

Выборы народных судов

В союзных республиках началась подготовка к выборам народных судов. Выборы народных судей и народных заседателей будут проходить по всей нашей стране на протяжении двух месяцев, начиная со второй половины декабря, а в ряде устанавливаемых республиканскими, крайними и областными органами власти.

Предстоящие выборы народных судов — важная политическая кампания. В ней примут участие десятки миллионов граждан нашей страны. Выборы будут проходить на основе самой демократической в мире конституции — Сталинской Конституции СССР, гарантирующей гражданам социалистического общества широчайшие политические права. Судьи и заседатели в советской стране — органы социалистического демократизма — будут избираться из среды народа самими народом. Народные судьи избираются гражданами района на основе всеобщего, прямого и равного избирательного права при тайном голосовании — сроком на три года — в соответствии с 109-й Конституцией СССР. Трудящимся Советского Союза предстоит выработать почетный гражданский долг, выходящий из своей среды передовых людей, достойных осуществлять социалистическое правосудие и способных оправдать высокое доверие народа.

Советский суд, являясь подлинно демократическим, служит интересам социалистического государства. Он неразрывно связан с народом и осуществляет его волю, выраженную в законах. Советский суд в своем образе отличается от любого буржуазного суда, являющегося орудием классового господства буржуазии и, как указывал Ленин, «слепым, толстым орудием беспощадного подавления эксплуатируемых, отдающим интересы денежного мешка». В нашей стране, как гласит «Закон о судостроительстве СССР, союзных и автономных республик», правосудие имеет своей задачей — защищать от всяких посягательств общественное и государственное устройство, установленное нашей Конституцией, социалистическую систему хозяйства и социалистическую собственность, права и интересы граждан, гарантированные законом. Наш суд осуществляет граждан в духе советского патриотизма, бдительности, в духе точного и неуклонного исполнения советских законов, бережного отношения к социалистической собственности, честного отношения к государственному и общественному долгу и уважения к правилам социалистического общежития.

Предстоящие выборы народных судов должны сыграть большую роль в дальнейшем укреплении социалистической законности и воспитании всех трудящихся в духе уважения к закону. В ходе подготовки и проведения выборов народных судей и народных заседателей необходимо добиться улучшения работы народных судов и всех судебных учреждений. Советские люди, глубоко заинтересованные в дальнейшем улучшении работы судебных органов, несомненно, будут на предвыборных собраниях вносить свои предложения, критиковать недостатки в работе народных судов. Задача партийных и советских организаций — поддерживать здоровую критику недостатков и принимать необходимые меры к их устранению.

Согласно закону, право выставления кандидатов в народные судьи и народные заседатели обеспечивается за общественными организациями и органами трудящихся: коммунистическими организациями, профессиональными союзами, кооперативными организациями, организациями молодежи и культурными обществами, а также за общими собраниями рабочих и служащих по предприятиям и учреждениям, военнослужащих — по полковым частям, общими собраниями крестьян — по колхозам и селам, рабочих и служащих совхозов — по совхозам. Подобный порядок выдвижения кандидатов хорошо известен широким массам трудящихся нашей страны по опыту выборов в Советы. На выборы народных судов, как и на выборы в Советы, наши партийные организации будут идти не отделимо от беспартийных, а связываясь с ними об общих кандидатах, имея в виду, что главное в избирательной кампании — не отделиться от беспартийных. Могучий сталинский блок коммунистов и беспартийных сложился в результате морально-политического единства советского общества и не раз уже показывал свою великую силу. Выборы народных судов должны способствовать

дальнейшему укреплению неразрывного блока коммунистов и беспартийных, дальнейшему, еще более тесному сплочению всего советского народа вокруг великой партии Ленина—Сталина!

Предстоящие выборы требуют большой и тщательной подготовки, огромной организационной и агитационно-пропагандистской работы. Партийные организации должны направить в массы исчисленную армию своих большевистских агитаторов, чтобы широко разъяснить трудящимся роль и значение советского суда в социалистическом государстве. Необходимо разъяснить массам, что в настоящее время, когда в деятельности государственных органов выдвигается на первый план хозяйственно-организационная и культурно-воспитательная работа, большую роль играют укрепление советской законности, борьба против частнообшественных пережитков, борьба за дальнейшее укрепление социалистической собственности и повышение государственной дисциплины во всех областях социалистического строительства. Наши агитаторы, пропагандисты должны популяризировать демократические принципы устройства и деятельности советского суда, его большую воспитательную роль, его коренные отличия от буржуазного суда. Необходимо разъяснить трудящимся, что советский суд, наказывая виновных в нарушении законов, тем самым укрепляет советское государство, действует в интересах всех трудящихся.

На выборах в Советы трудящиеся своей страны не раз демонстрировали свою высокую политическую активность и организованность. Это находило свое отражение в почти поголовном участии всех избирателей на выборах. Добиться того, чтобы и теперь все избиратели приняли участие в голосовании, — вот что является важнейшей политической задачей партийных, советских, комсомольских, профсоюзных организаций. Для этого необходимо, чтобы партийные и советские органы, агитаторы и пропагандисты, печать и радио широко разъясняли избирателям Конституцию СССР, Положение о выборах народных судов, знакомяли их с кандидатами в народные судьи и народные заседатели. Надо следить за тем, чтобы не допускались нарушения принципов советской избирательной системы и строго соблюдались требования Конституции и Положения о выборах народных судов.

Местным советским органам предстоит провести важнейшую организационную работу по подготовке списков избирателей, по освоению избирательных округов и образованию избирательных пунктов для приема бюллетеней и подсчета голосов. Необходимо помнить о том, что правильное составление списков избирателей является важнейшим условием обеспечения практического осуществления гражданами СССР всеобщего избирательного права. Надо заблаговременно проинформировать все вопросы техники выборов и организации работы на избирательных пунктах в день выборов. Техника выборов имеет важное политическое значение, и потому партийные организации должны и этой стороне кампании уделять большое внимание.

Выборы народных судов будут проходить в обстановке успешного восстановления и развития народного хозяйства нашей страны, в обстановке широкого развернувшегося социалистического соревнования за выполнение пятилетия в четыре года. В нашей промышленности с каждым днем ширится движение за высокую производительность предприятий, за сверхплановые наполнения, за повышение культуры производства. Колхозное крестьянство, добившееся на основе выполнения постановления февральского Пленума ЦК ВКП(б) замечательных побед, успешно завершает сельскохозяйственные работы текущего года и закладывает основы высокого урожая 1949 года. В ходе подготовки к выборам народных судов мы должны еще шире разъяснить массам трудящихся значение всемирно-исторических побед, одержанных нашей страной под руководством партии Ленина—Сталина, значение советского патриотизма, морально-политического единства, дружбы народов СССР в завоевании этих побед. Широкая массовая политическая работа партийных организаций обеспечит дальнейший подъем производительности и политической активности трудящихся города и деревни в их борьбе за скорочное выполнение пятилетия.

Пусть же предстоящие выборы народных судей станут явлением демократической всеобщей силы блока коммунистов и беспартийных, нерушимого морально-политического единства советского общества! Пусть предстоящие выборы послужат великому и славному делу дальнейшего укрепления могущества нашей советской Родины, уверенно идущей под знаменем Ленина, под водительством Сталина вперед, к победе коммунизма! (Переводная «Правды» от 19 ноября).

30-летие союза обществ Красного креста и Красного полумесяца СССР

Сегодня, 20 ноября, исполняется 30-летие союза обществ Красного креста и Красного полумесяца СССР.

В августе 1918 года был издан декрет за подписью В. И. Ленина о привлечении в российский Союз Красного креста широких масс трудящихся и объединении организаций. 20 ноября 1918 года Союз обществ на общем собрании принял новый устав и избрал центральный комитет. С этого дня начал свою деятельность советский Красный крест.

В годы гражданской и Великой Отече-

ственной войны общество оказало большую помощь в медицинском обслуживании Красной Армии. За эти годы были подготовлены сотни тысяч медсестер, санитаров и санитарок. Сотни тысяч человек общества стали донорами.

Сейчас советский Красный крест насчитывает в своих рядах более 15,5 миллиона человек. На предприятиях и в колхозах работают 300 тысяч санитаров постов и дружин.

(ТАСС).



На пленарном заседании конференции по изучению производительных сил Кузбасса. На трибуне — академик С. И. Вольфович. Фото И. Малышевского.

Конференция по изучению производительных сил Кузбасса

Вчера конференция начала работу по секциям

Угольная

В президиуме секции угольной промышленности — выдающиеся ученые академики И. Д. Шейко, А. А. Сточинский, заместитель министра угольной промышленности восточных районов СССР А. С. Кузьмич, секретарь Кемеровского обкома ВКП(б) М. И. Гусев, главный инженер комбината «Кузбассуголь», Герой Социалистического Труда Т. Ф. Горбачев и крупнейшие деятели науки и практики.

Заседание секции открылось докладом профессора-доктора наук В. И. Яворского «Новые данные по геологии Кузбасса и перспективы геолого-разведочных работ», насыщенного интересными и содержательными сведениями о последних геолого-разведочных работах по углю.

Главный инженер комбината «Кузбассуголь» Герой Социалистического Труда Т. Ф. Горбачев в своем докладе «Пути совершенствования систем разработки мощных крупнопластов Кузбасса» осветил историю развития и совершенствования систем разработок и сосредоточил внимание на необходимости перехода в кратчайшее время к работе с закладкой на горизонтах, что понизит потери угля и будет предохранять против подземных пожаров.

Герой Социалистического Труда, главный инженер треста «Кагансичуголь» П. Ф. Ковачевич зачитал доклад профессора Е. Ф. Шинко на тему: «Развитие добычи угля открытыми работами в Кузбассе» и сделал в докладе дополнительное сообщение о практических работах в Кузнецком бассейне.

Зам. председателя Западно-Сибирского филиала Академии наук кандидат технических наук Г. В. Родионов прочел доклад на тему: «Перспективы развития механизации угледобычи шахт Кузнецкого бассейна и перспективы внедрения новой техники». В своем докладе тов. Родионов отметил, что при воле новых средств механизации угледобычи основным, руковод-

ящим принципом должно являться стремление получить максимальное повышение линий очистных и подготовительных забоев.

Доклад инженера Гипроуглемаша И. Г. Херсонского «Состояние и перспективы развития угольного машиностроения в Кузбассе» вызвал большой интерес аудитории. Докладчик изложил краткую историю угольного машиностроения в Союзе и на Востоке СССР. Интересно отметить, что угольное машиностроение, являясь одной из молодых отраслей машиностроения, не отстает от масштабов развития всего машиностроения в целом и в частности в Западной Сибири. Угольное машиностроение находится на высоком уровне и дает бассейну необходимое количество специальных угольных машин и механизмов.

Далее на секции выступили широко известный в Кузбассе профессор доктор Н. А. Чинакал и инженер В. М. Ренин с докладом на тему: «Рациональные схемы вскрытия и разработки мощных, облегающих, пологопадающих пластов Томь-Усинского района». Обращает на себя внимание разница в стоимости угля, добываемого в штырьевом горизонте и более глубоких горизонтах.

В конце заседания были заслушаны доклады академика А. А. Сточинского, старшего научного сотрудника Института горного отдела Академии наук Г. Д. Лидина и профессора Печука на тему: «Метанобильность шахт Кузбасса». После интересного и проникновенного выступления члена академии А. А. Сточинского, очень тепло встреченного аудиторией, в которой находились его многочисленные ученики, доктор технических наук Лидин Г. Д. подробно осветил главные факторы определяющие современную газоопасность угольных бассейнов и в частности Кузнецкого.

Обсуждение этой проблемы закончилось докладом профессора Печука «Прогноз газоопасности шахт Кузбасса».

Металлургическая

На заседаниях секции металлургической промышленности председательствовал крупнейший ученый-металлург академик Иван Павлович Бардин.

В докладе И. Д. Дерибова были освещены вопросы запасов железорудного сырья в месторождениях Горной Шории, Кемеровской области и южной части Красноярского края.

Представитель горного управления Кузнецкого металлургического комбината имени И. В. Сталина—Селезюк обрисовал современное состояние местной железорудной базы комбината и поставил на обсуждение ряд серьезных вопросов об оптимальных системах разработки рудных месторождений.

В этом докладе были затронуты вопросы снижения потерь руды, способов обогащения руд с пониженным содержанием железа и вопрос о дальнейших мерах для увеличения запасов промышленных категорий руд.

Представитель Западно-Сибирского геологического управления тов. Жуков сделал доклад о базе нерудного сырья для черной металлургии Кузбасса.

Химическая

Открывая работу секции химической промышленности, академик Вольфович призвал делегатов к активному участию в разработке проблем, связанных с развитием химической промышленности в Кузбассе. Зачитанный доклад академика Порай-Кошица был посвящен проблеме развития аммиачно-красочной промышленности. Затем были заслушаны доклады члена корреспондента Академии наук

доклады члена-корреспондента Академии наук СССР И. Н. Шлакшина (Институт механической обработки металлов Министерства металлургической промышленности СССР), заслуженного деятеля науки и техники профессора доктора наук П. Г. Рубина (Сибирский металлургический институт) были посвящены рассмотрению методов обогащения руд Горной Шории, подготовке этих руд к доменной плавке.

Особый интерес вызвали предложения массового применения обогащения к бедным рудам. Эти предложения значительно увеличивают ресурсы железной руды для развития черной металлургии Кузбасса и создают более благоприятную экономическую обстановку.

Профессора Чинкин и Рубин внесли предложения по улучшению намеченных схем обогащения железных руд для Кузнецкого металлургического комбината.

В работах секции приняли участие секретарь Кемеровского обкома ВКП(б) Е. Ф. Кольшев и заместитель председателя Госплана СССР А. Н. Лаврищев.

Энергетическая

Энергетическая секция под председательством академика А. В. Винтера заслушала доклад главного инженера «Лавостокэнерго» Министерства электростанций СССР Катывлеского «О перспективах развития энергетической системы Кузбасса», инженера Бесниченко и кандидата технических наук Штейнгуза «Об основных энергетических предпосылках в размещении энергетических производств в Кузбассе» и доклад глав. инженера Ле-

нинградского отделения Теплоэлектроцентраля Селиванова «Перспективы развития тепловых электростанций и высоковольтных сетей Кузбасса».

Докладчики подчеркнули, что основой дальнейшего промышленного развития Кузбасса должны являться крупные тепло- и тепломеханические производства, в первую очередь, углехимической промышленности.

Транспортная

Заседание транспортной секции открылось докладом видного ученого академика Образова на тему: «Основные проблемы транспортного комплекса Кузбасса», зачитанным профессором-доктором наук Выковым. В своем докладе академик Образов наметил систему мероприятий дальнейшего развития транспорта в Кузбассе в тесной связи с развитием основных отраслей народного хозяйства. Директор политехнического и строительного Института прочел доклад на тему: «Железнодорож-

ный транспорт Кузбасса и сосредоточение им работ в перспективном плане». Затем выступил с докладом зам. министра речного флота М. М. Чеботарев на тему: «Перспективы использования водных путей Кузбасса». На секции было оглашено приезд академиков В. Н. Образова, а также дан текст телеграммы приветственной телеграммы, предложенной начальником Томской железной дороги Л. А. Баксевичем.

Сельскохозяйственная

На заседании сельскохозяйственной секции были заслушаны доклад профессора доктора с.-х. наук Кислякова «Современное состояние и пути развития сельского хозяйства Кемеровской области» и доклад заместителя начальника Управления Сибири и Востока Министерства сельского хозяйства СССР Смирнова. Докладчики подробно осветили состояние сельского хозяйства Кемеровской области и рассказали о путях его перспективного развития по зонам и районам области в свете новых задач, намеченных в плане дальнейшего промышленного развития Кузбасса. Большой интерес вызвал доклад известного ученого, лауреата

Сталинской премии профессора Лох на тему «Основные принципы повышения урожайности картофеля и овощей».

Были также заслушаны доклад академика Якушкина (зачитанный доцентом Сельскохозяйственной академии им. Тимирязева тов. Копыт) «Основные мероприятия по повышению урожайности сельскохозяйственных культур Кемеровской области». Были заслушаны доклад профессора Соколова «Развитие и укрепление животноводческого хозяйства Кемеровской области» и доклад заместителя начальника Управления сельского хозяйства тов. Матюшина «Состояние и перспективы развития животноводства и кормовой базы Кемеровской области».

Культуры и городского хозяйства

Интересным и содержательным докладом секретаря обкома ВКП(б) А. И. Пулях начала свою работу секция культуры и городского хозяйства (руководитель — заместитель председателя Госплана РСФСР И. М. Груздев).

В условиях социалистического общества, — говорит докладчик, — развитие производительных сил сопровождается неустанным подъемом материального благосостояния, жизненного и культурного уровня трудящихся.

Товарищ Сталин всегда проявлял заботу о дальнейшем повышении материального и культурного уровня трудящихся, как важнейшего вопроса политики партии и советского государства. Это ярко видно на примере Кузнецкого бассейна.

Дореволюционная низкому уровню производительных сил Кузбасса, нищенскому материальному жизненному уровню соответствовал также и жалкий уровень культуры.

Подавляющая часть населения области была неграмотна. В основном угольным центре дореволюционного Кузбасса — Анжеро-Судженске — имелось приходское училище, которое в 1913 году окончили 14 мальчиков и 13 девочек. В конце Октябрьской социалистической революции во всей Горной Шории — крае несметных богатств — имелось 6 грамотных шопов, обучающихся в миссионерской школе. На весь Кузбасс перед Октябрьской революцией приходилось 100 учителей, 12 врачей и 3 агронома. Число лиц со средним и высшим образованием не превышало 200—250 человек.

Великая социалистическая революция принесла населению Кузбасса коренные изменения в жизненном и культурном уровне. Своим рождением Кузбасс обязан великому Сталину. По его гениальному замыслу создана на востоке страны вторая угольно-металлургическая база, создавшаяся гордость нашей Родины.

За 30 лет советской власти, в особенности за годы сталинских пятилеток, население Кузбасса выросло в несколько раз.

Детям сталинских пятилеток являются такие крупнейшие промышленные города, как Сталиноск, Кемерово, Прокопьевск.

Товаров широкого потребления

На заседании секции товаров широкого потребления были заслушаны докладом председателя Кемеровского обкома Зобина «Сырьевые ресурсы и перспективы производства товаров широкого потребления Кузбасса», Шведского (Министер-

ство легкой промышленности РСФСР) «Основные перспективы роста легкой и текстильной промышленности Кузбасса», представителя Госплана РСФСР В. И. Ковши «Развитие промышленности товаров широкого потребления в Кузбассе».

Леса и лесной промышленности

На заседании секции леса и лесной промышленности были заслушаны докладом профессора Васильева (Институт леса Академии наук СССР) «Об основных вопросах развития лесной промышленности и лесного хозяйства в районах Кузбасса» и начальника Главного управления лесов Западной Сибири тов. Горшечникова «О проблемах лесного хозяйства Кемеровской области».

Были также заслушаны доклады представителя Министерства лесной и бумажной промышленности СССР Тимашева «Об основных задачах развития лесной промышленности в районах, снабжающих Кузбасс древесной», и научного сотрудника Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР инженера Крылова «О системах рубок и проблема лесовосстановления Западной Сибири».

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ КУЗБАССА

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ КУЗБАССА

Доклад профессора-доктора геологических наук В. И. ЯВОРСКОГО

Кемеровская область расположена в юго-западной, горной части Западной Сибири. Природные богатства ее исключительно велики. В состав области входят: Кузбасс, этот мировой угольный гигант, западная оконечность Канско-Ачинского бурогоугольного бассейна и горные массивы — Кузнецкий Алатгау, Горная Шория и Салаирский край. На севере и северо-западе области небольшая площадь поименно лежит Западно-Сибирской низменности. Ландшафт и поверхность области очень разнообразны. С запада на восток, степь сменяется лесостепью, тайгой и наконец, горами Кузнецкого Алатгау. В том же направлении идет и возвышение рельефа. Наибольшие высоты наблюдаются в Кузнецком Алатгау и в Горной Шории.

Изучение геологии Западной Сибири, в том числе и Кемеровской области, ведется очень давно, но наибольших результатов исследования достигли в период после Великой Октябрьской революции.

Однако геологи-исследователи вполне понимают, что далеко еще не все ими сделано для более детального геологического изучения области, и в особенности для изучения известных и поисков новых полезных ископаемых. Поэтому еще большая работа. Геологическое строение развитых здесь отложений очень сложное, особенно в горных краях.

Характерной особенностью Кузнецкого Алатгау является своеобразное расхождение складок в северной его части (в северо-восточном и северо-западном направлениях) и сильное сжатие его центральной части. Протяженность хребта достигает почти 400 км.

В Кузнецком Алатгау большим распространением пользуются отложения кембрийского возраста, с начала образования которых, по подсчетам ученых, прошло уже около 700—900 млн. лет. Многие из них заняты силуром и еще меньше — девоном. В состав этих отложений входят известняки, песчаники, сланцы, конгломераты. Немалое место среди них занимают магматическими интрузивными и эффузивными породами.

Горная Шория, лежащая непосредственно к югу от Кузнецкого Алатгау, по своему геологическому строению и горнообразованию, если и не тождественна, то очень близка к нему. Здесь феодальное распределение пород различных возрастов, кембрий среди них превалирует. Заслуживает быть отмеченной сравнительно большая площадь девонских отложений со значительными интрузивными магматическими породами, с которыми связаны главные железорудные месторождения.

Салаирский край, в пределах Кемеровской области входит своей северо-восточной половиной, где преимущественно развиты девон и силур. Кембрий имеет подчиненное положение, как и магматическими интрузивными и эффузивными породами. Салаир представляет древний складчатый массив, переживший основные фазы каледонской эры. Развитие на Салаире складчатости слагающих его пород узкие, вытянутые в направлении с северо-запада на юго-восток, с крупными кувалками, местами затронутыми в сторону Кузбасса. Эти складки изогнуты, кроме вертикального, в горизонтальном направлении, что для краев в целом выражается в дугообразной изогнутости его.

Геологическое строение Кузбасса, как показали исследования, целиком связано с горообразовательными процессами, происходившими в границах с ним, обрамляющих его горных массивов. Сложные структуры, выраженные системой узких складок, вытянутых параллельно этим краям, развиты только в сравнительно узкой полосе Кузбасса, по его окраинам, за исключением юго-восточной. От окраин бассейна к его центру напряженность складчатости убывает, падение крыльев складок становится пологим. В целом — для внутренней части бассейна — это система замкнутых складок равной величины, образующих так называемую брахикливажную структуру. Линии разломов, линии вертикальных смещений пород, при этом очень различной амплитуды (от нескольких метров и до километров), тоже сосредоточены по окраинам бассейна, а более крайние из них — на сопряжении его с горными массивами.

Заканчивая на этом краткую геологическую характеристику отложений, развитых на площади области, переходим к краткому изложению перечня полезных ископаемых области.

Главным и ведущим полезным ископаемым Кузбасса является уголь, имеющий общенациональное значение. Всем прекрасно известны колоссальные запасы, как и высокое и разнообразное качество кузнецких углей, считающихся лучшими в Советском Союзе.

В мировом масштабе, по величине запасов, ему возможно противопоставить только Аппалачский угольный бассейн в США, который по площади много больше Кузбасса. Но Кузбасс весьма выгодно отличается от Аппалачского бассейна большей насыщенностью углем, большой концентрацией пластов в толщине вмещающих их пород, что имеет очень важное экономическое значение.

Угли Кузбасса очень чистые: содержание серы в них минимальное, они мало зольные, а теплопроизводительная способность их достигает 8500 ккал. Калорийность угля Кузбасса очень разнообразна — от антрацитов до длинноламенных сухих. Заметим, что антрациты промышленностью еще не эксплуатируются. Месторождения их, как, например, Борзутин-Белкинский или Чумышский, находятся в стороне от существующих промышленных центров угледобычи.

Угли Кузбасса присущи еще одно очень ценное качество — высокое содержание ваяющей смолы (от 14—16 до 23

проц.), из которой возможно получать бензин, керосин, смазочные масла.

Как известно, угольные пласты рабочей мощности сосредоточены в трех из восьми свит, на которые подразделены огромной мощности (больше 8,5 км.) угленосные осадки бассейна, а именно в Баладонской, Ерунаковской и Кондомаратовской свитах, причем угли последней свиты промышленностью пока не осваиваются.

Широко эксплуатируются залежи углей Баладонской и Ерунаковской свит. Для этого имеются десятки хорошо оборудованных шахт, дающих многомиллионную добычу угля. Это — результат развития угольной промышленности за время советской власти, так как даже несколько имевшихся старых шахт заново переоборудованы и производительность их значительно повышена.

Всего в Кузбассе насчитывается до 68 рабочих пластов угля суммарной мощностью до 175 м.

Остановимся кратко на характеристике некоторых угольных районов бассейна. Всем хорошо известен Киселевско-Прокшьевский район, богатейшие угольные залежи которого открыты нами в 1916 г. и тогда же предложены для разведки. Это ценнейший угольный район с пластами до 10—14 м. толщиной. Район содержит, наряду с другими, и пласты коксовых углей, столь необходимых металлургии. В последние годы стал разрабатываться Томь-Усинский угольный район, угольные богатства которого открыты нами еще в 1919 г. Этот обширный район тянется к северу от Томи на 35 км. и к юго-западу на 20—30 км. по реке Мурому и дальше. Установленное разведками богатство залежей и разнообразие углей превзошли ожидания. Они подтвердили указания на нахождение там коксовых углей. Этот район в результате промышленного освоения может оставить позади Киселевско-Прокшьевский район.

За последние же годы изучен и частью уже детально разведан новый богатый угольный район — Кондомаратовский. Ценность его заключается в наличии там коксующихся углей. С этой точки зрения должна быть сделана переоценка давно нами выдвигавшегося Алардинского месторождения, лежащего на правом берегу Кондомары и богатого углями, в том числе, как показали последние исследования, коксующимися.

Давно известный Кемеровский район стал изучаться более интенсивно в последнее время. Уже намечены месторождения углей, по качеству и запасам ценные для освоения их промышленностью.

Для характеристики богатства углями Ерунаковской свиты сошлемся на широко известный Ленинский район с его мощными шахтами, построенными для эксплуатации имеющихся там 30 пластов угля. Часть этих пластов содержит хорошие слепящиеся угли. Еще более ценным для промышленности является Вайдаевский район с большими залежами углей ПЖ и других марок.

Лет своего освоения богатыми углями Лютинковский район, близкий к Кемеровскому. Наконец, кроме других уже известных угольных районов этой свиты, назовем самый богатый углем и давно известный, но подробно изученный только в предвоенные годы, Ерунаковский район. Горняки, которые в будущем поведут разработку его угольных пластов, будут восхищаться не только численностью их, но еще больше их залеганием, спокойным и удобным для эксплуатации.

Верхняя из угленосных свит — Кондомаратовская, развитая в средней части бассейна, тоже содержит залежи угля. Там имеются пласты различной толщины, в том числе 6—10 м. Некоторые из этих пластов можно разрабатывать системой открытых работ. Угли этой свиты могут быть использованы как энергетические, а также для химпромышленности.

Имеются также залежи бурых углей юрского возраста в северо-восточной части области, южнее Сибирской магистрали — в Чудинской впадине. Часть этих углей разрабатывается для местных нужд. В северо-восточном конце этой угленосной полосы, у ст. Игат, находится Игатское месторождение с его 52-метровым пластом бурого угля, подготовленного к разработке открытым способом.

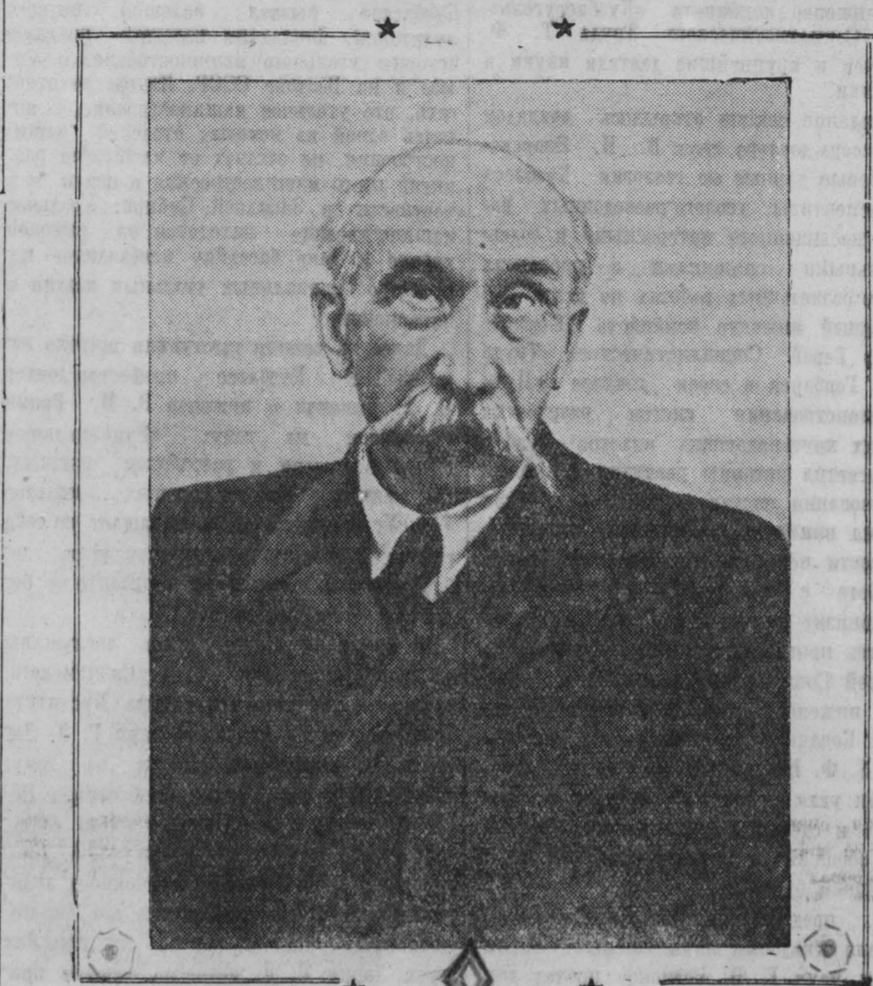
Ничто из знающих бассейн не сомневается в том, что его угольные запасы огромны. Но эти запасы будут действительно реальной величиной при условии бережного, хозяйственного отношения к ним, при таких системах разработки, которые сведут потери к минимуму, а не будут создавать многочисленные очаги пожара, ведущих к потере 50—60 процентов угля. Ценность этих запасов угля для народного хозяйства будет реальной лишь при условии строгого использования углей в соответствии с их качеством. Известно, что в Кузбассе запасы коксовых углей ограничены, а превалирует газонное, хорошо слепящееся угли. Сжигание таких углей в топках паровых установок нецелесообразно. Опять, проведенные академиком М. А. Павловым, показали, что такие угли являются прекрасным компонентом в коксовой шихте.

Наряду с этим залежит максимально использовать в коксовой шихте угли марки Ю. Пока те и другие весьма мало используются в практике. Полагаю за усиление добычи угля марки К, не считая с развитием добычи углей других марок, ветит к восточной шихте в шахтах. Избежать этого вполне возможно, перестроив использование углей в

коковой шихте. Только выполнение этих основных условий позволит огромным запасам углей Кузбасса стать реальной величиной.

По изучению геологии Кузнецкого бассейна и его углей проделана значительная работа и получены немаловажные результаты, но это еще далеко не все. Простоят огромный и длительный труд. Геодезисты уже прекрасно знают и готовы к этому.

Другим перспективным, имеющим первостепенное значение для промышленности Кузбасса, являются залежи железной руды. Магнитные железняки Тельбеского месторождения и Темир-Тау были известны давно, а первое из них издавна разрабатывалось. Все остальные месторождения железных руд — руды, так называемой Кондомаратовской группы и другие — открыты уже в советское время молодыми энтузиастами науки. Немалую помощь в открытии руд среди глухой, дикой тогда, тайги оказали местные старожилы, охотники-промысловики.



К югу от Тельбеской группы месторождений магнитного железняка — Тельбеского, Темир-Тау, Ора-Баш, располагается месторождение Шерешовское, Кочуринское, Таштагольское, а к юго-востоку Таштагольское. Северо-восточным продолжением последнего является группа Верхне-Майзасских железорудных месторождений. Для руд всех этих хорошо изученных месторождений общей чертой является сравнительно большое содержание в них серы, при более или менее постоянном содержании фосфора, относительной высокой кислотности флюсующей составной части (1,5—2 проц.), наличие в некоторых из них небольшой примеси цинка, кобальта и золота. Руды эти, являясь основной базой Кузнецкого комбината им. Сталина, требуют обогащения. Однако перечисленным месторождениями не исчерпываются все запасы руд этого типа. Имеется ряд пунктов с признаками подобных же месторождений, требующих изучения в ближайшее время — например, по рекам Усу, Бельсу, Амасу, Тебе и другим.

На Салаире давно известны гематитовые месторождения — Мало-Юрмаиновские и Орлингорские. Первое из них, с более чистыми рудами, питало в свое время Гурьевский завод. Руды эти бедные, с небольшими запасами. Есть предположение, что там, может быть, имеются руды типа на большой глубине. Заметим, что на Орлингорском месторождении в контакте с рудами имеется месторождение кинновиди с небольшими запасами. Аналогичными рудами гематитов сложены и некоторые месторождения Горной Шории: Большое Мезьевое и др. Встречены они и в других местах, к юго-востоку от Кондомаратовской группы месторождений.

Известны в области руды осадочного происхождения. На базе коротких месторождений бурых железняков Южного Салаира в прошлом столетии работала Томский завод.

Своеобразный тип эвлювиальных месторождений, представляющий «обращенные» кварциты с лимонитами (бурый железняк), широко распространен в Горной Шории на площадях развития кембрия. В Таштагольском районе среди кембрийских метаморфизованных сланцев и в темных мраморах установлено повышенное содержание железа и марганца.

На юге Салаира, по Чумышу, в районе с. Лодок отмечены прослойки железистых кварцитов. Признаки их установлены и в некоторых пунктах Кузнецкого Алатгау, например, в бассейне реки Терешку, а также в северной части Кузнецкого Алатгау. Все они ждут своего изучения.

Имеющиеся признаки наличия железных руд заставляют обратить внимание на отложения среднего палеозоя юго-западной окраины Кузбасса.

Заслуживают внимания отложения северной части Кузнецкого Алатгау, залегающие по рекам Сырте и Киме, в отложениях нижнего мела, среди каолинитовых песков и глин.

Следует отметить расположенное вблизи северной границы области Ишимское месторождение сидеритов. Качество руд его высокое, площадь распространения большая. Отметим также Никольское месторождение сидеритов, в полутора километрах к югу от станции Яя.

Чтобы установить промышленное значение перечисленных и намечаемых месторождений месторождений осадочных руд, требуется в ближайшее время начать геологоразведочные работы.

Упомянем еще о титано-магнетитовых рудах Натывского месторождения Горной Шории. Массив горы Натыв сложился однообразной толщей сильно нарушенных извержений, среди которых залегают титано-магнетитовые руды.

Сколько-нибудь заметных месторождений марганца на территории нынешней Кемеровской области до революции известно не было. Вопрос о поисках марганцевых руд со всей остротой встал в связи с постройкой Кузнецкого металлургического комбината. Вно области, в 12 км. к юго-западу от Ачинска, было найдено

важное значение для народного хозяйства Советского Союза, а именно на золоте.

Золоторудные месторождения изучаются и разведываются с 30-х годов прошлого столетия, когда и начался разработка россыпных, а затем и коренных месторождений золота. Материнской породой для большей части коренных месторождений золота послужили интрузии различных пород каледонского возраста. Россыпное золото получалось за счет выветривания и разрушения преимущественно кварцитов золотосодержащих гил и зоны рудного окваривания различных пород. Основное промышленное значение имеют русловые и террасовые россыпи. Коренные (рудные) месторождения золота в основном связаны с кварцевыми золотосодержащими жилами и железными сланцами, колчеданых месторождений.

Кемеровская область обладает месторождениями барита, используемого в металлургии, сельском хозяйстве, в химической, красочной и других отраслях промышленности. Залежи барита находятся в Салаире и связаны с его полиметаллическими месторождениями.

С постройкой Кузнецкого металлургического комбината значительно увеличился спрос на огнеупорные материалы. Поиски их увеличились успехом. Разведано и разрабатывается Антоновское месторождение кварцитов, расположенное южнее станции Судженка, в бассейне реки Яя.

Вместо дальнепривозных глин комбинат сейчас обеспечен местными огнеупорными глинами Березовского и Баркинского месторождений. Имеется ряд других, изученных и частично разведанных, месторождений огнеупорных глин. В западной части Кузбасса эксплуатируется Мухоморовское месторождение огнеупорных глин. Целый ряд небольших месторождений глин известен на Салаире, часть их раньше составляла основной фонд огнеупорного сырья для Гурьевского завода.

Кемеровская область очень богата флюсами и различными строительными материалами. Огромные запасы чистых известняков покрывают потребности во флюсах, а также пригодны для цементной и других отраслей промышленности. Крупнейшее по запасам Баскунжанское месторождение известняков, лежащее на 45 км. ближе разрабатываемого Актарчинского месторождения, не было своевременно введено в эксплуатацию. В Кузнецком Алатгау, вдоль намечающейся железной дороги Сталинец — Абакан, открыты большие залежи доломита и известняков. В Горной Шории установлен ряд место-

рождения известняков, лежащие на 45 км. ближе разрабатываемого Актарчинского месторождения, не было своевременно введено в эксплуатацию. В Кузнецком Алатгау, вдоль намечающейся железной дороги Сталинец — Абакан, открыты большие залежи доломита и известняков. В Горной Шории установлен ряд место-

рождения известняков, лежащие на 45 км. ближе разрабатываемого Актарчинского месторождения, не было своевременно введено в эксплуатацию. В Кузнецком Алатгау, вдоль намечающейся железной дороги Сталинец — Абакан, открыты большие залежи доломита и известняков. В Горной Шории установлен ряд место-

рождения известняков, лежащие на 45 км. ближе разрабатываемого Актарчинского месторождения, не было своевременно введено в эксплуатацию. В Кузнецком Алатгау, вдоль намечающейся железной дороги Сталинец — Абакан, открыты большие залежи доломита и известняков. В Горной Шории установлен ряд место-

рождения известняков, лежащие на 45 км. ближе разрабатываемого Актарчинского месторождения, не было своевременно введено в эксплуатацию. В Кузнецком Алатгау, вдоль намечающейся железной дороги Сталинец — Абакан, открыты большие залежи доломита и известняков. В Горной Шории установлен ряд место-

рождения известняков, лежащие на 45 км. ближе разрабатываемого Актарчинского месторождения, не было своевременно введено в эксплуатацию. В Кузнецком Алатгау, вдоль намечающейся железной дороги Сталинец — Абакан, открыты большие залежи доломита и известняков. В Горной Шории установлен ряд место-

рождения известняков, лежащие на 45 км. ближе разрабатываемого Актарчинского месторождения, не было своевременно введено в эксплуатацию. В Кузнецком Алатгау, вдоль намечающейся железной дороги Сталинец — Абакан, открыты большие залежи доломита и известняков. В Горной Шории установлен ряд место-

рождения известняков, лежащие на 45 км. ближе разрабатываемого Актарчинского месторождения, не было своевременно введено в эксплуатацию. В Кузнецком Алатгау, вдоль намечающейся железной дороги Сталинец — Абакан, открыты большие залежи доломита и известняков. В Горной Шории установлен ряд место-

рождения известняков, лежащие на 45 км. ближе разрабатываемого Актарчинского месторождения, не было своевременно введено в эксплуатацию. В Кузнецком Алатгау, вдоль намечающейся железной дороги Сталинец — Абакан, открыты большие залежи доломита и известняков. В Горной Шории установлен ряд место-

рождения доломита, из которых разрабатывается месторождение Большой горы. Значительные залежи известняков, преимущественно девонского возраста, известны в западной и юго-западной от Кемерово, по юго-западной окраине бассейна и в других местах.

В пределах области известны среди силур и кембрия крупные месторождения мрамора и мраморизованных известняков, которые могли бы найти широкое применение в архитектуре (облицовка зданий, лестницы, подолы и др.) и изготовлении художественных изделий. Такие месторождения имеются на северо-восточном склоне Салаира, к северо-западу и юго-востоку от Гурьевска и в Солтанском районе. Мраморы различного цвета и раскраски имеются в Кузнецком Алатгау. Особенно богат месторождением мраморов бассейн рек Муромы и Кондомары. По условиям транспортировки имеют большое значение месторождения, прилегающие к горнопоисковой линии железной дороги.

Запасы песчаников, известных в разных районах области, можно считать неисчерпаемыми, как и запасы кирпичных глин. В области совершенно не используются значительные запасы базальтов и диабазов, пригодных для литья химической посуды и как стройматериалы.

В северной части области, в отложениях молодой системы, имеются месторождения песка, наиболее ценные по качеству.

Во всем сказанном видно, как велики богатства недр Кемеровской области. Все они открыты от глаз наблюдателя. Их выявление и изучение потребовало от геологов не только научных знаний, но и значительной настойчивости, затраты большой энергии на поиски.

Все, что известно геологам о полезных ископаемых не только данной области, но и всего края в целом, показывает, что чем детальнее и углубленнее изучается тот или другой район, тем больше вероятность находки новых, еще не установленных полезных ископаемых. Это совершенно ясно на примере работ по исследованию территории Западной Сибири за последние десятилетия. Исследования эти далеко еще не закончены, и полезные ископаемые, необходимые для нашей промышленности, полностью не выявлены. Исследования должны продолжаться с еще большей энергией и детальностью.

Выявленные природные богатства Кемеровской области привели за время советской власти к расцвету в ней промышленности, имеющей весьма важное общесоюзное значение. Нет никаких сомнений в том, что дальнейшее выявление и углубленное изучение различных полезных ископаемых Кузбасса поведет к еще большему расширению и расцвету различных отраслей его промышленности, способствуя этим процветанию нашей великой Родины.

Трудящиеся Кузбасса приветствуют конференцию

Привет и пожелания плодотворной работы

Кемеровский городской комитет ВКП(б) и исполком городского Совета от имени городских организаций и всех трудящихся города привет Вас, делегаты конференции по изучению производительных сил Кузбасса, свой сердечный привет и пожелания плодотворной работы на благо нашей любимой Родины.

Советские ученые, вооруженные передовой марксистско-ленинской теорией, стали знаменосцами научного прогресса и творчества. Наши ученые укрепляют экономическую и военную мощь социалистической Родины в борьбе против всей международной реакции, борьбы против

преклонения перед противной буржуазной культурой и реакционной буржуазной наукой во всех формах ее проявления.

Мы выражаем твердую уверенность в том, что плодотворная работа конференции будет оцененным вкладом в народную советскую науку и поможет быстрому восстановлению развития сталлинского Кузбасса, ускорит строительство коммунизма в нашей стране.

Кемеровский городской комитет Всесоюзной коммунистической партии (большевиков) и исполком Кемеровского Совета депутатов трудящихся.

В президиум конференции по изучению производительных сил Кузбасса

Коллектив Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина горячо приветствует конференцию по изучению производительных сил Кузбасса. Конференция будет иметь огромное значение для развития производительных сил Кузбасса в интересах процветания и развития всего народного хозяйства нашей страны. Это дает возможность превратить Кузбасс в мощный индустриальный центр народного хозяйства.

Рада доложить конференции, что в 1948 году, третьем году послевоенной пятилетки, наш комбинат добился значительных успехов. Обязательства, взятые коллективом комбината на 1948 год, полностью выполнены. За десять месяцев этого года среднечасовая выработка чугуна, стали и проката. Без ввода новых мощностей достигнут значительный рост выпуска чугуна, стали и проката.

Комбинат в 1948 году отказался от лотыни и за десять месяцев дал 50 миллионов 150 тысяч рублей сверхплановых накоплений, досрочно выполнил обязательства, взятые на весь год.

Коллектив комбината желает участникам конференции плодотворной работы на благо нашей любимой Родины.

Кузнецкий металлургический комбинат.

От горняков Ленинска-Кузнецкого

Горняки Ленинского рудника приветствуют участников конференции Академии наук Союза ССР, собравшихся для изучения производительных сил Кузбасса. Эта конференция — новое проявление постоянной заботы партии и правительства о дальнейшем развитии сталлинского Кузбасса.

Наиболее полное использование неисчерпаемых богатств Кузбасса еще более укрепит индустриальную мощь нашей Родины. Горняки и инженерно-технические работники Ленинского рудника, как и все трудящиеся Кузбасса, прилагают все силы к тому, чтобы успешно осуществить практические задачи, поставленные Конференцией перед Кузбассом.

Желаем участникам конференции успешной и плодотворной работы на благо нашей Родины.

Ленинск-Кузнецкий геком ВКП(б). Трест «Ленинуголь». Горком союза угольщиков.

3-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН

В комитетах Генеральной Ассамблеи ООН

Еще один пример лицемерия делегатов англо-американского блока

ПАРИЖ, 17 ноября. (Спец. корр. ТАСС). Комитет по социальным, гуманитарным и культурным вопросам обсуждает сейчас особо важные статьи проекта декларации прав человека, касающиеся права на труд, на социальное обеспечение и т. д. В ходе обсуждения этих статей наиболее ясно выявилась лицемерная сущность политики представителей англо-американского блока. Им эта декларация прав нужна лишь, как ширма, как дымовая завеса, спрятанная за которой можно творить насилия, снижать жизненный уровень трудящихся и поирать даже самые мимические права человека.

Советская делегация поддержала предложение делегата Кубы о том, чтобы в этот же пункт было включено указание на то, что «Каждый трудящийся имеет право на вознаграждение, которое соразмерно его способности и квалификации, обеспечивающей ему и его семье соответствующий жизненный уровень».

«Обрабатывать» Индию. Французского делегата отрядили собирать тех, кто уклонился от голосования. Таким образом англо-американские механики спешно «разводили пары» в машине голосования, чтобы при голосовании статьи в целом отклонить пункты, принятые большинством (на этот раз не англо-американским).

Весьма показательным с этой точки зрения является поведение делегации США. Накануне президентских выборов, когда было выгодно показать «заботу о человеке», американская делегация внесла поправку к 21-й статье проекта декларации о том, что женщины и мужчины за равный труд должны получать равную зарплату. Американские делегаты хотели показать, вот как они заботятся о простом человеке, вот какие они хорошие и прогрессивные.

Следует отметить, что делегаты Англии и США голосовали против каждого из этих пунктов, хотя и расплаивались в том, что они якобы являются «защитниками» прав человека.

Сегодня комитет решил «танцевать от легкости», т. е. вновь обсудить проект 21-й статьи и все поправки и дополнения к ней, чтобы прийти к какому-нибудь решению. Для этого создан подкомитет, которому поручено подготовить текст статьи на основе тех поправок и предложений, которые уже обсуждались в течение двух дней.

Утреннее и дневное пленарные заседания 18 ноября

ПАРИЖ, 18 ноября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня утром и днем состоялись пленарные заседания Генеральной Ассамблеи. На утреннем заседании был рассмотрен ряд проектов резолюции, подготовленных комитетом по административным и бюджетным вопросам. Эти проекты были одобрены без прений. Возвращаясь в зал, делегаты встретились с представителями англо-американского блока, которые пытались склонить делегатов к тому, чтобы делегация ООН не принимала участие в работе по подготовке проекта резолюции о предоставлении помощи на покрытие расходов по союзу в Гаване международной конференции по вопросам торговли.

Делегат США настаивал на принятии проекта резолюции, и пленум большинством голосов принял этот проект в том виде, в каком его представил комитет.

Делегат Коста-Рики робко выразил недоумение по поводу такого заявления представителя. Делегат СССР Малик заявил, что делегат США внес предложение об изъятии из резолюции ряда пунктов, поэтому это предложение, как поправка к резолюции, согласно существующим правилам, должно было голосоваться в первую очередь. Однако Эварт, сославшись на то, что делегация США формально не внесла свои поправки, оставил свое заявление об исключении пунктов, указанных делегатом США, в силе.

Представитель делегации СССР Рошин указал, что указанные средства были отпущены в качестве ссуды и должны быть возмещены тем более, что некоторые члены ООН не являются членами международной организации по торговле. Рошин обратил внимание на то, что решение отвести эти расходы на бюджет ООН пятый комитет принял лишь 17 голосами против 15.

Делегат США настаивал на принятии проекта резолюции, и пленум большинством голосов принял этот проект в том виде, в каком его представил комитет.

Делегат СССР А. Арутюнян заявил, что делегация СССР будет голосовать против этого проекта, поскольку она считает, что ООН не может принимать на себя функции по конвенции, в которой не участвует большинство членов ООН. К конвенции по вопросам международной статистики, подписанной 20 лет тому назад, в декабре 1928 г., присоединились лишь 15 государств, в том числе 14 членов ООН, что составляет менее 1/4 всех ее членов. Арутюнян напомнил, что в ООН созданы и действуют статистическая комиссия с подкомиссиями и специальные группы экспертов по вопросам экономической статистики. Кроме того, при секретариате ООН существует статистический отдел. При наличии этих организаций нет практической необходимости для ООН принимать какие-либо обязательства по конвенции от 14 декабря 1928 г. Вторая статья проекта конвенции устанавливает дискриминационный режим в вопросе о распространении данной конвенции на подопечные и несамостоятельные территории.

Против проекта резолюции, предложенного Юридическим комитетом, выступили также делегаты Уругвая и Гватемалы, напомнившие о том, что Юридический комитет по настоянию делегации Аргентины исключил из этого проекта пункт, в котором говорилось, что Испания не может быть допущена к присоединению к конвенции, пока там существует франкистский режим. Делегат Гватемалы отметил, что франкистская печать подхватила это решение Юридического комитета и опубликовала его под заголовком «Испания принимает в технический орган ООН».

Против проекта резолюции, предложенного Юридическим комитетом, выступили также делегаты Уругвая и Гватемалы, напомнившие о том, что Юридический комитет по настоянию делегации Аргентины исключил из этого проекта пункт, в котором говорилось, что Испания не может быть допущена к присоединению к конвенции, пока там существует франкистский режим. Делегат Гватемалы отметил, что франкистская печать подхватила это решение Юридического комитета и опубликовала его под заголовком «Испания принимает в технический орган ООН».

Против проекта резолюции, предложенного Юридическим комитетом, выступили также делегаты Уругвая и Гватемалы, напомнившие о том, что Юридический комитет по настоянию делегации Аргентины исключил из этого проекта пункт, в котором говорилось, что Испания не может быть допущена к присоединению к конвенции, пока там существует франкистский режим. Делегат Гватемалы отметил, что франкистская печать подхватила это решение Юридического комитета и опубликовала его под заголовком «Испания принимает в технический орган ООН».

При обсуждении резолюции на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи делегат США, записав интерес колониальных держав, предложил изъять ряд пунктов из резолюции, одобренной комитетом. Он перечислил эти пункты и заявил, что делегация США будет настаивать на их изъятии из резолюции. Это выступление делегата США было поддержано делегатом Франции и воспринято рядом делегаций, покорно следующих за англо-американским блоком, как команда.

Выступая от имени делегации СССР, С. Царпанки подверг критике предложение делегата США об исключении из резолюции ряда пунктов. Он заявил, что, как по-казало обсуждение в четвертом комитете

Франкистская печать о выступлении Жюль Мока в национальном собрании Франции

ПАРИЖ, 18 ноября. (ТАСС). Французская газета не скрывает своего раздражения по поводу того, что Жюль Мок своим выступлением 16 ноября обманул их ожидания, не сделав обещанных «разоблачений» о «директивах» и «сценарии» помощи коминформации французским коммунистам.

Гарета «Комбат», указывая на неубедительность доводов Мок, пишет, что те, кто ожидал от Мок разоблачений, были разочарованы.

ПАРИЖ, 18 ноября. (ТАСС). Ответные письма правительства США, Англии и Франции на обращение Эварта и Трюге Ли были вручены вчера около полудня. Правительство США в своем ответе подтверждает, что в «берлинском вопросе» оно остается на своих прежних позициях и настаивает на решении этого вопроса Советом Безопасности ООН.

Гарета «Комбат» также отмечает, что правое большинство Национального собрания было разочаровано речью Мок.

ПАРИЖ, 18 ноября. (ТАСС). Ответные письма правительства США, Англии и Франции на обращение Эварта и Трюге Ли были вручены вчера около полудня. Правительство США в своем ответе подтверждает, что в «берлинском вопросе» оно остается на своих прежних позициях и настаивает на решении этого вопроса Советом Безопасности ООН.

ПАРИЖ, 18 ноября. (ТАСС). Ответные письма правительства США, Англии и Франции на обращение Эварта и Трюге Ли были вручены вчера около полудня. Правительство США в своем ответе подтверждает, что в «берлинском вопросе» оно остается на своих прежних позициях и настаивает на решении этого вопроса Советом Безопасности ООН.

ПАРИЖ, 18 ноября. (ТАСС). Ответные письма правительства США, Англии и Франции на обращение Эварта и Трюге Ли были вручены вчера около полудня. Правительство США в своем ответе подтверждает, что в «берлинском вопросе» оно остается на своих прежних позициях и настаивает на решении этого вопроса Советом Безопасности ООН.

ПАРИЖ, 18 ноября. (ТАСС). Ответные письма правительства США, Англии и Франции на обращение Эварта и Трюге Ли были вручены вчера около полудня. Правительство США в своем ответе подтверждает, что в «берлинском вопросе» оно остается на своих прежних позициях и настаивает на решении этого вопроса Советом Безопасности ООН.

ПАРИЖ, 18 ноября. (ТАСС). Ответные письма правительства США, Англии и Франции на обращение Эварта и Трюге Ли были вручены вчера около полудня. Правительство США в своем ответе подтверждает, что в «берлинском вопросе» оно остается на своих прежних позициях и настаивает на решении этого вопроса Советом Безопасности ООН.

Погребение останков советских и югославских бойцов, павших за освобождение Белграда

БЕЛГРАД, 18 нояб. (ТАСС). Вчера из поселка Раковица были перенесены в Белград помертвые останки бойцов Советской Армии и народно-освободительной армии Югославии, павших за освобождение Белграда.



Г. Сталинск. В Сибирском металлургическом институте. На снимке: доктор технических наук профессор П. Г. Рубин со студентами в лаборатории металлургии чугуна. Фото Н. Никитина.

На траурном митинге, состоявшемся по поводу перенесения помертвых останков советских и югославских бойцов, выступил военный атташе Советского Союза генерал-майор Сидорович и представитель югославской армии генерал-майор Ратко Вуйович. На могилы бойцов, похороненных на белградском кладбище, были возложены многочисленные венки от трудящихся города Белграда и от бойцов и офицеров югославской армии.

Состав нового греческого правительства

АФИНЫ, 18 ноября. (ТАСС). Сформировано правительство в следующем составе: Софулис — премьер-министр, Цалларис — вице-премьер и министр иностранных дел. Члены «либеральной партии» получили 11 мест в кабинете; члены «народной партии» — 13 мест.

К сформированию нового греческого правительства

АФИНЫ, 18 ноября. (ТАСС). Вновь сформированное греческое правительство мало чем отличается от предыдущего. Единственным результатом кризиса была передача группе Софулиса военного министерства, но и эта «победа» Софулиса была ослаблена тем, что в последний момент Цалларис навязал своего человека на пост заместителя военного министра.

По родному Кузбассу

Новые жилые кварталы в районе Соцгорода

В Кемерово, в районе Соцгорода, развернулось большое строительство жилых зданий для трудящихся района предприятия. Выросли целые новые кварталы, преимущественно двухэтажных благоустроенных домов, с парковым отоплением в квартирах, водопроводом, телефонами и другими коммунальными удобствами. В декабре трест «Кемерово-Вотжестрой» завершает основные работы по новому жилищному строительству в Соцгороде и начнет развертывать сооружение многоэтажных зданий в центре Кемерово, по Советской улице.

Кроме этого, до конца декабря вступят в строй еще один дом для коксосамоизводства, дома для заводов «Руда» и азотно-тухового. Идет сооружение зданий нового детского сада и яслей для детей работников заводов коксосамоизводства и «Карболит».

В прошлом месяце в Соцгороде были сданы в эксплуатацию два дома — для заводов «Карболит» и «Энергия». Они хорошо облицованы с наружной стороны, дом завода «Карболит» обнесены металлической оградой. В ноябре закончены отдельные внутренние работы еще в двух 18-квартирных домах — №№ 30 и 31 — для коллектива завода «Энергия».

Одновременно с трестом «Кемерово-Вотжестрой» жилое строительство в Соцгороде ведет строительное управление «Кемеровомашстрой». Оно уже сдало здание около промбанка и детский сад. Сейчас строит два двенадцатиквартирных дома и один — шестнадцатиквартирный. Закладывается фундамент трехэтажного 22-квартирного дома между школой № 4 и областной партийной. Все здания, сооружаемые «Кемеровомашстроем», предназначены для рабочих и специалистов Кемеровского электромеханического завода.

ВЫСОКИЕ ЗАРАБОТКИ МОЛОДЫХ ГОРНЯКОВ

На шахте имени Сталина Прокопьевского рудника работают сотни молодых горняков, недавно окончивших школы ФЗО. Многие из них в совершенстве овладели горняцкими профессиями. Мастером угледобычи стал молодой лавщик 3 участка г. Кошелев. Его еже-месячная выработка равна 190—200 процентам. В прошлом месяце стажер-новач заработал 6.200 рублей.

ПЕРЕДОВАЯ ШКОЛА ФЗО

Школа ФЗО № 22 г. Кемерово организована при азотно-туховом заводе. Она располагает всеми условиями для нормальной учебы и культурного досуга учащихся. В общежитиях — чистота и уют, все комнаты радиофицированы, имеются красный уголок и библиотека. Школа укомплектована высококвалифицированными мастерами производственного обучения. Производственную практику учащиеся проходят в цехах завода.

ТРАМВАЙ В ГОР. СТАЛИНСКЕ — ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ

В ноябре 1933 года в молодом городе металлургии прошел первый в Кузнецком бассейне трамвайный поезд. Трасса, связавшая вокзал с Кузнецким металлургическим комбинатом имени Сталина, тогда равнялась всего четырем километрам.

ПРОКОПЬЕВСК (Корр. «Кузбасс»)

Лыжный и конькобежный спорт — в центре зимних планов прокопьевских физкультурников. В календарь практической работы каждого коллектива включены регулярные массовые лыжные вылазки и походы, подготовка конькобежцев - скоростников, организация хоккейных команд.

ВЫСОКИЕ СВОЯ МЕДА

Огромный доход членам сельскохозяйственной артели имени Коминтерна, Кемеровского района, дает колхозная пасека. Пчеловод тов. Сопера, улеуло ухаживая за пчелами, добился в текущем году рекордного сбора меда. От 62 пчелосемей тов. Сопера получил 12 новых семей и 4.460 килограммов меда, или 67 килограммов на пчелосемью. План сбора меда перевыполнен на 35 килограммов от каждой пчелосемьи. Кроме того, снято по одному килограмму воска.

ПОДГОТОВКА К СПОРТИВНОЙ ЗИМЕ В ПРОКОПЬЕВСКЕ

Открытие зимнего спортивного сезона назначено на 5 декабря — День Сталинской Комсомолки. Во всех спортивных коллективах Прокопьевска наступили горячие дни подготовки. Ответственный редактор А. БАБАЯНЦ.

ОБЛДРАМАТЕАТР

20, 21 ноября — «ПОСЛЕДНИЕ РУБЕЖИ» Абонементы действительны: 20-го — серия 28 литер «А», 21-го — серия 13 литер «А». Начало в 8 час. вечера. Анонс: «ГЛУБОКИЕ КОРНИ».

Кемеровский механический завод

Министерства сельхозмашиностроения принимает заказы на термобработку и хромировку всевозможных инструментов, деталей и изделий. Обращаться в плановый отдел завода.

Артель «Труженик»

производит скупку поношенной одежды. Улица Степана Разина, 4 и Барнаульская, 8.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

На основании постановления СНК Союза ССР от 3 февраля 1938 г. номер 11 «О государственном страховании имущества предприятий, учреждений и организаций» обязательному страхованию подлежат: все жилые дома и хозяйственные постройки при них, находящиеся в ведении государственных предприятий, учреждений и организаций Советов депутатов трудящихся. Руководители этих организаций обязаны представить в страховую инспекцию госстраха заявление о наличии жилого фонда, по установленной форме госстраха до 1 декабря 1948 г. За справками обращайтесь в районные инспекции госстраха. Облгосстрах.