

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ
ТЕМПЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Пятница
1 августа
1952 годаЗавершить заготовку кормов
до начала уборки урожая

Государственный план развития сельского хозяйства на 1952 год предусматривает дальнейший рост общественного поголовья скота при значительном повышении его продуктивности. Чтобы успешно решить эту серьезную задачу необходимо прежде всего укрепить кормовую базу.

Нужно учитывать, что в период уборки хлебов трудовое напряжение сил в деревне будет во много раз больше, нежели сейчас, а поэтому надо принять решительные меры для резкого повышения темпов заготовки кормов в колхозах и подсобных хозяйствах.

Однако, несмотря на благоприятные условия погоды и оказание помощи многими шефствующими организациями колхозам в полевых работах, заготовка сена ведется исключительно медленными темпами. На 30 июля из предусмотренных по плану сенокосения 3055 гектаров в целом по колхозам города скошено всего лишь 1631 гектар естественных трав или 53 процента к плану, заготовлено сена с площади 1419 гектаров, получено сена к плану накопления кормов всего лишь 30 процентов, план силосования выполнен только на 42 процента.

Успех заготовки кормов решают организация труда и развертывание социалистического соревнования между полеводческими бригадами. Примером может служить Поддиевской колхоз „Трудовик“ (председатель тов. Черноусов), где благодаря тому, что больше уделяется внимания организации труда и шефы помогают колхозу лучше обстоит дело с уборкой сена, чем в остальных колхозах, а также этот колхоз первым закончил выполнение плана закладки силоса.

Однако при наличии большого количества людей, занятых на сеноуборке, в колхозе „Путь к коммунизму“ (председатель тов. Федин) план сенокосения выполнен только на 53 процента, силосования — на 47 по той причине, что нормы выработки работающими на сеноуборке не выполняются, плохо поставлена организация труда в полеводческих бригадах.

Одной из причин неудовлетворительного состояния с заготовкой кормов в колхозах является и то, что имеющиеся конные сенокосилки, грабли,

цепы тракторных сенокосилок в колхозах используются неполностью. Плохо работают механизаторы МТС. Вместо того, чтобы комплексно выполнять работы по сенокосению и силосованию, отдельные трактористы нарушают трудовую дисциплину, допуская простои машин. Так тракторная бригада во главе Бабина И. В. в колхозе „Красный пахарь“ не выходила на работу 2 дня.

Для того, чтобы закончить заготовку сена до начала уборки урожая, необходимо усиление и шефской помощи колхозам.

Неплохо оказывают помощь своим колхозам в эти горячие дни сеноуборки такие шефствующие предприятия, как коллектив Крилитового завода (директор завода тов. Гузь, секретарь парт-организации тов. Шахмин), который, выполняя свое обязательство, скошил травы в колхозе „Трудовик“ с площади 180 гектаров. 29 июля Северский завод (директор тов. Вершинин) выделил для работы в колхозе „Красный пахарь“ 175 человек.

Но до сих пор не приступили к выполнению своих обязательств по заготовке кормов завод Мраморных изделий (директор тов. Веретнов), Мраморская артель „Кустарь“ (председатель тов. Дьяконов), лесочасток Мебельной фабрики (начальник тов. Чиркин), Тагильский леспромхоз (директор тов. Кондеев), а председатели сельских Советов не потребовали от них выполнения обязательств.

Долг председателей колхозов и сельских Советов — мобилизовать все силы на сеноуборку, поднять трудовую дисциплину в колхозах, повысить производительность труда на сеноуборке, ежедневно выполнять и перевыполнять нормы.

Механизаторы должны путем организации комплексного проведения работ обеспечить безусловное выполнение плана сенокосения и силосования кормов, установленный бригадам МТС.

Сейчас перед работниками сельского хозяйства и всеми тружениками села стоит боевая задача — завершить заготовку кормов до начала уборки урожая, во что бы то ни стало выполнить план заготовки силоса и накопления кормов в каждом колхозе, подсобном хозяйстве.

Сводка сельхозотдела

о ходе силосования, сенокосения и скирдования
сена в колхозах города на 31 июля 1952 года
(в процентах к плану)

Колхозы	Засилосовано	Скошено	Заскирдовано
„Трудовик“	100	66	47
„Путь к коммунизму“	47	53	41
„Красный пахарь“	40	49	30

Об итогах выполнения государственного плана развития
народного хозяйства РСФСР на 1952 год за II квартал

СООБЩЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РСФСР

Развитие республиканской и местной промышленности РСФСР и сельского хозяйства

и развертывание товарооборота во II квартале 1952 года характеризуются следующими данными:

I.

Квартальный план производства валовой продукции республиканской и местной промышленности РСФСР выполнен на 103 процента. Отдельными

министерствами и ведомствами РСФСР план производства валовой продукции промышленности выполнен следующим образом:

Процент выполнения квартального плана за II квартал 1952 года

Министерство местной промышленности РСФСР	104
Министерство местной топливной промышленности РСФСР	108
Министерство промышленности строительных материалов РСФСР	96
Министерство лесной промышленности РСФСР	99,5
Министерство легкой промышленности РСФСР	100,6
Министерство пищевой промышленности РСФСР	106
Министерство мясной и молочной промышленности РСФСР	96
Министерство рыбной промышленности РСФСР	100,8
Промышленные предприятия Министерства автомобильного транспорта РСФСР	104
Промышленные предприятия Управления по делам полиграфической промышленности, издательств и книжной торговли при Совете Министров РСФСР	103
Промышленные предприятия Министерства здравоохранения РСФСР	105
Совет промысловой кооперации РСФСР	103
Совет лесопромысловой кооперации РСФСР	100,1
Всекоопинсоюз	106

Валовая продукция республиканской и местной промышленности РСФСР во II квартале 1952 года выросла по сравнению со II кварталом 1951 года на 11 процентов.

II.

Колхозы, машинно-тракторные станции и совхозы успешно закончили весенний сев, провели посевные работы на более высоком агротехническом уровне и в сжатые сроки. План сева яровых культур в 1952 году в колхозах и совхозах перевыполнен.

Увеличена посевная площадь наиболее ценной продовольственной культуры — пшеницы. Значительно расширены посевные площади многолетних трав,

кормовых корнеплодов и силосных культур.

Весной 1952 года в колхозах РСФСР произведены новые посадки и расширены площади садов, ягодников и виноградников.

Во II квартале 1952 года продолжался рост общественного животноводства колхозов и совхозов.

На 1 июля 1952 года поголовье скота и птицы в колхозах увеличилось по сравнению с поголовьем на 1 июля 1951

года: крупного рогатого скота — на 9 процентов, в том числе коров на 12 процентов; поголовье свиней — на 20 процентов, овец и коз — на 15 процентов, лошадей — на 8 процентов. Поголовье взрослой птицы в колхозах увеличилось на 32 процента.

Поголовье скота в совхозах Министерства совхозов РСФСР за этот же период увеличилось: крупного рогатого скота — на 7 процентов, в том числе коров на 11 процентов; поголовье свиней — на 7 процентов, овец и коз — на 12 процентов, лошадей — на 8 процентов. Поголовье птицы в совхозах увеличилось на 7 процентов.

III.

Во II квартале 1952 года продолжалось дальнейшее развертывание советской торговли. После проведенного по решению Советского Правительства и Центрального Комитета ВКП(б) с 1 апреля 1952 года, пятого по счету, снижения государственных розничных цен на продовольственные товары массового потребления значительно увеличилась продажа товаров в государственной и кооперативной торговле. Населению было продано товаров по линии государственной и кооперативной торговли на 11 процентов больше, чем во II квартале 1951 года. Увеличилась продажа мяса, рыбных продуктов, масла и других жиров, сыра, молока и молочных продуктов, сахара, кондитерских изделий, шелковых тканей, швейных изделий, трикотажных изделий, чулок и носков, кожаной обуви, велосипедов, радиоприемников, часов, швейных машин, фотоаппаратов и других товаров.

На колхозных рынках во II квартале 1952 года увеличилась по сравнению со II кварталом 1951 года продажа населению муки, птицы, яиц, меда.

Статистическое Управление РСФСР.

На проверке соревнующихся заводов

Северский металлургический завод уже не первый год соревнуется с Ново-Тагильским заводом им. Куйбышева.

На днях делегация Куйбышевского завода посетила Северский завод с целью проверки выполнения социалистических договоров. 29 июля на хозяйственном активе были подведены итоги проверки выполнения социалистических обязательств за первое полугодие 1952 года.

В ходе социалистического соревнования коллектив Северского завода добился значительного улучшения в работе — выполнен план по всему металлургическому циклу, перевыполнен план по прокату и белой жести. Значительно перевыполнен план по чугуну, стали и прокату коллективом Куйбышевского завода.

Однако, улучшив работу в текущем году, ни Северский завод, ни завод им. Куйбышева не обеспечили выполнения взятых социалистических обязательств по сверхплановому выпуску продукции, экономии сырья и материалов. Поэтому хозяйственный актив совместно с делегацией Куйбышевского завода решил не определять первенства в соревновании.

На этом совещании коллектив второго листопрокатного цеха Северского завода вызвал на соревнование коллектив листопрокатного цеха завода им. Куйбышева и взял на себя повышенные обязательства — выполнить годовой план по выпуску проката к 8 декабря 1952 года и дать сверх плана 750 тонн проката, выдать жести первым сортом 59 процентов при плане 57, себестоимость про-

дукции снизить на 150 тысяч рублей, сэкономить сутунки 50 тонн, повысить производительность труда на 5 процентов к плану.

Вальцовщик Северского завода тов. Самоделькин Н. Д. решил соревноваться с вальцовщиком Ново-Тагильского завода им. Куйбышева с тов. Усовым Т. А. и заключил с ним социалистический договор. Тов. Самоделькин взял на себя обязательство — выполнить годовой план к 5 декабря 1952 года, выдать жести первым сортом 61 процент при плане 57, снизить расход сутунки на одну тонну жести 5 килограммов и не иметь случаев нарушения технологической и трудовой дисциплины.

В конце года решено провести проверку выполнения принятых обязательств. О. Кузнецова.

ШКОЛА РАБОЧЕЙ МОЛОДЕЖИ НАКАНУНЕ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА

В 1951—1952 учебном году Северская школа рабочей молодежи выпустила и перевела в следующие классы 140 человек. Из них 9 учащихся получили аттестаты зрелости и 30—свидетельства о семилетнем образовании. Хорошо сдали экзамены учащиеся десятого класса: Мельников Вадим, Костюк, Мухомов и другие.

Успешно сдали экзамены учащиеся седьмого класса: электромонтер завода Трушников Александр, работники жестотделочного цеха тт Григорьева, Завьялова, Некрасова (мартезовский цех), Елтошкин, Сенцов— учащиеся ремесленного училища и другие. В их свидетельствах нет ни одной тройки. Учащиеся восьмого класса Полежаев, Воробьев и из девятого класса Метков, Елькин, Валушин, Феклушин, Неуймина и другие проявили исключительную прилежность к учебе. Их ответы на экзаменах отличались глубиной и прочностью знаний.

Развернув подготовку к учебному 1952—1953 году, Северская средняя школа рабочей молодежи организовала занятия с учащимися, получившими осенние задания и проводит консультации для вновь поступающей молодежи.

Школа капитально ремонтируется: перекладываются вновь все печи в классах, заново переделывается плита на кухне. Учащиеся всегда будут иметь кипяченую воду. Основательно ремонтируется раздевалка, переделываются рамы.

Школа широко открывает двери для нового приема учащихся.

Рабочей молодежи предоставлены все возможности для получения образования без отрыва от производства.

П. Васильева.

Творческое содружество работников науки и производства

В СССР наука характеризуется невиданным в истории человечества творческим размахом, смелым дерзанием и величайшей практической целеустремленностью. В единстве теории и практики, науки и производства, осуществляемой сознательно и планомерно, состоит одна из закономерностей развития социалистического общества.

Начало прочной творческой связи науки и производства в нашей стране положил создатель большевистской партии и Советского государства великий Ленин. Еще в декабре 1917 года Владимир Ильич писал: «...наступил именно тот исторический момент, когда теория превращается в практику, оживает, оживляется практикой, исправляется практикой, проверяется практикой...» Великий продолжатель дела Ленина товарищ Сталин указывает: «...связь науки и практической деятельности, связь теории и практики, их единство должно стать путевой звездой партии пролетариата».

Вся история развития советской науки, опыт передовых научных учреждений блестяще подтверждают всю жизненность и действительность гениальных ленинско-сталинских положений о взаимодействии науки и практики.

В годы сталинских пятилеток наука вышла далеко за пределы лабораторий и исследовательских институтов. Творческое содружество работников науки и производ-

Рассмотрев итоги выполнения социалистических обязательств промышленными предприятиями города за II квартал 1952 года, исполком горсовета решил:

Признать победителем в соревновании **орди предприятий первой группы** коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих завода „Красный металлист“, который значительно перевыполнил план по валовой и товарной продукции и снизил себестоимость продукции на 15,5 процента.

Исполком горсовета решил присудить коллективу завода „Красный металлист“ Красное переходящее знамя горкома ВКП(б) и горисполкома, отобрав его у коллектива Криолитового завода, как не выполнившего условий соревнования в номенклатуре.

Победителем **среди предприятий второй группы** признать коллектив Полевского завода Мраморной крошки и оставить у него Красное переходящее знамя.

Среди предприятий третьей группы не присуждать Красного переходящего знамени никому, так как не выполнены условия социалистического соревнования ни одной артелью города.

Присвоить звание „Лучший рабочий города“ следующим товарищам:

Лучший сталевар — **И. Я. Кравчук** (Северский завод),

Лучший вальцовщик — **И. В. Раскостов** (Северский завод),

Лучший автоматчик — **В. Ф. Абрамович** (Северский завод),

Лучший солевик — **В. П. Гриневич** (Криолитовый завод),

Лучший сернокислотчик — **С. С. Ромашов** (Криолитовый завод),

Лучший флотатор — **М. В. Ермаков** (Криолитовый завод),

Победители в соревновании

Лучший токарь — **Г. П. Чистякову** (Криолитовый завод),

Лучший слесарь — **Н. А. Охлупину** (з-д „Оцинкованной посуды“),

Лучший слесарь-сборщик — **К. А. Борисовой** (з-д „Красный металлист“),

Лучший электросварщик — **В. Д. Шапошникову** („Красный металлист“),

Лучший пресовщик — **А. А. Лодейшиковой** (з-д „Красный металлист“),

Лучший оцинковальщик — **В. А. Раскостовой** (з-д Оцинкованной посуды),

Лучший машинист паровоза — **А. С. Медведеву** (Криолитовый завод),

Лучший шофер — **П. М. Меньшину** (Криолитовый завод),

Лучший забойщик — **Ш. Гаримгарееву** (Гумешевское рудоуправление),

Лучший каменщик — **Н. Курбанову** (Северское стройуправление),

Лучший штукатур — **А. Д. Киселеву** (Северское стройуправление),

Лучший плотник — **С. И. Вострецову** (Северское стройуправление),

Лучший кузнец — **А. П. Чемезову** (Северский завод),

Лучший лесоруб — **П. С. Евдокимову** (Гумешевское рудоуправление),

Лучший столяр — **Ф. С. Новикову** (Северский завод),

Лучший модельщик — **В. А. Шахмину** (Северский завод),

Лучший парикмахер — **Л. М. Тагильцевой** (артель „Бытовая“),

Лучший работник прилавка — **А. Ф. Охлупиной** (Межрайторг),

Лучший работник пищевой промышленности — **В. К. Чияновой** (Хлебозавод),

Лучший мастер пошива — **С. Г. Писцову** (артель им. Сталина),

По следам писем

„Бездущное отношение“

Под таким заголовком была напечатана корреспонденция в № 80 нашей газеты, где говорилось, что фельдшер Кашпу-

рова не приняла мер к оказанию скорой помощи больному Булатову.

Заведующий горздравотделом

тов. Темкин сообщил редакции, что факты подтвердились, фельдшер Кашпурова с работы из городской больницы уволена.

ФУТБОЛ

Успех команды криолитовцев

30 июля на стадионе Полевского Криолитового завода состоялась очередная игра на кубок облпрофсовета по футболу между первыми командами Уралмашзавода спортобщества „Авангард“ (участницей розыгрыша на первенство РСФСР) и Криолитового завода.

Начало игры. Гости сразу атакуют, они создают опасные моменты у ворот команды Криолитового завода, но защитники отбивают мяч.

Следуют одна за другой атаки уралмашевцев, и на 8 минуте первой половины игры свердловчане открывают счет. Начало в руках гостей. Команда Уралмаша — это сильный, отлично владеющий техникой „противник“. Право на розыгрыш с центра после забитого мяча получают криолитовцы. Нападающие быстро проходят на штрафную площадку свердловчан, центральный нападающий Ф. Итукан через 25 секунд забивает ответный гол. Игра как-бы выравнивается.

Темп игры все нарастает. Теперь атакуют хозяева поля, опасные моменты создаются у ворот гостей. Криолитовцы пытаются увеличить счет. Борьба за мяч происходит у ворот команды „Авангард“. И на 23-й минуте правым крайним В. Титовым был забит 2-й гол. Счет становится 2:1 в пользу команды Криолитового завода.

Питая надежду отыграться, гости в конце первой половины игры чаще появляются у ворот хозяев поля. Но стлично играет вратарь команды Криолитового завода К. Тукмачев. Время первой половины игры истекло. И с результатом 2:1 команды уходят на отдых.

После перерыва инициативой вновь овладевают уралмашевцы, однако изменить счета не удается. Окрыленная успехом команда Криолитового завода создает ряд опасных моментов у ворот свердловчан, и на 40-й минуте второй половины игры правый полусредний Б. Самитов забивает третий мяч в ворота гостей. Таким образом, игра закончилась со счетом 3:1 в пользу команды Криолитового завода, тем самым она завоевала право участвовать в полуфинале розыгрыша кубка облпрофсовета.

К. Храбрых.

За редактора
Т. Ф. ЩЕРБАКОВА.

Гумешевскому рудоуправлению

требуются рабочие:
автослесари, забойщики,
крепыльщики, лесорубы.

Оплата сдельно, по прогрессивным расценкам. Обращаться в отдел кадров рудоуправления, поселок Зюзелка.

Отдел кадров:

приятый. Его коллектив повседневно помогает стахановцам внедрять в производство наиболее совершенные методы сварки металлов. Одновременно он использует для целей своих научных исследований практику и опыт производственников. Научные сотрудники одного из кораблестроительных институтов в творческом содружестве с заводскими работниками создали самозаписывающий прибор для измерения стрелы прогиба судна при продольном спуске. Этот прибор ныне успешно применяется на судостроительных заводах.

Ученые приходят на помощь стахановцам и тогда, когда, создавая новые технологические приемы, рабочие не могут сделать всех выводов из своих открытий. Научная помощь бывает необходима и для успешной передачи стахановских достижений, при которой требуется достаточно полное объяснение и техническое обоснование новых методов производства. На многочисленных предприятиях страны ныне созданы комплексные бригады, в состав которых входят научные сотрудники исследовательских институтов, инженерно-технические работники и рабочие-стахановцы.

Великая цель построения коммунизма в нашей стране делает еще более настойчивыми и целеустремленными совместные искания советских ученых и новаторов производства. Свое творчество они полностью подчиняют делу мирного строительства, подьему культурного уровня и материального благосостояния народа, делу торжества коммунизма.

Академик И. Артоболевский.

ства становится все более и более тесным, рождает новые формы социалистического труда. Рост образования трудящихся, внедрение науки в производство, стахановское движение, ставшее массовым, все это необходимые предпосылки, ведущие к ликвидации различий между умственным и физическим трудом.

Сближение работников умственного и физического труда идет сейчас по двум встречным направлениям: с одной стороны — практики, новаторы производства принимают участие в работе научных учреждений, а с другой — ученые конкретно помогают работникам промышленности решать насущные народнохозяйственные задачи. Люди науки получили полную возможность просто и быстро реализовать новые научно-технические идеи, проверить их реализацию с помощью ползаводских и заводских испытаний, создавать опытные конструкции и постепенно их совершенствовать.

Творческое содружество ученых и производственников сокращает сроки созревания научно-технических нововведений, ускоряет темпы технического прогресса в нашей стране и способствует неуклонному подьему народного хозяйства.

Можно привести массу примеров такого содружества. В годы послевоенной сталинской пятилетки в СССР началось движение

токарей-скоростников. Ленинградский токарь Генрих Борткевич сумел довести скорость обработки стальных заготовок до 700 метров в минуту. Его примеру последовали токари Ленинграда, Москвы и других промышленных центров.

Чтобы движение скоростников приобрело массовый характер, понадобилось подвести под него теоретическую базу. Советские ученые углубили теорию резания металлов. Они нашли рациональную геометрию режущих инструментов, усовершенствовали станки, сделали их менее подверженными вибрации, детально изучили свойства металлов и сплавов в условиях скоростной обработки и т. д. В результате были созданы все необходимые условия для того, чтобы единичные рекорды превратились в постоянный, научно-обоснованный метод работы цехов и предприятий.

На строительстве Волго-Донского судоходного канала заслуженной славой пользовались изготовленные на Уральском заводе тяжелого машиностроения 14-кубовые шагающие экскаваторы. В то же время в процессе их эксплуатации были выявлены некоторые конструктивные недостатки. Совместными усилиями передовиков-экскаваторщиков и конструкторов Уралмаша сейчас создан новый, более совершенный 18-кубовый экскаватор такого же веса, как и 14-кубовый, но значительно превышающий его по производительности. Подобных фактов можно привести немало.

Институт электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР держит постоянную связь с тремястами советских пред-