

ЧЕРЕЗ 25 ДНЕЙ В ЗСФСР НАЧНЕТСЯ СЕВ ХЛОПКА

КАЖДЫЙ ПРЕДПОСЕВНОЙ ДЕНЬ — УДАРНЫЙ

ВЗЯТЬСЯ ПО-БОЛЬШЕВИСТСКИ ЗА КОНТРАКТАЦИЮ ХЛОПКА

На местах, в районах началось кампания по заключению контрактации договоров с посевщиками хлопка — колхозами, поселковыми товариществами, поселковыми группами, бедняцко-среднеуличными хозяйствами.

Контрактационная кампания как бы завершает свою организационную подготовку к сезону хлопка и является важнейшим моментом в борьбе за выполнение плана, за подъем и социальстическую реконструкцию хлопководского хозяйства.

В контрактационных договорах четко указывается, каковы обязательства берут на себя посевщики по выполнению работ по подготовке и уходу за посевом, по борьбе и защите урожая хлопка. На контрактационный договор возлагается ответственность за оказание агропроизводственной помощи посевщикам, снабжение их хлопком, по приему хлопка и т. д. На основе этих договоров хлопководские кооперативы должны присутствовать в выдаче посевщикам семян, удобрений, других средств производства, денежных авансов, хлеба.

Необходимо отметить прежде всего, что с проведением контрактации посевщики органы сильно замолчали. Разработкой условий контрактации и техникой ее подготовки (протоколирование бланков договоров и пр.) необходимо заниматься. Еще и сейчас не во всех районах получены договоры. Полученные, что контрактационная кампания совпадает с непосредственным началом работ по подготовке и уходу за посевом. Тем более важно необходимо приложить все усилия по заключению контрактационных договоров ударными темпами, провести ее с максимальной организованностью в кратчайший срок.

При этом каждый район должен со всей серьезностью учитывать уроки прошлых хлопковых посевных кампаний. До сих пор именно заключение контрактационных договоров проводилось крайне слабо, неорганизованно, формально, сопровождаемое рядом крупных ошибок и недочетов, и поэтому ни в какой мере не оправдало того значения, которое партия и правительство придают контрактации.

Основным недостатком контрактации в ЗСФСР до сих пор был отрыв ее от массы, от посевщиков. В большинстве случаев работа велась заочно, контрактационная кампания сводилась к подписанию бланков договоров, без обсуждения условий договоров на бедняцких собраниях, в колхозах, на сельских сходках, без организации общественного контроля и проверки действительности выполнения обязательств по севу хлопка.

В результате наблюдались массовые случаи дутых авансов, договоры заключались на неустойчивых условиях, в большинстве случаев не выполнялись. Все это широко использовалось кулаками и зажиточными элементами в попытке завладеть средствами производства, хлебом и промышленными товарами по бедняцким нормам и в то же время избежать обязательств по посеву и уходу за посевом хлопка. Все это является причиной заключения контрактационных договоров, формально относящихся к кооперации, в действительности же являющихся не чем иным, как договором дельцов.

В результате заключенных договоров обязательства по посеву хлопка стали чуть ли не обычным явлением. В прошлой хлопковой кампании около 30 тысяч хозяйств, заключивших контрактационные договоры, не выполнили их, и 50 тысяч га — четверть всего контрактационного плана — оказались неиспользованными.

Поэтому, что в таких условиях проведения контрактации отпало основное хозяйство — политическое значение ее, как мощного рычага коллективизации сельского хозяйства, повышения активности, организации и сплочения бедняцко-среднеуличных масс на борьбу с кулачеством. Контрактация, являющаяся важнейшей боевой хозяйственной и политической кампанией, проходила вне внимания широких партийных организаций, партий и рядом не принимавших широкого участия в подготовке и проведении ее.

Все это необходимо учесть теперь со всей серьезностью. В постановлении Политбюро советского правительства о политике полностью одобряют политику советского правительства... Железной стеной на защиту страны советов (по телефону от нашего московского корреспондента)...

В кратчайший срок закончить всю организационную подготовку к сезону. Боевыми темпами развернуть контрактацию, организовать новый прилив бедняков и середняков в колхозы, проверить дачу твердых заданий кулацким и зажиточным хозяйствам.

ТРАКТОРНЫЕ КОННО-БЫЧЬИ КОЛОННЫ — НА ПОЛЯХ РАЙОНЫ, МТС, СОВХОЗЫ, КОЛХОЗЫ — ВСТУПАЮТ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ НА СКОРЕЙШЕЕ ОКОНЧАНИЕ ПАХОТЫ

СКВЗНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ БУКСИР В УСКОРЬ ПЕРЕБОСКУ СЕМЯН НА ХЛОПКОВЫХ ПОЛЯХ — ПАХОТА

БАКУ, 15. (Наш кор.). По всем колхозным районам Азербайджана должно быть распределено 14,798 тонн хлопковых семян. Доставка семян в райцентры и поселки в условиях дорожничества проходит недостаточно медленно. Всего раздано пока только 5,347 тонн. Полностью снабжены семенами пять районов: Салькинский, Мусовский, Карадагский, Гянджинский и Ахтиарский. В остальных районах идет процесс снабжения семенами. Горадизский, Саур-Абадский, Нахичеванский и Маргуванский районы. Остальные районы снабжены семенами в меньшем количестве.

Нарядом с тракторными районами должны быть организованы районы дорожничества. В этих районах должны быть организованы районы дорожничества. В этих районах должны быть организованы районы дорожничества.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

Использовать все для обеспечения МТС горючим. Для своевременного снабжения МТС горючим необходимо обеспечить работу 34 пунктов, обеспечивающих всего 21 выезда.

По полученным Закарпатском году площадь посева будет составлять 12,45 га и в Грузии — 5,700 га.

ДЕВЯТЬ МТС НАЧАЛИ ВСПАШКУ. По сведениям Закарпатского Тракторного центра в 9 МТС Азербайджана вспахано 5,814 га под хлопок.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

НА ПОМОЩЬ ПУШКИНСКОМУ РАЙОНУ. В Пушкинском хлопковом районе из намеченных по плану 7,500 га вспахано под зябрь 728 га, под зиму — 800 га.

