

**Орган  
Сургутского  
городского  
комитета КПСС,  
городского  
и районного  
Советов  
депутатов  
трудящихся  
Тюменской  
области**

## ПРОЛЕТАРИЙ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# *Клодёв КОММУНИЗМА*

**ИЗДАЕТСЯ С ОКТЯБРЯ 1934 ГОДА**

№ 115 (4137) Четверг, 27 сентября 1973 года Выходит три раза в неделю Цена 2 коп.

**ГОД решающий, ТРУД ударящий**

Мы приехали в Покур в воскресенье. Село нас встретило той тишиной, под которой обычно скрывается напряженный ритм осенних полевых работ.

— Вы откуда и кто? Наверное, наши помощники по уборке картофеля?

Наш утвердительный ответ послужил началом разговора с сибирячкой Серафимой Михай-

сионрически Серафимой Михай-

ловной Ударцевой, поваром детского сада. Вскоре мы с большим удовольствием сидели дружной семьей в теплой чистой комнате хлебарки и ели необычайно вкусную, ароматную, по-особому, «по-бабушкински» при-

Утром первый трудовой день в поле. Конечно, что все гладко было и вначале и по ходу дела. Но жездание на настоящем помохе совхозу преодолеть было не так-то просто.

— Всё это было вчера, — сказала Елена Ивановна. — Всё это было вчера, — сказала Елена Ивановна. — Всё это было вчера, — сказала Елена Ивановна.

Конечно, и приходилось второй нелегко работали без выходных, в любую погоду. Вы

ходили в путь поздно, вы-  
ходили в поле в 7 часов утра,  
ходя еще и сохнозытые ра-  
ботники не спасались, а ходи-  
ли в б вечера. Пока дей-  
ствия до дома, глядиши — и  
умерки касутища. И тут же  
после любой порции свежень-  
ких сливок, разваристой кар-  
тошки с парным молоком уста-  
вались валились с ног, засыпали  
зубочким сном.

Хорошо потрудились все члены бригады: И. Кисель, Г. Ма-

## Идущие впереди

В начале третьего, решающего года пятилетки механизаторы строительства ГРас

## Вторая жизнь металла

Во всех отраслях народного хозяйства эксплуатируются танки и машины. Многие изделия и предметы, сделанные из черных металлов после длительного использования ими не производство или в быту, теряют свое прямое назначение. Но они сохраняют свойства металлов, которые могут быть использованы для важнейшее металлургическое сырье. Почти половина стали выплавляется из ока и отходов черных металлов.

Следует отметить многое

грузке его придается важное значение. Почти все организации и предприятия имеют свой план. В целом по городу за восемь месяцев слано 4660 тонн металломолота при плане 4627 тонн. Задание сентября составляет 552 тонны, а за 23 числа слано 467 тонн. Десятимесячный план безусловно будет

иные или безусловно будут выполнены.

Многие предприятия уже пекрьбы головные задания. Вдвое больше, чем было запланировано, слал металлоизделия коллектив речного порта. Справились с заданиями специализированное управление № 904, управление строительства ГРЭС, СМУ-8, СУ-489, автотранспортная колонна нефтехимиков и другие. Близки к выполнению головного задания

нефтеразведочная экспедиция, нефтегазодобывающее управление имени 50-летия СССР, монтажное управление № 6. В этих организациях руководители, группы и посты народного контроля систематически занимаются сбором металлического лома. Отведены специальные склады, мусорные

ально оборудованные места для раздевки и хранения. Общественные организации систематически контролировали ход сбора и отправки металломолотом.

По наряду с хорошими показателями по сбору и отгрузке вторичного сырья у нас есть еще и недостатки. Ряд предприятий срывает выполнение плана по отгрузке замка черных металлов. К ним относятся домостроительный комбинат, котогорный завод, 63 токи-

плану. Сургутская ГРЭС — 160 тонн из 320, спецуправление № 4 — 107 тонн из 260, трест Сургутгазстрой — 108 тонн из 300. Руководителям этих предприятий следует принять меры к выполнению плана по сборке сырья для металлургической промышленности и иности

стрии.

Скоро заканчивается изыскания, а руководители Сургутского техникума, пассажирского автотранспорта, комбината коммунальных предприятий в течении года не слыхали ни одной тонны металлолома. Они предполагают вывозить ценные соры из скважин. Болтусы задолженности перед металлургами имеют специализированную МЗ 53, КММУ-3, геодезическая партия № 40, строительно-монтажный

The image consists of three vertically stacked panels, each showing a close-up view of a textured surface. The texture appears to be a repeating pattern of circles and lines, possibly embossed or printed onto a material like paper or fabric. The patterns are composed of dark, irregular shapes set against a lighter background. The lighting creates highlights and shadows that emphasize the depth and complexity of the texture.

На снимке (сверху вниз) Г. А. Галях, В. М. Кузнецов, И. И. Аниреев.

Фото В. РАТАНОВА,  
нашего земл. корр.

Не лучшее положение по сбру металловолам на предприятиях и в соколах района. При годовом плане 2098 тонн они сделали только 1092 тонны. Большинство задолженность имеют Усть-Балыкская нефтезаводческая экспедиция, мостотряд № 15, чекхолония № 49, нес-

В оставшиеся дни навигации  
нужно вилотную заняться от-  
грузкой металлического лома.

**Е. МАРЧЕНКО.**  
всесоюзный инспектор  
горючесырькового  
и нефтяного  
производства

ДЕПУТАТ И ЖИЗНЬ

## ПОСТОЯННАЯ КОМИССИЯ

В Законе о сельском Совете депутатов трудящихся записано, что для предварительного рассмотрения и подготовки вопросов, относящихся к ведению Совета, для активного содействия осуществлению решений Совета и его исполнительного комитета обращаются на срок полномочий постоянные комиссии.

Комиссии сельского Совета вовлекают в свою работу актив из числа колхозников, рабочих и специалистов народного хозяйства и культуры.

В соответствии с указанным

положением Угутский сельский Совет на своей организационной сессии образовал шесть постоянных комиссий. В состав каждой вошли три-четыре депутата.

Работа постоянных комиссий ведется с перспективой, в планах работы предусматриваются наиболее актуальные проблемные вопросы. Исполком сельсовета правильно координирует их работу. Вот один характерный пример.

Когда весной 1973 года в сельском Совете был объявлен митинг по благоустройству и санитарии

и участковый уполномоченный милиции.

Кропотливая работа постоянной комиссии, исполнкома сельсовета, кинистов и домовладельцев — сделать поселок чистым и благоустроенным — увенчалась успехом. Высажено 1022 саженца деревьев и ягодных кустарников, 1350 корней цветов, построено штакетником загороди 2670 метров, 975 метров тротуаров, забетонирована площадка для игр, очищено 15 гектара улиц от мусора. Построены арочные ворота на въезде в деревню с надписью «Угут», «Добро пожаловать».

14 семей ханты посыпали 0,7 гектара картофеля в 1972 году сажами картофеля две семьи 7 домочадцев-ханты построили палисадники.

По Угуту приято пройти. Улицы широкие, всегда чистота и по-

рядок, в палисадниках деревья, кустарники.

Культурно-бытовую постоянную комиссию возглавляет депутат В. А. Тропин, врач больницы. В составе комиссии четыре депутата, привлечено и профсоюзовую работу шесть человек из актива и специалистов. Комиссией поддержано и внесено на рассмотрение исполнокома три вопроса.

Инициативу работает постоянно действующая комиссия по промышленности и торговле.

Одним словом, исполнком сельсовета видит в постоянных комиссиях своих верных помощников. В перспективе на будущее культура несомненно будет иметь свою роль в том, чтобы оживить содействие в работе учреждений культуры, сделать их подлинными очагами отдачи труда.

П. КИРЕЕВ,  
наш нешт. корр.

## На базе лучшей в России

## АДРЕС ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Три дня в Сургуте работала музейная школа передового опыта на базе буровой бригады мастера Н. У. Жумаканова из Сургутской нефтегазодобывающей экспедиции.

Задача школы — изучение опыта работы лучших буровых бригад. Цель в перспективе — широкое внедрение найденного, нового передового в других нефтегазодобывающих экспедициях Министерства геологии РСФСР. В работе принимал участие буровые мастера, инженеры из Сахалина, из Томской, Новосибирской областей.

Тарко-Селе, Усть-Балык, Межгио, Сургута.

Нынешнему школа работала на базе бригады Н. У. Жумаканова из Сургутской нефтегазодобывающей экспедиции имеет высокие показатели производственных и считается лучшей в РСФСР. Жумакановы же на протяжении предыдущей и нынешней этой пятилетки имеют стабильные результаты в труде. Это все еще не значит, что другие бригады работают хуже. Почти все идут на одном уровне. Случается, что тот или другой коллектива вырывается вперед. Отстанут из-за нерегулярного обеспечения

авиацией, увеличения глубины скважин. У нас нет разделения на «флагманы и малязы». Мы ни одной из бригад не даем зеленой улицы, и это вызывает здоровое трудовое соперничество между ними.

Перед началом работы школы вступительное слово сказал начальник производственного отдела Газогенересгеслии В. В. Рождественский. Были сделаны доклады начальником Н. М. Морозовым — «Организация работы в экспедиции», главным геологом А. В. Тионом — «Обеспечность геологического строения Сургутского района и эффективность геологоразведочных работ», главным инженером В. И. Коломасовым — «Опыт работ по увеличению скорости бурения и безаварийной проводке скважин», начальником

вышкомонтажного цеха Г. Г. Сухачевым — «Опыт работы вышкомонтажного цеха и пути сокращения сроков и повышения качества строительства буровых».

Рассказали об опыте работы своих бригад кавалер ордена Ленина Н. У. Жумаканов, буровой мастер Б. С. Соловьев.

Об обсуждении докладов участники старший инженер Всеволод Янукович Н. Белянов, буровой мастер Александровской нефтегазодобывающей Смирнов, мастер по сложным работам Евстигнеев и буровой мастер Греков из Уренгойской НРЭ, буровой мастер из Новосибирского геологического управления Рой из Таркосалинского — Константинов, из Горно-предгорного — Матюков.

В первый день наши гости познакомились с механическими мастерскими, транспортными це-

хом, школой подготовки кадров, отделами экспедиции.

В третий день участники школы побывали в бригаде Н. У. Жумаканова. Вылетали на сто десять буровую Савойской площади. Там на месте познакомились с приемками и условиями работы, техникой, которая у нас используется, бытом.

Затем обменялись мнениями по тому, что увидели. Основной лейтмотив разговора — таikk школ проводится мало. Есть что посмотреть, перенять и в других экспедициях.

Не заключительном этапе работы кустовой школы участники ее выработали рекомендации, направленные на повышение технико-экономических показателей буровых бригад.

В. АРХАНГЕЛЬСКИЙ,  
главный технический экспедиции.

## ИЗ СОКРОВИЩНИЦЫ ЛЕНИНА

В октябре нынешнего года исполняется 65 лет со времени опубликования статьи В. И. Ленина «Марксизм и ревизионизм», написанной им в связи с двадцатилетием со дня смерти Карла Маркса. В этой работе сократится классическое определение социалистической природы ревизионизма,дается оценка идеального содержания реформистских теорий.

РЕВИЗИОНИЗМ  
В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ

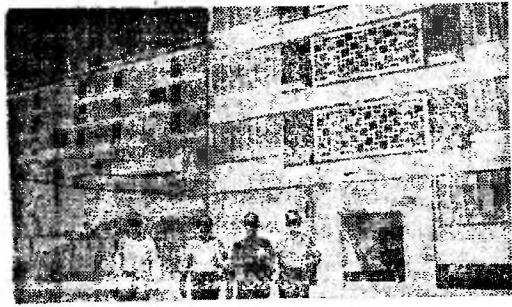
**Р**ЕВИЗИОНИЗМ, во определении Ленина, — это враждебное марксизму течение, проявление мелкобуржуазного мировоззрения в рядах рабочих, пролетарских партий. Социальные корни ревизионизма кроются в экономической природе капиталистического общества. «Ненадежность ревизионизма», — отмечал В. И. Ленин, — обуславливается его классовыми корнями в современном обществе». Пристальный взгляд на правого ревизионизма, реформизма являются многочисленные мелкобуржуазные слова. Их представители, вливаясь в рабочее, революционное движение, оказывают разлагающее идеологическое воздействие на политику рабочих партий, особенно в тех случаях, когда против оппортунизма не ведется должной борьбы.

В чем же сущность ревизионизма? Говоря о политической сфере проявления ревизионизма, Ленин подчеркивал, что все попытки вождей и «теоретиков» ревизионизма направлены на то, чтобы «пересмотреть» действительно основу марксизма, именно учение о классовой борьбе. «Марксист лишь тот», — писал Ленин, — кто распространяет признание борьбы классов до признания диктатуры пролетариата». Ревизионисты всех黨 ради кратковременных действительных или предполагаемых выгод отказываются от борьбы за социализм, предают коренные интересы рабочего класса. Как правило, правые ревизионисты, реформизм оживает рабочим движением в моменты благоприятной экономической конъюнктуры.

В начале нынешнего века ревизионисты заявляли, что политические свободы, демократия, всеобщее избирательное право уничтожают почву для классовой борьбы, превращают государство из органа классового господства в орган поддержания «классового мира» (будь то миф о «народном капитализме», «государстве всеобщего благоденствия» или многочисленные модели так называемого «демократического социализма») и сейчас находятся на вооружении буржуазных, социал-демократических ревизионистских теоретиков и политиков. Жизнестность этих концепций объясняется настоятельной потребностью монополистической буржуазии направлять развитие классового конфликта в условиях капитализма в бесполезное русло благоустроеных реформ и подачек трудящимся.

Для эволюции правого ревизионизма характерно присоединение тезиса о «демократической» природе капитализма к различным условиям социально-экономического развития империализма. Современные ревизионисты, как и их прещественники, всячески стремятся признать роль международного

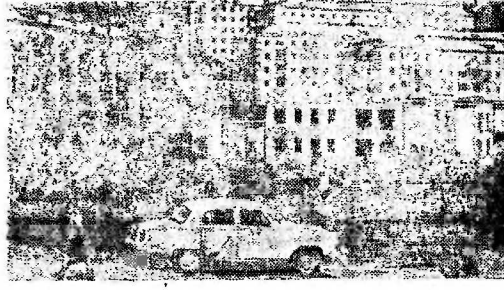
## ПО ГОРОДАМ СТРАНЫ



В морозном Сургуте Ильяев ведет рабочую служебную беседу. Ему встает задача — привлечь квалифицированных рабочих из различных отраслей промышленности к строительству нового кинотеатра, где откроются кинотеатры, магазины, гостиницы.

На снимке: новый жилой район Шадринска.

Фото Ю. Муравина (ТАСС).



роли цеховых комитетов и профсоюзизацию в целом в организации социалистического соревнования, которое должно быть направлено на досрочное выполнение планов 1973 года.

Делегаты говорили о необходимости повышать культуру в работе, укреплять трудовую дисциплину. Комитетам профсоюза и профсоюзным группам предложено больше внимания уделять организациям отдыха связистов, повышать уровень научно-технической работы.

На состоявшейся недавно профсоюзной конференции присутствовали делегаты из всех отдаленных городов и районов. Шел разговор о дальнейшем повышении

И. ЗАХАРОВ.

Растет сеть предприятий связи в нашем городе. За последние два года открыты новые отделения связи на железнодорожной станции Сургут, в поселках местного значения и в городах, в которых есть почта, телефон. Из года в год растет емкость телефонной станции, число радиоточек. Количество подписанчиков из газет и журналов с 1965 года увеличилось почти в десять раз, а число почтовых ящиков города сейчас достигает цифры 100.

В рабочем зале связи сейчас работает более 300 человек. Большинство из них являются пе

# Лисичка

## ПИШУТ РАЗНЫЕ

### Лыжникам — трассу

Очень многие сургутские занимаются зимними видами спорта, особенно лыжами, которые являются для нас самым доступным ом спорта и активного отдыха. Об этом говорит тот факт, что воскресные дни и стар и млад — все выходят на лыжи.

Это в воскресные дни, но вот в обычные — картина иная. Спортсмены, да и любители, покидать не лыжами, приходится выбирать освещенные улицы и вдоль них проходящие линии, порой мешающие прохожим и транспорту.

А как же иначе, если одни учатся, другие работают и дома приходят, когда на улице совсем темно. И как были бы благодарны любители лыжного спорта, если бы в лесных массивах были проложены освещенные трассы.

Может быть, это дорого, тогда давайте совместными усилиями, от этого, по-моему, не откажется одна комсомольская организаций, ни один спортсмен, сделавший освещенную трассу в прекрасном месте на Барсовой горе в зоне мостостроения № 29. Разрешите прошу — можно сделать в спортзале школы. — Не думаю, что единственный выделенный

одного автобуса, который бы делал два рейса — утром и вечером — было бы проблемой для нашего города. Этот вопрос не первый год стоит на повестке дня собраний и отчетно-выборочных конференций спортивных организаций предприятий и города, да только сильное обрашает взор времени.

Л. ЗАХАРОВ,  
секретарь комсомольской  
организации РЗБФ флота.

### Связь восстановлена

На плохую связь с Сургутом жаловалась в газету «Любительский районный» район. Письмо было направлено в уезд связи. Оно неизвестных испах соединяла в поселке Григорьевский инженер В. Григорьев.

Связь с Нижним была нестабильной, и временами совсем отсутствовала из-за неправильной радиосвязи станции в Тундрине. Одновременно находили из строя пропавшие линии связи Сургут — Тундрин и не исключали, как-то: Нижний, Тундрин, Лесники, Тюмень, Песчанка, Высокий Мис. Однажды на Сургут через станцию до распределения и сопственности того времени, которое было отдано для связи, связь Потом было явно недостаточно.

В поисках причины станция в Тундрине отремонтирована, линия связи Сургут — Тундрин также отремонтирована, то есть Тундрин и все находящиеся на него поселки получили на участке Сургут — Тундрин 5 километров, что вполне достаточно.

рабочего класса — извечной революционной силы. Подлинное лицо особенно выражается в подыхах оторвать классовую борьбу в своей стране от международной революционного движения и в нападках на Советский Союз, на страны социалистического содружества. При этом и в их сегодняшних концепциях мало что нового. Но судя по правде революционисты повторяют зады различных антигегельянских учений, потерявших всякий прах в открытиях хватаках с марксизмом-ленинизмом.

Революционисты уверенно решаются в тогу мыслителей, якобы развивающих революционную теорию. Однако спустя время объективно проанализировать пропаганду революциониста, как одежду эти спадают и эти короны обнаженным предстают до бесстыдия обнаженным. Вот почему статья В. И. Ленина «Марксизм и революционизм», написанная 1908 году. Большое место в ней занимает анализ исторического багажа тогдашнего революционизма, прежде всего философских и политэкономических взглядов. Заслугой Ленина перед международным рабочим движением является разоблачение «теоретиков» революционистов как эпигонов «буржуазной профессорской «науки», которые под видом «возвращения к Марксу» в действительности наговорили ксерокопии пошлости.

Претензии на створческое развитие марксизма свойственны и современному революционизму. Революционисты оракулы, такие, как исключенные из рядов коммунистических партий Гароди, Фишер, Шик и некоторые другие, претендуют на то, что они являются «наследниками» «хризантемы» твердого духа марксизма, тогда как Ленин и продолжатели его дела — коммунистические и рабочие партии, советские и зарубежные исследователи-марксисты — тоже «дочитники».

Новым моментом в идеально-политической борьбе в современных условиях является то, что основной миттеной новодок идеального революционизма стал ленинизм — воинское интернациональное единение коммунистов. В идеально-политическом наследии В. И. Ленина революционисты прежде всего кидают устаревшие обоснованные им общие лаконичности социалистического развития общества, вымытые на опыте Советского Союза и подтверждавшиеся в последующем на опыте других стран социализма.

Современные революционисты пытаются так изобразить дело, что существует якобы «истинный» марксизм — порождение европейской культуры и цивилизации, и ленинизм — как чисто «русское» явление. Тем самым претендуются мысли, что общественная практика в Советском Союзе идет будто бы параллельно с подлинным марксизмом и представляет собой одну из форм воплощения марксистского духа, исприменного для западных стран.

Успехи, достигнутые зарубежными социалистами, широкрangingие с вовлечением в жизнь революционно-образующими собой ленинизм. Теоретическое применение марксистско-ленинского учения дает возможность вырабатывать научные ответы на все животреп считающие вопросы.

В Образовании международного Сибирского коммунистического и рабочего партий «О» состоялись со дня рождения Владимира Ильинича Ленина» отмечается: «Коммунисты видят свою задачу в том, чтобы в борьбе против любых пропагандистов твердо оставаться революционные принципы марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, неуклонно претворять их в жизнь, постоянно развивать марксистско-ленинскую теорию, обновлять ее на основе современного опыта классового борьбы в строительстве социалистического общества».

Б. КОРОЛЕВ,

ученый философ наук (АДМ).



Высшая степень избыточности нефтегазовых месторождений в природе Сибири, отсутствие подземных путей в разбуриваниях скважин требует черной и прямой аргументации подготовительных работ к бурению. И нужно отметить, что полный учет всех затрат на работы по подготовке нефтяных скважин к разбуриванию является высоким. Анализ показывает, что во будущем имеется тенденция увеличения затрат на один метр проходки. Если в 1966 году затраты составляли 84 рублей, то за восемь месяцев 1973 года они выросли до 21 плюс 14 копеек.

Но плюсчики под куст скважин подготовительных работ. Она ведет разработку блочных вертолетных площадок, секционных элементов мостов, секционных элементов дорог. Даже в худшем варианте, если близость к индустриализации не дадут экономии средств на материалах, то все равно это даст значительное повышение производительности труда строительных бригад, что в конечном счете приведет к снижению общих затрат на подготовительные работы и снижение себестоимости метра проходки. Свою роль эта группа никенеров видит в том, чтобы строительные бригады

### КОМПОДЩИНА ХХІІІ СЪЕЗДА КПСС

## ПУТИ СНИЖЕНИЯ ЗАТРАТ

**ПРОЦЕСС** увеличения затрат на один метр проходки происходит вполне закономерно и объясняется тем, что на первом этапе разбуривания нефтяных скважин выбирались «хуже» точки, когда затраты на подготовку площадки для скважин были незначительными. С введением в разработку новых месторождений — Самотлорского, Федоровского, Аганского — сложности подготовительных работ возросла и соответственно возросли затраты на один метр проходки. Кроме того, с каждым годом «хуже» точек становится все меньше, и сознательно нужно тщательно изыскивать нефтяные площадки.

Наиболее явно увеличение работы предприятиями хреста Сургутнефтегазстрой характер разбуривания нефтяного грунта и леса. За 1968 год было заложено 173,035 кубометров, веса уменьшилось 196,612 кубометров, веса уменьшилось 108,500 кубометров. Всего же в 1973 году, с учетом израсходованного за 8 месяцев текущего года 407 тысяч кубометров.

Последнюю сложность, осложняющую месторождения находят в прямой зависимости от залежи средней и материалов, то из приведенных данных видно, что по сравнению с 1968 годом эта сложность возросла примерно в 8 раз. Соответственно этому возраст и себестоимость строительства площадок под скважинами.

Специалисты работают над снижением себестоимости «строительства и снижения удельного веса затрат на подготовительные работы в себестоимости метра проходки». Так, за счет организационных, технических и технологических мероприятий средняя стоимость одного километра линейной дороги в 1973 году снизилась по сравнению с 1972 годом на 7 тысяч рублей.

Резервы для дальнейшего снижения затрат на скважину. Например, широкое внедрение гидромеханизации для намывания скважин под кусты скважин. Применение его позволяет снизить затраты на строительство од-

и в конечном счете превратиться в контейнеры, а это даст повышение производительности труда и увеличение общего объема подготовительных работ.

Однако следует отметить, что пока новые технологические процессы, разработки, предложения, которые дают явный экономический эффект, внедряются медленно, робко. Здесь склоняется в большей мере отсутствие хороших производственных баз, недостаток техники, в тепле бывают росты буровых работ.

Для того чтобы ускорить процесс внедрения подготовительных работ, при тресте необходимо иметь экспериментальные производственные участки в сорока 50—55 человек. Он должен заниматься только внедрением нового технологического процесса. Это повысит эффективность внедрения нового, передового.

Есть немало внутренних резервов, которые помогут снизить затраты на подготовительные работы. Во-первых, повышение производительности труда за счет механизации трудоемких процессов, внедрения сетевого графика строительства площадок под скважины и подъездных путей и пр. Во-вторых, усиленный контроль за транспортировкой грунта и леса, заполнение пустят в лежневом настиле не привозным, а местным грунтом. В-третьих, внедрение производительности труда строительных бригад за счет повсеместного внедрения аккордно-примыкающей системы сокращения производительных затрат времени, повышения эффективности геодезического зондирования.

В настоящее время идет эти работы по их внедрению. Резервы сокращения затрат на подготовительные работы в бурении возможны привнесены в действие или научной практикой методом подбора оптимальных параметров буровых и специализированных строительных предприятий, при выборе оптимальных схем и технологии.

В. ЖУВОНОВИЧ, управляющий трестом Сургутнефтегазстрой.

