



Значение под'ема хлопководства в связи с основной экономической задачей СССР

За годы социалистического строительства Советский Союз добился всемирно-исторических успехов в соревновании с капитализмом...

Но однако, несмотря на увеличение промышленного производства в стране за период с 1913 по 1938 год в 9 раз, СССР в короткий исторический срок все еще не мог добиться ликвидации отставания от передовой промышленной России...

Только в том случае, — говорит товарищ Сталин, — если переходим экономически главные капиталистические страны, мы можем рассчитывать, что наша страна будет полностью настигнута...

Решающим фактором разрешения этой задачи является дальнейший рост тяжелой индустрии, машиностроения, увеличение производства чугуна, стали, топлива, электроэнергии...

В своем докладе на XVIII съезде ВКП(б) товарищ Молотов указал, что выработка хлопчатобумажных тканей в расчете на душу населения в СССР в 1937 году составляла 16 кв. метров...

денности, увеличить объем производства хлопка в стране в 3 — 3,5 раза, т. е. обеспечить увеличение сбора хлопка-сырца до 8,100 тыс. тонн против 2,700 тыс. тонн в 1940 году.

Принимая во внимание необходимость в размере 34 проц. по СССР в среднем — 2,754 тыс. тонн хлопка.

Вопрос об условиях решения основной экономической задачи СССР, товарищ Сталин указывал: «Для этого требуется, прежде всего, серьезное и неукротимое желание идти вперед и готовность пойти на жертвы...»

За период с 1913 по 1940 год производство хлопка в СССР увеличилось с 740 тыс. тонн сырья до 2,700 тыс. тонн сырья, т. е. в 3,5 раза.

Вместе с тем темп роста производства хлопка в СССР резко повысился его удельный вес в мировом хлопководстве.

За период с 1932 по 1939 год удельный вес хлопка в СССР длинной волокна 29 — 30 миллионов и выше, в результате улучшения селекционного дела, улучшения качества обработки, механизации и коллективизации сельского хозяйства...

Урожайность хлопка в США на протяжении ряда десятилетий стоит на одном и том же уровне с колебаниями в отдельные годы в пределах 2—2,5 центнера...

урожайность хлопка в СССР поднималась в 2 раза и составила 4,3 центнера волокна в среднем, а по лучшим районам 5,2 центнера волокна (16 центнеров сырья), т. е. в 2 раза выше, чем в США.

Во всех этих успехах советского хлопководства, обеспечивших решение хлопковой проблемы СССР, почетная и ответственная роль выпала на долю Узбекистана — основной хлопковой базы нашей страны.

Таким образом, по темпам своего развития и качественным сдвигам советское хлопководство обнаружало исключительные преимущества по сравнению с капиталистическим хлопководством.

Важные капиталистические хлопководства полностью подтверждают положение Маркса о том, что «капиталистическая система противопоставляет рациональному земледелию, или, другими словами, рациональному земледелию несовместимую с капиталистической системой» («Капитал», т. III, стр. 110, изд. 1938 г.).

В Советском Союзе созданы условия неограниченные возможности дальнейшего более высоких темпов развития сельского хозяйства и в частности — хлопководства.

В 1953 году Узбекистан даст стране не менее 2,400 тыс. тонн хлопка-сырца или 852 тыс. тонн волокна (при среднем выходе волокна из сырья в размере 35,5 проц.).

Обеспечение таких темпов роста сбора хлопка — трудная, но осуществимая задача. Ее разрешение будет опираться на испытанное руководство нашей коммунистической партии, на деле доказавшей способность поднимать миллионные массы народа на великих делах, достойных сталинской эпохи.

Совещание актива промкооперации Узбекистана

Совещание актива промкооперации с участием представителей торгующих организаций...

Председатели ряда промышленных советов выступили с докладами о том, как промкооперация занимается изготовлением товаров широкого потребления...

В будущем году, первым делом четвертый пятилетки, промышленная кооперация Узбекистана должна дать не менее чем 500 миллионов рублей товаров широкого потребления.

Республиканская олимпиада художественной самодельности

Дом народного творчества Узбекской ССР развил работу по республиканской олимпиаде художественной самодельности...

В период подготовки к республиканской олимпиаде в клубах и на предприятиях, а также в районных центрах и в городах, Республиканская олимпиада открывается в Ташкенте в июле.

В Доме народного творчества создана группа консультантов из числа высококвалифицированных работников искусства.

Благоустройство Беговата

БЕГОВАТ. (Истр. «Правды Востока»). С наступлением весны в Беговате широко развернулось работы по благоустройству.

Декоративные деревья высажены на Октябрьской, Кировской и Комсомольской улицах.

Прообразуется площад в средней площади — разбиваются спортивные площадки и площадки, и в центре площади воздвигается памятник Ленину.

В будущем году предполагается значительно расширить сеть водопроводов, построить новые дома и помещения для амурского драматического театра на 500 мест.

Новые изоляционные материалы

Важное открытие советских электротехников

Кремнеорганические соединения дают возможность повысить температуру нагрева электроизоляции до 200—250 градусов.

В беседе с корреспондентом ТАСС профессор К. А. Андриянов заявил: Мы доказали возможность получения изоляционных материалов, искусственного каучука, пластмасс, лаков, эмалей и других на основе кремнеорганических соединений.

В применении этих материалов открываются чрезвычайно широкие возможности. Их можно использовать, например, для обработки различных частей радиоаппаратуры, изготовленных из стекла и фарфора.

Мы успешно обрабатываем новыми соединениями волокнистый материал (бумагу, картон, дерево, ткань). Это делает их совершенно водонепроницаемыми.

Южно-Узбекитакская зональная станция сухих субтропиков

Постановлением СНК СССР и приказом по Наркомату тепличных культур СССР Денауэский опытный пункт Всесоюзного научно-исследовательского института сухих субтропиков реорганизован в Южно-Узбекитакскую зональную станцию того же института.

За 10 лет своего существования Денауэский опытный пункт проделал значительную работу по испытанию и внедрению в хозяйство субтропических растений.

Важнейшим направлением деятельности является работа по механизации производства овощей, ягод, фруктов и т. д.

Доказана возможность культивирования на юге республике сахарного тростника — сырья для рамолевой промышленности.

Наблюдение явления, происшедшего две тысячи лет назад

ЛЕНИНГРАД, 23 марта. (ТАСС). Сегодня в Пулковской астрономической обсерватории получено интересное сообщение из Копенгагена...

На днях профессор Линдبلاد, проживающий в Стокгольме, произвел наблюдения за полем звезд. Эта звезда отстоит от земли на расстоянии, которое свет проходит примерно за две тысячи лет.

Ценное приобретение библиотеки Академии наук СССР

ЛЕНИНГРАД, 27 марта. (ТАСС). За последнее время фонд библиотеки Академии наук СССР пополнился редчайшими старопечатными изданиями.

Недавно удалось приобрести две редких старопечатных книги. Это — первое издание русского первоочетника Ивана Федорова «Апостол», вышедшее в Москве в 1564 году.

Первой русской книгой по математике была арифметика, составленная Леонтием Философовичем. Петр Первый ее посылка в Европу, считая, что она, подобно магичу, собрал множество научных сведений.

Интересно приобрести библиотекой книгу гравюр конца XVII века. Старинные гравюры выполнены по рисункам известного русского гравера Афанасия Трухменского.

Научным сотрудником тов. Ширяевой проведены испытания более 300 видов декоративных древесных пород.

В ближайшем будущем внимание будет уделено растениям, введение которых способствует более интенсивному развитию агрокультуры южных районов республики.

Южные районы Узбекистана с их богатыми возможностями развития хлопководства, плодоводства и виноградарства превращается в цветущий уголок советских субтропиков.

П. МИХАЙЛОВ.



