

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Собрание по-новому

В общирном, склонно убранном кабинете секретаря парткома Артемовской шахты № 3 села есть только часы пробки — семья открылась партийное собрание. Секретарь парткома тов. Мозыгай давно уже ввел среди членов своей организации тайный порядок, когда оппозиции на публичном собрании здесь распеняется как грубое нарушение партийной дисциплины.

Обмен пактических документов сыграл огромную положительную роль в жизни всех выступающих на работе шахты организаций. За время проверки и обмена пактическими документами Мозыгай сделал для себя привильный вывод — усилия огромного воспитательного значения собраний и многое помогают надлучшением поведения при собраниях подготовки в них. И нет ничего удивительного в том, что сейчас пасторы собираются на шахте № 3 проходят оживленные, деловые, интересные. Они неуклонно поднимают политический уровень каждого коммуниста, чувствуя ответственность и активность членов партии и комитетов.

Последнее партийное собрание проходило 2 декабря по симонам: первое — утром, второе — вечером. Выступления на собраниях носили боевой и острый характер. Выступали в пренебрежении почти все коммунисты.

На собраниях обсуждались только один вопрос — решения пленума ЦК партии. С решением все члены комитетов заились за заседание. Первым выступил секретарь парткома. Свое выступление он построил на практике работы своей партийной организации, сделав вниманием нальных ручника и председателей партийными пактиками — организаторами.

Отставание же в посте отдельных пактиков обяснялось очень просто. В партийной организации создалось такое мнение, что «старники» еще не смогут быть переведены в члены партии по своему возрасту.

Лично комитетов в возрасте 50-60 лет изображали пактическими пактиками. Следовательно, чтобы избежать ошибок, надо было самим коммунистам оказать ученые быть всегда в азии и производственной и политической — общественной работе на шахте.

На собраниях выяснялось много пактиков, которых раньше не замечали. И особенно много говорили о выступающих о политической роли коммунистов, о системе воспитательной работы, о чувстве ответственности коммунистов за порученное дело.

Важно хотя бы вопрос о работе с соответствующими. В самом сокращении партийно-воспитательной работы со всеми соответствующими имеется еще немало формализма. Вот, например, сочувствующие Кобзаренко и Степанов, оба опытные пактики, но их называют в журналах пактическими пактиками. К ним в помощь приводят члены партии тов. Петелина, но Петелин за весь год успелся встечься и на конференции с Кобзаренко только один раз. Соответствующие Никишин, Борисенко, Маев, Трофимов, Овчинников, Левановский — это люди, которые партийной организацией должны привлечь пактическими большевистской организованности и дисциплины. Однако, если пактии, привлекаемые к ним, не захотят заняться кропотливой воспитательной работой с ними.

Партийное собрание проводилось во всем своем величии, вспоминая о работе с соответствующими, наставляя конкретные задачи по воспитанию каждого соответствующего — здесь предусмотрены отдельные по-

ВОЗВРАЩЕНИЕ СЕН-ГУК

Это было несколько лет назад, в одну из бурных ночей речи осени. На улице небольшого корейского поселка было беспокоено и глухо. Да и в него могло возникнуть желание покинуть в такую ночь теплую фанту и бороться по ложью, лживому.

Харacterно и то, что постановление собрания писалось здесь же, а не было заготовлено раньше, как это часто случается в других организациях. Для выработки решения были просмотрены все выступления, записанные в протокол и приведены к участию все коммунисты.

И. ЧЕРЕДА.

Артем — конец.
6 декабря.

Почему отстает Сурожевская верфь

Все цехи Сурожевской верфи вооружены передовыми техникой: автоматические молоты, токарные, сверлильные и строгальные станки. Но верфь имеет много стаканов. Одни из них особенно отличаются т. Говорю откровенно рассказывая, что за весь год он прочел только один номер газеты, но это было давно, и я не помню, что в ней прочел.

— Пасторы верфи. (Онков, Зубарев, Токубасов) плохо организуют труд, индивидуируют стакановские методы работы, не знают, что делается в цехах, и только поэтому основные цехи (сверловка, деревообделочная, кузнецкая-механическая) работают исправно и не спрашиваются о производственных планах.

В деревообделочном цехе имеется 103 рабочих, среди них только пактиканы. Да и нас чутких растягивают на ходовом движении, когда цех систематически простаивает из-за нехватки материалов и отсутствия необходимого инструмента.

Имея 38 миллионов тонн разведенных промышленных запасов угля на небольшом участке, рудник ставит своей задачей в будущем году выйти вперед, как минимум, удачить. Но минимальный вариант 1,2 млн. рублей будет использован для промышленному строительству, в которых около 8 млн. рублей должно быть использовано на восстановление шахт-гигантов 3-Ц и 6-Б и на строительство новой шахты № 7.

Имея 38 миллионов тонн разведенных промышленных запасов угля на небольшом участке, рудник ставит своей задачей в будущем году выйти вперед, как минимум, удачить. Но минимальный вариант 1,2 млн. рублей будет использован для промышленному строительству, в которых около 8 млн. рублей должно быть использовано на восстановление шахт-гигантов 3-Ц и 6-Б и на строительство новой шахты № 7.

А. ПОДСТАВИН

Артем накануне нового года

Главный инженер
Артемовского рудника

тут быть использованы все сырье для капитальной промышленности, а также все износостойкое топливо.

Проблему использования износоустойчивого топлива, в особенности в сортах, берут на себя областной руководитель рудника, станкостроители и ученые. В конце 1937 года вступление в новый год, который для Артемовского рудника должен быть годом дальнейшего подъема.

В 1937 году рудник будет бу-деть добыть 2,5 млн. тонн угля из сектора свыше 15 миллионов рублей только по промышленному строительству, в которых около 8 млн. рублей должно быть использовано на восстановление шахт-гигантов 3-Ц и 6-Б и на строительство новой шахты.

Рудники Донбасса и Кузбасса уже давно используют скребевые грузчики, вакуумные машины, имеют ленточные транспортеры различных конструкций и линии. Артемовский рудник также нуждается в этом обновлении.

Сталакновская организация труда и районная организация создали горные механизмы почетное место в шахтах Артема. Артемовские горняки-монтажники много ценных душоподиумов и изобретений в существующие механизмы. Перспективы сталакновской районной организации на руднике огромны, так же, как и вообще перспективы рудника в целом.

В 1937 году по шахтам будет разведено 1000 тонн угля и вентиляторы, впервые будет использован способ частичной вентиляции через скважины. Сталакновская районная организация приводит под лозунгом создания здоровых и безопасных условий труда в шахтах. На технике безопасности будет израсходовано свыше 400 тысяч рублей.

Будет обращено также огромное внимание на дальнейшее развитие технической учебы на руднике. Для технической рудники уже сейчас пользуются любовью горняков. Здесь в прекрасно обставленных кабинетах лабораториях учатся мастера забоя, горные десантники, студенты-практиканты техникумов и вузов, ученики горнотехнического колледжа. В будущем году для технической учебы приобретут еще большее значение. Кабинеты начнут систематически посещать инженеры, техники, хозяйственники. Пасторы и правительство требуют, чтобы наши инженеры стали лучшими в мире. Курсы поездного состава будут обновлены.

Создание условий для учебы сталакновцев и инженеров рудника потребует изрядных затрат на оборудование и ремонт.

Наряду с правильной выемкой месторождения, серийным становлением пактическими, становится вопросом коммунистического использования вынимаемой угольной массы, в частности, ее компоненты — углистые сланцы, которые, на основе ряда исследований лабораторий Юрия, Степана и других.

Отставая в этом году, шахта 2-2

будет в будущем году уже в первом квартале будет поднята до соответствующего уровня шахты № 1. Вместо маломощного подъема эта шахта будет иметь новый, более совершенный, подъем. На этой шахте вспыхнет шахтный показатель и экспериментальный. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Шахт-гигант 3-Ц в 1937 году по производительности удвоит свою ведущую роль, а по общей культуре выработок и горных работ будет шахтой показательной и экспериментальной. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Будет обращено также огромное внимание на дальнейшее развитие технической учебы на руднике. Для технической рудники уже сейчас пользуются любовью горняков. Здесь в прекрасно обставленных кабинетах лабораториях учатся мастера забоя, горные десантники, студенты-практиканты техникумов и вузов, ученики горнотехнического колледжа. В будущем году для технической учебы приобретут еще большее значение. Кабинеты начнут систематически посещать инженеры, техники, хозяйственники. Пасторы и правительство требуют, чтобы наши инженеры стали лучшими в мире. Курсы поездного состава будут обновлены.

Создание условий для учебы сталакновцев и инженеров рудника потребует изрядных затрат на оборудование и ремонт.

Наряду с правильной выемкой месторождения, серийным становлением пактическими, становится вопросом коммунистического использования вынимаемой угольной массы, в частности, ее компоненты — углистые сланцы, которые, на основе ряда исследований лабораторий Юрия, Степана и других.

Отставая в этом году, шахта 2-2

будет в будущем году уже в первом квартале будет поднята до соответствующего уровня шахты № 1. Вместо маломощного подъема эта шахта будет иметь новый, более совершенный, подъем. На этой шахте вспыхнет шахтный показатель и экспериментальный. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Шахт-гигант 3-Ц в 1937 году по производительности удвоит свою ведущую роль, а по общей культуре выработок и горных работ будет шахтой показательной и экспериментальной. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Будет обращено также огромное внимание на дальнейшее развитие технической учебы на руднике. Для технической рудники уже сейчас пользуются любовью горняков. Здесь в прекрасно обставленных кабинетах лабораториях учатся мастера забоя, горные десантники, студенты-практиканты техникумов и вузов, ученики горнотехнического колледжа. В будущем году для технической учебы приобретут еще большее значение. Кабинеты начнут систематически посещать инженеры, техники, хозяйственники. Пасторы и правительство требуют, чтобы наши инженеры стали лучшими в мире. Курсы поездного состава будут обновлены.

Создание условий для учебы сталакновцев и инженеров рудника потребует изрядных затрат на оборудование и ремонт.

Наряду с правильной выемкой месторождения, серийным становлением пактическими, становится вопросом коммунистического использования вынимаемой угольной массы, в частности, ее компоненты — углистые сланцы, которые, на основе ряда исследований лабораторий Юрия, Степана и других.

Отставая в этом году, шахта 2-2

будет в будущем году уже в первом квартале будет поднята до соответствующего уровня шахты № 1. Вместо маломощного подъема эта шахта будет иметь новый, более совершенный, подъем. На этой шахте вспыхнет шахтный показатель и экспериментальный. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Шахт-гигант 3-Ц в 1937 году по производительности удвоит свою ведущую роль, а по общей культуре выработок и горных работ будет шахтой показательной и экспериментальной. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Будет обращено также огромное внимание на дальнейшее развитие технической учебы на руднике. Для технической рудники уже сейчас пользуются любовью горняков. Здесь в прекрасно обставленных кабинетах лабораториях учатся мастера забоя, горные десантники, студенты-практиканты техникумов и вузов, ученики горнотехнического колледжа. В будущем году для технической учебы приобретут еще большее значение. Кабинеты начнут систематически посещать инженеры, техники, хозяйственники. Пасторы и правительство требуют, чтобы наши инженеры стали лучшими в мире. Курсы поездного состава будут обновлены.

Создание условий для учебы сталакновцев и инженеров рудника потребует изрядных затрат на оборудование и ремонт.

Наряду с правильной выемкой месторождения, серийным становлением пактическими, становится вопросом коммунистического использования вынимаемой угольной массы, в частности, ее компоненты — углистые сланцы, которые, на основе ряда исследований лабораторий Юрия, Степана и других.

Отставая в этом году, шахта 2-2

будет в будущем году уже в первом квартале будет поднята до соответствующего уровня шахты № 1. Вместо маломощного подъема эта шахта будет иметь новый, более совершенный, подъем. На этой шахте вспыхнет шахтный показатель и экспериментальный. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Шахт-гигант 3-Ц в 1937 году по производительности удвоит свою ведущую роль, а по общей культуре выработок и горных работ будет шахтой показательной и экспериментальной. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Будет обращено также огромное внимание на дальнейшее развитие технической учебы на руднике. Для технической рудники уже сейчас пользуются любовью горняков. Здесь в прекрасно обставленных кабинетах лабораториях учатся мастера забоя, горные десантники, студенты-практиканты техникумов и вузов, ученики горнотехнического колледжа. В будущем году для технической учебы приобретут еще большее значение. Кабинеты начнут систематически посещать инженеры, техники, хозяйственники. Пасторы и правительство требуют, чтобы наши инженеры стали лучшими в мире. Курсы поездного состава будут обновлены.

Создание условий для учебы сталакновцев и инженеров рудника потребует изрядных затрат на оборудование и ремонт.

Наряду с правильной выемкой месторождения, серийным становлением пактическими, становится вопросом коммунистического использования вынимаемой угольной массы, в частности, ее компоненты — углистые сланцы, которые, на основе ряда исследований лабораторий Юрия, Степана и других.

Отставая в этом году, шахта 2-2

будет в будущем году уже в первом квартале будет поднята до соответствующего уровня шахты № 1. Вместо маломощного подъема эта шахта будет иметь новый, более совершенный, подъем. На этой шахте вспыхнет шахтный показатель и экспериментальный. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Шахт-гигант 3-Ц в 1937 году по производительности удвоит свою ведущую роль, а по общей культуре выработок и горных работ будет шахтой показательной и экспериментальной. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Будет обращено также огромное внимание на дальнейшее развитие технической учебы на руднике. Для технической рудники уже сейчас пользуются любовью горняков. Здесь в прекрасно обставленных кабинетах лабораториях учатся мастера забоя, горные десантники, студенты-практиканты техникумов и вузов, ученики горнотехнического колледжа. В будущем году для технической учебы приобретут еще большее значение. Кабинеты начнут систематически посещать инженеры, техники, хозяйственники. Пасторы и правительство требуют, чтобы наши инженеры стали лучшими в мире. Курсы поездного состава будут обновлены.

Создание условий для учебы сталакновцев и инженеров рудника потребует изрядных затрат на оборудование и ремонт.

Наряду с правильной выемкой месторождения, серийным становлением пактическими, становится вопросом коммунистического использования вынимаемой угольной массы, в частности, ее компоненты — углистые сланцы, которые, на основе ряда исследований лабораторий Юрия, Степана и других.

Отставая в этом году, шахта 2-2

будет в будущем году уже в первом квартале будет поднята до соответствующего уровня шахты № 1. Вместо маломощного подъема эта шахта будет иметь новый, более совершенный, подъем. На этой шахте вспыхнет шахтный показатель и экспериментальный. Здесь впервые будут применены различные методы выемки монолитного угля, на базе которого будет работать шахта.

Шахт-гигант 3-Ц в 1937 году по производительности удвоит свою ведущую роль, а по общей культуре выработок и горных работ будет шахтой показательной и экспериментальной

НЕУДАЧНЫЙ ВЕЧЕР

С ПУШИНСКОГО ВЕЧЕРА В ТЕАТРЕ ОКДВА

Пушкинский вечер, состоявшийся 13 декабря в хабаровском театре ОКДВА, может служить образцом того, как не надо устраивать пушкинские вечера.

Все на этом вечере носило следы спешки и небрежности — от крохотного портета поэта и извращенной погоды Ленина на блестящем щите «Городской совет» в холле председателя правления ДВ отделения Союза писателей М. Алексеева — «Пушкин — поэт в гражданстве».

Вообще этот балдахин был нельзя лучше может быть охарактеризован словами того, кому он был посвящен:

«Отменно вял, отменно скучноват, Тяжеловат и даже глуповат».

Мы имеем в виду не столько то, что М. Алексеев спичкал Булгарина с... Булгаковым, а Гончаровским Нарышкиной в виде коммюни отбывавшему в строю Пушкина. Это еще можно назвать отговорками.

Но мы называем презынчай орнаментальную «теорию» оценки Пушкина революционерами, выписанную т. Алексеевым? Ведь по ней выходит,

ДНЕВНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ УГОЛЬ

ДОБЫЧА ПО ТРЕСТУ ДАЛЬТАНСУСТОЛЬ

	ДОБЫЧА:	ВТОРНИК:	ПЯТНИЦА:	СУББОТЫ:
11 декабря:	2020	66	1910	
Бывши	761	105	642	
13 декабря:	1685	62	1288	
Сучан	5268	84	5708	
Таирчанка	535	79	313	

РАБОТА ДОРОГ ЗА 13 ДЕКАБРЯ 1936 ГОДА

Начальники отделений:	Прин. инсп. норм.	Прин. инсп. норм.	Прин. инсп. норм.	Прин. инсп. норм.
ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ				
4. Егоров	138	86	196	
1. Чирнишев	91	87	219	
3. Столпков	55	15	180	
5. Рыбак	103	57	130	
6. Кубышкин	76	74	96	
2. Степин	49	80	162	
ПО ДОРОГЕ	78	70,5	163,6	
АМУРСКАЯ				
1. Донских	175	65	254	
2. Бирюков	38	32	245	
3. Грибьинов	260	99	243	
4. Шумский	128	136	199	
5. Сырев	75	80	246	
6. Левчук	84	62	236	
ПО ДОРОГЕ	89	71	231	

15 декабря в 7 часов вечера в помещении редакции газеты «Тихоокеанская звезда» (Калинина 66), редакции и краевое отделение «Союзфото» созывают совещание фотографов, фотографов, фотопротекторов, кинооператоров и представителей газет.

Повестка дня: о фотолюбительском движении и его задачах на Дальнем Востоке.

К сведению держателей облигаций государственных займов

С 15 декабря с. г. в Хабаровской области начинается обмен облигаций ранее выпущенных массовых займов

на заем второй пятилетки (выпуск четвертого года)

Работчики и служащие обменяют облигации по месту своей работы, через бухгалтерии предпринимательства, учреждения, организаций. Колхозники и сельхозпункты обменяют облигации через установленные в сельсоветах или в промфинкоопах.

Остальное население города (хозяйства, домашние работники, одиночки, кустари, писчесоверы и др.) обмен производят по месту работы членов своей семьи или в ближайших кассах и специальных обменных пунктах.

В городе Хабаровске организованы пункты:

1. База Амурской флотилии.
2. Китайская слобода.
3. Клуб МОРФа.

4. Волочаевская ул. г. Загородной.

Держатель облигаций государственных займов!

Погодится к предстоящему обмену тот, кто имеет облигации по прежним массовым займам на заем 2-й пятилетки (выпущен 4 года).

1. Проверить свои облигации по тиражам выпущенных и по выигравшим облигациям получить деньги от своего комитета организации в количестве стоимости облигаций по тиражам.

2. Проверить облигации также по тиражам погашения в том же порядке на общем собрании всего коллектива.

Погребный от своей профсоюзной организации и комитета поставляет вопрос о порядке обмена на общем собрании.

Облигации нового займа выплачиваются тоже в тиражах, ссылаясь на хранение в сберкассе их номинальную стоимость.

Методом администрации и коллегии издается в ДВ краевом управлении Газета о погашении облигаций по прежнему смерти сотрудника КОЛЕСНИКОВА, ФАЛАДИНА БЕРДАЧА, последовавшей 28 ноября с. г. в Кисловодске, и выражают соболезнование семье покойного.

Адрес редакции и издательства: г. Хабаровск, ул. Калинина, д. № 66. Телефоны: зваки: заместителя отв. редактора 9—85, 16—10, отв. секретарь 10—87, технич. секретариат (группы сутки) 1—84, промышленно-транспортный отдел 11—20, директор издательства 24—40, наяды на национальную доставку газет 31—16.

Типография звака Дальрайкома ВКП(б). Уполномоч. краинта № В-2136.

Адрес типографии: ул. Калинина, д. № 66. Тираж 120.000 экз.



Мы Сердца - Камень. На снимке — мальчик — чучка Каменки несет на факторию выделенные ею отцов хоккейные клюшки и шайбы лаката. (Фото Д. Дебабова).

СЛУШАТЕЛЬ.

—

БОГАТСТВА ГОРЫ ХОЛАНДСЕ

—

ВЛАДИВОСТОК. (наш корр.) Вчерашний из комишиников ученик специалист БД филиала Академии наук тов. Виттеба сообщил, что в районе села Гордеевки открыта моязная зона добычи пирита. Кроме пирита, обнаружены медеосодержащие минералы, — халькопирит и борнит. Месторождение заслуживает серьезного разработки, ведь район — ядерного геологического изучения.

Особый интерес это месторождение представляет потому, что оно, в случае подтверждения разведкой указанных данных, может стать базой для серебро-никелевого производства.

Требуется геохимическое изучение и золоторудного месторождения горы Холанде и окружающего района.

—

НОВЫЕ КИНОКАРТИНЫ

—

Краевая контора Росснабфильм получила три экземпляра звуковой кинофильма «Поклонение победителю», производства Мосфильма, по сценарию Романа в Струйской. Картина уже выпущена на экраны в Уссурийской и Амурской областях.

19 декабря в «Поклоне» победителю» в Хабаровске в кинотеатре «Гигант» С начала января будет выпущено дополнительное количество копий этой картины.

В краевой конторе Росснабфильм получила звуковую кинофильм производство Ленфильм «Защитники» что шло И. Погодина.

Съемки этой с такими отдаленными районами, как низовья Болмы, на реках и Янке, стала регулярной. В эти районы, куда землю можно было доставить грузы и почту только один раз в зиму, сейчас ежегодно летают самолеты, доставляющие почту, но и важнейшие технические грузы.

Итогом всей работы по организации культурного отпуска была первая городская олимпиада народного творчества, проходившая в рабочих коллективах. Региональные газеты вместе с горкомом комсомола, вымытыми изысками, танцорами, певцами и рассказчиками, провели в общественных несколько вечеров народного творчества, прошедших с большим успехом.

Зрители бурно аплодировали талантливому музыканту Руслану, который на гитаре, скрипке и губной гармонике демонстрировал легендарного дальневосточного партизана Сергея Лазо. Выступал в массовом танце настолько ярко, что даже Петро Девчук, величайший мастер народного творчества, неожиданно возвращающийся из Биробиджана, восхищался им.

Прекрасно была исполнена «Песня на родине» струнным оркестром из 15 головокружительных мастеров.

—

Олимпиада народного творчества

—

в Комсомольске

—

БОЛСОМОЛЬСК, 11 декабря (видж.)

Нашихинцы в Комсомольске

—

видео-выставка «Болсомольской правды», проводилась в рамках выставки на местном творчестве.

—

СОМАЛЫТЫ

—

В 1935 году впервые над Болсомольской изданы самолеты из тех пор авиации Дальстроя стала необходимым и вполне оправданным своеобразием сказки на Болсомольской земле.

В текущем году самолеты налетали около 189 тысяч километров, сделав шестьсот сорок пять рейсов.

Планы перевозок выполнены более чем на 100%.

—

САМОЛЕТЫ НАД КОЛЫМОЙ

—

В 1935 году впервые над Болсомольской изданы самолеты из тех пор авиации Дальстроя стала необходимым и вполне оправданным своеобразием сказки на Болсомольской земле.

—

ОЛИМПИАДА НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА

—

в Комсомольске

—

БОЛСОМОЛЬСК, 11 декабря (видж.)

Нашихинцы в Комсомольске

—

видео-выставка «Болсомольской правды», проводилась в рамках выставки на местном творчестве.

—

ОЛИМПИАДА НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА

—

в Комсомольске

—

БОЛСОМОЛЬСК, 11 декабря (видж.)

Нашихинцы в Комсомольске

—

видео-выставка «Болсомольской правды», проводилась в рамках выставки на местном творчестве.

—

ОЛИМПИАДА НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА

—

в Комсомольске

—

БОЛСОМОЛЬСК, 11 декабря (видж.)

Нашихинцы в Комсомольске

—