

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ  
ТЕМЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Среда

27 февраля

1952 года

Улучшить лекционную  
пропаганду

В решениях Центрального Комитета ВКП(б) по вопросам лекционной пропаганды подчеркивается большое значение лекций в деле коммунистического воспитания трудящихся, указывается на необходимость тщательного подбора лекторов, постоянного контроля за качеством лекций.

За последние годы лекционная пропаганда получила широкий размах. Лекции стали средством повышения идейного уровня коммунистов и комсомольцев, мощным оружием политического воспитания всех трудящихся.

Во многих партийных организациях лекций и докладов читается значительно больше, чем в прошлые годы, повысилась их идейный уровень, к чтению лекций и докладов привлечен более широкий круг руководящих работников, инженеров и техников, учителей.

Систематически с лекциями выступают нештатные лекторы горкома ВКП(б) тт. Ремизов, Фадеев, Шахмин А. В., Валов Д. А., нештатные лекторы лекторской группы при исполкоме горсовета тт. Лобода, Знаменский, Кулешев и другие.

Однако надо признать, что лекторские группы при горкоме ВКП(б), горисполкоме, местное отделение общества по распространению политических и научных знаний не заняли еще подобающего им места в лекционной пропаганде.

Лекторская группа горкома ВКП(б) большую часть лекций читает по вопросам текущей политики и международного положения, но совершенно мало внимания уделяет чтению лекций по истории ВКП(б), философии и политэкономии.

Плохо работает лекторская группа при исполкоме горсовета, лекторы вней утверждают формально и большинство из них с лекциями не выступают. К таким нужно отнести тт. Белоусова, Тарина, Ульянову, Раскостову и других.

Очень мало читается лекций лекторами местного общества по распространению политических и научных знаний, с лекциями выступает только половина лекторов.

ЦК ВКП(б) в своих решениях неоднократно подчеркивал важность выступления перед трудящимися с лекциями и политическими докладами руководящих работников, однако наши партийные, советские и хозяйственные работники с докладами и лекциями выступают очень редко, а такие тт., как Емущинцев, Вершинин, Новоселов, Гафин избегают выступать с политическими лекциями и докладами перед трудящимися, отговариваясь своей «занятостью».

Отдел пропаганды и агитации ГК ВКП(б) слабо руководит и направляет деятельность лекторских групп, редко проводит с ними совещания.

Систематически нести слово партии в массы, разъяснять в лекциях и докладах политику партии, международное положение, нести в массы научные и политические знания — прямой долг всех наших руководящих партийных, советских и хозяйственных работников.

Задача партийных организаций состоит в том, чтобы устранить имеющиеся недостатки в лекционной пропаганде, повседневное заботиться об организации лекций, о правильной и целеустремленной их тематике, глубоко вникать в идейное содержание каждой лекции. Лекторские группы должны работать как творческие коллективы: обсуждать предварительно темы лекций, их содержание, исправлять ошибки, повышать методическое мастерство лекторов.

Расширение лекционной пропаганды, повышение качества лекций является важным условием дальнейшего улучшения дела коммунистического воспитания трудящихся.

Снизить себестоимость продукции на 5 процентов.

Для более успешного выполнения социалистических обязательств мы усиленно развернули работу по вывозке минеральных удобрений на поля, из 5000 возов по плану вывезено 3 тысячи возов. Ремонт тракторов и всего прицепного инвентаря будет нами закончен к 15 марта.

Взяв обязательство, дать овощей с парниковой гряды 12 килограммов против 8 килограммов по плану, интенсивно ведут работы по подготовке к весне бригады закрытого грунта. Здесь сделано 100 тысяч горшков для рассады, в теплицах выращиваются огурцы и зеленые ранние овощи. А. Черкасов.

## Агротехническая конференция

25 февраля, в Доме пионеров имени П. П. Бажова состоялась городская агротехническая конференция.

Присутствующие на конференции — работники колхозов и подсобных хозяйств предприятий города — заслушали доклад председателя горисполкома тов. Емущинцева „О задачах работников сельского хозяйства города по выращиванию высокого урожая сельскохозяйственных культур в 1952 году“.

С большим вниманием участники конференции прослушали доклад агронома области тов. Фаяльской „О сроках и качестве

сева яровых, зерновых культур на Урале в свете мичуринской агробиологической науки и передового опыта“.

Заслушав доклад главного агронома горсельхозотдела тов. Ульяновой „Травопольная система земледелия и применение местных и минеральных удобрений“, с докладами „Опыт выращивания кормовых корнеплодов“ выступил директор подсобного хозяйства Северской стройки тов. Грицеюк, с опытом выращивания овощей в подсобном хозяйстве продснаба Криолитового завода выступил агро-

ном тов. Киреев, заслушав доклад об опыте работы садовода-мичуринца тов. Зырянова.

После докладов развернулись оживленные прения, высказалось 9 человек. Выступающие поделились опытом работы и внесли предложения по выращиванию высокого урожая.

Участники городской агротехнической конференции приняли обязательства по выращиванию высокого урожая сельскохозяйственных культур в 1952 году, которые помещены ниже.

Обязательства участников городской  
агротехнической конференции

Мы, работники сельского хозяйства, обсудив на городской агротехнической конференции мероприятия по получению высоких и устойчивых урожаев всех сельскохозяйственных культур, обязуемся приложить все свои силы, знания и опыт, организовать свою работу так, чтобы обеспечить в 1952 году получение урожая зерновых культур не менее 17 центнеров с гектара, а с семенных участков — 20 центнеров, картофеля — 150 центнеров, овощей — 200, корнеплодов и силосных культур — 300, сена многолетних трав — 30, семян клевера — 2 центнера, тимopheвки — 2,5 центнера с каждого гектара.

Для получения высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур обязуемся осуществлять в колхозах и подсобных хозяйствах следующие мероприятия:

1. Провести посев яровых, зерновых и зернобобовых культур 1952 года в ранние сжатые сроки, обогретыми высококачественными семенами с высокой энергией прорастания, полноценной нормой высева.

2. Изготовить гранулированных удобрений в колхозах 150 центнеров, в подсобных хозяйствах 120 центнеров. Выполнить план вывозки на поля местных удобрений к 1 апреля.

Для обеспечения растений питательными веществами ранней весной организовать внесение гранулированных удобрений на всю площадь семенных участков, а под остальную площадь яровой пшеницы по 5—10 тонн перегноя. Под овощные культуры и картофель внести по 2—2,5 центнера на гектар гранулированных удобрений непосредственно в рядки в момент посадки или 20—25 тонн хорошо перепревшего навоза под культивацию или весеннюю перепахку.

3. На всей площади посева ржи организовать подкормку местными и минеральными удобрениями и весеннее боронование. В 3—5 дней, как только будет возможно выехать в поле, не дожидаясь подсыхания

гребней, закрыть влагу на всей площади паров и язби. Провести снегозадержание на всей площади озимой ржи и многолетних трав паров и язби.

4. Хорошо подготовить семена к посеву с разделением их на фракции и до начала сева провести воздушно-тепловой обогрев всех семян по методу академика Лысенко. К 15 марта довести все семена до посевной кондиции. Организовать выращивание собственных сортов высококачественных семян всех сельскохозяйственных культур в каждом колхозе и подсобном хозяйстве.

5. В колхозах, не обеспеченных собственными семенами картофеля на полный план посадки, организовать изыскание недостающего семенного картофеля. Провести яровизацию и прорывливание всего семенного картофеля. Обеспечить своевременное выделение семенных участков и проведение всех работ на них по особому агротехническому плану.

6. Обеспечить высокое качество всех полевых работ. Предпосевную культивизацию провести на глубину заделки семян, установить строгий контроль за нормами высева и глубиной заделки семян, провести послепосевное боронование всех посевов. Организовать тщательный уход за растениями в период их роста.

7. В целях создания прочной основы высокого урожая будущего года, провести вспашку паров в мае и ранний подъяби на всю площадь ярового сева, вспашку паров и язби проводить плугами с предплужниками. Внести на всю площадь паров не менее 30 тонн навоза на гектар. Широко организовать лущение стерни в агрегате с комбайном при уборке.

8. Обеспечить своевременную подготовку парников и посев рассады культур, широко применяемых для выращивания рассады тофо-навозные горшки. Увеличить посевы и подкормку урожайности особо ценных овощ-

ных культур: лука, чеснока, огурцов и томатов.

9. Расширить площади плодово-ягодных насаждений в колхозах, подсобных хозяйствах и опытников-мичуринцев. Заложить 5 га садов и ягодников в колхозах в том числе 2 га садов и 3 ягодников.

10. В течение 1952—1953 годов разработать и ввести в колхозах: „Путь к коммунизму“, „Красный пахарь“ и „Трудовик“ правильные травопольные полевые и кормовые севообороты и составить перспективные планы развития общественного хозяйства колхозов, выполнить план освоения новых земель под пашню. В целях быстрейшего освоения севооборота в 1952 году посев многолетних трав, вспашку паров провести на целых полях севооборотов; для создания прочной кормовой базы в каждом колхозе, подсобном хозяйстве провести посадку картофеля, посев кормовых корнеплодов и силосных культур, турнепса, кормовой свеклы, калусты в ранние сроки, широкопродным способом, полностью механизировать уход за посевами этих культур.

11. Ремонт тракторов и прицепных сельскохозяйственных машин закончить к 10 марта 1952 года.

12. Горсельхозотделу выделить садоводам-мичуринцам земельный участок для плодово-ягодного питомника.

13. Рекомендовать колхозам посеять для опыта гречиху и для лучшего опыления клевера приобести пчел.

14. В целях успешного выполнения стоящих перед колхозами, подсобными хозяйствами задач по дальнейшему развитию сельского хозяйства улучшить во всех отраслях сельскохозяйственного производства организацию труда, разработать прогрессивные нормы выработки, составить производственные и рабочие планы. Добиться высокого качества подготовки мастеров сельского хозяйства на трехлетних агрозоотехнических курсах.

## Накануне весеннего сева

Вступив в социалистическое соревнование с подсобным хозяйством продснаба Поликамского магниевого завода, коллектив подсобного хозяйства Криолитового завода взял на 1952 год обязательства:

Провести весенне-посевную кампанию на высоком агротехническом уровне и в сжатые сроки: закончить сев зерновых культур за 8 рабочих дней, картофеля и овощей — в 10 дней; Добиться урожая зерновых 17 центнеров с гектара, овощей 200 и картофеля — 150 центнеров с гектара.

Надоить молока от каждой фуражной коровы 2700 литров.

Дать привеса свиней 500 граммов в сутки, телят — 450 граммов.



## Бухгалтеры обмениваются опытом

23 февраля, в парткабинете ГК ВКП(б) состоялось совещание финансовых и счетно-бухгалтерских работников промышленных предприятий города. С докладом по обмену опытом, о практике внедрения и укрепления хозрасчета, бухгалтерского учета и калькуляции выступил главный бухгалтер Полевского Криолитового завода тов. Шарыпов.

Докладчик указал, что большое значение в производственной деятельности завода имеет хозрасчет и хорошо поставленный бухгалтерский учет.

Все цехи нашего завода, — говорит докладчик, — за исключением электромонтажного, переведены на хозрасчет. Каждому цеху ежеквартально заводоуправлением спускается наряд-заказ, где указывается количество, качество и сроки выпуска продукции цехом, норма расхода сырья, материалов, электроэнергии, рабочей силы и прочих затрат. Устанавливается лимит по труду и заработной плате, сметы цеховых расходов, плановая калькуляция себестоимости продукции.

Внутри цеха с получением заказа-наряда начальник цеха развешивает установленные лимиты по переделам, сменам и бригадам, что значительно повышает ответственность за правильное и целесообразное использование средств.

Улучшение учета материальных ценностей стоит в центре внимания всего коллектива. В этом деле большое значение имеет введение отпуска материалов из цеховых кладовых по заборным листам и внутрицеховым требованиям, что способствует изучению фактической потребности расходования материалов и более обоснованному установлению лимитов.

По истечению отчетного месяца подводятся итоги хозрасчетной деятельности цехов, смен и бригад, составляются цеховые хозрасчетные калькуляции, определяются общие хозрасчетные результаты, составляются цеховые материальные балансы и отчет по оборачиваемости оборотных средств.

Главная и цеховые бухгалтерии завода в течение месяца осуществляют оперативный контроль и учет.

Общий итог результатов хозрасчета за 1951 год характеризуется так: план по валовой и товарной продукции значительно перевыполнен, снижение себестоимости составило на 3,9 процента больше плановых, что дало 5 миллионов 691 тысячу рублей экономии, получено сверхплановой прибыли 4 миллиона 628 тысяч рублей, значительно снижена оборачиваемость оборотных средств.

Опыт работы также поделились главный бухгалтер Северского завода тов. Филиппов, главный бухгалтер завода „Красный металлист“ тов. Ушаков и другие.

Участники совещания приняли обращение ко всем финансовым и счетно-бухгалтерским работникам города по улучшению бухгалтерской работы и учета.

## По примеру Свердловских машиностроителей

### Комплексное изучение и обобщение опыта работы стахановских бригад старших вальцовщиков листопрокатного цеха № 1

На Северском заводе комплексное изучение и обобщение опыта работы вальцовщиков листопрокатного цеха № 1 тт. Мельниченко, Гирева, Семирод и Кузнецова.

Для этой цели была создана комплексная бригада в составе 27 человек из инженерно-технических работников отдела организации труда, техотдела, отдела технического контроля и инженерно-технических работников цеха.

Перед исследовательской группой стояла цель — на основе изучения методов работы лучших вальцовщиков составить обобщенный стахановский график проката жести, позволяющий увеличить производительность труда и улучшить технико-экономические показатели, выявить потери времени в работе прокатных клетей.

Проведенные наблюдения показали, что как загрузка отдельных членов бригад, а так и загрузка клетей во всех исследуемых бригадах происходит по-разному. Следовательно и время на выполнение операций у бригад различное. Время при прокате парочек на клетях в течение смены составило: у тов. Мельниченко — 240,5 минуты, Гирева — 233,7 минуты, Семирода — 241 минута и у Кузнецова — 239 минут.

Время при прокате четверок на пакеты составило у Мельниченко — 95,5 минуты, Гирева — 84,7, Семирода — 93, Кузнецова — 101,2 минуты. При прокате пакетов у Мельниченко — 135,1 минуты, Гирева — 128,3, Семирода — 122, у Кузнецова — 132 минуты. Незбежные паузы в работе и остановки также у всех бригад различны — от 7,5 до 35,3 минуты. Среднее время на прокат одного пакета во время наблюдений составило от 0,726 до 0,736 минут.

В результате полученных при наблюдении хронометражных данных при проектировании наиболее рационального обобщенного стахановского графика работы бригад на прокате были приняты лучшие операции.

На основании изученных и обобщенных методов работы бригад вальцовщиков тт. Мельниченко, Гирева, Семирод, Кузнецова составлен регламентированный график работы бригады на прокате жести, который позволил выявить большие резервы по увеличению производительности труда. Если сравнить фактическую среднесменную производительность за январь на прокате палочной жести с обобщенным регламентированным графиком, то при работе по обобщенному графику прирост составит 18,5 процента.

Кроме количественных показателей, в работе бригад были подвергнуты изучению и качественные показатели.

В период исследования все бригады значительно перевыполнили план по выходу жести

ва — 101,2 минуты. При прокате пакетов у Мельниченко — 135,1 минуты, Гирева — 128,3, Семирода — 122, у Кузнецова — 132 минуты. Незбежные паузы в работе и остановки также у всех бригад различны — от 7,5 до 35,3 минуты. Среднее время на прокат одного пакета во время наблюдений составило от 0,726 до 0,736 минут.

В результате полученных при наблюдении хронометражных данных при проектировании наиболее рационального обобщенного стахановского графика работы бригад на прокате были приняты лучшие операции.

На основании изученных и обобщенных методов работы бригад вальцовщиков тт. Мельниченко, Гирева, Семирод, Кузнецова составлен регламентированный график работы бригады на прокате жести, который позволил выявить большие резервы по увеличению производительности труда. Если сравнить фактическую среднесменную производительность за январь на прокате палочной жести с обобщенным регламентированным графиком, то при работе по обобщенному графику прирост составит 18,5 процента.

Кроме количественных показателей, в работе бригад были подвергнуты изучению и качественные показатели.

В период исследования все бригады значительно перевыполнили план по выходу жести

1-го сорта. Например, бригада Мельниченко дала 1 сорта 75 процентов при плане 57, бригада Гирева — 77 процентов, Семирод — 73, Кузнецова — 80 процентов.

В результате анализа качественных показателей исследуемых бригад исследовательской бригаде удалось выявить причины брака и предложить следующие мероприятия:

По снижению брака — температуру нагрева пакетов держать на нижнем пределе 680—700 градусов, придерживаясь пределов бригады тов. Гирева, давшей наименьшее количество сварков и приварков (2,9 процента). Для проверки отсутствия свариваемости подрывать пакеты из каждой садки.

По снижению выхода третьего сорта и улучшению поверхности листа ускорить внедрение шлифовальных приборов на клетях, что уменьшит шероховатость жести, железняк, и т. д.

Дальнейшее внедрение регламентированного графика через стахановские школы среди остальных бригад листопрокатного цеха № 1 позволит перевести все бригады цеха на регламентированный стахановский график проката жести, что обеспечит досрочное выполнение установленного государственного плана, улучшение качества продукции и снизит плановые простои оборудования до минимума. **Г. Плотников.**

### Предотвратить хищения материала

Нередко бывает и так, когда на строительные участки привозят пиломатериала одну машину, а растаскивается в два раза больше. Все это значительно сказывается на удорожании стоимости строительства.

Странно то, что руководители стройуправления, зная об

этих фактах, никаких мер не принимают и случаи хищения продолжают.

Пора навести порядок на стройплощадках и принять меры к недопущению каких-либо случаев хищения строительного материала.

**Х. Марков.**

### В помощь агитатору

## Самая передовая в мире техника

Каждый год приносит советской стране выдающиеся успехи в усовершенствовании техники, в освоении новых машин и механизмов. Вдохновителями и организаторами невиданных темпов технического прогресса социалистического производства являются партия большевиков, великий Сталин. Еще в 1931 году товарищ Сталин указывал, что „...механизация процессов труда является той новой для нас и решающей силой, без которой невозможно выдержать ни наших темпов, ни новых масштабов производства“.

Итоги выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1951 году свидетельствуют о том, что все отрасли народного хозяйства СССР в изобилии оснащаются современной техникой.

В Сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров СССР указывается, что в 1951 году достигнуты дальнейшие успехи в освоении новых типов машин, механизмов. Около 500 важнейших новых типов и марок машин и механизмов дали в течение года работниками отечественного машиностроения.

Советские ученые, конструкторы, инженеры создают машины и механизмы, подобных которым еще не знала история человечества.

Вот паровая турбина мощностью 150 тысяч киловатт. „Турбина такой мощности, — сказал в своем докладе о 34-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции тов. Л. П. Берия, — создается впервые в мире, что свидетельствует о зрелости советской науки и техники“. Над проектом этой турбины трудились не только конструкторы, но и ученые самых различных отраслей науки.

История не знала таких масштабов и темпов строительства, которыми характеризуется сооружение великих строек коммунизма, — грандиозных гидроэлектростанций и каналов. Здесь на помощь советскому человеку призваны самые могучие и совершенные в мире механизмы. Их дала растущая с каждым годом социалистическая промышленность. Это — мощные землесосные снаряды и землечерпалки, одноковшовые шагающие и многоковшовые экскаваторы, мощные бетономешалки для автоматизированных бетонных заводов, 25-тонные грузовые автомобили.

Вот характеристика некоторых из этих машин. До 600 кубических метров грунта вынимают за 8 часов скреперы с ковшом емкостью в 15 кубических метров. Один бульдозер выравнивает в час до 6 гектаров земли, заменяя труд 300 рабочих. 2—2,5 минуты требуется

экскаватору-лопате, чтобы загрузит 25-тонный грузовик-автосамосвал.

Вслед за получившим широкую известность шагающим экскаватором „ЭШ-14/65“, выпущенным Уралмашзаводом, Ново-Краматорский завод тяжелого машиностроения создал еще более мощный экскаватор „ЭГЛ-15“ с ковшом емкостью в 15 кубических метров. Эта гигантская машина высотой в 33 метра весит 1054 тонны. Она заменяет до 10 тысяч рабочих. Конструируются еще более мощные экскаваторы — с ковшом емкостью в 22—25 куб. метров.

Советские конструкторы и машиностроители создали для великих строек коммунизма новый сверхмощный землесосный снаряд типа „1000-80“. Он может вынимать с глубины 17 метров до 1000 кубометров грунта в час и поднимать его на высоту до 80 метров или перемещать на расстояние до 4 километров. Такой агрегат заменяет работу 35 тысяч рабочих и 15 тысяч лошадей.

Больших успехов добились в 1951 году советские станкостроители. Сообщение Центрального статистического управления указывает, что они освоили около 150 новых видов высокопроизводительных металлорежущих станков и кузнечно-прессовых машин. (Окончание в след. номере).

## ПО ГОРОДУ

### Мотокросс

Первичная организация ДОСААФ Северского завода в честь Дня Советской Армии и Военно-Морского флота проводила массовый мотопробег по маршруту: Северское заводоуправление — Мыс — Криолит — Полевское — Штанговая электростанция — Октябрьский поселок.

В мотопробеге участвовало 19 человек. К финишу первыми прибыли и показали наилучшие результаты мотогонки на мотоциклах „ИЖ-350 С“ мотоциклисты тт. Ивачев, Куриный, Вольшаков, Деятов, Булатов, на мотоцикле „К-125“ — Пенш. Все они награждены Почетными грамотами городского комитета ДОСААФ и денежными премиями.

**А. Попов.**  
Председатель оргкомитета ДОСААФ.

### Стрелковые соревнования

В минувший выходной день в ознаменование 34 годовщины Советской Армии и Военно-Морского флота городской организацией ДОСААФ проведены заочные областные стрелковые соревнования.

В соревнованиях первенство по упражнению № 5 заняла команда первичной организации ДОСААФ завода „Красный металлист“, выбившая 631 очко из 750.

По стрельбе (упражнение № 8) хорошие результаты показали стрелки команды Северской средней школы, которые выбили 220 очков из 250 возможных. Обе команды награждены грамотами городского комитета ДОСААФ.

В соревнованиях по упражнению № 5 отличились стрелки: Ахмадеев и Конюхов (Северский завод), Переверзев (завод „Красный металлист“), выбившие по 130 с лишним очков каждый, по упражнению № 8 — Аксютин (Северская средняя школа), Бансов (завод Оцинкованной посуды), Миронов (завод „Красный металлист“), которые выбили от 45 до 47 очков.

### Сбор отряда

Накануне 34 годовщины Советской Армии и Военно-Морского флота в средней школе был проведен сбор учащихся 7 класса „А“.

На сборе присутствовал полковник И. А. Чусовитин. Он рассказал, как образовалась Советская Армия и привел много примеров из Великой Отечественной войны. Затем ученик А. Калугин сделал доклад об Александре Матросове.

В заключительной части была поставлена инсценировка „Властелин солнца“. Сбор прошел с большим подъемом. Все пионеры домой расходились довольные и веселые.

**П. Пронин.**

### К сведению депутатов

Сегодня, в 6 часов вечера, в Доме пионеров имени П. П. Бажова, созывается очередная сессия городского Совета депутатов трудящихся.

### По следам писем

### „Нарушаются правила торговли“

В заметке под таким заголовком, помещенной в № 16 от 6 февраля нашей газеты говорилось о том, что в магазине ОРСа Северского завода на Октябрьском поселке систематически нарушаются правила советской торговли.

Начальник ОРСа Северского завода тов. Липунов сообщает реакции, что факты, изложенные в заметке подтвердились. На продавца винонастрономического отдела Абрамкина наложено административное взыскание.

**Редактор Я. Е. ФИЛИППЕВ.**