

ЛЮБЕРЕЦКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЮБЕРЕЦКОГО ГК КПСС, ЛЮБЕРЕЦКОГО И ЛЫТНАРИНСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана 10 марта 1931 г.

Суббота, 14 апреля 1979 г.

№ 60 12898)

Газета выходит по вторникам, средам, четвергам и субботам

Цена 2 коп.

БОЛЬШЕ ПРОДУКТОВ ДЕСЯТЬ ПЯТИЛЕТОК — ДЕСЯТЬ УДАРНЫХ ВАХТ!

КОНСТАНТИНОВСКАЯ птицефабрика — репродукторное хозяйство. Ее главная задача — выращивать молодняк для птицефабрик своего объединения. Однако здесь нашли возможность организовать небольшую свиноводню. Откорм животных позволяет обеспечить мясом не только свои рабочие столовые, но и поставлять часть свинины в продовольственный магазин Томинского посло. Пока свиноводство этого предприятия содержится в старом овощехранилище, но готов уже новый свинарник, где предусмотрена комплексная механизация всех трудовых операций. С переводом животных в новое помещение их численность возрастет до тысячи. Константиновские животноводы взялись также за разведение мясных овец.

Устремления коллектива Константиновской птицефабрики полностью отвечают требованиям июльского и ноябрьского (1978 г.) пленумов ЦК КПСС. Они направлены на решение задачи надежного снабжения населения продовольствием.

Большая работа в этом плане проводится и в ОПХ «Коренево». Создав у себя на животноводческом комплексе откормочный пункт бычков, коровы продали государству сверх квартального плана 5 т говядины. В настоящее время откормочный пункт расширяется.

До последнего времени специалисты колхоза им. Дзержинского считали, что хозяйство, расположенное в тесном соседстве с Москвой, не имеет возможности организовать откорм крупного рогатого скота, и молочных бычков отправляли на мясокомбинат. Выручка от этого была мизерной. А ведь известно, что хорошо поставленный откорм — дело выгодное. После собрания партийного актива района в колхозе состоялось заседание правления. Оно обязало службу главного зоотехника разработать мероприятия по дальнейшему увеличению производства продуктов животноводства. Решено старый сеной сарай оборудовать под стойла и организовать беспримесное содержание молодняка. Кроме бычков, в колхозе им. Дзержинского будут откармливаться и бараны. Это даст возможность колхозу уже в нынешнем году продать государству 30 тонн мяса. В будущем году эта цифра вырастет вдвое.

Повышение эффективности производства продукции в колхозах и совхозах — главное направление аграрной политики партии на современном этапе. Однако важным источником пополнения продовольственных ресурсов являются и подсобные животноводческие хозяйства предприятий, организаций, учреждений. Положительный опыт в этом отношении накоплен предприятиями поселка Дзержинского, Малаховским экспериментальным заводом и другими производственными коллективами.

Сразу же после собрания районного актива приступил к созданию подсобного хозяйства коллектив завода им. Ухтомского. По договоренности с подшефным совхозом им. Моссовета заводчане приобрели в этом хозяйстве ветхий свинарник старого типа и будут его реконструировать собственными силами. Руководство совхоза изыскало на это более 240 тысяч рублей с тем, чтобы новый свинарник был полностью механизированным. В настоящее время завезены стройматериалы, начата кладка стен.

Разумеется, чтобы поставить на откорм тысячу голов, понадобится организация крепкой кормовой базы и зооветеринарного надзора. И эти вопросы решены с помощью министерства, в ведении которого находится завод, и специалистов совхоза им. Моссовета.

Совместно с подшефным колхозом им. Ленина будет строить в поселке Тураево механизированный свинарник на 1000 голов Малаховский экспериментальный завод. Для откорма решено использовать пищевые отходы, которых немало накапливается в столовых. Будет организован их сбор и от населения.

Создание подсобных хозяйств находит широкую поддержку среди инженерно-технических работников и рабочих предприятий. Конструкторские бюро заводов им. Ухтомского, Малаховского экспериментального и других активно включились в разработку необходимой технической документации, инженеры решают вопросы механизации трудоемких процессов по уходу за животными и тепличными овощными культурами. Рабочие ремонтно-строительных цехов тоже готовы принять за это дело.

К сожалению, не все руководители промышленных предприятий и организаций приступили к созданию подсобных хозяйств. Самыми большими ресурсами для откорма животных у нас в районе располагает Люберецкий трест столовых. Казалось бы кто еще, как не работники этой организации, кровно заинтересованы в том, чтобы на столе у трудящихся были сытные блюда. Однако руководство и партийная организация треста столовых самоустранились от большого дела, над созданием подсобного хозяйства не работают, и большая часть пищевых отходов используется в соседнем Раменском районе.

Чтобы важное дело ускорить, партийным организациям необходимо реализовать намеченных собранием партактива мер по созданию новых и расширению действующих подсобных хозяйств взять под свой контроль.

Государство предусматривает также увеличение производства продуктов питания за счет лучшей работы потребительской кооперации с населением. Возможности индивидуальных владельцев крупного и мелкого рогатого скота, птицы, садов и огородов должны быть использованы как можно полнее. А для этого следует улучшить их обеспечение поголовьем молодняка, комбикормами, сельскохозяйственным инвентарем через торговые предприятия райпотребсоюза.

БРИГАДЫ ДЕРЖАТ СЛОВО

Узнав об инициативе зарайцев, коллектив СпецСМУ-59 треста «Мособлэлектромонтаж» пересмотрел принятые на четвертый год пятилетки социалистические обязательства. Решено годовой план выполнить на день раньше прежде намеченного срока, т. е. 27 декабря. От внедрения рационализаторских предложений и освоения новой техники намечено получить экономический эффект не две, а три тысячи рублей. Коллектив управления на 7 процентов сократит объем незавершенного производства, на четыре десятых процента повысит производитель-

ность труда электромонтажников. Эти цифры на два и 0,2 процента выше ранее принятых. Особое внимание обратим на то, чтобы получить 15 тысяч рублей сверхплановой прибыли, а не десять тысяч, как намечалось прежними сообразительностями.

Хороших результатов в трудовом соперничестве коллективов сегодня добивается бригада, возглавляемая В. А. Туевым и коллектив звена, которым руководит Л. Н. Исаков. За первую декаду апреля трудовой вахты в честь 50-летия первого пятилетнего пла-

на здесь на два-три процента высили выработку на одного работающего, значительно улучшили качество электромонтажных работ. Отлично трудится и бригада М. И. Курбатова. Она занята на монтаже электрооборудования и электросетей на строительстве первой очереди корпуса № 1 завода им. Ухтомского. Эта бригада сегодня — лидер ударной вахты, на которую встал коллектив управления, поддержав почин зарайцев.

М. ПОЛЯКОВ,
секретарь парторганизации.

В ХОРОШЕМ ТЕМПЕ

Активно участвуют в соревновании в честь 50-летия первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР работники Малаховского экспериментального завода. 35 пероводников производства приняли обязательство к 22 апреля 1979 года — дню рождения Владимира Ильича Ленина завершить задания четырех лет пятилетки. И слово у них не расходится с делом. Токарь Б. А. Курнос, слесарь-сборщик И. М. Вижонский, применяя лучшие приемы труда, в последние полтора часа смены выпускают сверхплановую продукцию. Сдают они изделия, как правило, с высокой оценкой качества. В таком же темпе трудятся слесари бригады И. Т. Нагорного, досрочно завершившие задание 1-го квартала.

Большую трудовую победу одержали слесарь С. И. Чуйко, токарь В. А. Овчаров, строгальщик В. П. Морозов. С начала пятилетки они уже выполнили задание четырех лет десяти месяцев. Успеху способствует хорошая организация труда, добросовестное отношение к порученному делу. А. ЧИСТОВ.



Образцовым отношением к делу ветеран Люберецкого молочного завода оператор Анна Александровна Федянова увлекает товарищей по труду на достижение новых высот в социалистическом соревновании. Бригада, которой она руководит, в первом квартале перевыполнила обязательства на 32 процента, добилась экономического эффекта на сумму 1000 руб. и завоевала первенство.

Встав на апрельскую ударную вахту, посвященную первой пятилетке, А. А. Федянова и ее бригада ежедневно выполняют задания не ниже чем на 110 процентов.

На снимке: бригадир, оператор разливочно-упаковочной машины **А. А. ФЕДЯНОВА.**

К СВЕДЕНИЮ СЕКРЕТАРЕЙ КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Очередной семинар пропагандистов комсомольской политучебы состоится 17 апреля в 10 часов в Люберецком Дворце культуры.

ГК ВЛКСМ.

К СВЕДЕНИЮ СЕКРЕТАРЕЙ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

16 апреля в 14 часов в большом зале ГК КПСС состоится семинар пропагандистов школ коммунистического труда.

Отдел пропаганды и агитации ГК КПСС.

ИЗВЕЩЕНИЕ

17 апреля в 14 часов в большом зале ГК КПСС состоится совещание-семинар актива Люберецкой городской организации общества «Знание».

В повестке дня: Доклад о работе по дальнейшему повышению качества лекционной пропаганды и организационному укреплению районной городской организации общества «Знание».

Лекция «О некоторых итогах выполнения плана экономического и социального развития района».

Приглашаются председатели первичных организаций и секций общества «Знание», лекторский актив.

Правление Люберецкой городской организации общества «Знание».

УЧЕНЫЕ НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВУ

ЗАВТРА—ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ

призванных решить проблему технического перевооружения отрасли именно с учетом указанных ухудшающихся условий.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 февраля 1979 г. установлен праздник — День советской науки, который будет отмечаться ежегодно в третье воскресенье апреля. Это решение свидетельствует о большой и повседневной заботе нашей партии, Советского правительства о дальнейшем развитии науки.

Знаменательно, что День науки отмечается в канун годовщины со дня рождения В. И. Ленина, который еще в начале существования Советской власти, в апреле 1918 года, в «Наброске плана научно-технических работ» сформулировал задачи, стоящие перед Академией наук, всеми учеными и специалистами Советской страны.

В ряде работ, В. И. Ленин всесторонне обосновал общий закон технического прогресса, сущность которого заключается в постоянной и все возрастающей замене ручного труда человека машинами и другими техническими средствами. В. И. Ленин писал: «... прогресс техники в том и выражается, что человеческий труд все более и более отстает на задний план перед трудом машины». Он ввел универсальный методологический принцип технического прогресса — принцип последовательной передачи от человека все возрастающего ряда производственных функций машине и другим техническим средствам.

Коммунистическая партия и Советское государство уделяют большое внимание науке. В материалах XXV съезда КПСС, в трудах и выступлениях Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева особо подчеркивается возрастающая роль советской науки в развитии нашего общества, выдвигается задача более тесного ее сближения с производством, повышения эффективности научных исследований, сосредоточения усилий ученых на принципиально новых научных идеях и технических решениях, концентрации сил на ключевых направлениях развития народного хозяйства.

Огромные масштабы общественного про-



изводства и продолжающийся быстрый его рост вызывают интенсивную эксплуатацию природных ресурсов, оказывают все более глубокое воздействие на окружающую среду, требуют огромных капитальных затрат. Усложняются и условия добычи и переработки угля. В эксплуатацию все чаще вовлекаются месторождения, залегающие в неблагоприятных горно-геологических условиях, в том числе на больших глубинах, пластах с трудноуправляемыми кровлями. Развивается добыча угля в труднодоступных, малоблагоприятных и неблагоприятных климатических условиях.

Прогресс в угольной промышленности СССР в значительной степени предопределяется развитием горной науки и техники,

Институт горного дела им. А. А. Скочинского является головным в отрасли, ведет фундаментальные и прикладные исследования, связанные со всем циклом разработки новых технологических процессов и созданием техники для эффективной и безопасной добычи угля открытым и подземным способами, координирует работу других институтов отрасли. Как правило, прикладные разработки проводятся на основе теоретических исследований, что позволяет обеспечить их новизну и перспективность. Ежегодно в производство внедряется 20—25 новых разработок института. Экономический эффект от внедрения их составил в 1978 году более 30 млн. руб.

За успешное выполнение комплексных программ по решению важнейших научно-технических проблем коллектив института четыре года подряд признается победителем Всесоюзного социалистического соревнования, награждается переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЛКСМ и ЦК ВЛКСМ с занесением на Доску почета ВДНХ.

В институте работает большое количество ученых — докторов и кандидатов наук, квалифицированных конструкторов, инженеров, рабочих, способных решать сложные научные и практические задачи.

Коллектив института, вся научная общность страны рассматривают установление праздника «День науки» как государственное признание вклада ученых в развитие производительных сил страны. Все ученые благодарны партии и правительству за высокую оценку их труда.

М. КУНТЫШ,

заведующий отделом научной организации исследовательских работ ИГД им. А. А. Скочинского.

НА СНИМКЕ: заведующий лабораторией механического привода и средств защиты от перегрузок, профессор, доктор технических наук Евгений Всеволодович Александров.

ВОЛШЕБСТВО И МАСТЕРСТВО

Всесоюзный научно-исследовательский институт строительных материалов им. П. П. Будникова — головной в области создания стеновых и вяжущих материалов Минпромстроя СССР. В 1978 году на предприятиях отрасли внедрено 68 научных проектов института, улучшено или разработано вновь 19 технологических процессов и аппаратов. Годовой экономический эффект от внедрения законченных исследований составил 9,2 млн. рублей, в том числе от изобретений — 2,5 млн. 11 видами строительных материалов и изделий присвоен государственный Знак качества.

То, что здание можно построить из кирпича, знают все. Но как сделать эти кирпичи прочнее, дешевле да еще использовать в их производстве промышленные отходы, знают только специалисты. Из них и состоит группа, руководимая Валентиной Тимофеевной Нювинской, из отдела керамических стеновых материалов и дренажных труб. Она предложила изготовлять изделия стеновой керамики методом пластического и полусухого прессования их из отходов углеобогащения. А государственная комиссия рекомендовала эту технологию к внедрению.

Группа оказывает практическую помощь заводам. По ее документации строятся два предприятия в Кузбассе и на Воркуте. Кирпич, выпускаемый по новой технологии в Свердловске, удостоен Знака качества. Всего же в прошлом году более полтора миллионов тонн промышленных отходов шло на применение в производстве глиняного кирпича.

«Холодными», «застывшими» называют статуи, сделанные из этого материала руками посредственного художника. И каким живым, теплым, трепетным становится подобное изделие, когда новый материал попадает в руки мастера.

На столе в лаборатории глина я увидела металлическую, красно-оформленную банку с крупной надписью «суперглинс». Сверхпрочный материал подобного рода создан в экспериментальном порядке для стоматологов. Раньше он закупался за границей. Новый материал может быть использован в любой

отрасли промышленности, где требуется особая прочность: в телеизоляционной, ювелирной, а также для создания особо точных металлических отливок. На опытно-заводе ВНИИСТРА организуется производство такого глинса, получившего высокую оценку медиков.

Ученые решают и другую благородную задачу — дать стройкам, дешевые и прочные гипсовые материалы, создать технологию и оборудование для производства литых гипсовых перегорок.

И еще не менее важная цель — разработка технологии и оборудования для производства известковых убождений и технического перевооружения действующих предприятий. Этим увлечены сотрудники лаборатории, которой руководит В. Н. Шевелев. Коллектив 2 года держит переходящее Красное знамя института, на 1 рубль затрат получает 8—9 рублей эффекта.

— А этот материал известен с

глубокой древности, — рассказывает Дмитрий Яковлевич Мазуров, заведующий отделом технологии известки. — Еще древние греки использовали для строительства «воздушную» известку. Но за последние полтора столетия она повсеместно вытеснилась цементом. Однако его уже не хватает строителям. И выход был найден в создании промежуточного между известкой и портланд-цементом материала, который получил название известково-белитового вяжущего. При автоклавной обработке паром нового вяжущего получается кирпич в полтора-два раза прочнее обычного с улучшенным видом.

Сейчас строится первый жилой дом из кирпича, полученного на основе известково-белитового вяжущего.

... Незаметно пролетели часы общения с исследователями. И теперь, проходя по улицам и всматриваясь в многоэтажные здания, поблескивающие стеклами, привлекающими взор красивой внешней отделкой, невольно думаешь, что слова «волшебство» и «мастерство» по праву должны стоять рядом, когда речь идет об ученых и специалистах ВНИИСТРА.

С. КРАХМАЛОВ.

ДУМАЕМ, ИССЛЕДУЕМ

О ГРОМНЫХ сокровищах недр нашей Родины. Сырьевую базу развития нашей промышленности создают своим легким трудом геологи — поисковики, разведчики, исследователи. Вносят свою долю труда и коллективы ученых Государственного научно-исследовательского института горно-химического сырья (ГИГХСа), расположенного в Люберцах. Задачи, стоящие перед нами, значительны и важны.

Ускоренное развитие сельского хозяйства, интенсивное повышение урожайности культур потребовали невиданных темпов роста производства минеральных удобрений. За 15 лет оно увеличилось более чем в 7 раз. Для обеспечения стремительного роста производства минеральных удобрений, особенно фосфорных, потребовались развитие сырьевой базы, усиление и расширение необходимых для этого геологических исследований, геолого-технологических исследований веществного состава руд и их обогатимости и т. д. Весь этот широкий комплекс работ выполняется коллективом ученых ГИГХСа.

Успешно идут работы в геологической лаборатории. За прошедший год экономическая эффективность ее деятельности составила почти 2 миллиона рублей. Коллектив у нас высококвалифицированный. Среди сотрудников 3 доктора и 17 кандидатов геолого-минералогических наук. Тематические исследования ведутся на высоком научном уровне.

По квартальным итогам внутринститутского социалистического соревнования геологическая лаборатория в 1978 году дважды завоевывала первое место. Ей присуждено первое место и по итогам за весь год с вручением Красного знамени. Этим успехом лаборатория добилась на основе хорошо организованного (профгор Л. М. Осетрова) социалистического соревнования.

По итогам года лучшими сотрудниками, которым присвоен общесоюзный знак победителя соревнования, названы заведующий сектором А. А. Крестов и старший научный сотрудник Т. Н. Кременецкая. На Доску почета института помещены портреты М. П. Казаковой, Е. Ф. Мельничко, В. Н. Титова. Кроме них, лучшими работниками лаборатории признаны также В. Г. Барабанова, Г. А. Гапеева, В. Д. Саморукова, А. М. Тушина, Ф. Н. Чернобровка, Ю. Ф. Шмелькова.

Впереди у нас большие и сложные задачи, но коллектив их ложно не понимает и мобилирует все свои силы и знания, чтобы выполнить их качественно и эффективно, внести свой вклад в осуществление решений июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС по дальнейшему развитию сельского хозяйства в стране.

А. СОКОЛОВ, заведующий лабораторией, профессор, доктор геолого-минералогических наук.

НАША ЦЕЛЬ — ПОМОЧЬ СЕЛЯНАМ

БЫЛО время, когда коллектив научно-исследовательского института картофельного хозяйства критиковали за недостаточную работу в области выведения новых высокоурожайных сортов картофеля. Но вот в прошлом году у селекционеров произошел отрядный перелом. Кандидат сельскохозяйственных наук В. Г. Малыхин вывел перспективный сорт «домодольский», а его коллега Б. П. Назаренко в результате длительных поисков получил клубни сорта «сотка».

Ученые института могут похвастаться и такой удачей. 9 апреля специальная комиссия районировала еще два новых сорта картофе-

ля — «раменский» и «горизонт». Автором того и другого является кандидат биологических наук И. М. Яшина.

Коллектив ученых нашего института работает в трех направлениях. Об одном — селекцию, я уже рассказывал. Кроме того, мы занимаемся не менее важным делом — семеноводством, размножаем наиболее перспективные сорта, чтобы хозяйства страны могли начать их массовое производство. План трех лет пятилетки по зрелым семенам перевыполнен, они переданы в про-

изводство. Создан задел для расширения посевных площадей под новые сорта картофеля.

Много работают по улучшению качества семян, их оздоровлению кандидат биологических наук коммунист Б. В. Анисимов, кандидат сельскохозяйственных наук коммунист М. Г. Сафиев, кандидат биологических наук И. И. Рагозина.

Важные задачи решают коллективы отделов механизации и технологии производства картофеля. До сих пор картофель считался, и есть на самом деле, одной из

трудоемких культур. Технологи и механизаторы отдела взяли курс — снизить трудовые затраты на получение центнера клубней до 1 человеко-часа. Механизаторы вместе с работниками конструкторского бюро института совершенствуют технику, предназначенную для возделывания картофеля, ищут возможности исключить ручной труд.

Большие исследовательские работы проводят технологи по промышленному производству важной продовольственной культуры на

полях базового хозяйства — совхоза «Воскресенский». В прошлом году там получено с площади 700 гектаров по 180 центнеров клубней.

Нынешний год — первый год практического осуществления решений июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Мы понимаем всю ответственность возложенных партийной на работников науки задач по повышению эффективности сельскохозяйственного производства и постараемся, чтобы вклад нашего института в общее дело был максимальным.

В. КИРЮХИН, секретарь партийной организации НИИХХ.

ВПЕРЕДИ — ВЫСОКИЕ РУБЕЖИ

С РАЙОННОГО СОВЕЩАНИЯ МЕХАНИЗАТОРОВ

Стало доброй традицией у механизаторов Люберецкого района перед массовым выездом в поле собираться на коллективный совет. На этот раз совещание проходило в новом Дворце культуры Константиновской птицефабрики. Доклад сделал начальник межрайонного управления сельского хозяйства Д. Е. Шовырин.

В 1978 году Люберецкий район получил неплохой урожай сельскохозяйственных культур. В этих достижениях воплощен труд от первой борозды до завершения уборочной страды. — сказал Дмитрий Евгеньевич, обращаясь к механизаторам. — Большое спасибо вам за старание, за настойчивость и мастерство.

Год был нелегким. Из-за недостатка тепла и света период вегетационного развития растений затянулся, потребление азотных удобрений увеличилось. Это важно знать не только специалистам агрономической службы, но и вам, механизаторам. Подкармливая посевы, учитывайте, что земли нынче истощены больше обычного.

Озимые культуры следует начинать подкармливать с лучших участков, где на квадратном метре осталось от 170 до 150 растений. Там, где их от 150 до 100, необходимо не только подкормить, но и посеять ячмень. Зима была суровой, могут обнаружиться площади и с более изреженными посевами. Если на квадратном метре осталось 100 растений и меньше, то такое поле лучше распашать и пересеять.

Докладчик особо зовет внимание на необходимости повыше-

ния плодородия силы земли. В Люберецком районе в среднем на каждый гектар пашни приходится по 20 тонн органических удобрений, в то время как по Московской области — 12. Но каково их качество? Пока низкое. Вот и получается, что затраты велики, а эффекта мало. Нужно создавать переходящие фонды.

Ремонт уборочной техники сейчас нужно вести высокими темпами: на 1 апреля в районе отремонтирована лишь половина машин — это плохо! Равняться следует на механизаторов Константиновской птицефабрики и совхоза им. Моссювета, где эта работа идет к концу.

Д. Е. Шовырин поздравил механизаторов с началом весеннего сезона и выразил уверенность, что, как бы ни сложились погодные условия, урожай будет весомым.

Затем выступали сами механизаторы. Звеньевой-кукурузовод ГПЗ «Петровское» В. В. Холомев рассказал о своем намерении засеять поле площадью 80 гектаров за 4—5 дней и собрать с каждого га не менее 600—700 центнеров кукурузной массы на силос. По просьбе сидящих в зале механизаторов он подробно осветил технологию возделывания этой культуры (заметим для себя: если бы все хозяйства района получали кукурузы по 600 центнеров, силоса было бы в два раза больше).

На трибуне — звеньевой колхоза им. Ленина Г. М. Королев. Работавшие в его звене три комсомольца и их наставник П. А. Кожанов первыми в хозяйстве

поддержали почин зарайцев. Звено включилось в соревнование под девизом «Десять пятилеток — десять ударных вахт». Принято обязательство собрать моркови сорта «зимняя Гривовская» до 700 центнеров с гектара.

28 лет возделывает картофель на полях Константиновской птицефабрики звеньевой В. В. Брюквин. Он вспоминает, как низко были урожай клубней в хозяйстве, пока не взяли на вооружение достижения науки и передового опыта. Виктор Васильевич призывает своих коллег настойчивее выполнять рекомендации ученых и в нынешнем году собрать рекордный урожай. Сам он обязался получить по 245 центнеров клубней с гектара.

На совещании выступили семь человек. В заключение секретарь Люберецкого ГК КПСС В. С. Силугина напомнила рубежи на 1979 год по урожайности: зерновых — по 40 ц с га, картофеля — по 210, овощей — 300, кормовых корнеплодов — по 510, кукурузы на силос — по 370, сена многолетних трав — по 48 центнеров с гектара. Достичь их поможет активное соревнование под девизом «Десять пятилеток — десять ударных вахт». При этом важно определить конкретные задачи на каждый из десяти месяцев. Партийные организации хозяйства призваны ход этого соревнования вести под неслабый контроль.

После совещания состоялся концерт участников художественной самодеятельности Константиновской птицефабрики.

Р. ФАТЮЩЕНКО.



Вот уже много лет доярки племхоза «Фоминское» Наталия Васильевна Шанчева (см. на нашем снимке), Юлия Кузьминична Еремеева обслуживают одну группу коров. Работают дружно, старательно. Ю. К. Еремеева зимой повысила квалификацию в районной школе мастеров животноводства и стала перовлас с и м оператором машинного доения.

В социалистическом соревновании доярки своего хозяйства Н. В. Шанчева и Ю. К. Еремеева занимают первое место. Они надали от каждой коровы по 984 кг молока, прошлогодний результат улучшен на 226 килограммов.

Фото С. ПОЛИКАРПОВА.

УСПЕХИ КООПЕРАТОРОВ

На днях в пос. Красково прошло собрание пайщиков потребительского общества, на котором с отчетом выступил заместитель председателя правления поско К. Е. Глушко. Докладчик рассказывал о работе потребкооперации.

Годовой план красковские кооператоры выполнили 20 декабря, на 6 дней раньше, чем было предусмотрено обязательствами. Три квартала подряд красковцы занимали классные места в социалистическом соревновании организаций Люберецкого райпотребсоюза. За три года пятилетки товарооборот предприятий Красковского посло увеличился на 31,6 проц., или на 4 млн. 990 тыс. руб.

Успешно работает магазин «Одежда», где директором И. И. Воякина. В марте коллектив пе-

ревыполнил план на 34 тысячи рублей. Хорошие показатели у красковского универмага, коллективом которого руководит Н. Н. Федулова. План марта здесь выполнен на 103 процента. Магазины используют разнообразные методы торговли, например, практикуются регулярные выезды автолавок к сельским труженикам.

В докладе К. Е. Глушко говорилось о строительстве новых, современного типа торговых предприятий, которое ведется в Красково и соседних пунктах.

На собрании выступила председатель Красковского поселкового Совета народных депутатов Н. В. Русанова, которая рассказала о социально-экономическом развитии поселка.

А. БЕЛОВ.

КРАСНОДЕРЕВЩИКИ

Был в новом магазине «Техника»? — спросил меня, встретившись на днях, Василий Степанович Шаловило — бригадир столяров-краснодеревщиков специализированного участка № 7 строительного треста МосПО. — Зайди, посмотри.

Не первый год я знаю Василия Степановича. Видел результаты его труда. Красивую, нужную людям работу выполняет руководимая им бригада. Столяры-краснодеревщики украшают интерьеры предприятий торговли и общественного питания системы потребкооперации, делают в них стойки и прилавки, строят шкафы.

И в этот раз в словах Василия Степановича я чувствовал законную рабочую гордость.

Новый магазин «Техника» рабкоопы Томлинской птицефабрики расположен на оживленном перекрестке в деревне Часовая. Уютно чувствуешь себя в его торговом зале. Стены отделаны панелями. Их оживляют декоративные рисунки.

Ничего не скажешь: работа столяра-краснодеревщика сродни творению художника. В этом смысле магазин «Техника» не что иное, как одно из законченных произведений бригады Шаловило.

А таких произведений немало у

того творческого коллектива.

Для примера можно назвать протехучилище и ресторан «Дачный» в поселке Томлино, столовую в поселке госплемзаода «Петровское» и култымаг в Красково. Это лишь немногое из того, что сделано руками товарищей Василия Степановича в нашем

ЧЕЛОВЕК КРАСИВ ТРУДОМ

районе. Если же взять Московскую область, то и не перечислить всех объектов, которые украсили столяры-краснодеревщики из Люберец. Многие жители Подмоскья в гости, посетив торговый центр в Новой Рузе, уносят оттуда восхищение красотой внутренней отделки.

Василий Степанович назвал лучших людей своего коллектива. Это один из ветеранов труда Виктор Михайлович Ходков и его тезки молодые рабочие Иванов и Байков, комсомолец Владимир Баранцев. Постоянство, приверженность избранной профессии — характерная черта большинства членов бригады. Двадцать пять лет трудится здесь Иван Васильевич Шаловило. Ему 71-й год, прями,

говорит он, к работе, к коллективу и не хочется уходить. Иные пришли сюда со школьной скамьи, потом служили в армии и опять вернулись в свою бригаду.

Большим авторитетом пользуется в коллективе спеуучастка № 7 коммунист, бригадир Шаловило. Высокого роста, крепкий на вид, он кажется мягким и добродушным по характеру. Отлично знает Василий Степанович свое дело и, как руководитель, умеет настраивать людей на нужный лад.

— Чего я добиваюсь от своих ребят? Чтобы они учились. Без этого нельзя, — говорил мне бригадир.

В специализированном участке № 7 в эти дни кипит напряженная работа. Надо как следует подготовиться к коммунистическому субботнику. Предстоит работы по наведению чистоты и порядка на территории участка. А в основном люди будут трудиться в цехах. Коллективу поручено ответственное задание: отделить олимпийский объект — ресторан «Кавказстан» в Домодедове. Предстоит начать работы в конце апреля, и столяры-краснодеревщики заготавливают необходимый материал.

М. ГРИГОРЬЕВ.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ ПОЧЕМУ ПУСТУЕТ «КОЛЮЧКА»?

В Лыткарине, на площади, возле центрального гастронома висит стенд сатирической газеты «Колючка». В шестидесяти годах она регулярно обновлялась фотографиями тех, кто мешает людям спокойно жить: хулиганов, пьяниц, тунеядцев... Ох, как им это было не по нутру! Постепенно

стали вывешивать рисованные портреты, в карикатурном исполнении, но по ним трудно было узнать объект критики, да и подписки к ним оформлялись не четко.

Но вот уже полгода сатирический стенд пустует. Может быть, все стало гладко, идеально? К сожалению, еще нет.

Так почему же редколлегия добровольной народной дружины, которая должна выпускать «Колючку», бездействует? Интересно знать также мнение по этому поводу общественных и комсомольских организаций предприятий города. Может быть, исполком Лыткаринского городского Совета сможет ответить на этот вопрос?

В. СЕРГЕЕВ, г.р. Лыткарино.

НАУКА—СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

русским ученым М. С. Ворониним, они строят свои «жилища» в форме маленьких клубочков (отсюда и название) непосредственно на корнях бобовых культур. Усваивая из атмосферы азот, бактерии только четверть его поглощают сами, а остальную отдают растениям, собирая за год с га до 300 кг ценного вещества. Они не загрязняют

атмосферы, не вымываются из почвы и сохраняют свою жизнедеятельность на протяжении десяти и более лет. Правда, активную форму принимают только при появлении в почве «родных» растений: люпина, вики, гороха.

Долгие годы не удавалось создать в удобрениях идеально безопасной среды для активной жизне-

деятельности этих бактерий. Ученые предложили новый метод стабилизации: в обработанной гамма-лучами порошкообразной смеси клубеньковые бактерии стали быстро размножаться.

На Несвижском заводе кормового биоминиума смонтирована линия по приготовлению 500 тысяч гектарных порций (200 граммов на гек-

тар) ризотрфина в год, на которую используется новый способ стерилизации. Разработан проект производства мощностью 10 миллионов гектарных порций «живых удобрений» в год. Его строительство начнется в Несвиже в этом году. Такого их количества хватит для обеспечения всех площадей в стране, занятых под бобовыми культурами.

В. МАЛИШЕВСКИЙ, к.р.р. ТАСС

