

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 57 (11114).

Суббота, 7 марта 1964 г.

Цена 2 коп.

СПЕЦИАЛИСТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пройдет немного времени, и в просторах нашей Родины начнется весенний сея — важный этап борьбы за высокий урожай, за претворение в жизнь грандиозного плана интенсификации сельского хозяйства.

«Борьба за интенсификацию», говорится в постановлении февральского Пленума ЦК КПСС. Это задача не отдаленного будущего, а сегодняшнего дня. Уже в нынешнем году нам необходимо намного увеличить валовые сборы зерна, технических и других культур, получать больше мяса, молока и других продуктов».

Огромную роль в решении этой всенародной задачи призваны сыграть специалисты сельского хозяйства. В колхозной деревне работает многотысячная армия дипломированных агрономов, зоотехников, инженеров. Теперь нет такого колхоза, где бы не было своего командира полей, знатока животноводческого дела, человека, умеющего хорошо обращаться с могучей техникой. Кому, как не этим квалифицированным кадрам, решать насущные вопросы производства, выращивать два колоса там, где рост один, умело применять новейшие достижения науки и передовой практики?

ЦК КПСС и Совет Министров СССР еще в 1955 году приняли постановление о новом порядке планирования сельскохозяйственного производства. Оно было направлено на развязывание творческой инициативы тружеников деревни, на повышение роли специалистов в развитии общественного хозяйства. Вопреки этому постановлению, некоторые местные органы продолжают называть колхозы и совхозы планы сева на культурах. Такая порочная практика парализует деятельность руководителей колхозов и совхозов, специалистов сельского хозяйства, сковывает творческую инициативу хлеборобов.

Мариться с этим никак нельзя. Государство, как известно, доводит до колхозов плав продающих готовую продукцию. А каким культурам отдать предпочтение, сколько посеять той или иной из них, какие сорта взять на вооружение — это дело самих колхозников. И кто, как не агроном, должен сказать тут свое решающее слово, чтобы люди не ошиблись в выборе, поступили разумно и получили наибольшую экономическую выгоду.

«У нас не должно быть приоритета для какой-то одной культуры», — подчеркнул товарищ Н. С. Хрущев. — Приоритет должен быть дан урожаю. Та культура, которая в условиях определенной зоны дает наибольшую высокий урожай, лучше оплачивает вложенный труд, эта культура в

хозяйстве должна быть первой культурой».

На декабрьском и февральском Пленумах ЦК КПСС намечены пути увеличения производства сельскохозяйственных продуктов. Главное сегодня состоит в том, чтобы поднять людей на выполнение решений партии, заинтересовать их материально в увеличении производства зерна, сахара, сыворотки, хлопка, картофеля, овощей, мяса, молока, яиц и других продуктов. Нужно в полной мере использовать великую силу материального стимула. Кто больше создает продуктов при меньших затратах труда и средств, вносит более весомый вклад в строительство нового общества, тот должен и больше получать за свой труд. С уравнителькой в этом деле надо решительно покончить!

Агроном — творец урожая, проводник новой агробиологической науки, которая развивается в тесном единении с практикой. Высокий урожай, как известно, зависит от множества различных факторов. Тут и зональные особенности хозяйства, и качество обработки земли, и время сева, и многое другое. Но как бы глубоко они ни были изучены, их нельзя применять шаблонно. Общего рецепта для всех хозяйств нет и быть не может. В противном случае это были бы шаблоны, который нетерпим в любом деле, а в борьбе за урожай особенно. Даже самые прогрессивные методы надо применять творчески, исходя из конкретных условий хозяйства, не превращая их в догму.

Агроном не должен ждать милостей от природы, а добывать их на приложенном труде, в неизрываемых творческих исканиях, в постоянном общении с новаторами колхозного и совхозного производства. Только тот специалист, который рука об руку с практиками неустанно ищет и находит новые резервы повышения производительности труда, увеличения выхода продукции, снижения ее себестоимости.

Почутчительный пример в этом отношении показывает агроном совхоза имени Ленина Оренбургской области Иван Андреевич Грушечкин. Когда партия призвала специалистов пойти в колхозы, совхозы, Грушечкин одним из первых откликнулся на этот призыв. Его назначили агрономом в совхоз имени Ленина, созданный на базе самых отсталых колхозов Оренбургской. Глубоко разобрившись в причинах отставания, новый агроном повел решительную борьбу с браконьерами, настойчиво стал внедрять прогрессивные приемы агротехники, заменил сорта полевых культур, увеличил нормы высева. И вскоре об этом хозяйстве

были посыпаны той или иной из них, какие сорта взять на вооружение — это дело самих колхозников. И кто, как не агроном, должен сказать тут свое решающее слово, чтобы люди не ошибились в выборе, поступили разумно и получили наибольшую экономическую выгоду.

«У нас не должно быть приоритета для какой-то одной культуры», — подчеркнул товарищ Н. С. Хрущев. — Приоритет должен быть дан урожаю. Та культура, которая в условиях определенной зоны дает наибольшую высокий урожай, лучше оплачивает вложенный труд, эта культура в

Поздравления народу Ганы

По случаю седьмой годовщины со дня провозглашения независимости Ганы Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направили приветственную телеграмму президенту Республики Гана доктору Кваму Нkrumah.

Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев желают дружественной Гане

(ТАСС).

ЦЕНА ОДНОЙ ДЕСЯТОЙ ПРОЦЕНТА...

В кабинет директора Яшинского головного молочного завода вошла женщина в белом халате и положила на стол круглый ватный фильтр.

— Из Пачинского совхоза привезли.

Даже издали на фильтре был виден темный осадок. Я осадил, что директор Владимир Ильич Соколовский даст указание принять молоко браком и на этом инцидент будет исчерпан. Так обычно поступают: ведь промышленники от некачественного молока материального ущерба не несут.

Но здесь неожиданно подняли настоящую тревогу. Решено было написать письмо к животноводам совхоза и при первой возможности направить на ферму своего работника.

Что же произошло на заводе? Почему здесь так ревностно отнеслись к, казалось бы, чужой беде?

Владимир Ильич рассказывал:

— В дни работы февральского Пленума ЦК КПСС у нас проходило собрание. Коммунисты выступили с предложением взять шефство над совхозами, поднять

там жирность молока. Пусть нам от этого не будет большой выгода, все равно выиграет государство.

Коллектив завода решил поднять жирность молока в совхозах на одну десятую процента. Среди многих замечательных дел и больших планов обязательства коллектива могут показаться сложными незаметными. Подумай, одна десятая процента!

— Одна десятая процента жира, — сказали в Юргинском производственном управлении, — составляет для нас прибавку 330 центнеров масла, или 750 тонн молока.

Работники Яшинского головного молочного завода сейчас стали людьми на совхозных фермах. Они организуют там контроль за качеством молока. Лаборанты учат животноводов технике проведения качественных анализов.

Решено при заводской лаборатории открыть постоянные курсы для работников совхозов. Шефы взяли под свой контроль работу по заготовке льда для охлаждения молока в летних лагерях.

В. КАРМАНОВ.

Три зеленых щеки

Два центнера зелени, выращенные из секции птичника. Работу доверили опытным животноводам Надежде Лапиной и Евдокии Федоровой. Подготовлены помещения на центральной усадьбе совхоза и на второй ферме.

(Корр. «Кузбасса»).

В Совете Министров Союза ССР

Совет Министров СССР принял постановление о повышении материальной заинтересованности пensionеров в работе на производстве, которым рекомендовано руководителям предприятий, учреждений и организаций в случае производственной необходимости принимать на работу трудоспособных пенсионеров, получающих пенсию по старости, и установил, что в 1964—1968 годах будет выплачиваться 50 процентов назначенной пенсии, но не менее установленного законом о государственных пенсиях минимального размера пенсии по старости, пенсионерам, работающим в качестве рабочих в совхозах, на племенных и конных заводах, птицефабриках и на других государственных предприятиях сельского хозяйства; предприятий бытового обслуживания;

инженерно-технических работников и специалистов государственных предприятий сельского хозяйства;

работников, младшего обслуживающего персонала и работников связи массовых профессий — независимо от места работы;

инженерно-технических работников: предприятий промышлен-

ности: строительных, монтажных и ремонтно-строительных организаций; эксплуатационных предприятий и организаций транспорта (кроме управлений железных дорог, управлений автомобильного и городского транспорта, управлений пароходства и территориальных управлений гражданского воздушного флота), связи, жилищного и коммунального хозяйства; предприятий бытового обслуживания;

инженерно-технических работников, офицеров, поваров, офицеров и других соответствующих им категорий работников предприятий торговли и общественного питания;

работников прилавка, пекарей, мастеров высоких урожаев, краеведов, лекарственных препараторов.

На каждом предприятии развернулось боевое соревнование за изыскание внутренних резервов, повышение производительности труда. Хорошие результаты добились аппаратчики, взявшие личные планы. Только в одном третьем цехе Ново-Кемеровского химкомбината из отходов производства уже выделено около двадцати тонн удобрений.

Вступают в строй новые производства. Дал первую продукцию комплексно-инновионный химкомбинат; на очереди — новая продукция анилино-красочного и Новоукраинского фармацевтического заводов. Лозунги химиков Кузбасса: годовые обязательства — только досрочно! — претворяются в конкретные дела.

КОНЕЦ „КИСЛОРОДНОМУ ГОЛОДУ“

Прошло два месяца шестого года семилетки. Итоги говорят, что кузбасские химики взяли уверенный старт. На сотни тысяч рублей сверх плана выдано минеральных удобрений, пресс-поршней, красителей, лекарственных препаратов.

На каждом предприятии развернулось боевое соревнование за изыскание внутренних резервов, повышение производительности труда. Хорошие результаты добились аппаратчики, взявшие личные планы. Только в одном третьем цехе Ново-Кемеровского химкомбината из отходов производства уже выделено около двадцати тонн удобрений.

Вступают в строй новые производства. Дал первую продукцию комплексно-инновионный химкомбинат; на очереди — новая продукция анилино-красочного и Новоукраинского фармацевтического заводов. Лозунги химиков Кузбасса: годовые обязательства — только досрочно! — претворяются в конкретные дела.

Большой отряд специалистов сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых приемов возделывания зерновых и технических культур, новой прогрессивной технологии производства, эффективного ведения животноводства. А для этого они должны нести ответственность, совершенствовать свои знания. Специалист сельского хозяйства трудится в производственных управлениях. Это почетная и ответственная работа. Агрономы и зоотехники управления призваны оказывать помощь колхозам и совхозам в применении передовых прием

ПУСКОВЫМ СТРОИКАМ — ГЛАВНОЕ ВНИМАНИЕ

В Совете народного хозяйства СССР

Годом дальнейшего быстрого развития промышленности Советского Союза станет 1964 год. В плане капитального строительства более 5.300 пусковых объектов. Это новые химические заводы и доменные печи, электростанции и шахты, прелаты машиностроения и легкой промышленности. Уже в текущем году они должны дать большое количество продукции.

Вход в строй пусковых объектов в установленный срок зависит в значительной степени от того, как своевременно будут поставлены машины, приборы, аппаратура. О необходимости не допускать разрывы между строительством и поставками оборудования говорил товарищ Н. С. Хрущев на состоявшемся на днях совещании в Кремле.

Вопрос о том, как идет комплектование оборудования пусковых объектов рассмотрела коллегия Совета народного хозяйства СССР. С сообщением выступил первый заместитель председателя СНХ СССР В. Ф. Жигалин.

В ходе обсуждения отмечалось, что машино-

строительные предприятия в общем успешио справляются с заданиями. Главное внимание участники заседания уделили нерешенным вопросам, от которых зависит пуск новостроек в намеченный срок. Приводились факты, свидетельствующие о том, что некоторые заводы нарушают собственные обязательства и тем самым ставят строителей и монтажников в затруднительное положение. В результате даже часть объектов, пуск которых предусмотрен в I квартале, до сих пор не имеет полного комплекта оборудования. В числе заводов, по вине которых создалось это нетерпимое положение, — «Пензхиммаш», «Уралхиммаш», «Тамбовхиммаш». Подольский машинностроительный, Старорусский химического машиностроения, Щелковский насосный и ряд других.

Проектные организации в ряде случаев вносят

существенные изменения в запроектированное ранее оборудование, а иногда и вовсе заменяют его новым. Это дезорганизует работу заводов и монтажников строек, затягивает сроки ввода новых объектов в эксплуатацию.

На заседании коллегии заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель СНХ СССР В. Э. Дымин говорил о том, что главное внимание руководителей совнархозов республик и совнархозов всех экономических районов, а также руководителей государственных распределевых комитетов, работников аппарата СНХ СССР должно быть уделено своеобразной поставке оборудования и комплектующих изделий пусковым стройкам текущего года. Выполнение этой задачи надо взять под повседневный контроль.

Коллегия обязала совнархозы Российской Федерации, Казахстана и других республик срочно рассмотреть ход комплектации оборудованием пусковых объектов и обеспечить его своевременную поставку. На места выедут специалисты управления СНХ СССР, чтобы принять участие в этой работе. Заводам — изготовителям оборудования будет оказана необходимая помощь.

Государственные комитеты отраслей промышленности должны оперативно проверить, как идет разработка проектно-технической документации по пусковым объектам 1964 года, и не допускать случаев массовой замены заказанного оборудования. Пусковые объекты должны быть обеспечены проектной документацией в полном объеме в установленные сроки.

В конце марта коллегия СНХ СССР заслушает доклады председателей совнархозов союзных республик и Средазовнархоза о комплектовании оборудованием пусковых объектов текущего года. (ТАСС).

РЕЗЕРВЫ НАЙДЕНЫ...

О сложности производства азотных удобрений на Ново-Кемеровском химкомбинате говорят один только перечень цехов: газогенераторный, разделение воздуха, конвертер, синтез аммиака и т. д. В этой длинной технологической цепи все звенья должны работать слаженно. Однако некоторые производства загружены далеко не равномерно. Чтобы вывезти узкие места, комитет партийно-государственного контроля Заводского района создал в январе специальную комиссию. В ее состав вошли проектировщики, инженеры химкомбината, азотнотукового завода, научно-исследовательского института химической промышленности.

Комиссия установила, что из-за недостатка аммиака производство слабой азотной кислоты и аммиачной селитры загружено только на 80 процентов. Главный технолог Государственного института азотной промышленности Евгений Владимирович Заруцкий на заключительном заседании комиссии вскрыл недостатки производства.

Прежде всего, цех разделения воздуха. «Именно отсюда во все концы комбината идет жизненный кислород. Как увеличить его выпуск?» Производительность цеха лимитирует воздух. Когда в цехе работают три турбокомпрессора и три блока разделения воздуха — все нормально. Но вот заработал 4-й блок — и воздуха не хватает.

А имеются ли резервы увеличения подачи воздуха? Да, говорят тов. Заруцкий. Для этого нужно повысить производительность турбокомпрессора, который даже зимой ниже паспортной. Например, они забирают 27-28 тысяч кубометров вместо 30 тысяч, а после нагревания остаются где-то 24—26 тысяч.

Потери производительности связаны с износом междуцепчатых лабиринтов. Велик пробукс воздуха из нагнетательной полости компрессора в атмосферу. Количество это точно не замеряется — ориентировочно теряется 500—600 кубометров воздуха в час. Резерв, как видим, немалый.

На шахтах нашего и других бассейнов страны давно ищут способ маркировки патронов и детонаторов, чтобы иметь на них адреса владельцев. Решив эту задачу, можно положить конец раз브расыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика возмущала некоторое действие. Прокопьевский мехзавод изготовил два экземпляра детонаторов. Решив эту задачу, можно положить конец разбррасыванию взрывчатых материалов. Инженер И. П. Аверьянов сконструировал довольно простой станок-детонатор. «Кузбасс» уже дважды выступил в защиту новшества. 2 июня прошлого года, например, критике были подвергнуты совнархоз, комитет «Кузбассуголь», трест «Прокопьевскэнергуголь» за медлительность в внедрении новинки. И. П. Аверьянова.

Критика

Имени Патриса Лумумбы

В «Правде» 5 октября 1962 года была помещена фотография с текстом, в которой говорилось, что большая группа молодежи из стран Африки будет заниматься на юридическом факультете Ленинградского университета имени А. А. Жданова, среди них — Альбер Оновель Лумумба (двоюродный брат Патриса Лумумбы). Он был другом, со ртником личным секретарем выдающегося борца за свободу Африки.

Я послал письмо Альберу Лумумбе в Ленинградский университет. В нем я писал о трудовой жизни нашего города, об интернациональных связях, о том, как жители Кемерова чтят память Патриса Лумумбы.

Ведь я живу рядом с улицей Патриса Лумумбы. Хожу по ней каждый день. Совсем недавно здесь заселили еще два новых жилых дома, а всего по этой улице построено двадцать многоэтажных домов.

В нашем городе нет такой улицы, кроме Советского проспекта, где бы размещалось столько культурно-бытовых учреждений, сколько их сооружено на улице Патриса Лумумбы. Вот они: кинотеатр «Космос», поликлиническое отделение № 1 и

детской горбольницы, городская стоматологическая поликлиника, областная стоматологическая поликлиника, клиника и кафедра ортопедической стоматологии Кемеровского медицинского института, сад № 110 Кузбасского совнархоза, областная больница № 2, центральная научно-техническая библиотека, магазин городской «Союзпечати».

А ведь совсем недавно на этой улице, бывшей Омской, ютились приземистые хибарки да дровяники.

Я попросил Альбера рассказать о революционной борьбе последних дней жизни Патриса Лумумбы.

Недавно пришел ответ из Ленинграда такого содержания: «Здравствуйте,уважаемый Андрей Семенович! Я получил Ваше письмо, которое глубоко тронуло меня и моих друзей из Конго. Я был очень счастлив узнать, с каким уважением и с какой любовью относятся советские люди к нашей стране и к нашему национальному героя Патрису Лумумбе. К сожалению, сейчас я ничего не смогу написать Вам о Патрисе. Сейчас я усиленно готовлюсь к последнему экзамену. Приходится очень много заниматься. После экзамена я на неделю еду в Финляндию. Когда

вернусь, то обязательно и подробно напишу Вам о борьбе и последних днях жизни Патриса Лумумбы. Пока сообщаю Вам, что жена Патриса и его дети сейчас живут в Каире, где детям учатся. В летние каникулы я езжу в Каир. Дети Патриса живут хорошо, отличаются учиться. Они передавали привет всем советским школьникам.

Андрей Семенович! Я и все мои друзья просим Вас передать привет всем жителям города Кемерова, а особенно жителям улицы имени Патриса Лумумбы. Передайте им, как горячо мы были взволнованы, узнав о том, что написали Вы в своем письме. Передайте большой привет от меня и от моих друзей Вашей семье. До свидания. Альбер Лумумба». А. ТРОИЦКИЙ.

ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ПУТЕШЕСТВИЙ

Все ласковее светит солнце. Не за горами весна. К концу июня готовятся туристы. Много интересного ожидает их в нынешнем году.

Для любителей путешествий, сообщили корреспонденту ТАСС в Центральном совете по туризму, открываются 36 новых всесоюзных и десятки местных маршрутов. Одни из них — лодочный — проходит по Московскому морю. Ночевки у костра, обильный утренний клев, а значит и густая ароматная уха ожидают путников. На лодках можно будет совершить и путешествие по Оке. Многих привлекают поездки из Ленинграда по пушкинским местам, по Литве и Белоруссии, по Южному Уралу. Большое удовольствие получат те, кто отправится в Красноярский заповедник «Столбы», а потом на плотах по реке Мане.

Высочайшими в мире горными хребтами будут любоваться путешесвтвиями, избравшие Северный Тянь-Шань. Из Алматы автобус доставит их на базу «Горельник», расположенную на высоте почти 2000 метров над уровнем моря. А дальше — увлекательный поход к озеру Иссык-Куль.

Приятный сюрприз приготовлен жителям дальнего Востока. Через Камен-Рыболов, Уссурийск, Сапутинский заповедник,

Находку и другие красивейшие уголки проходит новый маршрут в Приморском крае. Не менее интересным обещает быть путешествие по Южному Сахалину.

Новые туристские направления появятся на Украине: по mestам, связанным с жизнью и творчеством Тараса Шевченко, в городах. Не забыты Крым и Кавказ. Здесь прибавляются маршруты, пролегающие через курорты Черноморского побережья, по Грузии, Армении, Азербайджану.

В нынешнем году намного увеличивается число трасс для авто- и мотогрупп. Вот некоторые из них. Курск—Орел—Москва—Смоленск—Смоленск—Псков—Ленинград—Карельский перешеек. Отпускников, мечтающих покупаться в Черном море, заинтересуют маршруты Северного Кавказа: из Ейска через Абрау-Дюрсо до Анапы или от Геленджика через Архипо-Осиповку и Джубгу Дагомыс.

Новые туристские авто- и мототрассы пройдут по Закарпатью, старинным русским городам, реставрикам Прибалтики, Средней Азии. Отдыхающим предстаются кемпинги и пансионаты. Как и в прошлые годы, путешествовать можно будет также в специальных поездах, на теплоходах.

Пятьсот всесоюзных и местных маршрутов ждут туристов.

(ТАСС).

ЕЩЕ ОДНА ДОКТОРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ

В семье ученых-медиков Кузбасса пополнение — еще один врач получил звание доктора медицинских наук.

15 лет назад в Кузбассе принял молодой врач Ефим Давидович Марьинский, который начал свой трудовой путь в медсанчасти Кузнецкого металлургического комбината. Рабочие полюбили молодого энергичного врача, который заботился об оздоровлении условий труда, внедрял новые методы профилактики и лечения кожных заболеваний, связанных с производством.

Обобщив накопленный опыт работы, в 1958 году врач Е. Д. Марьинский защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Пиодермиты у металлургов».

Много сделано им и по профилактике грибковых заболеваний, но в рабочих промышленных предприятиях. По предложению Е. Д. Марьинского, который начал свой трудовой путь в медсанчасти Кузнецкого металлургического комбината. Рабочие полюбили молодого энергичного врача, который заботился об оздоровлении условий труда, внедрял новые методы профилактики и лечения кожных заболеваний, связанных с производством.

Однако так обстоят дела до вчера. Например, на Антоновском руднике (управление г. Ушаков), в Рубинском леспромхозе (бывший директор Т. Белоусов), межрайонные № 4 преступа «Сибэлектротранс» (начальник т. Катаев), Белогородско-сахарное (бывший директор С. Сакатов), Кемеровском дорожно-строительном участке (начальник коммунального хозяйства т. Суханов) автомобилисты выглядели скверно. И что удивительно — многие из них не исправны могли быть установлены самими шофераами, стояло только по настояющему приложить усилия.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр автомобилей проводится в соответствии с новыми положениями о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

ВОТ ЭТО БОГАТЫРЬ!

Врачи и акушерки Кемеровского родильного дома № 1 за последние десятилетия не помнят такого рекордсмена среди новорожденных. В канун Дня 8 марта здесь родился необыкновенный малыш — это вес 6 кг 200 граммов. Рост ребенка гигантский — 60 см, окружность в плечах — богатырская — 45 см — почти половина окружности взрослого человека.

Счастливая мать — санитарка медпункта деревни Карболовка Барановского сельсовета Кемеровского района Елена Ильинична Шкапова. Ей 43 года. Это ее двадцатый по счету ребенок, в седьмой школе теперь 8 девочек. Старший сын Елена Ильинична трудится механизатором в сельском хозяйстве. Муж Шкаповой — пенсионер.

Довольна и врач, принимавшая роды, Анна Петровна Вахонина: все обошлось отлично, мать и сын чувствуют себя хорошо.

В. ПЕТРОВА.

В ПОЛНОЙ ГОТОВНОСТИ

Проведение годового технического осмотра автомототранспорта способствует повышению технического состояния автомотопарка, улучшению дисциплины среди водительского состава.

В минувшем году большинство руководителей автохозяйств серьезно отнеслось к этому, и к годовому осмотру представило автотрак в хорошем техническом состоянии. К числу лучших относятся Касельское пассажирское автохозяйство (начальник т. Мураев), Чечинская автобаза авторемонта № 2 (директор т. Малофеев), автохозяйство строительства Беловского ИРЭС (начальник т. Рубцов) в многие другие. Техническая готовность авторемонтов здесь составила 90—97 проц.

Однако так обстоят дела до вчера. Например, на Антоновском руднике (управление г. Ушаков), в Рубинском леспромхозе (бывший директор Т. Белоусов), межрайонные № 4 преступа «Сибэлектротранс» (начальник т. Катаев), Белогородско-сахарное (бывший директор С. Сакатов), Кемеровском дорожно-строительном участке (начальник коммунального хозяйства т. Суханов) автомобилисты выглядели скверно. И что удивительно — многие из них не исправны могли быть установлены самими шофераами, стояло только по настояющему приложить усилия.

Руководителям автохозяйств следует получить в госавтоинспекциях талоны к техническим паспортам, которые введены вновь в соответствии с новым положением о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

С 20 апреля по 20 мая.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр ведомственно-автомототранспорта госавтоинспекции ныне проводится с 1 марта по 15 мая, а индивидуального и автослесарей.

Руководителям автохозяйств следует получить в госавтоинспекциях талоны к техническим паспортам, которые введены вновь в соответствии с новым положением о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

С 20 апреля по 20 мая.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр ведомственно-

автомототранспорта госавтоинспекции ныне проводится с 1 марта по 15 мая, а индивидуального и автослесарей.

Руководителям автохозяйств следует получить в госавтоинспекциях талоны к техническим паспортам, которые введены вновь в соответствии с новым положением о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

С 20 апреля по 20 мая.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр ведомственно-

автомототранспорта госавтоинспекции ныне проводится с 1 марта по 15 мая, а индивидуального и автослесарей.

Руководителям автохозяйств следует получить в госавтоинспекциях талоны к техническим паспортам, которые введены вновь в соответствии с новым положением о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

С 20 апреля по 20 мая.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр ведомственно-

автомототранспорта госавтоинспекции ныне проводится с 1 марта по 15 мая, а индивидуального и автослесарей.

Руководителям автохозяйств следует получить в госавтоинспекциях талоны к техническим паспортам, которые введены вновь в соответствии с новым положением о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

С 20 апреля по 20 мая.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр ведомственно-

автомототранспорта госавтоинспекции ныне проводится с 1 марта по 15 мая, а индивидуального и автослесарей.

Руководителям автохозяйств следует получить в госавтоинспекциях талоны к техническим паспортам, которые введены вновь в соответствии с новым положением о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

С 20 апреля по 20 мая.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр ведомственно-

автомототранспорта госавтоинспекции ныне проводится с 1 марта по 15 мая, а индивидуального и автослесарей.

Руководителям автохозяйств следует получить в госавтоинспекциях талоны к техническим паспортам, которые введены вновь в соответствии с новым положением о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

С 20 апреля по 20 мая.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр ведомственно-

автомототранспорта госавтоинспекции ныне проводится с 1 марта по 15 мая, а индивидуального и автослесарей.

Руководителям автохозяйств следует получить в госавтоинспекциях талоны к техническим паспортам, которые введены вновь в соответствии с новым положением о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

С 20 апреля по 20 мая.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр ведомственно-

автомототранспорта госавтоинспекции ныне проводится с 1 марта по 15 мая, а индивидуального и автослесарей.

Руководителям автохозяйств следует получить в госавтоинспекциях талоны к техническим паспортам, которые введены вновь в соответствии с новым положением о госавтоинспекции.

А. ЗАДВОРНОВ, заместитель начальника отдела госавтоинспекции УОПП Кемеровского облисполкома.

С 20 апреля по 20 мая.

Решениями промышленного и сельского облисполкомов годовой технический осмотр ведомственно-

автомототранспорта госавтоинспекции ныне проводится с 1 марта по 15 мая, а индивидуального и автослесарей.

</div