

УДК 504.3.054:622

проф., к.т.н. Давиденко В. А.,

Олейник Т. С.,

Скрипник Е. В.

(ДонГТИ, г. Алчевск, ЛНР, ebgd@ukr.net)

## ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СНИЖЕНИЯ ПЫЛЕВЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПРИ ДОБЫЧЕ УГЛЯ НА ШАХТАХ ДОНБАССА

*Работа посвящена разработке и исследованию новых способов снижения пылеобразующей способности угольных пластов при использовании новых высокоеффективных рабочих жидкостей, в том числе и при внедрении низкотемпературного увлажнения.*

**Ключевые слова:** метан, метанонасыщенность, низкотемпературное увлажнение угля, пылеобразующая способность угля, сорбция, твердый диоксид углерода, хлористый натрий.

**Проблема и ее связь с научными и практическими задачами.** Одним из основных вредных веществ антропогенного происхождения является промышленная пыль, которая наряду с оксидом углерода, диоксидом серы и окислами азота доминирует в атмосферном воздухе населенных пунктов, прилегающих к крупным промышленным предприятиям и угольным шахтам. Наиболее существенными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются предприятия теплоэнергетики, угольной и металлургической промышленностей, которые выбрасывают около 90 % от мировой эмиссии пыли.

Угольная промышленность Украины является одним из основных загрязнителей атмосферного воздуха пылью. Объемы пылевой эмиссии в Донбассе достигают около 20–30 и более тыс. тонн в год. На Луганщине выбросы пыли за период с 2000 по 2010 гг. колебались в пределах от 6,4 до 10,6 тыс. тонн в год. Основными источниками выбросов пыли на угольных шахтах являются породные отвалы, котельные, использующие в качестве топлива уголь, вентиляционные выбросы из шахт, пункты погрузки и перегрузки. Наиболее мощным источником при этом являются породные отвалы, на долю которых приходится около половины всей шахтной пыли, поступающей в атмосферу. Количество пыли, выно-

симое из шахты в атмосферу вентиляционными потоками, достигает 10–15 % всей шахтной пыли. При этом в этой пыли отмечается повышенное содержание мелких фракций размером менее 10 мкм.

Применяемые на шахтах методы по снижению выбросов пыли в атмосферу (предварительное увлажнение угольных пластов, орошение на выемочных и проходческих комбайнах, туманно-водяные завесы, покрытие поверхности породных отвалов глиной и другие) позволяют снизить количественные показатели пылевых выбросов. Однако концентрации пыли, регистрируемые в атмосферном воздухе населенных пунктов, прилегающих к шахтам, показывают, что превышение предельно-допустимых концентраций (ПДК) по пыли нередко достигает значений 1,3–1,5 и более. Снижение качества атмосферы шахтерских населенных пунктов Луганщины по пылевому фактору является следствием повышения заболевания жителей болезнями пылевой этиологии: астмой, хроническим бронхитом и в долгосрочной перспективе — раком легких. Из-за высокого содержания мелких фракций в составе угольной пыли кровь быстрее сворачивается и переносит меньше кислорода, сокращает приток крови в мозг, что становится причиной высокого кровеносного давления, аритмии и сердечных приступов [1].

**ГЕОЭКОЛОГИЯ**

**Постановка задачи.** Одним из наиболее важных факторов угольных пластов является его метанонасыщенность, что в значительной мере снижает влагонасыщение угольного массива рабочими жидкостями. Для повышения смачиваемости угля используют различные поверхностно-активные вещества, что способствует повышению эффективности влагонасыщения угольных пластов. Так как метан в данных условиях находится в поровом объеме угля в свободном состоянии, то он препятствует проникновению нагнетаемой жидкости в увлажняемый массив угля. Поэтому для освобождения порового объема угля от метана, необходимо его перевести из свободного состояния в сорбированное.

В связи с этим **целью** настоящей работы явились разработка способа низкотемпературного насыщения угольных пластов рабочими жидкостями, что позволяет освободить поровое пространство для нагнетаемой рабочей жидкости.

**Объект исследования** — метанонасыщенные угольные пласты с высоким уровнем пылевыделения.

**Предмет исследования** — закономерности распространения жидкости в угольных пластах и снижение их пылеобразующей способности при низкотемпературном увлажнении.

**Задачи** исследования:

- разработка и исследование рецептуры рабочих жидкостей для низкотемпературного увлажнения;
- определение оптимального температурного режима для эффективного сорбционного связывания метана углем;
- определение эффективности влагонасыщения угля низкотемпературными жидкостями по сравнению с традиционными схемами предварительного увлажнения.

**Методика исследования.** Исследование сорбции метана углами различного метаморфизма. Параметры низкотемпературной обработки угольных пластов основывались на теоретических расчетах с уч-

том температуры и давления окружающего угольного массива.

**Изложение материала и его результаты.** Исследования процессов нагнетания рабочей жидкости в угольные пласти в различных режимах позволили выявить, что процесс насыщения в газоносных углях обычно рассматривается только лишь в условиях изотермичности. В реальных же условиях температура нагнетаемой жидкости редко совпадает с температурой угольного пласта. Такая разность температур оказывает влияние на состояние метана в порах и трещинах угля, приводит к изменению степени его влагонасыщения. Весьма интересным в этом направлении является вариант, когда нагнетаемая жидкость имеет температуру ниже окружающего горного массива. Пониженная температура флюида вызывает сжатие метана и способствует проникновению жидкости вглубь угольного пласта за счет уменьшения противодавления метана. В более мелких порах и трещинах, в которых появилась возможность проникновения жидкости, возрастает капиллярное давление. Это вызывает дополнительное сжатие метана. Учитывая тот факт, что уголь является хорошим сорбентом и потенциальная газоемкость его выше фактической газоносности, то увеличение внутрекапиллярного давления будет способствовать повышению сорбции содержащегося в угле в свободном состоянии метана. Вследствие этого газовое давление в порах угля повышается незначительно, а эффективность изоляции в угле метана, обусловленная капиллярными силами, возрастает. Все эти процессы способствуют дополнительному проникновению нагнетаемой жидкости в мелкие поры и капилляры, а следовательно и снижению пылеобразующей способности угля. Исходя из выше изложенного, определим дополнительное влагонасыщение угля, обусловленное понижением температуры метана низкотемпературным флюидом.

Из условия прекращения пропитки капилляра имеем:

**ГЕОЭКОЛОГИЯ**

$$P_k + P_h - P_e = 0, \quad (1)$$

где  $P_k$  — капиллярное давление, Па;  $P_h$  — давление от насоса, Па;  $P_e$  — давление газа в капилляре, Па.

Давление газа в капилляре при температуре  $T_1$  с учетом адсорбции части метана на поверхности капилляра может быть записано в виде

$$P_e = (V_1 - V_{ad1}) = \frac{m_1}{M} RT_1, \quad (2)$$

где  $V_1$  — объем капилляра, занятый свободным метаном при температуре  $T_1$ , м<sup>3</sup>;  $V_{ad1}$  — объем, занимаемый адсорбированными молекулами метана при температуре  $T_1$ , м<sup>3</sup>;  $\frac{m_1}{M}$  — число молей метана, находящегося в газообразном состоянии;  $R$  — газовая постоянная, Дж/Кмоль.

$$V_1 = \frac{1}{4} \pi x^2 l_1, \quad (3)$$

где  $x$  — диаметр капилляра, м;  $l_1$  — длина капилляра, занятая метаном при температуре  $T_1$ , м.

$$V_{ad1} = N_{S1} \cdot \pi \cdot l_1 \cdot V_0, \quad (4)$$

где  $N_{S1}$  — число адсорбированных молекул метана на поверхности капилляра при температуре  $T_1$ , 1/м<sup>2</sup>;  $V_0$  — объем одной молекулы метана, м<sup>3</sup>.

$$\frac{m_1}{M} RT_1 = \frac{N_1}{N_{S1}} RT_1 = N_1 K T_1, \quad (5)$$

$$N_1 - N_2 = \frac{1}{4} \pi x^2 \frac{P_e}{K} \left[ \frac{l_1}{T_1} \left( 1 - \frac{4N_{S1} \cdot V_0}{x} \right) - \frac{l_2}{T_2} \left( 1 - \frac{4N_{S2} \cdot V_0}{x} \right) \right]. \quad (10)$$

Так как общее число молекул метана в капилляре неизменно, то имеет место равенство

$$N_1 + N_{S1} \cdot \pi \cdot x l_1 = N_2 + N_{S2} \cdot \pi \cdot x \cdot l_1, \quad (11)$$

или

где  $N_1$  — число молекул метана, находящихся в газовой фазе внутри капилляра;  $K$  — постоянная Больцмана, Дж/К.

С учетом полученных значений  $V_1$ ,  $V_{ad1}$  и  $\frac{m_1}{M} RT_1$  вместо выражения (2) получим

$$P_e = \frac{N_1 \cdot K \cdot T}{\frac{1}{4} \pi x^2 l_1 \left( 1 - 4 \frac{N_{S1}}{x} V_0 \right)}. \quad (6)$$

При том же давлении, но при пониженной температуре уравнение (6) записывается в виде

$$P_e = \frac{N_2 \cdot K \cdot T_2}{\frac{1}{4} \pi x^2 l_2 \left( 1 - 4 \frac{N_{S2}}{x} V_0 \right)}, \quad (7)$$

где  $N_2$  — число молекул метана, находящихся в газовой фазе внутри капилляра при температуре  $T_2$  ( $T_2 < T_1$ );  $l_2$  — длина капилляра, занятая метаном при температуре  $T_2$ , м;  $N_{S2}$  — число адсорбированных молекул метана на поверхности капилляра при температуре  $T_2$ , 1/м<sup>2</sup>.

Из выражений (6) и (7) находим

$$N_1 = \frac{P_e}{K} T_1 \left[ \frac{1}{4} \pi x^2 l_1 \left( 1 - \frac{4N_{S1} \cdot V_0}{x} \right) \right]; \quad (8)$$

$$N_2 = \frac{P_e}{K} T_2 \left[ \frac{1}{4} \pi x^2 l_2 \left( 1 - \frac{4N_{S2} \cdot V_0}{x} \right) \right]. \quad (9)$$

Вычитая из выражения (8) выражение (9), получим

$$N_1 - N_2 = \pi x (N_{S2} l_2 - N_{S1} l_1). \quad (12)$$

Сравнивая выражения (10) и (12) для отношения  $\frac{l_2}{l_1}$  после небольших преобразований, получим

## ГЕОЭКОЛОГИЯ

$$\frac{l_2}{l_1} = \frac{N_{S_1} \left( 1 - \frac{P_e \cdot V_0}{K \cdot T_1} \right) + \frac{P_e \cdot x}{4K \cdot T_1}}{N_{S_2} \left( 1 - \frac{P_e \cdot V_0}{K \cdot T_2} \right) + \frac{P_e \cdot x}{4K \cdot T_2}}. \quad (13)$$

Но

$$l_2 = l_1 - \Delta l, \quad (14)$$

где  $\Delta l$  — дополнительная часть капилляра, занимаемая жидкостью, м.

Следовательно

$$\frac{l_2}{l_1} = \left( 1 - \frac{\Delta l}{l_1} \right), \quad (15)$$

С учетом этого выражение (13) принимает вид

$$\frac{\Delta l}{l_1} = 1 - \frac{N_{S_1} \left( 1 - \frac{P_e \cdot V_0}{K \cdot T_1} \right) + \frac{P_e \cdot x}{4K \cdot T_1}}{N_{S_2} \left( 1 - \frac{P_e \cdot V_0}{K \cdot T_2} \right) + \frac{P_e \cdot x}{4K \cdot T_2}}. \quad (16)$$

Используя полученное выражение (16), найдем дополнительный объем, занятый флюидом в единице объема угольного массива при нагнетании жидкости, имеющей температуру метанонасыщенного угольного пласта.

С учетом этого в методике [3], исходя из объемной влагоемкости угля, которая определяется по формуле (17), проведены дальнейшие исследования, направленные на установление дополнительного прироста влажности метаноносного угля от разности температур между угольным пластом и флюидом

$$W = V_{\text{ж}} / V, \quad (17)$$

где  $V_{\text{ж}}$  — объем жидкости, заполняющей образец,  $\text{м}^3$ ;  $V$  — объем образца породы (угля),  $\text{м}^3$ .

Если при температуре  $T_1$  влагоемкость угля составляла  $W_1 = (V_{\text{ж}})/V$ , а при тем-

пературе  $T_2$  она равна  $W_2 = (V_{\text{ж}}_2 + \Delta V)/V$ , то поделив  $W_2$  на  $W_1$ , получим

$$\frac{W_2}{W_1} = \frac{V_{\text{ж}}_2 + \Delta V}{V_{\text{ж}}} = 1 + \frac{\Delta V}{V_{\text{ж}}}. \quad (18)$$

Так как  $W_2 = W_1 + \Delta W$ , то выражение (18) принимает следующий вид

$$\frac{W_2}{W_1} = \frac{\Delta V}{V_{\text{ж}}}, \quad (19)$$

где  $\frac{\Delta V}{W_1}$  — дополнительный относительный прирост содержания жидкости в единице объема угля.

$$V_{\text{ж}} = V_0' - V_1, \quad (20)$$

где  $V_{\text{ж}}'$  — объем поры угля размером  $\bar{x}$ , занятый жидкостью при температуре  $T_1$ ,  $\text{м}^3$ ;  $V_0'$  — объем поры угля размером  $\bar{x}$  до начала нагнетания жидкости,  $\text{м}^3$ ;  $V_1$  — объем поры угля, занятый метаном при давлении  $P_e$ ,  $\text{м}^3$ .

Из равенства  $P_0 \cdot V_0' = P_e \cdot V_1$ , справедливом при  $T_1 = \text{const}$ , получаем

$$V_0' = \frac{P_e}{P_0} V_1, \quad (21)$$

где  $P_0$  — давление метана в поре угля до начала нагнетания, Па.

Подставляя выражение (21) в выражение (20), получаем

$$V_{\text{ж}} = V_1 \left( \frac{P_e}{P_0} - 1 \right), \quad (22)$$

следовательно, дополнительный прирост влажности в угле составит

$$\frac{\Delta W}{W_1} = \frac{\Delta V}{V_1} \left( \frac{P_e}{P_0} - 1 \right). \quad (23)$$

Таким образом,

$$\frac{\Delta W}{W_1} = \left( \frac{P_e}{P_0} - 1 \right) \left[ 1 - \frac{N_{S_1} \left( 1 - \frac{P_e \cdot V_0}{K \cdot T} \right) + \frac{P \cdot \bar{x}}{4K \cdot T_1}}{N_{S_2} \left( 1 - \frac{P_e \cdot V_0}{K \cdot T} \right) + \frac{P \cdot \bar{x}}{4K \cdot T_2}} \right]. \quad (24)$$

## ГЕОЭКОЛОГИЯ

Зависимость относительного прироста влажности метанонасыщенного угля от разности температур между угольным пластом и нагнетаемой в него жидкости приведена на рисунке 1. При этом был взят интервал температур 290–330 К,  $V_0 = 33,5 \cdot 10^{-30} \text{ м}^3$ ,  $\bar{x} = 5 \cdot 10^{-9} \text{ м}$ . Приведенная на рисунке 1 зависимость хорошо аппроксимируется выражением

$$\Delta W = W \cdot 5,2 \cdot 10^{-3} \cdot \Delta T. \quad (25)$$

Анализ приведенной на рисунке 1 зависимости показывает, что при создании разности температур между газонасыщенным угольным пластом и нагнетаемой жидкостью в пределах 30–40 °С можно достичь дополнительного влагонасыщения угля на 20–25 % и более.

Это в свою очередь будет способствовать снижению пылеобразующей способности угля при предварительном увлажнении метаноносных угольных пластов.

В соответствии с установленным пределом разности температур между газонасыщенным угольным пластом и нагнетаемым флюидом (30–40 °С) был разработан способ предварительного увлажнения высокогазоносного угольного пласта, в котором рабочую жидкость перед нагнетанием в угольный пласт необходимо охлаждать до 0 °С [3].

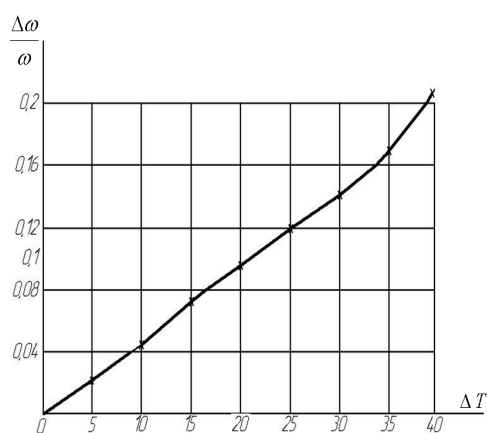


Рисунок 1 Зависимость прироста содержания влажности в единице объема угля от разности температуры между угольным массивом и нагнетаемой низкотемпературной жидкостью

Недостатком этого способа является необходимость создания в штреках специальных камер во вмещающих породах и углях для размещения в них холодильных машин (агрегатов), которые должны охлаждать рабочую жидкость перед нагнетанием в пласт до температуры 0 °С. Это приводит к значительным дополнительным экономическим затратам, что в свою очередь будет повышать себестоимость добываемого угля.

Данный недостаток устраняется путем нагнетания в газоносные угольные пласты рабочих жидкостей, разработанных в ДонГТУ. Это достигается путем смешивания рецептурных ингредиентов с водой, в результате чего после смешивания температура флюида будет достигать +1...–3 °С [4]. При этом жидкость при отрицательных температурах не теряет своей подвижности. Рецептура разработанных рабочих жидкостей приведена в таблице 1.

Исследование данных рабочих жидкостей для низкотемпературного увлажнения проводилось на ряде шахт Донбасса («Коммунист-Новая», ПО «Шахтерскантрацит», им. Калинина, им. Скочинского ПО «Донецкуголь», им. Менжинского ПО «Первомайскуюголь»). Результаты проведенных исследований показали, что использование рабочих жидкостей с приведенной рецептурой позволяет снизить пылеобразующую способность метанонасыщенных угольных пластов на 67–75 % по сравнению с неувлажненным углем и на 17–35 % по сравнению с увлажненным углем по традиционной технологии. На шахтах «Коммунист-Новая» и им. Менжинского испытывались состав № 1 и состав № 2 соответственно, а на шахтах им. Скочинского и им. Калинина — состав № 3.

При этом в очистных выработках шахт «Коммунист-Новая», им. Калинина и им. Менжинского, где низкотемпературное увлажнение осуществлялось на протяжении длительного времени, была возможность непрерывного проведения исследований в течение года и более. Соответственно по пластам  $g_2^h$ ,  $l_4$  и  $k_2^2$  было

**ГЕОЭКОЛОГИЯ**

установлено, что удельное пылевыделение из них было снижено, соответственно, с 1860 г/т до 558,3 г/т, то есть на 70%; со 137 г/т до 92 г/т, то есть на 67%; с 1090 г/т до 283,4 г/т, то есть на 75%. С учетом этого годовой выброс пыли в атмосферный воздух за отчетный год с угольного пласта  $g_2^H$  составил 16510 т/год, а в предыдущем году, когда использовалось традиционное предварительное увлажнение угольного пласта, это количество достигало 25400 т/год. По пласту  $l_4$  годовой выброс пыли достиг 3650 т/год, а в предыдущем году — 5800 т/год. По пласту  $k_2^2$  годовой

выброс пыли в атмосферный воздух составил в отчетном году 8400 т/год, а в предыдущем — 11650 т/год. Таким образом, эффективность снижения выбросов угольной пыли на шахте «Коммунист-Новая» достигла 35%, на шахте им. Калинина — 28%, а на шахте им. Менжинского — 37% по сравнению с уровнем выбросов предыдущего года. Это соответствует снижению годовых выбросов в атмосферу по шахте «Коммунист-Новая» на 8890 т/год, по шахте им. Калинина на 3250 т/год, а по шахте им. Менжинского на 2015 т/год.

*Таблица 1*

Рецептура рабочих жидкостей для низкотемпературного увлажнения угольных пластов

Ингредиенты	Содержание, мас., %	Исходная температура, °C
Состав для смачивания угольной пыли № 1		
Синтанол ДС-10	0,05–0,30	
Хлористый аммоний	15–20	+1...–1 °C
Вода	остальное	
Состав для смачивания угольной пыли № 2		
Диэтаноламиды синтетических жирных кислот фракции C <sub>10</sub> –C <sub>13</sub>	0,1–0,3	
Углекислый натрий	15–18	–2...–3 °C
Вода	остальное	
Состав для смачивания угольной пыли № 3		
Хлористый натрий	2,5–4,0	
Твердый диоксид углерода	8–10	+1...–1 °C
Вода	остальное	

На шахте им. Скочинского исследования по снижению удельного пылевыделения (пылеобразующей способности низкотемпературными жидкостями) по техническим причинам проводились нерегулярно, из-за чего не удалось получить достоверных данных более чем за 3–4 месяца.

**Выводы и направление дальнейших исследований.** Проведенные натурные исследования позволили сделать следующие выводы:

1. Полученная эмпирическая зависимость позволяет определить снижение удельного пылевыделения (пылеобразующей способности) угольных пластов в зависимости от разности температур между

газоносным угольным массивом и низкотемпературным флюидом.

2. Проведенными шахтными исследованиями установлено, что использование предлагаемых рецептур рабочих жидкостей, нагнетаемых в угольный пласт, позволяет получить до нагнетания их в массив угля температуру в пределах +1...–3 °C, обеспечивающую разницу между флюидом и угольным пластом на уровне 30–35 °C, что при средней температуре угля на нынешних глубинах (700–800 м) отработки месторождений весьма реально.

3. Шахтными исследованиями установлено снижение выбросов шахтной пыли, поступающей из очистных забоев газонос-

## ГЕОЭКОЛОГИЯ

ных угольных пластов через сеть горных выработок в атмосферный воздух, на уровне 28–37 % по сравнению с традиционным предварительным увлажнением угольных пластов.

4. В поступающей в атмосферный воздух пыли было установлено повышенное содержание мелкодисперсной пыли, размером менее 10 мкм. На уровне 17–37 % от общей массы пыли.

5. Разработанный способ обладает экономической эффективностью, которая обра-

зуется за счет исключения необходимости создания камер на штреках во вмещающих породах и углях для расположения в них холодильных установок и работы их самих.

Дальнейшие исследования будут направлены на разработку рецептуры новых рабочих жидкостей, которые должны иметь начальную температуру перед нагнетанием в угольный пласт на уровне  $-5\dots-10^{\circ}\text{C}$ , что позволит еще более значительно снизить выбросы шахтной пыли в атмосферный воздух.

### Библиографический список

1. Угольный атлас. Исследование топлива в цифрах и фактах [Текст] / Фонд Генриха Бёлля, Берлин, Германия и «Друзья Земли» (FoEI). — Лондон, 2016. — С. 18.
2. Давиденко, В. А. Теоретические основы низкотемпературного увлажнения газоносных угольных пластов [Текст] / В. А. Давиденко // Материалы международной конференции по борьбе с пылью в угольных шахтах. — Алушта, 1996 — С. 11–18.
3. А. с. СССР 1196516. МПК Е 21 F 5/06. Способ предварительного увлажнения высокогазоносного угольного пласта [Текст] / В. А. Давиденко, Е. А. Будзило, А. Е. Пережилов, Ю. Т. Товстогань, В. С. Игнатов (СССР). — 3746957/22-03 ; заявлено 12.03.84 ; опубликовано 07.12.85, Бюл. 45. — 2 с.
4. Давиденко, В. А. Эффективность снижения пылеобразования при низкотемпературном увлажнении газонасыщенных углей [Текст] / В. А. Давиденко // Стратегия выхода из глобального кризиса : материалы научных чтений. — СПб. : МАНЭБ, 2001. — С. 174–175.

© Давиденко В. А.  
© Олейник Т. С.  
© Скрипник Е. В.

*Рекомендована к печати к.т.н., доц. каф. ПГМ ДонГТИ Левченко Э. П.,  
д.м.н., и.о. гл. врача ГС «Алчевская городская СЭС» Капрановым С. В.*

Статья поступила в редакцию 09.06.2020.

**Prof. Davidenko V. A., Oleynik T. S., Skripnik E. V. (DonSTI, Alchevsk, LNR, ebgd@ukr.net)**  
**EFFICIENCY INCREASE FOR REDUCING DUST EMISSIONS INTO ATMOSPHERE OF  
POPULATED LOCALITIES CONSIDERING COAL MINING AT DONBASS MINES**

*The work is devoted to development and research of new ways to reduce the dust-forming ability of coal layers when using new highly efficient working liquids and implementing low-temperature wetting.*

**Key words:** low-temperature wetting of coal, methane, sorption, methane saturation, dust-forming ability of coal, sodium chloride, solid carbon dioxide.