

СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ

Олий Мажлис Республики Узбекистан принял Постановление «О проекте Закона Республики Узбекистан «О защите профессиональной деятельности журналистов»...»

го и Полномочного Посла Финляндии Тайсто Вейкко Толванена. В ходе состоявшихся бесед Президент Узбекистана и вновь назначенные послы обсудили вопросы, связанные с дальнейшим развитием и укреплением дружественных связей...

Ислама Каримова. Они пожелали детям расти здоровыми и счастливыми. Межправительственное соглашение о сотрудничестве в области культуры, искусства, образования, средств массовой информации подписано между Узбекистаном и Индией...

мова состоялась встреча железнодорожных ведомств республик Центральной Азии и Закавказья, а также Каспийского морского пароходства. Опубликовано Постановление Олий Мажлиса Республики Узбекистан «О гарантиях и свободе доступа к информации»...



ГОЛОС УЗБЕКИСТАНА

Общественно-политическая газета Народно-демократической партии Узбекистана № 7 (251) 14 февраля 1997 г. Цена свободная Выходит с 5 марта 1992 года

Эта дорогая Родина принадлежит всем нам!

РАБОТАТЬ В ДУХЕ ТРЕБОВАНИЙ ВРЕМЕНИ

Перенести основную тяжесть партийной работы в махаллю, к местам проживания населения — это веление времени. Ташкентский городской и районные советы НДП Узбекистана, объединенные ими первичные партийные организации, проводя различные массово-политические мероприятия в трудовых коллективах и по месту жительства, стремятся через них вовлечь молодежь в деятельность НДП...



ПРИЕМ У ПРЕЗИДЕНТА

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов 12 февраля принял членов делегации, возглавляемая заместителем Председателя правительства Российской Федерации Валерием Серовым. Отмечая все более укрепляющиеся отношения между Узбекистаном и Россией, глава нашей страны выразил надежду, что визит этой делегации будет служить дальнейшему развитию сотрудничества...

ПОДПИСАНЫ ДОКУМЕНТЫ

Делегация Российской Федерации, возглавляемая заместителем Председателя правительства этой страны Валерием Серовым, 12 февраля посетила Кабинет Министров Республики Узбекистан. Здесь состоялось переговоров между правительственной делегацией Узбекистана, возглавляемой Премьер-министром Уткур Султановым, и правительственной делегацией Российской Федерации. В ходе переговоров обсуждались вопросы, связанные с углублением отношений между нашими странами на равноправной основе, развитием взаимовыгодного сотрудничества в самолетостроении, науке и технике, в сфере сельскохозяйственного машиностроения и коммуникаций...

ЗА ЗЕРНОВУЮ НЕЗАВИСИМОСТЬ

Вчера в Ташкенте состоялась республиканская научно-практическая конференция «За зерновую независимость». Ведущие специалисты Министерства сельского и водного хозяйства вели конкретный разговор о путях дальнейшего повышения урожайности зерновых культур в различных регионах Узбекистана. В народе говорят: «Хлеб — всему голова». И если сегодня Узбекистан закупает определенную часть продукта питания первой необходимости, то в скором будущем зерноводческие хозяйства на основе последних достижений науки смогут добиться полной независимости и обеспечить страну собственным хлебом. В своем вступительном слове министр сельского и водного хозяйства М. Жуманиязов отметил, что повышение урожайности зерновых — первоочередная задача тружеников полей. Содержательными и интересными были выступления председателя общественного хозяйства имени М. Рахматова Кувинского района из Ферганской области Х. Курбанова, бригадира зерноводческой бригады Героя Узбекистана С. Абдураулова из хозяйства «Олтин водий» Шахриханского района Андижанской области, преподавателя Самаркандского сельскохозяйственного института Т. Хужакулова и других. Сулейман МИЛУШЕВ.

ДРУЖЕСКАЯ БЕСЕДА

На днях в Центральном Совете НДП Узбекистана был принят Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Польша в нашей стране Богуслав Качиньски по его просьбе. Первый секретарь ЦС НДП Узбекистана Абдулхафиз Джалалов рассказал гостю об осуществляемых в стране под руководством Президента И. А. Каримова реформах, процессах демократизации во всех сферах общественной жизни и активном участии в них организаций Народно-демократической партии. Он также подробно ответил на вопросы гостя об организационном строении НДП Узбекистана, ее многогранной деятельности, в частности, о сотрудничестве с органами государственной власти (органами управления, хокимиатами), общественными организациями, а также о международных связях партии. Говоря о большом интересе в Польше к происходящим коренным изменениям в Узбекистане, Б. Качиньски с удовлетворением отметил, что узы традиционной дружбы и сотрудничества между нашими государствами крепнут все больше и больше. Во встрече, прошедшей в дружеской обстановке, принял участие секретарь ЦС НДП Узбекистана И. А. Кочмарик. Пресс-центр ЦС НДП Узбекистана.

ЗНАКОМСТВО С ИСТОРИЕЙ ТЕМУРИДОВ

Находящаяся в нашей стране делегация, возглавляемая заместителем Председателя правительства Российской Федерации Валерием Серовым, 12 февраля посетила расположенный в центре столицы государственный музей истории темуридов. Российские гости ознакомились с богатыми историческими экспонатами, рассказывающими о жизни и деятельности Сохибкирана Амира Темура и эпохе темуридов. В. Серов сделал запись в памятной книге музея. (УзА).

ШВЕДСКИЕ ЖАЛЮЗИ ИЗ БУХАРЫ

В одном из древнейших городов нашей республики приступили к созданию дилерского филиала совместного узбекско-шведского предприятия «Алк Трейдинг». На головном участке действует налаженное производство вертикальных жалюзи европейского качества. Основное сырье для них доставляется из Швеции. Продукция изготавливается на специальном оборудовании по автоматической резке материалов. До сегодняшнего дня жалюзи изготавливались лишь в Ташкенте. Но с ростом спроса на продукцию специалисты решили «расширить географию» для своих предприятий. Бухара — еще один адрес «Алк Трейдинга». Подобные филиалы планируется создать также в Андижане, Фергане, Самарканде и Гулистане. Соб. инф.

ЛУЧШЕ МЕНЬШЕ, ДА ЛУЧШЕ

Каждый день население Земли увеличивается почти на 250 тысяч человек. Основная прирост приходится на Азию и страны так называемого «третьего мира». Как раз на те регионы, где все больше людей сталкиваются с серьезными продовольственными и другими проблемами. Кто не помнит эту знаменитую фразу Некрасова о русской женщине. К чему она в нашем разговоре? Дело в том, что сделать аборт, по свидетельству медиков, это примерно то же самое, что остановить лошадь на скаку. В 1990 году подобных «остановок» по республике было 250 тысяч, а новорожденных — более 700 тысяч. Ныне ожидается всего 85 тысяч «остановок» — и совершаются они только по медицинским показаниям. Тогда же, в 90-е, на одни роды приходилось семь аборт; сейчас на семь родов приходится один аборт. Что же за эти цифры, откуда такие изменения? Прежде всего все женщины детородного возраста — а их более пяти миллионов — прошли обязательную диспансеризацию, после чего их разделили примерно на три группы. В первую вошли здоровые женщины, которые сами могут решать, когда и сколько детей им иметь. В следующую группу входят женщины, перенесшие какое-либо заболевание, не позволяющее им рожать без риска для себя и будущего ребенка. Их активно лечат, и лишь после полного выздоровления рекомендуют иметь детей. В третьей группе — женщины, страдающие тяжелыми хроническими заболеваниями, для которых беременность исключительно опасна. Здесь врачи, как правило, выступают против родов, ибо они несут исключительно высокий риск. Кстати, сегодня в Узбекистане усиленно культивируется не только ответственность государства перед семьей. Активно формируется общественное мнение, что и семья в долгу перед государством. В первую очередь — за здоровое поколение. Это — в традициях нашего народа. Раньше перед свадьбой родители, родственники жениха и невесты проводили, образуя говоря, глупую разведку семьи, с которой предстояло родиться. Главным образом старались выяснить, нет ли в роду будущих родственников больных туберкулезом, эпилепсией, не страдает ли кто-то психическим расстройством. Вот и сегодня Минздрав, международный фонд «Согло авлод учун» стараются возродить эти традиции. Чтобы здоровый муж привез в роддом здорового жену. К слову, в Узбекистане уже несколько лет нет родильных домов в традиционном и, увы, часто негативном понимании. Здесь созданы и успешно функционирует уникальная система, вернее, целый комплекс родовспоможения. Шестидесять процентов беременных женщин попадают сначала в родовое отделение. Непосредственно перед родами их переводят в родильное отделение, откуда мать и дитя попадают не домой, а в отделение послеродовой реабилитации. Уже через четверть часа после появления на свет ребенка припадает к груди матери. В свободное от мероприятий и кормления время молодые мамы смотрят видеоклипы об уходе за детьми, постигают азы планирования семьи, здесь же их учат грамотно пользоваться контрацептивами. Вот уже полтора года, как в родовспоможительных комплексах не зафиксировано ни одного (!) инфекционного заболевания. Это потому, что стало намного больше родильных залов, которые в сутки, как правило, принимают лишь по одной (!) роженице. Конечно, кардинальная перестройка системы родовспоможения потребовала значительных капитальных вложений. Однако расчеты показали, что госрасходы на одного хронически больного ребенка минимум в семь раз превышают расходы на здорового. Словом, вкладывать деньги в принципиально новую систему оказалось делом не только гуманным, но и выгодным. Не упущена из виду и еще одна «деликатная» сторона проблемы. Как известно, во всем мире наблюдается тенденция омоложения браков. Не миновала она и Узбекистан, бывший одно время в лидерах этого движения. Общеизвестны и изде-

ПЕРВЫЕ ДОМА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

На массиве Фараби, что в Сабир-Рахимовском районе, поднялись первые кирпичные дома нового поколения, строительство которых началось во второй половине прошлого года. В роли гендиректора здесь выступает коллектив акционерного проектно-строительного общества «Сифат» корпорации «Ташжилвестстрой». Что касается владельцев квартир, то они были определены загодя на основании договоров с Ташжилбербанком, выдавшим льготный кредит с условием погашения в течение 10—15 лет. Вот что рассказал о проектно-планировочных решениях этих жилых зданий руководитель сектора № 5 института «Ташжилпроект» Аслам Хамракулов: — Над проектами домов нового поколения работали коллектив нашего сектора из одиннадцати человек. Это, в частности, архитекторы А. Каширин, А. Прищепа и С. Соловьева, инженеры-конструкторы Ф. Ковнева и А. Квенцель, другие. В чем же характерная особенность новых работ наших молодых специалистов? Дома в два, три и четыре этажа с квартирами в несколько уровней максимально учитывают быт, обычай и традиции местного населения. В них несравненно больше полезной площади, чем предусмотрено в типовых проектах. Они обеспечены шумозащитой: все спальные комнаты обращены в дворовую часть. Шестикомнатная квартира в них решена в духе и даже трехуровневая, имеет три санузла на разных этажах, кухня размером в 11 квадратных метров. А общая площадь квартиры обставленной 137 квадратных метров. Уже на стадии проектирования было предусмотрено остекление балконов. В проектах не обойдены детские и спортивные площадки во дворах, автостоянки, места для складирования мусора. Строительство домов новой серии предусмотрено также по улицам Сагбан, Таштапул, на массиве Чиланзар и в других районах столицы. Быть может, со временем они шагнут и за пределы Ташкента в сельскую местность. Наш корр.

НДП: хроника, факты, события

ПОЛЕЗНЫЙ ОБМЕН ОПЫТОМ

Хорезмский областной совет НДП Узбекистана провел семинар-совещание работников аппарата городских и районных партийных комитетов...

ПО ИНИЦИАТИВЕ ПЕРВИЧЕК

В учреждениях здравоохранения Мирабдского района создано 12 первичных организаций Народно-демократической партии Узбекистана...

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Юнусабдский районный совет НДП Узбекистана организовал встречу партийного актива, представителей махаллы и трудовых коллективов...

КУЗНИЦА КАДРОВ ЗДЕСЬ ПРОШЛИ ПОДГОТОВКУ 130 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК

Учебный комбинат треста «Узбекгидроэнергострой» по праву называют кузницей кадров. Со дня его создания минуло 32 года...

Штрихи к портрету современника «ПОЛЕВОЙ ВОЗРАСТ» ШАМАТА АЛМАТОВА

Человек вы симпатичный, братец, а вот кто вы, не припомню... — смеющийся скал Шамат-ака радиокорреспонденту. — Уж не обескуражит ли старость... — Какая такая старость? — удивился тот. — Если не ошибаюсь, вы же с сорок первого года, Шамат-ака!

Повстречались, поговорили, поспорили. И что из этого вышло — запомнилось Шамату-ака на всю жизнь. Еловоль пошатав по полям, руководителем района посмотрел на бригадирку и сказал: «Запросишь сможешь дать четыре тонны?..»

Уроки предприимчивости СВОЯ НИША В БИЗНЕСЕ

В начале 1996 года после оформления соответствующих документов было открыто частное предприятие «Мутахассис» по материально-техническому снабжению предприятий не только города Чирчика...

Моя фамилия в семье, где специалисты (слесари, сварщики, автомеханики) занимались своим делом, реставрировали подшипники, электросборочные, сварочные изделия, газосварочные принадлежности, гидравлику, запчасти для автомашин и сельхозтехники.

Из жизни партии ПОДПИСКА ЗАКОНЧИЛАСЬ, ПОДПИСКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ!

Как уже было сообщено, Политбюро Центральное Совета НДП Узбекистана рассмотрело вопрос «Об итогах выполнения постановления Секретариата ЦС НДП Узбекистана «Об организационном проведении подписки на издания НДП Узбекистана на 1997 год» (от 26 сентября 1996 года).



Встреча с чирчским предпринимателем Шавкатом Юлдашевым произошла в четкое назначенное время в офисе частного предприятия «Мутахассис»...

КАМНИ УЗБЕКИСТАНА ГЛАЗАМИ АНГЛИЙСКОГО ЖУРНАЛИСТА

В одном из последних номеров американского специализированного ежемесячного журнала «Демонстрационный камень» («Decorative stone») опубликована статья, посвященная современному дню независимого Узбекистана.

Киев, Тбилиси, Баку и, конечно, в Ташкенте. Кроме Газгана, сообщает английский журналист, в Узбекистане действуют еще 11 мраморных карьеров, не считая карьеров по добыче гранита и других природных камней.

Космические возможности отрасли и привлекает внимание зарубежных инвесторов. Даниэл пишет: «Нельзя описать словами все достоинства декоративных камней Узбекистана. Каждый бизнесмен, который проявит к ним профес-

сиональный интерес, может написать в концерн «Узстройматериалы» и получить бесплатно пятидесятистраничный каталог «Камни Узбекистана», снабженный пояснительным текстом на узбекском, английском и русском языках, цветными фотографиями наиболее ходовых камней и изделий из них».

— Сервер Маметович, как сегодня развивается угольная отрасль республики, вписывается ли она в рыночные преобразования?

— Ситуация не простая. Традиционные технологии ведения добычных, вскрышных работ, проходки горных выработок на сегодняшний день поставили нас в такую ситуацию, что мы вынуждены были задуматься: что же дальше делать? Традиционное применение леса в шахтах, большого количества металла, ограниченных по заявкам других материалов — все рынок оборвал. По заявкам мы уже ничего не получаем, только покупать можем по возможностям. А когда стали получать деньги за уголь — посчитали и расплакались. И чтобы наши существующие производственные мощности, такие, как шахта № 9, шахта «Шаргунская», не прекратили свое существование, нужен был усиленный мозговой штурм — как нам выжить?

Один из примеров: на девятой шахте мы исконно применяли — приведу сугубо горный термин — длинные столбы по простиранию. На тысячу тонн добычи необходимо было затратить более тридцати пяти кубов леса. Но покупать лес в России на сегодняшний день — очень дорогое удовольствие. К тому же он теперь нестабильно поступает. Поэтому мы в течение короткого времени разрабатывали новую технологию отработки запасов короткими очистными забоями и на треть уменьшили расход леса. Тут, конечно, не все так гладко — мы пошли по пути потерь запасов угля. Вначале в недрах теялся до 20 процентов, а сейчас эта цифра даже немного увеличилась. Но когда на весы положили и взвесили: или совсем шахту остановить, или же временно идти на потери, то пошли по второму пути. Да, не все запасы, которые есть в недрах, возможно забрать при новой технологии, но она оправдала себя.

Вот второй пример. Есть на юге республики шахта «Шаргунская» — добываем там уголь в основном для населения. Он мелкий и потому идет через производство брикетов. Одним из связующих компонентов брикетов был битум. Но цена на него так выросла, что наш брикет стал неконкурентоспособен с другими видами топлива. Цена брикета поднялась в 4–5 раз. Кто его купит? Один из путей решения наши инженерно-технические работники стали опробовать. Надо сказать, что было много

вариантов, и до этого мы решали вопрос связующего, но тогда он не так актуален был — битума, традиционно связующего материала, главного компонента на складах хватало, и не был он таким дорогим. И тут наши поиски привели к тому, что на масложиркомбинатах, которые производят хлопковое масло, было найдено чудесное связующее для наших брикетов — хлопковый гудрон. На комбинатах проблема — куда девать отходы производст-

ботки и монтажа гибкого перекрытия, под которым ведется очистная выемка. Разумеется, сегодня, в условиях отсутствия леса, металлические полосы и сетки, эта технология для нас неприемлема. А вот система, которую сейчас будем внедрять, уже действует на шахте «Джержилан» в Киргизии. Это единственная шахта, которая выжила в соседней республике, все остальные позакрывались как нерентабельные. То есть эта система, внедренная нами

дешевая и прогрессивная циклично-поточная технология, при которой вскрышные породы и уголь с забоя до отвалов и фабрики будут идти непрерывным потоком по ленточным конвейерам. Мы частично откажемся от железнодорожного и автотранспорта, будем добывать уголь меньшими затратами. Затраты на добычу топлива сократятся даже несмотря на то, что постоянно будет расти глубина залегания угольного пласта.

ляционную установку. Обошлась она, конечно, нам в несколько миллионов сумов, но зато позволит поднять производительность, сократить заболеваемость, уменьшить пылеобразование, снизить влажность воздуха под землей. Словом, сделать более комфортными условия для шахтеров. Сейчас в стадии проходки второй наклонный вентиляционный ствол, который позволит произвести прирезку новых запасов. Все это из категории

та. Перспективы у этой шахты неплохие: в ближайшие 15–20 лет она будет добывать угля столько, сколько необходимо южному региону республики. По нашим маркетинговым исследованиям — это 250 тысяч тонн топлива в год.

По байсунскому участку у нас проблема сбыта. Но и здесь разработана программа по реконструкции. Там сейчас усиленными темпами идет строительство железной дороги. К ее вводу шахта будет готова да-

можно. Совместно с институтом наши инженеры разработали новую технологию. Она была представлена в прошлом году на конкурсе в Государственном комитете по науке и технике и выдержала испытания. Прошла и экспертизу в охране природы республики. И сейчас остался совсем небольшой объем работ, чтобы довести ее до кондиции, а весной, наверное, начнем уже внедрение этой новой технологии.

Объединив усилия, к этой работе подключились филиал Московского института горного дела имени Скопинского, одного из крупнейших институтов горного дела в мире, и наш проектно-исследовательский центр. Вскрыть более дешевым способом породу и обеспечить полноту выемки угля — сейчас для них задача главная. И решение ее необходимо увязать с тем оборудованием и технологией, которые там действуют. Это одна из наших проблем. И, думаю, мы ее решим. Наметки к этому есть.

Есть еще одна проблема — устойчивость бортов на разрезе «Ангренский». Я говорил уже, что работаем над ней совместно с институтом Узбекгидрогеология. Недавно нам хорошие предложения прислали киевляне из УкрНИИпроекта — наши давние партнеры. Из-за невозможности финансирования последние три года мы с ними не работали. Но вот сейчас, прислав предложения, энтузиасты из Украины возобновили деловые связи с нами. И мы теперь тоже думаем, как внедрить их идеи.

— Как видите угольную отрасль в перспективе? — В перспективе — неуклонный рост объемов производства угля. До 2001 года доведем их до 5 млн. тонн. Тем самым закроем потребности в твердом топливе не только нашей республики, но и даже ближнего зарубежья. Таки, например, соседей, как Киргизия, Таджикистан, Узбекистан и частично Туркмения. Если они, конечно, будут просить уголь. А просить они будут. В первых двух странах угольные отрасли вообще развалились.

Смысл перестройки отрасли и заключается в решении одной из главных задач — обеспечении страны собственными ресурсами твердого топлива. Но и соседям мы должны обеспечить таким топливом, которое по своему качеству было бы конкурентоспособно с углями России, Казахстана. Необходимо также вместе с учеными разрабатывать и внедрять такую технологию в нашем горном производстве, которая позволила бы не наращивать затраты на добычу угля, а, наоборот, сокращать.



АО «УГОЛЬ»: НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В ОТРАСЛИ

Развитие угольной промышленности Узбекистана сегодня невозможно без технического перевооружения отрасли, реконструкции разрезов, шахт. Это и «ноу-хау», и внедрение достижений научно-технического прогресса. Первые шаги по осуществлению огромной программы технического обновления, рассчитанной до 2001 года, уже сделаны. Они нацелены прежде всего на решение проблем надежного обеспечения потребителей республики в топливно-энергетических ресурсах и полное исключение экономической зависимости по импорту в условиях перехода к рыночной экономике. 1997 год — второй год технического обновления и внедрения новых технологий в отрасли. Что делается и будет сделано в этом направлении крупнейшим производителем твердого топлива в Центральной Азии? Об этом наш корреспондент попросил рассказать первого заместителя генерального директора, главного инженера АО «Уголь» СЕРВЕРА МАМЕТОВИЧА ТОМАЛАКА.

ва, а мы этот хлопковый гудрон после небольших переделок, добавок — наше маленькое «ноу-хау» — пустили, как связующее в угольные брикеты. И оказались в большом выигрыше: гудрон в десятки раз дешевле битума.

На шахте девятой сейчас идет эксперимент по замене не только деревянного крепления, но и металлического. Из тех материалов, сырья, которые имеются в пределах республики. Это прежде всего железобетонная крепь. Она не новая. В сороковые — пятидесятые годы уже применялась, но мы немного модифицировали ее, она стала легкой, появилась возможность двойным рабочим поднять и в шахте установить. И если все же эксперимент покажет положительный результат, то, я думаю, крепь эта найдет очень широкое применение у нас.

На шаргунской шахте ищем пути заменить старую технологию на такую экспериментальную и вариативную, как подэтажное обрушение. Подобные испытания в Узбекистане еще не велись. Тут, правда, маленькое «но» есть. Шахта газовая, и это влечет за собой дополнительные трудности, осложнения.

Традиционная технология, которая внедрена на шахте «Шаргунская», требует на тысячу тонн добычи более сорока кубов леса, большое количество выра-

в Киргизии еще когда существовал «Средзауголь», себя оправдала.

Но условия в Шаргуне и на «Джержилане» не идентичны. Многие в этой системе надо дорабатывать и приспособить к нашим условиям. Но я надеюсь, что мы эти проблемы решим. Это дело уже сегодняшнего дня.

— А как будет развиваться угольная отрасль завтра?

— У нас составлена программа развития угольной отрасли до 2001 года. Конечно, чтобы ее внедрить, нужны средства и немалые. Тут, думаю, не обойтись без проведения целенаправленной инвестиционной политики, в частности, привлечения иностранных инвестиций в экономику отрасли. Поэтому и все наши проекты по технологическому перевооружению прошли экспертизу зарубежных фирм — Германии, Англии, США.

Недавно мы подписали рамочный договор по перевооружению с немецкой фирмой «Крупп», а сейчас готовим договор первого этапа. С этой инфирмой мы работаем уже длительное время. Если программа наша будет внедрена, как ее расплани, тогда и перестройка технологии добычи угля наступит скоро.

На смену цикличной добычи и переработки угля уже сейчас приходит более

Доведем с фирмой «Крупп» дело до конца — будет на шахтах и разрезах оборудование и австрийское, и российское, и германское, и польское. Самая надежная и производительная техника придет к нам.

Но ведь мы не только углем занимаемся. Сегодня в стадии строительства дробильно-сортировочная фабрика по каолину мощностью миллион двести тысяч тонн в год. Здесь будет несколько фракций каолина для строительной индустрии. Ведем подготовительные работы по началу строительства фабрики по обогащению каолина. Обогащенный каолин получим из наших первичных каолинов. Из этого вытекает другая задача: как на действующем ангренском разрезе построить новый добычный карьер мощностью порядка 500 тысяч тонн первичных каолинов в год.

Наш каолин по данным, которые мы получили на испытаниях в ближнем и дальнем зарубежье, будет конкурентоспособен на мировом рынке. Поэтому зарубежные партнеры и идут без страха на деловые контакты с нами. По каолину мы прочно сотрудничаем с солидной немецкой фирмой Паб Бауцен.

— Что предполагает реконструкция по разрезу «Ангренский», на шахтах?

— На шахте № 9 в Ангрене построили мощную венти-

реструкции. Прошли вертикальный ствол, сейчас идет его оснастка. За последние четыре года мы построили три ствола: вертикальный и два наклонных. Дополнительные выработки позволяют теперь более экономично доставлять под землю необходимые материалы — комплексные ресурсы, высокомеханизированную технику — комплексы по добыче угля, проходческие комбайны.

Раскрой шахтного поля идет по классической схеме. И через год мы готовы будем внедрять здесь механизированные комплексы, комбайны. То есть добыча угля будет вестись без взрывных работ. Шахтеры будут находиться в безопасном пространстве под защитой мощной крепи. Увеличится гарантия, что люди будут работать в более безопасных условиях. Все-таки, что греха таить, у нас очень высокий травматизм, очень опасные условия работы под землей.

Прорезаем новые запасы — появится возможность увеличить объемы производства, довести мощность шахты до одного миллиона тонн в год, а значит, и удвоить существующие объемы.

Запасы шаргунской шахты, вскрытые штольневскими горизонтами, уже почти отработаны. Сейчас там шахтеры проходят две новые штольни и через год дойдут до угольного пла-

ста. Перспективы у этой шахты неплохие: в ближайшие 15–20 лет она будет добывать угля столько, сколько необходимо южному региону республики. По нашим маркетинговым исследованиям — это 250 тысяч тонн топлива в год.

По разрезу «Ангренский» я уже сказал: реконструкция идет. Мы уже построили и ввели здесь мощный завод по ремонту горно-транспортного оборудования. Реконструировали транспортные коммуникации: теперь из разреза три выезда, по которым возим вскрышную породу.

Работа на разрезе «Ангренский» ведется огромная. Сейчас необходимо приобрести новое оборудование, и тогда те задачи, которые перед нами стоят, будут решены сполна. Техника уже поступает.

— Насколько прочен сейчас союз науки и производства? Какие контакты у вас с учеными миром?

— Сейчас мы в очень тесном контакте, например, с институтом «Средазнипротехнология». Решаем общую задачу: при отработке месторождения Апартак в породах и частично в угле обнаружен небольшой радиационный фон. Весь этот уголь мы до сегодняшнего дня отдельно складываем, т.е. ведем процесс захоронения. И теряем в год до ста тысяч тонн топлива. Вопрос не раз возникал — нельзя ли этот уголь использовать в народном хозяйстве? Оказывается,

Прочные связи и с институтом Узбекгидрогеология. Ангренское месторождение расположено в очень активной зоне, где постоянные оползни. Раньше над этой проблемой мы работали с институтом ВНИИМИ из Санкт-Петербурга. А сейчас прекрасно с этой задачей справляется наш узбекский институт. По его рекомендациям сегодня идет отработка запасов на участке Наугарзан. Помните, наверное, в позапрошлом году было землетрясение и вот там образовался оползень. По рекомендации ученых этого института мы ведем сейчас разгрузку и реконструкцию отрезка дороги Коканд—Ташкент.

Можно многих партнеров из научного мира республики перечислять, с кем мы в тесном сотрудничестве. У нас, например, большой объем работ с Ташкентским государственным техническим университетом, в частности, с горно-геологическим центром.

Деловые связи и с Узбекским химико-фармацевтическим НИИ, он готовит по нашему заказу химполотители и прекрасно справляется с задачей — на носу выход готовой продукции в объеме пяти тонн. Это наша годовая потребность. А раньше все это мы завозили с Украины и России.

— Какие проблемы возникают в отрасли в свя-

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«УГОЛЬ»

крупнейший производитель твердого топлива отличного качества

Фирма «УЗБЕКУГОЛЬ»

реализует уголь всех марок, в том числе каменноугольный брикет и фасованный уголь,

по доступным договорным ценам со складов областных оптово-розничных, топливо-торгующих предприятий, расположенных во всех регионах Республики Узбекистан.

ФОРМА ОПЛАТЫ ЛЮБАЯ.



КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ:



в г. Нукусе 3-26-11.

в г. Андижане 4-33-58, 4-54-59, 4-28-40

в г. Бухаре 5-76-64

в г. Джизаке 4-45-67

в г. Карши 4-48-10, 2-21-28

в г. Намангане 3-75-48, 3-76-41

в г. Навои 4-52-11

в г. Гулистане 25-48-56

в г. Самарканде 35-03-17, 31-15-61

в г. Термезе 4-95-60, 4-95-62

в г. Фергане 24-53-79, 24-33-59

в г. Ургенче 6-41-05

в г. Ташкенте 44-53-54, 44-35-93, 41-78-40, 41-78-41.

