



## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛИННЫХ ЛАВ

Задача, поставленная перед угольной промышленностью ХХII съездом КПСС по дальнейшему подъему добычи и улучшению технико-экономических показателей, требует более полного использования внутренних резервов, будь то новых или уже известных. Одним из таких резервов мы считаем увеличение длины очистного комбайнового забоя. Вопрос этот не новый, но, несмотря на явную выгодность длинного очистного забоя, горняки Кузбасса очень робко используют этот резерв.

Длина комбайновой лавы является важнейшим элементом системы разработки. От правильно выбранной длины лавы зависят эффективность использования забойных машин и механизмов и технико-экономические показатели как участка, так и шахты.

Надо сказать, что ряд специалистов как в Кузбассе, так и в руководящих органах топливной промышленности до сих пор являются противниками длинных лав. Основной их довод — якобы усложняется управление кровлей. Мы считаем, что здесь налицо явная ошибка. К этой ошибке приводит следующее рассуждение. Кровля лавы сравнивается с балкой на двух опорах: одна — цепь угла ниже конвейерного, другая — цепь выше вентиляционного штreta. Строится эта цепь, действующих на эту балку, и делается вывод: чем длиннее балка, тем быстрее она поддается деформации (на изгиб), т. е. может быть так называемый неупримаемый забой лавы. Это правильно для балки, но неправильно для кровли лавы. Совершенно ясно, что это несравненные вещи, если учесть подвижность лавы. Да и практика давно опровергла такие представления.

В 1961 году коллектив шахты «Березовская-1» взял курс на резкое увеличение длины очистного забоя. Надо сказать, пришлося немало повозиться с такими вопросами: как оснащены лавы механизмами, расчетом прокретивания, дистанцией и раскладкой лесоматериалов и др. Были и у нас в коллективе противники длинных лав, среди рабочих, так и среди руководителей. Но, когда убедились в их преимуществе, все пришли к единственно правильному решению: продолжить курс на увеличение длины лав. И это немедленно сказалось на улучшении технико-экономических показателей шахты. Справим факты.

КОНТРОЛЬ  
ДЕЙСТВУЕТ

На завод минеральной ваты поступила рекламация. Потребитель предъявил счет за недогруз продукцию. Об этом факте стало известно членам группы содействия партийно-государственному контролю. Они проверили составление доказательств, разобрались в документах. Виновными оказались работники Киселева и Янченко из смены мастера Колкова. 15 февраля они недогрузили полтора кубометра минваты.

Контролеры-общественники составили акт. Нарушители привлечены к административным взысканиям.

В локомотивном депо станции Тайга на заседании группы содействия партийно-государственному контролю держали недогруз ответ старшины мастера дежок Олейников и Помыткин. Дело в том, что предприятие завершило прошлый год с крупными убытками. Только электропереводки перерасходовано на 300 с лишним тысяч рублей. И ничего допускается бесхозяйственность. Особенно страдают эти Олейников и Помыткин. Группа содействия потребовала от них ликвидировать запущенность в организации труда.

На предприятиях г. Тайга создано 35 групп и 20 постов содействия комитету партийно-государственного контроля. В их составе 340 лучших рабочих, инженерно-технических работников и служащих.

На днях в горкоме партии состоялось расширенное совещание членов групп и постов содействия. На нем поделились опытом работы председателя группы содействия завода минивинтов изделений Наурсков и заместителя председателя группы содействия докомотивного депо Корж.

Т. ДЕМИДОВ.

— —

ТУРБИНЫ  
НА БЛОКАХ

До последнего времени фундаменты для турбогенераторов тепловых электростанций заливались на месте. Работы подчас велись несколько суток подряд. Требовалась тщательная подготовка, сородочение большого числа людей и техники, и, кроме того, в это время парализовывалась работа на близлежащих объектах.

Инженеры предложили новый способ — монтировать фундамент мощной турбины из заранее изготовленных железобетонных блоков.

— Нашему коллективу, — рассказал начальник ПТО Томского завода железобетонных конструкций треста «Кузбассэнергострой» т. Никулин, — выпала большая часть задачи, занятой для энергостроителей первые в Советском Союзе блоки для сборных фундаментов турбин. Инженерам, техникам, всем рабочим завода пришлось упорно поработать. Но их труд не прошел даром. Блоки для монтажа фундамента 200-тысячной турбины готовы. На них будет установлен седьмой турбоагрегат Томской ГРЭС. Сейчас на заводе полным ходом изготавливаются блоки для фундамента восьмой турбины.

Монтаж фундаментов турбин из заранее изготовленных блоков повысит скорость сооружения электростанций, ускорит и удешевит строительство. Возрастет качество, надежность фундаментов.

И. ОМЕЛЬНИЦКИЙ.  
г. Мыски.

П «КУЗБАСС», 2-я стр.  
14 марта 1963 года.

Среднезернистым слабо сцепленным песчаником. Управление кровлей — обычное, полное обрушение. Шаг посадки 1,5 метра.

При разделении этажа на 2—3 лавы требуется пройти для каждой кросинг для обособленного проветривания и установить систему перемычек, ограничивающих поступление воздуха. Обединение этих лав в одну 250—350-метровую устраивает необходимость прохождения кросингов, упрощает схему проветривания выемочного поля, а чеха она проще, тем устройством, следование, и безопаснее. При газообильности забоя ссыпь 15 кубометров в 1 сутки добыча и добыча даже 100.000 тонн в месяц скорость струи воздуха в лаве не превышает 4 метров в секунду. При длинных лавах скапывается количество мест перегрузки угля, что уменьшает пылеобразование. В длиной лаве, где обогреваете вре- мя комбайнов больше, легче организовать пропитку угля в массиве короткошнуровым методом, что также уменьшает запыленность воздуха.

Скажем прямо: лавы такой длины стали возможны потому, что отечественная горная промышленность оснащена замечательными машинами и механизмами. Советские инженеры и конструкторы дали нам прекрасный комбайн К-52 и конвейер СП-63. Горняки говорят, что на таком «коне», как К-52, можно творить чудеса. Конечно, нам пришлось много поработать над оснащением участка техникой. Какой комбайн? К-52м и конвейер СП-63. Горняки говорят, что на такую не рассчитан. Совместно с филиалом Гипроуглемаша произвели расчет конвейера на почты предельную нагрузку по длине. Увидели возможность проложить транспортер на 400 метров. Чтобы получить необходимую мощность, пришлось установить две ведущие головки и по два мотора на каждую. Так транспортер стал обладать суммарной мощностью 124 квт.

Длина лавы дала много забот по ее оснащению, но не это тема нашего разговора. Остановимся на экономических результатах. Для гладкости сравним ее с лавой длиной 120 метров, которые ранее обычно нарезались на шахте. Посмотрим, какие средства надо затратить, чтобы подготовить и эксплуатировать вместо одной три такие лавы. Надо пройти дополнительный маршрут на 360 метров?

В 1962 году коллектив нашей шахты решил нарезать, как у нас ее называют, лаву-гигант длиной 360 метров. Горняки Кузбасса помнят, что с этой лавы Бригада Г. И. Конюхова, ныне депутат Совета РСФСР, добыла 76.751 тонну угля за 31 рабочий день одиничным комбайном. Лава была нарезана по пласту мощностью от 1,5 до 2,0 метра, угол падения до 22 градусов, крепость угля II категории. Пласт имеет простое строение и представлен одной пачкой, склонен к самовзгоранию. Основная кровля — серый алевролит с прослойкой песчаника, общей мощностью 8—10 метров. Непосредственная кровля пласта — слабосцепленный песчаник мощностью 4—5 м. В верхней части лавы метров на 120 кровлю понижено в устойчивости, что надо сказать, сдерживает комбайн, скорость его в этой части не превышала метра в минуту, в то время как в нижней части она достигала 4 метров. Почва пласта представлена

лей и взрывчатых материалов на 2.000 рублей.

Итого, только по этим затратам надо 44.700 рублей. Кроме того, на проходку этих шахтров надо приобрести 16 скребковых конвейеров общей стоимостью 52,8 тыс. руб.

На эксплуатацию лав потребуется дополнительный конвейерный установок на 800 метров, транспортерной ленты 600 метров, кабельной продукции 950 метров, электроаппаратура, два очистных комбайна. Итого, дополнительная затрата на вышеуказанные позиции составит 186,5 тыс. рублей.

Даже неполный выше приведенный перечень говорит о том, что длинные лавы экономически очень выгодны. Это настоящая колыба государственных средств. Нам кажется, НАДО ОБЯЗЫВАТЬ СЕРЬЕЗНЫЙ БОРЬБУ ПРОТИВ КОРОТКИХ ЛАВ. Коллектив «Березовской-1» не случайно в прошлом году сэкономил по себестоимости 189,6 тыс. рублей и из года в год идет на резкое снижение государственной дотации.

Многие товарищи могут сказать: «Хорошо настывать на длинные лавы, коль есть для них условия». Да, это так.

Для длинных лав нужны условия комбайновые, ибо длинные лавы без комбайна не имеют особых преимуществ. Но таких условий в Кузбассе много, есть они на Ленинском, Беловском, Осинниковском, да и на других рудниках, не исключая Анжерского, который до сих пор себя считает идеально не комбайновым месторождением.

Необходимо отметить еще один не менее важный вопрос освоения длинных лав. Всем известно, что комбайн К-52м в комплексе с транспортером СП-63 рекомендуется применять на пластиах с углом падения до 15 градусов. Горняки шахты «Березовская-1» поставили задачу освоить узкоахватный комбайн при угле падения, превышающем допустимый. На шахте есть такое залегание пластов, да и в условиях Кузбасса их много. Решили применить комбайн К-52м на лыжах в комплексе с эмульсионными решетками, т. е. использовать самотек и убрать из лавы транспортер СП-63. Такой комбайн у нас готов, начата его испытания. И если удастся узкоахватный комбайн заставить работать на «самотеке», производительность очистного забоя резко увеличится.

В. ДЕНИСОВ,  
главный инженер шахты «Березовская-1».

меры  
ПРИНЯТЫ

Начальник технического управления Кузбасского соицархоза т. Телев сообщает, что в статье «КТО В ЛЕС, КТО ПО ДРОВА» («Кузбасс» от 15 января) правильно ставится вопрос о большом значении внедрения методов сварки и наплавки на предприятиях области. Соицархозом проделана известная работа по внедрению механизации сварочных работ, создана базовая лаборатория по наплавке, организованы специализированные участки по восстановлению деталей. На ряде заводов созданы лаборатории сварки.

В настолице время в связи с объединением Кемеровского и Алтайского районов в единый обем сварки значительно возрастает, в координации работ приобретает еще большее значение. Для руководства работами по сварке в отраслевых машиностроительных управлениях введены должности главных сварщиков. Координация работ по внедрению сварки на предприятиях соицархоза намечается возложить на базовую лабораторию по сварке Барнаульского котельного завода. На ряде заводов и на заводах КМК намечается также создать при соицархозе совет по сварке, который будет состоять из новаторов-сварщиков и специалистов.

Кузбасский соицархоз обратился в Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР с ходатайством об открытии при Сибирском металлургическом институте профильющей кафедры по сварочному производству. Организация такой кафедры позволит обеспечить подготовку инженеров-сварщиков, открыть аспирантуру, организовать вокруг нее инженерно-техническую общественность, что даст возможность инженерам-производственным работникам повысить квалификацию и будет способствовать развитию научно-исследовательских работ по внедрению новой техники.

Факты, отмеченные в заметке «ВЗРЫВЫ В ВАГОНЕ» («Кузбасс» от 28 февраля), сообщают начальник отдела открытых работ комбината «Кузбассуголь» т. Лоханов, действительно имели место на Красногорском и Кедровском разрезах. Руководителям разрезов даны указания не допускать погрузку негабаритных кусков угля, усилив профилактические меры против смерзаемости угля в вагонах.

## НА ПЕРВОЙ ДОМНЕ

Первая доменная печь на Запсибе вступит в строй в этом году. Хорошо работают сейчас монтажники управления «Сибмонтажстальконструкция». Бригада С. Зверева установила уже три котла дома. (Корр. «Кузбасс»).

Много славных дел за пластиами по чистого шахтера Павла Порфирьевича Пяткова. Он принимал активное участие в строительстве шахты № 2, з. «Флоранс», п/з «Бородинский» т. А. Александровича.

Ныне Павел Порфирьевич — руководитель проходческого бригады на шахте № 4. Бригада борется за выполнение календарного плана.

Павел Пятков — опытный горняк, хороший организатор, чуткий товарищ, — говорит о нем горняки.

Фото Л. Петрикова.



## ГЛАВНОЕ-РИТМ

лекции для КМК со станицей Обнорская и Осинники. Формально вроде все сделано. Трест «Куйбышевуголь» должен в 5 и 17 часов выдавать угольные маршруты на КМК, а железнодорожного комбината обильян два раза в сутки точно по графикам ставить порожнистые пластины, да и в условиях Кузбасса их много. Решено применить комбайн К-52м на лыжах в комплексе с эмульсионными решетками, т. е. использовать самотек и убрать из лавы транспортер СП-63. Такой комбайн заставить работать на «самотеке», производительность очистного забоя резко увеличится.

М. ЛЫСЕНКО,  
зам. начальника отдела  
должности  
по грузовой работе  
Новокузнецкого отделения.

КОРОТКИЕ  
СИГНАЛЫ

## Тимошенко ищет выгоду

За автоматизацию пропарочных камер по методу сотрудника КузНИИ М. И. Никифорова на заводе впервые получили патент нарезанные маркипульсы и пропарочные маркипульсы. Время пропаривания сокращено вдвое.

Думаете, это не понимают руководители, погрузочно-транспортного управления треста «Куйбышевуголь»? Н. Д. Гречкин и П. В. Штукутакурин? Понимают. А не делают так только потому, что хотят.

Большие потери несет отрывка, который не может быть еще раньше. Вагоны не нужна очистка, а можно сразу же по прибытии на станцию отправить на шахты.

Думаю, что это не понимают руководители, погрузочно-транспортного управления треста «Куйбышевуголь». Дело в том, что на заводе впервые получили патент нарезанные маркипульсы и пропарочные маркипульсы. Время пропаривания сокращено вдвое.

Решались. Взяли в банке сухую сушку с таким расчетом, чтобы автоматизировать 28 камер в цехе № 2.

Беда пришла совсем не с той стороны, откуда ожидали. Руководители строительных организаций вдруг решили, что известьково-шлаковый цемент марки «200» — «250». При сверхтонком помоле качество его ухудшилось. Активность шлаковых цементов, их прочность быстро возрастают после обработки в пропарочных камерах и тем более в автодозах. Само производство очень несложно. Процесс сопровождается подсушки шлака, дозировка составляющих и помолу в шаровых мельницах. По технологии успешно работает Гурьевский завод облемпестром. Он выпускает до 30 тыс. тонн в год, стоимость цемента на 40 процента выше.

Решались. Взяли в банке сухую сушку с таким расчетом, чтобы автоматизировать 28 камер в цехе № 2.

Беда пришла совсем не с той стороны, откуда ожидали. Руководители строительных организаций вдруг решили, что известьково-шлаковый цемент марки «200» — «250». При сверхтонком помоле качество его ухудшилось. Активность шлаковых цементов, их прочность быстро возрастают после обработки в пропарочных камерах и тем более в автодозах. Само производство очень несложно. Процесс сопровождается подсушки шлака, дозировка составляющих и помолу в шаровых мельницах. По технологии успешно работает Гурьевский завод облемпестром. Он выпускает до 30 тыс. тонн в год, стоимость цемента на 40 процента выше.

Решались. Взяли в банке сухую сушку с таким расчетом, чтобы автоматизировать 28 камер в цехе № 2.

Беда пришла совсем не с той стороны, откуда ожидали. Руководители строительных организаций вдруг решили, что известьково-шлаковый цемент марки «200» — «250». При сверхтонком помоле качество его ухудшилось. Активность шлаковых цементов, их прочность быстро возрастают после обработки в пропарочных камерах и тем более в автодозах. Само производство очень несложно. Процесс сопровождается подсушки шлака, дозировка составляющих и помолу в шаровых мельницах. По технологии успешно работает Гурьевский завод облемпестром. Он выпускает до 30 тыс. тонн в год, стоимость цемента на 40 процента выше.

# СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ИЛИ ФИКЦИЯ?

Обеспечить бесперебойное и в широком ассортименте снабжение трудящихся индустриального Кузбасса овощами и картофелем — одна из важнейших задач земледельцев Кемеровской области. Для этого есть все возможные: плодородные земли, благоприятные климатические условия. Есть и богатый опыт. В свое время далеко за пределами области были известны имена кемеровских картофелеводов, собирающих по нескольку сот центнеров клубней с гектара. В пригородном Мазуровском совхозе Александра Ефимова на Амелина получала до 800 центнеров капусты с гектара.

Да, это было. Но прошлое год отдалось засушливым, — чайко ушились ничем.

Однако и в этих условиях на третьей ферме Мазуровского совхоза собрали по 251 центнеру на гектаре с каждого из 15 гектаров. А в Октябрьском совхозе, на ферме, которой руководит коммунист С. П. Береговой, в тем же условиях картофель на 258 гектарах уродился вполне приличный: по 142 центнера с гектара.

Значит, земля Кузнецкая может давать высокие урожаи картофеля и овощей независимо от кипролов погоды. Все зависят от старания людей, от умения организовать производство. Острага проблема снабжения населенных городов Кузбасса картофелем и овощами не снимается уже много лет.

Заготовки картофеля в области из года в год снижаются, а овощи — остаются примерно на одном уровне. В прошлом году колхозы и совхозы Кемеровской области план продажи государства картофеля и овощей выполнили менее чем наполовину.

И причины, конечно, не только в погодных условиях. Они гораздо глубже.

Самый верный и радикальный путь решения проблемы — концентрация посевов овощей и картофеля, создание крупных специализированных хозяйств по производству картофеля и овощей. Специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, могут производить овощи и картофель с наименьшими затратами труда и материальных средств, давать больше товарной продукции.

Такие хозяйства были созданы в Кемеровской области четыре года назад. Всеми совхозами, расположенным близ Кемерова, Ленинска-Кузнецкого, Прокопьевска и Новокузнецка, считаются специализированные овощно-картофелеводческие хозяйства. Но итоги их работы нельзя признать утешительными. Почему?

Первое время, когда эти совхозы были выделены как специализированные хозяйства, проводилась некоторая работа для быстрого увеличения производства картофеля и овощей. Сов-

хоз в Кемеровской области плохо развивается производство картофеля и овощей. Специализация 8 совхозов проведена только на бумаге. Судные урожаи, высокая себестоимость. По вине заготовителей ежегодно гибнут сотни тонн овощей. На деле осуществить концентрацию овощных культур и картофеля в крупных специализированных хозяйствах!

Хозяйства лучше обеспечивались техникой, минеральными удобрениями. Развернулся строительство парников, теплиц, овощехранилищ. Совхозы начали вводить соответствующие им специализации севообороты.

Но дальше произошло довольно странное. Кемеровский обком партии и облисполком по сути дела нарушали всяческую специализацию хозяйств.

Взять, к примеру, тот же Мазуровский совхоз. В 1959 году, когда этот совхоз был выделен как специализированное овощно-картофелеводческое хозяйство, он имел 2.400 гектаров пашни, из которых добрая половина была занята картофелем и овощами. Позднее ему прибавили свыше 12 тысяч гектаров пашни, основным занимаемой зерновыми культурами. Сейчас в этом хозяйстве посевы овощей и картофеля занимают только 7 процентов пашни — это маленький островок среди огромных массивов зерновых и кормовых культур. В хозяйстве 2.400 коров, 3 тысячи свиней, 44 тысячи голов птицы. Директор совхоза А. А. Королев в беде прямо заявил, что теперь он и сам не знает, на чем специализировалось хозяйство. Его первое название молочным, зерновым, птицеводческим, но только не картофеле — овощеводческим.

Примерно так же судьба постигла и совхоз «Забойщик». Здесь, правда, посевы овощей и картофеля занимают 14 процентов пашни, но называть хозяйство можно называть молочным, зерновым, птицеводческим, но только не картофеле — овощеводческим.

Специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, могут производить овощи и картофель с наименьшими затратами труда и материальных средств, давать больше товарной продукции.

«Концентрация овощных культур и картофеля в крупных специализированных хозяйствах», — указывает Н. С. Хрущев, — это простое перемещение посевов из одной группы хозяйств в другую. Это новый этап в организации производства важнейших сельскохозяйственных продуктов. Он характеризуется тем, что на основе концентрации и специализации производства, на основе максимальной механизации создаются условия для достижения действительно высокой производительности труда, для того, чтобы получить максимальное количество продукции при минимальных затратах труда и средств.

Практика передовых совхозов страны убедительно подтверждает правильность избранного путя — создание специализированных хозяйств. Под картофель и овощи здесь отводят лучшие земли, закладывают больше удобренний. Все основные процессы возделывания этих культур механизируются. В итоге значительно повышается урожайность, снижается себестоимость продукции, специализированные хозяйства становятся основными поставщиками овощей и картофеля населению крупных промышленных центров.

А как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. В Кемеровском производственном управлении, например, производством товарного картофеля занимаются все 16 совхозов, производят овощи девять хозяйств. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцовыми. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость центнеров картофеля здесь составила 6.6 рубля, овощей — 5.8 рубля. Мицкие урожаи овощей собрали совхозы Топкинского — 24 центнера с гектара, Усть-Каменогорского — 27 центнеров, Бурлаковского — 35

Разве можно всерьез считать специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, возможными? Или совхоз имени Чкалова? Это хозяйство издавна специализировалось как племенное сельскохозяйственное хозяйство. Для чего потребовалось зачислить его еще в число овощно-картофелеводческих совхозов? Возможно, оно дало много товарного картофеля и овощей? Ничуть! В прошлом году совхоз имени Чкалова дала

— Как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. В Кемеровском производственном управлении, например, производством товарного картофеля занимаются все 16 совхозов, производят овощи девять хозяйств. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцами. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость центнеров картофеля здесь составила 6.6 рубля, овощей — 5.8 рубля. Мицкие урожаи овощей собрали совхозы Топкинского — 24 центнера с гектара, Усть-Каменогорского — 27 центнеров, Бурлаковского — 35

Разве можно всерьез считать специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, возможными? Или совхоз имени Чкалова? Это хозяйство издавна специализировалось как племенное сельскохозяйственное хозяйство. Для чего потребовалось зачислить его еще в число овощно-картофелеводческих совхозов? Возможно, оно дало много товарного картофеля и овощей? Ничуть! В прошлом году совхоз имени Чкалова дала

— Как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцами. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость центнеров картофеля здесь составила 6.6 рубля, овощей — 5.8 рубля. Мицкие урожаи овощей собрали совхозы Топкинского — 24 центнера с гектара, Усть-Каменогорского — 27 центнеров, Бурлаковского — 35

Разве можно всерьез считать специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, возможными? Или совхоз имени Чкалова? Это хозяйство издавна специализировалось как племенное сельскохозяйственное хозяйство. Для чего потребовалось зачислить его еще в число овощно-картофелеводческих совхозов? Возможно, оно дало много товарного картофеля и овощей? Ничуть! В прошлом году совхоз имени Чкалова дала

— Как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцами. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость центнеров картофеля здесь составила 6.6 рубля, овощей — 5.8 рубля. Мицкие урожаи овощей собрали совхозы Топкинского — 24 центнера с гектара, Усть-Каменогорского — 27 центнеров, Бурлаковского — 35

Разве можно всерьез считать специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, возможными? Или совхоз имени Чкалова? Это хозяйство издавна специализировалось как племенное сельскохозяйственное хозяйство. Для чего потребовалось зачислить его еще в число овощно-картофелеводческих совхозов? Возможно, оно дало много товарного картофеля и овощей? Ничуть! В прошлом году совхоз имени Чкалова дала

— Как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцами. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость центнеров картофеля здесь составила 6.6 рубля, овощей — 5.8 рубля. Мицкие урожаи овощей собрали совхозы Топкинского — 24 центнера с гектара, Усть-Каменогорского — 27 центнеров, Бурлаковского — 35

Разве можно всерьез считать специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, возможными? Или совхоз имени Чкалова? Это хозяйство издавна специализировалось как племенное сельскохозяйственное хозяйство. Для чего потребовалось зачислить его еще в число овощно-картофелеводческих совхозов? Возможно, оно дало много товарного картофеля и овощей? Ничуть! В прошлом году совхоз имени Чкалова дала

— Как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцами. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость центнеров картофеля здесь составила 6.6 рубля, овощей — 5.8 рубля. Мицкие урожаи овощей собрали совхозы Топкинского — 24 центнера с гектара, Усть-Каменогорского — 27 центнеров, Бурлаковского — 35

Разве можно всерьез считать специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, возможными? Или совхоз имени Чкалова? Это хозяйство издавна специализировалось как племенное сельскохозяйственное хозяйство. Для чего потребовалось зачислить его еще в число овощно-картофелеводческих совхозов? Возможно, оно дало много товарного картофеля и овощей? Ничуть! В прошлом году совхоз имени Чкалова дала

— Как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцами. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость центнеров картофеля здесь составила 6.6 рубля, овощей — 5.8 рубля. Мицкие урожаи овощей собрали совхозы Топкинского — 24 центнера с гектара, Усть-Каменогорского — 27 центнеров, Бурлаковского — 35

Разве можно всерьез считать специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, возможными? Или совхоз имени Чкалова? Это хозяйство издавна специализировалось как племенное сельскохозяйственное хозяйство. Для чего потребовалось зачислить его еще в число овощно-картофелеводческих совхозов? Возможно, оно дало много товарного картофеля и овощей? Ничуть! В прошлом году совхоз имени Чкалова дала

— Как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцами. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость центнеров картофеля здесь составила 6.6 рубля, овощей — 5.8 рубля. Мицкие урожаи овощей собрали совхозы Топкинского — 24 центнера с гектара, Усть-Каменогорского — 27 центнеров, Бурлаковского — 35

Разве можно всерьез считать специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, возможными? Или совхоз имени Чкалова? Это хозяйство издавна специализировалось как племенное сельскохозяйственное хозяйство. Для чего потребовалось зачислить его еще в число овощно-картофелеводческих совхозов? Возможно, оно дало много товарного картофеля и овощей? Ничуть! В прошлом году совхоз имени Чкалова дала

— Как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцами. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость центнеров картофеля здесь составила 6.6 рубля, овощей — 5.8 рубля. Мицкие урожаи овощей собрали совхозы Топкинского — 24 центнера с гектара, Усть-Каменогорского — 27 центнеров, Бурлаковского — 35

Разве можно всерьез считать специализированные хозяйства, созданные вокруг городов и промышленных центров, возможными? Или совхоз имени Чкалова? Это хозяйство издавна специализировалось как племенное сельскохозяйственное хозяйство. Для чего потребовалось зачислить его еще в число овощно-картофелеводческих совхозов? Возможно, оно дало много товарного картофеля и овощей? Ничуть! В прошлом году совхоз имени Чкалова дала

— Как обстоит дело в Кемеровской области? Здесь по-прежнему не отказалось от распыления посевов овощных культур. Доля специализированных хозяйств в целом по области еще невелика: по закупкам картофеля — 26 процентов, овощей — 30 процентов. Более двух третей картофеля и овощей закупается в неспециализированных хозяйствах, где культуры возделываются на маленьких участках.

Специализированные хозяйства должны быть образцами. К сожалению, этого нельзя сказать о многих хозяйствах Кемеровской области. Так, в Бердском совхозе получено с гектара по 42 центнера картофеля и по 70 центнеров овощей. Себестоимость ц

# Живет в деревне селькор...

С Анатолием Васильевичем Базаевым я познакомился на ферме в доильном зале, где установлена «елочка». Он рассказывал что-то дядя, то понимающие кивала головой. Затем проверил аппаратуру, разговаривал с другими людьми. К его голосу прислушивались, советы тут же выполнялись. Чувствовалось — он в этом коллективе главный...

Почти двадцать лет бригадирствует Базаев на ферме. Но слушают, уважают его не только за то, что он бригадир. За большую любовь к своему делу, за крепкий характер уважают его односельчане.

Вот какой случай рассказал он мне. Когда впервые зашел разговор о «елочки», многие были против — даже зооветработники и некоторые дояры. Свое мнение они подкрепляли доводами: «Вон, моя на соседней ферме не приходила утка. Тыбюсили ее из помёта — хоть сейчас в металлом!»

Верно, было такое. Не хватило настойчивости довести установку до ума. А зайди у всех доярок союзхоза верх в механизацию убили.

Но Базаев не сдавался. Авторитет «елочки» надо было восстановить, и он требовал этого на каждом партийном собрании.

Не пойдет она у нас, Анатолий Васильевич. Пробовали уж... — говорили специалисты союзхоза.

— Без души пробовали, — упорствовал бригадир.

Наконец «допек» их, согласились установить на ферме «елочку». Только дальше согласия дело не пошло.

Тогда А. В. Базаев поехал посмотреть, как ведутся механизированная доярка в других хозяйствах. Побывал в Новосибирске. Понравилось. Но, может быть, это только в показательном хозяйстве? Бригадир отправляется в Томский союзхоз. Знал, что «елочки» не считают за новинку — прогрессивная технология применяется уже три года.

Узнав еще Анатолий Васильевич, что и в Кузбассе хорошо освоили новую технологию, например, дояры Голанкин и Михаилко из Прокопьевского союзхоза, Побывал там. Просыпал о лентах супругов Заботиных из Ивановской области. Возвращаясь с курорта, заехал к ним. Но тут

его постигла неудача: в хозяйстве был карантин.

— Как же быть? Ведь я из Сибири, не близкий свет.

Но Базаев упокоили: есть рядом союзхоз им. Ильчика. «Елочка» там работает не хуже. Не откладывая ни, часа, поехал...

В общем, везде между делом побывал, посмотрел, и вера в «елочку» еще больше окрепла. Вернулся домой, снова стал пропагандировать ее. В районной газете выступил с горячей заметкой «Мы за «елочку»». Потом слова говорил о ней на партийном собрании союзхоза.

Перед таким матом трудно устоять, тем более, что А. В. Базаев писал и говорил с большим знанием дела, умел доказывать.

Наконец, решили строить в союзхозе «елочку». Зал готов. Техник для оборудования. Обратились в отделение «Сельхозтехники».

— Союзхоз «Ленинград» относится не к нам, а к тресту союзхоза соннхоза, — отбуксируют им.

Бригадир написал заметку: «Чужие ли мы?» в «Кузбассе», поехал в обком партии, и все-таки пробыл бригадирский заслон. А вскоре на страницах областной газеты появился рассказ селькора и бригадира Базаева о том, как на ферме союзхоза «Ленинград» работает установка «елочка», насколько облегчила она труд доярок, как снизилась себестоимость центнера молока. С интересной статьей выступил Базаев и в газете «Знамя труда».

Недавно союзхоз купил еще две таких установок. Знают, чтобы все-таки селькор и специалисты, и животноводы!

Г. УМНОВ,

корр. «Кузбасса».

Ленинск-Кузнецкое управление.



## ЖИЗНЬ ДЕТЕЙ СПАСЕНА

Мария Лаврентьевна Буртасова, зам. бухгалтера хлебоприемного пункта, шла к колодцу за водой. Дойдя до дома № 71 на ул. Горького, Мария Лаврентьевна остановилась, почувствовав запах гори. Она подошла ближе к дому и заметила, что через деревни щели просачивается огнем. Горит в квартире!

Не растерялась: М. Л. Буртасова тут же поблизости отмыкала железный ящик и сорвала замок. Густой дым преградил ей путь, но в это время до нее донесся из дальнего угла комнаты детский плач.

Мария Лаврентьевна, обмотав лицо и голову шалью, проникла в квартиру и в углу подойкой отмыкала уже заглохнувшую от огня двух ребятишек. Схватив на руки детей, она вынесла их на улицу.

В. ВЛАСЬЕВСКИЙ.

г. Кемерово.

## КЛЕЩИ

Оглашен приговор. Главный бухгалтер конторы Каэтоне Прошкевич и бывший заведующий складом Вишловас Жильянис приговорены к высшей мере наказания — расстрелу с конфискацией имущества. Начальник конторы Юллас Лисаскус и главный инженер Юозас Шальюс осуждены на 15 лет заключения каждый с конфискацией имущества. К длительным срокам заключения приговорены также другие участники преступной шайки.

Сообщавшиеся в зале суда труженики города встретили приговор одобрением.

## ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО ХОККЕЮ

СТОКГОЛЬМ, 12 марта. (Спец. корр. ТАСС). Сборная команда Швеции выиграла у хоккеистов США — 17:2 (6:0, 4:1, 7:1).

Хоккеисты сборной СССР со счетом 12:0 (4:0, 4:0, 4:0) выиграли сегодня у команды ГДР.

Матч сборных команд Чехословакии и Канады закончился победой чешской команды — 4:4 (2:1, 1:2, 1:1).

# НА ПЕРЕДНИХ РУБЕЖАХ

Разных, непохожих друг на друга людей собрали старый палубодром «Ермак», плавающий по сибирской реке Онь. Они направляются на стройку грандиозной гидростанции. Что ждет впереди, кто сложит судьбу на новом месте? Эти вопросы волнуют всех. Так начинается новый роман Бориса Полевого «На диком брге».

Сюжет развивается быстро и остро. Так сказать, уже на палубе парохода заявляются его основные узы, намечаются конфликты.

Это деятельное знакомство москвича Петина по бумагам, захваченным из министерства, со стройкой, куда он назначен заместителем начальника; разговоры супружеских Петиновых о том, что начальник Оњстрова Литвинов связывает прибывающего заместителя по рукам и ногам; странное поведение загадочного пасажира-бородача и оставленное им ощущение безотчетной тревоги у Петиновых — все это сразу, заинтриговывает читателя, приводит его интерес к исподволь низревающим конфликтам.

Переводя жизненные противоречия на языки художественных образов, писатель создает интересные характеры. И на первом плане наши современники, люди творческого труда. Произведение наполнено живительной атмосферой, характерной для периода между XX и XXII съездами партии.

Крупный удачей писатель является характер Федора Григорьевича Литвинова. Это — отличный руководитель и замечательный человек; он обрисован автором глубоко и всесторонне, как бы проречены насыщенности перед читателем его достоинства и слабости, радости и тревог, духовные всплески.

Нам импонирует горячая влюбленность Литвинова в людей, во главе которых он стоит. Мы видим, как этот немолодой уже, седой человек в длинных бурках, короткой куртке, сбитой на затылок кепке (лишь в яростные морозы заменяющей ушанкой) каждое утро измеряет не по возрасту быстрыми шагами огромную территорию строительства — снимает «сливки рабочего дня». Ему хочется чувствовать, ощущать, о чем думают люди, не сразу разбросанные в этом скользком человеке, не скроет пытать счастья на новом месте в

литературе.

Всю жизнь Литвинов провел на переднем крае строительства социализма. Любят, ох как любят он «шраминов» на глобусе — строить гидростанции. Много их уже на его счету. Но ему — мало, хочется больше...

«Романтическая» — с восторгом говорит один строитель о Литвинове. Любимому делу отдает он весь пыл своей души, трепет своего сердца.

Литвинов и всем другим энтузиастам большого дела протестует инженер Петин. Столкновения между ними и составляют основной сюжетный стержень романа.

В образе Петина писатель воспользовался типические черты современного мещанина-карьера, снимает с него маскировочные плащи, обнажает его изненужденную душевную недугу и находит в нем героя.

Петин — яркий, беспринципный человек. Когда на стройке проходили парные собрания и ему следовало держать ответ за очковтирательство, приписки, фальшивые победные рапорты, он суммировал болезни.

Воспитанный на худших традициях и нравах периода культуры, Петин не признает за рабочим человеком права думать, действовать самостоятельно. Ему претит демократизм Литвинова, его постоянное общение с людьми. Он никак не хочет примиряться с этим.

Литвинов ищет, выявляет каждую «чудину» в человеке, помогает развитию его способностей, совершенствование нравственного облика.

В романе убедительно показано, как по-отцовски заботятся Литвинов о молодых строителях Вале Егоровой и Игоре Калустине, всемерно поддерживает творческий дух будлодозериста Олеся Поперечного... А каким чутким, по-настоящему человеком...

) Борис Полевый, «На диком брге». «Знамя». 1962 г. № 9—12.

Радио  
Городской радиоузел

Первая программа на волнах 1103 и 4,5 метра и трансляционными сетями областного радио.

15 МАРТА

Из цикла «Беседы о коммунизме» — «Коммунистическое общество свободных и равных» (8-15). Обзор областных газет (8-30). «По страницам журнала «Плюс»» (9-10). Концерт «Играют электро-музыкальные инструменты» (9-30). Птичий спектакль «На искре» (11-15). Народные мелодии (17-20). «Резервы» — в действии (17-20). Концерт «Веселые истории» (17-20).

Городской радиоузел

Культурно-просветительский центр

Концерт «Музыкальные мелодии» (17-20).

Концерт «Музыкальные мелодии» (17-20).