

# ФОТОАЛЬБОМ О ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕДИЦИЯХ 2020 ГОДА



Санкт-Петербург • 2021



**ФОТОАЛЬБОМ  
О ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕДИЦИЯХ  
2020 ГОДА**

1882  
**ВСЕГЕИ**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
Издательство ВСЕГЕИ

2021

**Геологам  
Всероссийского  
научно-исследовательского  
геологического института  
им. А. П. Карпинского  
ПОСВЯЩАЕТСЯ**



Геологу нужна вся Земля!..

Эти слова были сказаны отцом русской геологии А. П. Карпинским более ста лет назад, но и сегодня, спустя столько времени, они по-прежнему актуальны и как нельзя лучше отражают тему этого фотоальбома. Где только не побывали геологи ВСЕГЕИ, куда только не отправлялись они в составе многочисленных геологических партий, чтобы выполнить Государственное задание Роснедра по проведению полевых работ...

В 2020 году было организовано 43 полевые партии (в том числе семь от Московского и Норильского филиалов), которые проводили работы по созданию комплектов Государственной геологической карты масштабов 1 : 200 000 и 1 : 1 000 000. Как и в прежние годы, был получен большой объем нового материала.

Многокилометровые маршруты полевых партий проходили в различных природно-ландшафтных условиях, а география геологических изысканий по-прежнему была весьма обширна: Карелия, Коми, Тыва, Бурятия, Хакасия, Башкортостан, Якутия, Алтай, Чукотка, Камчатка, Хабаровский и Красноярский края, Мурманская, Архангельская, Тульская, Ростовская, Кировская, Иркутская, Новосибирская и Магаданская области, акватории Балтийского, Белого, Баренцева и Восточно-Сибирского морей.

Полевой сезон – 2020 прошел не менее успешно, чем в прошлые годы, несмотря на все трудности, с которыми столкнулись геологи. Перед ними было поставлено немало задач, требующих сложного решения, но выполнимых благодаря применению современных технологий и методов. Среди технического оснащения партий были спутниковая связь, компьютерные планшеты, цифровые камеры, что, несомненно, повысило скорость, безопасность и качество работ. В рамках подготовки к полевому сезону многие специалисты ВСЕГЕИ обучились управлению маломерными судами, снегоходами и квадроциклами, закончили курсы санинструкторов партий.

С целью ориентирования на местности и составления фотоплана для более детального картирования участка непосредственно в полевых условиях стали использовать квадрокоптеры, а для оперативной документации первичных полевых данных на планшетах теперь применяется разработанное ФГБУ «ВСЕГЕИ» программное обеспечение Sherpa. В камеральный период полученные материалы экспортируются

в базу данных и используются для построения карт современной геологической основы. Подводные видеонаблюдения выполняются с помощью телеуправляемых подводных аппаратов и камеры сверхвысокого разрешения.

Полевые работы – это не только тысячи образцов и проб, отобранных для последующих лабораторно-аналитических исследований, но и большой объем видео- и фотоматериалов. Благодаря новым технологиям на канале YouTube можно посмотреть видеоролики о работах полевых партий ВСЕГЕИ, охватывающих практически всю территорию Российской Федерации. По сложившейся с годами традиции с целью освещения деятельности полевых подразделений и популяризации профессии геолога в холле здания ВСЕГЕИ разворачивается выставка плакатов с лучшими фотоматериалами. На сайте института проводится конкурс «Полевая фотография» и размещаются новости о деятельности полевых партий.

В этот фотоальбом вошла лишь малая часть сделанных фотографий, многое осталось за кадром. Отобранные фотоматериалы отражают рабочие будни партии, минуты отдыха и общения с великолепием родной природы. Каждый снимок по-своему интересен, романтичен и ценен для истории.

Геолог – интересная, увлекательная и очень нужная профессия. Люди, посвятившие себя геологии, сумели покорить недра земли, они знают, где искать и находить бесценные природные кладовые. Им в первую очередь посвящается этот альбом.

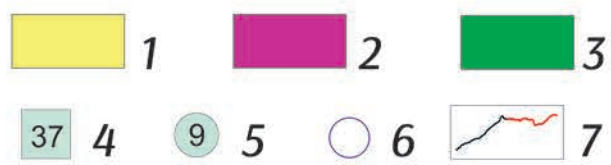
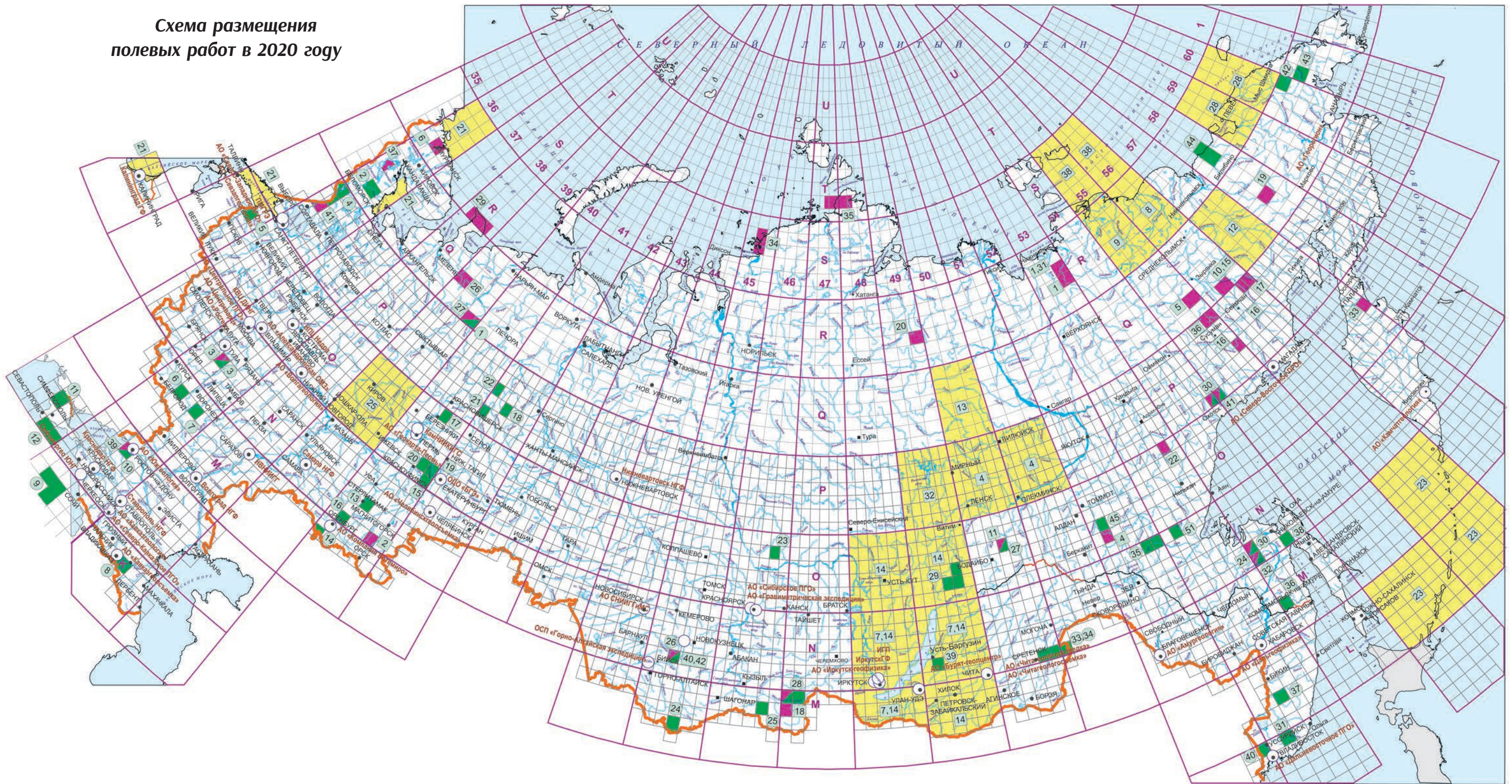
4 апреля 2021 года в России геологи будут отмечать 55-летие своего профессионального праздника, после которого каждый год начинается подготовка к новым экспедициям и летним полевым работам. А значит, будут новые задачи, новые маршруты и новые фотоснимки.

Желаем всем геологам плодотворной работы, принятия выверенных, взвешенных решений, перспективных идей и успешной реализации намеченных планов, новых открытий, крепкого здоровья и удачи во всех делах! Не останавливаться на достигнутом, постоянно повышать квалификацию, осваивать новые методики геологоразведочных работ!

Спасибо всем, кто помогал сделать этот фотоальбом незабываемым. Маршрут продолжается...

По меткому высказыванию советского геолога И. М. Губкина, «недра не подведут, если не подведут люди».

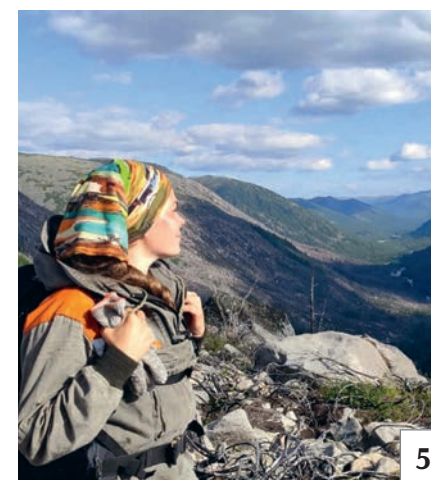
**Схема размещения  
полевых работ в 2020 году**



1, 2 – партии ВСЕГЕИ в рамках работ по созданию комплектов: 1 – ГК-1000 и 2 – ГК-200/2;  
 3 – партии подрядных организаций в рамках работ по созданию комплектов ГК-200/2;  
 4, 5 – номера полевых подразделений: 4 – ВСЕГЕИ, 5 – подрядных организаций;  
 6 – подрядные организации, в том числе холдинга ОАО «Росгеология»;  
 7 – профиль 8-ДВ (красным цветом показаны работы 2020 года)

# ФОТОМАТЕРИАЛЫ

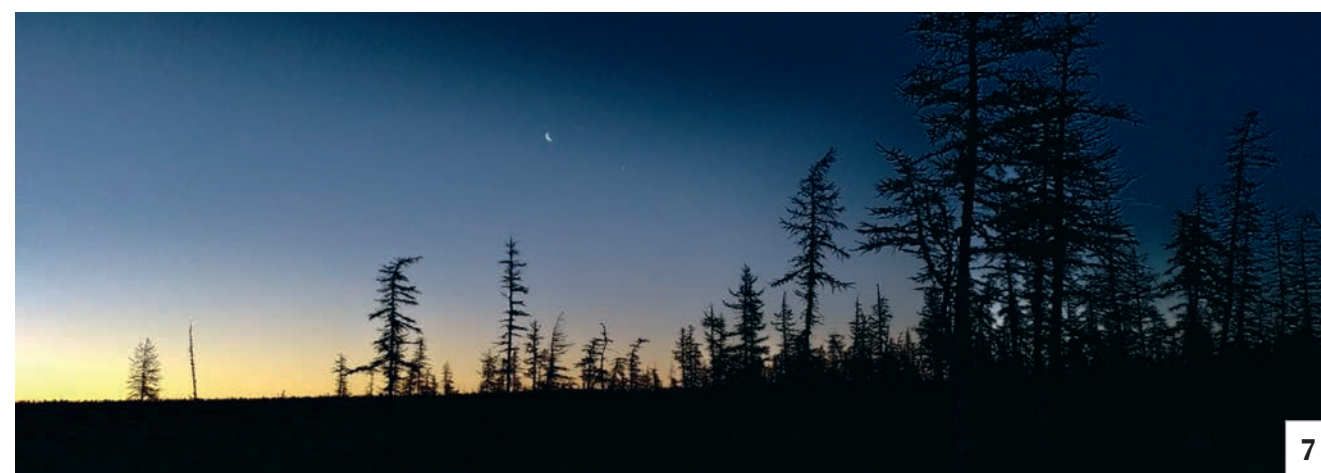
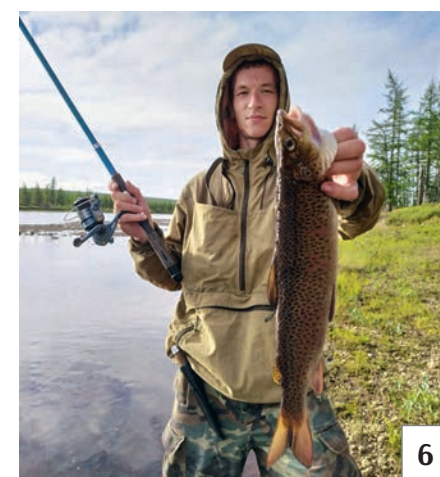




1. Логово дракона  
(Калинин М. А.)
2. Гляжу, поднимается медленно в гору...  
(Лебедев И. О.)
3. Рыцарь ордена ложки  
(Ашихмин Д. С.)
4. Псс... Овёс есть? А если найду?  
(Калинин М. А.)
5. Счастье не за горами  
(Лебедев И. О.)
6. Прыжок в цивилизацию  
(Лебедев И. О.)
7. Я вижу конец сезона  
(Артемьев Д. С.)



1. Северные покатушки  
(Кукушкин К. А.)
2. Точка опоры  
(Александрова Е. Д.)
3. Непобедимая шестёрка  
(Гузев В. Е.)
4. Любое море по колено  
(Гузев В. Е.)
5. Анабарские парусники  
(Гузев В. Е.)
6. Экспресс-доставка свежей рыбы  
(Александрова Е. Д.)
7. День за днём  
(Александрова Е. Д.)

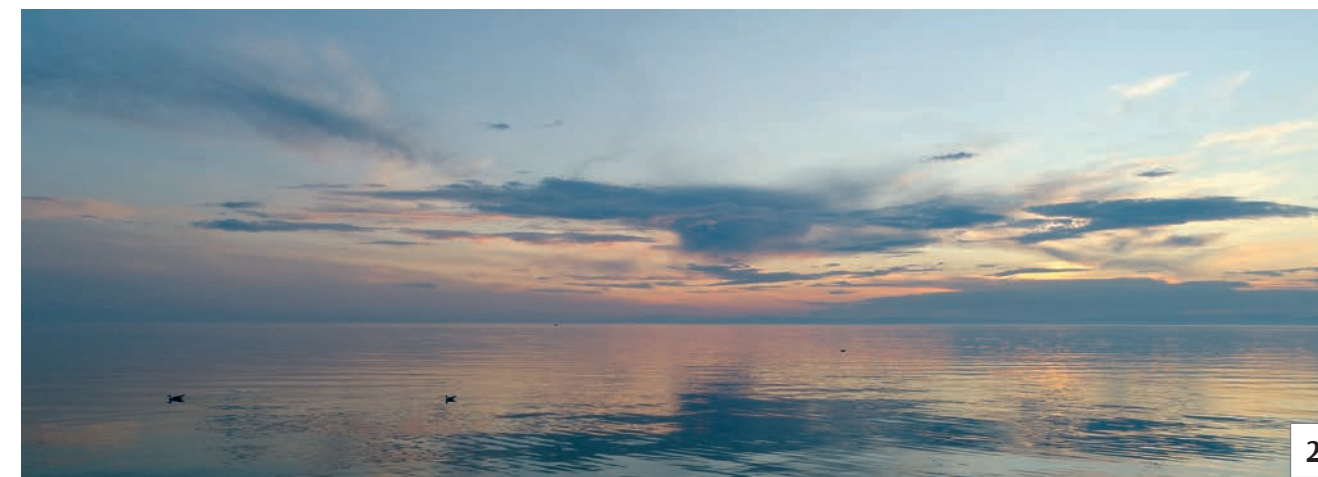




# Байкальская партия



1



2



3



4

1. Умхейские гидротермальные источники
2. Вечерние пейзажи
3. Опробование холодного восходящего источника
4. На привале
5. Опробование глубокого шурфа
6. Опробование субаквального гидротермального источника Макаров
7. Наблюдательная скважина
8. Сакральные места Бурятии

Фотограф Д. В. Яковлев



5



6



7



8

# Балыгычанская партия



1



2



3



4



5

1. Путешествие туда и обратно
2. Начальник партии С. Ю. Петров
3. Портрет геолога И. Н. Захарова (Захаров Г. Н.)
4. Планшетная документация В. А. Салтанова (Свиридов А. Р.)
5. Отряд 1: Д. К. Перлов, И. С. Соколов, С. П. Манченко, А. Е. Филков, А. А. Шольгин, М. Н. Петрова, С. Ю. Петров, М. М. Прошунин, А. А. Краснов
6. Ищем себя, ищем дорогу (Коннов Д.)
7. Полевой лагерь на реке Сугой (Захаров И. Н.)

Фото 1, 2, 5 — Краснов А. А.



6



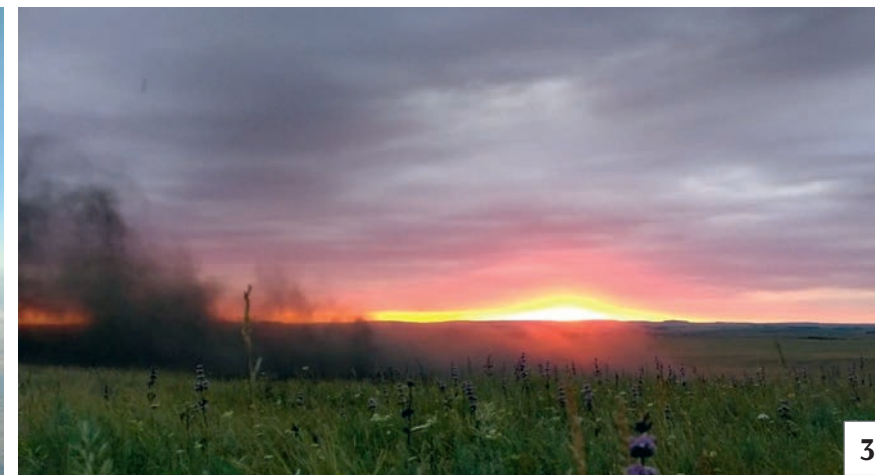
7



1



2



3



4

1. Закат
2. Линейные структуры Урала
3. Последний пункт взрыва – финальный аккорд
4. Коллеги из Перми на профиле
5. Утятки
6. Пыль на свету



5



6

# Белоноченская партия



1



2



3



4



5



6

1. Медведь залезть не смог, а мы смогли
2. Геолог В. В. Пучко прогнал медведя и готовится ко сну
3. Вверх по реке Академик Павлов
4. А вдруг заблестит...
5. Ведущий геолог Д. И. Алексеев и его вечерняя щука
6. Маскировка
7. Вниз это вам не вверх
8. Карстовая воронка

Фото 1, 3, 7 — Нагимов Г. Г.;  
2, 4, 5 — Тепаев В. В.;  
6, 8 — Беликова О. А.

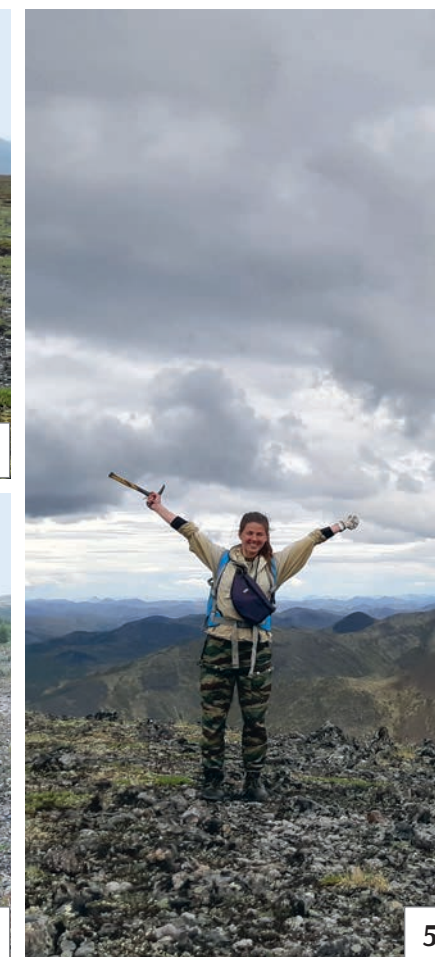


7



8

# Верхне-Олойская партия



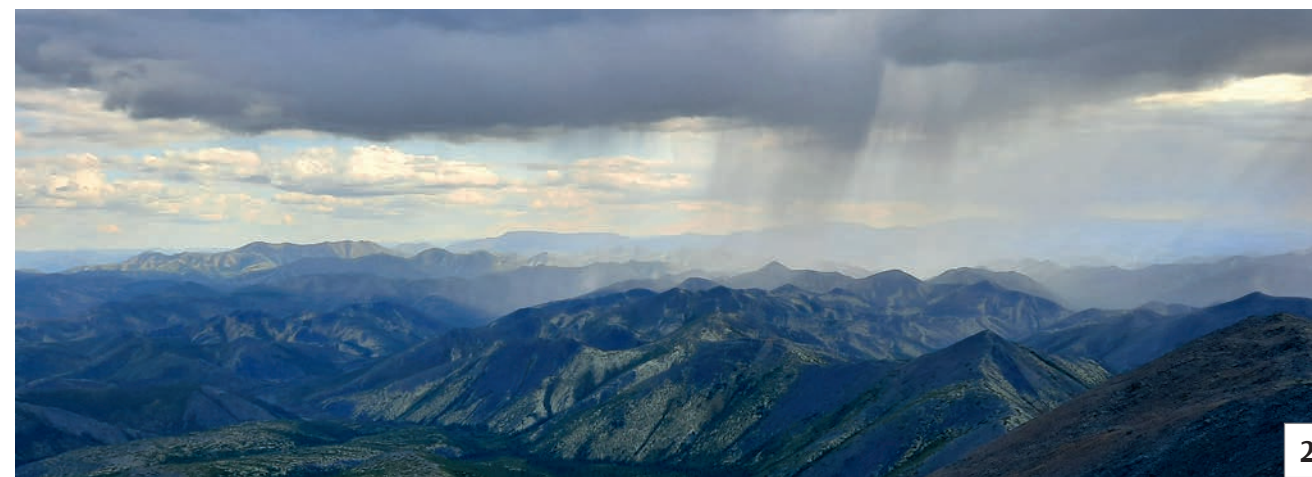
1. Полевой лагерь на реке Кейэттыне
2. Флювиогляциальная терраса
3. Геннадий Неклюдов поднимается по канаве
4. Доширак в дорогу
5. Ура, элювий!
6. Зоркий глаз
7. Последний маршрут
8. На пике



# Ветренская партия

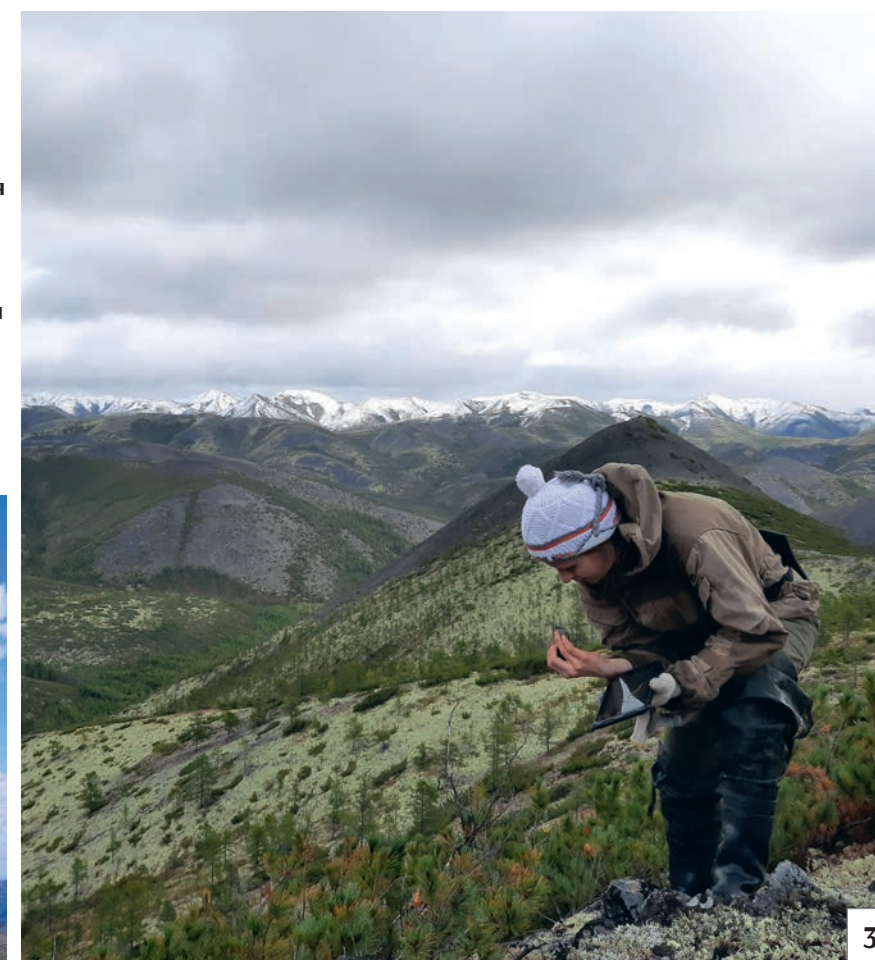


1



2

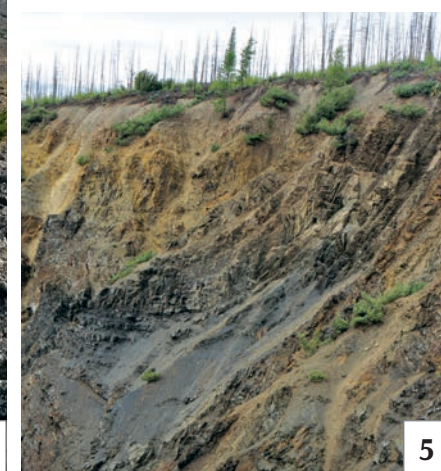
1. Маршрут в каньоне
2. Пейзаж с дождем
3. М. Игнатов на точке наблюдения
4. Отбираем пробы
5. Синклинальная складка — хоть в учебник
6. Ещё 37 лотков — и малообъемная проба у нас в кармане!



3



4

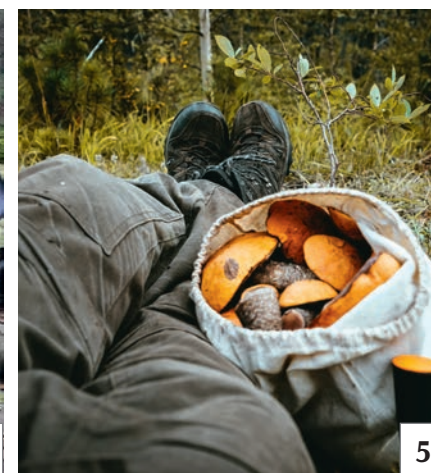


5

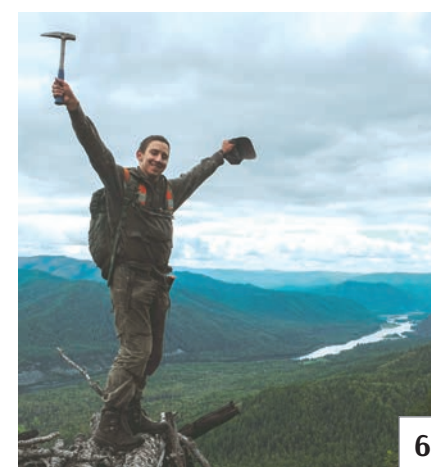


6

# Енисейская партия



1. Долина реки Малый Енисей
  2. ...и нельзя повернуть назад!
  3. Все перекаты, да перекаты...
  4. Привал. Все устали
  5. Перспективная бороздовая проба
  6. Объемы закрыты!
  7. Геолог С. О. Савельев сражается с долинными базальтами
  8. Высоко стою, далеко гляжу!
- Фото 1-3, 5 — Савельев С. О.;  
4, 6 — Сергеева Л. Ю.;  
7, 8 — Рассолов А. А.



# Канинская партия



1



2



3



4



5



6

- 1. Битва времен: оленья упряжка и квадроциклы
  - 2. Высадка в устье реки Торна
  - 3. Сергей вырыл шурф на вершине гряды
  - 4. Начальник партии за рулем (Кунгулов Э. Н.)
  - 5. Олень и его друзья (Кругликов Р. Г.)
  - 6. Микроскладка и кливаж
  - 7. Вершина кряжа Канин Камень. Бескрайняя тундра кругом...
  - 8. Эльвира работает на обнажении
- Фото 1-3, 6-9 — Букасс А. С.



8



7



# Кировская партия



1



2



3



4

1. В поисках меди в отложениях верхней перми. Малмыжский район (Гай В. В.)
  2. «С чего же начать?»
  3. Песчаники татарского яруса нижней перми. Кизнерский район, Респ. Удмуртия
  4. Дождь работе не помеха. Советский район (Лазарева Е. И.)
  5. На сплаве по реке Вятка
  6. Отложения татарского яруса верхней перми. Левый берег реки Кама, Воткинский район, Респ. Удмуртия
  7. Река Вятка. Вятскополянский район
- Фото 2, 3, 6, 7 — Бахтеев А. Р.



5



6



7

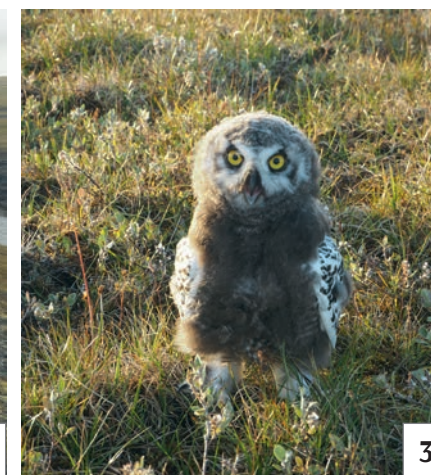
# Мининская партия



1



2



3



4



6

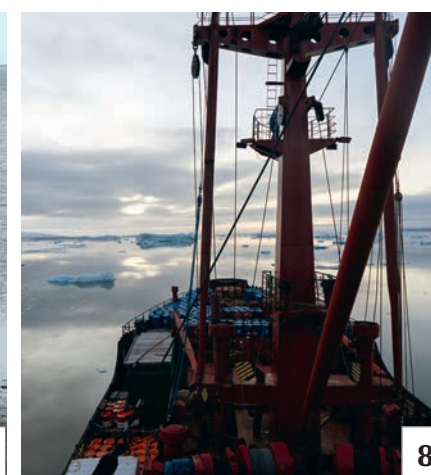
1. Просто в маршруте
2. В соседнем колхозе вон какая репа, а у нас!
3. – у!
4. На безымянном притоке реки Хутудабигай
5. Громов Петр и флиш. Долгая история
6. Когда Алмаз на вес золота
7. – Ребята, а медведей видели? – Да так, немного...
8. НЭС «Михаил Сомов». Пролив Красной Армии



5



7



8

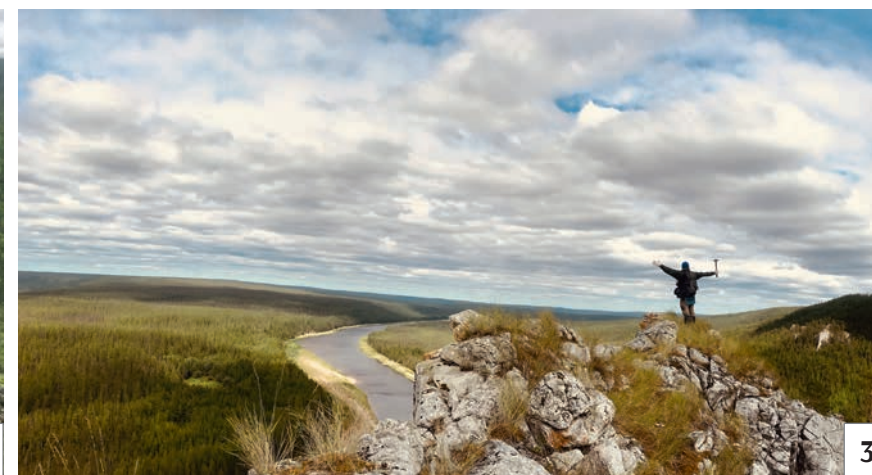
# Мирнинская партия



1



2



3



4



5

- 1. Вперед – на обнажения!
- 2. В маршруте
- 3. На высоте!
- 4. Геолог Н. М. Малоштанов
- 5. Мирнинская партия на трубке Мир
- 6. Главный геолог Г. В. Липенков
- 7. Сбор морской капусты
- 8. Нюйские пейзажи

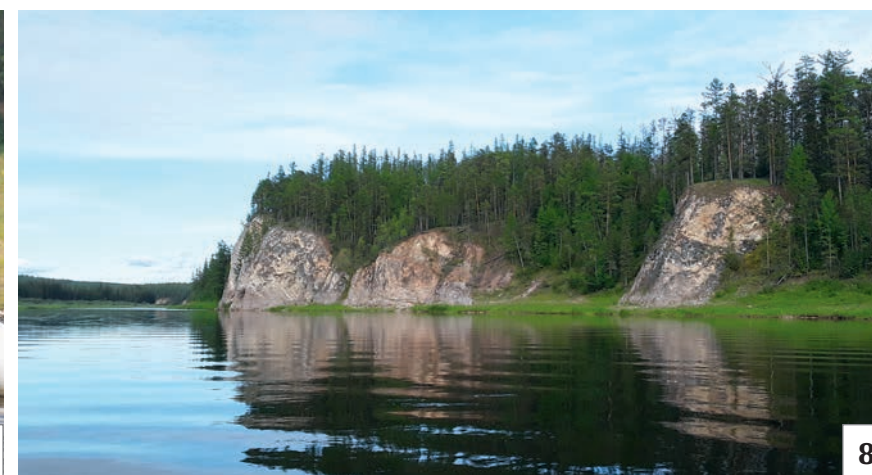
Фото 1, 8 – Бигун И. В.;  
2, 3, 6 – Максимов А. В.;  
4, 5, 7 – Липенков Г. В.



6



7



8

# Озёрная партия



1



2



3



4

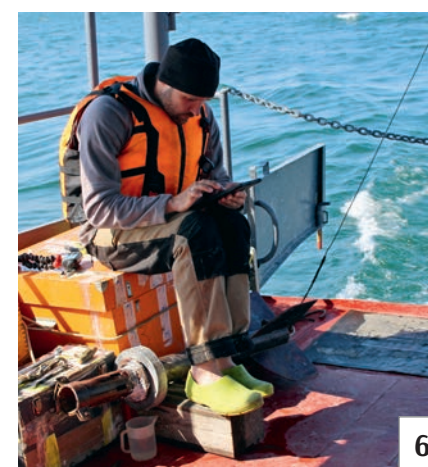


5

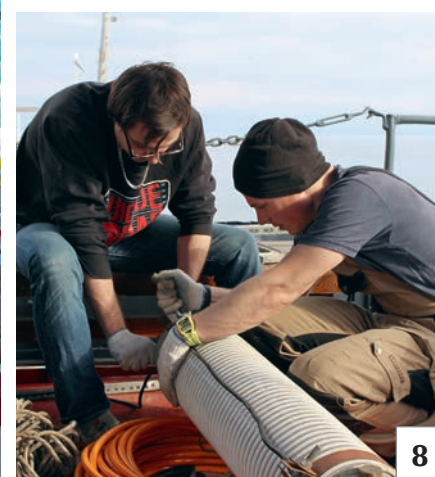


7

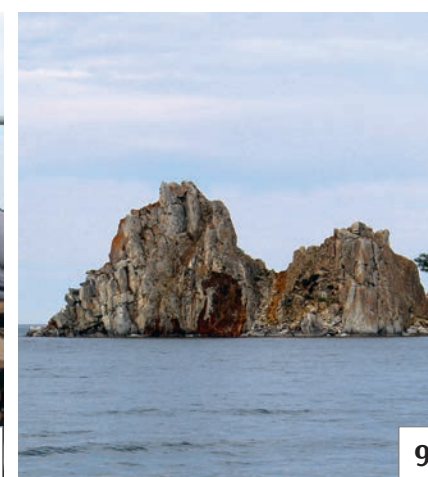
1. Сочные краски Байкала!
2. День отработали — встали на якорь
3. Дегазация проб
4. Команда в полном составе
5. Не устану снимать эту красоту
6. Осваиваю планшетотехнологии
7. Готовимся к подводным съемкам
8. Тянем, подтянем
9. Скала Шаманка на острове Ольхон



6



8



9

# Омолонская партия



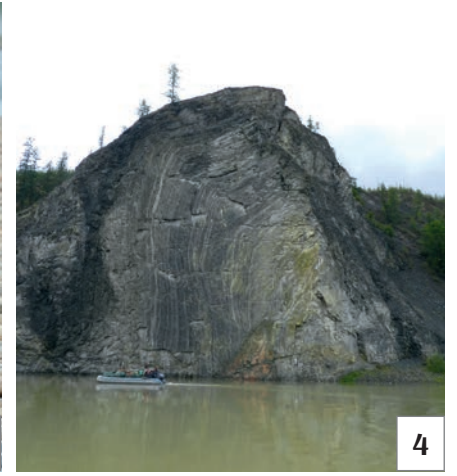
1



2



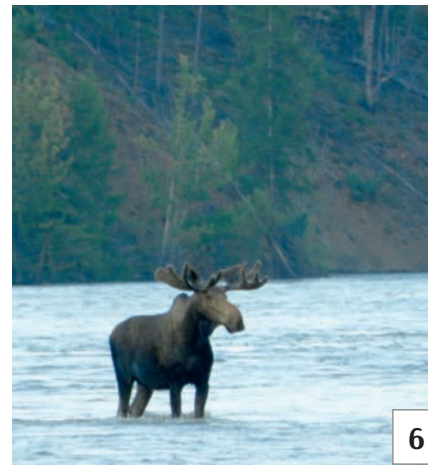
3



4



5

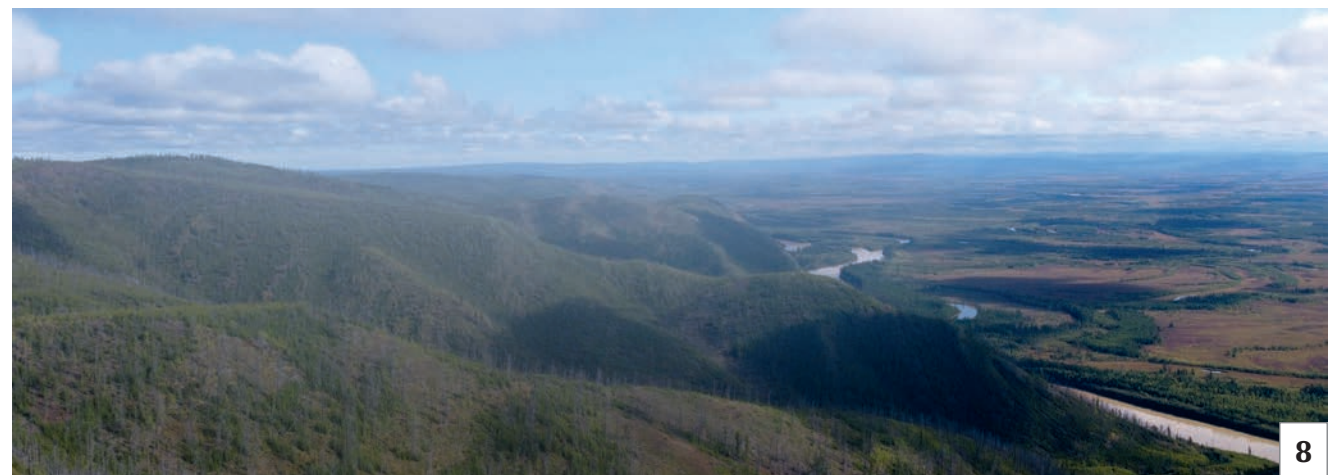


6



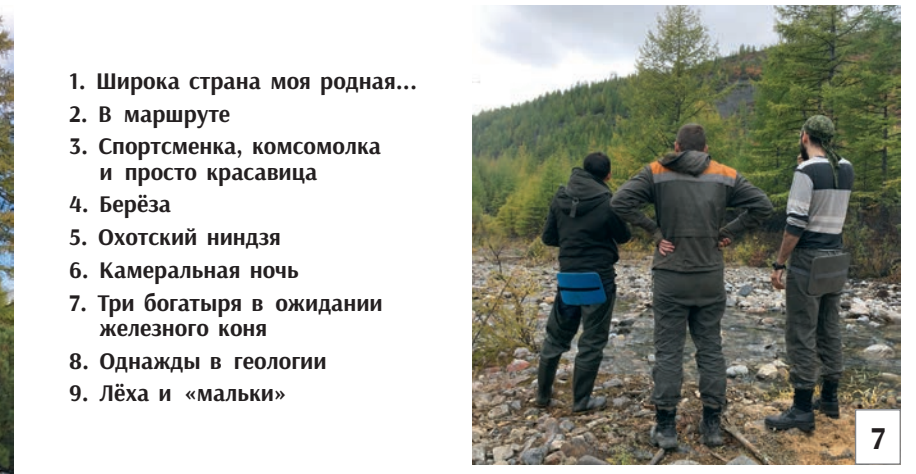
7

1. Стенка из дацитов (Брусницына Е. А.)
2. Привал (Брусницына Е. А.)
3. Камералка (Мазур А. Л.)
4. Выправление разреза пермских известняков (Брусницына Е. А.)
5. Наводнение (Сендерский И. В.)
6. Гость (Брусницына Е. А.)
7. А. В. Гавриш всегда на связи (Сендерский И. В.)
8. Вид р. Коркодон (Мазур А. Л.)



8

# Охотская партия



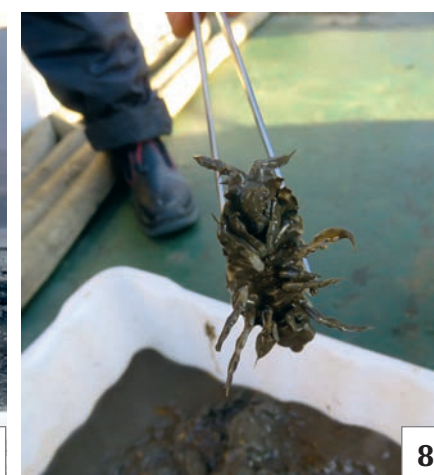
1. Широка страна моя родная...
2. В маршруте
3. Спортсменка, комсомолка и просто красавица
4. Берёза
5. Охотский ниндзя
6. Камеральная ночь
7. Три богатыря в ожидании железного коня
8. Однажды в геологии
9. Лёха и «мальки»



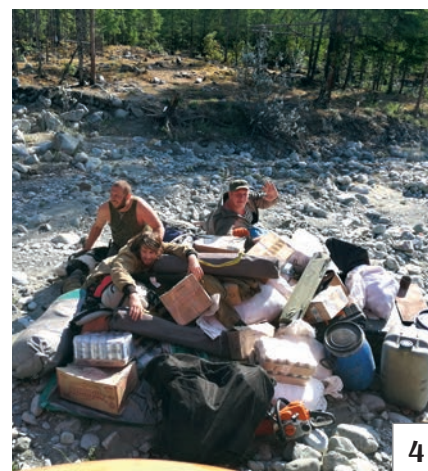
# Полярная партия



1. Работа 24/7 в любую погоду
  2. Команда Полярной партии
  3. Геофизическое профилирование НСП, ГЛБО, Мультибим
  4. Московцев и спаркер
  5. Спуск заборного оборудования
  6. Пробоотборное оборудование
  7. Белые медведи Арктики
  8. Жители Арктики
- Фотограф Чекулаев А. В.



# Рассошинская партия



1. Хребет Гармычан (Правдина Н. Б.)
2. Рассошинская партия (Гончаров В.)
3. Участок работ р. Урадан (Лебедева О. Ю.)
4. Высадка на участок (Правдина Н. Б.)
5. Задымление от якутских пожаров (Правдина Н. Б.)
6. Разработка рабочего плана (Гончаров В.)
7. Довольный главный геолог (Лебедева О. Ю.)
8. Участок работ ручей Быстрый (Правдина Н. Б.)
9. Кутыгин Р. (Лебедева О. Ю.)



# Сановаямская партия



1



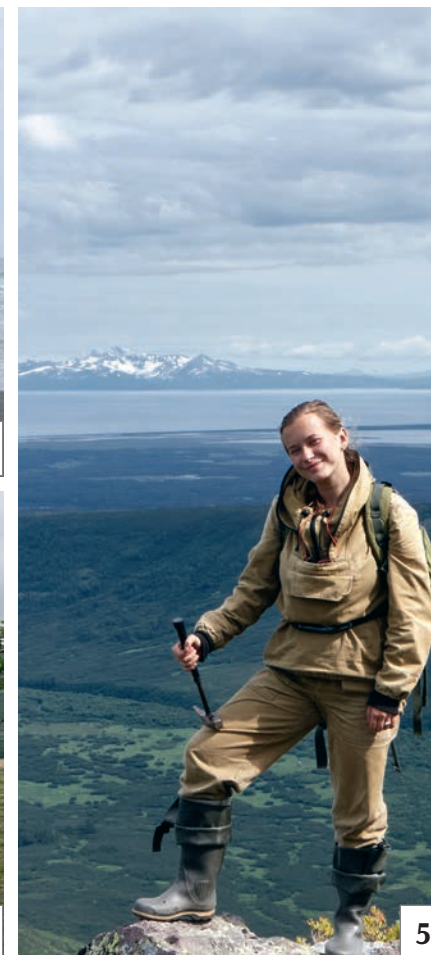
2



3



4



5

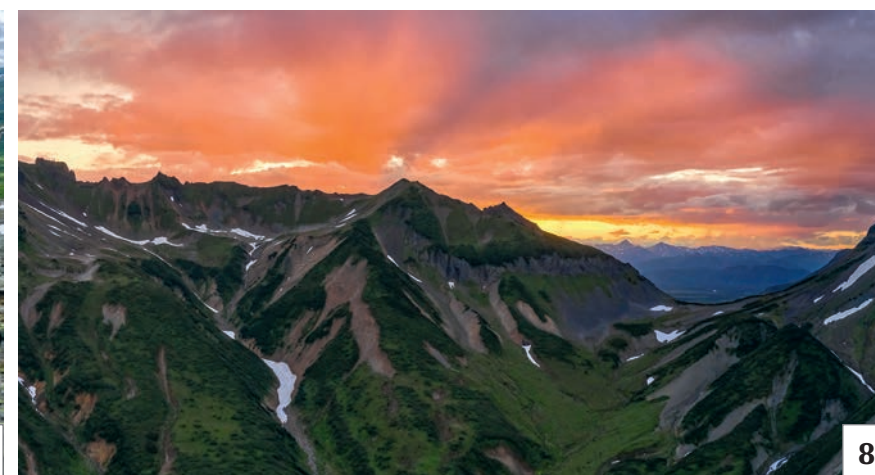
1. Это наши горы  
(Мальцева А. В.)
2. Встреча с Тихим океаном  
(Жирнов Т. С.)
3. В маршруте. Жарко!  
(Жирнов Т. С.)
4. Во поле береза стояла  
(Лобачев К. А.)
5. А. В. Мальцева в маршруте  
(Аксенов С. В.)
6. В свете звезд  
(Аксенов С. В.)
7. А где-то бродит мишка!  
(Мальцева А. В.)
8. Закат  
(Аксенов С. В.)



6

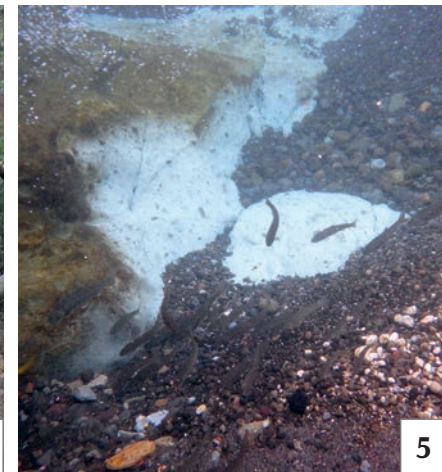


7

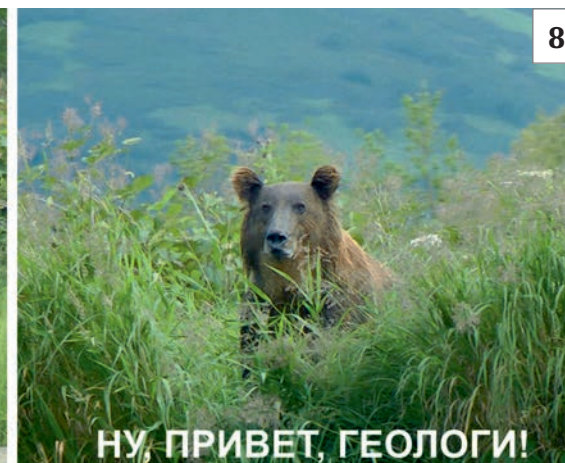
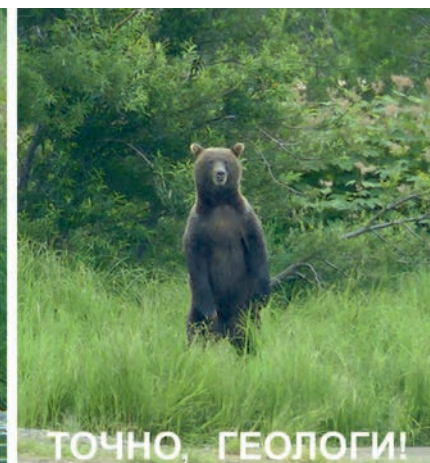


8

# Сахалино-Курильская партия Камчатский отряд



1. Группа на фоне вулкана Ильинская Сопка смело взирает на предстоящий маршрут
2. Начальник партии Э. В. Моргун ест лимоны в оперативном штабе
3. Э. В. Моргун, Б. Е. Бураков и И. В. Зюсюкин штурмуют горный поток
4. Геологический уют среди бурных вод и отвесных скал
5. Речная геология с рыбами и туфоконгломератами
6. Хороший шлик вижу, однако!
7. Встреча прошла в дружеской, безопасной обстановке
8. Медведи Гольгино



ГЕОЛОГИ?

ТОЧНО, ГЕОЛОГИ!

НУ, ПРИВЕТ, ГЕОЛОГИ!

# Сахалино-Курильская партия Курильский отряд



1



2



3



4



5



6

1. Успеть до прилива (Соломко Н. Д.)
2. В роли сирен выступают  
В. Л. Штерхун, Н. В. Черкашина,  
И. С. Лобанова (Семилеткин С. А.)
3. В Токио или на выселки?  
(Лобанова И. С.)
4. Не хочешь немножко серы?  
(Моргун Э. В.)
5. Ю. А. Сидоренко (Лобанова И. С.)
6. И. С. Лобанова и Н. С. Касаткин  
(Сидоренко Ю. А.)
7. Цвет настроения белый  
(Лобанова И. С.)
8. Плачет водопад, а Н. С. Крикун  
не плачет (Долгоселец Д. А.)



7

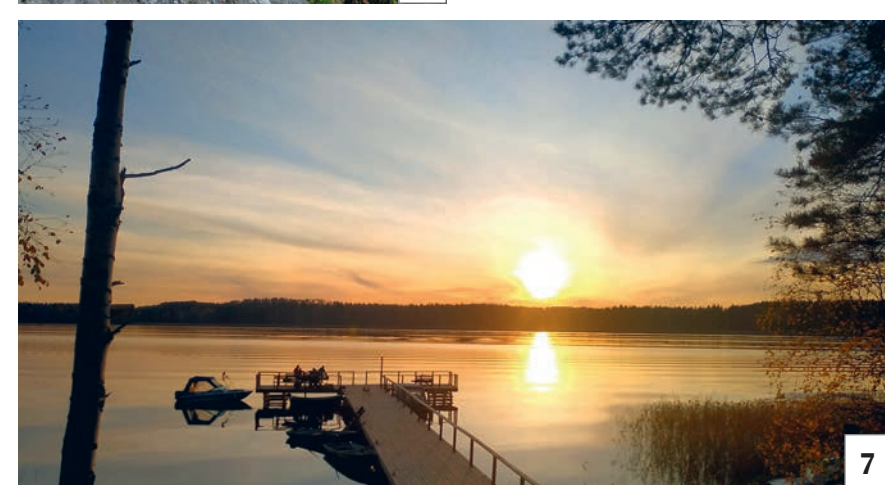


8

# Северо-Янисъярвинская партия



1. Чудеса эквилибристики на естественных преградах
  2. Отбор проб ятулийских гравелитов (Житникова И. А.)
  3. Описание точки наблюдения
  4. Работы по изучению калевийских конгломератов
  5. Документация тел габродолеритового гипабиссального комплекса
  6. Пристальный взгляд в историю
  7. Закат на озере Янисъярви
  8. Заверка поля позднелопийских гранитов
- Фото 1, 3–8 — Никонов К. А.



# Солтонская партия



1



3



2



4



5

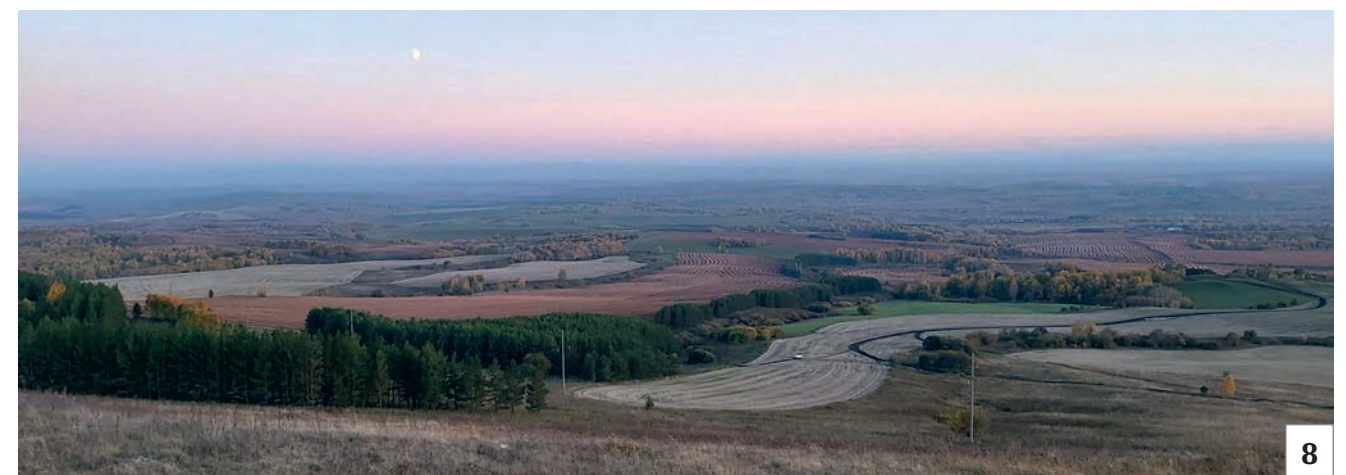


6

1. Красные рюкзаки уходят на закате
2. Треть Солтонской партии
3. Оператор РМТ
4. Настройка беспилотного комплекса требует гибкости
5. Дрон
6. Давай будем идентичными
7. Осень...
8. Просторы



7



8

# Среднетиманская партия



1



2



3



4



5

1. Здесь будет город-сад
2. Большая машина и четыре богатыря
3. У деревни Филиппово. Сейчас «понесемся» вверх по Цильме
4. Неожиданная встреча в маршруте. Нет, они не заблудились, у них идеи появились
5. Коренные для геолога и корни для собаки
6. Вскрыв девон среди рифея, сию на нем и все дурею!
7. Всплыли для дозаправки
8. Живетский гриб



6



7



8



1. Форма выветривания «хребет дракона» сложен известняками бизонской свиты
  2. Пробы на просушке в гостях у геохимиков
  3. Документирование обнажений
  4. Отбор проб из рудных прожилков на ручье Вечерний
  5. Коллективный разум на обнажении
  6. Верхнеюрская эффузивно-осадочная толща на реке Таскан
  7. Выходы бизонской свиты верхнего силура (Енгальчев С. Ю.)
  8. Нерукотворный Стоунхендж бизонской свиты
- Фото 1–6, 8 – Юдин С. В.



# Тикшозерская партия



1



2



3



6

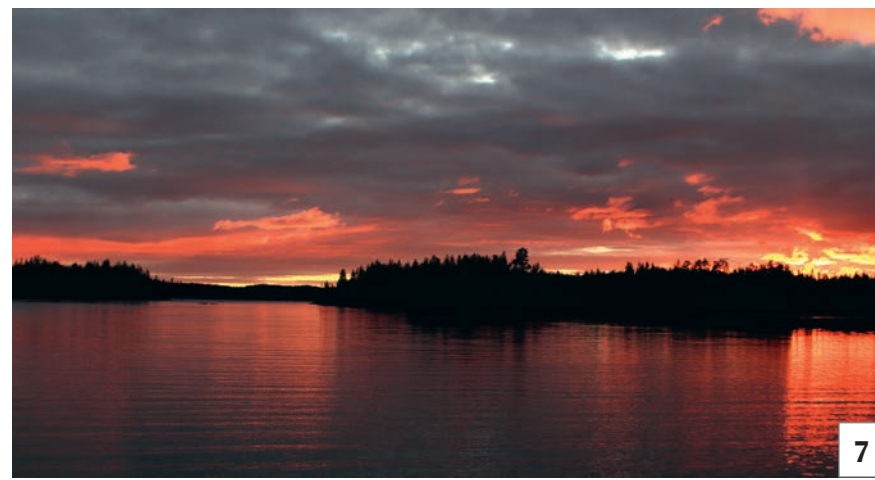


4

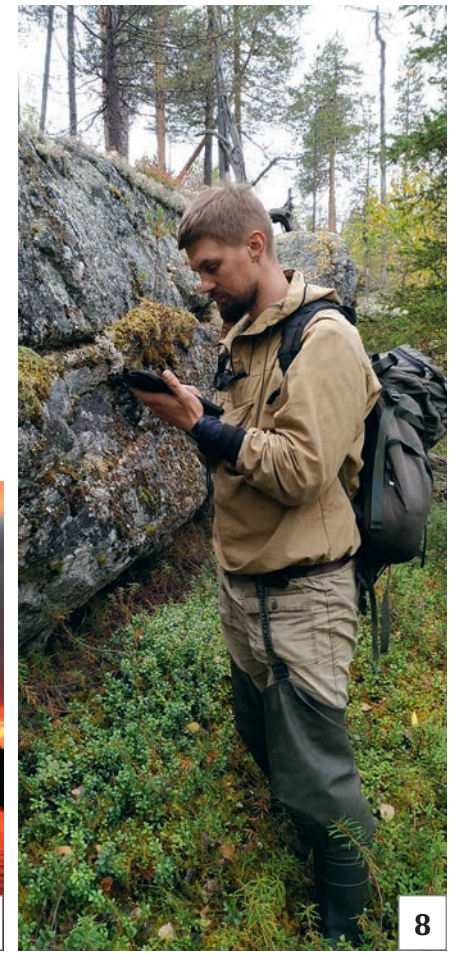


5

- 1. Край тысячи озер
  - 2. Отбор бороздовых проб
  - 3. Северный колорит
  - 4. Полевая камеральная обработка материалов (Бахтеев А. Р.)
  - 5. Отбор и описание бороздовой пробы (Никонов К. А.)
  - 6. Лопата – друг геохимика (Никонов К. А.)
  - 7. Багровый закат
  - 8. В маршруте
- Фото 1–3, 7, 8 – Никонова А. С.



7



8



# Хабаровская партия Бараки-Баканский отряд



1



2



4



3

1. Вот она какая, осень золотая!
2. Табор геологов
3. Мы можем показаться страшными на первый взгляд, но кедровый стланик и горельник куда хуже
4. Алексей любит свою работу и с улыбкой преодолевает сопку за сопкой
5. Пасмурная погода предает тайге еще большее величие
6. Вот он, тот желанный образец!



5



6

# Хабаровская партия Херпучинский отряд



1



2



3



4



5

1. Структурные коры выветривания в гранодиоритах главной фазы Чульбатского массива (Медведев В. А.)
2. Южный берег Охотского моря (Петрушков Б. С.)
3. Горшочек, не вари! (Петрушков Б. С.)
4. Разведочная скважина. Техногенная россыпь на реке Кайгачан (Петрушков Б. С.)
5. Гранодиориты главной фазы нижнеамурского комплекса Почельского массива (Медведев В. А.)
6. Перевал в долину реки Почель (Медведев В. А.)



6

# Хопёрская партия



1



2



3



4

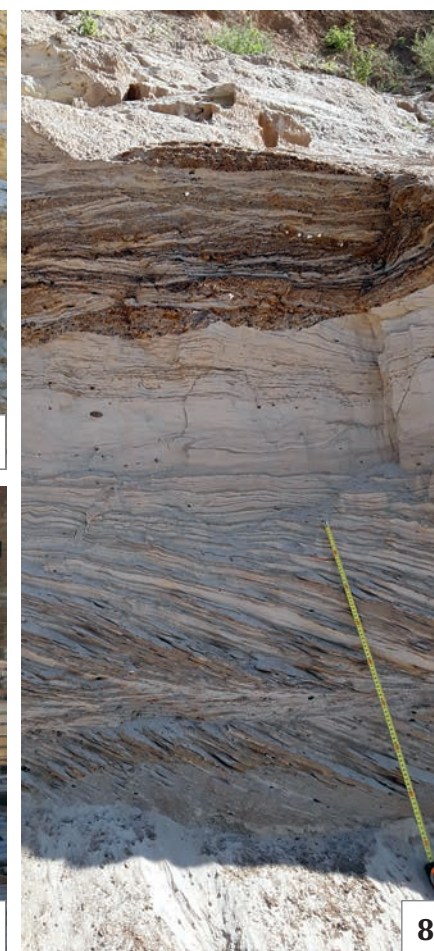


5

1. Общий вид обнажения Семибалки
2. Древний аллювий в обнажении Семибалки
3. Лёссово-почвенные серии в районе Порт-Катона
4. Свежий керн
5. Буровой станок в деле
6. Косослоистые пески в Кагальницком карьере
7. Это вам не шахматы – тут думать надо...
8. Эоплейстоценовый аллювий в обнажении Семибалки



6



8



7

# Челюскинская партия



1



2



3



4



5



6



7

1. Главное – не терять бодрость духа
2. Промывка на ручье Путевой
3. Золото ручья Путевой
4. Повар в поле – круто!
5. За пробами!
6. Классика на классике
7. Ружей мало не бывает
8. Лагерь на озере Простое



8



1



2



3



4

1. **Гора Пламенная**  
(Цуканов Н. В.)
2. **Общение со скалой**  
(Бушуев Д. В.)
3. **Еще одна покоренная вершина**  
(Мазуркевич К. Н.)
4. **Первый маршрут**  
(Лучицкая М. В.)
5. **Петгымельские петроглифы**  
(Жигмановский И. В.)
6. **За работой**  
(Жигмановский И. В.)



5



6

# Шельфовая партия



1



2



3



4



5



7

1. Бывший баренцевоморский обитатель
  2. Работа в родных стенах
  3. НИС «Академик ИОФФЕ»
  4. Геофизическое профилирование
  5. Трое
  6. Пробоотбор
  7. В. А. Жамойда
  8. Веселый ветер
- Фотограф А. Ю. Сергеев



6



8

Алазейская и Оленегорская партии

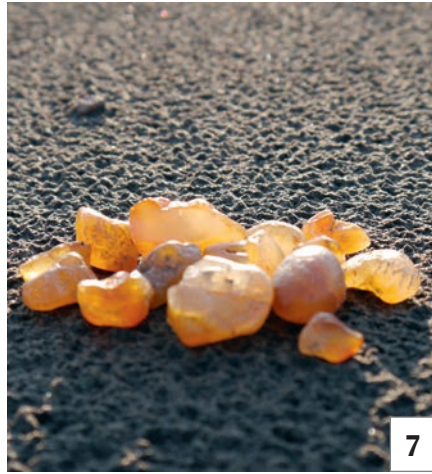


- 1. Фрагмент Чешуйчатого надвига или дуплекса на реке Нижний Тугучан
- 2. Олени
- 3. Начальник Алазейской партии Илья Сысоев
- 4. Начальник Оленегорской партии Иван Котов
- 5. Река Верхний Тугучан





6



7



9



8



10



13

- 6. Разрез юрских отложений
- 7. Солнечный камень – сердолик
- 8. Миндалекаменные базальты на реке Гумашковая
- 9. Полевой лагерь в дыму пожаров
- 10. Маслята – еда для настоящих геологов
- 11. Пушица семейства осоковых
- 12. Перед маршрутом
- 13. Улахан-Сисский кигилях
- 14. Где-то здесь заканчиваются базальты
- 15. Работа на юрском разрезе
- 16. Якутский дзен



14



11



12



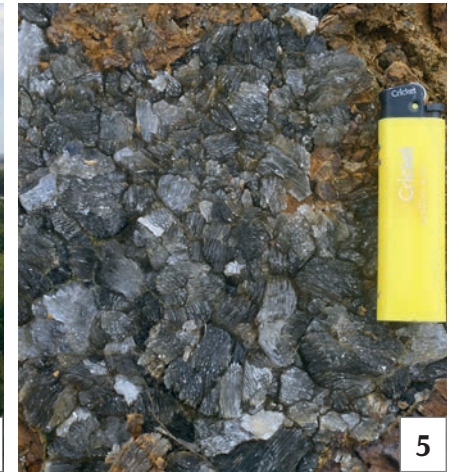
15



16



# Тульская партия



1. Точность измерений – залог успеха
2. Уникальная находка гониатита в нижнем карбоне Московской синеклизы
3. Бобринские огнеупорные глины
4. Высоко сижу...
5. Гипс
6. Огромный песчаный карьер
7. Тульские песчаники
8. Рукотворные горы растекаются



# Улаханская партия



1. Лагерь на реке Селеннях
2. Песчаники Селеннях
3. Базовый лагерь на реке Чондон. Сборы в маршрут
4. Строительство лабазы у реки Чондон
5. Марья-Хаинский отряд
6. Кварцевый прожилок с вкрапленностью арсенопирита и примазками лимонита. Проявление Правореченское (Правое)
7. Заморозки



# Юдомская партия



1



2



3

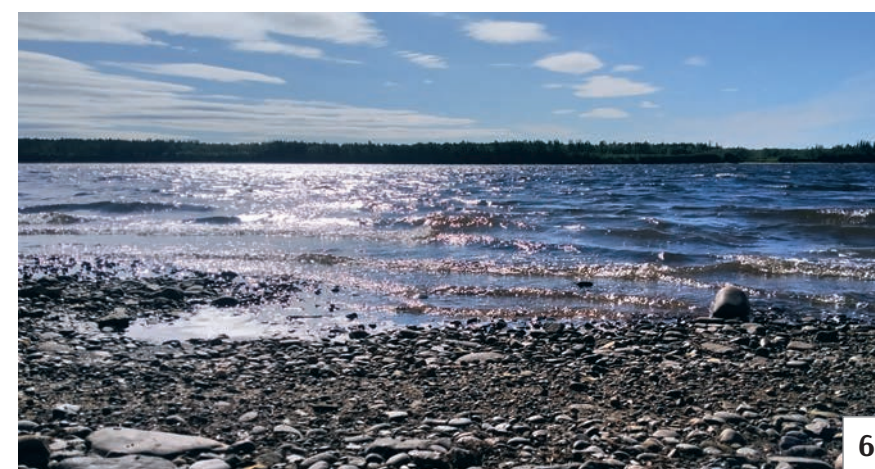


4



5

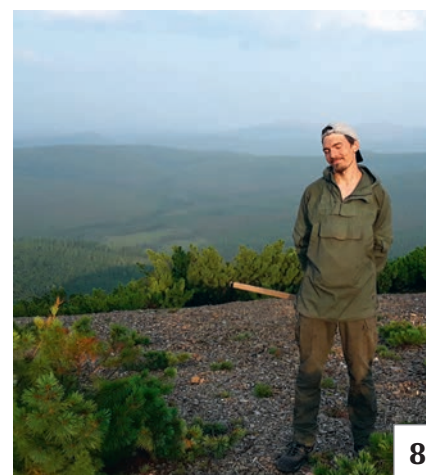
- 1. Река Мая с борта самолёта
- 2. Останец
- 3. Долеритовый силл
- 4. Артур и канава
- 5. Выкидной маршрут
- 6. На берегу реки Алдан
- 7. Вид с горы
- 8. Миша



6



7



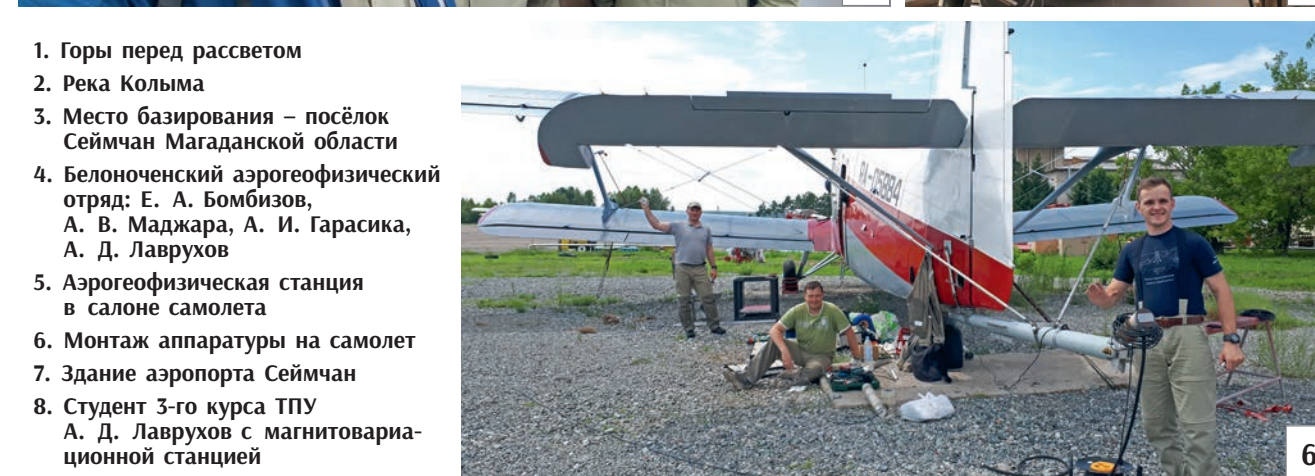
8

Балыгычанский геофизический отряд



1. А. В. Полтавцев – спектрометрия на высоте
2. Р. А. Леденгский: «Электроразведке ВП – БЫТЬ!»
3. Деревня геофизическая на реке Шермен
4. А. Ф. Лазарев и П. В. Мельников устанавливают заземления для электроразведки
5. Первый снег
6. Истинный романтик
7. Первый маршрут: А. В. Полтавцев, А. Ф. Лазарев, Д. А. Белов, Р. А. Чунаев
8. Р. А. Чунаев – капитан хорошего настроения

# Белоноченская аэрогеофизическая партия



1. Горы перед рассветом
2. Река Колыма
3. Место базирования – посёлок Сеймчан Магаданской области
4. Белоноченский аэрогеофизический отряд: Е. А. Бомбизов, А. В. Маджара, А. И. Гарасика, А. Д. Лаврухов
5. Аэрогеофизическая станция в салоне самолета
6. Монтаж аппаратуры на самолет
7. Здание аэропорта Сеймчан
8. Студент 3-го курса ТПУ А. Д. Лаврухов с магнитовариационной станцией



## ВСЕГЕИ

Алданская партия . . . . .	10–11
Анабарская партия . . . . .	12–13
Байкальская партия . . . . .	14–15
Балыгчанская партия . . . . .	16–17
Башкирская партия . . . . .	18–19
Белоноченская партия . . . . .	20–21
Верхне-Олойская партия . . . . .	22–23
Ветренская партия . . . . .	24–25
Енисейская партия . . . . .	26–27
Канинская партия . . . . .	28–29
Кировская партия . . . . .	30–31
Мининская партия . . . . .	32–33
Мирнинская партия . . . . .	34–35
Озёрная партия . . . . .	36–37
Омолонская партия . . . . .	38–39
Охотская партия . . . . .	40–41
Полярная партия . . . . .	42–43
Рассошинская партия . . . . .	44–45
Сановаямская партия . . . . .	46–47
Сахалино-Курильская партия. Камчатский отряд . . . . .	48–49
Сахалино-Курильская партия. Курильский отряд . . . . .	50–51
Северо-Янисъярвинская партия . . . . .	52–53
Солтонская партия . . . . .	54–55
Среднетиманская партия . . . . .	56–57
Тасканский отряд . . . . .	58–59
Тикшозерская партия . . . . .	60–61
Хабаровская партия . . . . .	
Бараки-Баканский отряд . . . . .	62–63
Хабаровская партия . . . . .	
Херпучинский отряд . . . . .	64–65
Хопёрская партия . . . . .	66–67
Челюскинская партия . . . . .	68–69
Чукотская партия . . . . .	70–71
Шельфовая партия . . . . .	72–73

## МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Алазейская и Оленегорская партии . . . . .	74–77
Тульская партия . . . . .	78–79
Улаханская партия . . . . .	80–81
Юдомская партия . . . . .	82–83

## НОРИЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ

Балыгчанский геофизический отряд . . . . .	84–85
Белоноченская аэрогеофизическая партия . . . . .	86–87

