

Нас к коммунизму партия ведет

Абдуманнан Мамаджанов — буровой мастер. Он и по возрасту не старый, и член партии молодой. Но своим неутомимым трудом, умением вести за собой людей заслужил большой авторитет. Рядовой коммунист, активный общественный Абдуманнан Мамаджанов был избран делегатом на внеочередной XXI съезд КПСС.

...Один из февральских вечеров в народном клубе промысла «Андижан» собирались нефтяники. Когда секретарь партийного бюро промысла Н. Махмудов объяснял: слово об открытии XXI съезда КПСС имеет делегат съезда Абдуманнан Мамаджанов, и на трибуну поднялся высокий, стройный человек, зал прогнулся от рукоплесканий.

— Дорогие товарищи! — начал А. Мамаджанов. — Мне выпало счастье участвовать в работе исторического партийного съезда. До этого мне, как депутату Верховного Совета СССР, не раз доводилось присутствовать в Большом Кремлевском дворце. Но дни пребывания на съезде вошли в мою жизнь самой яркой страницей и никогда не изгладятся из памяти.

Внимательно слушают участники собрания слова делегата съезда.

— Доклад Никиты Сергеевича Хрущева о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы мы, делегаты, слушали затянувшись дыханием, стираясь не упустить ни одного слова. Когда я слушал доклад и за ключительное слово Первого секретаря ЦК КПСС Н. С. Хрущева и выступления делегатов, передо мной открывался новый мир разума, счастья, больших свершений.

Небывалые по своим масштабам планы коммунистического строительства наставили XXI съезд. Главная задача семилетки — обеспечить дальнейший мощный подъем всех отраслей народного хозяйства, новое, значительное повышение жизненно-го уровня народа.

Назавтра цифры роста основных отраслей народного хозяйства, повышения народного благосостояния, Абдуманнан Мамаджанов обращается к присутствующим:

— Поразмыслите над этим, дорогие товарищи. Какие поистине замечательные перспективы открываются перед нами!

На съезде, — продолжает А. Мамаджанов, — царила самая дружеская, непринужденная обстановка, сближающая рядовых людей с руководителями партии. Во время перерывов между заседаниями члены Президиума ЦК КПСС выходили к делегатам, личившись беседовали с ними и фотографировались. И тоже снималась в составе узбекской, киргизской, таджикской и туркменской делегаций вместе с членами Президиума ЦК КПСС.

Довелось мне близко познакомиться с делегатами. Какие поистине замечательные перспективы открываются перед нами!

На съезде, — продолжает А. Мамаджанов, — царила самая дружеская, непринужденная обстановка, сближающая рядовых людей с руководителями партии. Во время перерывов между заседаниями члены Президиума ЦК КПСС выходили к делегатам, личившись беседовали с ними и фотографировались. И тоже снималась в составе узбекской, киргизской, таджикской и туркменской делегаций вместе с членами Президиума ЦК КПСС.

Довелось мне близко познакомиться с делегатами. Какие поистине замечательные перспективы открываются перед нами!

Встреча делегата XXI съезда КПСС Абдуманнана Мамаджанова с нефтяниками промысла «Андижан»

с некоторыми представителями зарубежных коммунистических и рабочих партий. У меня сложилось твердое убеждение в том, что наши братья питают сильную симпатию к



КПСС, большое уважение к советскому народу.

Подходили ко мне пять или шесть корреспондентов различных газет. Они расспрашивали: кто я такой, где и как работал, интересовались моими производственными делами, обещали обо всем напечатать в газете.

В заключение Абдуманнан Мамаджанов остановился на задачах нефтяников промысла «Андижан», которые им предстоит решить в начавшейся семилетке и в текущем году.

— Большие, важные дела, — сказал он, — поручила нам партия. Успешное выполнение семилетнего плана будет зависеть от каждого из нас. Давайте же подходим к делу творчески, не жалея сил приложить на благо любимой Родины, во имя скорейшего построения коммунизма!

После выступления делегата съезда начался обмен мнениями. Одни за другим выходили на трибуну добывчики, бурильщики, ремонтники скважин, инженеры, руководители промысла.

Семилетний план, принятый XXI съездом партии, — заявил директор промысла М. Зухрутдинов, — прямая дорога в коммунизм. Большой трудовой вклад предстоит внести нашему коллективу — дать стране нефти значительно больше, чем сейчас дает промысел. У нас есть все возможности досрочно осуществить свою семилетку. Об этом свидетельствуют итоги работы первого месяца текущего года: январьский план промысла перевыполнил

и добыл 800 тонн нефти сверх заданного плана.

— В осуществлении задач, поставленных перед работниками нефтяной и газовой промышленности XXI съездом КПСС, — сказал инженер конторы бурения т. Патрай, — решаются роль приналежавшая буровикам. Уже в 1959 году коллекторы нашей конторы должны пробурить 72 000 метров грунта и спустить в эксплуатацию в скважину.

На снимке: делегат XXI съезда КПСС, буровой мастер А. Мамаджанов (справа) делится с нефтяниками промысла «Андижан» впечатлениями о работе съезда.

Фото А. Воропаева.

На снимке: делегат XXI съезда КПСС, буровой мастер А. Мамаджанов (справа) делится с нефтяниками промысла «Андижан» впечатлениями о работе съезда.

Фото А. Воропаева.

ФЕРГАНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ

Семилетний план развития народного хозяйства СССР предусматривает увеличение добычи нефти в Узбекистане в 2,3 раза, в два — три раза возрастет объем ее переработки. Как указано в контрольных цифрах, за семилетку будет завершено строительство Ферганского нефтеперерабатывающего завода, который вместе с реконструированным Ваниновским нефтеперерабатывающим заводом обеспечит переработку всей нефти, добываемой в Узбекской ССР и Киргизской ССР.

Ферганский завод будет вырабатывать автомобильный и эмульсионный бензин, осветительный и тракторный керосин, автодом, индустриальные смазочные масла, дорожные и строительные битумы, парафин, коксы, жидкий газ и другие нефтепродукты.

В настоящее время на заводе действует электробессоливная установка (ЭЛОУ). В последние дни прошлого года была слита в эксплуатацию установка первичной перегонки нефти — атмосферно-вакуумная трубчатка (АВТ), что позволило начать переработку нефти и выпуск автомобильного бензина, ка-

росина, дизельного топлива.

В самом ближайшем будущем должна быть введена в эксплуатацию этило-смесительная установка, построенной в соответствии с требованиями технического задания на строительство Ферганской долины.

Затем коллекторы сделают упор на объекты масличного блока. Мы считаем, что для ввода в эксплуатацию этого блока досрочно, в 1959 году, у нас есть все возможности.

Даже если средства, выделенные сейчас явно в недостаточном количестве, не будут увеличены, можно ввести в эксплуатацию две технологические установки, выпуск которых позволит получить нефтебитум в широком ассортименте и полуфабрикаты.

По основному проекту завода мы должны построить установку 1-Б. Ее назначение — переработка отходов в высококачественный бензин. Планирующие органы недавно вынесли решение об увеличении мощности завода по сравнению с предусмотренным проектом более чем в два раза. В связи с этим нам предлагаются строить еще одну установку 1-Б. Между тем в нашей стране разработана новая система катализического крекинга — система I-A. Мы считаем целесообразным построить на заводе вместо двух установок 1-Б одну установку I-A, мощность которой вдвое больше. Кроме того, стоимость строительства этой установки примерно

Для избирателей-пассажиров

На привокзальной площади Ташкента издалека привлекает внимание красочным оформлением агитпункт при избирательном участке № 37. Избирательный участок предназначен для транзитных пассажиров, которые в день выборов в Верховный Совет Узбекской ССР и местные Советы депутатов трудающихся — 1 марта 1959 года — будут находиться на Ташкентском вокзале.

Главный инженер промысла И. Инсанов посвятил свое выступление вопросам комплексной автоматизации и механизации производственных процессов, дальнейшему развитию рационализаторской и изобретательской работы. Промысел «Андижан» первым в Советском Союзе перешел

на много скважин на старых месторождениях, а также организовать работы по поискам новых нефтеносных площадей. Поставленные перед ним задачи нам по плечу.

Каждый избиратель промысла И. Инсанов посвятил свое выступление вопросам комплексной автоматизации и механизации производственных процессов, дальнейшему развитию рационализаторской и изобретательской работы. Промысел «Андижан» первым в Советском Союзе перешел

на много скважин на старых месторождениях, а также организовать работы по поискам новых нефтеносных площадей. Поставленные перед ним задачи нам по плечу.

В агитпункте часто заходят транзитные пассажиры, чтобы почтить газету, поиграть в шашки, побеседовать с дежурным агитатором.

К дежурному агитатору т. Алимову подходит пассажир из Намангиана:

— Скажите, пожалуйста, как будущие голоса люди, находящиеся в пути, в поезде?

В каждом поезде будет специальный вагон-избирательный участок, говорит Г. Алимов.

Избирательный участок на поезде будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту же форму, что и вагон-избирательный участок ташкентского железнодорожного вокзала.

Избирательные участки на поезде будут созданы в 21 поезде дальнего следования.

Вагон-избирательный участок будет иметь ту

Первой весне семилетки — образцовую встречу!

Хорошо подготовиться и квадратно-гнездовому севу

Опыт прошлых лет неопровергнуто сподействует об огромных преимуществах квадратно-гнездового сева.

В нынешнем году по республике квадратно-гнездовой сев должен быть проведен на значительно большей площади, чем в прошлом году. В широких размерах будет применен новый метод квадратно-гнездового сева с механическим приемом морной проволоки.

Обеспечение точных квадратов прежде всего зависит от хорошей подготовки к севу. Тщательная планировка полей, правильная инструментальная разметка участков, четкая настройка посевных агрегатов, отличная подготовка работников агрегатов — все это непременные условия успеха.

Заблаговременно начали подготовку техники, полей и кадров в созохах «Сурхан», «Балу» № 1 и № 3, «Гулстан», в колхозах имени Калинина, Шуринского района, имени Максима Горького, Ташкентского района, имени Кирова, Тюри-Курганского района, и других передовых хозяйств. Однако в районе рабочих республик подготовка к квадратно-гнездовому севу ведется очень медленно. В Самаркандской области на 20 февраля инструментальная разметка участков была проведена лишь на 5,6 тысячи гектаров, что на 64 тысячи гектаров меньше, чем на эту дату в прошлом году. Только на 7,1 тысячи гектаров размечены участки в Кашка-Дарьинской области, на 3,2 тысячи гектаров — в Наманганской области.

В нынешнем году в колхозах республики предстоит подготовить для работы на квадратно-гнездовых посевных агрегатах более 75 тысяч человек. Закончили учебу пока около 6 тысяч человек. Несмотря на то, что повсеместно давно имелись все возможности развернуть теоретическое и практическое обучение экипажей, в Андижанской, Самаркандской, Кашка-Дарьинской областях это дело только начинается.

До посевной осталось не так много времени, а объем предпосевных работ велики. Правление колхозов, руководители созохов должны принять все меры к ускорению и повышению качества всей подготовки к посевной, в том числе к квадратно-гнездовому севу. Особое внимание и помощь надо оказать тракторно-полеводческим бригадам, где посев в основном будет вестись квадратно-гнездовым способом.

Ход подготовки к квадратно-гнездовому севу должен быть взят под посевственный контроль Министерства сельского хозяйства республики и его местных органов, а также партийных и советских организаций областей и районов.

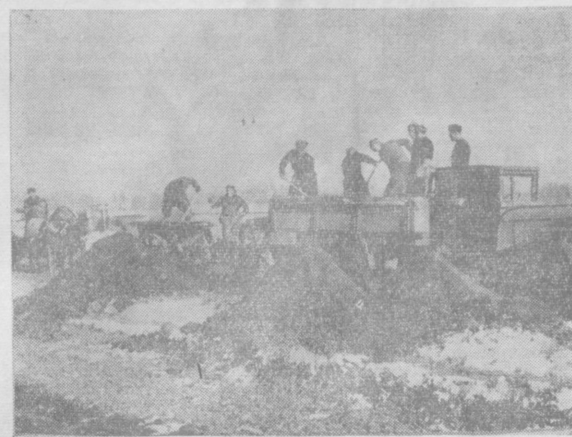
По страницам газет

МЕСТНЫЕ УДОБРЕНИЯ — НА ПОЛЯ

Комсомольцы и молодежь Чарского района, Наманганской области, решили заготовить как можно больше местных удобрений.

За короткий срок молодые хлопкоробы колхоза имени Сталина сообщают районная газета «Сталин юлы», заготовили 2 тысячи тонн навоза. Комсомолы решили вывезти еще 2 тысячи тонн.

В колхозе «Москва» заготовка местных удобрений занимается более 90 комсомольцев и молодых хлопкоробов.



Комсомольцы и молодежь колхоза имени Ленина, Балыкчинского района, выступили инициаторами соревнования за быстрейшую вывозку на поля органических удобрений, взяв обязательство доставить на каждый гектар не менее 10 тонн удобрений. На снимке: одна из комсомольско-молодежных бригад разгружает на поле местные удобрения.
Фото А. Воропаева.

Обязательства подкрепляем делами

Небывалый трудовой и политический подъем вызвали решения ХХI съезда КПСС в коллективе нашего созоха. Много предстоит сделать советскому народу в предстоящем семилетии. Поэтому каждый старается обдумать, как работать дальше, что он внесет в выполнение семилетки. Определят рубежи, некоторые надо взять, и коллективы созоха «Сурхан». Мы строим свои планы, основываясь на опыте прошлых лет, вскрывая новые резервы для развития всех отраслей сельского хозяйства.

Хлопкоробы созоха неплохо потрудились в минувшем году. Собрано по 26,5 центнера хлопка с каждого из 2600 гектаров. На одного рабочего произведено 7,1 тонны сырца, себестоимость центнера хлопка снижена против плановой на 21 рубль. Хозяйство получило 1 миллион 760 тысяч рублей сверхплановых прибылей.

В свете больших задач, поставленных съездом партии, хлопкоробы созоха не удовлетворяются достигнутыми успехами. Убедившись на собственном опыте в преимуществах комплексной механизации, коллектив решил смелее идти по этому пути и взял на себя высокие социалистические обязательства. В 1959 году урожай хлопка решено довести до 30 центнеров с гектара и превзойти на каждого рабочего по 8,1 тонны сырца. Передовые отделения и бригады уже превзошли показатели, их пример вдохновляет весь коллектив.

Отделение, где управляющим Худайбердыев, за год повысило урожайность на 8 центнеров с гектара и снизило себестоимость центнера хлопка до 116 рублей. В бригаде т. Сафарова на междурайских обработках в прошлом году совершило не применявшиеся кетмень. Бригада сняла по 42 центнера сырца с гектара и произвела за каждого рабочего по 11 тонн хлопка. Себестоимость центнера сырца составила всего 87 рублей.

Готовясь к весне первой семилетки, хлопкоробы глубоко изучают передовой опыт. Мы решили уже в нынешнем году перейти на бесконтактную обработку посевов на всей территории созоха.

Х. ТАШМИРОВ,
Директор созоха «Сурхан».

Дело всей общественности

Новый этап в развитии нашей страны требует от советских людей высокой организованности и дисциплины, строгого соблюдения законов и правил социалистического общества.

«Утверждение коммунистических взглядов и норм поведения», — сказал товарищ Н. С. Хрущев в своем докладе на ХХI съезде КПСС, — происходит в борьбе с пережитками капитализма. У нас нередко еще встречаются люди, недоброхотно относятся к общественному труду, занимаются спекуляцией, нарушают дисциплину и общественный порядок. Нельзя спокойно ожидать, когда эти пережитки исчезнут сами по себе, необходимо вести против них решительную борьбу, направить общественное мнение против всяческих проявлений буржуазных взглядов и нравов, против антиобщественных элементов».

Борьбу с уголовной преступностью, с нарушителями общественного порядка ведут у нас не только органы милиции. Многообразны формы участия общественности в этой борьбе — коллектива бригадмилитарев, комсомольские посты, товарищеские суды и т. д.

Можно привести множество примеров умелой и самоотверженной помощи трудающихся работникам милиции.

Одно время в г. Чусте передвижими были группы нарушения общественного порядка. Пока работники милиции пытались своими силами справиться с этим злом, у них ничего не получалось. Но стоило обратиться за помощью к общественности, как положение резко изменилось. Сейчас на улицах Чуста сибирякские патрулируют бригадмилитарев, комсомольские посты, товарищеские суды и т. д.

Можно привести множество примеров умелой и самоотверженной помощи трудающихся работникам милиции.

Одно время в г. Чусте передвижими были группы нарушения общественного порядка. Пока работники милиции пытались своими силами справиться с этим злом, у них ничего не получалось. Но стоило обратиться за помощью к общественности, как положение резко изменилось. Сейчас на улицах Чуста сибирякские патрулируют бригадмилитарев, комсомольские посты, товарищеские суды и т. д.

Рабочие поверили ему и попросили на первый раз дело не передавать в суд. Просьба их была удовлетворена.

...В дежурную комнату отдела милиции ввели парня лет 25. За

Время не терпит

До начала весеннего сезона времени осталось немного. Успех этой кампании в немалой степени зависит от состояния колхозного автотранспорта. Однако подготовка автотранспорта к посевной ведется неудовлетворительно. Происходит это потому, что РТС, на которые возложен ремонт колхозных автомашин, не имеют для этого ни соответствующих помещений, ни оборудования. Так, например, в нашей Джамбайской РТС такая операция, как расточка блока цилиндров и втулок распределительных валов автомобильных двигателей, не выполняется, потому что нет станка. Нет в РТС и специалиста по автомашинам, который бы направлял и контролировал ремонт автотранспорта.

В районе около 200 автомашин. Практика показывает, что в штат РТС необходимо ввести должность инженера-автомеханика.

Ремонт машин в колхозах проходит плохо, так как Узглавсельснаб не снабжает их запасными частями.

Отсутствие заботы со стороны «снабжевиков» привело тому, что около 60 процентов автомашин в колхозах зоны нашей РТС в настоящее время простоят из-за технической неисправности.

Время не терпит. Надо срочно принять меры к исправлению ошибок.

В. БАСТРЫКИН.
Автомеханик Джамбайской РТС.

Вклад шелководов

Шелководы Московского района, осваивая передовые методы, в прошлом году с каждой из 2740 коробок гренки получили в среднем по 52,2 килограмма коконов. Колхоз имени Сталина, «Узбекистан», «Коммунизм» получили с каждой коробкой гренки по 54—62 килограмма коконов.

Многие шелководческие звенья успешно применяют скоростные методы выкормки шелкопряда, разработанные Хурмат Тиашевой и Алихон Султановой. Это позволяет получать высокие урожаи. Звенья Салихон Галимовой из колхоза «Москва», Марифатхон Бекмирзаевой из колхоза «Коммунизм», Улфатхон Аскаровой из колхоза «Ленинград» и многие другие сняли в прошлом году по 75—80 килограммов коконов с каждой коробки гренки.

Шелководы Московского района, осваивая передовые методы, в прошлом году с каждой из 2740 коробок гренки получили в среднем по 52,2 килограмма коконов. Колхоз имени Сталина, «Узбекистан», «Коммунизм» получили с каждой коробкой гренки по 54—62 килограмма коконов.

Многие шелководческие звенья успешно применяют скоростные методы выкормки шелкопряда, разработанные Хурмат Тиашевой и Алихон Султановой. Это позволяет получать высокие урожаи. Звенья Салихон Галимовой из колхоза «Москва», Марифатхон Бекмирзаевой из колхоза «Коммунизм», Улфатхон Аскаровой из колхоза «Ленинград» и многие другие сняли в прошлом году по 75—80 килограммов коконов с каждой коробки гренки.

Колхоз района, борясь за осуществление решений ХХI съезда КПСС, разработали перспективный план развития шелководства на семилетие. К 1965 году производство коконов в районе, по сравнению с 1958 годом, будет увеличено в 1,6 раза. К концу семилетки сельхозартели района будут заготавливать 207 тонн коконов. Принимаются меры для укрепления кормовой базы шелководства, строятся выкормочные помещения, готовятся кадры шелководов.

Шелководы Московского района готовятся к выкормкам шелкопряда зимнего года. Во всех колхозах подготавливаются помещения. Недавно проведен семинар звеньевых, на котором обобщен опыт передовых.

Р. КАРИМОВ.
Руководитель колхоза «Узбекистан».

стове-Дону, Свердловске, Пензе, Саратове и других городах нашей Родины. Первые отряды рабочей милиции созданы и у нас в республике.

Особенно активно на это отклинулись из Ферганского текстильного комбината имени Дзержинского. Там в первые же дни в дружину народной милиции вступило более 1000 человек.

К сожалению, многие городские и районные комитеты КПУ Узбекистана не проявили активности в деле создания отрядов народной милиции. Выживательную позицию занял и Уссофт (председатель т. Мусаханов), на которого возложены меры для укрепления кормовой базы шелководства, строятся выкормочные помещения, готовятся кадры шелководов.

Шелководы Московского района готовятся к выкормкам шелкопряда зимнего года. Во всех колхозах подготавливаются помещения. Недавно проведен семинар звеньевых, на котором обобщен опыт передовых.

Между членами плановой комиссии и советской правительственно-дипломатической делегации состоялась дружеская беседа.

ВИЗИТ В ПАРЛАМЕНТ ИНДИИ

Заместитель председателя плановой комиссии В. Т. Кришнамачари рассказал о задачах второго пятилетнего плана Индии, а также об основном направлении третьего пятилетнего плана. В третьем пятилетнем плане, так же как и во втором пятилетнем, имеется раздел, посвященный развитию промышленности.

С советской стороны на встрече присутствовали члены делегации — член Президиума Верховного Совета ССР А. А. Андреев,

председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета ССР Н. А. Мухитдинов, а также первый заместитель Председателя Совета Министров и министр иностранных дел Грузинской ССР М. И. Кучава и другие.

С индийской стороны на встрече присутствовали — заместитель председателя плановой комиссии В. Т. Кришнамачари, члены комиссии — министр труда и планирования Гулзарилан Нанда, министр обороны Кришина Менон и других.

В заключение А. А. Андреев заявил, что члены советской правительственно-дипломатической делегации были рады возможности встретиться с членами плановой комиссии Индии, которую возглавляет лично премьер-министр Неру, пользующийся большим уважением у советского народа. Он указал, что Советский Союз имеет большой опыт в планировании и всегда может поделиться этим опытом, если Индия того пожелает.

ВИЗИТ В ПАРЛАМЕНТ ИНДИИ

Затем члены правительственно-

дипломатической делегации посетили парламент Индии.

На входе в парламент их

встретили заместитель председателя Совета Народной палаты Гардхакришна, который подводит итоги работы железных дорог в текущем финансовом году и определяет их задачи на предстоящий 1959-60 финансовый год.

В приеме выступали г-жа Си-та Юдвари из штата Андхра и д-р Гане из штата Бомбей, которые внесли ряд предложений об улучшении работы железнодорожного транспорта в их районах.

Ознакомившись с работой Совета штатов, члены советской делегации расписались в книге почетных посетителей.

После этого советские гости

последовали на заседание Совета штатов, проходившее под председательством вице-президента Индии д-ра Радхакришна, который

председательствует в Совете штатов.

В это время на заседании Совета штатов обсуждалась бюджетная

политика Индии на 1959-60 финансовый год.

После этого советские гости

последовали на заседание Совета штатов, проходившее под председательством вице-президента Индии д-ра Радхакришна, который

председательствует в Совете штатов.

После этого советские гости

последовали на заседание Совета штатов, проходившее под председательством вице-президента Индии д-ра Радхакришна, который

председательствует в Совете штатов.

После этого советские гости

последовали на заседание Совета штатов, проходившее

В странах народной демократии

РОСТ ЭКОНОМИКИ ЧЕХОСЛОВАКИИ

В 1958 году объем промышленного производства в Чехословакии увеличился по сравнению с 1957 годом на 11,3 процента, что является наибольшим приростом за последние 6 лет. Производство средств производства возросло по сравнению с 1957 годом на 11,8 процента, производство товаров народного потребления — на 11,6 процента. По сравнению с 1957 годом производительность труда выросла на 7,4 процента.

Большие успехи достигнуты в сельском хозяйстве Чехословакии. Стоимость его валовой продукции в 1958 году повысилась по сравнению с 1957 годом на 3,4 процента. Производство убойного скота возросло на 1525 тонн живого веса, молока — на 22 миллиона литров, яиц — на 15 миллионов штук.

В последующие годы предусмотрены бурный рост темпов промышленного производства, существенно превышающий темпы капиталистических стран. В 1965



На снимке: пионеры района Хайдань города Пекина учатся работать на станке в одном из цехов завода «Красный галстук».

средних школ, в которых учеба сочетается с производственным трудом. Эти школы являются школами нового типа, отвечающими современным требованиям. Во всех районах страны созданы системы средних и высших учебных заведений, готовящих кадры строителей социализма. В 1958 году число учащихся вузов Китая составило 700 тысяч человек — на 60 процентов больше, чем в 1957 году.

Бурное развитие получает дошкольное воспитание. В 1958 году яслими и детскими садами было охвачено свыше 25 миллионов человек — в 24 раза больше, чем в 1957 году. Развитие дошкольного образования создает благоприятные условия для обеспечения здорового духовного и физического развития подрастающего поколения.

Большой скачок в развитии народного образования является важнейшей составной частью происходящей в КНР культурной революции. На снимке: отгрузка готового оборудования.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ КОРЕЙСКОЙ ДЕРЕВНИ

В Корейской Народно-Демократической Республике развернулось патриотическое движение за завершение электрификации деревни.

В провинции Дяган в прошлом году были построены 163 малые электростанции. К середине августа текущего года в провинции будут возведены еще 143 малые электростанции. Большая материальная и техническая помощь крестьянам оказывают рабочие провинции.

Движение за электрификацию деревень охватило самые отдаленные районы провинции Южный Хамгун, Ингял, Северный Хамгун, Канвон и других. В истекшем году в провинции Южный Хамгун было построено 165, а в провинции Канвон — 75 малых электростанций. К этому следует добавить, что за послесоветский период по линии государственных капитальныхложений в сельской местности построены новые линии электропередачи протяженностью более 70 километров и 1347 километров электрораспределительных линий.

В настоящее время в КНДР электрифицировано более 67 процентов всех деревень. На снимке: пуск малой ГЭС в сельскохозяйственном колхозе «Сахен» в провинции Южный Ханхэн.

БОЛЬШОЙ СКАЧОК В РАЗВИТИИ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В КИТАЕ

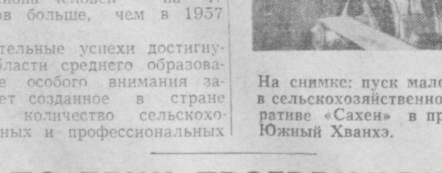
В Китае широкое развитие получили образование взрослых, ликвидация неграмотности. К концу 1958 года 74,5 процента общего числа неграмотных людей молодого и среднего возрастов овладели грамотой.

Повсеместно осуществляется всеобщее начальное образование. Число учащихся начальных школ в 1958 году составило примерно 92 миллиона человек — на 47 процентов больше, чем в 1957 году.

Значительные успехи достигнуты в области среднего образования. Число учащихся средних школ в 1958 году превысило производство радиоэлектроники. В 1958 году Чехословакия будет производить 649—684 килограмма стали на душу населения и таким образом несколько превысит производство Великобритании (примерно 649 килограммов) и почти догонит США (около 700 килограммов).

Например, уже теперь по производству стали на душу населения Чехословакия превзошла уровень производства ряда капиталистических стран. В 1965 году Чехословакия будет производить 649—684 килограмма стали на душу населения в таком образе, что ее превзойдет по производству Великобритания (примерно 649 килограммов) и почти догонит США (около 700 килограммов).

На снимке: пуск малой ГЭС в сельскохозяйственном колхозе «Сахен» в провинции Южный Ханхэн.



На снимке: пуск малой ГЭС в сельскохозяйственном колхозе «Сахен» в провинции Южный Ханхэн.

ПО ДВУМ ПРОГРАММАМ

Радиопродуктор давно и прочно вошел в быт. Одни радиоузлы могут обеспечить устойчивую, беспаребную и высокочастотную работу от 50 до 5 тысяч радиоточек. В Узбекистане сейчас имеется около 750 тысяч радиоточек, а к концу семидесятых будет более миллиона.

Но существенным недостатком в проводном радиовещании является то, что слушатель принимает только одну программу, транслируемую радионом, и лишен возможности выбрать другую. А ведь в республике таких радиослушателей более 4 миллионов.

Жизнь подсказала: надо обеспечить многопрограммное радиовещание не только по эфиру, но и по проводам.

Узбекские радиофизики инженеры М. А. Личевский, В. А. Корнеев, М. В. Растревер, техник В. А. Уюлов и другие изучили и испытали многие способы.

Самым эффективным оказался способ уплотнения существующих радиотрансляционных сетей. Это достигается при помощи аппаратуры уплотнения и специального фильтроусилителя преобразователя. Изобретение позволяет принимать две программы.

Устройство собрано полностью

на полупроводниках. С их помощью происходит разделение программы и усиление передач. Из радиоузла по одной паре проводов подается несколько программ на высокой частоте. Усилитель разделяет, как бы фильтрует эти программы и направляет каждую по своему каналу на радиоточку.

На несколько радиоточек (до 50) можно установить один такую же программу. Применение полупроводников позволило создать небольшие устройства — меньше телевизионного аппарата. Установляются они в подъездах и коридорах, не требуют никакого технического обслуживания или надзора. От устройства в квартире идет многоцветная проводка в хлорвиниловой оболочке. Сам радиопродуктор не подвергается никаким изменениям.

Устройства многопрограммного радиовещания успешно прошли испытания и теперь вышли из рамок, лаборатории. Более 2 тысяч точек в этом году будет переведено на двухпрограммное вещание.

Но радиофизикам нужна помощь. Пока устройства делаются вручную, в лаборатории.

А. КУДИНОВ.

На снимке: пуск малой ГЭС в сельскохозяйственном колхозе «Сахен» в провинции Южный Ханхэн.

Подписные издания в 1959 году

В общем подъеме культуры в нашей стране и в решении задач коммунистического воспитания народных масс книге принадлежит важная роль. Книга стала незаменимым спутником в жизни советского человека — строителя коммунизма.

Основная часть книг, которые выпускают наши издательства, распространяется среди населения по подписке. Что получают подписчики в 1959 году?

Издательство политической литературы выпустит в свет 4 тома Сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса; 38-й и 39-й тома Сочинений В. И. Ленина в 40 томах; выйдет 3, 4, 5, 6 и 7-й тома нового 55-томного полного собрания Сочинений В. И. Ленина.

Начнется выпуск избранных произведений М. И. Калинина, собрания сочинений Г. В. Плеханова. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выйдет 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будут изданы Ежегодник БСЭ за 1958 год и Алфавитно-предметный указатель к БСЭ.

Издательство Академии наук СССР начнет выпуск собрания сочинений К. Хетагурова в 5 томах, закончит издание произведений М. Лермонтова, Ч. Дарвина, В. Белинского, Истории Москвы, продолжит издание собраний сочинений А. Герцена, М. Ломоносова, Е. Тарле, Гоголя.

Гослитиздат готовит к изданию собрания сочинений А. Блока, Н. Гоголя, И. Гончарова, В. Жуковского, Н. Некрасова, А. Островского, А. Пушкина, А. Твардовского, А. Фадеева, К. Федина, В. Лапина, Шолом-Алейхема.

Будет завершен выпуск сочинений В. Маяковского, К. Станиславского, В. Вишневского, Г. Гладкова, Ф. Панферова, К. Станиславского, Н. Тихонова, А. Унита, И. Франко, арабских сказок «Книга тысячи и одной ночи», библиотеки приключений. Подписьчики получат очередные тома сочинений А. Сергеевича, Вс. Иванова, А. Толстого, Ч. Диккенса, М. Твена, Л. Арагона, Т. Манна, Леттской энциклопедии, У. Шекспира. Выйдет 2-й том (часть 1-я) Всемирной истории искусств.

Начнется выпуск избранных произведений М. И. Калинина, собрания сочинений Г. В. Плеханова.

Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выходит 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выходит 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выходит 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выходит 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выходит 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выходит 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выходит 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выходит 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дипломатии, 1-й том Дипломатического словаря, начнется выпуск Истории России С. Соловьева. Выходит 6 и 7-й тома Всемирной истории, 5, 6 и 7-й тома В. Ключевского.

Издательство БСЭ продолжает выпуск Большой Медицинской Энциклопедии, Малой Советской Энциклопедии, а также начнет выпуск Географической энциклопедии в 4 томах, Физического словаря в 2

томах, Философской энциклопедии в 4 томах. Будет издано 25 книг из библиотеки по научному социализму, выйдет 6-й том Документов внешней политики СССР, 4 и 5-й тома Истории гражданской войны в СССР, 1 и 2-й тома Истории дип