

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ВАЖНЕЙШАЯ ГАРАНТИЯ ВСЕОБЩЕГО МИРА

Присходящий в мире поворот от конфронтации к разрядке, непрерывно углубляющийся процесс оздоровления международного политического климата — это прежде всего результат согласованной политики и совместных действий Советского Союза и братских социалистических стран. Чтобы дать отпор агрессивному курсу «холодной войны» и добиться утверждения на мировой арене политики мирного сосуществования, социалистическое сотрудничество и его авангард — Советский Союз ведут полные гигантскую работу. Неизменно поэтому переменить значение периодов чехи к встрече руководителей братских партий этих стран. Такие встречи, проходящие ежегодно, начиная с 1971 года, в Крыму стали политической и хорошей традицией. Они дают широкие возможности для обмена мнениями и выработки единой позиции как по вопросам политического, экономического и идеологического сотрудничества между братскими партиями и странами, так и по актуальным международным проблемам.

Состоявшаяся в Крыму 30—31 июля дружеская встреча руководителей коммунистических и рабочих партий Болгарии, Венгрии, ГДР, Монголии, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии вновь убедительно продемонстрировала, что неколебимое единство братских партий и государств, их миролюбивый внешнеполитический курс, ставшие решающими факторами позитивных перемен на международной арене, открывают ныне еще более благоприятные перспективы для новых конструктивных шагов по упрочению всеобщего мира и безопасности. Этому в огромной степени способствуют плодотворные результаты визитов Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев, в ФРГ, США и Францию. Руководители братских партий высоко оценили личную встречу Л. И. Брежнев в осуществление этой политики, имеющей важное международное значение.

Один из главных выводов, к которому приходит широкий круг мировой общественности, зарубежная пресса, внимательно изучающие и анализирующие документ об итогах крымской встречи, заключается в том, что интересы братских стран социализма, проводящих принципиальную классовую внешнеполитическую политику, органически сочетаются с общими интересами всех народов. Красноречиво подтверждение этому афористично звучит в документе позиция по всем социальным странам по таким животрепещущим проблемам нашего времени, как Общевенское совещание по безопасности и сотрудничеству, военная разрядка, которая должна дополнить разрядку политическую, предстоящие переговоры по сокращению вооружений и вооруженный мир в Центральной Европе, установление справедливого мира во всем Индокитае, урегулирование Ближневосточного конфликта.

Горчи приветствуя итоги крымской встречи, ставшей новой вехой на пути упрочения единства и сплоченности сил социализма и мира, прогрессивное человечество выражает уверенность, что последовательная и эффективная политика СССР и социалистического сотрудничества в целом приведет к новым большим успехам в борьбе за дальнейшее оздоровление политического климата на нашей планете, за полное торжество в международных отношениях ленинских принципов мирного сосуществования.

ПЕРЕГОВОРЫ В БЕЛОМ ДОМЕ

В Белом доме завершились переговоры японского премьера К. Такаки с президентом США Р. Никсоном. Они проходили в условиях углубляющегося процесса разрядки международной напряженности между странами с различным общественным строем, налаживания между ними широкого взаимовыгодного сотрудничества. Обе стороны выразили в совместном коммюнике удовлетворение в связи с общим оздоровлением международной обстановки, отметили позитивные тенденции в отношениях между СССР и США, дали положительную оценку соглашению между СССР и США о предотвращении ядерной войны. Со-

ОКНО В МИР

НЕРУШИМОЕ ЕДИНСТВО

Заявление Политбюро ЦК СЕПГ

БЕРЛИН. (ТАСС). На состоявшемся здесь заседании Политбюро ЦК СЕПГ заслушал отчет первого секретаря ЦК СЕПГ Э. Хонекера о ходе и результатах дружеской встречи в Крыму руководителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран и выразило свое полное согласие с положениями отчета.

В заявлении Политбюро ЦК СЕПГ выражается удовлетворение по поводу того, что в результате проведения крымской встречи руководителей братских партий социалистических стран плодотворный обмен мнениями об опыте социалистического и коммунистического строительства, о дальнейшем развитии сотрудничества социалистических государств и их координированной внешней политике стал испытанной традицией и полностью соответствует общим оценкам и выводам из встречи.

Подводя итоги осуществления совместной, согласованной внешней политики стран социализма за время, прошедшее после предыдущей встречи в Крыму, участники встречи констатировали, что за последнее время в международном положении произошли важные позитивные изменения. Период «холодной войны» все больше и больше уступает место возрастающему упрочению принципов мирного сосуществования между государствами с различным общественным строем.

ЗАСЕДАНИЕ ИСПОЛКОМА ЦК РКП

БУХАРЕСТ. На состоявшемся заседании Исполнительного комитета ЦК РКП генеральный секретарь РКП Н. Чаушеску информировал о дружеской встрече руководителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран в Крыму.

УСПЕХ СТРАН СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОДРУЖЕСТВА

ВАРШАВА. В Центральном Комитете ПОРП состоялось совещание партийного актива, посвященное результатам дружеской встречи руководителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран в Крыму.



Патриоты ПАИГК нанесли сокрушительный удар по важнейшему в стратегическом отношении военному лагерю в Гиледже, считавшемуся раньше неприступным бастионом колонизаторов на юго-западе Гвиней (Бисау). НА СНИМКЕ: артиллерийские орудия, захваченные патриотами в Гиледже. Фото АФП—ТАСС.

В ПОИСКАХ НОВЫХ САМОТЛОРОВ

В Западной Сибири геологи обнаружили богатейшие нефтяные месторождения. Только одно из них — Самотлор — имеет запасы в миллиарды тонн. В год на нем будут добывать больше 100 миллионов тонн нефти.

А к северу от Самотлора началось освождение Уренгойского месторождения природного газа. Его запасы — больше пяти триллионов кубических метров. Это самое крупное месторождение природного газа на планете.

ГАЛАКТИКА МОДЕЛИРУЕТСЯ... В ИРКУТСКЕ

Поиск природных богатств продолжается. О том, как ученые заставляют сибирскую землю раскрывать свои кладовые, рассказывает корреспондент АПН академик Андрей Трофимук, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии.

Месторождения нефти и газа, подобные Самотлору и Уренгой, сказал Андрей Трофимук, встречаются довольно редко. Пока на земле таких гигантов тридцать. Шесть из них — в Западной Сибири. Все же здесь обнаружено 150 кладовых нефти и газа. Западная Сибирь — весьма перспективный район для поисков новых Самотлоров и Уренгоев.

Предполагается, что не меньше богатств таят в себе и обширные земли, расположенные между Енисеем и Леной. Здесь на севере уже открыто несколько газовых месторождений в общими запасами более 500 миллиардов кубических метров. А на востоке геологические находки, весьма перспективные для поисков месторождений не только газа, но и нефти. В низовьях Вилуйки (левый приток Лены) разведаны богатые месторождения газа. Их запасы — около 700 миллиардов кубических метров. Два больших месторождения нефти и газа открыты в Иркутской области. Одно из них в районе города Братска.

Существуют реальные перспективы найти крупные нефтяные и газовые месторождения в шельфах морей — Нарского, Лаптевых, Восточно-Сибирского и Чукотского. А нефтегазовые слои дна Ледовитого океана простираются почти до 85-й параллели. Что означает для расположенной в большей части территории Сибири разработка крупных месторождений? Это шоссе и железные дороги, аэродромы, высоковольтные линии, новые города и поселки. Это возможность для коренного местного населения освоить современные профессии. Это, наконец, приток в Сибирь квалифицированных специалистов из развитых районов страны.

Как, например, осуществляется региональное изучение Западно-Сибирской низменности различными современными геологическими и геофизическими методами? По генеральному плану, разработному ученым, бурение скважин связано с фактом времени. «Вращающаяся плазма-1» — третья установка, собранная коллективом молодых физиков-экспериментаторов лаборатории динамики космической плазмы. Ранее здесь были построены установки «Магнитосфера» и «Фенокс», моделирующие в лабораторных условиях процесс течения солнечного ветра (так именуется поток ионизирующего излучения заряженных частиц) через магнитный зазор и пересечение магнитных силовых линий в нейтральном слое магнито-сферы. И неизменно участником всех экспериментов был Алексей Фридман.

Интересен путь, пройденный молодым теоретиком. Будучи студентом Казанского университета, он с увлечением занимался общей теорией относительности. Одна из его работ докладывалась на Международной конференции в Париже. В Новосибирске он становится учеником и последователем известного советского физика-теоретика академика Рояльды Сагдеева, занимающегося изучением проблем плазмы.

В 1966 году молодой ученый защитил кандидатскую диссертацию, а спустя пять лет представил докторскую работу «Теория устойчивости гравитирующей ионизированной среды». Высокую оценку его исследований дает директор Иркутского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн член-корреспондент Академии наук СССР Владимир Степанов.

— Над проблемой, которую удалось разрешить Фридману, десяти лет были ученые разных стран. И вот когда наступил кризисный момент, молодой теоретик предложил совершенно новые методы. Изучение теории плазмы неожиданно привело его к крупным открытиям в области космогонии. Он доказал, что каждая галактика имеет свой путь развития, определяющийся первоначальными условиями ее зарождения.

А. ГАВДИАН, (АПН).

Н. ЯМПОЛСКАЯ, корреспондент АПН, Новосибирск.

