

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



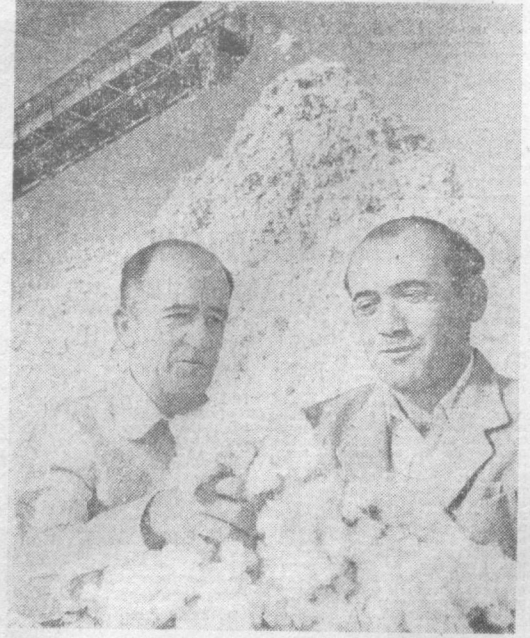
ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 211 (19986)

Среда, 15 сентября 1982 года

Цена 3 коп.



Пост народного контроля создан на заготовительном пункте по наработке и переборке хлопка в Среднеширинском районе. Каждый рабочий транспорт с хлопком проверяется двумяными постами. На снимке: председатель группы народного контроля завода С. Пасекунов и дозорный А. Абдазов проверяют поступивший хлопок.

Фото В. Сироткина.



ЧЕТЫРЕ МЕСЯЦА
НА СТАНЦИИ
«САЛЮТ-7»

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 14 сентября. (ТАСС). Четыре месяца несут трудовую вахту на борту орбитальной станции «Салют-7» космонавты Анатолий Березовский и Валентин Лебедев.

За время длительного космического полета ими выполнено обширный комплекс астрофизических и геофизических исследований, медико-биологических и технических экспериментов, в том числе с участием экипажей двух экспедиций посещения. Космонавты осуществляли выход в открытый космическое пространство, приняли два грузовых автоматических корабля «Прогресс», провели первые вынужденные транспортного корабля «Союз Т-7» с агрегатом на переходный отсек

Успешному выполнению запланированной программы в значительной степени способствуют опыт предыдущих пилотируемых полетов, а также инцидентная и сложенная рабочими экипажа.

Значительная часть рабочего времени Анатолия Березовского и Валентина Лебедева отведена сегодня геофизическим экспериментам по программе изучения природных ресурсов Земли. В ходе этих исследований космонавты, помимо фотографических аппаратов МКД-6М и КАТЭ-140, используют телевизионную аппаратуру «Нива» с высокой разрешающей способностью. Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Обкомам и райкомам партии предложено широко обсудить мероприятие указанных районов в

18 ДЕКАБРЯ — НА СУББОТНИК!

ТРУДЯЩИЕСЯ УЗБЕКИСТАНА ОДОБРЯЮТ И ПОДДЕРЖИВАЮТ ИНИЦИАТИВУ МОСКОВИЧЕЙ ОБ ОЗНАМЕНОВАНИИ 60-ЛЕТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СССР ВСЕСОЮЗНЫМ КОММУНИСТИЧЕСКИМ СУББОТНИКОМ

многолюдные митинги, участники которых выражают единодушную готовность 18 декабря встать на свои рабочие места, ознаменовать 60-летие СССР новыми трудовыми победами.

«Все — на коммунистический субботник!», «60-летие СССР — ударный труд!» — с такими плакатами в

транспарантами вышли труженики ташкентского швейного объединения «Красная заря» на митинг, который состоялся 14 сентября.

— 18 декабря я решила выполнить полтора сменных задания, — сказала, выступая на митинге, швея-мотоциклистка Фаридка Пулато-

ва. — С такой же высокой производительностью намерены трудиться мои подруги Нафиса Уматбекова и Диляббар Ниншанова. Все мы решаем встретить славный юбилей выполнением программы трех лет пятилетки. Призываю весь колlettiv объединения принять участие в празднике труда.

На коммунистическом субботнике коллектив «Красной заря» решил выпустить 60-летие СССР разработали коллектива многих заводов и строительных трестов республики. Патриотическая инициатива встать 18 декабря к своим рабочим местам каждый день находят новых последователей.

(УЗАГТ). * * *

Почин москвичей — 18 декабря простили коммунистический субботник — единодушно поддержал коллектив самаркандского завода «Красный двигатель». В этот день решено выпустить 500 комплектов запасных частей к тракторам. Все они будут изготовлены из сконченного сырья.

Конкретные планы и обязательства на коммунистический субботник в честь 60-летия СССР разработали коллектива многих заводов и строительных трестов республики. Патриотическая инициатива встать 18 декабря к своим рабочим местам каждый день находят новых последователей.

(УЗАГТ).

• ЗЕРНО — ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО РОДИНЫ

СДЕРЖИМ СЛОВО!

ОТВЕТСТВЕННЫЕ задачи поставлены перед народом майским Пленумом ЦК КПСС. В его решениях подчеркнуто, что рассчитанная на перспективу Продовольственная программа должна дать свои плоды уже в текущем году.

В Узбекистане многое делается для выполнения этого требования. Особенно возрастло значение республиканской зерновой базы страны. А увеличение производства зерна — ключевая проблема.

Успешно поработали хлеборобы Андиканской, Навоийской и Ферганской областей. Все районы в них внесли весомый вклад в увеличение производства зерна. Хорошо поработили кукурузоводы Ташкентской, Сурхандарьинской и Джизакской областей.

Однако эти успехи могут быть значительнее, если сегодня мобилизовать все усилия на уборку и заготовку зерна там, где эта работа неоправданно затянулась. Высокий обязательства взяли республики по производству и заготовке главной продовольственной продукции в юбилейном году, выполнение этих обязательств зависит от трудового напряжения в каждом районе, в каждом хозяйстве. Особое значение в решении зерновой проблемы в условиях республики имеют производство и заготовка зерна кукурузы и союза.

Завершилась к 1982 году первая очередь строительства свиноводческого комплекса союза «Комсомольский» на 5 тысяч голов и вторую очередь на 5 тысяч голов в 1983 году;

— обеспечить дальнейшее развитие птицеводства и мясного скотоводства в колхозах и совхозах, наметить конкретные меры по ускорению развития животноводства, увеличению производства мяса, молока, яиц и другой продукции, росту поголовья и повышению производительности скота и птицы, шире развернуть социалистическое соревнование за успешное выполнение планов и обязательств в 1982—1985 годах;

МЕРОПРИЯТИЯ ТРУЖЕНИКОВ ГУЛИСТАНСКОГО РАЙОНА

колхозах, совхозах, на фермах, наметить конкретные меры по ускорению развития животноводства, увеличению производства мяса, молока, яиц и другой продукции, росту поголовья и повышению производительности скота и птицы, шире развернуть социалистическое соревнование за успешное выполнение планов и обязательств в 1982—1985 годах;

БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА!

В ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

БОЛЬШЕ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА!

Центральный Комитет Компартии Узбекистана одобрил мероприятия по развитию животноводства в хозяйствах Баязутского и Гулистанского районов в 1982—1985 годах и значительно увеличению производства мяса, молока, яиц и кормов.

Обкомам и райкомам партии предложено широко обсудить мероприятие указанных районов в

МЕРОПРИЯТИЯ ТРУЖЕНИКОВ БАЯЗУТСКОГО РАЙОНА

Труженики сельского хозяйства Баязутского района, выполняя решения XXVI съезда КПСС, XXII съезда ЦК КПСС, одобренного пленумом и полностью предложенного в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР творческой группой СССР на период до 1990 года и мерами по ее реализации, колхозы и государственные хозяйства района добились определенных успехов в развитии животноводства.

Успешному выполнению запланированной программы в значительной степени способствуют опыт предыдущих пилотируемых полетов, а также инцидентная и сложенная рабочими экипажами.

Значительная часть рабочего времени Анатолия Березовского и Валентина Лебедева отведена сегодня геофизическим экспериментам по программе изучения природных ресурсов Земли. В ходе этих исследований космонавты, помимо фотографических аппаратов МКД-6М и КАТЭ-140, используют телевизионную аппаратуру «Нива» с высокой разрешающей способностью.

Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Обкомам и райкомам партии предложено широко обсудить мероприятие указанных районов в

четыре месяца на станции «Салют-7».

Советом Министров Узбекистана одобрены также эксперименты по изучению земной атмосферы, ионосфера и других параметров атмосферы. Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Успешному выполнению запланированной программы в значительной степени способствуют опыт предыдущих пилотируемых полетов, а также инцидентная и сложенная рабочими экипажами.

Значительная часть рабочего времени Анатолия Березовского и Валентина Лебедева отведена сегодня геофизическим экспериментам по программе изучения природных ресурсов Земли. В ходе этих исследований космонавты, помимо фотографических аппаратов МКД-6М и КАТЭ-140, используют телевизионную аппаратуру «Нива» с высокой разрешающей способностью.

Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Обкомам и райкомам партии предложено широко обсудить мероприятие указанных районов в

четыре месяца на станции «Салют-7».

Советом Министров Узбекистана одобрены также эксперименты по изучению земной атмосферы, ионосфера и других параметров атмосферы. Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Успешному выполнению запланированной программы в значительной степени способствуют опыт предыдущих пилотируемых полетов, а также инцидентная и сложенная рабочими экипажами.

Значительная часть рабочего времени Анатолия Березовского и Валентина Лебедева отведена сегодня геофизическим экспериментам по программе изучения природных ресурсов Земли. В ходе этих исследований космонавты, помимо фотографических аппаратов МКД-6М и КАТЭ-140, используют телевизионную аппаратуру «Нива» с высокой разрешающей способностью.

Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Обкомам и райкомам партии предложено широко обсудить мероприятие указанных районов в

четыре месяца на станции «Салют-7».

Советом Министров Узбекистана одобрены также эксперименты по изучению земной атмосферы, ионосфера и других параметров атмосферы. Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Успешному выполнению запланированной программы в значительной степени способствуют опыт предыдущих пилотируемых полетов, а также инцидентная и сложенная рабочими экипажами.

Значительная часть рабочего времени Анатолия Березовского и Валентина Лебедева отведена сегодня геофизическим экспериментам по программе изучения природных ресурсов Земли. В ходе этих исследований космонавты, помимо фотографических аппаратов МКД-6М и КАТЭ-140, используют телевизионную аппаратуру «Нива» с высокой разрешающей способностью.

Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Обкомам и райкомам партии предложено широко обсудить мероприятие указанных районов в

четыре месяца на станции «Салют-7».

Советом Министров Узбекистана одобрены также эксперименты по изучению земной атмосферы, ионосфера и других параметров атмосферы. Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Успешному выполнению запланированной программы в значительной степени способствуют опыт предыдущих пилотируемых полетов, а также инцидентная и сложенная рабочими экипажами.

Значительная часть рабочего времени Анатолия Березовского и Валентина Лебедева отведена сегодня геофизическим экспериментам по программе изучения природных ресурсов Земли. В ходе этих исследований космонавты, помимо фотографических аппаратов МКД-6М и КАТЭ-140, используют телевизионную аппаратуру «Нива» с высокой разрешающей способностью.

Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Обкомам и райкомам партии предложено широко обсудить мероприятие указанных районов в

четыре месяца на станции «Салют-7».

Советом Министров Узбекистана одобрены также эксперименты по изучению земной атмосферы, ионосфера и других параметров атмосферы. Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Успешному выполнению запланированной программы в значительной степени способствуют опыт предыдущих пилотируемых полетов, а также инцидентная и сложенная рабочими экипажами.

Значительная часть рабочего времени Анатолия Березовского и Валентина Лебедева отведена сегодня геофизическим экспериментам по программе изучения природных ресурсов Земли. В ходе этих исследований космонавты, помимо фотографических аппаратов МКД-6М и КАТЭ-140, используют телевизионную аппаратуру «Нива» с высокой разрешающей способностью.

Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Обкомам и райкомам партии предложено широко обсудить мероприятие указанных районов в

четыре месяца на станции «Салют-7».

Советом Министров Узбекистана одобрены также эксперименты по изучению земной атмосферы, ионосфера и других параметров атмосферы. Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблюдавшихся районов и в сеансах телевизионной связи передавать оперативную информацию из космоса.

Успешному выполнению запланированной программы в значительной степени способствуют опыт предыдущих пилотируемых полетов, а также инцидентная и сложенная рабочими экипажами.

Значительная часть рабочего времени Анатолия Березовского и Валентина Лебедева отведена сегодня геофизическим экспериментам по программе изучения природных ресурсов Земли. В ходе этих исследований космонавты, помимо фотографических аппаратов МКД-6М и КАТЭ-140, используют телевизионную аппаратуру «Нива» с высокой разрешающей способностью.

Эта аппаратура позволяет осуществлять видеозапись наблю

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

ЗАГЛЯДЫВАЯ В БУДУЩЕЕ

Ныне не только хлопок определяет место республики в системе общественного разделения труда. На базе выявленных и разведенных месторождений в Узбекистане действует более 500 промышленных предприятий, рудников, шахт, карьеров, нефтяных и газовых промыслов. Республика стала одним из центров цветной металлургии, газодобывающей, золотодобывающей, энергетической, химической промышленности и строительной индустрии. Только в прошлом пятилетии геология Узбекистана открыла 18 месторождений нефти и газа, 7 — цветных и редких металлов; в промышленное освоение переданы 66 месторождений полезных ископаемых.

Новой формой сближения науки с производством являются стационарные полевые экспериментальные базы по опробованию, созданные САИГИМСом в Чирчакской ГРЭ для Самаркандского региона и в Восточно-Кураминской ГРЭ для Притяжинского района.

ИГИРНИГМ разрабатывает научно обоснованные рекомендации по сокращению потерь при добывании и переработке минерального сырья, совершенствование методики проведения и дальнейшего технического перевооружения геологоразведки.

Богатства недр нашей республики велики, но не беспредельны. Поэтому проблема рационального использования их становится все более актуальной. Разработка научно обоснованных вариантов объемно-генетического метода подсчета прогнозных запасов углеводородов. Опыт Узбекистана по поискам и разведке месторождений нефти и газа в рифовых образованиях широко используется в Туркмении, Белоруссии, Казахстане, на Украине, в Нижнем Поволжье и Западной Сибири. Ученые и САИГИМС созданы металлогенические и минералогические карты и карты геолого-экономического районирования по отдельным регионам республики, позволяющие улучшить планирование поисковых работ. Для отдельных месторождений разработаны и внедрены рациональные схемы обогащения руд и схемы оборотного использования воды, что имеет огромное социальное значение.

Достижения геологоразведчиков Узбекистана по управлению и наращиванию минерально-сырьевых ресурсов, изучению недр республики тесно связаны с работой отраслевых научно-исследовательских институтов Министерства геологии Узбекистана — Среднеазиатским институтом геологии и минерального сырья (САИГИМС), Институтом геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (ИГИРНИГМ) и Институтом гидрогеологии и инженерной геологии (ГИДРОИНГЕО). Институты работают на основе научно-производственных комплексных программ, рассчитанных на решение конкретных задач геологоразведочного производства. Укрепление связи науки с производством позволило в целом по Министерству геологии УзССР за 1976—1982 гг. внедрить 520 разработок из 547 завершенных тем. При этом отдача на 1 рубль затрат составила 5,1 рубля.

Вопрос связи науки с производством наиболее эффективно решается в производственном объединении «Узбекгидрогеология», созданном впервые в геологической системе страны в 1972 году на базе бывшего Узбекского гидрогеологического треста и института ГИДРОИНГЕО. Создание этого объединения позволило за исторический период снизить удельные затраты на разведку подземных вод, превратив эксплуатационные запасы в поле к 1982 году в 5,1 процента и сократить сроки внедрения научных разработок почти в два раза.

Министерство геологии УзССР поддерживает творческие контакты с 80 НИИ и 18 вузами республики и страны, что позволяет улучшить научное

изучение геологии и гидрогеологии, расширять обмен опытом и дополнительное ведение съемки 200 разработок.

В последнее десятилетие, особенно после энергетического кризиса 1973—1974 годов, во всем мире увеличилось внимание к углю, как к одному из надежных энергоносителей. Экономически целесообразно использовать потребность в нем за счет местных, даже небольших месторождений. И это должно найти отражение в планах научно-исследовательских работ.

Усилиями большой армии геологов в последние годы выявлены месторождения олова, принципиально новые типы месторождений меди, вольфрама, редких щелочных металлов, крупная Кызылкумская фосфоритоносная провинция. В этой связи приобретает большое значение проблема научного обоснования поисков новых источников минерального сырья еще неизвестных в республике.

Одновременно должны быть усилены экспериментальные исследования условий формирования, изучение механизма и путей миграции рудных веществ. Настало время для создания научно обоснованных моделей процессов образования скоплений руды в различных геологоструктурных областях.

Важной задачей на современном этапе является также изучение гидроминеральных ресурсов. В разных районах республики установлено широкое распространение подземных вод, содержащих высокие концентрации лития, цезия, рубидия, йода, брома и других ценных компонентов. Геологам совместно с научно-исследовательскими организациями предстоит определить наиболее перспективные участки с промышленными концентрациями металлов, производством новой разведочной техники, прогрессивных форм труда и управления и т. д. С другой стороны, надо рост требований к количеству, дифференциации и достоверности информации о разведываемых объектах.

С одной стороны, имеет место непрерывное увеличение объемов разведочных работ, для отдельных месторождений разработаны и внедрены рациональные схемы обогащения руд и схемы оборотного использования воды, что особенно важно в условиях Средней Азии. ГИДРОИНГЕО разработаны и внедрены методические рекомендации по прогнозной оценке, защите водно-сырьевых ресурсов, изучению недр республики тесно связанных с работой отраслевых научно-исследовательских институтов Министерства геологии Узбекистана — САИГИМС, Института геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (ИГИРНИГМ) и Института гидрогеологии и инженерной геологии (ГИДРОИНГЕО). Институты работают на основе научно-производственных комплексных программ, рассчитанных на решение конкретных задач геологоразведочного производства. Укрепление связи науки с производством позволило в целом по Министерству геологии УзССР за 1976—1982 гг. внедрить 520 разработок из 547 завершенных тем. При этом отдача на 1 рубль затрат составила 5,1 рубля.

Сделано немало, но необходимость решения задач по дальнейшему расширению минерально-сырьевой базы ставит перед геологической наукой новые сложные проблемы.

Во главе на ХХVI съезде КПСС Л. И. Брежнев сказал: «Сегодня, заглянув вперед на пять, на десять лет, мы не можем забывать, что именно в эти годы будет закладываться и создаваться народнохозяйственная структура, с которой страна вступит в двадцатый век». Эти слова целиком относятся и к минерально-сырьевым проблемам: именно в восемидесятые годы будет создаваться минерально-сырьевая база, с которой мы вступим в новый грядущий.

В этой связи огромные масштабы и всевозрастная трудоемкость геологоразведочных работ требуют глубокого научного обоснования, комплексного изучения процессов

Возможности и перспективы геологоразведки в Узбекистане определяются не только геологическими условиями, но и экономикой страны. Узбекистан — один из самых богатых стран мира по запасам минерального сырья. Это позволяет ему занимать первое место в планах научных исследований. При наличии собственной сырьевой базы в Узбекистане возится в значительном количестве уголь, бентонитовые глины, цемент, огнеупорный кирпич, сода, каолин, полевой шпат, кварцевые пески, барит, тальк, поваренная соль, калийные удобрения, гипс, сульфат натрия и другие. Наши расчеты показывают экономическую целесообразность разработки месторождений, что значительно сократит затраты на производство.

Сейчас в геологоразведочном деле находят отражение две тенденции, которые должны учитываться при планировании нашей работы. С одной стороны, имеется место непрерывное увеличение объемов разведочных работ, для отдельных месторождений разработаны и внедрены рациональные схемы обогащения руд и схемы оборотного использования воды, что особенно важно в условиях Средней Азии. ГИДРОИНГЕО разработаны и внедрены методические рекомендации по прогнозной оценке, защите водно-сырьевых ресурсов, изучению недр республики тесно связанных с работой отраслевых научно-исследовательских институтов Министерства геологии Узбекистана — САИГИМС, Института геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (ИГИРНИГМ) и Института гидрогеологии и инженерной геологии (ГИДРОИНГЕО). Институты работают на основе научно-производственных комплексных программ, рассчитанных на решение конкретных задач геологоразведочного производства. Укрепление связи науки с производством позволило в целом по Министерству геологии УзССР за 1976—1982 гг. внедрить 520 разработок из 547 завершенных тем. При этом отдача на 1 рубль затрат составила 5,1 рубля.

Сделано немало, но необходимость решения задач по дальнейшему расширению минерально-сырьевой базы ставит перед геологической наукой новые сложные проблемы.

В Выступая на собрании республиканского актива в мае 1980 года первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидов рекомендовал ученым геологам: «...значительно расширять исследования глубинного строения земной коры, верхней мантии, с целью прогнозирования месторождений черных, цветных, редких металлов и других полезных ископаемых...» В связи реализации этих рекомендаций важнейшее значение имеет усиление разработок теории в области формирования месторождений нефти и газа, критериев диагностики нефтегазопроизводящих комплексов, изучение процессов

Возможности и перспективы геологоразведки в Узбекистане определяются не только геологическими условиями, но и экономикой страны. Узбекистан — один из самых богатых стран мира по запасам минерального сырья. Это позволяет ему занимать первое место в планах научных исследований. При наличии собственной сырьевой базы в Узбекистане возится в значительном количестве уголь, бентонитовые глины, цемент, огнеупорный кирпич, сода, каолин, полевой шпат, кварцевые пески, барит, тальк, поваренная соль, калийные удобрения, гипс, сульфат натрия и другие. Наши расчеты показывают экономическую целесообразность разработки месторождений, что значительно сократит затраты на производство.

Сейчас в геологоразведочном деле находят отражение две тенденции, которые должны учитываться при планировании нашей работы. С одной стороны, имеется место непрерывное увеличение объемов разведочных работ, для отдельных месторождений разработаны и внедрены рациональные схемы обогащения руд и схемы оборотного использования воды, что особенно важно в условиях Средней Азии. ГИДРОИНГЕО разработаны и внедрены методические рекомендации по прогнозной оценке, защите водно-сырьевых ресурсов, изучению недр республики тесно связанных с работой отраслевых научно-исследовательских институтов Министерства геологии Узбекистана — САИГИМС, Института геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (ИГИРНИГМ) и Института гидрогеологии и инженерной геологии (ГИДРОИНГЕО). Институты работают на основе научно-производственных комплексных программ, рассчитанных на решение конкретных задач геологоразведочного производства. Укрепление связи науки с производством позволило в целом по Министерству геологии УзССР за 1976—1982 гг. внедрить 520 разработок из 547 завершенных тем. При этом отдача на 1 рубль затрат составила 5,1 рубля.

Сделано немало, но необходимость решения задач по дальнейшему расширению минерально-сырьевой базы ставит перед геологической наукой новые сложные проблемы.

В Выступая на собрании республиканского актива в мае 1980 года первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидов рекомендовал ученым геологам: «...значительно расширять исследования глубинного строения земной коры, верхней мантии, с целью прогнозирования месторождений черных, цветных, редких металлов и других полезных ископаемых...» В связи реализации этих рекомендаций важнейшее значение имеет усиление разработок теории в области формирования месторождений нефти и газа, критериев диагностики нефтегазопроизводящих комплексов, изучение процессов

Возможности и перспективы геологоразведки в Узбекистане определяются не только геологическими условиями, но и экономикой страны. Узбекистан — один из самых богатых стран мира по запасам минерального сырья. Это позволяет ему занимать первое место в планах научных исследований. При наличии собственной сырьевой базы в Узбекистане возится в значительном количестве уголь, бентонитовые глины, цемент, огнеупорный кирпич, сода, каолин, полевой шпат, кварцевые пески, барит, тальк, поваренная соль, калийные удобрения, гипс, сульфат натрия и другие. Наши расчеты показывают экономическую целесообразность разработки месторождений, что значительно сократит затраты на производство.

Сейчас в геологоразведочном деле находят отражение две тенденции, которые должны учитываться при планировании нашей работы. С одной стороны, имеется место непрерывное увеличение объемов разведочных работ, для отдельных месторождений разработаны и внедрены рациональные схемы обогащения руд и схемы оборотного использования воды, что особенно важно в условиях Средней Азии. ГИДРОИНГЕО разработаны и внедрены методические рекомендации по прогнозной оценке, защите водно-сырьевых ресурсов, изучению недр республики тесно связанных с работой отраслевых научно-исследовательских институтов Министерства геологии Узбекистана — САИГИМС, Института геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (ИГИРНИГМ) и Института гидрогеологии и инженерной геологии (ГИДРОИНГЕО). Институты работают на основе научно-производственных комплексных программ, рассчитанных на решение конкретных задач геологоразведочного производства. Укрепление связи науки с производством позволило в целом по Министерству геологии УзССР за 1976—1982 гг. внедрить 520 разработок из 547 завершенных тем. При этом отдача на 1 рубль затрат составила 5,1 рубля.

Сделано немало, но необходимость решения задач по дальнейшему расширению минерально-сырьевой базы ставит перед геологической наукой новые сложные проблемы.

В Выступая на собрании республиканского актива в мае 1980 года первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидов рекомендовал ученым геологам: «...значительно расширять исследования глубинного строения земной коры, верхней мантии, с целью прогнозирования месторождений черных, цветных, редких металлов и других полезных ископаемых...» В связи реализации этих рекомендаций важнейшее значение имеет усиление разработок теории в области формирования месторождений нефти и газа, критериев диагностики нефтегазопроизводящих комплексов, изучение процессов

Возможности и перспективы геологоразведки в Узбекистане определяются не только геологическими условиями, но и экономикой страны. Узбекистан — один из самых богатых стран мира по запасам минерального сырья. Это позволяет ему занимать первое место в планах научных исследований. При наличии собственной сырьевой базы в Узбекистане возится в значительном количестве уголь, бентонитовые глины, цемент, огнеупорный кирпич, сода, каолин, полевой шпат, кварцевые пески, барит, тальк, поваренная соль, калийные удобрения, гипс, сульфат натрия и другие. Наши расчеты показывают экономическую целесообразность разработки месторождений, что значительно сократит затраты на производство.

Сейчас в геологоразведочном деле находят отражение две тенденции, которые должны учитываться при планировании нашей работы. С одной стороны, имеется место непрерывное увеличение объемов разведочных работ, для отдельных месторождений разработаны и внедрены рациональные схемы обогащения руд и схемы оборотного использования воды, что особенно важно в условиях Средней Азии. ГИДРОИНГЕО разработаны и внедрены методические рекомендации по прогнозной оценке, защите водно-сырьевых ресурсов, изучению недр республики тесно связанных с работой отраслевых научно-исследовательских институтов Министерства геологии Узбекистана — САИГИМС, Института геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (ИГИРНИГМ) и Института гидрогеологии и инженерной геологии (ГИДРОИНГЕО). Институты работают на основе научно-производственных комплексных программ, рассчитанных на решение конкретных задач геологоразведочного производства. Укрепление связи науки с производством позволило в целом по Министерству геологии УзССР за 1976—1982 гг. внедрить 520 разработок из 547 завершенных тем. При этом отдача на 1 рубль затрат составила 5,1 рубля.

Сделано немало, но необходимость решения задач по дальнейшему расширению минерально-сырьевой базы ставит перед геологической наукой новые сложные проблемы.

В Выступая на собрании республиканского актива в мае 1980 года первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана тов. Ш. Р. Рашидов рекомендовал ученым геологам: «...значительно расширять исследования глубинного строения земной коры, верхней мантии, с целью прогнозирования месторождений черных, цветных, редких металлов и других полезных ископаемых...» В связи реализации этих рекомендаций важнейшее значение имеет усиление разработок теории в области формирования месторождений нефти и газа, критериев диагностики нефтегазопроизводящих комплексов, изучение процессов

Возможности и перспективы геологоразведки в Узбекистане определяются не только геологическими условиями, но и экономикой страны. Узбекистан — один из самых богатых стран мира по запасам минерального сырья. Это позволяет ему занимать первое место в планах научных исследований. При наличии собственной сырьевой базы в Узбекистане возится в значительном количестве уголь, бентонитовые глины, цемент, огнеупорный кирпич, сода, каолин, полевой шпат, кварцевые пески, барит, тальк, поваренная соль, калийные удобрения, гипс, сульфат натрия и другие. Наши расчеты показывают экономическую целесообразность разработки месторождений, что значительно сократит затраты на производство.

Сейчас в геологоразведочном деле находят отражение две тенденции, которые должны учитываться при планировании нашей работы. С одной стороны, имеется место непрерывное увеличение объемов разведочных работ, для отдельных месторождений разработаны и внедрены рациональные схемы обогащения руд и схемы оборотного использования воды, что особенно важно в условиях Средней Азии. ГИДРОИНГЕО разработаны и внедрены методические рекомендации по прогнозной оценке, защите водно-сырьевых ресурсов, изучению недр республики тесно связанных с работой отраслевых научно-исследовательских институтов Министерства геологии Узбекистана — САИГИМС, Института геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений (ИГИРНИГМ) и Института гидрогеологии и инженерной геологии (ГИДРОИНГЕО). Институты работают на основе научно-производственных комплексных программ, рассчитанных на решение конкретных задач геологоразведочного производства. Укрепление связи науки с производством позвол

ВСЕ ЛУЧШЕЕ—ДЕТЬЯМ

«Среди социальных задач нет более важной, чем защита о здоровье советских людей», — эти слова Леонида Ильча Брежнева стали девизом Всесоюзного совещания-семинара по дошкольному воспитанию, которое начало свою работу 14 сентября в Ташкенте. Ученые и педагоги, медики и представители общественных организаций обмениваются накопленным опытом, обсуж-



«ЗАМОРОЖЕННЫЙ» ХОЛОДИЛЬНИК

Был я недавно в Нукусе на одной стройке: там, где должны вырасти корпуса холодаильника для овощей на четыре тысячи тонн. Походил, посмотрел. Тинина там такая, будто находишься на море, когда саман штиль.

Рабочие обступили начальника и главного инженера второго строительного управления Строикомплекта № 166 и осмыкались им вопросами:

— Будет, наконец, сборный железнодорожный?

— А теплоизоляционная плитка?

Понял я, что к чему и спросил у руководства:

— Действительно, что происходит? Потому не даете железнодорожной?

— Как же мы их можем дать, Ходжа, — было ответом, — если во втором квартале трест «Строикомплект» Министерства республик не доставил нам 123 кубометра железнодорожного, а в третьем квартале вообще ничего не выделил. То же и с плиткой. Поэтому в текущем году на этом пакном объекте, который должен съять немалую роль в осуществлении Продовольственной про-

граммы, сейчас освоено всего сто с лишним тысяч рублей. Хотя годовой план здесь семь тысяч.

— Э-э! — удивился.

— Номогите, Ходжа-ака, — попросил меня. — У нас есть телефон, поговорите с управляющим «Строикомплектом» Е. Ягольниковым.

И я дозвонился.

— С чего это не оттряхнули в Нукусе то, что должны?

— Когда исправите положение?

— Мне трудно ответить, но, возможно, в дальнейшем выделим в Каракалпакию стройматериалы.

— Не поздно ли будет? Ведь СУ-2 не успеет спрятаться с заданием. Когда идешь — время не двигается, когда торопишься — дело не выходит.

— Так уж получилось... — глубокомысленно произнечала мембрана трубки.

Бот уж поистине: далеко от глаз — далеко и от сердца. Поступь в Ташкент в Министерство строительства. Может, там разморозят холодаильник.

Ходжа НАСРЕДИН.

СЛОВО МУЖЧИНЫ...

НЕ ЗРЯ говорят, мудрый: что дорога — это жизнь: много удивительного можно увидеть. Вот хотя бы такой случай. Еще однажды вдоль Южного Ферганского канала и не могу нарадоваться — благодать, да и только. После реконструкции он оделся в бетон и величавонес свои воды, а вокруг зелень деревьев, облитая щедрой солнцем.

Вдруг взгляд разрезало: стоят у канала не то дом, не то развалина. Окружили его трава по грудь, кучи известия, песка, щебня, пемзы. Но из проема вышел настремчу, как потом выяснилось, заведующий подсобным хозяйством Сабирдин-ака Бузайбулаев и молвил:

— Это птичник на двенадцать тысяч кур-несушек. Однако позвольте, — это же форменное...

— Да-да! Кто спорит? И оно продолжается не первый год.

Так я узнал печальную историю. Три года назад трест «Ферганадстрой» решил помочь кооператорам целины в решении продовольственных вопросов. Водники подсчитали, что из внутренних резервов они смогут построить управлению «Ферга-

— Еще рывок — и все в ажуре, птичник готов!

Но, как известно, для рыбака нужна воля, а ее у Бузайбулаева оказалось мало. Управляющий трестом В. Носов тоже не проявил энергии. Поэтому дипломатические переговоры начальника труда Т. Исаилова со строителями идут, а толку ни на таныгу. Говорят, начало — половина дела. А что сказать, когда подела позади?

Скажу, Ходжа, честно: слово мужчины должно быть крепким. Тем более что Продовольственная программа не терпит волокиты, междоусобных пренеприятствия глухоты.

Это птичник на двенадцать тысяч кур-несушек.

Однако позвольте, — это же форменное...

— Да-да! Кто спорит? И оно продолжается не первый год.

Так я узнал печальную историю. Три года назад трест «Ферганадстрой» решил помочь кооператорам целины в решении продовольственных вопросов. Водники подсчитали, что из внутренних резервов они смогут построить управлению «Ферга-

— Еще рывок — и все в ажуре, птичник готов!

Но, как известно, для рыбака нужна воля, а ее у Бузайбулаева оказалось мало. Управляющий трестом В. Носов тоже не проявил энергии. Поэтому дипломатические переговоры начальника труда Т. Исаилова со строителями идут, а толку ни на таныгу. Говорят, начало — половина дела. А что сказать, когда подела позади?

Скажу, Ходжа, честно: слово мужчины должно быть крепким. Тем более что Продовольственная программа не терпит волокиты, междоусобных пренеприятствия глухоты.

Это птичник на двенадцать тысяч кур-несушек.

Однако позвольте, — это же форменное...

— Да-да! Кто спорит? И оно продолжается не первый год.

Так я узнал печальную историю. Три года назад трест «Ферганадстрой» решил помочь кооператорам целины в решении продовольственных вопросов. Водники подсчитали, что из внутренних резервов они смогут построить управлению «Ферга-

— Еще рывок — и все в ажуре, птичник готов!

Но, как известно, для рыбака нужна воля, а ее у Бузайбулаева оказалось мало. Управляющий трестом В. Носов тоже не проявил энергии. Поэтому дипломатические переговоры начальника труда Т. Исаилова со строителями идут, а толку ни на таныгу. Говорят, начало — половина дела. А что сказать, когда подела позади?

Скажу, Ходжа, честно: слово мужчины должно быть крепким. Тем более что Продовольственная программа не терпит волокиты, междоусобных пренеприятствия глухоты.

Это птичник на двенадцать тысяч кур-несушек.

Однако позвольте, — это же форменное...

— Да-да! Кто спорит? И оно продолжается не первый год.

Так я узнал печальную историю. Три года назад трест «Ферганадстрой» решил помочь кооператорам целины в решении продовольственных вопросов. Водники подсчитали, что из внутренних резервов они смогут построить управлению «Ферга-

— Еще рывок — и все в ажуре, птичник готов!

Но, как известно, для рыбака нужна воля, а ее у Бузайбулаева оказалось мало. Управляющий трестом В. Носов тоже не проявил энергии. Поэтому дипломатические переговоры начальника труда Т. Исаилова со строителями идут, а толку ни на таныгу. Говорят, начало — половина дела. А что сказать, когда подела позади?

Скажу, Ходжа, честно: слово мужчины должно быть крепким. Тем более что Продовольственная программа не терпит волокиты, междоусобных пренеприятствия глухоты.

Это птичник на двенадцать тысяч кур-несушек.

Однако позвольте, — это же форменное...

— Да-да! Кто спорит? И оно продолжается не первый год.

МЕРЫ ПРИНЯТЫ

«ОТ СЛОВА ДО ДЕЛА...»

Так называлась замена, организованная мной. В Ташкенте говорилось о том, что в доме № 412 по улице Чаштепинской в Ташкенте часто нет холодной воды, и его квартиры нуждаются в ремонте. Со стороны заместителя Сергеевича Рахимова сообщили, что фанты подтвердились. Старшему инженеру радиоузла Б. Абдумуслиму, старшему инженеру выгородки, радиоточки в квартире Г. Голованова установлено.

«ВОТ ТАКОЙ КОНЦЕРТ»

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

«ДВА МНЕНИЯ»

Председатель Газалентинского горисполкома Т. Кушаков

сообщил, что фанты, о которых говорилось в заметке, опубликованной под таким заголовком 1 июня, подтвердились. На сегодняшний день миграционная комиссия очищена, канализации очищены, отремонтированы, мусор ежедневно убирается. С ходзевами домашнего скота, которых его на обочинах подсыпал в улицы и в парках, проведены предупредительные беседы.

«ДОКУМЕНТИНЫЙ ФИЛМЪ»

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

«ЗАВТРА НА ОКРАИНЕ»

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

«ВОТ ТАКОЙ КОНЦЕРТ»

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка, в которой критиковались действия работников Ташкентского городского радиоузла. Заместитель министра связи Узбекской ССР Н. Абдасланов на пресс-конференции также отметил: «Неотложный ремонт дома будет проведен до ноября, а капитальный включен в план 1983 года».

Под таким заголовком 1 июня помещена заметка