

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Идеологической работе — неслабное внимание

(О партийной конференции Ставропольского района г. Горького)

Ставропольская районная партийная организация за истекшие пять лет и тем более во время войны идейно и организационно окрепла, спасаясь с заданиями партии и правительства. В подтверждение этого докладчик — секретарь райкома гов. Лякин и делегаты конференции приводили многочисленные примеры. О ворожим влиянии и авторстве партийной организации говорят, например, тот факт, что из отчетов на конференции она вышла в своем более 2000 первых пунктах для района. Среди них лучший коммунист страны орденоносец Громов и другие. В годы войны выработано и выдано на руководящую работу до 600 партийных и непартийных большевиков. Большинство предпринятый района хорошо спрашивается с выполнением заказов фронта.

Тем не менее участники конференции в своих выступлениях основное внимание уделяли критике недостатков.

Делегаты гг. Ефимов, Загребицкий и Васильев указывали на то, что район недостаточно решительно боролся с проявлениями штутманизма на предприятиях и слабо занималась вопросами совершенствования технологии производства, культуры труда и внедрения химреакций.

Товарищи Белов, Никишин, Упорнов отмечали факты повсюдуности, отсталости и коррупции в работе партийных и советских учреждений. Инструкторы и другие работники райкома передко вспоминали только функции собирателей скота.

Делегаты — железнодорожники критиковали райком за то, что он не вникал в работу узлового парткома.

В. МАКСИМОВА.

Смелее вскрывать недостатки, решительнее устранять их

(О партийной конференции Ворошиловского района г. Горького)

С отчетным докладом о работе Ворошиловского района ВКП(б) на районной партийной конференции выступил секретарь райкома гов. Емельянов.

Отметив большую работу, предложенную партизанской рабочей по мобилизации рабочих и интеллигенции на усиление помощи фронту, гов. Емельянов поставил значительную часть доклада анализу недостатков и очевидным задачам, особенно в области улучшения внутренней партийной работы передовых партийных организаций.

К сожалению, доклад не вызвал широкого критического обсуждения. Хотя в прениях выступили 14 делегатов, однако, большинство из них рассказывали, главным образом, о своей работе и мало критиковали деятельность райкома и районных организаций. Наиболее существенные критические замечания сделали только делегаты Белев, Жаринов и Ленин. Они указывали на следующее:

Райком и первичные организации слабо осуществляли решения XVIII Всероссийской партийной конференции.

Предприятия еще не всегда работают ритмично. Должна быть борьба за улучшение экономических показателей производства и закрепление рабочей силы не развернута.

Резко отстает культурно-бытовое обслуживание рабочих. Район плохо справляется с работами по благоустройству, в запущенном состоянии находятся некоторые общежития, бытовые учреждения, водопроводные сооружения и дороги.

Руководящие работники райкома

редко бывают в цехах, в первых цехах и первичных и парторганизациях, где прежде всего нужна помощь в борьбе за план и развертывание внутрипартийной и антиштутманско-войской работы.

Секретари и другие работники райкома передко вспоминают только функции собирателей скота.

Делегаты — железнодорожники критиковали райком за то, что он не вникал в работу узлового парткома.

В. ПРУДОСКАЯ.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

Газопровод Саратов—Москва и перспективы газификации города Горького

Отвечаю на вопрос БУЛЛАНИНА А. А. (гор. Семёнов)

Вопрос о развитии газификации всех видов газов был поставлен еще XVIII съездом ВКП(б). В первом послании съезда по докладу гов. Молотова о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР имеется конкретное указание об увеличении добычи газа из нефтяных и чисто-газовых месторождений.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы природных газов на территории СССР зарегистрированы примерно в 600 участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим районам перспективные запасы природного газа не вошли в эту сумму, а по ряду районов они подсчитаны чрезмерно осторожно.

Большие перспективы газификации имеются по некоторым крупным структурам, расположенным в центральном районе: это так называемый Алаторский вал (Горьковский, Пензенский и Орловский районы) (восточная часть Рязанской), Природные газы Нижнего Заволжья (Саратов) и западного Приуралья (Бугуруслан).

Газопровод Саратов — Москва — одно из крупнейших промышленных сооружений. Об этом можно судить по таким фактам.

Длина газопровода около 800 километров. Он пройдет по территории нескольких областей (Саратовской, Тамбовской, Рязанской, Московской); его трубы будут перевозить 30 регионов. Общий объем газопровода превысит 500000 тонн газа в сутки.

На различные участки строительства газопровода Москвы будет получать несколько миллионов куб. метров высокожаропрочного газа в сутки, освободится от необходимости завозить дрова и другие виды твердого топлива.

Эффект от газификации г. Москвы огромен. Если оценить ее газоемкость примерно в 700000 тонн природного газа в год, то при существующих ценах экономия на топливе составит свыше 500 миллионов рублей в год.

При рассмотрении перспектив газификации наиболее интересует ближайшие перспективы газификации гор. Горького.

Горьковский газопровод, который соединяет газопроводы из Куйбышевской и Чкаловской областей уже заменил природный газ на нефтяном и чисто-газовом месторождениях.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы

природных газов на территории СССР зарегистрированы примерно в 600

участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим

районам перспективные запасы

подсчитаны чрезмерно осторожно.

Большие перспективы газификации имеются по некоторым крупным структурам, расположенным в центральном районе: это так называемый Алаторский вал (Горьковский, Пензенский и Орловский районы) (восточная часть Рязанской), Природные газы Нижнего Заволжья (Саратов) и западного Приуралья (Бугуруслан).

Газопровод Саратов — Москва — одно из самых длинных сооружений в мире.

Природный газ Саратовской облас-

ти является самым дешевым топли-

вом из Бугуруслана по газопро-

воду длиной около 200 километров.

Промышленность и городское хозяйство г. Саратова также перешли на газификацию.

В общем, газификация в Саратовской области уже заменила природный газ на нефтяных и чисто-газовых месторождениях.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы

природных газов на территории СССР

зарегистрированы примерно в 600

участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим

районам перспективные запасы

подсчитаны чрезмерно осторожно.

Большие перспективы газификации имеются по некоторым крупным структурам, расположенным в центральном районе: это так называемый Алаторский вал (Горьковский, Пензенский и Орловский районы) (восточная часть Рязанской), Природные газы Нижнего Заволжья (Саратов) и западного Приуралья (Бугуруслан).

Газопровод Саратов — Москва — одно из самых длинных сооружений в мире.

Природный газ Саратовской облас-

ти является самым дешевым топли-

вом из Бугуруслана по газопро-

воду длиной около 200 километров.

Промышленность и городское хозяй-

ство г. Саратова также перешли на газификацию.

В общем, газификация в Саратовской

области уже заменила природный газ на нефтяных и чисто-газовых месторождениях.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы

природных газов на территории СССР

зарегистрированы примерно в 600

участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим

районам перспективные запасы

подсчитаны чрезмерно осторожно.

Большие перспективы газификации имеются по некоторым крупным структурам, расположенным в центральном районе: это так называемый Алаторский вал (Горьковский, Пензенский и Орловский районы) (восточная часть Рязанской), Природные газы Нижнего Заволжья (Саратов) и западного Приуралья (Бугуруслан).

Газопровод Саратов — Москва — одно из самых длинных сооружений в мире.

Природный газ Саратовской облас-

ти является самым дешевым топли-

вом из Бугуруслана по газопро-

воду длиной около 200 километров.

Промышленность и городское хозяй-

ство г. Саратова также перешли на газификацию.

В общем, газификация в Саратовской

области уже заменила природный газ на нефтяных и чисто-газовых месторождениях.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы

природных газов на территории СССР

зарегистрированы примерно в 600

участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим

районам перспективные запасы

подсчитаны чрезмерно осторожно.

Большие перспективы газификации имеются по некоторым крупным структурам, расположенным в центральном районе: это так называемый Алаторский вал (Горьковский, Пензенский и Орловский районы) (восточная часть Рязанской), Природные газы Нижнего Заволжья (Саратов) и западного Приуралья (Бугуруслан).

Газопровод Саратов — Москва — одно из самых длинных сооружений в мире.

Природный газ Саратовской облас-

ти является самым дешевым топли-

вом из Бугуруслана по газопро-

воду длиной около 200 километров.

Промышленность и городское хозяй-

ство г. Саратова также перешли на газификацию.

В общем, газификация в Саратовской

области уже заменила природный газ на нефтяных и чисто-газовых месторождениях.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы

природных газов на территории СССР

зарегистрированы примерно в 600

участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим

районам перспективные запасы

подсчитаны чрезмерно осторожно.

Большие перспективы газификации имеются по некоторым крупным структурам, расположенным в центральном районе: это так называемый Алаторский вал (Горьковский, Пензенский и Орловский районы) (восточная часть Рязанской), Природные газы Нижнего Заволжья (Саратов) и западного Приуралья (Бугуруслан).

Газопровод Саратов — Москва — одно из самых длинных сооружений в мире.

Природный газ Саратовской облас-

ти является самым дешевым топли-

вом из Бугуруслана по газопро-

воду длиной около 200 километров.

Промышленность и городское хозяй-

ство г. Саратова также перешли на газификацию.

В общем, газификация в Саратовской

области уже заменила природный газ на нефтяных и чисто-газовых месторождениях.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы

природных газов на территории СССР

зарегистрированы примерно в 600

участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим

районам перспективные запасы

подсчитаны чрезмерно осторожно.

Большие перспективы газификации имеются по некоторым крупным структурам, расположенным в центральном районе: это так называемый Алаторский вал (Горьковский, Пензенский и Орловский районы) (восточная часть Рязанской), Природные газы Нижнего Заволжья (Саратов) и западного Приуралья (Бугуруслан).

Газопровод Саратов — Москва — одно из самых длинных сооружений в мире.

Природный газ Саратовской облас-

ти является самым дешевым топли-

вом из Бугуруслана по газопро-

воду длиной около 200 километров.

Промышленность и городское хозяй-

ство г. Саратова также перешли на газификацию.

В общем, газификация в Саратовской

области уже заменила природный газ на нефтяных и чисто-газовых месторождениях.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы

природных газов на территории СССР

зарегистрированы примерно в 600

участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим

районам перспективные запасы

подсчитаны чрезмерно осторожно.

Большие перспективы газификации имеются по некоторым крупным структурам, расположенным в центральном районе: это так называемый Алаторский вал (Горьковский, Пензенский и Орловский районы) (восточная часть Рязанской), Природные газы Нижнего Заволжья (Саратов) и западного Приуралья (Бугуруслан).

Газопровод Саратов — Москва — одно из самых длинных сооружений в мире.

Природный газ Саратовской облас-

ти является самым дешевым топли-

вом из Бугуруслана по газопро-

воду длиной около 200 километров.

Промышленность и городское хозяй-

ство г. Саратова также перешли на газификацию.

В общем, газификация в Саратовской

области уже заменила природный газ на нефтяных и чисто-газовых месторождениях.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы

природных газов на территории СССР

зарегистрированы примерно в 600

участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим

районам перспективные запасы

подсчитаны чрезмерно осторожно.

Большие перспективы газификации имеются по некоторым крупным структурам, расположенным в центральном районе: это так называемый Алаторский вал (Горьковский, Пензенский и Орловский районы) (восточная часть Рязанской), Природные газы Нижнего Заволжья (Саратов) и западного Приуралья (Бугуруслан).

Газопровод Саратов — Москва — одно из самых длинных сооружений в мире.

Природный газ Саратовской облас-

ти является самым дешевым топли-

вом из Бугуруслана по газопро-

воду длиной около 200 километров.

Промышленность и городское хозяй-

ство г. Саратова также перешли на газификацию.

В общем, газификация в Саратовской

области уже заменила природный газ на нефтяных и чисто-газовых месторождениях.

С 1933 года начались работы по разведке природных газов. Выходы

природных газов на территории СССР

зарегистрированы примерно в 600

участках. Запасы природного газа в СССР составляют свыше 700 миллиардов куб. метров.

Надо отметить, что по многим

районам перспективные запасы

подсчитаны чрезмерно осторожно.