिक की डिब्बी जुगाड़नी होगी तुम्हें। यह ख्याल रखना कि डिब्बी का ढक्कन बिल्कुल फिट हो। इसके अलावा तुम्हें ज़रूरत होगी 15 से.मी. लम्बे साइकिल के ट्यूब, बॉलपेन की रीफ़िल और पंचर सोल्यूशन की।

सामान बटोर लाए? बस अब चित्र देखते जाओ और बनाते जाओ। सबसे पहले एक डिब्बी के पेन्डे में कील या डिवाइडर की नोक से छेद बना लो। इस छेद में कैची की नोक घुमाकर इसे इतना बड़ा कर लो कि इसका व्यास लगभग 1 से.मी. का हो जाए (चित्र-1)। छेद के किनारों पर अगर प्लास्टिक उठी हुई हो तो उसे ब्लेड से सावधानी से काट दो। ऐसा ही एक छेद डिब्बी के ढक्कन में भी बनाओ (चित्र-2)।

अब साइकिल के ट्यूब की बारी। इसमें से दो गोल वाशर काटने हैं। इनका व्यास 1.5 से.मी. बराबर होगा। चित्र-3 के हिसाब से इनके आधे-आधे हिस्से पर पंचर सोल्यूशन लगाओ। फिर छेद वाले ढक्कन में भी अन्दर की तरफ से पंचर सोल्यूशन लगाओ - आधे छेद के इर्द-गिर्द और उस पर वाशर को चिपका दो। ध्यान रखना कि आधा ही वाशर चिपके। बाक़ी आधा दरवाजे की तरह खुलने और बन्द होने के लिए छूटा रहेगा (चित्र-4)। यानी यह वाशर अब वाल्व का काम करेगा। जब इसे ढक्कन के अन्दर की ओर से दबाया जाए तो यह बन्द ही रहेगा, जबकि ऊपर से दबाने पर यह आसानी से खुल

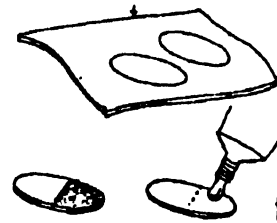
24 जाएगा।



चित्र-1



चित्र-2



चित्र-3

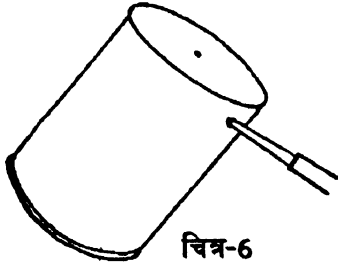


चित्र-4

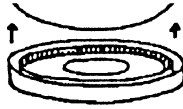
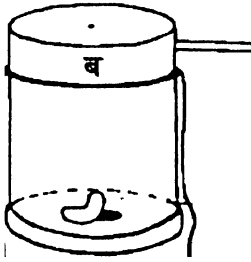


इसी तरह दूसरे वाशर को डिब्बी में बने छेद पर बाहर की ओर से चिपकाओ। इस बार भी आधा ही चिपकाना है (चित्र-5)।

चित्र-5



चित्र-6



चित्र-7

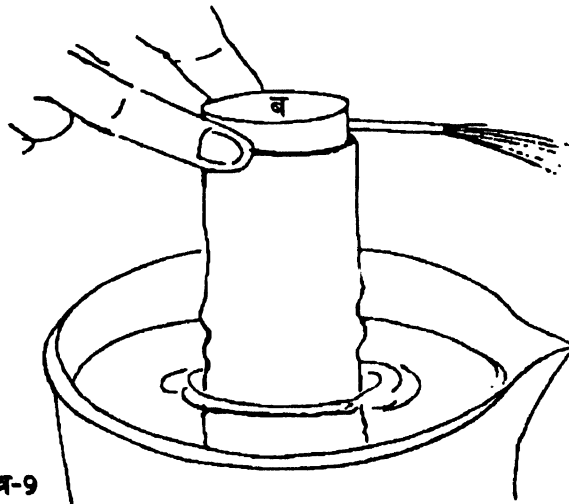
अब आई दूसरी डिब्बी की बारी। इसकी दीवार पर एक जगह एक छोटा-सा छेद करो (चित्र-6)। इस छेद में बालपेन की रीफिल फिट कर दो। अब इस डिब्बी पर वाशर लगा ढक्कन लगा दो (चित्र-7)।

जो साइकिल की ट्यूब लाए थे तुम, उसकी जाँच कर लो कि कहीं से कटा-फटा न हो। इस ट्यूब में चित्र-8 की तरह दोनों ओर से एक-एक डिब्बी घुसा दो। ट्यूब के अन्दर दोनों डिब्बियों के बीच लगभग 7-8 से.मी. की दूरी होगी। बीच के हिस्से का ट्यूब ही धौंकनी का काम करेगा।

अब ज़रा एक बाल्टी भरकर पानी तो ले आओ। भई, नहीं लाओगे तो पम्प को चलाकर देखोगे कैसे? हाँ, अब नीचे वाली डिब्बी (अ) को पानी में डुबोकर ऊपर वाली (ब) को नीचे की ओर दबाओ और छोड़ो। ऊपर वाली डिब्बी की ऐसे ही दो-चार बार उठक-बैठक करवाने पर पम्प में से तेज़ी से पानी बाहर आएगा (चित्र-9)।



चित्र-8



चित्र-9

# गिर वन के मालधारी

□ नन्दिनी ओझा

इनके पूर्वजों ने गिर के जंगलों के पहाड़ों, टीलों, नदियों और झरनों के नाम रखे थे। अनन्ति काल से ही ये मालधारी गिर का एक अभिन्न हिस्सा बने हुए हैं। आज भी जबकि इसकी अधिकतर बस्तियाँ जंगल से हटा दी गई हैं, जो बची हैं उनमें साफ देखा जा सकता है कि कैसे ये इन जंगलों में पूरी तरह से बचे-बसे हुए हैं। ज़ाहिर है कि इन जंगलों के चप्पे-चप्पे और रंग-रंग से ये मालधारी परिचित हैं। भयानक अंधेरी रातों में भी ये जंगल के किसी भी हिस्से में अपना रास्ता ढूँढ लेते हैं। ये यहाँ के हरेक शेर से बाकिफ़ हैं - उसके स्वभाव और उसकी जागीर की भी पहचान है इन्हें। ये जानते हैं कि कौन से शेर या शेरनी खूँखार हैं, कौन से शान्त। तभी यों ये पर्यटकों को शेर दिखाने सुरक्षित ले जाते हैं - कभी दूर से ही, तो कभी बहुत करीब से। ये यहाँ तक खबर रखते हैं कि पिछली रात जंगल के किस हिस्से में कोई शिकार हुआ है और वह किसने किया है - शेर ने या तोड़ुर ने। कौन से शेर और शेरनी साथ-साथ रह रहे हैं, कौन-सी शेरनी का बच्चा होने वाला है, कौन जानवर घायल है और कौन बीमार.....

बन्दरों की चीख-पुकार हिरणों के संकेत सुनकर या देखकर ये आसानी से बता देते हैं कि ये चेतावनी भरी आवाजें थीं या जानवरों की आपसी बातचीत। यह सब क्यों न हो। ये मालधारी पीढ़ियों से इन्हीं गिर जंगलों में रहते जा रहे हैं। यही अपने मवेशी चराते और दूध-घी का धंधा करते इन्हें सदियों गुजर गई हैं। पन्द्रह साल के बच्चे तक शेर और बंदुकों से भरे जंगल में अकेले अपने गाय-बैल चराते-फिरते हैं। और शेर ज़ाम उन्हें सुरक्षित घर जौटा लाते हैं। चाहे शेरों के किसी झुण्ड को कितनी ही भूख लगी हो और हाथ में एक इकलौती लाठी नामे कोई बच्चा कितना ही असहाय क्यों न दिखता हो, किसी शेर की हिम्मत नहीं कि उसके मवेशी पर हमला करे। यह सब ऐसा लगता है जैसे इन जानवरों और मालधारियों के बीच कोई आभासी समझ है, समझौता है। जैसे ये दोनों एक-दूसरे के साथ-साथ जीने के हक को समझते हैं, उसकी इज़्जत करते हैं। एक बहुत ही सुन्दर और तालमेल में जीते हैं ये लोग।

लेकिन यह सब तो पहले की बातें हैं - अतीत की। अब यहाँ ऐसा कुछ नहीं रहा। कुछ साल पहले जंगल और उसके जानवरों को बचाने के नाम पर, यानी अभयारण्य बनाने के लिए, मालधारियों की बस्तियाँ गिर जंगलों से हटा दी गईं। आज यहाँ गिनी-चुनी बस्तियाँ अपना अनिश्चित भविष्य लिए खड़ी हैं। जंगल के

अपने घरों से हटाए गए कुछ मालधारियों को मुआवज़े के तौर वन-विभाग में गार्ड की नौकरी दी गई। इन गार्डों का काम पूरे वन विभाग में सबसे जोखिम भरा और मुश्किल है। पर पद और अधिकार की सीढ़ी में यह सबसे नीचे हैं और पगार भी सबसे कम। इन्हें रात-दिन जंगलों की सुरक्षा करनी होती है। जंगल में जानवरों के बीच जो ये पहले भी रहते थे, पर अब इन्हें जंगल को, जानवरों को, लकड़ी को तस्करों से भी बचाना होता है। और ये तस्कर कोई मामूली चोर नहीं होते। कई बार तो इनकी पहुँच बहुत दूर-दूर तक होती है।

मेरे बचपन से ही गिर के जंगलों में जाती रही हैं। घने जंगल में घूमते हुए जो रोमांच महसूस होता है, वह मुझे हमेशा से भाता आया है। हम हमेशा रामसिंह नाम के एक फॉरेस्ट गार्ड के साथ जंगल जाते थे। रामसिंह मुझे और मेरे परिवार को जंगल घुमाने ले जाता था, तमाम तरह के जानवर दिखाता, उनकी आदतें समझाता, उनकी चेतावनी भरी आवाज़ें पहचानना सिखाता। उसकी कहानियों और हिदायतों से हम कभी नहीं थकते। हर बार रामसिंह से सीखने का किस्सा कुछ नया होता था। कई बार अंधेरी रात में हम फैल जंगल में घूमते थे - जानवरों की तलाश में। पर रामसिंह का साथ इतनी सुरक्षा देता था कि हमें कभी भी डर नहीं लगा। गिर की ही तरह, रामसिंह के हुनर और ज्ञान, उसकी ताकत और निडरता ने मुझे हमेशा ही विस्मित और प्रभावित किया है।

वह मुझे अपनी बचपन की कहानियाँ सुनाता। तेरह साल की उम्र में उसने अकेले मवेशी घराना शुरू किया था। अपने गास-मैस जंगल में छोड़कर वह दिन भर जंगल की खोजबीन करता रहता था, जंगल को समझने में लगा रहता। उसने वह कहानियाँ भी सुनाई जो उसे अपने पूर्वजों से विरासत में मिली थीं। जंगल के हर हिस्से का नाम उसने बताया और किसी जगह का कोई खास नाम क्यों रखा गया था, यह भी रामसिंह सरल, बिना पढ़ा-लिखा फॉरेस्ट गार्ड है। शायद उस समय वह महीने में हज़ार रुपए भी नहीं कमाता होगा। अपने आठ लोगों के परिवार के साथ वह जंगल के बीच मिट्टी और फूस के बने घर में रहता था। रामसिंह के साथ बिताया हुआ समय आज तक मेरी सबसे ज्यादा हसीन यादों में से एक है।

यह दौरा भी गिर के मेरे हर कभी के दौरों में से एक था। वह पहुँचते ही मैं रामसिंह के घर की ओर चल पडी। उसी शाम उसके साथ जंगल जाने का समय तय करने। उसने मुझे दोपहर के खाने के लिए रोक लिया। उसके घर एक और गार्ड था - वह भी मालधारी। रामसिंह ने उससे मेरा परिचय करवाया।

उसका नाम फूलसिंह था। फूलसिंह के चेहरे, हाथों और छाती पर गहरे घाव के निशान थे। मैंने उससे इन घावों के बारे में पूछा। उसने बताया कि कुछ

साँस महलें किसी मशहूर अमरीकी वन्य जीवन पत्रिका का एक गोरा आदमी शेरों के फोटो खींचने आया था। उसे प्रेमालाप करते हुए शेरों के फोटो खींचने में खास दिलचस्पी थी। वन विभाग के अफसरों ने फूलसिंह को आदेश दिया कि वह उस विदेशी की मदद करे। फूलसिंह उस फोटोग्राफर को दूँठ-ढौंठकर उस जगह ले गया जहाँ शेर-शेरनी का एक जोड़ा प्रेमालाप कर रहा था। फोटोग्राफर बहुत खुश था। वह फौस जाकर शेरों के फोटो खींचना चाहता था। फूलसिंह ने उसे भागाह करते हुए दूर रहने को कहा। क्योंकि एक तो वैसे ही ऐसे समय शेर बहुत गुस्सिल हो जाते हैं। ऊपर से उसने यह भी पहचान लिया था कि यह शेर स्वभाव से ही बहुत खूँखार था। पर गोरे फोटोग्राफर ने फूलसिंह की चेतावनी की ओर ध्यान नहीं दिया। वह फोटो खींचते-खींचते शेर-शेरनी के करीब पहुँच गया और अचानक शेर ने उस पर छलौंग लगा दी। उस विदेशी को बचाने के लिए फूलसिंह उनके बीच में कुछ पड़ा। शेर ने फूलसिंह को बुरी तरह घायल कर दिया। यह चालाक ही था कि उसकी जान बच गई। उसे दो महीने एक अस्पताल में रहना पड़ा। बाद में उसे फिर अपनी वही नौकरी वापस मिल गई। मुझे पक्का यकीन है कि उन फोटोग्राफरों की दुनिया भर में तारीफ हुई होगी और फोटोग्राफर को उसकी बहादुरी और फोटोग्राफी के लिए कई खिताब मिले होंगे। आज शायद वन्य जीवन की फोटोग्राफी के क्षेत्र में वह एक जाना-माना नाम होगा। पर फूलसिंह के जीवन में कुछ भी नहीं बदला - हमेशा के लिए उसके शरीर पर बने गहरे, बदशयल घावों के अलावा।

लेकिन उस दिन वन विभाग के अतिथि गृह में सब कुछ बदला हुआ दिखा था। बहुत सारे छोटे-बड़े अफसरों की भयभीत थी वहाँ। वे सब जीपों से अट्ठा रहे थे - गिर की शक्ति को भय करते हुए। ऐसा लगता था जैसे कोई बड़ा अफसर आया हो। मेरा अट्ठा प्रयत्न नहीं था। जिला वन अधिकारी जंगल के दौरे पर आया था।

उस शाम रामसिंह और मैं गाड़ी से सातानार गए क्योंकि एक तो शाम के बाद कहीं और जाना मना था। और फिर रामसिंह की रात की ड्यूटी थी जिसके लिए उसे जल्दी वापस लौटना था। वापसी में एक जीप ने काफी देर तक हमारा पीछा करने के बाद हमें रोका। जीप में बैठे अफसरों ने मेरे साथ जंगल जाने के लिए रामसिंह की खूब खबर ली। उनका कहना था कि उनके आदेशों के बगैर वह मुझे जंगल कैसे घुमा रहा था? रामसिंह उस वक्त ड्यूटी पर तो नहीं था पर वह उनकी झूठ-कटकार सुपचाप सुनता रहा। मैं बहुत परेशान हुई। पर यह सोचकर चुप रही कि मेरे कुछ कहने से रामसिंह और समस्या में फौस सकता था। हम लोग तालाब की ओर बढ़ लिए।

रास्ते में हमें दो और अफसरों ने रोका। वे अपने-अपने परिवार के साथ जंगल का रास्ता का नजारा देखने आए थे। उनकी जीप के चार पंक्चर हो गए थे और वे रात में जंगल में भटक गए थे। चूंकि उनके पास अतिरिक्त टायर नहीं थे इसलिए इन लोगों ने साथ आए दोनों गाड़ों को पंक्चर बनवाने तलाश किया था। तालाला उस जगह से लगभग 10 किलोमीटर दूर था और पैदल जाकर वापस आने में गाड़ों के चार-तीन घण्टे तो लगने वाले थे। इन अफसरों और उनके परिवारवालों के चेहरों पर चबराहट और डर साफ़ देखा जा सकता था। अफसरों ने रामसिंह को तब तक उनके साथ रुकने का हुक्म दे डाला जब तक उनके गाड़ें वापिस नहीं आते। रामसिंह के पास कोई और रास्ता नहीं था। उसे लगभग एक घण्टे बाद ही अपनी रात की ड्यूटी पर नाके पर जाना था, पर फिर भी वह रुक गया। रात अंधेरी होती जा रही थी और शेरों की दहाड़ तेज़। पर रामसिंह के रुकने के बाद उन अफसरों और उनके परिवारवालों के चेहरों की राहत देखते बनती थी।

हमने तय किया था कि अगले दो-तीन दिनों में जंगल जाएंगे। उस दिन रामसिंह की छुट्टी थी। जैसे ही हम निकले कि रामसिंह को रोककर बताया गया कि उसे डी.एफ.ओ. साहब ने बुलवाया है। डी.एफ.ओ. थोड़ी दूर पर ही खड़ा था - जीन्स की पैंट पहने, स्मार्ट-सा एक जवान आदमी - छोटे-बड़े अफसरों से घिरा हुआ। एक अफसर ने रामसिंह को वहीं रुकने को कहा और एक-दूसरे गाड़ों को मेरे साथ जाने का हुक्म दिया। मैंने देखा कि रामसिंह थुपथुप, सिर झुकाए उस अफसर की डीट सुन रहा था।

रामसिंह तो जंगल में कितनी निडरता से घूमता था। शहर के कंक्रीटी जंगल से आए इन अफसरों ने उसकी जो गलत बर्तन की थी वह मुझसे देखा नहीं गया। मैंने डी.एफ.ओ. के पास जाकर उससे वह सब कहा जो एक आम इंसान की तरह मुझे महसूस होता था। मैंने उनसे कहा कि अगर ये गाड़ें न हों तो उनमें से एक भी अफसर जंगल में घेर रखने की भी हिम्मत नहीं कर पाता। एक अकेले निहत्थे रामसिंह के साथ में रात में, पैदल पूरे शहर के किसी भी हिस्से में जा सकती है - पूरी तरह से महफूज़। जबकि उन अफसरों के साथ तो गाड़ी में, दिन में भी कहीं जाने का सवाल नहीं उठता क्योंकि उन्हें तो जंगल में दिशाओं का ज्ञान भी नहीं। मैंने उनसे कहा कि इन गाड़ों के चार पंक्चर बिल्कुल किसी काम का नहीं। क्योंकि ये ही तो जंगल की धीकीदारी करते हैं, जानवरों का सर्वे करते हैं, शिकारों का पता लगाते हैं, वन्य जीवों की प्रदर्शनियाँ आयोजित करते हैं, छात्रों के कैम्प लगाते हैं, उन्हें सीखने-पढ़ने में मदद करते हैं, फोटोग्राफ़रों को फोटो खींचने में मदद करते हैं, बीमार और घायल जानवरों की देखभाल

करते हैं, अफसरों के लिए खाना बनाते हैं, उनकी गाड़ियाँ चलाते हैं, अधिधि गृह का रखरखाव करते हैं—और न जाने क्या-क्या, सूची अनन्त है।

मैंने डी.एफ.ओ. को बताया कि गिर के बारे में रामसिंह की जानकारी बेजोड़ है। और वह खुद सिर्फ एक औपचारिक डिग्री के दम पर, जो जंगलों से इनने दूर बैठकर हासिल की गई थी, डी.एफ.ओ. बन बैठा है जबकि रामसिंह, जिसने अपनी जिन्दगी जंगल में रहकर उसके बारे में अपार ज्ञान बटोरते हुए बिता दी, आज सिर्फ एक अदना-सा गाई है। सिर्फ इसलिए कि रामसिंह पढ़ा-लिखा नहीं है, उसे अंग्रेजी नहीं आती, उसके पास कोई लुभावनी डिग्री नहीं और वह शहरी अमीर तबके का नहीं है। बावजूद इसके कि उन अफसरों में से किसी भी एक से कहीं ज्यादा रामसिंह गिर को जानता, समझता और महसूस करता है। मैंने डी.एफ.ओ. से कहा कि इन दो श्रेणियों में से रामसिंह जैसी की ही इज्जत करती है - सिर्फ इसलिए नहीं कि वह जानकार है पर इसलिए भी कि उस तक पहुँचना कितना आसान है। दुनिया में अक्सर अकारण और न्याय होता ही वन विभाग के अफसरों जैसे ओहदों पर उन अफसरों की जगह रामसिंह जैसे गाई होते।

मैं बिल्कुल फट पड़ी थी, और फिर ठेर सारे आवेगों में डूबती-उतरती मैं बौट आई। इन भावनाओं में दुख था कि मालधारियों के इस विशाल और बेजोड़ ज्ञान के भण्डार की कोई पूछ ही नहीं थी। जबकि औपचारिक शिक्षा को - चाहे वह कितनी ही घटिया, अधोग्र, और अधूरी क्यों न हो - सारी महत्ता मिली हुई है। रामसिंह जैसे लोगों के लिए मतलब तो इतना था जिन्हें गिर में मवेशी चराने के उनके पारम्परिक हक से फ़िज ही अपु था। उनसे उन्हें कभी भी उनकी नीकमियाँ से - आप के एकमात्र बच्चे को जंगल से हटाया जा सकता था। गुस्सा भी था कि रामसिंह जैसा विभोक्त व्यक्ति - जिसके लिए जंगली जानवर भी खतरा छोड़ देते हैं - शहरी अमीरों के आगे कैसे झूठे और दबू बनने पर लक्ष्य ही जगते हैं। इस पूरी व्यवस्था के प्रति निराशा भी थी जिसने ज्ञान के हमारे पारम्परिक भण्डारों और सस्ताधनों पर हमारे पारम्परिक हकों को हमसे छीन लिया है।

उस रात मैं सो नहीं पाई। गिर की सिट्टी और पत्थर गैर-मानवनी रूप से बाजार तक ले जाने वाले ट्रैक्टरों की आवाज असहनीय थी। जबकि गिर के गाई - मालधारी - असहाय देखते रहे - उनके गिर को बर्बाद होते हुए।

□ अंग्रेजी में अनुवाद : दुलदुल विरवार  
सभी चित्र : सोहन शर्मा

चकमक

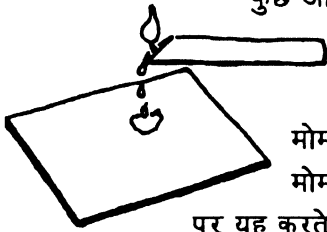
अप्रैल, 1996



## रासायनिक चित्रकारी

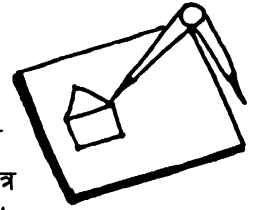
यूँ तो चोट लग जाने पर या हाथ कट जाने पर टिंक्चर आयोडीन का इस्तेमाल तुमने खूब किया होगा। यदि किया न हो तो भी चोट की मरहम-पट्टी में इसका उपयोग होता है, यह तो मालूम ही होगा, है न। आज हम लोग उसी टिंक्चर आयोडीन से कुछ मजेदार चित्रकारी करने वाले हैं। तुम भी करोगे न।

इसके लिए तुम्हें टिंक्चर आयोडीन के घोल के अलावा मोमबत्ती, माचिस, एक नुकीली मोटी सुई, कील या डिवाइडर और कुछ आलतू-फालतू लोहे के टुकड़े (मसलन पुराना खराब ताला, दरवाजे-खिड़कियों के खराब कब्जे या ऐसा ही कुछ और) और रंगमाल कागज़ इकट्ठा करना होगा।

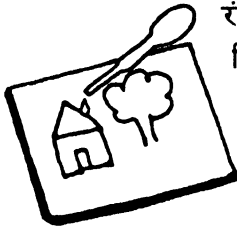


सामान आ गया हो तो काम शुरू करते हैं। पहले रंगमाल से लोहे की चीज़ की किसी एक सतह को घिसकर बढ़िया चमका लो। इसी सतह पर चित्रकारी करनी है हमें। अब मोमबत्ती जलाकर इस साफ़ सतह पर मोम टपकाओ। जब सारी सतह मोम से ढक जाए तो मोमबत्ती की लौ उस सतह के पास से फेरो। इससे मोम की परत कुछ समतल-सी हो जाएगी। पर यह करते हुए ध्यान रखना कि अपने हाथ-पैर नहीं जला लो।

जब मोम की सतह ठण्डी होकर जम जाए तो डिवाइडर या किसी और नुकीली चीज़ से इस पर मनचाहा चित्र उकेर लो। वैसे शुरू में सरल निशान ही ठीक से बना पाओगे। जैसे अगर तुम्हारा नाम रमेश है तो उसका पहला अक्षर 'र' बना लो। यह ख्याल रखना कि इस तरह से मोम को खुरचते हुए डिवाइडर की नोक लोहे की सतह तक पहुँचनी चाहिए। यानी जहाँ-जहाँ चित्र के निशान हों वहाँ का पूरा मोम निकल जाना चाहिए। अब डिवाइडर की नोक से (या चाहो तो ड्रॉपर ले लो)



टिंक्चर आयोडीन के घोल की बूँदे खुरची हुई जगह डालो। कुछ मिनटों में ही आयोडीन के घोल का रंग उड़ जाएगा। तब इसी जगह कुछ और बूँदे टपका दो। दो-तीन बार यही क्रिया दोहराओ और फिर इसको सूखने के लिए छोड़ दो। लगभग घण्टे भर बाद धीरे-धीरे मोम की पूरी सतह को सफ़ाई से उखाड़ दो। तुम्हें नीचे की लोहे की पत्ती पर वही लिखा या बना दिखेगा जो तुमने मोम पर उकेरकर बनाया था।



शुरू में दो-चार बार फालतू लोहे की पत्ती ढूँढकर सरल-सी डिज़ाइन बनाने का अभ्यास करो। फिर जब तुम्हारे हाथ सघ जाएँ तो थोड़े बड़े और बारीक चित्र भी बना सकते हो। या अपने दोस्तों को रासायनिक तरीके से 'शुभकामनाएँ' लिखकर भी भेज सकते हो। या फिर अपने लोहे के कम्पास या साइकिल के मडगार्ड पर अपना नाम भी लिख सकते हो।

होता कैसे है यह? साधारण सी बात है - यहाँ लोहे और आयोडीन के बीच क्रिया होती है। इससे जो पदार्थ (लवण) बनता है वह स्वभाव से भुरभुरा, पावडरनुमा होता है। इसलिए मोम के उखाड़ने के साथ ही यह पावडर झड़ जाता है। तो जहाँ-जहाँ हम मोम में डिज़ाइन बनाकर आयोडीन की बूँदे टपकाते हैं वहाँ-वहाँ से लोहे का कुछ हिस्सा आयोडीन से क्रिया करके निकल जाता है। इससे बिल्कुल वैसा ही निशान छूटता है लोहे की पत्ती पर, जैसा मोम पर उकेरा था।

यह प्रयोग सिर्फ़ लोहे के साथ ही नहीं, ताँबा या ताँबे से बनी दूसरी मिश्र धातुओं (जैसे पीतल आदि) के साथ भी किया जा सकता है। आयोडीन इन सभी से इसी तरह की क्रिया करता है। ● ●



# माथा पट्टी

(1)

नीचे कुछ मुहावरे लिखे हुए हैं - पर सांकेतिक भाषा में। इस भाषा को पढ़ने का तरीका यह है कि इसमें स्वर (अ,आ,इ, ..... ) तो वैसे ही रहते हैं पर व्यंजन (क,ख,ग, ..... ) किसी भी दूसरे व्यंजन से बदल दिए जाते हैं। हों यह जरूर है कि हर मुहावरे में किसी एक व्यंजन के लिए एक ही बदला हुआ व्यंजन उपयोग किया जाएगा। जैसे इस बार हर 'ल' की जगह 'र' का और हर 'क' की जगह 'ल' का उपयोग किया गया है। मात्राएँ जस की तस रखी गई हैं। बाकी अक्षर कैसे बदले गए हैं यह तो तुम्हें खोजना है। तभी तो असली मुहावरे ढूँढ पाओगे. -

1. कू मार-मार, पै चाक-चाक।
2. एल बाग ये कारी तबी जफकी।
3. लात पै जाक मारता।
4. हाक भित एल लहता।
5. एल ये खरे भो।

(2)

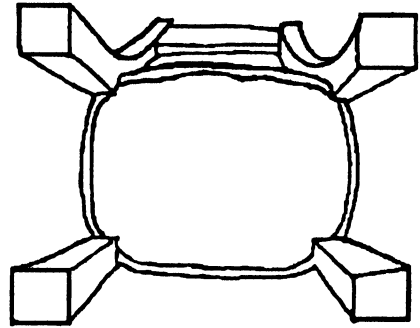


चूहे मियों तो इस पिंजरे से बच-बचाकर बाहर निकल आए हैं। क्या तुम भी उनकी तरह चालाक हो? बीच से बाहर

32 की ओर का रास्ता ढूँढकर जाँच लो।

(3)

यह किस चीज़ का चित्र है? पहचान सकते हो? क्या यह चीज़ आमतौर पर ऐसी ही दिखाई देती है? सोचकर बताओ कि किसे यह चीज़ अक्सर ऐसी ही दिखाई देती होगी।



(4)

घड़ियों का मामला भी अजीब होता है। मेरी घड़ी हर घण्टे में एक सेकेण्ड आगे हो जाती है जबकि मेरी सहेली की घड़ी हर घण्टे में दो सेकेण्ड पीछे होती जाती है। पर फिर भी कभी-कभी दोनों एक-सा समय दिखाती हैं। जैसे इस वक़्त दोनों घड़ियाँ एक ही समय बता रही हैं।

अच्छा यह बताओ कि दोनों घड़ियाँ अब से कितनी देर बाद फिर एक-सा समय बताएँगी?

(5)

$$\begin{array}{l} 8 \quad 2 \quad 3 \quad 6 = 8 \\ 8 \quad 5 \quad 3 \quad 2 = 8 \\ 8 \quad 2 \quad 9 \quad 5 = 8 \\ 8 \quad 2 \quad 4 \quad 4 = 8 \end{array}$$

इन समीकरणों में तुम्हें जोड़ (+), घटाना (-), गुणा (X) और भाग (÷) के निशान ऐसे जमाने हैं कि जवाब हर बार 8 ही आए।

चकमक

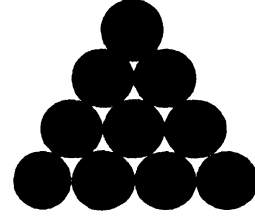
अप्रैल, 1996

(6)

(7)

कुछ औरतें बागानों में चाय की पत्तियाँ तोड़ रही थीं। मालिक के दो बागान थे - एक छोटा दूसरा बड़ा। छोटा बागान, बड़े का ठीक आधा था। सारी औरतें आधे दिन तक बड़े बागान में काम करती रहीं। फिर आधी-आधी दोनों बागानों में बँट गईं। शाम तक बड़े बागान का काम पूरा हो गया पर छोटे में इतना काम बचा कि एक औरत एक दिन में उसे पूरा कर सकती थी।

सोचकर बताओ पूरे समूह में कितनी औरतें थीं।



यहाँ दस कंचे जमे हैं - इस तरह कि ढेर की नोक ऊपर की ओर है। क्या तुम सिर्फ़ तीन कंचों को अपनी जगह से हटाकर दूसरी जगह लगाकर ढेर की नोक नीचे की ओर कर सकते हो?

## वर्ग पहेली : 58

|    |    |    |    |    |   |    |    |
|----|----|----|----|----|---|----|----|
| 1  | 2  |    | 3  |    | 4 |    | 5  |
|    |    |    |    | 6  |   | 7  |    |
| 8  |    |    | 9  | 10 |   |    |    |
|    |    | 11 |    | 12 |   | 13 |    |
| 14 | 15 |    |    |    |   |    | 16 |
|    |    |    | 17 | 18 |   | 19 |    |
| 20 |    | 21 |    |    |   |    |    |
|    |    |    | 22 |    |   |    |    |

संकेत : ऊपर से

संकेत : बाएँ से दाएँ

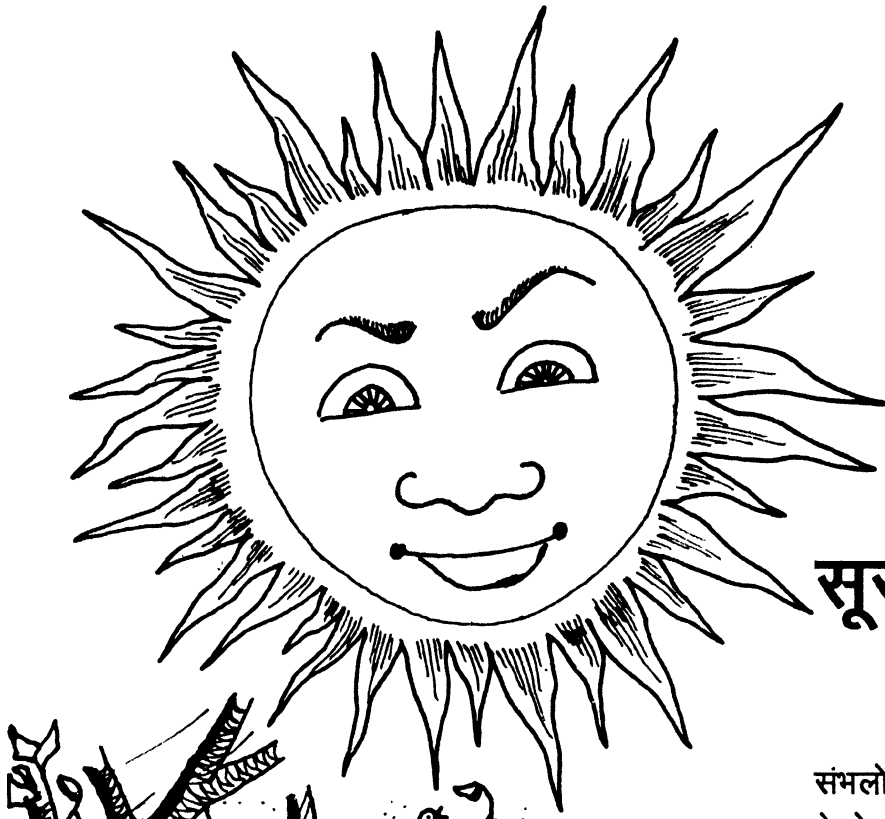
- रमि के सालन में मेलजोल रखने वाला (5)
- टब की नाव का आकार क्या है? (4)
- परदा (2)
- पद्य में लिखी रचना (2)
- नोना मकाम में दिल की इच्छा है (5)
- भारत क्री शरण में रह रहे एक तिब्बती बौद्ध सामाजिक कार्यकर्ता (3,2)
- आवाज़ (2)
- चरण (2)
- शक्तिशाली महिला (4)
- मरण की नाक में नाम रखा गया है (5)

- अस्तबल ताड़ में डाँट है (3)
- सरलता (3)
- पहनावा (2)
- बरखा टपक रही है चारपाई पर (2)
- सूजन (3)
- चमक (2)
- गर्मी से चेहरे पर मातम तना है (5)
- दूध पर तैर रही है, निकाल लो (3)
- मनका कुल कितने हैं, जुल्फों में (3)
- किसी को धिक्कारना (3)
- कौआ (2)
- द्वादश महीने में दसवाँ (3)
- एक निश्चित समय का अन्तराल (3)
- कुर्बानी (2)
- जो टेढ़ा हो (2)

● निमिष अग्रवाल, बतौली, सरगुजा, म.प्र.  
द्वारा भेजी गई वर्ग पहेली पर आधारित

सर्वशुद्ध हल भेजने वालों को चकमक तीन माह तक उपहार में भेजी जाएगी। हल के लिए वर्ग पहेली की जाली को चकमक से काटकर न भेजें, बल्कि उसमें जो शब्द आने वाले हों उन्हें सफ़्त के ही नम्बर देकर लिख दें। वर्ग पहेली-58 का हल जुलाई, 1996 के अंक में देखें।

33

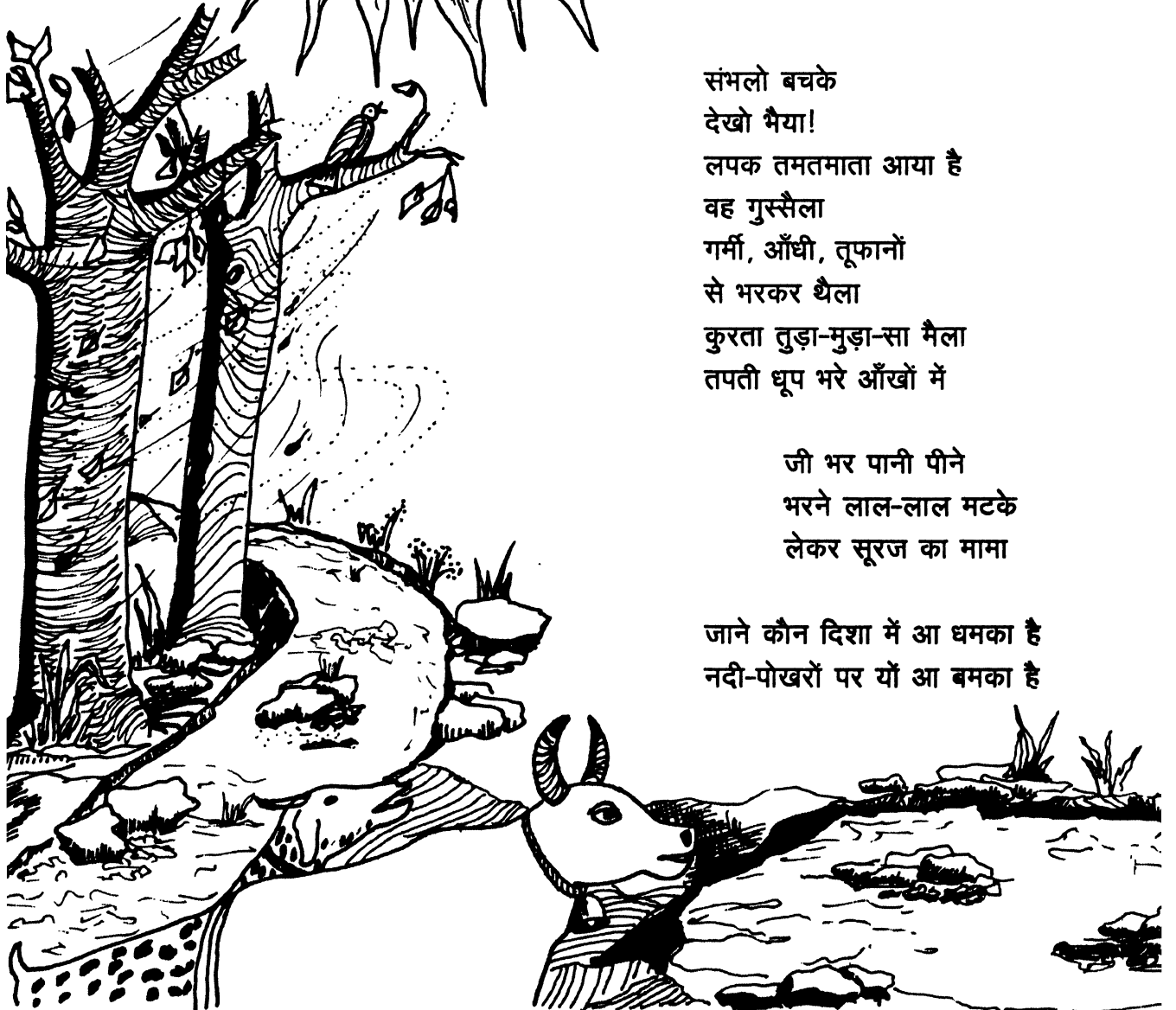


## सूरज का मामा

संभलो बचके  
देखो भैया!  
लपक तमतमाता आया है  
वह गुस्सैला  
गर्मी, आँधी, तूफानों  
से भरकर थैला  
कुरता तुड़ा-मुड़ा-सा मैला  
तपती धूप भरे आँखों में

जी भर पानी पीने  
भरने लाल-लाल मटके  
लेकर सूरज का मामा

जाने कौन दिशा में आ धमका है  
नदी-पोखरों पर यों आ बमका है



मंद हवा की छीन तरावट  
 पानी..पानी..मची दुहाई  
 देखो इसकी लापरवाही  
 बेचैनी से छुटा पसीना  
 हारे पंखा मैया  
 बकरी, भेड़, रंभाती गैया  
 सूखे पनघट ताल तलैया  
 तड़प रही गौरैया

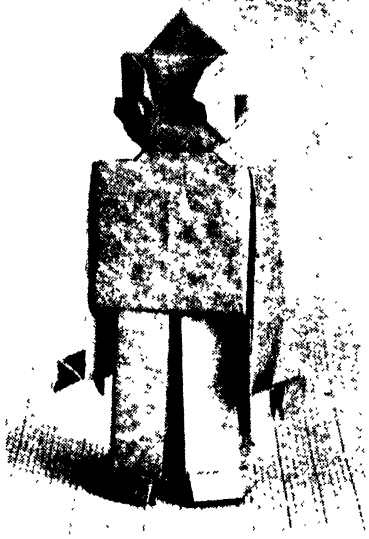
मैना हाँफे  
 दूर क्षितिज पर धरती काँपे  
 हरियाली तो कहीं रसातल नापे

सनन् ... सनन् .. सन् लू के झौंके  
 उफ़ ..... बे मौके .. कोई रोके

धूल उड़ाता .. ज्वाल उठाता  
 पेड़ गिराता, नमी चुराता  
 भूख मिटाता, प्यास बढ़ाता  
 रात छँटता, नींद बाँटता  
 खुल खुल खाँसे  
 सनकी बूढ़ा  
 करकट कूड़ा  
 आया आया बड़ा निगोड़ा  
 यह सूरज का मामा

□ गिरिजा कुलभेष्ट  
 चित्र : हिमांशु जोशी

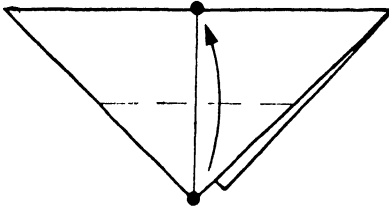




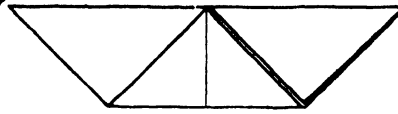
## रोबो

रोबोट बनाने के लिए तुम्हें थोड़ी ज़्यादा मेहनत करनी होगी। आखिर रोबोट बनाना है कोई सरल बात नहीं। तो चलो तैयार हो जाओ इसके लिए। दो एक बराबर के वर्गाकार कागज़ ले लो एक धड़ के लिए दूसरा पैर के लिए। तीसरा वर्गाकार कागज़ पहले दो से आधा होगा, सिर के लिए।

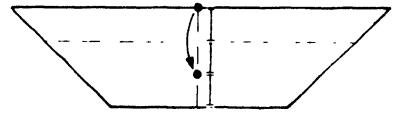
एक वर्गाकार कागज़ लो। उसे चित्र में दिखाई दूटी रेखा पर से तीर की दिशा में मोड़ लो।



2. इस तरह। अब इस चित्र में दिख रही दूटी रेखा पर से तीर की दिशा में मोड़ लो।



3. इस तरह। अब आकृति पलट लो।

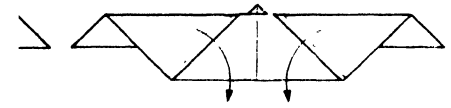


4. इस चित्र में दिखाई दूटी रेखा पर से तीर की दिशा में मोड़ बनाओ। मोड़ बनाते हुए ध्यान रखना कि इसका मोड़ एक तिहाई हिस्सा हो।

5. ऐसी आकृति बनेगी। इस चित्र में दिख रही दूटी रेखा पर से ऊपर के छोटे तिकोन को तीर की दिशा में मोड़ लो।



6. इस तरह। अब इस आकृति को पलट लो।



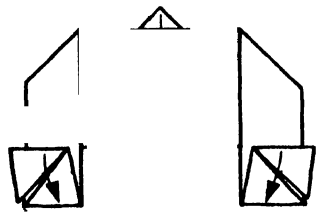
ऐसी आकृति है तुम्हारे पास? अब इस चित्र में दिखाई दे रही दूटी रेखाओं पर से दोनों सिरों को तीर की दिशा में मोड़ लो। आगे का चित्र थोड़ा बड़ा करके दिखाया गया है।



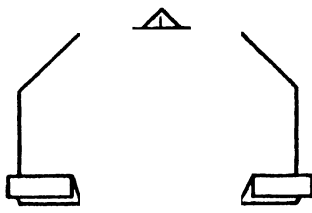
8. ऐसी आकृति बनेगी। अब इस चित्र में दोनों ओर दिख रही दूटी रेखाओं पर से तिकोनों को ऊपरी परत के नीचे घुसाकर मोड़ लो।

9. इस तरह। अब चित्र में दिख रही दूटी रेखाओं पर से दोनों हिस्सों को तीर की दिशा में मोड़ लो।

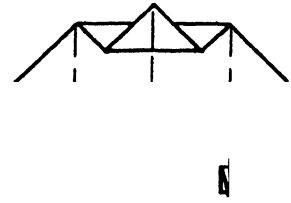
10. ऐसी आकृति बनेगी। अब फिर चित्र के अनुसार दूटी रेखाओं पर से तीर की दिशा में मोड़ बनाते हुए तिकोनों को मोड़ लो।



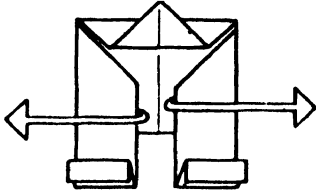
11. यहाँ से चित्र थोड़े बड़े करके दिखाए हैं। इस चित्र में दिख रही टूटी रेखाओं पर से दोनों हिस्सों को तीर की दिशाओं में मोड़ लो।



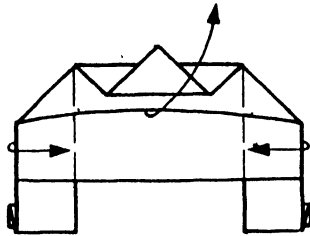
12. ऐसी आकृति बन गई होगी। यह रोबोट के हाथ तैयार हो गए। आकृति को पलट लो।



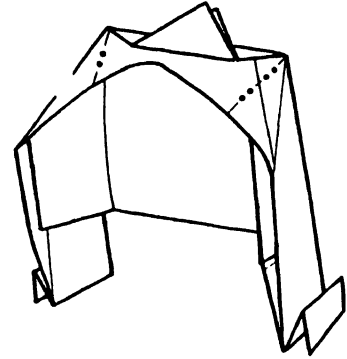
13. पलटने पर ऐसी आकृति दिखेगी। इसे टूटी रेखाओं पर से तीर की दिशाओं में मोड़ लो।



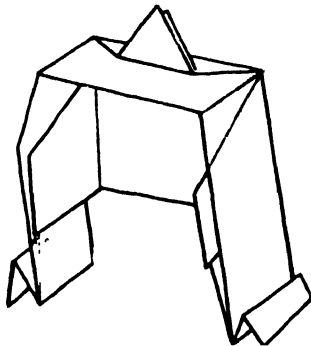
14. इस तरह। मोड़ पक़े करके वापस खोल लो।



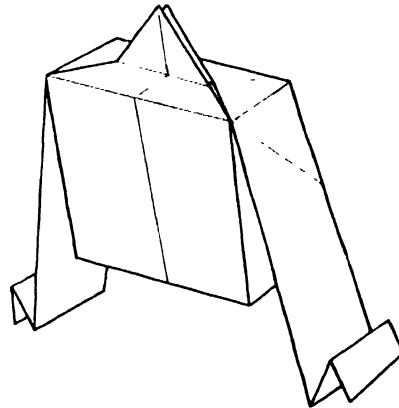
15. इस मोड़ को खोलने के साथ ही ऊपरी हिस्से को भी खोलो। इससे चित्र - 13 में मोड़े हुए दोनों सिरे बीच में रुक जाएँगे।



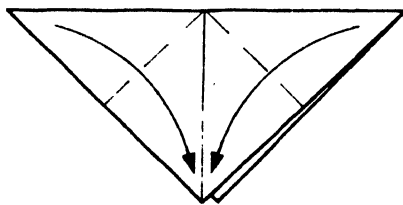
16. देखो इस तरह तीन आयामी धड़ की आकृति बन जाएगी। आकृति में बिन्दु-रेखा दिख रही है वहाँ से मोड़ बना लो जिससे दोनों हाथ रुके रहें।



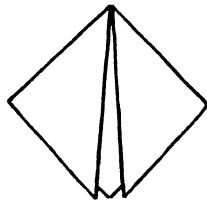
17. देखो ऐसी आकृति बनेगी। अगर तुम्हारी ऐसी आकृति न बनी हो तो फिर से शुरू से कोशिश कर देखो।



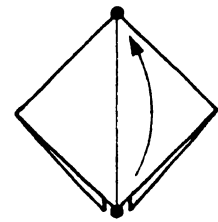
18. उस आकृति को पलटकर देखो। ठीक है? यह धड़ तैयार है।



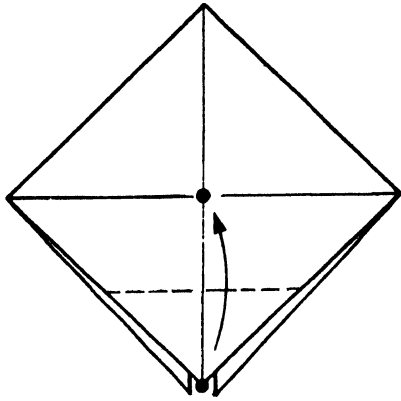
19. अब पैर बनाने के लिए दूसरा वर्गाकार कागज़ ले लो। इसे भी धड़ के चित्र-1 की तरह से मोड़ लो। फिर इस चित्र के अनुसार टूटी रेखाओं पर से तीर की दिशा में मोड़ लो।



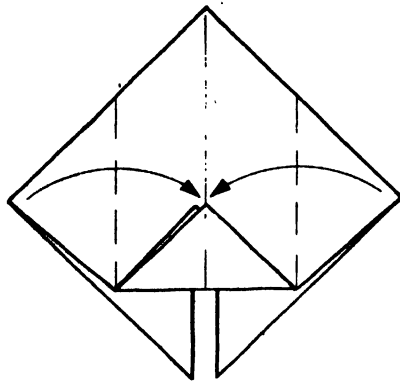
20. इस तरह। आकृति को पलट लो।



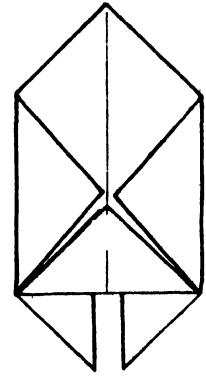
21. इस चित्र में दिख रही बीच की टूटी रेखा पर से आकृति की ऊपरी सतह को तीर की दिशा में मोड़कर मोड़ पक्का करके वापस खोल लो।



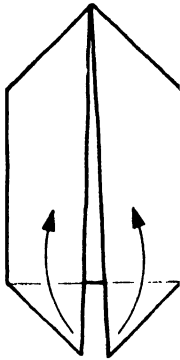
22. यहाँ से चित्रों को बड़ा करके दिखाया है। दूटी रेखा पर से ऊपरी दो सतहों को तीर की दिशा में मोड़ लो।



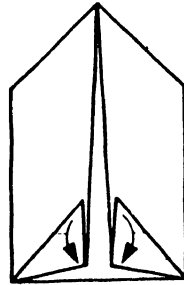
23. इस तरह। इस चित्र में दिख रही दूटी रेखाओं पर से तीर की दिशाओं में मोड़ बनाओ।



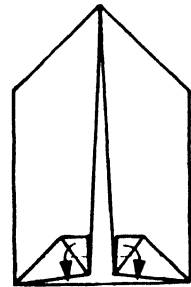
24. ऐसी आकृति बनेगी। इसे पलट लो।



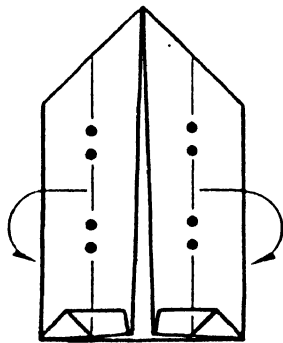
25. इस तरह की आकृति है तुम्हारे पास। इस चित्र में दिख रही दूटी रेखाओं पर से तीर की दिशा में मोड़ बना लो।



26. दूटी रेखाओं पर से तीर की दिशाओं में मोड़ बना लो।



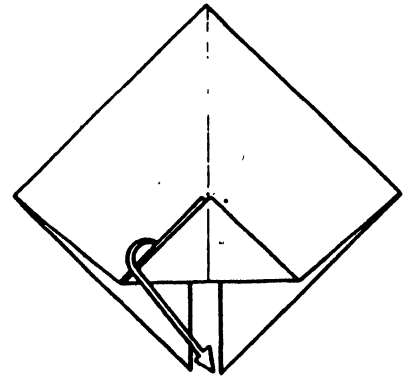
27. इस तरह। एक बार फिर दूटी रेखाओं पर से तीर की दिशा में मोड़ बनाओ।



28. इस चित्र में दिख रही बिन्दु-रेखा वाली रेखाओं पर से आकृति को इस तरह मोड़ना है कि बाहरी किनारे पीछे की ओर चले जाएँ।

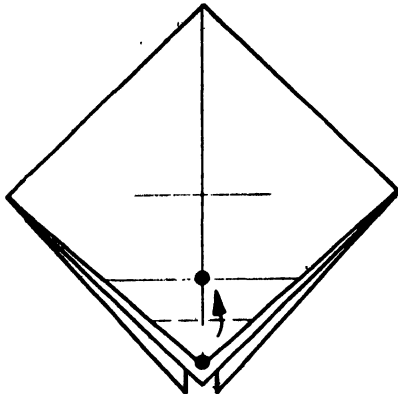


29. यह तैयार हो गए रोबोट के पंरा।

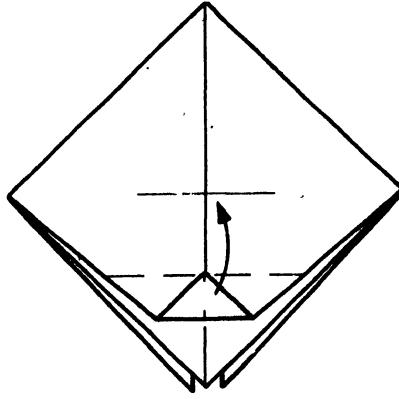


30. अब तीसरा छोटा वाला वर्गाकार कागज़ लो। यह रोबोट का सिर बनाने के लिए है। इससे पहले तो चित्र- 19, 20, 21, 22 23 तक की क्रियाएँ दोहरा लो। जैसी इस चित्र में आकृति दिख रही है बना लो। फिर इस मोड़ को वापस खोल लो।

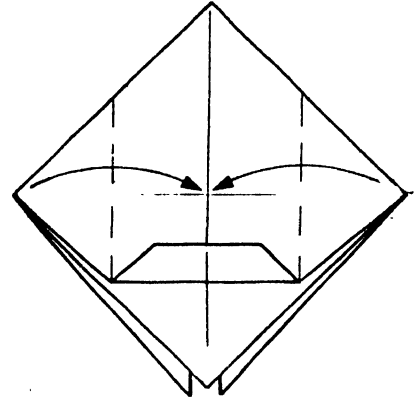




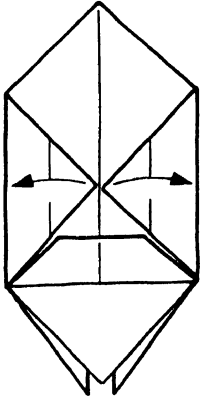
31. इस तरह अब चित्र में दिख रही दूटी रेखा पर से ऊपरी एक परत को तीर की दिशा में मोड़ लो।



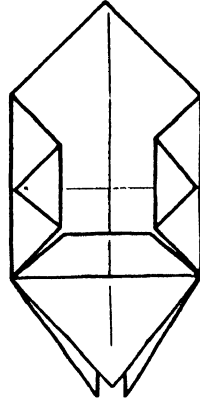
32. एक बार फिर चित्र में दिख रही दूटी रेखा पर से तीर की दिशा में मोड़ लो।



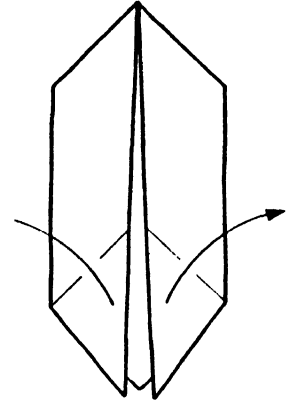
33. अब इस चित्र में दिखाई दे रही दूटी रेखाओं पर से तीर की दिशा में मोड़ बना लो।



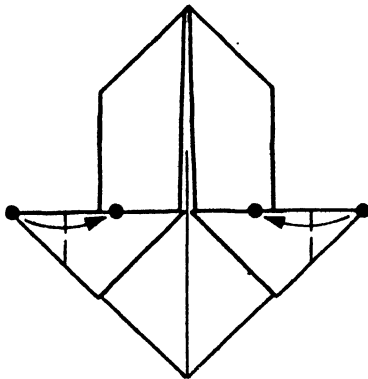
34. ऐसी आकृति बनेगी। चित्र में दिख रही दूटी रेखाओं पर से तीर की दिशा में ऊपरी सतहों को मोड़ो।



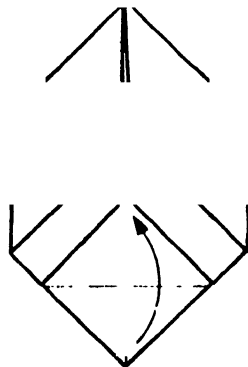
35. इस तरह की आकृति बनेगी। आकृति को पलट लो।



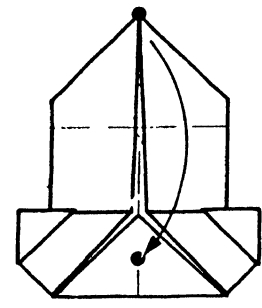
36. इस चित्र में दिख रही दूटी रेखाओं पर से तीर की दिशाओं में ऊपरी सतहों को मोड़ लो।



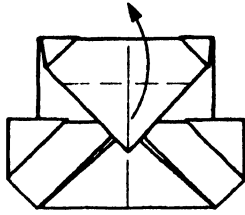
37. इस तरह अब दोनों ओर की दूटी रेखाओं पर से तीर की दिशा में मोड़ बना लो।



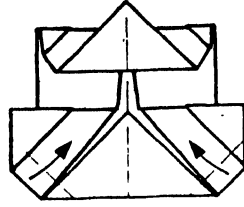
38. फिर दूटी रेखा पर से नीचे के सिरे को तीर की दिशा में मोड़ लो।



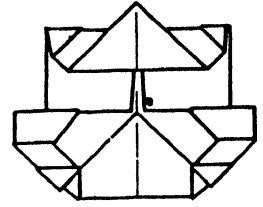
39. अब ऊपर के सिरे को दूटी रेखा पर से तीर की दिशा में मोड़कर नीचे तक लाओ।



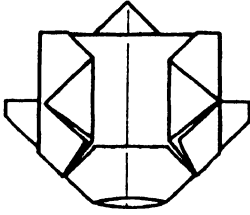
40. इस तरह की आकृति बनेगी। इस चित्र में दिखाई दे रही दूटी रेखा पर से ऊपरी सतह को तीर की दिशा में मोड़ लो।



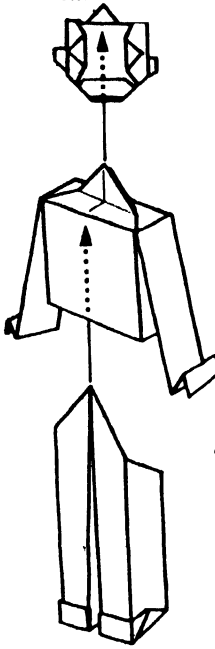
41. इस तरह। अब इस आकृति के आजू-बाजू के किनारों को दूटी रेखा पर से तीर की दिशा में मोड़ लो।



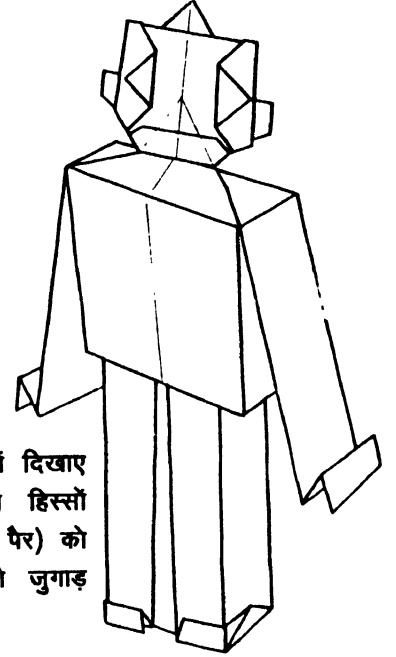
42. इस तरह की आकृति बन गई ना इसे पलट लो।



43. यह तैयार हो गया रोबोट का सिर।



44. अब इस चित्र में दिखाए तरीके से तीनों हिस्सों (सिर, धड़ और पैर) को जोड़ लो। थोड़ी जुगाड़ तुम खुद लगाओ।



### माथापच्ची - हल : मार्च, 96 अंक के

- सामान के झुण्ड में बगौर जोड़ीदार चीज़ है मंजन करने का ब्रशा।
- यह शृंखला अंकों में आने वाले अक्षरों की संख्या से बनी है। इस हिसाब से नौ लकीर के नीचे होगा और दस ऊपरा।
- दूसरे झर्रीददार ने रामदास की ओर पाँच रुपए दो के दो नोट और एक का एक नोट के रूप में बढ़ाए होंगे। इससे रामदास समझ गया कि उसे नीला साबुन चाहिए क्योंकि पीला चाहिए होने पर वह सिर्फ़ दो रुपए के दो नोट देता।
- सही समय बारह बजकर पाँच मिनट है। अगर सब घड़ियों में चाभी भरकर समय मिलाया जाए तो सारी की सारी बारह बजे के आसपास समय बताएँगी।
- बिल्ली का वज़न ढाई किलो है।

वर्ग  
पहेली  
55  
का  
हल

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |   |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|
| 1  | सू | 2  | र  | दा | 3  | स  |    | 4  | घ  | 5  | रा | ना  |    |   |
|    |    |    | ख  |    | 6  | दा | 7  | ल  |    |    | ज  |     | 8  | अ |
| 9  | रि | वा | 10 | ज  |    |    |    | य  |    | 11 | का | छ   | ना |   |
|    |    | 12 | ला | र  |    |    |    | 13 | ह  | ज  |    |     | मि |   |
| 14 | कु |    |    |    | 15 | धी |    | य  |    |    |    |     | का |   |
|    | ज  |    | 16 | प  | शु |    |    |    | 17 | रा | 18 | र्य |    |   |
| 19 | रा | ह  | त  |    |    | 20 | मा |    |    | 21 | ह  | म   | सा |   |
|    | त  |    | वा |    |    | 22 | वा | 23 | त  |    |    | लो  |    |   |
|    |    | 24 | ती | र  | गी |    |    | 25 | ह  | ड  | क  | म्य |    |   |

वर्ग पहेली - 55 का पूरा सही हल भेजने वाले हैं अभिलाषा दीक्षित, लौड़ी, छतरपुर और गोविन्द सेन, मनावर, धार, (दोनों मप्र.) इन्हें तीन माह तक चकमक उपहार में भेजी जाएगी।

भूम सुधार : वर्ग पहेली - 55 के साथ गलती से यह छप गया था कि इसका हल मई, 96 अंक में छपेगा। जबकि समय के अंतराल के मुताबिक यह हल अप्रैल, 96 में छपना था। इस हिसाब से अब वर्ग पहेली - 56 का हल मई, 96 में और वर्ग पहेली - 57 का हल जून, 96 में छपेगा।

स्वामिनल  
रू. जादीत  
कन्न 6 टी  
रुका?



डा. म. मालविके कलामके मिकलम मलकलम मलकलम



डा. म. मालविके कलामके मिकलम मलकलम मलकलम



