

Знания ТРУДА

Орган парткома Шахунского производственного управления и горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся

Год издания II
№ 172 (278)

Пятница, 22 ноября 1963 года

Цена 2 коп.

ВЕРНЫЙ ПУТЬ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ПОЛЕЙ

Одним из мощных резервов повышения плодородия земель является химизация сельского хозяйства. Уже в текущем году химическая промышленность даст стране 20 миллионов тонн минеральных удобрений, а затем их будет выпускаться все больше и больше.

Минеральных удобрений у нас и сейчас вырабатывается много, но эффективность их использования оставляет желать много лучшего. Дело в том, что в большинстве колхозов до сего времени не научились бережно хранить и умело использовать эти богатства.

Ведь если исключить колхоз «Авангард», который имеет добротные помещения для хранения

удобрений, то трудно назвать другое хозяйство в управлении, располагающее хорошими хранилищами. Как правило, завезенные удобрения сваливаются в захудалых сараях, в привершках, а то и совсем под открытым небом. Применяются они во многих колхозах тоже далеко не так, как нужно. А отсюда и польза от их внесения в почву бывает небольшая.

Хранение и использование минеральных удобрений можно приравнять к зерну. Ведь один центнер селитры дает прибавку 3—4 центнера хлеба. Оставить тонну удобрений под открытым небом — это значит выбросить на улицу 2—3 тонны зерна.

Это ли не бесхозяйственность, с которой надо бороться? Прежде всего каждый колхоз должен иметь хорошие склады под минеральные удобрения. Если их нет сейчас, то нужно строить, планировать это строительство в будущем году.

До сих пор наши колхозы мало использовали минеральные удобрения, относились к ним с некоторой боязнью и недоверием. Вносили их не всегда с учётом химического анализа почв. Наибольшее количество удобрений в управлении приобретал и использовал колхоз «Земледелец». И результаты показывают, что урожай зерновых в этом хозяйстве выше других и более устойчивые. Однако, на отдельных участках и здесь в течение ряда лет не замечалось повышения урожайности. Объясняется это тем, что в хозяйстве не пользовались данными почвенной карты, картограмм кислотности, содержания в почве калия и фосфорной кислоты. Удобрения вносились на глазок.

Новинкой для многих колхозов может показаться использование минеральных удобрений под зерновые. До сих пор их вносили главным образом под лен и пропашные, а ведь зерновые тоже весьма отзывчивы на химические удобрения.

Возьмем рожь, овес, ячмень, гречиху. Стоит

внести под них 1—1,5 центнера селитры, 1,5—2 центнера суперфосфата и по 1 центнеру калийных на гектар, как удвоение урожая будет обеспечено и на наших землях.

Или возьмем картофель. Урожайность его в 200 центнеров с гектара в наших местах считалась наивысшей, а между тем получить картофеля по 400 центнеров с гектара не так уж трудно. Для этого нужно иметь полный набор минеральных удобрений в сочетании с органическими — навозом, компостами.

Если внести на гектар по 30 тонн навоза или компоста и ту же дозу минеральных удобрений, что под зерновые, а вносить их следует обязательно в борозду, то на веряка, по 300—350 центнеров картофеля будет получено. А стоит добавить ко всем этим удобрениям торфо-фекальных компостов, тогда и все 400—450 центнеров клубней с гектара обеспечены.

Следует помнить, что без навоза и компостов нам не обойтись. Органические удобрения на наших заплывающих почвах играют особую роль. Они придают рыхлость почве, без которой не бывает хорошего урожая. Рыхлость спасает поля от почвенной засухи, которая бывает от уплот-

нения и заплывания почвы. Надо, чтобы органика попадала в землю, а попадать она может и другими способами.

Высокоурожайные культуры накапливают в земле много корневых остатков, получается обилье соломы. Это и есть органика. При травопольной системе земледелия сельское хозяйство находилось в каком-то заколдованным кругу. Низкие урожай — мало кормов. Нет подстилки — мало навоза. Мало навоза — низкие урожаи.

Академик Д. И. Прянишников посоветовал вбить клин в этот заколдованный круг. Клин этот — минеральные удобрения. Они позволяют в один год сделать резкий скачок в получении урожая.

Однако минеральные удобрения надо использовать умело. Неправильное их применение может привести даже к снижению урожайности. Нужно хорошо изучить свойства минеральных удобрений, знать свойства растений, земли, иметь данные химических анализов почвы.

Удобрения бывают кислые и не кислые. Об этом надо твердо помнить. Не кислые формы — доломитовая и фосфоритная мука, зола, навоз. Кислые — сульфат аммония, аммиачная селитра, ка-

лийные удобрения и частично суперфосфат.

На кислые почвы нельзя вносить кислые формы минеральных удобрений без предварительной подготовки. Их надо нейтрализовать с помощью доломитовой и фосфоритной муки, золы и навоза.

Например, сульфат аммония перед внесением надо смешивать с доломитовой мукой один к одному.

Чтобы не допустить вторичного подкисления почвы, надо использовать картограммы их кислотности.

Почвенные анализы по колхозу им. Литвинова показывают их бедность элементами пищи. Фосфора в них содержится всего лишь от 2,5 до 7 мг. на 100 граммов почвы, а должно быть 20—30 миллиграммов. Калия — 2,5—5 миллиграммов, вместо 10—15. Это очень мало!

Возможности для использования даров Большой химии очень велики в каждом хозяйстве. Но при всем этом не следует забывать, что лучшим способом применения всех видов удобрений были и остаются компости и органо-минеральные смеси.

А. Богатырева, заведующая агрохимлабораторией.

ПРЕБЫВАНИЕ Л. И. БРЕЖНЕВА В ИРАНЕ

Тегеран. 18 ноября Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица осмотрели государственный институт вакцин и сыворотки имени известного иранского врача и химика Рези. Институт является единственным в стране учреждением, занимающимся научно-исследовательской работой в области ветеринарии.

Затем гости из СССР побывали на Кереджской плотине и гидроэлектростанции. Во время осмотра Л. И. Брежнев беседовал с представителями администрации и рабочими электростанции.

Советские гости посетили тегеранский исторический музей, с интересом осмотрели его уникальные экспонаты, рассказывающие об истории древней иранской культуры.

Вечером премьер-министр Ирана Асадолла Алям устроил во дворце министерства иностранных дел в Тегеране большой прием в честь Председателя Прези-

диума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева.

19 ноября Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица побывали в Исфагане.

Город Исфаган — древняя столица Ирана. Он славится изделиями своих искусственных ремесленников. Кроме того, Исфаган — крупнейший центр текстильной и трикотажной промышленности.

Советские гости осмотрели в городе памятники старины, посетили исфаганское управление изящных искусств.

20 ноября Л. И. Брежнев и сопровождающие его лица вылетели из Тегерана в Шираз — один из красивейших городов Ирана, расположенный на юге страны. Шираз является центром торговли, виноделия, кустарно-ремесленного производства. В городе имеются предприятия текстильной, сахарной и других отраслей промышленности.

(ТАСС)



Красногорская ферма считается лучшей в колхозе «Новый путь». Она полностью механизирована. Там введена электродойка. Овладеть электродоением не так просто, как кажется, но доярки справляются с этим делом хорошо.

Александра Дмитриевна Чиркина, которую вы видите на этом снимке, работает дояркой недавно — первый год. Надо у нее от каждой из пятнадцати коров небольшой: за десять месяцев он составил примерно по 1400 литров молока от коровы. Но верится, что эта старательная доярка в будущем году добьется гораздо больших результатов.

Лесохимики—РОДИНЕ!

ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Декабрьский Пленум ЦК КПСС уделит большое внимание подъему химической индустрии, имеющей огромное будущее как в развитии промышленности, так и сельского хозяйства. Новейшие достижения химической науки, особенно в производстве синтетических материалов, неизмеримо повышают роль химии в борьбе за технический прогресс.

В решении задач по созданию Большой химии важную роль должна сыграть лесохимическая промышленность, поставляющая основной химии полупродукты и вспомогательные вещества для производства пластических масс, синтетических смол и некоторых полимеров.

Сявский лесохимический комбинат является одним из крупных предприятий индустриального типа по сухой перегонке древесины. Он был построен и сдан в эксплуатацию в 1937 году с проектной мощностью по переработке древесины 144 тысячи кубометров в год.

По утвержденному в 1934 году техническому проекту предусматривалась выпуск готовой продукции четырех видов: уксусной кислоты, древесного угля, спирта метилового и обезвоженной смолы. Производственная мощность комбината наращивалась из года в год. В 1940—41 годах комбинат достиг по переугливанию 126 тысяч кубометров в год, то есть 87,7 процента к проектной мощности.

Наибольшее развитие наше предприятие получило в послевоенные годы. Были построены заново карбюризаторный, ингибиторный, столярно-бондарный цехи, лаборатория и паровозное депо, а также вспомогательные службы; среди которых литьевой цех и кислородная установка.

Если до войны вся продукция вывозилась на автомашинах по лежневой дороге, то в 1949 году была пост-

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

* За послевоенные годы комбинатом освоен выпуск трех новых видов продукции: ацетатного растворителя, карбюризатора и антиокислителя.

* Сявский лесохимкомбинат является единственным предприятием в Советском Союзе, которое выпускает древесно-угольный карбюризатор.

* 50 рабочих, ИТР и служащих предприятия являются рационализаторами. С начала года ими внесено 61 рационализаторское предложение, из которых 41 предложено внедрено в производство. Экономический эффект от внедрения предложений составил 44,6 тысячи рублей.

* Свыше 300 предприятий лакокрасочной, металлообрабатывающей, нефтеперерабатывающей и некоторых других отраслей народного хозяйства нашей страны потребляют продукцию, выработанную на Сявском лесохимкомбинате.

* Индия, Афганистан, Китай, Египет, Болгария, — вот государства, в которые экспортится продукция лесохимкомбината.

И. ЗАЙЦЕВ,
главный инженер
Сявского ЛХК

роена железнодорожная ветка протяженностью 25 километров.

Все это благотворно сказалось на производстве. Сейчас лесохимический комбинат выпускает 17 видов готовой продукции, в том числе ацетатные растворители, необходимые для развития Большой химии. Мощность комбината по сравнению с 1938 годом по валовой продукции увеличилась в 84 раза. Проектная мощность перекрыта на 142 процента.

Следует заметить, что наращивание мощности происходило без увеличения производственных площадей и дополнительного оборудования. Сейчас это достигнуто благодаря улучшению технологического процесса, лучшему использованию оборудования и слаженной, технически грамотной работе коллектива.

На комбинате выросли замечательные высококвалифицированные люди, которые из месяца в месяц перевыполняют производственные задания. К ним можно отнести таких ветеранов, как мастер ТЭС Павел Иванович Смердов, мастер ретортного цеха Федор Иванович Акуличев, механик химического Василий Николаевич Вихарев.

С развитием комбината росло население и благоустраивался поселок. Значительно увеличился жилой фонд Сиавы, выросли культурно-бытовые учреждения—больница, Дом культуры, детские учреждения.

В период создания материально-технической базы коммунизма каждая отрасль промышленности должна решить задачу полного удовлетворения потребности народного хозяйства в необходимых для ее развития видах продукции, разумно использовать природные богатства. Перед Сявским лесохимическим комбинатом стоит задача — в течение 2—3 лет увеличить выработку этилацетата до 10 тысяч тонн в год повышенного качества.

Для дальнейшего развития производства синтетического каучука намечено в 1965 году произвести реконструк-

цию смолоразгонного цеха и получить кроме выпускаемых антиокислителей новый продукт, то есть фенольно-смолистой стоппер в количестве до 4000 тонн в год.

В связи с выработкой этого продукта потребуется один из паровых котлов в котельной ТЭС оборудовать энергохимической топкой. Системы доцента Померанцева. Она обеспечит возможность использовать лесосечные отходы и отходы деревообработки. Парогазы из данной топки, содержащие смолу с фенолами и кислотами, будут направлены на переработку в химический и смолоразгонный цехи, а высококалорийный газ можно будет использовать в качестве горючего газа для бытовых нужд.

В ретортном цехе, взамен существующих горизонтальных регорт периодического действия для переугливания дров намечено смонтировать три вертикальные непрерывно-действующие регорты, которые обеспечат полную автоматизацию управления технологическим процессом и полностью ликвидируют в цехе тяжелый ручной труд. Мощность ретортного цеха по переугливанию дров после пуска новых регортов в эксплуатацию будет увеличена до 225 тысяч складочных кубометров в год и в цехе будут работать лишь одни квалифицированные аппаратчики. Ориентировочная дополнительная экономия, которую ожидается получить за счет реконструкции ретортного цеха, составит не менее 350 тысяч рублей в год.

Намечается также проведение реконструкции лесной биржи. Тяжелый ручной труд необходимо заменить на механизированный. После проведения реконструкции лесной биржи древесина должна поступать в виде долготы и на месте разделяться.

В будущем, 1964 году, комбинат должен приступить к постройке биологической очистки сточных вод. Пора раз и навсегда решить задачу избавления рек и водоемов от загрязнения.

Успешное решение проблем, стоящих перед комбинатом, явится вкладом нашего коллектива в дело построения коммунистического общества в нашей стране.

Цех наш борется за почетное право называться коллективом коммунистического труда. А это обязывает каждого работника не только хорошо трудиться, выполнять производственные задания, но и быть отзывчивым, внимательным, служить примером в быту и в общественных местах, активно участвовать в общественной жизни.

Скажу прямо: после взятия такого обязательства взаимоотношения между членами коллектива заметно изменились, люди стали духовно богаче.

Возьмем к примеру Е. Кунгуреву. Она пришла работать в цех несовершеннолетней девушкой, а сейчас за ее плечами большой жизненный опыт, высокая квалификация — аппаратчица четвертого разряда спиртовых аппаратов. Е. Кунгурева работает в бригаде спиртового производства (бригадир А. Горюнова), которая сразу же подхватила призыв работать и жить по-коммунистически. Ей первой в нашем коллективе присвоено звание бригады коммунистического труда. Е. Кунгурева на протяжении многих лет отмечается как лучшая производственница и активная обществен-

ница. Она хорошая мать четырех детей. Семья их очень трудолюбивая и дружная. Троє детей учатся в школе. Учатся хорошо.

Вместе с Е. Кунгуревой в бригаде честно и добросовестно работают Е. Червоткина, Н. Шихова, А. Ватolina, А. Лопатина и А. Батаева. А всего их 16 человек.

В этом коллективе чувствуется крепкая дружба, которая помогает им в труде. Они первые проявили инициативу по изучению технологического процесса и работы смежных аппаратов. Это хорошее начинание позволило одному аппаратчику обслуживать два рабочих места. Если кто-нибудь, скажем, заболел или по какой-либо другой причине не вышел на работу, то теперь нет необходимости вызывать работника с отдыха: его заменят товарищ со смежного аппарата.

Замечательным сдвигом, вызванным велением рабочей чести, является то, что люди стали принимать самое активное участие в усовершенствовании



Добрая слава идет смене, возглавляет которую мастер Нина Ивановна Туманина. Ей одной из первых в ингибиторном цехе комбината присвоено почетное звание смены коммунистического труда.

На снимке: группа рабочих смены. Слева направо: кочегар Т. Синцова, мастер Н. Туманина, аппаратчик Н. Болдина и помощник аппаратчика Г. Цепелева.

РАДУЮСЬ Я...

СКОЛЬКО ИЗМЕНЕНИЙ, больших и хороших, произошло в нашей стране за последние годы. Они ярко видны и на примере нашего лесохимического комбината.

Помню, как я пришла в химический цех. Тяжело было тогда работать, особенно в кислотном отделении. Прямо в цехе находились баковые отделения с продукцией. Концентрация кислотных паров была настолько велика, что зайти туда без противогаза было невозможно. Аходить туда приходилось каждый час. Теперь же мы всю эту работу выполняем свободно, так как сборники с горячей продукцией вынесены за пределы цехового помещения.

Не лучше было работать и в спиртовом отделении. Там очень частыми были случаи наступления временной слепоты.

Немало изменений произошло и у работников этилацетатного производства. Первоначальный план этилацетатной установки равнялся 150 тоннам этилацетата в месяц. А теперь его выработка доведена до 600 тонн. Решающую роль здесь сыграл перевод производства этилацетата на непрерывно действующий ректификатор с азеотропной сушкой.

Радуюсь я, что и мой труд вливается в труд миллионов рабочих, имеющих прямое отношение к делу создания Большой химии.

Л. ШИЛЬНИКОВА,
аппаратчик, ударник коммунистического труда.

ПО ВЕЛЕНИЮ РАБОЧЕЙ ЧЕСТИ

технологического процесса, в разработке мероприятий по улучшению условий труда. В частности, с помощью рабочих были разработаны и освоены новые аппараты непрерывного действия. Так появились: непрерывная расциропка сырья в спиртовом производстве, сернокислотный «НДА» в уксусно-кислотном производстве, непрерывная обработка этилацетата-сырца и получение товарного этилацетата на ректификаторе непрерывного действия с азеотропной сушкой в этилацетатном производстве.

Большие планы у коллектива цеха на будущее. В 1964 году будет монтироваться полу заводская установка непрерывно-действующего этерификатора в парогазовой смеси. Это улучшит качество этилацетата-сырца, увеличит производительность этерификатора.

Так коллектив химцеха упорно и настойчиво добивается своей цели.

А. ШУЛЬГИНА,
старший мастер химцеха.



Длительное время работает слесарем-аккумуляторщиком ремонтно-механических мастерских Сялского леспромхоза Дисан Николаевич Смирнов. Помимо этого, он выполняет работы по ремонту электрооборудования мастерских.

Дисан Николаевич активный рационализатор, член редколлегии стенгазеты «Ремонтник».

НА СНИМКЕ: Д. Н. Смирнов за работой.

Около 70 работников животноводства сельхозартели «Всходы Ильича» собрались на днях на совещание, чтобы подвести итоги своей работы за минувшие девять месяцев.

О том, как трудились и чего достигли за это время хмелевицкие животноводы и какие задачи предстоит решать им в наступившую зимовку хорошо рассказала зоотехник З. А. Чупина.

Хотя в прошлую зиму нашим животноводам пришлось преодолеть немало трудностей, но тем не менее они добились некоторых успехов в своем труде. К началу ноября сельхозартель выполнила план продажи государству мяса. Перевыполнено задание по сдаче шерсти и яиц. Есть возможность на месяц раньше выполнить годовой план продажи молока. Осталось сдать молокозаводу всего 8 тонн.

По сравнению с прошлым годом в хозяйстве значительно увеличилось поголовье скота: крупного рогатого скота прибавилось на 92 головы. Дойное стадо увеличилось на 46 коров. Весной будущего года оно будет не менее 450 голов.

Все эти успехи достигнуты трудом многочисленного отряда наших животноводов. За истекшие 10 месяцев средний надой молока от коровы составил в хозяйстве по 1371 килограмму. Из воевьми молочно-товарных ферм первенство в соревновании держат сальминские доярки. Они имеют средний надой от каждой из 48 коров по 1579 килограммов молока. По 1568 килограммов молока надали от каждой коровы доярки Большешарской фермы. Они заняли второе место в соревновании.

Маяком в животноводстве по праву считается доярка Большешарской фермы А. Киселева. Она уже перешагнула рубеж, намеченный ею в начале года. От каждой из 12 коров своей группы пере-

довая доярка получила по 1853 килограмма молока. До конца года она наверняка наденет не менее 2000 килограммов.

Нельзя не отметить хорошую работу доярок А. Русовой, З. Русовой и Л. Васильевой. В социалистическом соревновании они заняли второе, третье и четвертое места.

По 140 ягнят на 100 овцевматок сохранили овцеводки Сальминской овцефермы Пелагея Илларионовна и Полина Иванова Смирновы.

А каких замечательных телят вырастила теляница А. Китайцева.

Вместе с тем в развитии общественного животноводства имеется ряд недостатков. В результате несерьезного отношения к искусственно осеменению по вине техника осеменатора В. Дурневой допущен большой процент яловости коров на Обанихинской ферме. Плохо работал пастух на гульного гурта В. Комаров. Пастыбу скота он часто возлагал на своих детей, а сам занималсяничими делами. Пастух не считал необходимым применять загонную пастыбу, а держал скот все лето на одном участке. В результате погибло за лето 13 телят.

Однако, таких людей в колхозе единицы. В целом же кадры животноводов у нас замечательные и сейчас для них нет более важной задачи, как зимовка скота. Все дальнейшие успехи в животноводстве в будущем во многом зависят от исхода текущей зимовки. А в нынешнем году она будет проходить в лучших условиях: помещения для скота хорошие, на всех фермах механизирована подача воды, уборка навоза, а на Сальминской ферме внедрено электрооборудование. Хорошая кормовая база. Зимний рацион можно назвать богатым. В него входят: клеверное сено, яровая солома, картофель, силюс,

В конец совещания председатель колхоза вручил переходящий вымпел и денежную премию доярке Большешарской фермы А. Киселевой, завоевавшей первенство в социалистическом соревновании доярок.

НА ДЕШЕВЫХ КОРМАХ

Так работает механизированная бригада депутата Верховного Совета СССР А. Рожко

Всей стране известны замечательные трудовые дела механизаторов тракторной бригады А. П. Рожко из колхоза «Украина» Первомайского производственного управления. Ежегодно они получают высокие урожаи зерновых колосовых, гороха, кукурузы и сахарной свеклы.

По не только этим славится бригада Алексея Рожко. Ее механизаторы пятый год подряд откармливают на мясо молодняк крупного рогатого скота. Все процессы работы здесь полностью механизированы. Звено из четырех человек с

придаными им одним трактором «Беларусь», одним силосоуборочным комбайном СК-2,6 и двумя передоборудованными саморазгружающимися тележками ПТР-10 обслуживает стадо животных в 1500 голов.

Как же в бригаде спланирована работа?

Основное внимание уделяется рациональному использованию кормов. Кормовые культуры выращиваются непосредственно около полевого стана, где расположены загоны для скота. Весной используется зеленая масса озимых ржи и пшеницы, затем ячмень и кукуруза. В осеннее время — ботва сахарной свеклы с добавлением соломенной сечки и измельченных сухих стеблей кукурузы. Ежедневно на каждую голову скота выдается 50—60 килограммов грубых и зеленых кормов.

Свежие корма и своевременное кормление обеспечивают высокие привесы животных. В летние месяцы привесы составляли за сутки 950—1050 граммов, а в среднем за этот год — 790 граммов. Обычно на откорм одной головы крупного рогатого скота требуется продукция с 0,60—0,65 гектара посевов кормовых культур. В бригаде

же А. Рожко эта площадь уменьшена втрое.

Проводят механизаторы откорм скота и в зимнее время. Для этого построен загон из камышитовых плит с расположенными рядом запасами силоса и измельченной соломы. Нынче, например, бригадой заготовлено 2.100 тонн силоса и 3,5 тысячи тонн у них осталось от прошлого года.

В этот год механизаторы откормили и сдали государству 960 голов молодняка крупного рогатого скота. Общий вес сданных животных — 2600 центнеров. А всего за пять лет в бригаде откормлено и сдано на мясо около трех с половиной тысяч бычков. Таким образом, только одна бригада механизаторов наряду с выполнением своих основных обязанностей, произвела почти 7500 центнеров мяса. Кроме того, выращено и продано на маточные фермы 600 телочек.

(ТАСС).
г. Николаев.

СЕЛЬСКИЕ НОВОСТИ.

Литературный вечер

Зрительный зал Б. Свечанского сельского клуба был переполнен. Сюда пришли и приехали из соседних деревень колхозники на литературный вечер.

После отчета заведующей библиотекой Ф. Соколовой, учитель П. Березин в доступной и увлекательной форме рассказал о той зыбкой почве, на которой держатся библейские мифы о христианском учении, которое история давно опровергла. Присутствующие посмотрели затем комедию Резчикова «Божье наказание», поставленную силами клубного драматического коллек-

тива. Костюк самодеятельных артистов составляют самые разные по специальности люди: учитель, колхозники, бухгалтер. Учащиеся 8 класса Г. Дребезгова и Т. Бирюкова продекламировали стихи советских поэтов.

Литературный вечер и концерт доставили колхозникам большое удовольствие. Хочется верить, что хорошее начинание не затухнет, а найдет своих новых энтузиастов и любителей искусства.

В. Челноков,
секретарь комсомольской организации колхоза «Родина».

НОВЫЕ СТИХИ

Счастье — впереди

Сердцу, видно,
не угомониться,
Никогда покой не видать,
Если жизни
новые страницы
Торопливо хочется
листать.
Без секунды отдыха,
работой
Занимаясь, радостно

в груди,
 Знает сердце
 с точностью до сотой,
Что большое счастье —
 впереди.
 В. Кашин.

ЗНАМЯ ТРУДА

3 стр. 22 ноября 1931 г. № 1

ДВИЖЕНИЕ ПРОТИВ КОЛОНИАЛИЗМА ЯНКИ.

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ события происходят в эти дни на латино-американском континенте.

Вечером 15 ноября новый президент Аргентины Артуро Илья объявил о расторжении всех соглашений с иностранными — в большинстве американскими — нефтяными компаниями. Правительство США до самого последнего момента посулами и угрозами пыталось удержать правительство Аргентины от расторжения этих прибыльных для американских капиталистов соглашений. В столицу Аргентины для этого был послан специальный посол А. Гариман, но его поездка кончилась провалом. Аргентинское правительство не поддалось на жму и шантажу.

Двумя неделями раньше правительство другой латино-американской республики — Перу — признало незаконной обширную нефтяную концессию американской компании, которая 40 лет эксплуа-



Замечательным мастером кулинарии является повар столовой № 1 ОРСа Сясьского леспромхоза Антонина Павловна Прындикова.

Почти двадцать лет трудится она в местной системе общественного питания. Коллектив столовой борется за звание коммунистического.

Лучший повар этого коллектива — Антонина Павловна. Как приготовить вкусное, сытое блюдо — этот «секрет» она знает в совершенстве.

На снимке: ветеран кулинарии А. П. Прындикова.

Фото М. Замашкина.

НА МУШКЕ — МЕДВЕДЬ

Василий Лоскутов трудится сейчас на Ошминском маслозаводе мотористом. Товарищи по работе считают его опытным охотником-медведеватником. Такое мнение о нем сложилось не случайно. За четыре года он убил 9 медведей. Сентябрь этого года был для него тоже «урожайным»,

тировала перуанские нефтяные источники.

Еще раньше один из кандидатов в президенты республики Чили Сальвадор Альенде заявил, что, если он победит на предстоящих в 1964 году президентских выборах, его правительство изго-

дят наглядное представление о том, какого размаха достигла борьба народов Латинской Америки за свержение господства американских промышленников и банкиров, за полную экономическую независимость.

программу «Союза ради прогресса» как средство натравливания латиноамериканских республик на революционную Кубу. Как только реакционные правительства Венесуэлы и Колумбии порвали дипломатические отношения с Кубой, им тотчас же

очень хорошо сказал один умный бразильский деятель. «Наша страна, — заявил он, — представляет собой своего рода сито. Деньги поступают к нам сверху и тут же уходят. Если мы не заткнем дыры в этом сите, все средства, поступающие в Латинскую Америку по программе «Союза ради прогресса», возвратятся в США».

Это было сказано год назад. А теперь так думают очень многие политические деятели Латинской Америки. Во всяком случае на экономическом совещании представители США и стран Латинской Америки, происходившем на прошлой неделе в бразильском городе Сан-Пауло, президент Бразилии Гуларт и многие другие делегаты резко критиковали программу «Союза ради прогресса» и прямо говорили, что она служит не подъему, а закабалению латиноамериканских стран. Совещание в Сан-Пауло показало, что политика США в Латинской Америке терпит банкротство. Уругвайская газета «Эпока» называла «Союз ради прогресса» мертвцом, которого пора похоронить. Народы Латинской Америки вышли на широкую дорогу борьбы за полную свободу и независимость. Колониализму янки приходит конец.

Я. Мазор.

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

нит из страны все иностранные фирмы и возвратит ей все национальные богатства.

Жоао Гуларт, президент самого большого латиноамериканского государства — Бразилии, не так давно заявил о намерении покончить с экономической зависимостью страны от иностранного капитала.

— Мы, — сказал он, — сделаем все возможное для удовлетворения подлинно национальных нужд страны и «не капитулируем перед давлением извне и перед иностранными интересами».

В последнее время американские буржуазные газеты с огромной тревогой пишут о росте народного движения в Республике Панама за национализацию Панамского канала, соединяющего Тихий и Атлантический океаны. США, которые захватили в свои руки этот канал 60 лет назад, наживают на его эксплуатации огромные деньги.

Все это — явления одного и того же порядка.

Борьба эта началась не сегодня и не вчера. Но особенно большого размаха она достигла после победы революции на Кубе. Встревоженное этой революцией, правительство США в 1961 году разработало целую программу мер, направленных на то, чтобы сохранить и укрепить господство американских капиталистов в Латинской Америке, потушить пламя национально-освободительной борьбы, охватившей этот континент. Правители США присвоили программе название «Союз ради прогресса». Понадобилось очень мало времени, чтобы народы Латинской Америки убедились, что название это фальшивое, ибо речь идет о союзе не ради прогресса, а ради нищеты и капиталистов.

США обещали республикам Латинской Америки финансовую помощь для развития их хозяйств. Теперь уже всем видно, о какой «помощи» идет речь. США рассматривали и рассматривают

были предоставлены денежные займы. В награду за такую же акцию, осуществленную в феврале 1962 года, президенту Аргентины Фрондиси был обещан кредит в сумме 150 миллионов долларов.

А вот как дело доходит до ассигнований на развитие экономики латиноамериканских стран, тут кошелек богатых североамериканских дядюшек закрывается почти нагло. Из обещанных на эти цели по программе «Союза ради прогресса» сумм была отпущена только незначительная часть. Но самое хитрое и мерзкое в механике этой «помощи» состоит в том, что она не только не способствует развитию национального хозяйства стран Латинской Америки, а, наоборот, помогает капиталистам США еще больше грабить эти страны. Каждый доллар, вложенный им в Латинской Америке, возвращается к ним с большим «приварком», а латиноамериканские страны только еще больше нищают. Об этом

ОБЗОР ПИСЕМ ПРИЧИНЫ РАЗНЫЕ, А ИТОГ ОДИН

Подписка на газеты и журналы подходит к финишу. И в эти последние недели перед ее завершением каждый почтовый работник, общественный распространитель или коммунист должен сделать все, чтобы на деле, а не на словах, каждая семья получала в будущем году газету или журнал.

Почему же в некоторых населенных пунктах нашего района подписка затягивается? Это происходит, на наш взгляд, по разным причинам.

Во-первых, некоторые руководители сельхозартелей, вопреки здравому смыслу, считают это дело

второстепенным. Именно поэтому ряд колхозов еще не перечислил деньги за подписку. Сельхозартель «Ударник», например, не перечислила ни одной копейки. Во-вторых, в некоторых коллективах хозяйств нет до сих пор общественных распространителей печати.

Особенно горько, однако, сознавать, что встречаются еще почтовые работники, на чьи плечи

возлагается большая ответственность, неправильным поведением, нерадивым отношением к своим обязанностям, не способствуют ускорению подписки, а, наоборот, создают искусственные помехи. Судите сами.

Отдельные колхозники сельхозартели «Авангард» отказываются от подписки на печать не потому, что не любят читать или не интересен публикуемый материал, а

ЭХО НАШЕЙ ПОЧТЫ БУДЕТ ТИШИНА!

Б. Петин из поселка Вахтан писал в редакцию, что на улицах, примикиющих к водокачке, жители лишены покоя и нормального отдыха из-за часто подаваемых паровозами громких гудков. Это письмо было направлено нами в Сясьский лесхимический комбинат с просьбой принять необходимые меры.

Начальник объединенного транспортного цеха комбината тов. Ходырев сообщил, что по его рас-

поряжению всем машинистам паровозов запрещено в пределах поселка Вахтан подавать громкие гудки, за исключением экстренных случаев. На всех паровозах установлены свистки малой звучности.

Кроме того, руководство цеха обратилось к дирекции Вахтанского леспромхоза с просьбой установить в здании водокачки электрический звонок для вызова обслуживавшего персонала.

потому, что по вине почтальона А. Смирновой газеты доходят до адресатов, как правило, на два—три дня позднее.

В деревню Хмелевка почтальон иногда не приносит почту по неделе. Люди с нетерпением ждут писем от родных и знакомых, свежих газет и журналов, а им доставляют только огорчения. Когда же они хотят выяснить причину почтовых задержек, начальник Андриановского отделения О. Малинина грубо отвечает:

— Когда напишут вам письмо, тогда и принесем почту!

Разве такие слова хотели бы слышать колхозники от связистов?

Н. Скворцова.

Зам. редактора
Г. П. Чистяков

Гр. Шаров Иван Гаврилович, проживающий в селе Хмелевцы, Шахунского района, Горьковской области, общежитие ММС, комната 17, возбуждает дело о разводе с гр. Шаровой Анастасией Матвеевной, проживающей в гор. Шахунье, Горьковской области, ул. Интернациональная, д. № 11. Дело слушается в Шахунском районном суде.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПО ВТОРНИКАМ,
СРЕДАМ, ПЯТНИЦАМ, СУББОТАМ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Шахунья, Дом Советов, ТЕЛЕФОНЫ: редактора и зам. редактора 2-58, ответственного секретаря и отдела сельского хозяйства 0-27, отдела писем 0-75.

Шахунская типография Горьковского облполиграфиздата, Заказ № 1210 Тираж 6897.