

ПАРТИЙНАЯ ХРОНИКА

Пленум Ленинского райкома ВКП(б) г. Молотова

5 февраля состоялся пленум Ленинского райкома ВКП(б) г. Молотова. Участники пленума слушали и обсудили доклад секретаря райкома партии т. Смирнова об итогах работы районной парторганизации по приему в ряды ВКП(б) в 1944 году.

Докладчик, отмечая улучшение партийно-массовой работы первичных парторганизаций, говорит, что за минувший год 703 лучших производственников района вступили в ряды большевистской партии. Однако — говорит т. Смирнов — у нас еще имеется много недостатков в выращивании беспартийного актива и работе с ним. Ряд парторганизаций слабо повышает политический уровень молодых коммунистов. Мало прививает якорь принятим наименем партийной работы.

Выступавшие в прениях т. Долматов, Кузьмин, Нозожинова, Андreesов, Лебедев, Белов, Игнатченко, Шишанова, Бакунин, Колзов и другие рассказали о присутствующих о лучших производственниках и общественниках, вступивших в партийные ряды, о том, какую воспитательную работу с ними ведут первичные парторганизации. В то же время все выступавшие указывали на серьезные недостатки в вопросах приема в ряды партии.

Выступавший из пленума заведующий организационно-инструкторским отделом Молотовского обкома ВКП(б) т. Семенов поставил перед собравшимися ряд практических задач. По обсуждавшемуся вопросу пленум принял развернутое решение.

Собрание партийного актива

Березников

БЕРЕЗНИКИ, 6 февраля. (Корр. «Звезды»). Из собрания актива секретаря горкома ВКП(б) т. Садовский сделал доклад об итогах работы промышленности города в 1944 году. Большинство предприятий города успешно закончило годовые производственные планы. Это — Березниковская ТЭЦ, калийный комбинат, завод, где главных инженеров тов. Яровой, контора шестого контингента труда и другие.

Докладчик резко критиковал плохую работу предпринимателей, не спарившихся с головной программой, в частности, работу аэрофлотского завода. Плохо в 1944 году работал и трест «Севуралтрактор». Несколько работали и транспортники Среди планов погрузочных работ были цели, явленные на станице Усольская.

Актив настырил пути разрешения задач, которые стоят перед промышленностью города в 1945 году.

Доклад директора школы на партийном собрании

БЕРЕЗНИКИ 6 февраля. (Корр. «Звезды»). Первая парторганизация Ленинского поселкового совета заслушала на открытом собрании доклад директора школы т. Собуровой об итогах работы школы в первом полугодии 1944—1945 учебного года.

Партсобрание отметило постижение педагогического коллектива школы в позиции успеваемости и улучшении дисциплины учащихся. Особое внимание было удалено вопросу материальной помощи школе.

Снегозадержание — важнейшее средство повышения урожайности

Для нормальной зимовки созимых необходимо слой снега не менее, чем в 25—30 сантиметров. Вследствие сухой осени и недостаточного количества зимних осадков поля во многих колхозах Молотовской области имеют недостаточный снежный покров, особенно в центральной части области. Это обстоятельство обязывает уделять особое внимание снегозадержанию.

Значение снегозадержания весьма велико. Основная задача его — накопление влаги в почве, защищающей созимые от вымерзания. Повышение эффективности удобренной и улучшения условий для проведения посева яровых культур, так как замедленное снеготаяние позволяет увлажнить благоприятными почвой перколя.

Хорошим способом снегозадержания являются щиты. Щиты делаются в 15—20 метров длиной и около метра высотой. Установляются они на расстоянии в 4 метра друг от друга. На каждый щит при двухкратной перекатающей ширине за счет потребуется сажи 100 штук.

Когда снег около щитов накапливается в достаточном количестве и окрепнет, из него режут лопатами кирпичи и укладывают их в проходах между щитами на высоту, примерно в 0,7 метра и на один метр шириной. В этом случае потребность щитов уменьшается до 60 штук на гектар.

Большие запасы снега скапливаются в оврагах. При недостатке снега на полях, одним из основных и решающих приемов агротехники наряду с применением удобрений. Средняя прибавка урожая снегозадержания составляет 15—20 процентов.

Стойкий покров является надежной защитой созимых и клематов. Температура под снегом более высокая, чем на открытых местах. Даже в сильные морозы, снеги 20 градусов, почва под толстым слоем снега имеет температуру только 2 градуса холода.

Вот что говорят данные зернового хозяйства за 1933—34 год.

Высота снежного покрова (в процентах), на 10 марта в саженцах

	32	6,4
26	5,2	
24	14,8	
0 (слегкость)	86,0	

Как видно, отсутствие снега в марте и морозы, достигшие в то время 21 градуса, привели почву к полной гибели созимых там, где мало снега.

В первую половину зимы снег высотой в 20 сантиметров достаточно защищает почву от охлаждения. Но по мере утолщения снега все лучше проходит тепло и почва начинает сильно промерзать.

Колхозники Верхне-Мулитского района, прекрасно осознавшие значение снега на полях, уже прошли снегозадержание на площади своих 400 гектаров. Отдельные колхозы —

зим. зав. облза.

На БЕЛОГОРОД —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.

Каждый колхоз должен осмотреть свой поле и там, где снега мало, организовать снегозадержание, добиваясь, чтобы толщина покрова на каждом поле была не менее 40 сантиметров. Это обеспечит значительную экономию на полях.

Снегозадержание на площади снега —

зим. зав. облза.

Снегозадержание путем всхивания снега в сильные морозы не рекомендуется. Пахота снега в морозную почву, особенно, когда снег сухой, вместо пользы может привести вред.