

فهرست موضوعی مقالات جلد هفدهم مجله علوم

شماره صفحه

- ۹۸ ۴۹۳ آب اسک (زمین لغزش)
- ۹۰ ۴۹۳ آذربایجان
- ۳۱ ۲۹۱ اثر اندوستاسین در تولید پروتئین CSF
- ۳۱ ۲۹۱ اندوستاسین
- ۸۶ ۴۹۳ انواع خاک
- ۱۰۱ ۴۹۳ بررسی چند منبع نمکهای صنعتی در ایران
- ۸۷ ۴۹۳ بررسی چینه شناسی و پدیده‌های زمین شناسی کواترنر در حوضه خزر
- ۸۰ ۴۹۳ بررسی کلی کواترنر و تقسیم بندیهای آن
- ۹۸ ۴۹۳ بررسی لغزش زمینهای نزدیک آب اسک
- ۳۱ ۲۹۱ پروتئین CSF
- ۳۱ ۲۹۱ پروتئین غیرهیستونی HMG
- ۵۳ ۲۹۱ پستانداران (ژنتیک)
- ۱۰۳ ۴۹۳ پلیو - پلیستوسن
- ۹۰ ۴۹۳ پلیو- کواترنر (mekanisim تغییرات اقلیمی)
- ۲۱ ۲۹۱ پیشنهادی درباره بیان تحلیلی حالت بحرانی راکتورهای هسته‌ای
- ۴۵ ۲۹۱ تأثیر میوفر روی ماهی
- ۷ ۲۹۱ تخلیه‌های الکتریکی
- ۷ ۲۹۱ تخلیه‌های الکتریکی در نشون
- ۹۴ ۴۹۳ تفسیر محیطهای رسوبی دیرینه
- ۸۰ ۴۹۳ تقسیم‌بندی کواترنر
- ۹۰ ۴۹۳ تغییرات اقلیمی کواترنر
- ۱۰۳ ۴۹۳ تغییرات رخساره‌ای آتشفشاری رسوبی پلیو- پلیستوسن
- ۸۷ ۴۹۳ چینه‌شناسی و پدیده‌های زمین شناسی حوضه خزر
- ۸۷ ۴۹۳ چینه شناسی کواترنر
- ۱ ۲۹۱ حالت بحرانی راکتورهای هسته‌ای
- ۱۰۳ ۴۹۳ حبسه
- ۹۱ ۴۹۳ حوزه‌گرگان و دشت
- ۸۷ ۴۹۳ حوضه خزر
- ۷ ۲۹۱ خصایص الکتریکی ناحیه ستون مثبت تخلیه‌های الکتریکی در نشون
- ۲ ۴۹۳ خوزستان
- ۲۱ ۲۹۱ راکتور تحقیقاتی
- ۱ ۲۹۱ راکتورهای هسته‌ای
- ۹۸ ۴۹۳ زمین لغزش

صفحه	شماره	عنوان
۲۹۱	۵۳	ژنتیک (نمودر پستانداران)
۴۹۳	۹۷	ژئودینامیک دامنه ها
۴۹۳	۹۹	ژئومورفولوژی کواترنر
۴۹۳	۹۹	ساختارهای زمین شناسی کواترنر
۳۹۴	۹۷	سازند هزار دره
۲۹۱	۵۳	سنگ شناسی توده های نفوذی شمال فشارک اصفهان
۴۹۳	۸۸	سن مطلق (کواترنر)
۴۹۳	۸۸	سن مطلق سر زیرین کواترنر در حدود ۶۰۰ هزار سال است
۳۹۴	۱۰۲	شرایط آب و هوایی گذشته ایران مرکزی
۴۹۳	۹۱	شرایط اقلیمی
۴۹۳	۹۱	شرایط اقلیمی و ژئومورفولوژیکی دیرینه حوزه گرگان و دشت فرایندهای آبی - بادی
۴۹۳	۹۰	کاربردی ساختارهای زمین شناسی و ژئومورفولوژی کواترنر در مسائل اسکان و گسترش های شهری و صنعتی
۴۹۳	۹۹	کواترنر ایران
۴۹۳	۸۶	کواترنر (تقسیم بندی)
۴۹۳	۸۰	کواترنر (چینه شناسی و پدیده های زمین شناسی)
۴۹۳	۸۷	کواترنر (ساختارهای زمین شناسی و ژئومورفولوژی)
۴۹۳	۸۸	کواترنر (سن مطلق سر زیرین)
۴۹۳	۹۲	کواترنر (گسلها)
۴۹۳	۸۶	کواترنر (لندوفرمها)
۴۹۳	۱۰۰	کواترنر (مسائل زیست محیطی)
۴۹۳	۹۰	کواترنر (نهشته ها)
۴۹۳	۹۱	گرگان (شرایط اقلیمی)
۴۹۳	۹۲	گسله کواترنر
۴۹۳	۸۶	لندفرم (انواع خاک)
۴۹۳	۲۱	لندفرمها کواترنر ایران و انواع خاک غالب آن
۲۹۱	۲۱	محاسبات نوترونی
۲۹۱	۲۱	محاسبات نوترونی قلب راکتور تحقیقاتی
۴۹۳	۹۶	محیط رسویگذاری سازند هزار دره شرق تهران
۴۹۳	۸۶	مرز زیرین کواترنر
۲۹۱	۵۳	مروری بر اساس ژنتیکی نمود در پستانداران
۴۹۳	۹۹	مسائل اسکان و گسترش های شهری و صنعتی
۴۹۳	۱۰۰	مسائل زیست محیطی کواترنر
۴۹۳	۹۰	مسکانیسم تغییرات اقلیمی پلیو - کواترنر در آذربایجان
۲۹۱	۴۵	مطالعه تأثیر سمی میوفر (آهن) روی ساهی
۴۹۳	۹۷	مطالعه ژئودینامیک دامنه در روستای هشتمرغ از توابع قوچان

صفحه	شماره	عنوان
۲۹۱	۵۳	مطالعه سنگشناسی توده‌های نفوذی و هاله دگرگونی شمال فشارک منشاء دشت تهران
۴۹۳	۹۳	
۲۹۱	۳۱	سیان‌کنش پروتئین‌های غیر هیستونی HMG با یکدیگر با هیستونها
۴۹۳	۱۰۱	نمکهای صنعتی
۴۹۳	۱۰۱	نمکهای صنعتی ایران
۴۹۳	۱۰۲	نگاهی به شرایط آب و هوایی گذشته ایران مرکزی
۴۹۳	۹۰	نقش فرایندات آبی- بادی در تشکیل نهشته‌های کواترنر در خوزستان
۴۹۳	۹۴	نقش مطالعه رسوبات هولوسن در تفسیر سیخطهای رسوبی دیرینه
۲۹۱	۵۳	نمودار پستانداران نئون
۲۹۱	۷	
۴۹۳	۹۰	نهشته‌های کواترنر
۴۹۳	۹۲	ویژگیهای پنج گسله کواترنر
۴۹۳	۹۶	هزار دره (محیط رسوبگذاری)
۲۹۱	۳۱	هیستونها
۴۹۳	۹۴	هولوسن (محیط رسوبی)

اطلس و نگی

عکس‌های شماره ۱ تا ۸ مربوط به مقاله آقای دکتر احمد معتمد (صفحات ۱۱۰ تا ۱۲۴)

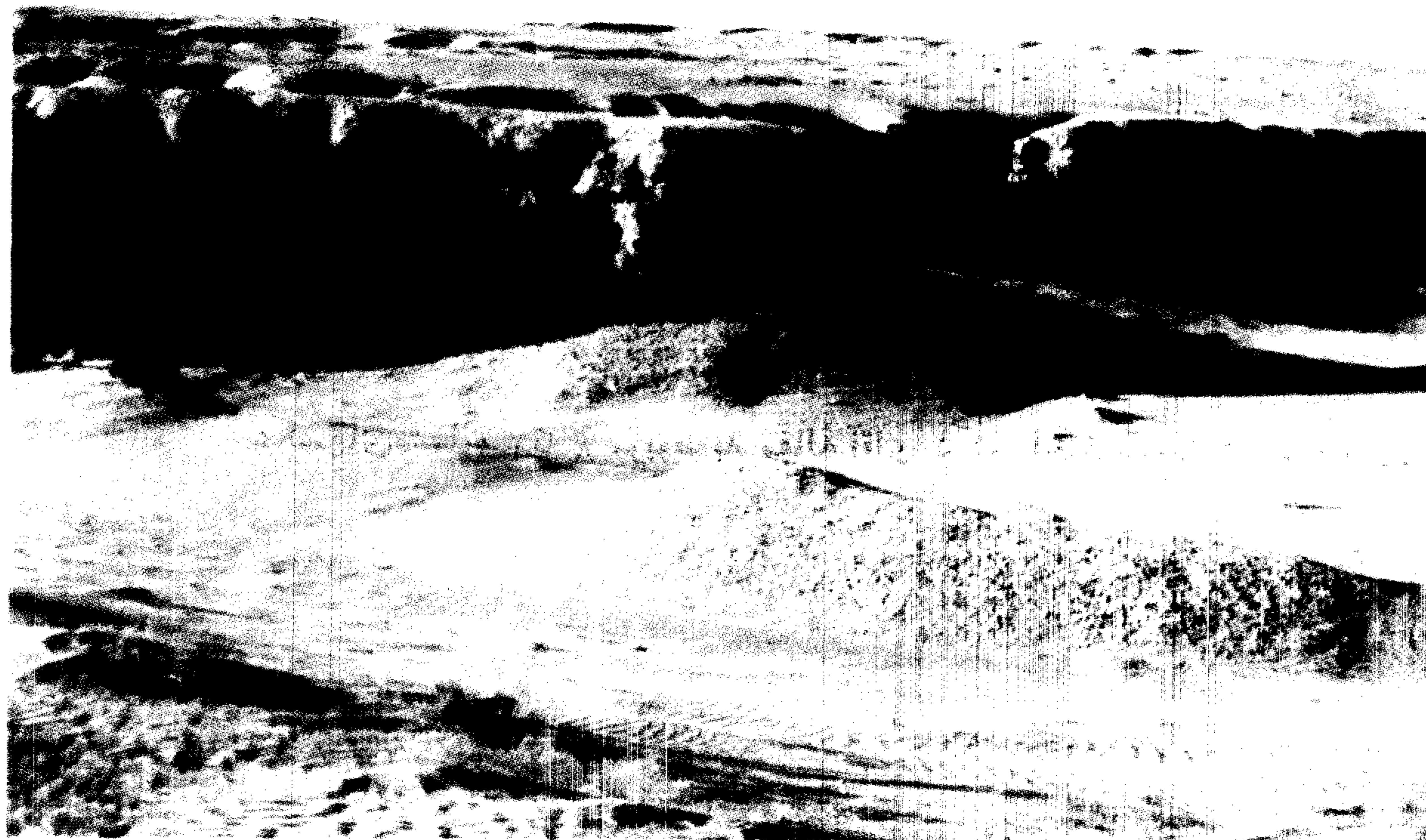


عکس شماره ۱ - مدفن شدن
آثار بادگیری‌های قدیمی در زیر
توده تپه‌های ماسه‌ای جدید
آبادی محصورین ماسه‌ها،
ماسه‌های جدید روی تپه‌نهال
کاری شده سابق پیش روی دارند.

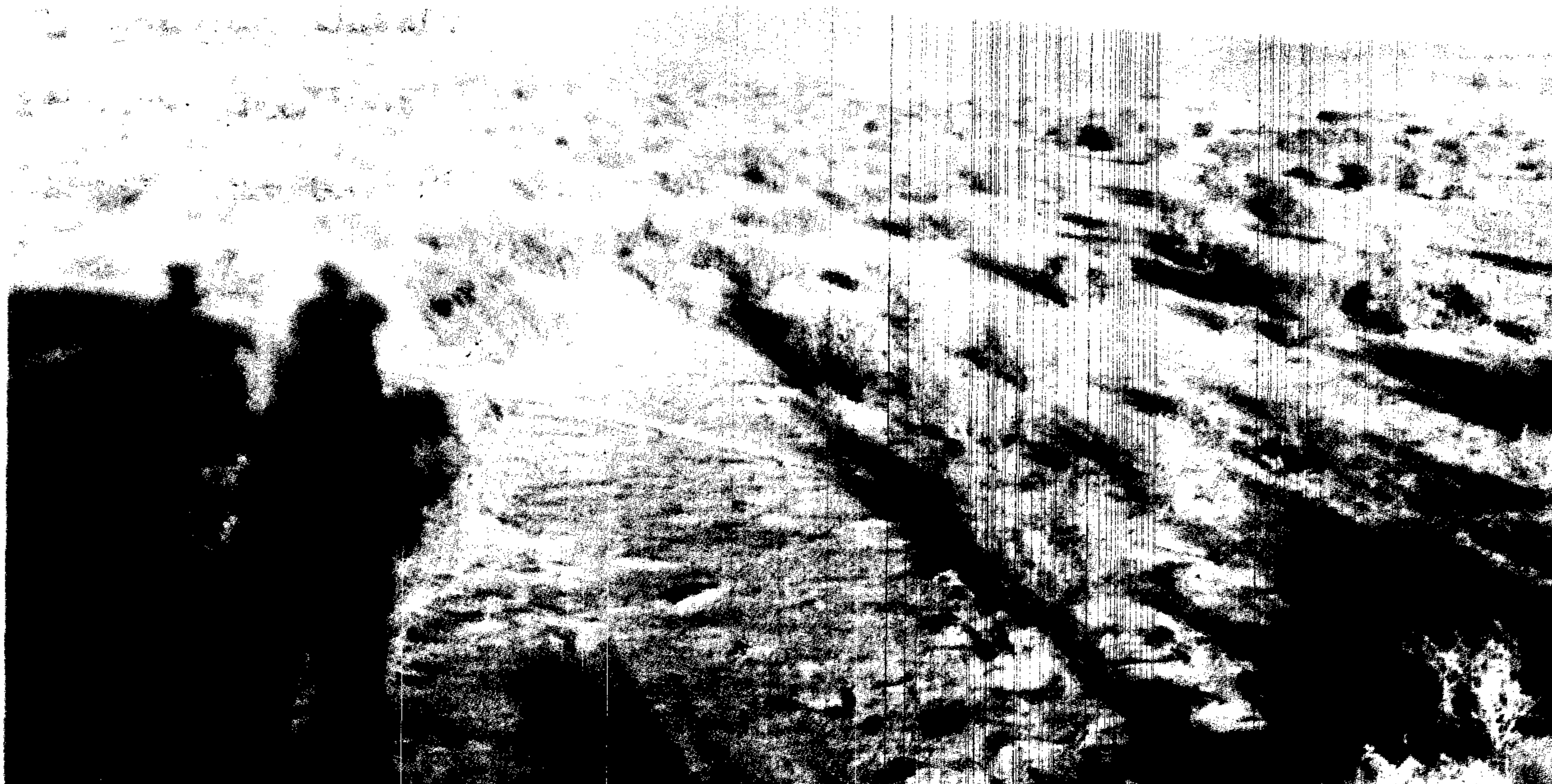


عکس شماره ۲ - دشت انتهائی
سبکائی جریانی که به وسیله
رودخانه‌های جدید قطع و میاندري
شده است و تناوب رسوب‌های
درشت و ریز و سطح شاهد بالائی
به پلانیزه شده را نشان می‌دهد.

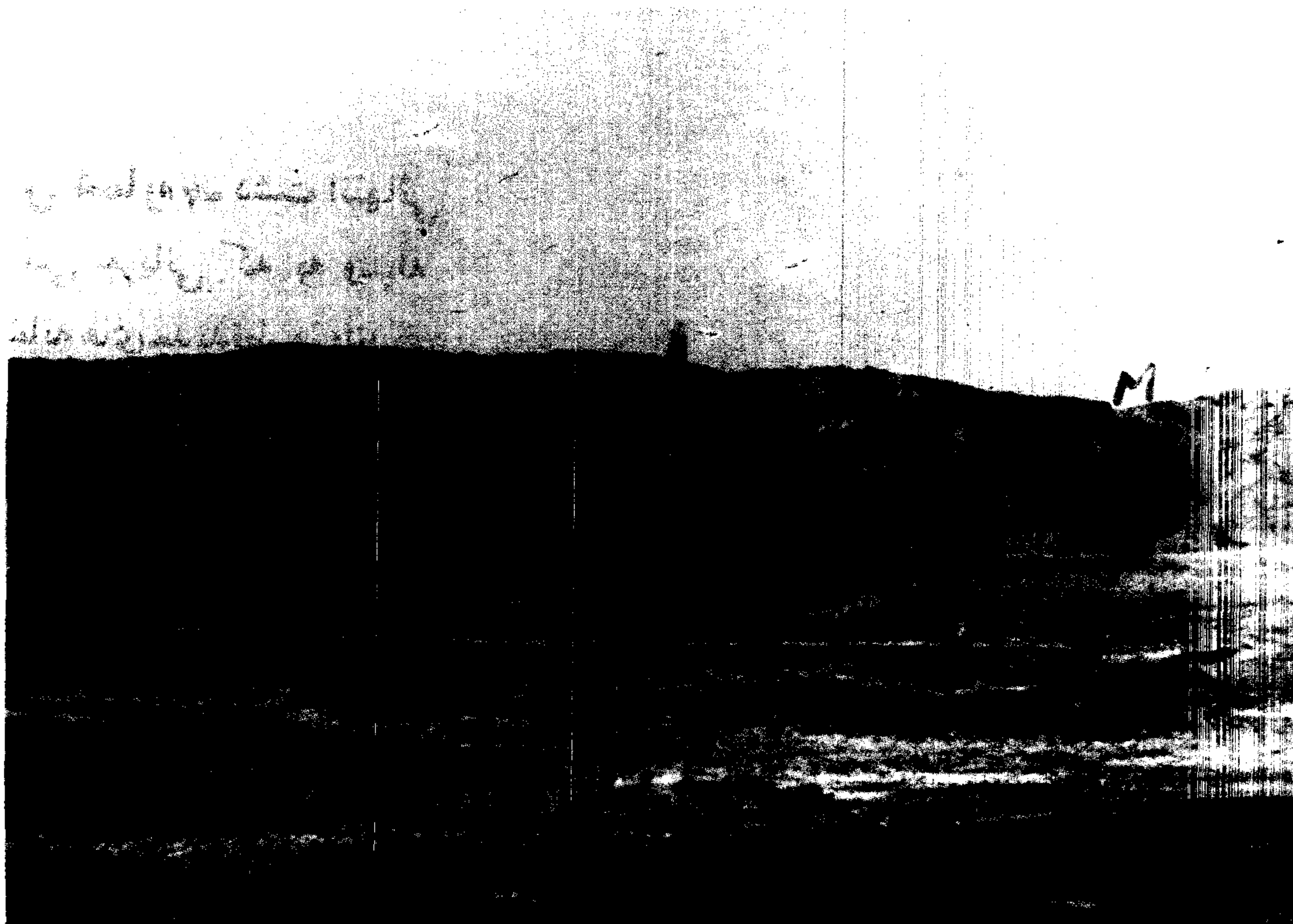
(A)



عکس شماره ۳ - فرسایش در تراس نتوئن در استدادگسل های متعدد برای رسیدن به سطح اساس فعلی جریان ها و سطح دریای نمک . تپه های شاهد و دیواره قائم با شیب ملایم لایه ها دیده می شود



عکس شماره ۴ - تپه های شنی جدید در شمال تپه های شنی مالج پاشی شده در ۲ کیلومتری مرتعاب



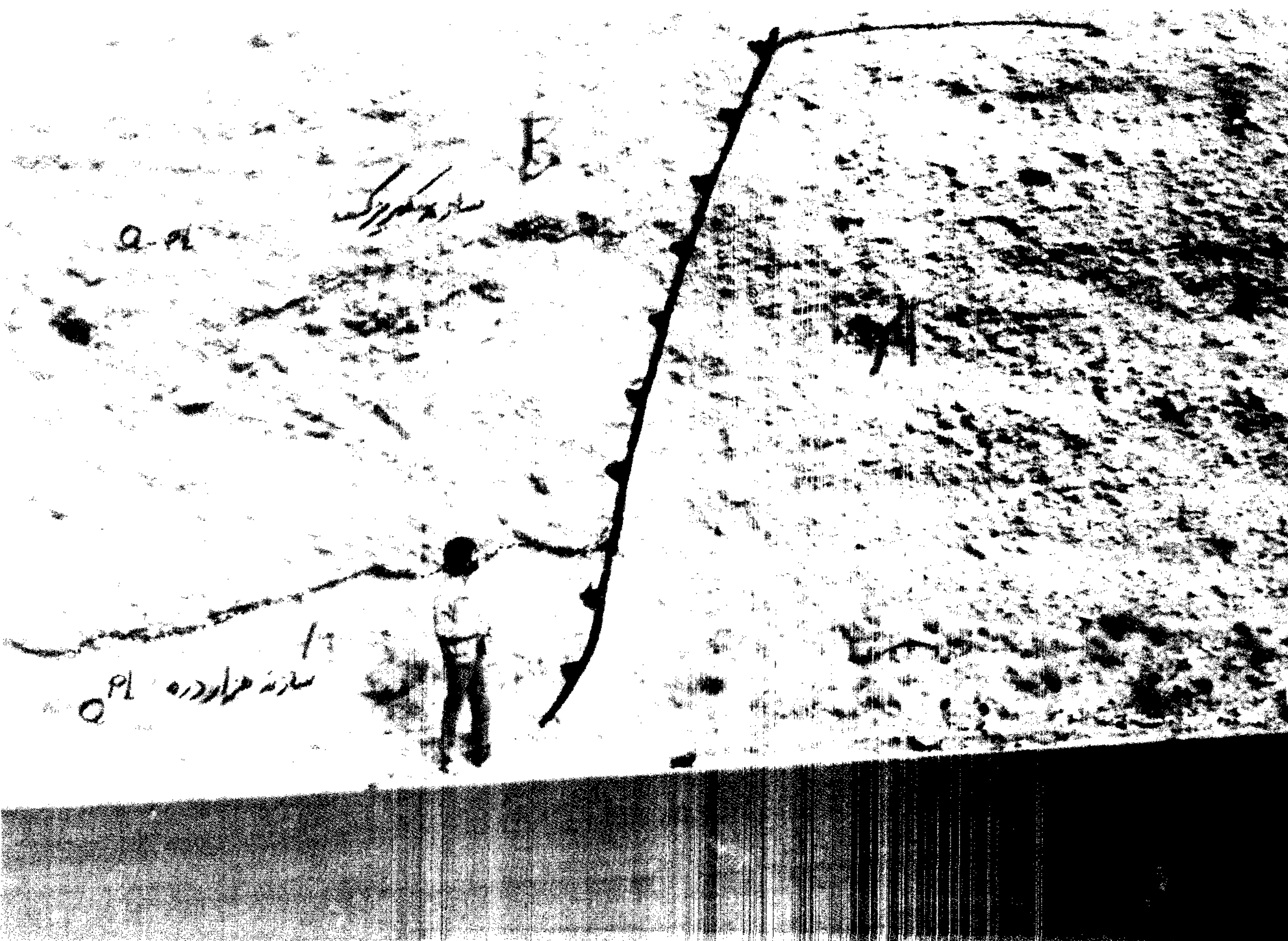
عکس شماره ۵ - فرسایش رسوبهای پلیوسن در کواترنر و پیدایش تراسهای متداخل در اثر پدیده مشترک بسال آمدن زمینها (upleft) و تغییر سطح اساس در اثر عوامل اقلیمی



عکس شماره ۶- فرسایش رسوبهای پلیوسن در کواترنر و پیدایش تراسهای متداخل B,S,N,M در اثر پدیده مشترک بالا آمدن زمینها (uplift) و تغییر سطح اساس در اثر عوامل اقلیمی

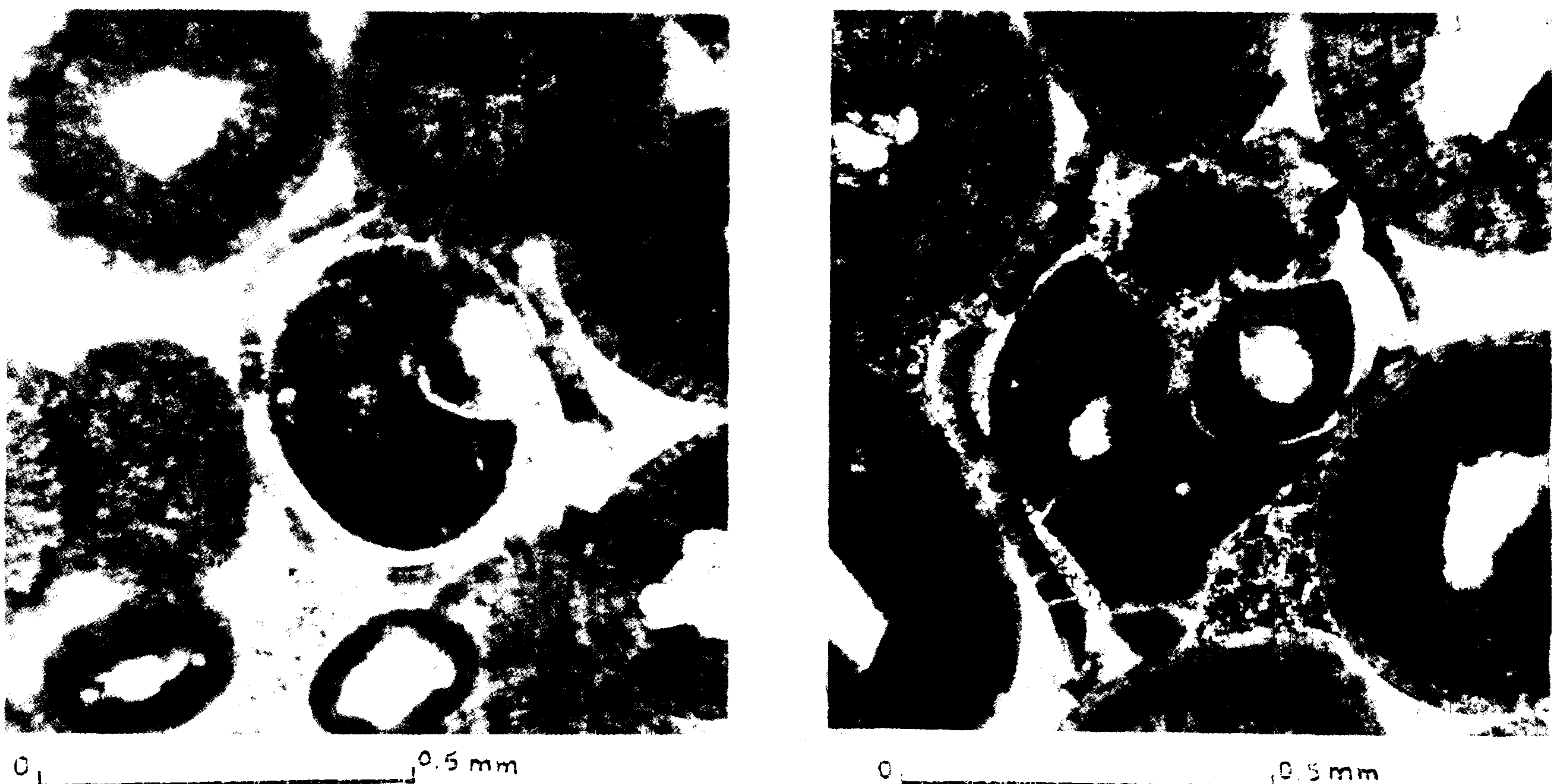


عکس شماره ۷- چین خوردگی نهشته‌های پلیستون (A) در شمال شرق تهران.



عکس شماره ۸ - قرارگیری
رسوبهای جدیدتر(بعداز پاساد-
مین) روی نهشته‌های پلی‌ستومن
تعتانی A - جاده هراز

عکس شماره ۹ مربوط به مقاله آقای دکتر رسول اخروی (صفحات ۱۲۵ تا ۱۳۶)



شکل ۹ - شکستن پوسته آرگونیتی شکمپا پس از تشکیل لایه اولیتی و پرشدن
 قالب سنگواره با سیمان کلسیتی الف- مقطع طولی ب- مقطع عرضی شکمپا