

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковского партийного комитета
производственного колхозно-совхозного
управления, горкома КПСС, районного
и городского Советов депутатов
трудящихся Саратовской области

№ 86 (223) | Год издания 2-й | Суббота, 30 мая 1964 года | Выходит 4 раза в неделю
Цена 2 коп.

Резервы химии — на службу народу

О Б Р А Щ Е Н И Е

собрания областного актива партгосконтроля ко всем группам
и постам содействия, отрядам „Комсомольского прожектора“
предприятий истроек химии и химического машиностроения

Грандиозные задачи поставил перед работниками химической промышленности декабрьский Пленум ЦК КПСС. За предстоящее семилетие общий объем производства химической продукции в стране возрастет в 3—3,3 раза. По образному выражению Никиты Сергеевича Хрущева, химическая индустрия — это кузница народных богатств, тот ключ, который открывает перед нами двери, ведущие к изобилию материальных благ.

Большие задачи стоят перед коллективами предприятий и строек химической промышленности нашей области. В шестом году семилетки предстоит ввести в действие производства сероуглерода, серной кислоты и вискозного штапеля на Балаковском химическом комбинате, вторую и третью очереди комплекса нитрила акриловой кислоты, ацетондианидрина — на Саратовском химическом комбинате, капронового штапеля — на Энгельском заводе искусственного и синтетического волокна, провести реконструкцию гидролизного завода; освоить проектные мощности производства фенола и ацетона, нитрона, спирта, белковых дрожжей, вискозного корда, капронового и ацетатного шелка.

Большой вклад в развитие химической промышленности призваны внести предприятия металлообработки и машиностроения. Коллектив завода «Химнефтемаш» в текущем году должен увеличить выпуск химического и нефтяного оборудования по сравнению с 1963 годом на 43,9 процента, а завод тяжелого машиностроения — на 8 процентов.

Выполнение этих задач требует самого активного участия органов партийно-государственного контроля. На предприятиях и стройках области накоплен положительный опыт работы групп, постов содействия партгосконтролю и отрядов «Комсомольского прожектора». Группа содействия Энгельского завода искусственного и синтетического волокна (председатель А. А. Зудов), считая самым главным в работе выявление и использование резервов увеличения объема и улучшения качества выпускаемой продукции, установила неослабный контроль за стопроцентным выдерживанием технологических параметров на каждом рабочем месте. Государственный план заводом в первом квартале текущего года успешно выполнен по всем технико-экономическим показателям.

Инициативно, творчески работает и группа содействия треста № 3 «Энгельсхимстрой» (председатель группы В. В. Кострюков).

Химики производства корда № 2 Балаковского комбината выступили с инициативой: до-

срочно освоить проектные мощности новых производств и призвали коллективы химических предприятий области последовать их примеру. Собрание областного актива партийно-государственного контроля считает главной задачей в работе групп и постов содействия выявление и использование резервов строительства и освоение мощностей введенных в эксплуатацию объектов большой химии.

Мы призываем все группы и посты содействия, каждого народного контролера и члена отряда «Комсомольского прожектора» предприятий и строек химии и химического машиностроения направить еще больше сил и энергии на выявление и использование резервов производства и взять под свой повседневный контроль:

- выполнение государственных планов выпуска продукции и строительства важнейших объектов;
- максимальное использование и загрузку действующего оборудования;
- 100-процентное соблюдение параметров технологического процесса, как важнейший резерв увеличения выпуска и повышения качества продукции;
- экономное расходование сырья, материалов и энергии, бережливое отношение к хранению и учету всех имеющихся материальных ценностей;
- выполнение планов по внедрению новой техники, прогрессивной технологии и передовых методов труда;
- строгое соблюдение гра-

фиков строительно-монтажных работ на каждом объекте, организацию труда на строительных площадках, использование строительных машин и механизмов, обеспечение материалами и транспортом;

— выполнение заказов для предприятий химической промышленности;

— своевременное обеспечение строек технической документацией и технологическим оборудованием.

Выявление внутренних резервов производства и их оперативное использование — не простое дело. Для проведения глубокого анализа состояния дел на производстве с целью изыскания и использования всех возможностей увеличения выпуска, улучшения качества и снижения себестоимости продукции необходимо привлечь квалифицированных специалистов, передовиков производства, лучших рационализаторов и изобретателей, работников научно-исследовательских институтов и проектных организаций, профсоюзные, комсомольские и другие общественные организации.

Народные контролеры! Возглавив массовый поход за использование резервов производства! Еще шире развернем соревнование за досрочный пуск и освоение новых объектов химии!

(Обращение принято единогласно на собрании областного актива партийно-государственного контроля 14 мая 1964 года).

Выступление товарища Н. С. ХРУЩЕВА по радио и телевидению

Миллионы советских людей слушали и смотрели 27 мая выступление по радио и телевидению Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева.

Глава Советского правительства говорил о своем только что завершеном дружественном визите в Объединенную Арабскую Республику.

(ТАСС).



Кукурузовод, больше настойчивости на завершающем этапе сева!

По технологии мастеров

Как и в прошлые годы, совхоз «Духовницкий» отвел нынче большие площади под «королеву» поля. Только на третьем отделении кукуруза займет 700 гектаров, из них 462 гектара падает на долю звена Афанасия Петровича Фадеева.

Кукурузоводы начали борьбу за высокий урожай еще с осени. Вспахали раннюю зябь на глубину 25—27 сантиметров, а когда выпал первый снег, на задержание его было пущено два трактора с риджерами.

Механизаторы взяли на вооружение технологию возделывания «королевы» у знатных мастеров В. Первицкого и А. Гиталова. Разработаны технологические карты каждого поля. Кукурузоводы строго соблюдают каждое мероприятие, указанное в картах.

Механизаторы тщатель-

но подготовились к севу. Почва дважды заборонена. Под посевную культивацию было внесено по 1 центнеру удобрений на гектар.

Сейчас в разгаре сев. А. П. Фадеев строго следит не только за точностью получения квадратов и глубиной заделки семян, но и за нормой высева. В каждое гнездо ложатся по 2 зерна, или в среднем по 40 тысяч на гектар. Агрегаты работают с высокой производительностью. В день А. П. Фадеев засеивает по 18—20 гектаров, что составляет почти полторы нормы.

— Трудная нынче весна, — говорит звеньевой, — но кукурузоводы настроены по-боевому. Половина всех площадей засеяна. Большую помощь нам окажет химия. На более сорных участках произведем обработку посевов гербицидами.

В. КАРПОВ.

Квадраты точные

Григорий Кудягин и Анатолий Кузнецов взялись выращивать кукурузу на 110 гектарах по методу Первицкого. В распоряжении звена два трактора «Беларусь» с навесными квадратно-гнездовыми сеялками, навесные культиваторы, гусеничный трактор «Т-75» для подготовки почвы.

В настоящее время кукурузоводы ведут сев. Сеялки оборудованы туко-высе-

вающими аппаратами. Поэтому в гнезда одновременно с семенами кукурузы вносятся удобрения.

Ежедневно каждый механизатор на колесном тракторе с навесной сеялкой засеивает по 15—18 гектаров. Квадраты получаются точные.

Е. БУБЛИКОВ, помощник бригадира первой бригады колхоза «Победа».

НА ПЕРЕКОР НЕПОГОДЕ

Капризная нынче весна. Дожди не дают по-настоящему развернуться механизаторам. Но земледельцы колхоза имени Чкалова стремятся использовать каждую минуту погожего времени. Как только подсыхает почва, на кукурузные плантации устремляются 6 агрегатов. И тут отличается тот, у кого тщательнее подготовлены машины.

Этим качеством отличается агрегат, где машинистами работают Александр Семенович Ратавнин и Александр Васильевич Моисеев.

Проверяем качество полевых работ

Не все хорошо

Хлебобобы колхоза «Россия» сев зерновых культур провели в сжатые сроки по тщательно обработанной почве. Почти на всех полях, кроме покровного и предпосевного боронования, проведено лущение или культивация. Все было сделано для

того, чтобы тщательно заделывать семена.

Однако комиссия по проверке качества сева отметила серьезные недостатки. На шестом поле первой бригады, например, семена пшеницы заделаны всего на 5—6 сантиметров. В этой же бригаде допущен брак на поле, занятом ячменем. Трактористы Губернаторов, Вельдяев и Горбунов сеяли без маркеров. И вот результат: пропуски на стыках агрегатов.

Большие претензии комиссия предъявила трактористам второй бригады Н. В. Иванову, И. Данилову, В. Кобзеву и Г. Меркулову. Только по их халатности на пятом поле допущено много пропусков, не засеяны концы.

Серьезные претензии были предъявлены бригадирам комплексных бригад, которые не навоят по-настоящему культуру на полях. Предложено в кратчайший срок устранить выявленные недостатки.

В. СТОЛЯРОВ

По специальности Аня Пилишук — крутильщица, но хорошо владеет смежными профессиями — прядильщица и отделочница.

Нередко можно видеть, как она ведет пряжу через всю ванну — помогает подругам. А подруги при необходимости помогают ей.

Таков уж порядок в комплексе Гешадия Севостиенко, носящем звание коллектива коммунистического труда: один за всех, все за одного.

Товарищеская взаимопомощь, знание смежных работ позволяют дружному коллективу все время идти в первых рядах соревнования по прядильному делу корда № 1.

У инициаторов соревнования

ДОСРОЧНО ОСВОИМ ПРОЕКТНЫЕ МОЩНОСТИ

СЛЕДУЯ ДОБРОМУ ПОЧИНУ

Как родное и близкое восприняли рабочие, инженеры и техники нашего завода предложение коллектива второго корда комбината о досрочном освоении проектных мощностей химических предприятий. Его письмо ко всем химикам Саратовской области, опубликованное в печати, постановления промышленного обкома и горкома КПСС, одобрявшие эту инициативу, не раз прочитаны в цехах и сменах, агитаторы провели не одну беседу, разъясняя глубокий смысл, содержание и большое государственное значение почину.

На собраниях и во время бесед при изучении названных документов сернокислотники завода как рачительные хозяева критически оценивали свою работу, находили новые возможности повышения производительности технологического оборудования и пути приведения их в действие, говорили об улучшении качества продукции, экономном расходовании сырья, электроэнергии. Многие высказывали мысль о необходимости совершенствования оборудования, развития на заводе изобретательства и рационализации. Тут же рабочие брали индивидуальные обязательства, из которых потом были составлены общезаводские.

По примеру второго корда мы решили к 47-й годовщине Великого Октября освоить проектную мощность обеих очередей, снизить себестоимость продукции на 0,5, расход сырья — на 20 процентов, повысить производительность труда на 0,5, а контактирование — на 0,2 процента.

Большая работа проводится на заводе по повышению качества серной кислоты с тем, чтобы в третьем квартале текущего года полностью перейти на бездефектную сдачу ее с первого предъявления и обеспечить кордные производства своего комбината улучшенной кислотой. Рационализаторы обязались за год внести и внедрить предложений с экономическим эффектом в размере 10 тысяч рублей.

Коллектив завода принимает активное участие в обществен-



Всего только год работает в электроцехе комбината искусственного волокна Л. В. Крестьянникова. Для знания электродела это срок небольшой. Но обмотчица отлично справляется с обязанностями. Ей присвоили 5 разряд. Фотограф В. Трипольский сфотографировал Крестьянникову во время работы.

ных мероприятиях. Каждый из нас обязался отработать не менее 20 часов на благоустройстве и досрочно к 7 ноября выполнить годовой план сдачи государству металлургического лома.

Слово у сернокислотников твердое. Сказано — сделано. Самое главное сейчас для нас — больше давать кислоты металлургическим, нефтеперерабатывающим и химическим предприятиям страны. Усилиями рабочих и инженерно-технических работников на первой очереди уже достигнута проектная мощность, и мы изо дня в день, из смены в смену выдаем кислоты столько, сколько предусмотрено выпускать нашим оборудованием. Теперь нас тревожит другое — железная дорога подает мало порожних цистерн, и может случиться так, что некуда будет сливать кислоту. Наша просьба к дирекции комбината и, в частности, к работникам отдела сбыта — более настойчиво добиваться цистерн и усилить отгрузку продукции.

В борьбе за освоение проектной мощности и стабильную работу первой очереди завода проявляют настоящий трудовой героизм целые смены и коллективы отдельных цехов. Несмотря на большие трудности, которые присущи новому предприятию, и специфику производства, дружная и слаженная смена В. В. Гречишников в главном корпусе достигла высокой производительности культуры, соблюдает все технологические параметры. В печном цехе этими же показателями отличаются смены Н. И. Шестакова и А. П. Кузнецова.

Основным видом сырья у нас является серный колчедан. Выше указывалось, что завод обязался снизить расход сырья на 20 процентов. Названные, да и другие смены так рационально используют колчедан, что его идет у нас в производство меньше, чем предусмотрено установленными нормами, все меньше и меньше становится порчи его при переработке и налицо экономия.

Есть много положительного и в улучшении качества кислоты. По этому поводу проведена и проводится большая воспитательная работа, учеба кадров, разбор качественных показателей на производственных совещаниях. Все это направлено на то, чтобы с третьего квартала, как указано в обязательствах, перейти на бездефектную сдачу кислоты с первого предъявления. В результате заметно сокращается объем работы отдела технического контроля, так как люди делают кислоту на совесть, и завод не получил

ни одной рекламации от многочисленных и взыскательных потребителей ее, находящихся в различных уголках необъятной Родины.

Всем нам достаточно хорошо известно, какую пользу любому производству, а особенно в период освоения мощностей, приносит изобретательское и рационализаторское движение. Хотя наше предприятие молодое, рационализаторы уже сделали многое. Только в этом году внедрено десять их предложений. Старший аппаратчик Виктор Туранов, например, сделал очень нужное и ценное приспособление для равномерной подачи воды и усовершенствовал уровнемеры. Аппаратчица главного корпуса А. И. Вшивкова предложила замечательные заборные линии на сифоны.

Хуже дело обстоит со второй очередью. Все сроки ввода ее в действие прошли, однако она еще не готова. Руководство и коллектив Саратовгэстроя не выполняют своих обязательств и недопустимо затянули строительно-монтажные работы на этой очереди. Слишком дорого обходится государству эта неповоротливость.

Г. ВЕЩУНОВ, начальник сернокислотного производства; А. ТИХОНОВ, секретарь партийной организации; П. БЕРСЕНОВ, председатель профсоюзного комитета; А. ЦВЕТКОВ, начальник печного цеха; В. ТАЛАЕВ, начальник главного корпуса; П. ПАВЛЕНКОВ, старший аппаратчик печного корпуса; Н. КЕКОВ, старший аппаратчик главного корпуса.

САМ ЗНАЕШЬ — НАУЧИ ДРУГОГО

Партийная группа механической службы химического цеха второго корда главное внимание сосредоточила сейчас на том, чтобы до 1 августа освоить систему бездефектного выполнения работы и сдачи ее с первого предъявления. Это особенно важно, когда весь многотысячный коллектив комбината стремится досрочно освоить проектные мощности оборудования. В самом деле, если мы будем некачественно выполнять задания, плохо ремонтировать станки и аппаратуру, — не может быть и речи о высокопроизводительном использовании техники.

С чего мы начали? Чтобы быстро и хорошо, например, наладить выбывшую из строя установку, каждому ремонтни-

Наш коллектив выступил с предложением досрочно

освоить проектные мощности химических предприятий. Ну, а если первыми начали это патристическое дело, то быть надо всегда, везде и во всем впереди. Каждый из нас постоянно чувствует за собой такую ответственность и стремится быть в авангарде. Тон всем задает бригада механика, комсомолец Вячеслава Умнова, обеспечивающая четкую работу механизмов. Много сил и творческой смекалки вкладывает молодой коммунист, мастер по ремонту оборудования А. А. Холуянов.

С каждым днем успешно развивается рационализаторское движение. Для нас оно особенно важно. Дело в том, что оборудование на втором корде новое, совершенно иное, чем на первом корде. В процессе освоения его встречается много трудностей, и здесь, как нигде, нужна творческая смекалка. Выручают рационализаторы. Они внесли уже 70 предложений. Помощник мастера ткацкого цеха, член КПСС Л. И. Лапчук предложил на уточных машинах сделать оттяжной блок. Его новшество дало возможность не тратить время на переклепку кожаных ремней. Кроме того, экономится материал и повышается производительность труда.

Передние щечки челночных коробок отлиты из чугуна и не прочны, часто выходят из строя. Помощник мастера этого же цеха В. Л. Масленников выска-

зал мысль изготовить щечки из углового железа. В результате челнок предохраняется от обивания, и удлиняется срок службы самих щечек.

Часто наблюдается провисание краев или середины кордной ткани, потому что пробуксовывается товарный валик на выносной стойке и нитей на подающем валике. Помощник мастера В. Л. Масленников предложил обернуть резиной один из валиков на выносной стойке, а подающий валик, обернутый фетром, покрыть наждачной бумагой. Это его предложение позволит ликвидировать брак кордного полотна.

Много внимания совершенствованию оборудования уделяет механик тростильного цеха А. А. Кривошеев. Это по его инициативе в цехе проводится замена колпачков нитепроводящими «рогульками». В результате уменьшается обрывность нитей и увеличивается скорость вращения веретена. При его активном участии тростильные машины переводятся на повышенные режимы скорости. Треть их уже переведена.

Примеров творческого подхода к делу много. Все они говорят об одном — коллектив второго корда полон решимости с честью выполнить свои обязательства.

И. ГРЕБЕНЬКОВ,
секретарь партбюро
второго корда.

Из обязательств коллектива второго корда

Мы обязуемся в течение 1964 года освоить проектные мощности корда № 2 на 80 процентов, или на 10 процентов больше, чем предусмотрено плановым заданием, довести прочность волокна до 43—45 разрывных километров, выработать сверх программы 197 тысяч квадратных метров ткани, снизить ее себестоимость сверх задания на 0,5 процента.

По инициативе партийной группы в механической службе цеха установилась замечательная традиция: «Изучил сам оборудование — помоги изучить товарищу». Поскольку оборудование каждого отдела своеобразное, во многом отличается одно от другого, этот девиз особенно важен. Вот мы и решили, чтобы слесари, работающие, например, в отделе мерсеризации и лучше освоившие его оборудование, в свободное время рассказывали о нем своим товарищам, занятым ремонтом в других отделениях. Ведь им тоже когда-нибудь придется ремонтировать оборудование этого отделения.

И еще одна примечательная традиция родилась у нас в эти дни освоения проектных мощностей: не уходить из цеха до тех пор, пока не выполнил задание по ремонту выбывшего из строя станка, прессы или узла. Так случилось 22 мая. Вышел из строя пресс мерсеризации. Бригадир слесарей, секретарь комсомольской организации Геннадий Лопатухин и слесарь Александр Седенков остались еще на одну смену, и к 23 часам ночи пресс снова стал работать. Это, поистине, настоящий трудовой подвиг!

Их примеру на следующий день последовали на ремонте насоса в вискозном отделении бригадир тов. Яковлев и слесарь тов. Задира.

И. ГЕТМАНЕЦ,
партгрупорг механической
службы химцеха второго
корда.

На родственниках предприятий

Всесоюзное совещание работников сероуглеродной промышленности состоялось на Рязанском комбинате искусственного волокна. Оно создано управлением химических волокон Госкомитета химической промышленности СССР, Московским совнархозом, Центральным комитетом профсоюза и руководством комбината.

Совещание обсудило итоги 1963 года и задачи по дальнейшему совершенствованию про-

изводства и обеспечению потребностей страны в сероуглероде. На нем заслушано четыре доклада и 20 выступлений начальников производств, научных работников и специалистов.

На совещании дана высокая оценка работы рязанских сероуглеродчиков.

Для глубокого изучения экономической работы и улучшения технико-экономических показателей на Бар-

наульском комбинате химических волокон создана научно-исследовательская лаборатория. Одним из главных участков ее деятельности является проведение балансовых комиссий. Они рассматривают результаты деятельности в целом предприятия и отдельных его цехов, ищут пути повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции и повышения ее качества.

С помощью лаборато-

рии предприятие улучшило свою деятельность и стало рентабельным. Если в 1962 году комбинат имел большие убытки, то в прошлом году его прибыль значительно превысила их.

В химическом цехе Черкасовского комбината искусственного волокна смонтирована опытная установка для управления процессом ксантогенирования. Испытания прошли удачно.

Л ю д и
к о л х о з н о г о
с е л а

Счастье его в труде

Телефонограмму в правлении колхоза имени Кирова приняли во второй половине дня. В ней говорилось, что колхоз должен послать своего лучшего чабана на Всероссийское совещание овцеводов и 3-й конкурс стригалей в город Волгоград.

Председатель колхоза Дмитрий Матвеевич Раевский пригласил зоотехника.

— Ну, кого, Анатолий Павлович, пошлем?

— Кого? — немного подумав, зоотехник называет имя Михаила Силенкова.

— Я тоже так думаю, — согласился председатель.

Через некоторое время Силенков был уже в правлении.

— Давай собирайся, Михаил, поедешь в Волгоград на совещание лучших овцеводов страны. Приедешь, расскажешь всем, чего ты там увидишь нового, — наказывал председатель.

За какие же заслуги Михаилу Силенкову выпала честь участвовать в таком форуме овцеводов?

Вот уже семь лет он работает на овцеферме. За это время не только освоил новую профессию, но и далеко опередил своих учителей по настригу шерсти с каждой головы и получению приплода.

— А еще свежи в памяти дни, — рассказывает Михаил, — когда я работал заведующим клубом. Работал, но хотелось непосредственно в производство, туда, где производятся материальные блага.

Пришел тогда в правление колхоза и говорю: дайте мне любую работу.

— Хочешь быть чабаном? — спросил председатель.

Я не отказался. На следующий день меня назначили старшим чабаном.

С чего начать? Как выправить создавшееся положение? (Отара была в запущенном состоянии). Эти мысли не покидали ни на минуту молодого чабана. Здесь на помощь пришла литература. До позднего вечера засиживался Михаил, изучая опыт лучших чабанов страны. Много умных советов получил он и от заведующего овцефермой Александра Романовича Ларцева.

Анализируя причины низкой продуктивности (от 100 овцематок в отаре получали по 75—80 ягнят и по 3 килограмма шерсти с головы), пришли к выводу: надо значительно улучшить организацию труда, порядок ухода и кормления животных.

Михаил попросил себе в помощь отца, который в это время работал на тракторе. Начали с правильной пастбы. Раньше было так: отведут участок, загонят туда овец и не следят, как они поедают корм. В результате трава затаптывалась. Применили загонную систему пастбы. Поочередно стравливали участки за участком. При такой системе животные идут на зимовку в упитанном состоянии, и поэтому приплод от них получается здоровый.

Изменили и организацию труда при окоте. Применяя только искусственное осеменение, здесь получают окоты в выгодное для хозяйства время.

Как-то читая в газете

выступление чабана, нашел интересную деталь. Чабан рассказывал, что народившихся ягнят он держит вместе с овцематками всего 10 дней в кошаках, потом разбивает на группы и выгоняет на калды.

«А почему мы держим ягнят с матерью месяц? Может в этом причина, что овцематки после окота становятся до того слабыми, что им приходится несколько месяцев поправляться», — задумался Михаил. Решил новшество применить у себя. Результаты быстро стали заметными.

В дни окота в отаре установлено круглосуточное дежурство.

Всю душу отдает Михаил любимейшей ему профессии. Свой накоплен-

ный опыт он передает молодым чабанам. В прошлом году в его отару пришел Александр Кулков. Парень добросовестно относится к делу, но не имеет опыта. Долгое время не отходил Михаил от него, ночами дежурил с ним при окоте. Показывал, как принимать приплод, отбирать ягнят в группы по уштанности. Напутствия опытного чабана пошли впрок Александру.

На шестой год семилетки чабаны взяли обязательство получить по 110 ягнят от каждых 100 овцематок и настричь с каждой головы по 3,8 килограмма шерсти. Первый пункт выполнен с честью. Будет и второй — порукой тому любовь чабана Михаила Силенкова к труду.

В. СТОЛЯРОВ.

3 а сверхплановое мясо

720 центнеров мяса предстоит продать государству животноводам колхоза имени Чернышевского. Борясь за досрочное выполнение полугодичного плана, в хозяйстве скомплектовали откормочный гурт в 370 голов бычков. Скотниками назначили А. Т. Ромодина и М. Я. Салокова. Круглые сутки животные находятся на пастбище.

— Наша цель, — говорят скотники, — добиться ежедневного привеса по 500—600 граммов. Первая партия откормленных бычков в 100 голов будет сдана государству в июне. Средний вес каждого бычка достигнет 260—270 килограммов. В первом полугодии колхоз продаст государству сверх плана 150 центнеров мяса.



венно-климатических зон страны без учета конкретных особенностей и специфики. Ученые выяснили, что для разных сортов растений и разных почвенно-климатических условий надо подбирать только местные, специфичные расы бактерий при изготовлении нитрагина и азотобактерина. Подбор таких рас путем селекции и осуществляют работники одной из лабораторий института.

Проведенные институтом в производственных условиях опыты показали, что правильное использование бактериальных удобрений дает большой экономический эффект: стоимость нитрагина и расходы по его применению составляют 35—40 копеек, а азотобактерина — 65—70 копеек на гектар. Стоимость же прибавочного урожая — 15 рублей и выше.

На снимке (на переднем плане): научные сотрудники института Н. И. Володарская и А. К. Миненко осматривают пробирки с чистой культурой бактерий.

Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

Над Лаосом опять сгущаются тучи

Тревожные дни вновь переживает народ Лаоса. Это маленькое государство, расположенное в центре Индокитайского полуострова, с населением не менее двух миллионов человек, долгие годы переносит тяжелые беды.

С конца прошлого века Лаос, как и соседние Камбоджа и Вьетнам, был колонией Франции. Лаосянцы никогда не мирились с колониальным ярмом. В 1945 году они подняли вооруженное восстание, создали временное правительство народного сопротивления. У французских колонизаторов не хватило пороха, чтобы поставить на колени восставший народ. Уже в 1949 году им пришлось объявить, что они признают независимость Лаоса, но «в рамках французского союза». Это была чисто формальная независимость, затем французы потерпели в Индокитае тяжелое военное поражение. И лишь в 1954 году, после Женевского соглашения представителю СССР, США, Китая, Англии, Франции и других стран, независимость Лаоса получила подлинное признание. Независимым государством стала также Камбоджа. Возникла свободная Демократическая Республика Вьетнам.

Беседа с читателем на международные темы

Казалось, что наступит, наконец, долгожданный мир, но на смеем французским колонизаторам пришли американские доработчики. Они угнездились в Южном Вьетнаме и действуют там открыто. Они послали туда войска, снабдили оружием армию своих южновьетнамских ставленников. Цель американской военной интервенции состоит не только в подавлении сопротивления южновьетнамского народа, но и в срыве Женевских соглашений 1954 года по предоставлению независимости Камбодже и Лаосу.

Сейчас в Совете Безопасности ООН разбирается жалоба Камбоджи на непрерывные акты агрессии, совершаемые американцами с территории Южного Вьетнама.

Что касается Лаоса, то уже на второй день после Женевских соглашений 1954 года США взяли курс на вмешательство во внутренние дела этой страны, на разжигание в ней распри между различными политическими группиров-

ками. Поддерживая оружием и деньгами реакционные силы внутри Лаоса, США всячески препятствовали созданию там единого национального правительства, которое провозгласило бы политику мира и нейтралитета.

Не раз за последние годы руководители трех основных политических группировок Лаоса заговаривали о прекращении братоубийственной войны и о создании национального коалиционного правительства. И каждый раз, подстрекаемые западными колониальными державами, лидеры правой группировки срывали соглашение, и внутренняя борьба разгоралась с новой силой. Существование единого миролюбивого и нейтрального Лаоса противоречит расчетам империалистов.

В результате усилий патристических сил Лаоса в июне 1962 года представители трех политических группировок достигли соглашения о создании правительства национального единства во главе со сторонником нейтралитетской политики принцем Суванной Фумой. В него вошли представители патристической партии Нео Лао Хак Сат, возглавляемой принцем Суфа Нувонгом, и правой группировки генерала Носавана.

Новое правительство разработало декларацию, в которой говорилось, что оно будет защищать независимость, нейтралитет, единство и целостность Лаоса и не будет участвовать в каких-либо военных союзах, несовместимых с политикой нейтралитета. 23 июля 1962 года Женевское совещание 14 государств по урегулированию лаосского вопроса, длившееся с перерывами более года, приветствовала эту декларацию и, в свою очередь, приняло декларацию о нейтралитете Лаоса. Участники совещания торжественно обязались «уважать и всячески соблюдать суверенитет, независимость, нейтралитет, единство и территориальную целостность королевства Лаос».

Но прошло немного времени, и события показали, что представители США, подписываясь под Женевской декларацией, держали камень за пазухой. Их лаосские ставленники продолжают гнуть прежнюю линию, противодействуя политике мира и нейтралитета Лаоса, непрерывно провоцируя внутренние распри и вооруженные столкновения. 19 апреля они пытались совершить военный переворот с целью свержения правительства Суванна Фумы и срыва Женевских соглашений. И хотя США сделали вид, что осуждают попытку переворота, в действительности в новых провокациях, направленных на

подрыв национального единства в Лаосе, видна направляющая рука американского правительства. В Вашингтоне, видите ли, «возмущены» попыткой свергнуть правительство Суванна Фумы и новым обстоятельством обстановки в Лаосе, но вину за это возлагают ни больше ни меньше, как на патристические силы Нео Лао Хак Сат и не скрывают своего намерения сосредоточить близ границы Лаоса американские войска для «наведения порядка».

США явно ищут повод для нового военного вмешательства в дела Лаоса. Тучи вновь сгущаются над этой страной. И чтобы рассеять их, необходимо предотвратить вмешательство империалистов-колонизаторов. Все свои внутренние вопросы Лаос может и должен уладить сам при согласии и взаимопонимании между всеми политическими силами страны. Такова точка зрения Советского правительства. Оно готово всячески поддержать усилия главы правительства Суванна Фумы найти пути к обеспечению нормальной деятельности правительства. В то же время СССР положительно относится к идее созыва международного совещания по Лаосу и полагает, что оно могло бы состояться в июне сего года в Женеве.

Я. МАЗОР.

(ТАСС).

Для субботнего вечера

Лауреаты
Ленинских
премий

Цветы людям

Жизнь этой книги началась на газетных страницах. Василий Песков — журналист, специальный корреспондент «Комсомольской правды». Почти каждый его материал печатался прежде с пометкой: «Срочно, в номер!». И на газетных полосах, и собранные в книге очерки, репортажи не выглядели и не выглядят написанными наспех. Удивляясь, думаешь: а почему, собственно, мы говорим о газетчике Пескове — ведь это тонкий и взыскательный писатель.

Нельзя пересказать эту чудесную книгу. Просто хочется читать и перечитывать. Важно понять одно и, пожалуй, самое главное. Есть в книге раздел «Люди, которых я помню». В нем небольшая глава «Дорожные знаки». О чем в ней? Трудно даже передать. Закончился у журналиста год, перебрал он семнадцать своих блокнотов, стал перечитывать. Выписал на листок малоразборчивые записи, сделанные в дороге. Почитайте эти короткие новеллы.

«Красные меченосцы». Везет человек такую рыбку из Москвы в Иркутск. Хлопотно человеку, неудобно с таким грузом. Но и экипаж «ТУ-104», и пассажиры помогают ему. Поэтому, что этот геолог, приехавший в столицу по срочным делам всего на три дня, не забыл о друге, изумительном токаре, у которого слабость — аквариум. И везет ему подарок — глупых красных меченосцев...

«Песня наших забот». Возвращается из командировки журналист. Нервничает — что недобрал, где-то проглядел главное. Едет до аэродрома ночью с попутной машиной. Водитель Семен Велихов везет хлеб. Каждую ночь он делает ходку

«по холодку». Человек любит ночь. «Вдобавок за неделю рейсов пять лишних...»

Потом уже понял корреспондент, что именно о таком человеке он должен рассказать.

Есть у автора замечательные слова о замечательных людях: «Таким нужно каждое утро цветы приносить». Да, это самое главное в таланте В. Пескова. Нет, не просто встречать хороших людей. Их много, очень много хороших, сильных, добрых на советской земле. Но ведь сказать теперь о человеке просто «хороший» — это и много, и почти ничего. В чем добрый, как сильный, почему, где... На вопросы должен отвечать автор, если он взялся за тяжелый журналистский труд.

С каждым не съешь пуд соли, чтобы понять его. Поэтому нужно обладать особым талантом «узнавать» людей, видеть красивые стороны их характера.

...Двое идут по тайге. Идут легко, по следу. Эвенк Кирилл затянул песню.

— Что за песня?
— Моя песня, — смущенно улыбнулся Кирилл. — Про него сочинял, — указал он на след, — он нам дорогу показывает, он нам легкий путь делает...

Тридцать километров по следу. Кирилл без устали мурлыкал песню о человеке, который прошел впереди, которому было трудно, который оставил глубокий след...

Вот как мало, но емко сказано о Кирилле. А сколько глубокого смысла в словах о счастье первой тропы! «Даже самая большая река начинается ручьем. Даже самое большое дело начинается с первого следа, с первого удара молотка, с первого камня в фундаменте».

О чем бы ни писал Песков, он всегда идет именно от любви к своей земле, которую великолепно знает. От того и люди доверяют ему сразу сокровенные мысли, делятся тахим, от чего сразу близок становится тебе незнакомый, случайный попутчик.

Старый коммунист привел к Смольному внучат. Рассказывает о Ленине. Шел по аллее, у бронзового памятника Ильичу остановился, осторожно смахнул с постамента прилипший, видно, во время дождя листок, и направился к выходу в город. Салон самолета. Разные люди. Как о них рассказать, если всего час лететь, если вообще неприлично расспрашивать, лезть с разговорами. А Песков сумел.

Отец летит с Борькой. К мамке?

— Не повезло с мамкой... Жизнь бродячая у меня. Кому понравится... Борьку везу в интернат. Заодно покажу в Москве кое-что из находок. — Большие руки держат камень с крупными сероватыми блестками. — Жизнь. Одно находишь, другое теряешь...

Солнцем, радостью и поэзией наполнена книга «Шаги по росе». Трудно оставаться рандушным, читая изумительные, искрящиеся, нежные зарисовки. Они подстать большим художникам.

«Волшебная осень парков. Тихо. Чуть-чуть сыровато. Листья нехотя отрываются и снова повисают на невидимых паутинках. Долго-долго падают кленовые листья. Как хороши! Хотелось сказать садовнику, чтобы не подметал. Пусть бы ходили люди по золотому ковру.

...Кажется, листья падают не беззвучно. Кажется, полет сопровождается тихая музыка. Бом-бом! Один лист, другой, третий. Стройная музыка в парке.

Один ли я слышу?».

«После медного звона погожей осени наступает пора ожидания холодов. Если сверкнули звезды — быть завтра морозу. А чаще нет ни солнца, ни звезд. Чернотроп бывает в дождливую погоду ожидания зимы. «Сегодня — завтра; сегодня — завтра... падают в светлую лужицу капли с рябины. Сегодня — завтра все забелеет».

Нет, нельзя пересказать все, что знает и умеет В. Песков. Один из его героев, капитан на Оке, в шутку говорит: «Я так много видел, ребята, что мне и врать не надо». Говорил он это для охотников. Но поражаешься, прочитав книгу, сколько знает автор. Знает хорошего о людях, о русской земле, о ее необозримых, величавых и живописнейших раздольях. Вот о чем думаешь, дочитывая последнюю страницу.

Ю. КОВАЛЕНКО.

Советы рыболову

Летом

на мормышку

Мормышка превосходит крючок не только зимой, но и летом.

Умелая «игра» мормышкой в воде, имитирующая рачка в движении, — пожалуй, главное в мастерстве рыболова-спортсмена: еле заметное шевеление на грунте, потяжка медленная и быстрая, ровная и толчками, вертикальная и диагональная; поinski поклевки у дна, с полводы, на поверхности, пока не раздражишь хищника и не вызовешь хватку.

Обычно принято ловить на мормышку с насадкой мотыля, червя, малька или другой наживки. Но это совсем не обязательно. По мере овладения мастерством «игры» можно и нужно пробовать ловить на голую мормышку. Личный опыт и опыт многих спортсменов убеждает, что безмотыльная ловля спортивнее, добычливее, рыба садится крупнее. Особенно когда вы хотите избавиться от вездесущего прожоры-ерша, который из-за хвоста менее расторопного окуна воровски хватает «чужого» мотыля, следует ловить только на голую мормышку.

И. РЕШЕТНИКОВ.

Полезный совет

В термосе следует хранить продукты с температурой либо выше 60 градусов, либо ниже 4—5 градусов. Если помещены продукты, имеющие температуру примерно в 37 градусов, то создаются условия для быстрого размножения микробов.



ЛЕОНОВ Леонид Макенмович — русский советский писатель. 31 мая исполняется 65 лет со дня рождения. Фотохроника ТАСС

Неродившийся брат

О сенсационной «штучке» природы сообщила недавно французская печать. У семнадцатилетнего юноши Жан-Жака Лорана из Парижа было извлечено из грудной полости тело его брата-близнеца, которое весило 1800 граммов. Плод, естественно, не имел признаков жизни.

Семнадцать лет носил Жан-Жак своего брата под сердцем в области правого легкого, не имея об этом ни малейшего представления. Все началось в тот день, когда увлекшийся спортом юноша, придя с тренировки, почувствовал сильную боль в груди.

— Я думал вначале, что это от занятий спортом, — рассказывает Лоран. — Но боли не прекращались. Скорая помощь доставила Жан-Жака в госпиталь, где было установлено, что причиной боли явилось тело брата, которое он носил все эти годы в себе.

Операция по извлечению близнеца длилась 1 час 50 минут. Сейчас состояние здоровья Жан-Жака Лорана нормальное.

Телевидение

30 мая: 19.00. «Цветик-семицветик». Телевизионная постановка. 19.40. Фильм для детей. 20.00. Поэзия Наума Коржавина. 20.20. «Спортивный вестник». 20.40. Лагерное содержание животных. Телерепортаж. 20.50. Киножурнал. 21.00. Музыкальная школа в интернате. 21.40. Телевизионные вести. 21.50. Кинокомедия «Три этажа счастья».

31 мая: 12.00. «Кто они?». Телевизионная постановка для малышей. 12.25. Кинокомедия «Каникулы». 13.25. Учитель играть на баяне. Урок 31.5 (повторение). 19.00. Концерт художественной самодеятельности. 19.40. Наш телевизионный агитпункт. 20.20. Нам пишут. 20.35. В. Шекспир. «12-я ночь». Спектакль в исполнении воспитанников театрального училища.

Зам. редактора И. З. НАУМОВ.

Стихи наших читателей

КОСМОНАВТЫ

Не сегодня, так завтра
Наши сбудутся сны,
Долетят космонавты
До далекой Луны.
Открываем мы эру
И космических встреч:
Ты услышишь, Венера,
Нашу русскую речь.
Парни учат морзянку,
Отвыкают курить
И цветы марсианкам
Скоро будут дарить.
Мне не быть среди первых
В марсианской ночи:
Про здоровье и нервы
Мне толкуют врачи.
Понимаю я это,
И обидя берет,
Что умчится к планетам
Без меня звездолет.
И не к звездному старту
У земли на виду —
Я со школьной картой

В класс, волнуясь, иду.
Вновь тетради и книжки,
Объяснение, опрос...
Задают все мальчишки
Про Венеру вопрос.
Нарушают порядок —
Не с дошкольных ли лет
На обложках тетрадок
Караваны ракет?!
Им узнать бы про радий
И про тайны лучей...
Труд наш стоит тетрадей
И бессонных ночей!
И я рад откровенно
Отдавать до минут
Их мечте дерзновенной
Беспокойный свой труд.
А в награду за это
Мне б узнать только миг:
Первым к дальним планетам
Мчится мой ученик.

В. УПОЛОВНИКОВ.

Москва. Сотрудник Палеонтологического института Академии наук СССР кандидат биологических наук Л. П. Татаринев ведет работу с найденными отпечатками скелетов самых древних из наземных позвоночных — сеймуриаморфов, обитавших 220—230 миллионов лет назад.

Отпечатки скелетов животных были найдены в 1961 году геологической партией Б. И. Сигалова на южном склоне Нураминского хребта в Таджикистане на горе Сарытайпан.

Данные животные предельно близки по своему строению к общим предкам высших наземных позвоночных.

Взрослые особи сеймуриаморфов очень похожи на типичных наземных животных — пресмыкающихся, однако сохраняли личиночную стадию развития: их личинки жили в воде, как у земноводных.

Сарытайпанское месторождение, уникальное по обилию отпечатков захороненных сеймуриаморфов, — одно из древнейших местонахождений наземных позвоночных на территории СССР.

На снимке: отпечаток скелета сеймуриаморфа из Сарытайпанского местонахождения. Внизу — реконструкция животного.

Фото О. Кузьмина.

Фотохроника ТАСС.

