

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ПЛЕНУМ ОБКОМА КПСС

Вчера состоялся первый пленум обкома КПСС, избранного XIV областной партийной конференцией.

Первым секретарем обкома КПСС избран тов. Лигачев Е. К., вторым секретарем — тов. Высоцкий А. Е., секретарями обкома КПСС избраны тт. Бортиников А. И., Слезко П. Я., Судобин Г. Н.

Пленум избрал бюро областного комитета КПСС в следующем составе:

Члены бюро обкома КПСС — тт. Бортиников А. И., Вологдин Е. А., Высоцкий А. Е., Лигачев Е. К., Литвинцев Ю. И., Лукьяненко Н. В., Новоселов А. Н., Слезко П. Я., Судобин Г. Н., Цареградский В. П., Цыцарев К. А.

Кандидаты в члены бюро обкома КПСС — тт. Демчук А. И., Иванов К. М., Михайлов Г. Е.

Пленум утвердил заведующих отделами обкома КПСС.

Заведующим отделом организационно-партийной работы утвержден тов. Воло-

гин Е. А., пропаганды и агитации — тов. Иволгин М. А., науки и учебных заведений — тов. Лимонов В. И., промышленно-транспортным — тов. Чередов Д. В., легкой, пищевой промышленности и торговли — тов. Тарасов В. И., нефтяной, газовой промышленности и геологии — тов. Веселков Г. Г., заведующим отделом — тов. Кукин Н. А., отделом лесной промышленности — тов. Вялов М. Д., строительства — тов. Мельников А. Г., сельскохозяйственным — тов. Русников Н. И., административных органов — тов. Костарев П. Е., общим отделом — тов. Кузьмин Г. Ф., финансово-хозяйственным — тов. Семкин В. Б.

Председателем партийной комиссии при обкоме КПСС утвержден тов. Белов В. П.

Редактором областной газеты «Красное знамя» утвержден тов. Новоселов А. Н.

## ЗАСЕДАНИЕ ОБЛАСТНОЙ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ КПСС

На первом организационном заседании областной ревизионной комиссии КПСС председателем комиссии избран тов. Беленко П. Д., заместителем председателя — тов. Зверев К. Е.

## СОСТАВ ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС, ИЗБРАННОГО XIV ОБЛАСТНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ

### ЧЛЕНЫ ОБКОМА КПСС

Алферьева Т. С.	Зуев В. Е.	Кривов Г. С.	Петров А. А.
Белов В. П.	Зорькальцев В. И.	Кукин Н. А.	Попов В. Г.
Бортиников А. И.	Иванов И. А.	Лазарева Л. В.	Порфиренко Г. А.
Бугров Р. М.	Иванов К. М.	Лапшова Т. В.	Пушних А. Ф.
Быкова Э. Б.	Иванова З. А.	Лебедева З. В.	Резникова А. М.
Бычков А. П.	Иволгин М. А.	Лигачев Е. К.	Рогачев И. И.
Варфоломеева Н. М.	Ильинский Л. С.	Литвинцев Ю. И.	Русников Н. И.
Васюков И. Д.	Исаков Г. Г.	Лукьяненко Н. В.	Сафронов А. М.
Ведерников А. А.	Калаба Г. М.	Масалькин А. П.	Сергеев В. И.
Веселков Г. Г.	Калиничук В. Г.	Матвеев М. А.	Сидоренко Е. Н.
Вологдин Е. А.	Калыцкий И. И.	Мельников А. Г.	Слезко П. Я.
Высоцкий А. Е.	Качина М. И.	Михайлов Г. Е.	Судобин Г. Н.
Вялов М. Д.	Князев А. И.	Муравьев Г. Ф.	Торопцев И. В.
Грушинский А. Е.	Козырев М. С.	Наставко В. С.	Трунов А. Е.
Губанова Л. Н.	Колтыков А. Д.	Низамутдинова Ф. Г.	Цареградский В. П.
Давыдов Ф. А.	Коньков В. И.	Никитин В. И.	Цыцарев К. А.
Демчук А. И.	Копюк А. Г.	Никитин М. И.	Цыцарев К. А.
Досуев Н. Д.	Косачев Н. П.	Новоселов А. Н.	Фролова Д. А.
Ефремова Н. К.	Костарев П. Е.	Нурлыгайтов М. М.	Чеботов А. А.
Зайцев С. И.	Костебелова В. П.	Парфенов Г. З.	Чередов Д. В.
Зудик М. Я.	Крамаренко А. А.	Пахав В. М.	Юдакова Л. Г.

### КАНДИДАТЫ В ЧЛЕНЫ ОБКОМА КПСС

Анисимова А. С.	Залозный К. Г.	Меерченко Ю. П.	Симолен В. Я.
Антонова А. А.	Кетов В. М.	Никитин Ф. П.	Смолянинова Н. М.
Ахмелина Л. С.	Корнеев В. С.	Остроухов В. А.	Сokolov А. Н.
Белюзов В. В.	Кравцов Б. Ф.	Пильчук В. П.	Суходолкин С. П.
Белковец В. В.	Кузьмин Г. Ф.	Плюшкин В. П.	Фрейдлин Л. С.
Билин А. Г.	Лещина В. И.	Продвигин П. Г.	Фролов М. Р.
Белковец Т. Ф.	Лещинер Б. И.	Пышова Л. И.	Тарасов В. И.
Голубев П. В.	Лимонов В. И.	Райская А. Н.	Тарасов В. И.
Григорьев И. Ф.	Липинский М. С.	Романовский А. П.	Чегина А. И.
Елсегечев И. З.	Майоров В. Н.	Семкин В. Б.	Шелов Е. М.

### СОСТАВ ОБЛАСТНОЙ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ КПСС, ИЗБРАННОЙ XIV ОБЛАСТНОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ

Алексеева Л. С.	Горюнов А. П.	Лысанов Н. М.	Седунов В. Д.
Беленко П. Д.	Ефремова А. В.	Михайлов И. П.	Славен Е. Я.
Бузовская Т. Г.	Зверев К. Е.	Петрова Л. А.	Шахова Н. М.
Глазырина П. А.	Костарев И. А.	Пуцкова П. А.	Шпундин М. Д.



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 ФЕВРАЛЯ 1971 ГОДА • № 44 (14427) • Цена 2 коп.

## XIV ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Вчера XIV областная партийная конференция продолжала свою работу.

С докладом «О проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы» выступил второй секретарь обкома КПСС тов. Высоцкий А. Е.

В обсуждении проекта Директив приняли участие товарищи: Колтыков А. Д. — первый секретарь Асиновского района КПСС, Ильинский Л. С. — начальник комбината «Томлес», Коньков В. И. — член обкома КПСС, Огороднов Е. А. — начальник «Главтюменнефтегазстрой», Пушних А. Ф. — директор Томского манометрового завода, Трунов А. Е. — начальник областного управления сельского хозяйства, Калаба

Г. М. — председатель Томского горисполкома, Смолянинова Н. М. — доцент политехнического института, Глазырина П. А. — директор совхоза «Чернышевский» Бакачского района, Швецов Г. Н. — управляющий трестом «Томсктрансстрой», Троицкий О. А. — начальник областного управления связи, Ровнин Л. И. — министр геологии РСФСР.

По обсужденному вопросу соответствующее постановление.

Затем состоялись выборы нового состава обкома КПСС и областной ревизионной комиссии КПСС, а также делегатов на XXIV съезд КПСС.

XIV областная партийная конференция объявляется закрытой. Делегаты исполняют партийный гимн «Интернационал».

## ДЕЛЕГАТЫ XXIV СЪЕЗДА КПСС, ИЗБРАННЫЕ XIV ТОМСКОЙ ОБЛАСТНОЙ КОНФЕРЕНЦИЕЙ КПСС

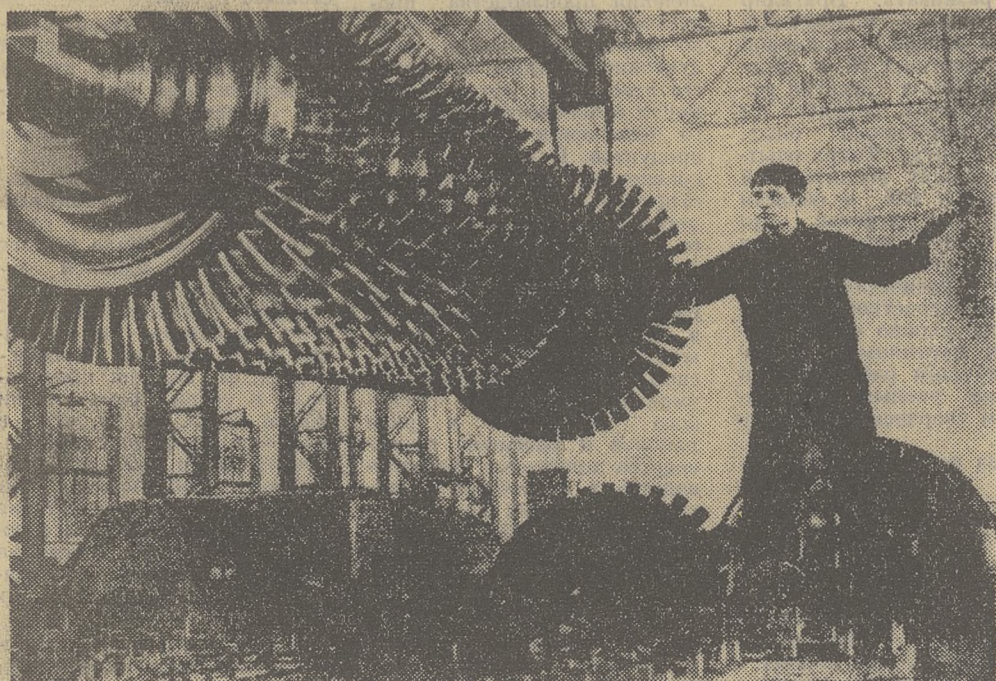
С правом решающего голоса

Бычков А. П.	Лапшова Т. В.
Варфоломеева Н. М.	Лигачев Е. К.
Высоцкий А. Е.	Литвинцев Ю. И.
Зайцев С. И.	Лукьяненко Н. В.
Костебелова В. П.	Масалькин А. П.

Матвеев М. А.	Рогачев И. И.
Муравьев Г. Ф.	Холопов А. И.
Ровнин Л. И.	

С правом совещательного голоса

Грушинский А. Е.
------------------



СВЕРДЛОВСК. Уральский турбомоторный завод изготавливает газовые турбины для компрессорных станций трубопроводов. Выполнение обязательств, взятых в честь XXIV съезда КПСС, рабочие и специалисты предприятия досрочно собрали турбину, предназначенную для газопровода Игринский — Серов.

## НА ДОМОСТРОИТЕЛЬНОМ КОНВЕЙЕРЕ

17 февраля государственная комиссия приняла два крупнопанельных пятиэтажных дома в микрорайоне около спячабрики. Строительный коллектив домостроительного треста «Томскжилстрой». Он обязался сдать в первые три месяца года свыше 18 тысяч квадратных метров жилья. Площадь первых домов — 6,433 квадратных метра. Всего в 1971 году работники треста «Томскжилстрой» предъявят государственной комиссии крупнопанельные и кирпичные дома общей площадью 80 тысяч квадратных метров. Жилстроители застраивают четыре крупных микрорайона вдоль Иркутского тракта.

В нынешней пятилетке жилищные программы позволяют строить жилищный фонд в объеме, который не был достигнут в последние годы. Уже в конце нынешнего го-

да начнется монтаж оборудования на Томском домостроительном комбинате, который будет ежегодно обеспечивать строительство 160 тысяч квадратных метров жилья. Поэтому программа треста «Томскжилстрой» на год увеличилась. Подразделения треста начнут возводить крупнопанельные дома новой, более современной серии в двух больших микрорайонах, проектируемые в районе Каптана. Коллектив СМУ-8, застраивающий сейчас микрорайон на пересечении улиц Нахимова и Красноармейской, начнет возведение городка науки в районе большого трамплина.

В этой пятилетке будет сдано 2 миллиона квадратных метров жилой площади, или на 500 тысяч больше, чем в прошлой.

О. НИКОЛАЕВА.

# НАМЕЧЕННАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ СОВЕТСКОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО АППАРАТА «ЛУНОХОД-1» ПОЛНОСТЬЮ ВЫПОЛНЕНА

ЭКСПЕРИМЕНТЫ В МОРЕ ДОЖДЕЙ ПРОДОЛЖАЮТСЯ Сообщение ТАСС

Советский автоматический аппарат «Луноход-1», доставленный на Луну 17 ноября 1970 года, запланированную программу трехмесячной работы на лунной поверхности выполнил полностью. Решены важные научно-технические задачи по изучению космического рентгеновского излучения и радиационной обстановки, исследованию химического состава и физико-механических характеристик грунта в различных участках обширного района Луны, изучению микро- и макрорельефа лунной поверхности, лазерной локации Луны и обработке ходовых качеств автоматической транспортной системы в сложных условиях длительной работы при движении по пересеченной местности.

За время с 17 ноября 1970 года по 19 февраля 1971 года с луноходом было проведено 63 сеанса связи, в ходе которых осуществлялись разнообразные операции по управлению движением, контролю за работой бортовых систем, передаче большого объема научной информации на Землю. Успешное выполнение всех работ, предусмотренных программой, включая полет автоматической станции «Луна-17», мялкую посадку на поверхность Луны в расчетном районе моря Дождей, сход лунохода с посадочной платформы, обеспечение его функционирования и движения по выбранному маршруту, эффективную работу всех научных приборов, подтвердило правильность принятых инженерных решений и высокую эксплуатационную надежность всех элементов конструкции, бортовых систем и наземных средств управления и наблюдения.

В процессе продолжительной и насыщенной экспериментальной работы «Луноход-1» продемонстрировал большие возможности автоматических передвижных средств для изучения Луны и планет. За четыре лунных дня самоходной лабораторией пройдено 5,228 метров. Конструкции и системы лунохода хорошо перенесли значительные температурные перепады. В приборном отсеке неизменно поддерживались заданные параметры газовой среды: температура от плюс 10 до плюс 30 градусов по Цельсию, давление от 735 до 770 миллиметров ртутного столба. При маневрировании и прохождении препятствий успешно отработались методы навигации и управле-

ния самоходным аппаратом с Земли с использованием телевизионных и телефотопанорамных изображений поверхности, а также телеметрической информации о положении лунохода. Многократно по всей трассе движения автоматического аппарата проводилось определение физико-механических свойств и химического состава поверхностного слоя лунного грунта. Эти эксперименты выполнялись различными методами. Исследованиям подвергались характерные участки поверхности, внутренние склоны кратеров и отдельные камни. За истинный период было выполнено более 200 прямых измерений свойств грунта в естественном залегании. Проведенные исследования позволили получить полную и разнообразную информацию о прочности и хи-

мическом составе лунного грунта на всей трассе, пройденной автоматическим аппаратом. Для топографического изучения местности использовались телевизионные панорамы, а также телеметрические данные о длине пути, измерениях курса, крена и дифферента лунохода во время движения. В процессе съемки получены стереоскопические изображения нескольких кратеров, позволяющие провести изучение их строения. По результатам обработки информации подготовлены карты и описания наиболее интересных в топографическом и геологическом отношении участков местности. Получены интересные результаты по радиационной обстановке на поверхности Луны и обширная информа-

ция о потоках космического корпускулярного излучения, в том числе излучения, вызванного мощной вспышкой на Солнце. Впервые проведен опыт по использованию Луны как базы для изучения отдельных районов Вселенной с помощью рентгеновского телескопа. Выполнялись измерения интенсивности и углового распределения космического рентгеновского излучения и отдельных источников. Наблюдения с поверхности Луны позволяют осуществлять длительное накопление сигнала от рентгеновского источника, что невозможно при исследованиях со спутников и межпланетных станций. Это дает возможность наблюдать даже весьма слабые источники излучения. Проведение экспериментов с помощью рентгеновского те-

лескопа, доставленного на Луну, является важным этапом в развитии внеатмосферной астрономии. В периоды лунных ночей, при стоянке автоматического аппарата, выполнялись сеансы лазерной локации французского уголкового светотрагателя, установленного на луноходе. Эти исследования проводились с целью точного измерения расстояния между Землей и Луной. Лазерная локация позволяет также исследовать собственное вращение и либрацию Луны, уточнить координаты отдельных образований на ее поверхности. В результате выполненных экспериментов по лазерной локации были зарегистрированы четкие отраженные сигналы. Предварительные научные результаты исследований широко освещались в периодической печати, по радио и телевидению, детально изучение полученной информации продолжается.

Все системы «Луноход-1» со истечением трех месяцев работы на Луне нормально функционируют, что дает возможность продолжить программу научно-технических исследований. Автоматическая станция «Луна-17» и передвижная лаборатория «Луноход-1» продемонстрировали возможность эффективного и экономичным способом решать сложные задачи исследования Луны и космического пространства и позволили ученым и инженерам приобрести опыт эксплуатации и практические знания, необходимые для создания новых космических автоматических аппаратов.





# XIV Томская областная партийная конференция

## РУБЕЖИ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ

возведение крупных животноводческих комплексов следует продолжать. Надо, очевидно, еще шире привлекать к строительству таких комплексов силы промышленных предприятий, включая их возведение в планы подпольных работ.

С возмущением говорил тов. Ковынов о беспорядках на строительстве Туганской птицефабрики. Там очень плохо организован труд. Нельзя допускать, чтобы нераспорядительность, вопиющая бесхозяйственность горе-руководителей поглотили наши резервы, тормозили нужное дело.

На трибуне начальник Главтупнефтегаза т. р. о. Е. А. Огороднов.

Нефтедобычу и строительство, отметил он, досрочно выполнили задания, определенные Директивами XXIII съезда партии. В Западной Сибири создан новый нефтедобывающий район страны. Вместо 20—25 млн. тонн нефти в прошлом году добыто более 31 миллиона. А в девятой пятилетке в Западной Сибири должно быть добыто 120—125 млн. тонн нефти. Наш край становится крупнейшим нефтедобывающим районом страны.

Специфика Сибири Крайнего Севера требует применения многих новшеств. Строители Мингазпрома считают научно-техническую революцию решающим условием освоения природных богатств края. Ведь на большую часть работ приходится не приходится. Курс — на реконструкцию производственных мощностей.

Начальник Главнаркома рассказывает о ряде нововведений, которые резко поднимут производительность труда, облегчат условия работ по прокладке нефтепровода. И подчеркивает, что министерство не всегда учитывает особенности сибирского Севера: обеспечение строительными машинами и механизмами здесь ниже, чем в других районах страны.

То, что сделано по освоению природных богатств Западной Сибири, продолжает тов. Огороднов, — результаты огромных усилий трудящихся Томской и Томской областей. Их партийные организации успешно поднимали людей на вздохнутый героический труд. Однако в новой пятилетке нужно не просто повторить подвиг предыдущей пятилетки. Важно удвоить,

область, включив сюда и Томскую область.

Нельзя сил отдавать томи ч борьбе за подъем сельского хозяйства области. И тем не менее здесь еще столько нерешенных проблем! Часть из них назвала выступивший трудящийся на областной конференции начальник областного управления сельского хозяйства А. Е. Трунов. Эти проблемы требуют более пристального внимания.

Отрадно, подчеркнул он, что в проекте нового пятилетнего плана делается акцент на укрепление материально-технической базы сельского хозяйства, комплексную механизацию земель и животноводства, на борьбу за повышение продуктивности животноводческой продукции, на развитие промышленности в сельском хозяйстве.

Нужно в связи с этим более четко планировать мероприятия по интенсификации сельского хозяйства в каждом районе, в каждом колхозе и совхозе. И в первую очередь следует подумать о создании достаточного запаса кормов там, где строятся большие животноводческие комплексы.

В ряде областей и районов очень медленно поворачиваются к новому, — стремятся даже к современным цехи по откорму скота или производству молока тащить старую технологию, устаревшие методы. Почему так жить легче. Но бесплодность их, неграмотность в таких хозяйствах нет и роста производительности труда, ради которого внедряется механизация.

Нам приятно, что многие районы, многие комхозы, колхозы, совхозы, предприятия по интенсификации сельского хозяйства, специалисты области стараются не допустить просчетов, которые позже будет трудно исправить, особое внимание нужно обратить на вопросы комплексного использования сырья. Нужны научные обоснования, продуманные рекомендации. Поэтому мы считаем необходимым создание Томского научно-исследовательского центра. И уже сейчас не дожидаясь организационных решений, следует привлечь научные силы к разработке проблем комплексной переработки сырья. Поле деятельности в связи со строительством комплекса, развитием животноводческого строительства в восточных районах. Это в полной мере относится и к Томску.

Объем городского строительства в 1971—75 годах планируется возросшим не менее чем в полтора раза по сравнению с предыдущей пятилеткой. Предусмотрено строительство таких крупных объектов, как новый водозабор, резкий рост теплонаблюдения, газификация города, жилищно-коммунального хозяйства. Начинается реконструкция центра Томска. Намечены мероприятия, осуществление которых позволит улучшить санитарное состояние наших водоемов. Делегаты предлагают рассмотреть возможность расширения приборной и оборудования.

Развитие нефтехимической и химической промышленности потребует большого количества инженеров. Ориентироваться только на приезжающих выпускников не совсем правильно. Но наши предложения об открытии новой специальности — химической технологии переработки нефти — Министерством высшего и среднего специального образования не поддерживают. Возможно, сейчас удастся изменить мнение министерства. Огромным химическим предприятиям нужны будут стабильные кадры местных специалистов. Поэтому готовить инженеров-химиков нужно в Томске.

Очень важно упорядочить проектирование подъездных путей предприятий, — продолжал Г. Н. Шевцов. — Пора уже в Томске иметь единую систему грузочно-разгрузочных работ, основанных на механизированных товарных дворах и станциях.

В проекте Директив говорится о том, что за пятилетку территория всей страны в основном будет охвачена телевизионным вещанием. Что томские связи сделать и намерены сделать, чтобы охватить телевизионным вещанием все районы области, рассказал начальник областного управления связи О. А. Гронский.

К XXIV съезду партии, сказал он, передачу Центрального телевидения смогут принимать колхозники и жители расположенных по соседству районов. Затем радиорелейная линия пойдет на север. Ее строительство должно вестись одновременно с нефтепроводом Александровское — Анжеро-Судженск. Будут решены вопросы подачи телевизионного сигнала из других районов области. А Томск уже в конце 1971 года получит второй канал вещания.

Многие намерены сделать для телефонизации сельских районов.

А. А. Троицкий доказывает, что в строительстве новой центральной телефонной станции.

Геологи России, — говорит министр геологии РСФСР Л. И. Ровнин, — внесли свой вклад в успешное выполнение восьмой пятилетки. Они передали промышленности более 1,300 месторождений полезных ископаемых. Среди них были крупнейшие в мире кладовые. Например, газовые и нефтяные. Для достижения целей и задач девятой пятилетки промышленность страны геологи должны подготовить надежную сырьевую базу.

Томская область — в числе перспективных, экономически выгодных для ведения геологических работ. Ее перспективы выданы в перспективных программах, в которых горячо одобряют проект Директив XXIV съезда КПСР. В установленном наметены меры для широкой пропаганды важного партийного документа и мобилизации трудящихся области на достойную встречу съезда партии в безусловном выполнении планов пятилетки.

Например, необходимо помочь в определении перспектив нефтегазоносности восточных районов, нужные рекомендации ученых по методам поиска. Должна повышаться роль научных исследований в геологии и геофизике. Назрела необходимость реорганизации Обиртвостройской экспедиции в отдел или филиал Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья.

Быстрее должны внедряться достижения технического прогресса в практику освоения новой техники и оборудование. Без этого невозможно справиться с заданием, записанным в проекте Директив, — снизить затраты в разведочном бурении.

Томское геологическое управление — молодое предприятие. Оно уже успело добиться определенных успехов. Особенно хорошо работают геофизики. Томский геофизический трест — лучший в нашем минеральном сырьевом управлении. Оно уже успело добиться определенных успехов. Особенно хорошо работают геофизики. Томский геофизический трест — лучший в нашем минеральном сырьевом управлении.

Основной недостаток в деятельности томских нефтегазовиков — низкие скорости бурения. Недавно ЦК КПСС принял постановление о распространении опыта передовых коллективов бурения. Изучение достижений лучших, применение их всеми бригадами — большой внутренний резерв. В Томской области есть свои передовики. Бригада мастера М. М. Нурлыбаева бурит скважины глубиной 18 тысяч метров. Н. И. Верещанин — 17 тысяч. Министерством возьмет под особый контроль работу этих бригад.

Быстро развивается крепнет экономика Томской области. Необходимо в отрывках должны увеличивать ее потенциал.

Делегаты конференции единогласно приняли постановление, в котором горячо одобряют проект Директив XXIV съезда КПСР. В установленном наметены меры для широкой пропаганды важного партийного документа и мобилизации трудящихся области на достойную встречу съезда партии в безусловном выполнении планов пятилетки.

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**

В заключение участники вечера посмотрели кинофильмы.

**И. СИЛЬЧЕНКО.**