

ПЛАНЫ ПАРТИИ-ПЛАНЫ НАРОДА

По-хозяйски, заинтересованно

Активно, заинтересованно обсуждают проект «Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года» машиностроители завода «Таштектинмаш». Некоторые из предложений, внесенных в ходе этого обсуждения, мы печатаем в нашей газете.

УСИЛИТЬ

РЕЖИМ

ЭКОНОМИИ

Мне как народному контролеру нередко приходится участвовать в рядах групп НК. Наиболее часто у нас проводятся рейды и проверки по экономии расходованию электроэнергии, металла, скотого воздуха, воды и других ресурсов. Картины нарушений во многих случаях одинаковы — позабыли выключить освещение, остановить станки и механизмы во время обеденного перерыва, поленились завернуть кран, и вода льется впустую и т. п.

Во время и после рейдов мы проводим беседы с рабочими, выпускаем «Листки народного контроля», в которых требуем устранения отмеченных недостатков.

В цехе имеется специальный стенд группы НК. На нем вывешиваются материалы о деятельности добровольных — список групп, план намечаемой на очередной квартал работы, результаты прошедших рейдов-преворок.

В проекте ЦК КПСС есть слова, которые впрямую относятся к нам, народным контролерам. Это — «Обеспечить во всех звеньях народного хозяйства строгий режим экономики и бережливости, поднее учитывать фактор времени, выполнять поставленные задачи в сжатые сроки, вести решительную борьбу с бесполезностью и расточительством».

Я считаю, что нужно расширять этот абзац словами: «Постоянно информировать трудовые коллеги о положении дел на данном участке производства». Это поднимет ответственность каж-

шего работника за экономию и наиболее эффективное использование всех видов ресурсов.

Х. НЕВЛЮДОВ, слесарь ремонтно-ремонтного цеха.

СПОРТ — ТРУДУ

ПОДСПОРЬЕ

С ЗАБОТОЙ

О ДЕТЯХ

Для нашей республики семьи, где воспитываются от трех до десяти и более детей, не редкость. При этом основная нагрузка в домашних делах, как правило, ложится на женщины. А если она еще и работает на производстве, то легко понять, что день у нее заполнен до предела.

На нашем заводе многие работающие женщины — многодетные.

И, вероятно, все они при устройстве ребенка в детские ясли или садик заново-то временно вынуждены «стать» в очередь, так как мест не хватает.

Нас радует то, что в проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии большое внимание уделено улучшению условий труда и быта работающих женщин. В нем, в частности, отмечено: «Предусмотреть дальнейшее развитие сети и улучшение работы детских садов и яслей... Построить дошкольные учреждения не менее чем на 2,5 млн. мест... Предлагают добавить в последнее предложение слова: «Осуществлять строгий контроль за тем, чтобы строительство велось с отличным качеством и в установленные сроки».

В связи с этим предлагают внести дополнение в проект «Основных направлений» в разделе VIII, в абзаце, в котором говорится о развитии массовой физкультуры и спорта. После слов: «Эффективнее использовать спортивные сооружения» добавить такие

Вопросы расширения бытовых услуг, повышения качества выполнения заказов и культуры обслуживания, которые затронуты в проекте «Основных направлений экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», в частности, отмечено: «Предусмотреть дальнейшее развитие сети и улучшение работы детских садов и яслей... Построить дошкольные учреждения не менее чем на 2,5 млн. мест... Предлагают добавить в последнее предложение слова: «Осуществлять строгий контроль за тем, чтобы строительство велось с отличным качеством и в установленные сроки».

Т. ТАЛИПОВА, пресс-секретарь кузнецко-прессового цеха.

Репетиция... взрыва

Тишину кабинетов променяли на грохот каминада ташкентских проектировщиков. Выезжая в киргизское ущелье Кыргызчик, специалисты среднеазиатского филиала института «Гидропроект» с помощью направленного взрыва возвели плотину Паланского вододрaininga на реке Акбура. Правда, лишь... в одну десятую натуральной величины. И не на том месте, где возникла настоящая сооружение.

Малый взрыв произведен в точном соответствии с замыслом большого. Впервые в практике советского гидroteхнического строительства инженеры предложили разрушить каменную породу над самым гребнем будущего объекта, как делается обычно, а значительно выше. Это позволило лучше раздробить грунт, а значит — уменьшить фильтрацию воды через плотину.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше сохранить влагу. Кроме

(Корр. УзТАГ).

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

того, не потребуется восстанавливать прочность берегов в створе сооружения. Как правило, от низкого взрыва они теряют плотность и требуют бетонных работ для укрепления.

В результате эксперимента потемнела и ряд других операций. Например, не нужно бурить скважины для заливки цементного раствора, который обычно пронизывает насыпные плотины. Расчеты показали, что за счет легкого землетрясения, следующего за взрывом, сооружение уплотнится и будет иметь высокую прочность.

На «репетиции» точно смоделированы и конфигурации каменной баррикады. Это позволило уточнить смету расходов на строительство.

Паланская плотина будет самой высокой в стране среди возведенных методом направленного взрыва: 100 метров. Проектом ЦК КПСС к XXVI съезду партии намечено завершить ее строительство в одиннадцатый пятилетку.

Как показала крепостица, постройке плотины с помощью подобного взрыва даст возможность быстрее заполнить резервуар вододрaininga, лучше со-

хранить влагу. Кроме

СЕМЬ ДНЕЙ У ГОЛУБОГО ЭКРАНА * СЕМЬ ДНЕЙ У ГОЛУБОГО ЭКРАНА * СЕМЬ ДНЕЙ У ГОЛУБОГО ЭКРАНА

ПОНЕДЕЛЬНИК — 5 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 «Время». 9.40 Утренняя гимнастика. 10.03 Фильм — детям «Фантазия. Веснушки». Телевизионный художественный фильм — 1 и 2 серии. 12.10 «Зимний заскок». Кинодрама. 12.20 Новости. 15.00 Новости. 15.20 Программа телевизионных документальных фильмов. 15.55 «Наш адрес — Советский Союз». Программа с участием художественных коллективов Ставропольского края. Передача из Пятигорска. 16.45 «Веселые старцы». 17.30 Премьера многосерийного мультипликационного фильма «80 дней вокруг света» (Австралия). 3-я и 4-я серии.

18.15 «Наш сад». 18.45 «Каникулы, каникулы, каникулы...», 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 «Птичка и коллеги» («Лизовицы»). 20.05 И. Брамс. Венгерские танцы в исполнении заслуженного артиста РСФСР Э. Грача (скрипка). 20.20 «Время, вперед!». Художественный фильм. 1-я серия. 21.30 «Время». 22.00 Заключительный концерт фестиваля искусств «Русская зима». Трансляция из Кремлевского Дворца съездов. В первом (23.10) — «Сегодня в мире».

Четвертая программа Центрального телевидения

22.00 «Слузы Советскому Союзу». 23.00 «Спокойной ночи, малыши». 23.15 «Музыкальный киносеанс». 23.45 «Кто предупредит птицу?». Телевизионный документальный фильм. 24.00 Конец ретрансляции из Москвы.

Программы Узбекского телевидения

11.25 Программа передач. В дни школьных каникул. 11.30 «Приключения собачек». Мультфильм. 1, 2, 3-я серии. 11.50 «Юные яи работают» (повторение). 12.15 Впервые на телевизионном экране. «Хочу быть министром». Художественный фильм (рус.). 18.15 Программа передач. 18.20 Пионерские дружинки на Весенском марше. 18.50 Показывается студия «Ешилик». «Вдохновение». 19.30 «Ахборот» (рус.). 19.45 «Счастливая нога». «ШПО». Короткометражные телевизионные художественные фильмы (рус.). 20.30 «Ахборот». 20.50 «Газелим сенгах». Концерт. 21.30 Москва. «Время». 22.00 «Истоки». Художественный фильм. 1-я серия. 23.10 «Бугун оламда имам гапи». Международный дневник. 23.25 Программа передач.

ВТОРНИК — 6 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 «Время». 9.40 Утренняя гимнастика. 10.03 Стихи — детям. 10.20 «Время, вперед!». Художественный фильм. 1-я серия. 11.30 «Оченьице-невероятное». 12.30 Новости. 15.00 Новости. 15.20 «Тепло рабочих рук». Телевизионный документальный фильм. 15.55 «Музыкальные вечера для юношества». В программе — прозведения С. Рахманинова. Концерт № 2 для фортепиано с оркестром.

17.30 Премьера многосерийного мультипликационного фильма «80 дней вокруг света» (Австралия).

20.05 Новости. 20.25 «Экран любознательных». 20.55 Основы Советского государства и права: «Социальное развитие и культура современного общества» (рус.). 21.25 Для студентов-заочников. Вышая математика. 22.35 «Что вы знаете о Маркейне?». Фильм-портрет (рус.).

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников. Теоретическая механика. 21.55 «Иракский Аздроникон». Художественное чтение. Фильм 1-й (рус.).

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевидения «Восток»

9.00 Программа передач. 20.05 Новости. 20.25 «Экран учителя». Для студентов-заочников.

СРЕДА — 7 ЯНВАРЯ

Программа Центрального телевид