

Экономика

Орган Томского Горкома ВКП(б), Горсовета и Горпрофсова

Цена № 5 коп.

Всю энеию масс—на большевистский штурм полей.

РАЙПО СРЫВАЕТ ЯЙЦЕЗАГОВОВКИ Аксеновских сельсоветчиков игнорирующих единоличника, не руководящих севом привлечь к ответу

Колхозники, бедняки и середняки единоличники мобилизуйте все силы на выполнение плана большевистской весны.

Бездельники не умеющих плыть за сев, привлекать к ответственности

Крайисполком и КрайЗУ в письме к районным организациям отмечают, что колхоз в районах идет недостаточно слабо. Перелом не достигнут, хотя к этому имеются все возможности. Особенно преступно игнорировать единоличника, который в порядке культуры, особенно в колхозах, выполнивших свои задания, следует немедленно обратиться к другим колхозам, выйдя из их в порядке культуры. Особенно необходимо поощрять тех, кто остался неиспользованным в семени, нужно организовать общественный посев, совместно с колхозниками и единоличниками. Необходимо организовать проверку выполнения заданий и директив при социальном контролем уполномоченных. Бездельников, не умеющих плыть за сев, отвязать и привлечь к ответственности.

КОЛХОЗНИКИ ВСТРЕЧНОМ ПЛАНЕ ОТКЛИКАЮТСЯ НА ОБРАЩЕНИЕ КРАЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Разрывается массовая обработка обращения Крайисполкома и Крайисполкома к севу. В Барнаульском районе обработка развилась по всему району. Самые горячие и колхозы Мельниевского района в ответ на обращение области штурмуют в севе единоличника сектора. Колхозы этого района «Барнаул» и «Искра» мобилизуют все силы, переключившись на выполнение встречного плана. Колхозы, обслуживаемые Мулундинским МТС, откликнулись на обращение встречным планом севу—2500 га.

ПОДНЯТЬ ТЕМПЫ СЕВА ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

Чрезвычайно медленно разрабатывается сев технических культур: всего по краю план по льну на 30 млн кв. полин на 6,7 проц, конопля—4,2 проц.

План по подсолнуху выполнен на 33,3 проц, табуна—12,6 и прочие культуры—10,2 проц. Необходимо срочно поднять темпы сев технических культур, от успешности выполнения которого зависит обильное промышленное сырье.

НА ПОМОЩЬ ОСТАВАЮЩИМ ВЫЕХАЛИ РАБОТНИКИ ОПЫТНОГО ПОЛЯ

30 МАЯ ТОМСКОЕ ОПЫТНОЕ ПОЛЕ, ЗАКОНЧИВ СВОЙ ПЛАН, КОТОРЫЙ ВЫПОЛНИЛ С ПЕРЕВЫШЕНИЕМ, ВЫЕХАЛО В ПИ САРГОВСКИМ ПОЛЕМ, ЗАВЕРШИВ СВОЮ РАБОТУ. ВНЕЗ С ОУ ВОЛ И ЛЮДИЦАЕВ, 6 ПИЛУНОВ, 2 ДИКОВСКИХ БОРОНЫ И 10 РАБОЧИХ БРИГАД ВЫЕХАЛИ НА ПОМОЩЬ ОСТАВАЮЩИМ РАБОТНИКАМ ОПЫТНОГО ПОЛЯ. ТОВ. МОРОЗОВ, ВСПАХАНО И ЗАБОРОВАНО 8 С ПОЛОВИНОЙ Г. КОЛХОЗНИКИ

СЕЛЬХОЗАРТЕЛ «ПУТЬ ЛЕНИНА» НЕ ВЫПОЛНИЛ ДАГОВОР О СОВЕРШЕНИИ

С.х. артель «Путь Ленина», с. Калта, несмотря на трехлетнее свое существование, не может похвастаться своими достижениями. Даже больше того, руководители колхоза, в лице председателя Павлова, своей беской заботливостью, бездельностью привели артель почти к развалу. В артели процветает вранство. Вручение трудящихся колхозника Андимов в самое горячее время вскрытия реки отключило ремонтную лодку, требуя лишних 50 коп. в день в результате чего артель не имея возможности сплавить дрова в город.

Никаких мер воздействия на Андимов и ему подобных правление не применяет, но это все не все. На истребительной бесхозяйственности преобладают все предельно. В артели лютует опьянение, пьянство, разврат, опущена острая необходимость борьбы с этим и в ближайшее время.

МЕТОДОМ СОВЕРШЕНИЯ ПРЕВЫСИМ ПОСЕВНОГО ПЛАНА

Заслуженный доклад инструктора райколхозцентра Г. Колпаковского в третьем, решающем году пятилетия, общее собрание членов сельхозсоюзартель артели «Грудюки» и членского съезда, постановившее решение о социалистическом соревновании в выполнении посевного плана. В артели «Грудюки» с первой бою разгорелся соревновательный сев. В течение года ударники в колхозе несли борьбу.

Все члены сельхозсоюзартель артели «Грудюки» с первой бою разгорелся соревновательный сев. В течение года ударники в колхозе несли борьбу. В артели «Грудюки» с первой бою разгорелся соревновательный сев. В течение года ударники в колхозе несли борьбу.

Ударники полей будут премиярованы

Для премиярования лучших ударников второй бригады и соратников, активных борцов за выполнение посевного плана, «Амур», ЦРП и райпо выделит товарные фонды: готового платья на 25 тысяч руб.

Из деревенских писем

В с.х. артели «Путь Ленина» в Витимском сельсовете, сев тов. Мельников по своей малорачительности совершенно игнорировал сев. Колхозники не знают, сколько денег и на такую коллективную работу для томской дирекции вышло, так как один курган на семейных курсах техников строителей.

В с.х. артели им. Ворошилова, Кузнецкого района, срываются сроки посева. Работники не успевают высеять сев. Работники не успевают высеять сев. Работники не успевают высеять сев.



МСТ ст. Алабаш получила партию молотильных звезд «Сибирь и Молот». На снимке: молотильные прибывшие на ст. Алабаш.

Томск на новом этапе строительства

Декабрьской революцией промышленность в Томске находилась в застойном состоянии. Пришедшее богатства, расположенные на территории бывшей Томской губернии, были мало исследованы. Сырьевые и топливные ресурсы подвлеклись со стороны северных томоусовых жилищной эксплуатации.

Промышленность, включая атомную, находилась на очень низком уровне развития. Для томоуской промышленности были всемирно заграничные ее скромные размеры, ее разделение ее, как мелкую, среднюю и крупную. Промышленные заводы были весьма бедны механическими деталями.

Только после ликвидации колхозников коммунистической партии и советская власть открыла перед Сибирью, в частности перед Томском, такие перспективы развития, о которых прежде трудящиеся не помышляли.

Западная Сибирь давно уже закончила восстановление старых предприятий, максимально увеличила их производительность. Заключено строительство и уже работает десятки новых крупных промышленных предприятий. Восточная Сибирь, Новосибирск, Алабаш, Прохладный и другие) строит и строит, включая Урал-Кузнецкий комбинат, втягивая в сферу своего влияния—Урал, Сибирь, Байкал и Северный Кавказ.

Около главной оси—Кузнецкий и Магнитогорский—расположены строительство всех других отраслей народного хозяйства. Вслед за тяжелой индустрией развивается крупное строительство по химической промышленности, железнодорожному и водному транспорту, сельскому хозяйству, машиностроению, лесной и деревообрабатывающей промышленности, коммунальному и жилищному строительству, культуре и быту.

Томск, который доселе кулушаси допешили объявить городом культуры, включен в систему Урал-Кузнецкого комбината. Лес, лесозащитные и деревообрабатывающие заводы, лесохимия, томские бурные угли, торф, сыпучая промышленность—все это Томск поставил и вернул городу Урал-Кузнецкого комбината. «Металлист» выполняет заказы для этого же комбината. Томск готовит тысячи специалистов и квалифицированную рабочую силу для миллионов народного хозяйства и культуры.

Эти предельски дали полную основу развитию Западно-Сиб. Крайисполкому принять решение о превращении Томска в крупный промышленный центр края.

В постановлении томского горсовета, опубликованном в сегодняшнем номере нашей газеты, определены основные задачи строительства.

Аксеновский сельсовет не руководит колхозниками, не помогает единоличникам

Если в некоторых сельсоветах томского района весенний сев выигран в основном толь, то в других размерах выигран сев идет черепашьим темпом и сев поставлен на утрату срива.

Например, аксеновский сельсовет выполняет план по севу на 26 проц. Это значит, что в этом сельсовете...

Практически колхозы Белоусовского Урла, вместо севу, занимаются составлением списков, кто не имеет хлеба, кто у большинства колхозников не хватает еды.

Многие колхозы не имеют твердых производственных планов. С какими, главными колхозы выехали в поле, они сами толку не знают. Не знают, кто и сколько...

Томск — цветной металлургический край

План промышленного строительства Томска увязан с планом развития Урало-Кузбасского комбината

О перспективах хозяйственного развития Томска и его экономического района

По предварительным материалам пятилетнего плана сибирской части УСК

Постановление президиума Томского горсовета от 29 мая 1931 года

О ПЕРСПЕКТИВАХ ХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ Г. ТОМСКА И ЕГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА ПО ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА СИБИРСКОЙ ЧАСТИ УРАЛО-КУЗБАССКОГО КОМБИНАТА

Обуславливая всемерное развитие Кузбасса, как составной части УСК, ставит перед Томском задачей крупных общественно-политических, хозяйственных и научно-исследовательских работ, основанных на факте его включения в систему УСК, как определенной хозяйственной единицы с большими сырьевыми ресурсами прилегающих и отдаленных районов, и как центра расположения большого числа специальных технических учебных заведений и научно-исследовательских институтов т. е. центра подготовки кадров и научно-исследовательской мысли.

По плану задач работы Томского горсовета и всех промышленных и общественных организаций должны быть по своему характеру, содержанию и охвату в максимальной степени удовлетворены задачи развития УСК и в связи с этим задачи развития Томска и прилегающих к нему районов строительством жилищ, объектов культуры, объектов здравоохранения, объектов народного образования, объектов коммунального хозяйства, объектов связи, объектов транспорта, объектов торговли, объектов общественного питания, объектов культуры, объектов спорта, объектов досуга и т. д.

Президиум горсовета, констатируя запущенное и недостаточное развитие работ по социально-экономическому обоснованию запроектованных объектов строительства и особенно социально-экономического обоснования работ по развитию культуры, науки, техники, промышленности, транспорта, связи, коммунального хозяйства, объектов здравоохранения, объектов народного образования, объектов общественного питания, объектов культуры, объектов спорта, объектов досуга и т. д.

Состав работ: т. Юнгвин, Тихонов, Пономарев, Горбин, Бутов, Кошкин, Леонов, Трапезников, Зудин, Зингер.

Отсутствуя из местного бюджета на расходы по указанным работам 10 тысяч руб., горсоветом предлагается потребовать от УСК в 1931 г. 10 тысяч руб. на указанные работы.

8. Немедленно поставить на проработку и привлечение специалистов и, где будет нужно, с привлечением специалистов, провести следующие работы:

а) Составить технико-экономический записки по деэкономическим заводам:

1) Проработать вопрос о постройке в Томске вагоностроительного завода на базе и экономическом обосновании.

2) Проработать в месячный срок вопрос об объеме и времени постройки в Томске силикатно-керамического комбината и стеклоделательного завода.

3) Немедленно приступить к исследованию и разработке Томских торфяников для топлива и как строительного материала. Исследования закончить к августу с. г.

4) В 2-й пятилетний срок проработать вопрос об организации завода сухих элементов для радиоустановок с расчетом начать и оканчивать строительство в 1931 г.

5) Начать постройку в 1931 году следующих заводов:

1) Бурового цеха завода «Металлы», расширяющего механический и кузнечный цехи (постройка и дооборудование).

2) Провести подготовительные работы по постройке электротрансформаторного завода.

3) Кашифольно-скиндарный завод — проект и подготовительные работы.

4) Фабрика карандашной дощечки. Составление проекта и подготовительные работы по строительству.

5) Завод стандартных домов (постройка 100 домов в 31 г.).

6) Силикатно-керамический комбинат. Обеспечение работ и составление проекта.

7) Фабрика химико-фармацевтических препаратов и реактивов. Составление проекта и начало строительства.

8) Укусно-ситово-формалиновый завод. Проект и подготовительные работы.

9) Обеспечение Томско-Рожайского месторождения бурных углей.

10) Обеспечение Луталовских и Бельмоновских месторождений.

11) Обеспечение глины Томского и окрестных г. Томска м-на.

12) Обеспечение торфяников Томского района и района г. Томска Кисельева.

13) Обеспечение шиферных м-н Томского района.

14) Произвести инвентаризацию мест полезных ископаемых Томского района.

15) Обеспечение шиферных м-н Томского района.

16) Обеспечение торфяников Томского района и района г. Томска Кисельева.

17) Обеспечение шиферных м-н Томского района.

18) В 1932 году начать строительство по следующим предприятиям:

1. Томская электростанция. Различить и переоборудовать с доведением мощности до 800 квт. и темпа функционирования центра города.

2) Химический завод на базе угля (подготовка установки). Проект и подготовительные работы и начало строительства.

3) Электротрансформаторный завод. Подготовка работ и начало строительства.

4) Отпускной завод. Проект и начало строительства.

5) Инструментальный завод. Проект и начало строительства.

6) Весовая фабрика. Постройка по плану и расширение производств.

7) Лино-красочный комбинат. Начало строительства.

8) Маслобойный завод (содружественный). Начало и окончание строительства.

9) Мебельная фабрика. Начало и окончание строительства.

10) Силикатно-керамический комбинат. Постройка первой очереди на 2 м. п.

11) Завод торфяников. Постройка и окончание строительства.

12) Укусно-ситово-формалиновый завод. Проект и подготовительные работы.

13) Электротрансформаторный завод. Проект и подготовительные работы.

14) Стеклозавод. Проектирование.

15) Вагоностроительный завод. Разработать проект.

16) Завод силикатно-керамического комбината. Разработка проекта и начало строительства.

17) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

18) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

19) Завод стандартных домов. Проект и начало строительства.

20) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

21) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

22) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

23) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

24) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

25) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

26) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

27) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

28) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

29) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

30) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

31) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

32) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

33) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

34) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

35) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

36) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

37) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

38) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

39) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

40) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

41) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

42) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

43) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

44) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

45) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

46) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

47) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

48) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

49) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

50) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

51) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

52) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

53) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

54) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

55) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

56) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

57) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

58) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

59) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

60) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

61) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

62) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

63) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

64) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

65) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

66) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

67) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

68) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

69) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

70) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

71) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

72) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

73) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

74) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

75) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

76) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

77) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

78) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

79) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

80) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

81) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

82) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

83) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

84) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

85) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

86) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

87) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

88) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

89) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

90) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

91) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

92) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

93) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

94) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

95) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

96) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

97) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

98) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

99) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

100) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

101) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

102) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

103) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

104) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

105) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

106) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

107) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

108) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

109) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

110) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

111) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

112) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

113) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

114) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

115) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

116) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

117) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

118) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

119) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

120) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

121) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

122) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

123) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

124) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

125) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

126) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

127) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

128) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

129) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

130) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

131) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

132) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

133) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

134) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

135) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

136) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

137) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

138) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

139) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

140) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

141) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

142) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

143) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

144) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

145) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

146) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

147) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

148) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

149) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

150) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

151) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

152) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

153) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

154) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

155) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

156) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

157) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

158) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

159) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

160) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

161) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

162) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

163) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

164) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

165) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

166) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

167) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

168) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

169) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

170) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

171) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

172) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

173) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

174) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

175) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

176) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

177) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

178) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

179) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

180) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

181) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

182) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

183) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

184) Фабрика наладки учебных пособий для политехнического образования.

185) Завод шиферный. Проект и начало строительства.

186) Фабрика наладки учебных пособий для политехни

