



書庫からの便り ⑭

資料室

「チュメニ油田」「ヤクートの天然ガス」文献目録

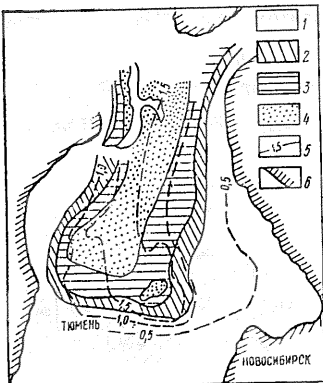
日ソ共同開発の対象として西シベリア油田区やヤクート天然ガス田区 さらに南ヤクート炭田区などが狙上に挙げられています。一昨年の初夏には サモト・ロール油田を中心とした西シベリア油田区に また昨年の暮には 中ビリュイ（スレドネ=ビリュイスク）コンデンセートガス田を中心としたヤクート天然ガス田区にそれぞれ日本から専門家代表団が派遣され 現地の視察を行ないました。

工業が発達してきた国々の中で 国内資源の乏しさに苦しみながら代替資源の国内調達に努力している国々たとえば東ドイツにおける豊富な褐炭を利用した褐炭液化・コークス化計画および硬石膏からの硫黄精練計画の推進と成功という道とは異なり 「省資源化」政策 すなわち国内資源を「省」略して 原料鉱物を海外に求めているわが国では シベリアや極東に豊富に賦存している鉱物資源がどれだけ開発され どれだけ輸入できるの

かということは看過できない重要な問題でしょう。

「省資源化」政策の是非はともかくとして 現在ほどソ連の地下資源が日本で注目された時期はかつてなかった と言えましょう。ところがソ連の地下資源に関する情報は一般にきわめて乏しいものと受けとられ 前記の各視察団もほとんど予備知識を持たないまま訪ソし 現地で入手した資料は帰国してみるとすでに日本に入っていたものばかりというのが実態でした。それは世界のすべての国々の地球科学関係文献を集めることに努力してきた当資料室の とくに1957年から意識的にソ連との文献交換にとり組んだ成果が世間にあまり知られていなかったし また知らせる手段をもたなかったためとも言えますし 逆に関係者の追究が不十分だったためとも言われます（その他の国々についても種々の悪例があります）。

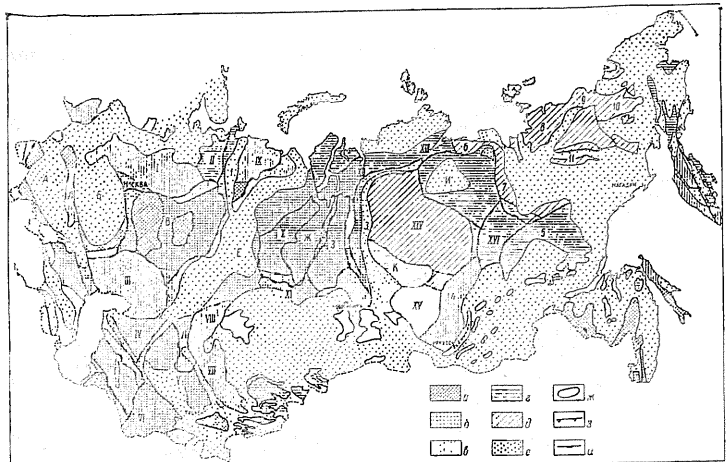
ソ連の地下資源に関するソ連自体の発表文献は決して乏しくはありません。ただ鉱量と品位をズバリ表現した文献がきわめて少ないだけです。そこで 差し当ってチュメニ州・ノボシビルスク州・トームスク州に



第1図 西シベリア盆地ジュラー白垩系下部統地下水中の有機酸分布模式図

凡例：地下水中の有機酸含有量 (g/l) (平均値)

1—<0.1 2—0.1~0.5 3—0.1~1.0 4—>1.0 5—砂岩中のC有機含有量(%) 6—西シベリア盆地境界



第2図 広域研究程度別石油・天然ガス胚胎可能地域区分図

またがる西シベリア油田区の油田群 いわゆる「チュメニ油田」とヤクート自治共和国のビリュイ河流域の天然ガス田区のガス田群 いわゆる「ヤクートの天然ガス」について発表された文献で 当資料室に所蔵されているものの一部をお知らせすることにしました。

これらの文献を閲覧室で読み あるいはカメラで撮ることは自由（除複写業者）ですが 借出とゼロックス複写は所員に限定されています。なお 取扱いの詳細は係に前もって問合されるようお願いします

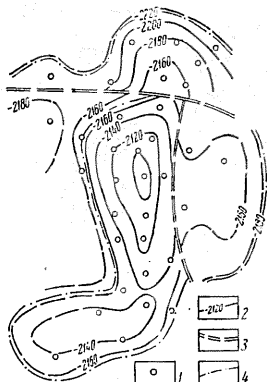
((044) 866-3171 内線250 (資料室)).

「チュメニ油田」関係

- 1) В. Г. Васильев 編 (1968): ソ連の油田 Геология нефти, том 2, книга 1: Издательство “Недра”
- 2) Н. Н. Ростовцев 編 (1958): 西シベリア低地の地質と石油・天然ガス胚胎の展望: Труды ВСЕГЕИ, Госгеолтехиздат, Москва
- 3) Ф. Г. Гурари ほか 2 (1972): 石油・天然ガス胚胎卓状地区の構造地質図組立法によせて в кн. «Тектоника Сибири, том V», стр. 34—38, Издательство “Наука”, Москва
- 4) В. С. Бочкарев (1972): 後古生代卓状地区構造地質区分の原則と方法 в кн. «Тектоника Сибири, том V», стр. 74—78, Издательство “Наука”, Москва
- 5) Ю. А. Косыгин 編 (1958): 油田区の地質構造 том II (Региональная тектоника нефтеносных областей СССР): Госгостехиздат, Москва
- 6) К. В. Ботолепов (1967): シベリアの中生代地質構造: Издательство “Наука”, Москва
- 7) ソ連科学アカデミー (1969): ソ連の地質研究 том 18, Томская, Омская и Новосибирская области:

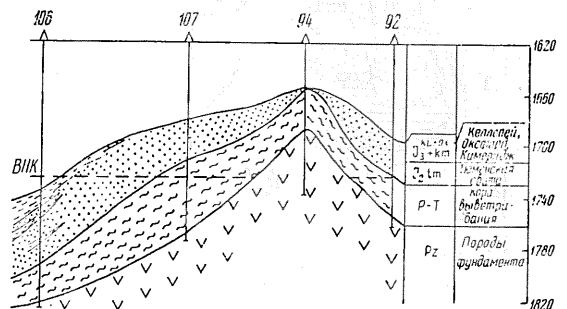
Издательство “Наука”, Москва

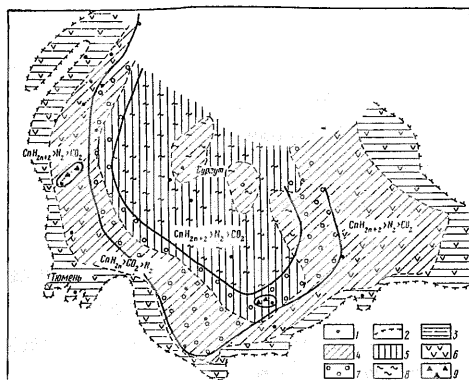
- 8) А. Э. Конторович, С. Г. Неручев (1971): 分散有機物の後続成変質と石油・天然ガス生成体 в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 51—69, Издательство “Наука”, Сибирское отделение, Новосибирск
- 9) Э. Э. Фотиади, В. С. Сурков (1971): Урал—Сибиря後ヘルシニア卓状地の西シベリア楯状地・ツラーン楯状地の地質構造の類似性と非類似性 в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 70—93, Издательство “Наука”, Сибирское отделение, Новосибирск
- 10) Н. Н. Пузырев (1971): 深部地震探査データによる西シベリアの地殻構造の特徴 в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 94—113, Издательство “Наука”, Сибирское отделение, Новосибирск
- 11) В. Д. Наливкин ほか 4 (1971): 石油・天然ガス集積体の個別予測について в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 114—121, Издательство “Наука”, Сибирское отделение, Новосибирск
- 12) И. И. Нестеров, ф. К. Салманов (1971): 深部試錐段階以前における局地トラップの石油・天然ガス胚胎性の評価 в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 122—132, Издательство “Наука”, Сибирское отделение, Новосибирск
- 13) В. С. Вышемирский (1971): 西シベリア低地古生層の石油・天然ガス胚胎可能性について в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 133—139, Издательство “Наука”, Сибирское отделение, Новосибирск
- 14) Г. Е. Рябухин ほか 2 (1971): 世界的大型油田 в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 140—149, Издательство “Наука”, Сибирское отделение, Новосибирск
- 15) Ю. Н. Карагодин (1971): 周期およびそれに規制される層位・水理地質・石油天然ガス胚胎性区分の分



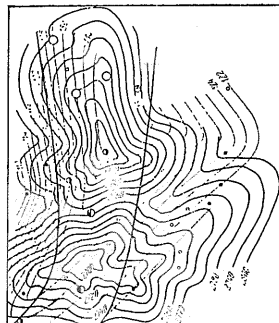
第3図
ジュラ系(J₁層)によるバフ油田構造
凡例: 1—調査試験
2—等深度線
3—断層
4—水-石油接触面

第4図
ダニロフ隆起状構造地質断面





第5図
西シベリア地方ジュラ系上部統地下水
の溶存ガス組成と貯溜岩変成度との関係
図

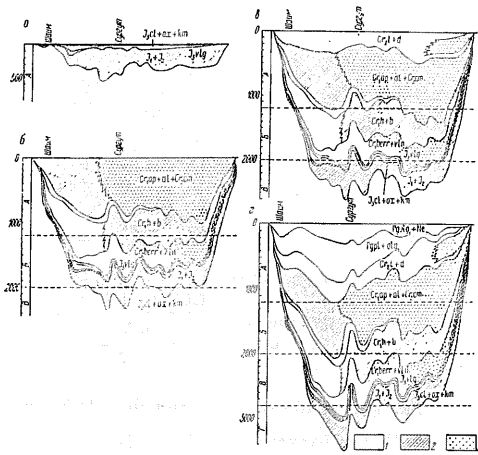


第6図
サルイム油田構造図
凡例：1—予察試錐 ジュラ系上部統から
試験採出した試錐 (m³/日)
2—<10 3—10~15 4—50~
100 5—100~200 6—>200
7—AVPD分布帯 8—ジュラ
系上部統上面等深度線 9—
同面等地熱線

類 構成 命名 в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 150—167, Издательство «Наука», Сибирское отделение, Новосибирск

- 16) Т. К. Баженова ほか 8 (1971): シベリア卓状地西部の石油・天然ガス胚胎性の主な規準 в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 186—212, Издательство «Наука», Сибирское отделение, Новосибирск
- 17) С. А. Архипов (1970): 西シベリア低地の構造形態について в кн. «Проблемы геоморфологии и неотектоники платформенных областей Сибири», том III, стр. 3—12, Издательство «Наука», Сибирское отделение, Новосибирск
- 18) И. П. Варламов. Н. Е. Найденова (1970): 西シベリア平原中央部・南部とその縁辺地区の地形発達史の段階性・指向性と漸新世—第四紀構造運動の性質との関係 в кн. «Проблемы геоморфологии и неотектоники платформенных областей Сибири», том III, стр. 13—19, Издательство «Наука», Сибирское отделение, Новосибирск
- 19) А. А. Земцов Д. А. Бураков (1970): 西シベリア平原中央部の現世地形形成作用 в кн. «Проблемы геоморфологии и неотектоники платформенных областей Сибири», том III, стр. 133—142; Издательство «наука», Сибирское отделение, Новосибирск
- 20) Л. В. Ровнина (1971): 西シベリア低地西半部の石油・天然ガス胚胎ジュラ系上部統の化石花粉群 в кн. «Споры и пыльца в нефтях и породах нефтегазоносных областей СССР», стр. 49—54; Издательство «Наука», Москва
- 21) О. А. Калинина ほか編 (1967): シベリアおよび極東における地球物理探査の地質学的成果 Труды института геологии и геофизики; Издательство

- «Наука», Сибирское отделение, Новосибирск
- 22) В. Б. Полканова (1967): 西シベリア石油・天然ガス胚胎盆地における構造研究・地形研究の方法と主な成果 в кн. «Структурно-геоморфологические исследования при изучении нефтегазоносных бассейнов», выпуск 15, стр. 211—214
- 23) А. Г. Алексина. В. Я. Ратнера 編 (1967): ロシア共和国 ウクライナ共和国 カザフ共和国各石油・天然ガス胚胎盆地の油田・天然ガス田 Издательство «Недра», Ленинградское отделение, Ленинград
- 24) В. И. Муравленко ほか 3 (1973): サモト=ロール天然ガス・油田開発の基本原則 Геология нефти и газа, № 9, стр. 1—6
- 25) Е. Г. Журавлев (1974): 西シベリア シャイム油田・ガス田区基盤岩類の広域変成 Доклады АН СССР, том 214, № 2 431—433
- 26) Р. С. Сахибгареев (1970): 西シベリア低地中央部ジュラ系・白亜系の後生変質 Советская геология, № 5, стр. 143—146
- 27) М. Я. Рудкевич, Л. М. Зорькин (1961): 西シベリア低地沿ワラル地域の石油・天然ガス胚胎性の展望 Советская геология, № 3, стр. 6—22
- 28) А. А. Бакиров (1961): Иван Михайлович Губкинаの科学的業績とその時代性 Советская геология, № 12, стр. 33—54
- 29) В. П. Казаринов (1960): 西シベリアの堆積コンプレックス Советская геология, № 8, стр. 26—39
- 30) Л. А. Сигал (1959): 西シベリア低地の構造地質学的諸問題解明への電気検層データの適用によせて Советская геология, № 3, стр. 114—125
- 31) Ю. К. Миронов (1959): 西シベリア地方オビ河中流地域の石油胚胎性の展望 Советская геология, № 2, стр. 7—37



第7図 西シベリア卓状地中生層中の石油生成過程の発達状況

32) Н. В. Дербигов, Е. И. Бенько (1959): 地質学的・地球物理学的データの変数解析にもとづく西シベリア低地南部中生代・新生代堆積層の構造地質学的研究 Советская геология, №. 10, стр. 67—80

33) Ф. Г. Гузарин, М. В. Ушакова (1959): Оби河・Илттиシユ河河間地域第三系の層序によせて Советская геология, №. 7, стр. 47—51

34) В. П. Казаринов (1958): 石油・天然ガス探査に関係ある西シベリア低地の中生代・新生代堆積フォーメーション Советская геология, №. 12, стр. 57—68

35) И. И. Нестеров, И. И. Ушатский (1971): 西シベリア低地中生層の産油・天然ガス層上の泥質岩の遮蔽性 Советская геология, №. 5, стр. 51—63

36) Н. П. Будниковほか2 (1971): 1971—1975年のソ連における油田・ガス田調査・探査事業の基本方向 Советская геология, №. 8, стр. 3—14

37) ソ連における石油鉱業・天然ガス鉱業の今後の発展をめざした地質科学の主要課題 Советская геология, №. 7, стр. 3—14 (1964)

38) В. П. Маркевич, Г. Н. Теодорович (1965): 西シベリア低地における油田・ガス田分布規則性に関する問題によせて Советская геология, №. 8, стр. 69—77

39) М. Ф. Двали, М. А. Белонин (1965): ソ連領内における深部・深々部油層・天然ガス層探査の展望 Советская геология, №. 3, стр. 10—22

40) А. А. Бакиров (1965): ソ連石油・天然ガス地質学的主要成果と今後の課題 [石油鉱業100年によせて] Советская геология, №. 1, стр. 3—16

41) Г. А. Череменинский (1966): 地熱解析による西シベリア低地水理地質断面の研究について Советская геология, №. 12, стр. 71—80

42) Р. М. Новоселицкийほか2 (1972): 油田・ガス田盆地における炭化水素流動体集積帯の分布規則性 Советская геология, №. 12, стр. 43—53

43) П. К. Куликов (1972): 西シベリア凹地の主要構造要素と石油・天然ガス胚胎性の2・3の問題 Советская геология, №. 2, стр. 16—30

44) С. В. Потальев (1967): 西シベリア低地の基盤構造に関する新知見 Советская геология, №. 3, стр. 16—30

45) П. К. Куликов (1968): Шайм-Красноярский油田区における西シベリア楕状地の基盤 Советская геология, №. 8, стр. 108—112

46) Г. Б. Острыйほか2 (1968): 西シベリア油田・ガス田区の経済地質区分 Советская геология, №. 9, стр. 112—118

47) В. С. Сурков (1968): 西シベリア楕状地基盤の地体構造区分 Советская геология, №. 8, стр. 34—46

48) В. С. Сурков (1968): 新期卓状地期における西シベリア楕状地基盤構造発達の特徴 Советская геология, №. 12, стр. 44—55

49) Л. В. Залазаева, Е. И. Леонтьев (1967): 西シベリア低地中央部産油・ガス層の孔隙率・石油—天然ガス飽和度評価への電気検層パラメータの利用 Геология нефти и газа, №. 10, стр. 55—58

50) В. И. Конюховほか2 (1967): 沿Оби河中流域油田群主要産油層の水—石油接触面の決定 Геология нефти и газа, №. 10, стр. 41—47

51) В. В. Иванцоваほか2 (1967): 西シベリア低地泥質岩の瀝青類の組成について Геология нефти и газа, №. 4, стр. 21—29

52) И. И. Нестеровほか2 (1967): 西シベリア油田・ガス田区に分帯区分について Геология нефти и газа, №. 10, стр. 14—18

53) О. А. Ремзев (1967): Слугерт-Домодехов油田における新大型油田の探査について Геология нефти и газа, №. 4, стр. 11—17

54) С. С. Филатов (1967): 西シベリア中生代石油根源層の判定によせて Геология нефти и газа, №. 4, стр. 17—21

55) 西シベリアの油田・ガス田発見ニュース Геология нефти и газа, №. 10, стр. 12 (1967)

56) Чукчи州地下資源開発数値 Геология нефти и газа, №. 10, стр. 13 (1967)

- 57) Я. Н. Басинほか 2 (1971): ウスチ=パルイーク
油田貯溜岩の石油飽和度変化の性質について Геология
нефти и газа, №. 2, стр. 15—21
- 58) В. И. Шпильман (1971): 西シベリアの主要油田
・ガス田帯の構造上の特徴 Геология нефти и газа,
№. 2, стр. 9—15
- 59) А. А. Трофимук (1971): シベリアの石油・天然
ガス予測とグープキン Геология нефти и газа, №.
8, стр. 17—22
- 60) И. И. Несеровほか 3 (1971): 西シベリアの石
油・天然ガス資源 Геология нефти и газа, №. 5,
стр. 7—15
- 61) А. М. Никашкин (1971): オビ河中流地域の産
油層の場合の濾過パラメータの比較特性 Геология
нефти и газа, №. 2, стр. 21—27
- 62) Ф. Г. Гулариほか 2 (1971): 西シベリア区北部
における石油探査について Геология нефти и газа,
№. 10, стр. 6—10
- 63) П. Я. Деменковаほか 2 (1971): 西シベリア低
地における岩石同生有機物のポルフィリンの移動につ
いて Геология нефти и газа, стр. 41—44
- 64) Г. Б. Острыйほか 2 (1968): 西シベリア油田・
ガス田区主要地域における地質調査事業方針について
Геология нефти и газа, №. 6 стр. 31—33
- 65) Г. Б. Острыйほか 2 (1968): 西シベリア地方沿
オビ河中流地域の大型石油・天然ガス胚胎構造につ
いて Геология нефти и газа, №. 8, стр. 10—13
- 66) О. А. Ремеев (1968): 西シベリア地方の油層・
ガス層の主なタイプと探査法 Геология нефти и
газа, №. 4, стр. 1—7
- 67) Т. И. Гуроваほか 3 (1968): 西シベリア地方石
油貯溜岩研究に際しての数理統計法適用の試み
Геология нефти и газа, №. 4
- 68) Д. Е. Казаков, В. Г. Нечаев (1968): 西シベリ
アで発見された多層性油田の探査法の経済的裏づけに
ついて Геология нефти и газа, №. 8, стр. 1—5
- 69) М. И. Колосковаほか 2 (1968): メギオン油
田産油層岩石の透水率と残留水飽和度の比較およびそ
れと孔隙分布構造との関係 Геология нефти и газа,
№. 11, стр. 11—13
- 70) П. К. Куликов, Б. С. Погорелов (1968): 西シ
ベリア地方シャイム油田地域の褶曲基盤構造と その
堆積被覆層との関係 Геология нефти и газа, №.
6, стр. 44—47
- 71) Н. И. Буяловほか 2 (1973): 油田探査への投資
効率決定法の問題点 Советская геология, №. 2,
стр. 107—110
- 72) Е. Г. Журавлевほか 2 (1973): シャイム地区基
盤風化殻の天然ガス・石油胚胎性 Геология нефти
и газа, №. 6, стр. 9—14
- 73) Н. Ю. Успенская (1972): 巨大油田・巨大ガス田
その石油・天然ガス埋蔵量評価の意義と形成作用の諸
特徴 Геология нефти и газа, №. 8, стр. 1—7
- 74) 西シベリアの油田とガス田 Геология нефти и
газа, 1972, №. 6, стр. 72—73
- 75) И. И. Несеровほか 3 (1972): チュメーニ州に
おける1971—1972年の石油・天然ガス・コンデンセー
ト探査事業の総括と1973—1975年の課題 Геология
нефти и газа, №. 12, стр. 25—32
- 76) Н. А. Сесин, Л. И. Чуриков (1973): 油田開発
順位決定法 Геология нефти и газа, №. 3, стр.
22—28
- 77) В. М. Матусевич, В. М. Швец (1973): 西シベ
リア凹地地下水中の有機酸の石油・天然ガス探査への
意味 Геология нефти и газа, №. 10, стр. 63—69
- 78) Ф. К. Салманов (1972): シロートヌイ沿オビ河
地域ネオコム階中の局地隆起状構造部の石油・天然ガ
ス胚胎可能性評価規準 Геология нефти и газа, №.
2, стр. 11—18
- 79) Е. И. Леонтьевほか 3 (1972): 陸源貯溜岩の孔
隙率・石油=ガス飽和率測定への比抵抗の利用 Гео
логия нефти и газа, №. 2, стр. 68—73
- 80) М. Х. Мусинほか 3 (1972): サモトロール石油
=天然ガス田開発システム選択の地質学的基礎 Гео
логия нефти и газа, №. 9, стр. 1—12
- 81) Ю. П. Гаттенбергер (1972): 水層—油層接触面
位置と両層転位に対する原油密度変化の影響 Гео
логия нефти и газа, №. 9, стр. 12—17
- 82) К. В. Суетнова (1973): シャイム地区先中生代
岩層の石油・天然ガス胚胎可能性の展望 Геология
нефти и газа, №. 7, стр. 13—15
- 83) А. Э. Конторович, А. А. Трофимук (1973):
油層・ガス層史研究法によせて Геология нефти и
газа, №. 7, стр. 18—24
- 84) В. С. Мелик-Пашаевほか 2 (1973): サルイム
油田ジュラ系中の高異常層圧の性質について Гео
логия нефти и газа, №. 7, стр. 25—28
- 85) Ю. Г. Зиминほか 2 (1973): 西シベリア油田・
ガス田区における水溶性ガス成分組成の変化規則性
について Геология нефти и газа, №. 7, стр. 28—32
- 86) Е. Г. Журавлевほか 2 (1972): ソ連諸地域にお
ける基盤の積載風化殻の石油・天然ガス胚胎可能性に

- ついて Геология нефти и газа, №. 4, стр. 20—24
- 87) А. Н. Ивановаほか2 (1972): サモトロール油田産原油・天然ガスの特徴について Геология нефти и газа, №. 4, стр. 40—48
- 88) Е. П. Кулаев (1972): 油層生成条件に関連あるパーフ油田産原油の組成の諸特徴 Геология нефти и газа, №. 4, стр. 53—55
- 89) Т. И. Гурова (1965): 西シベリア低地の貯溜岩研究の試み Геология нефти и газа, №. 7, стр. 25—29
- 90) Д. Е. Казаков, И. И. Нестеров (1965): 西シベリア低地における石油・天然ガス調査・探査事業の効率 Геология нефти и газа, №. 2, стр. 13—15
- 91) И. Г. Левченко, Ю. К. Миронов (1965): トムスク州のジュラ系に胚胎された新コンデンセート=ガス田 Геология нефти и газа, №. 7, стр. 8—13
- 92) О. А. Ремеев (1965): シャイム油田区ジュラ系産油層中の油層について Геология нефти и газа, №. 7, стр. 13—16
- 93) В. А. Родионов, Р. И. Чудинова (1965): 西シベリア低地中央部におけるガス検層の石油探査有効性について Геология нефти и газа, №. 7, стр. 42—47
- 94) Н. Н. Ростовцев, И. И. Нестеров (1965): 西シベリア低地—ソ連の新石油基地 Геология нефти и газа, №. 7, стр. 1—8
- 95) М. Я. Рудкевич, С. М. Шишигин (1965): 貯溜岩の研究結果からみたシャイム油田の性質について Геология нефти и газа, №. 7, стр. 17—21
- 96) Н. Ф. Береснев, Л. И. Ровнин (1965): メギオン油田とニジュネ=バルトフスク大ドームの石油・天然ガス胚胎可能性の展望 Геология нефти и газа, №. 1, стр. 6—12
- 97) Г. П. Богомяковほか9 (1964): 西シベリア低地における石油・天然ガス調査・探査事業 Геология нефти и газа, №. 9, стр. 43—48
- 98) Ф. Г. Гурари, С. И. Ближниченко (1964): ニジュネ=バルトフスク大ドーム大型石油・天然ガス集積帯 Геология нефти и газа, №. 8, стр. 8—14
- 99) Ф. Г. Гурариほか4 (1964): 西シベリア低地中生代原油組成の変化規則性 Геология нефти и газа, №. 12, стр. 23—27
- 100) В. Ф. Никонов (1964): シロートスイ沿オビ河地方産原油の組成 Геология нефти и газа, №. 1, стр. 20—23
- 101) А. С. Полушкин, В. П. Санин (1964): Устчи = Баллик油田とその企業化調査法 Геология нефти и газа, №. 8, стр. 33—36
- 102) Н. М. Кругликов, Г. П. Сверчков (1960): 西シベリア低地の貯溜岩に関する問題によせて Геология нефти и газа, №. 8, стр. 18—23
- 103) Т. Н. Гурова, М. А. Костенко, А. К. Шилин (1960): 西シベリア低地南東部チュメーニ累層岩石の堆積相と貯溜性 Геология нефти и газа, №. 8, стр. 23—27
- 104) А. К. Шмелев (1960): 西シベリア低地における河沼地地震探査作業について Геология нефти и газа, №. 8, стр. 41—46
- 105) Л. И. Ровнин (1960): チュメーニ州シャイム油田 Геология нефти и газа, №. 11, стр. 41—45
- 106) В. Г. Васильев, Г. Л. Гришин (1962): シベリアにおける石油・天然ガス探査の主な成果 Геология нефти и газа, №. 9, стр. 12—16
- 107) Е. Я. Дмитриевほか2 (1962): 西シベリアの石油・天然ガスに対する探査事業の当面の課題 Геология нефти и газа, №. 9, стр. 4—11
- 108) 西シベリアに新産油基地を建設しよう Геология нефти и газа, №. 9, стр. 1—3, 1962
- 109) Ю. Н. Карородин (1969): 西シベリア巨大油田・ガス田の構造について Геология нефти и газа, №. 11, стр. 56—59
- 110) А. С. Архипченкоほか2 (1963): 西シベリア低地の石油・天然ガスに対する探査事業の経済地質指標 Геология нефти и газа, №. 7, стр. 13—17

「ヤクートの天然ガス」関係

- 1) Ю. И. Боксерманほか12 (1959): ソ連の天然ガス資源 Гостоптехиздат, Москва
- 2) М. К. Вейнбергほか2 (1972): ケンペンジャーイ盆地局地性構造の形態発生的タイプ в кн. «Тектоника Сибири, том V», стр. 154—160, Издательство «Наука», Москва
- 3) Ю. А. Косыгин 編 (1958): 油田区の地質構造 том II (Региональная тектоника нефтеносных областей СССР): Гостоптехиздат, Москва
- 4) К. В. Боголепов (1967): シベリアの中生代地質構造 Издательство «Наука», Москва
- 5) А. Э. Конторович, С. Г. Неручев (1971): 分散有機物の後続成変質と石油・天然ガス生成体 в кн. «Проблемы нефтеносности Сибири», стр. 51—69, Издательство «Наука», Сибирское отделение,

Новосибирск

- 6) В. Ф. Филатов (1968): ビリュイ陸向斜南西部における古生代・中生代の構造と新期構造運動面との関係 в кн. «Проблемы геоморфологии и неотектоники орогенных областей Сибири и Дальнего Востока», том II, стр. 221—224; Издательство «Наука», Сибирское отделение, Новосибирск
- 7) С. С. Коржуев (1968): Якут地方の構造形態と新期構造運動 в кн. «Проблемы геоморфологии и неотектоники орогенных областей Сибири и Дальнего Востока», том II, 225—234; Издательство «Наука»,
- 8) ソ連地質省編 (1970-1971): ソ連の地質 том XVIII—Западная часть Якутской АССР, часть 1, книга 1 и 2; Издательство «Недра», Москва
- 9) О. А. Калининаほか編 (1967): シベリアおよび極東における地球物理探査の地質学的成果 Труды института геологии и геофизики; Издательство «Наука», Сибирское отделение, Новосибирск
- 10) Е. Э. Разумовскаяほか4 (1959): シベリア卓状地の石油・天然ガス胚胎性の展望 Материалы по геологии и полезным ископаемым Сибирской платформы, Новая серия, общая серия, выпуск 23, стр. 3—43
- 11) А. Е. Киселев (1970): レーナ=ビリュイ天然ガス田・油田区の水成凝灰岩と非水成凝灰岩 Советская геология, №. 3, стр. 85—97
- 12) Н. П. Будниковほか2 (1971): 1971—1975年のソ連における油田・ガス田調査・探査事業の基本方向 Советская геология, №. 8, стр. 3—14
- 13) ソ連における石油鉱業・天然ガス鉱業の今後の発展をめざした地質科学の主要課題 Советская геология, №. 7, стр. 3—14 (1964)
- 14) М. Ф. Двали, М. Д. Белонин (1965): ソ連領内における深部・深々部油層・天然ガス層探査の展望 Советская геология, №. 3, стр. 10—22
- 15) А. А. Бакиров (1965): ソ連石油・天然ガス地質学の主な成果と今後の課題 [石油鉱業100年によせて] Советская геология, №. 1, стр. 3—16
- 16) А. Е. Киселев (1967): ビリュイ陸向斜と沿ベルホヤン前陸盆地の中生層中における石油・天然ガス貯溜岩の変化の規則性 Советская геология, №. 7, стр.
- 17) В. Д. Козыревほか2 (1967): ソ連東部における石油・天然ガスの広域探査方針 Геология нефти и газа, №. 1, стр. 3—9
- 18) М. С. Львов (1967): 天然ガス埋蔵量による計画生産水準の保証について Геология нефти и газа, №. 8, стр. 33—38
- 19) Ю. А. Косыгин (1971): レーナ=ビリュイ油田・ガス田区—ソ連東部の有望エネルギー基地 Геология нефти и газа, №. 3, стр. 62—65
- 20) А. А. Трофимук (1971): 東シベリアと極東の石油・天然ガス探査の展望 Геология нефти и газа, №. 5, стр. 15—22
- 21) В. Ф. Горбачев, Б. В. Корнев (1968): シベリアにおける天然ガス探査発展上の問題 Геология нефти и газа, №. 8, стр. 58—60
- 22) А. Н. Золотов, Л. Ф. Тыщенко (1972): シベリア卓状地沿レーナ地域岩塩下位層の構造と石油・天然ガス胚胎性 Геология нефти и газа, №. 10, стр. 8—12
- 23) Г. Д. Бабаян (1964): ビリュイ陸向斜の地質構造と石油・天然ガス胚胎性に関する新発見 Геология нефти и газа, №. 8, стр. 19—24
- 24) В. Г. Васильев, Н. В. Черский (1964): 東シベリアの石油・天然ガス胚胎性と今後の石油・天然ガス探査の展望 Геология нефти и газа, №. 9, стр. 49—53
- 25) О. К. Литвиненко, В. Р. Мелихов (1964): ビリュイ凹地南西部における重力データの地質学的解釈の結果 Геология нефти и газа, №. 8, стр. 29—33
- 26) М. И. Дорман, А. А. Николаевский (1960): ビリュイ陸向斜の地質構造に関する新発見 Геология нефти и газа, №. 1, стр. 13—18
- 27) Г. Д. Бабаян (1962): 下ビリュイ隆起帯の地質構造と石油・天然ガス胚胎性の展望に関する新発見 Геология нефти и газа, №. 2, стр. 9—18
- 28) В. Г. Васильев, Г. Л. Гришин (1962): シベリアにおける石油・天然ガス探査の主な成果 Геология нефти и газа, №. 9, стр. 4—11

全関係文献を挙げるには時間も紙数も足りません。

以上に掲げたものは地質調査所資料室に収められている関係文献の1/3にも達していないと思われます。それでも随分あるものです。これが大いに活用されることを切望してやみません。

なお 参考までに文献中の図例の一部を原著通りに掲げておきます。