

ПРАВДА ВОСТОКА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!
ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО
КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ (большевиков) УЗБЕКИСТАНА И
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР.

11 НОЯБРЯ 1945 г. № 223 (6835).
ВОСКРЕСЕНЬЕ ЦЕНА 20 КОП.

Да здравствует и да процветает наша великая Родина!

Наше советское государство вступило в двадцатый год своего существования. Оно идет вперед в расцвете своих сил, вооруженное для решения новых великих задач социалистического строительства. Дни, которые мы только что пережили, — радостные дни двадцатой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, — еще раз показали, какими неиссякаемыми источниками питается могущество советского строя. Октябрьские призвы нашей партии были подняты на многолюдных демонстрациях рабочими, крестьянами, интеллигентами, как выражение воли всего советского народа — на основе укрепления мира во всем мире, незукоенно вести свою советскую Родину, к новому расцвету ее экономических, военных и культурных сил.

В сознании советского человека запечатлены сталинские слова: «Наш советский народ не жалеет сил и труда во имя победы. Мы пережили тяжелые годы. Но теперь каждый из нас может сказать: мы победили. Отныне мы можем считать нашу отчину избавленной от угрозы немецкого нашествия на западе и японского нашествия на востоке. Наступил долгожданный мир для народов всего мира».

Во время всенародного празднования народ горячо и преданно приветствовал свое родное советское государство, благодаря которому он сумел выдержать великое испытание, отстоять свою землю и затем оказать могучую помощь другим народам в деле их освобождения от гитлеровских поработителей. Могучие демонстрации трудящихся Советского Союза выражали всю славу народной любви к большевистской партии, вождю, учителю и отцу советских людей Великому Сталину. «Это наше счастье, что в трудные годы войны Красную Армию и советский народ вел вперед мудрый и испытанный вождь Советского Союза — Великий Сталин», — в словах товарища Молотова выражено то, что думает каждый советский человек.

Празднование годовщины Великой Октябрьской социалистической революции было для нас всегда смотром боевых сил нашего советского общества. Понятно, какой глубокий смысл приобрел этот смотр после исторической победы над немецкими и японскими империалистами. Мы имеем подлинно народное государство. У нас развернулась во всех естественных возможностях социалистическая демократия, она принесла нам победы и в труде и в боях. Наше государство, где нет места эксплуатации человека человека, где нет противостоящих друг другу классов, а рабочие, крестьяне и интеллигенты в дружном сотрудничестве управляют государственными делами, где народы живут в братстве и дружбе, оказалось решающей силой в ликвидации главных очагов мирового фашизма и милитаристской агрессии. Наша Красная Армия прославила себя как вос被打倒的敌人. Итак, после победы, наша Родина осуществляет великие задачи нового подъема социалистического строительства и выступает как знаменосец дела мира.

Главный вдохновляющий итог, поданный советскими людьми на праздничном смотре своих сил, — торжество советского строя, победоносность советского государства, которое может «с честью постыдиться за себя и способно выдержать самые трудные испытания, какие только были в истории страны» (В. Молотов). Вывод, который делают советские

люди из этого вдохновляющего итога один — все силы народа на дальнейшее укрепление родного государства.

Наше государство в своей послевоенной деятельности попрежнему неуклонно выражает интересы народов Советского Союза. Его политика, его планы на будущее ярко и со всей большевистской глубиной выражены в докладе ближайшего соратника Великого Сталина — товарища В. М. Молотова. «У нас нет более важной задачи, чем задача закрепить нашу победу, которой мы добились в неизвестной борьбе, и которая открыла путь к новому величию нашему нации страны и к дальнейшему повышению жизненного уровня нашего народа». Слова товарища В. М. Молотова полностью отражают интересы трудящихся СССР. Задачи этой задачи советские люди будут бороться всеми своими силами, преданно и самоотверженно. Все советские люди понимают, что теперь, после победы, перед ними открылись перспективы невиданного размаха, что называется «огромные возможности дальнейшего расцвета Советского Союза». «Наш народ полон веры в свое величайшее дело, в дело Великой Октябрьской социалистической революции» (В. Молотов).

Мы живем в «системе государства» и без последовательной борьбы за мир, за то, чтобы предотвратить возможную агрессию, нельзя просто закрепить нашу победу. Товарищ Молотов от лица многочисленного советского народа заявляет, что Советский Союз «был и будет изъединенным оплотом в защите мира и безопасности народов и готов это доказать не на словах, а на деле». Советское государство воспринимают, как проявление глубочайшей веры советского правительства в творческие силы народа.

Советский народ, создавший государство рабочих и крестьян, сумеет еще больше возвеличить его. Демократия советского строя обеспечивает наиболее полное развитие способностей и талантов трудящихся масс. Праздник 28-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, торжествующий, СССР отметил, как великий праздник советской демократии. Наша победа есть результат труда и творчества всего народа. В демократии советского строя, черпают трудящиеся нашей страны силы для движения вперед. Выборы в Верховный Совет СССР являются еще одним могучим средством сплочения народа. «Наш народ», — заявил товарищ Молотов, — «придет к избирательным урнам с накопленным для этих годов огромным политическим опытом...» И этот опыт поможет служить делу дальнейшего укрепления советского государства.

Великая создательская работа, развертывающаяся в каждом углу нашей страны, является наилучшим доказательством того, что могучий Советский народ, полон решимости закрепить свою историческую победу.

Закрепить нашу победу — это значит в несколько лет не только восстановить, но и значительно превзойти изначальный уровень развития нашего хозяйства и обеспечить значительное повышение жизненного уровня населения. Закрепить победу — значит помочь скорейшему и полному восстановлению тех советских районов, которые пострадали от немецкой оккупации. Оталинская забота о человеке пронизывает работу советского государства, и это в равной мере относится и к делу восстановления переживших немецкую вторжение районов, в деле помилования, освирепевших семьям, воинам, возвращающимся из армии домой. Советское государство уделит большое внимание новым территориям, вошедшим в состав СССР, с тем, чтобы восстанавливать терриитории, населенные белорусами, украинцами, каспийцами.

Большой вдохновляющий итог, поданный советскими людьми на праздничном смотре своих сил, — торжество социалистического строительства, которое может «с честью постыдиться за себя и способно выдержать самые трудные испытания, какие только были в истории страны» (В. Молотов). Вывод, который делают советские

РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В КАШКА-ДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

МОСКВА. Народный комиссариат земельных дел СССР наметил ряд мероприятий, которые окажут большую помощь в развитии сельского хозяйства Кашка-Дарынской области. В приказе Наркомзема ССР указывается, что местные земельные органы должны прежде всего улучшить агротехнику и добиться получения урожая зерновых в колхозах не менее 7 центнеров с гектара в 1946 году и 8 центнеров в 1947 году.

Собоее внимание обращается на своевременную вспашку и обработку паров под посевы зерновых.

Кашка-Дарынскому областному земельному отделу предложено в ближайшие 2—3 года довести урожайность хлопка-сырья до уровня довоенного времени и обеспечить дальнейшее повышение урожайности хлопка и зерновых. Для этого, в соответствии с Указом Наркомзема, не позднее 1948 года во всех колхозах должны быть введены правильные севообороты и расширена площадь поляна зерновых и других культур в весенний период на 20—25 тысяч гектаров. Улучшение семеноводства должно полностью обеспечить в 1948 году все посевные площаи сельхозартелей сортовыми семенами.

Крупные работы решено провести также по улучшению садоводства в весенний период на 20—25 тысяч гектаров. Улучшение семеноводства должно полностью обеспечить в 1948 году все посевные площаи сельхозартелей сортовыми семенами. (ТАСС).

У КАЗ Президиума Верховного Совета ССР

о награждении академика Е. В. ТАРЛЕ орденом Трудового Красного Знамени

За выдающиеся заслуги в области исторических наук, в связи с 70-летием со дня рождения, наградить академика Тарле Евгения Викторовича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР.
М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета ССР.
А. ГОРКИН.

Москва, Кремль.
8 ноября 1945 года.

ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН СДАЧИ ЗЕРНА И ШАЛЫ ГОСУДАРСТВУ

5 ноября выполнили план сдачи зерна государству зерна и шалы колхозы Гурьевского района, Хорезмской области. Расчитались с государством по поставкам зерна и шалы колхозы Кокандского района, Ферганской области, а также Средне-Чирчикского района, Ташкентской области.

Средне-Чирчикский район продолжает сдачу шалы в счет 1946 года и погашение задолженности.

В помощь местным организациям выделяются оборудование, материалы и транспортные средства. (ТАСС).

«Под руководством Сталина, великого вождя и организатора, мы приступили теперь к мирному строительству, чтобы добиться настоящего расцвета сил социалистического общества и оправдать лучшие надежды наших друзей во всем мире!».

(Из доклада В. М. МОЛОТОВА на торжественном заседании Московского Совета 6 ноября 1945 года).

ПО НАШЕЙ РЕСПУБЛИКЕ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА В УЙЦАХ

Открывается большая районная сельскохозяйственная выставка в Уйцах, Наманганской области. Она должна показать, как уйинские колхозы работали в истинном сельскохозяйственном году. Выставка покажет также труд и достижения лучших тружеников полей в годы Великой Отечественной войны.

Специальные отделы отводятся ведущим культурам — хлопку, шаде, плохотоводству, животноводству. Отдельно показывается работа комсомольско-молодежных бригад, звеньев и бригад машинно-тракторных станций.

Над оборудованием выставки работает бригада прибывших из Ташкента художников.

В районе создан специальный выставочный комитет.

БЛАГОУСТРАИВАЮТСЯ КОЛХОЗНЫЕ КИШЛАКИ

В кишлаках Бухарской области развернуты большие работы по благоустройству. В кишлаке Галдия-Ассине встроено несколько новых домов, сооружаются здания под школу, больницу, родильный дом, аптеку, красную чайхану, установлена телефонная связь с отдаленными колхозами.

Изменилось лицо кишлака Алат. В него построены школа-десятилетка, больница, клуб, чайхана, радиоузел. В этом году колхозники заложили большой парк культуры и отдыха.

СКОТ ВОЗВРАЩАЕТСЯ С ПАСТЬЯ

Все лето на высокогорных пастбищах Чаткала и Бетегали находились колхозные стада. Свыше 70 тысяч голов крупного и мелкого рогатого скота сельхозартели Чустского и Панского районов наслаждались на пастбищах, внимательно ухаживая за животными, стараясь сохранить весь полученный приплод. Скот был поставлен на выращивание зоотехников и опытных ветеринарных врачей.

Когда на высокогорных пастбищах начали похолодание, еще в начале октября, стада начали спускаться в долины. График отвода скота был заранее разработан. Стада вернулись в полном порядке, без потерь.

РАБОЧИЕ ИЗУЧАЮТ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

На заводе им. Фрунзе, большим успехом пользуются курсы по изучению английского языка. На курсах созданы две группы. В одну вошли все начинаящие изучение английского языка, в другой занимаются слушатели, уже частично овладевшие им.

На курсы записалось свыше 30 человек.

ЗАБОТА О ДЕТЯХ-СИРОТАХ

Благородную заботу о детях-сиротах проявляет молодежь Кара-Калпакии. На хлопкоизготовительном заводе, в фабрике хлопка, средней школе им. Сталина, Нуркуса, в колхозах состоялись собрания комсомольцев, на которых было решено создать фонд помощи сиротам. Тысячи рублей собрали для этой цели молодые патриоты Чимбайского района.

На курсах записалось свыше 30 человек.

СОВЕСОНОЗНЫЙ СМОТР ПОСТАНОВОК РУССКИХ КЛАССИКОВ



Стахановцы завода им. Ворошилова. На снимке: слева — фрезеровщик И. Г. Злобин, выполняющий норму на 450 проц., справа — слесарь М. И. Чулков на сборке токарных станков, дающий четыре с половиной нормы.

Фото М. Пенсона.

НА ВСЕСОНОЗНЫЙ СМОТР ПОСТАНОВОК РУССКИХ КЛАССИКОВ

Наманганский областной театр имени Навои готовится к предстоящему всесоюзному смотру постановок русских классиков. Будет показана на узбекском языке пьеса Островского «Беспринданница». Премьера «Беспринданница» состоится в декабре.

В РОДНОМ КОЛХОЗЕ

Впервые за четыре года в сельхозартели им. Сталина, Верхне-Чирчикского района, в кругу колхозников отпраздновали 28-ю годовщину Октября демобилизованные из Красной Армии.

15 воинов этой артели возвратились с победой в родной колхоз. Отдохнув, бывшие фронтовики взялись за работу. Участники

празднику всем участникам Отечественной войны были отремонтированы дома.

Указ Президиума Верховного Совета Узбекской ССР

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ЧАСТИ 1-й СТАТЬИ 166^а УГОЛОВНОГО КОДЕКСА УзССР

В целях усиления ответственности за преступления, подрывающие экономическую мощь колхозов, препятствующие своевременному выполнению государственных заданий по сбору и сдаче государству полностью и без малейших потерь всего урожая хлопка, являющегося ценнейшим оборонно-стратегическим сырьем, позади часть I статьи 166^а УК УзССР в следующей редакции:

Статья 166^а. Повреждение хлопковых полей и самого хлопка путем потравы и иными способами, потеря хлопка при его сборе, хранении и транспортировке, продажа, использование на топливо и на другие цели стеблей хлопчатника (гузапан) с коробочками хлопка, незаконная переработка сбранного хлопка-сырца, хлопка с полей, из складов и других мест хранения, а также хищение и потеря хлопка при транспортировке и всякие иные действия, направленные к восприятию и срыву государственных планов и заданий по хлопку, включая собой — лишение свободы на срок от 3-х до 10 лет с конфискацией всего или части имущества с удалением из данной местности, если эти действия не включают в себя, согласно закона от 7 августа 1932 г. и статьи 63 УК УзССР, более строгого наказания.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР

А. МУМИНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета УзССР

А. МУХАМЕДЗЯНОВ.

22/IX-43 г. гор. Ташкент.

ОТ РЕДАКЦИИ: На теперешнем этапе уборки и заготовки хлопка-сырца с его потерями, порчей и хищениями приобретает исключительно важное значение. Усилия всех партийных, советских организаций, колхозов и колхозников должны быть направлены к тому, чтобы быстрее убрать весь хлопок, и без малейших потерь, до последней коробочки сдать государству.

НОЯБРЬ — РЕШАЮЩИЙ МЕСЯЦ
ЗАГОТОВОК

Овощи остались на полях

Многие ОРСы и торги выполнили планы заготовок овощей и развернули засолку помидоров и капусты. Образцово ведет переработку овощей ОРС, где начальник т. Алахвердов. Годовой план заготовок выполнен здесь на 87,8 проц. Свыше 100 тонн помидоров и капусты уже засолено. На складах много репчатого лука, сушених помидоров и свеклы. Успешно спрашиваются с заготовками и переработкой овощей фабрика «Хрустальная заря».

Наряду с этим есть еще немало торгующих и заготовительных организаций, которые проваливают вывоз овощей с места и не выполняют плана их переработки.

В колхозе имени Ахунбаева на полях осталось 15 тонн помидоров, предназначенных для рационального Центрального района (директор Маджестов). Свыше 10 дней работники этого торга заверяли колхозников, что пришлют рабочую силу и транспорт для приемки помидоров. Но обещание не было выполнено. В результате помидоры испортились.

Свыше 30 тонн помидоров собирали колхозники сельскохозяйственных артелей «Шары хакиаты» и «Кзыл Октябрь», Ташкентского сельского района, для ОРСа где начальник т. Акбаралев. Но, когда невызываемые овощи начали портиться, руководители ОРСа сообщили правлениям колхозов, что ОРС отказывается получать помидоры.

Не торопятся вывозить овощи из колхозов Текстилькомбината (начальник ОРСа Катин). И не случайно, головой план заготовки овощей на 1 ноября здесь выполнена лишь на 52,3 процента. Между тем в колхозах, прикрепленных к Текстилькомбинату, скопилось большое количество овощей, которые уже начали портиться.

Не по-хозяйски ведет заготовку овощей первая обувная фабрика. В распоряжении начальника ОРСа этой фабрики т. Гладковой имеются в избытке автомобили и рабочая сила. Однако план заготовки выполнен меньше чем на 60 процентов. Соление капусты организовано исключительно плохо. Продукция не очищается от грязи и не моется. Засолочные ямы находятся в антисанитарном состоянии.

Срывает вывоз и засолку помидоров ОРС швейной фабрики имени Максима Горького. В колхозах Калининского района для фабрики заготовлено 60 тонн высококачественной сельскохозяйственной продукции. Колхозники неоднократно обращались в ОРС с просьбой ускорить вывоз. Однако начальник ОРСа т. Сегал решил, что ему «невыгодно» овощи везти из прикрепленных к фабрике колхозов. Из 60 тонн пока вывезено только 26.

Ноябрь — решающий месяц по заготовкам и переработке овощей. На колхозных полях скопилось много сот тонн свеклы, капусты, помидоров. Надо принять все меры к тому, чтобы до наступления холода вывезти все овощи и по-хозяйски их переработать.

М. ПАВЛОВ.

Заготовка овощей на зиму

Приближается зима. На овощной базе завода, где директором ОРСа т. Колпав, ведется дружная работа. В складе принимают и рассортировывают полученные из совхоза овощи.

По плану база должна заготовить к зиме 1.500 тонн разных овощей. Сюда уже завезено 2.200 тонн. Заготовка продолжается. План по засушке овощей выполнен почти вдвое.

Зимой все столовые заводы будут полностью обеспечены сушеными картофелем, капустой, редью и другими овощами. В засолочных ямах рабочие трамбуют капусту. Другие ямы заполнены свеклой, соленными помидорами.

База работала бы еще лучше, если условия для работы были нормальные. Конторы и столовые базы расположены в помещении склада, занимая, таким образом, площадь, предназначенную для овощей. В помещении конторы, столовой и склада не отремонтирована крыша, нет оконных стекол. При первых дождях в конторе будет невозможно работать, а в столовой — погреться. В складах же начнут погреться овощи.

РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА

Недавно начались работы по реконструкции Ташкентского авторемонтного завода № 1. В плане реконструкции предусмотрено строительство механического, кузовного и демонтажного цехов. Одновременно будут переоборудованы моторогрегатный, электромеханический и другие цехи.

Силами рабочих завода уже построена большая столовая и начато сооружение литеиного цеха, который вступит в эксплуатацию в декабре нынешнего года. Для оборудования пеков из Москвы привозят новые автоматы, токарные, фрезерные, зуборезные и другие станки. После реконструкции завода будет ремонтироваться автомашины марки ЗИС-5 и «Студебеккер». Количество выпускаемых продукции увеличится в полтора раза.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

Обувь для населения

Коллегия Наркомата легкой промышленности СССР обсудила вопрос об улучшении качества и ассортимента обуви. Начальник Главного управления обувной промышленности тов. Медведев в своем докладе привел интересные данные о производстве обуви для населения. По сравнению с первым кварталом выпуск ее во втором квартале увеличился на 24 процента и в третьем — более чем на 35 процентов. Целиком перешли на пошивку гражданской обуви 9 предприятий, в том числе фабрика им. Берии (Тбилиси), им. Капранова (Москва), «Красный обувщик» (Горький). Увеличили выпуск обуви для населения такие крупные фабрики, как «Скород» и «Пролетарская победа» № 2 в Ленинграде, «Парижская Коммуна» в Москве, кожкомбинат «Спартак» в Казани и другие.

На ряде предприятий введены улучшенные методы крепления подошвы. Сейчас производится осмотр всей продукции обувной промышленности с целью отбора лучших образцов для производства в 1946 году. (ТАСС).

РЕСТАВРАЦИЯ КВАРТИРЫ — МУЗЕЯ Н. А. НЕКРАСОВА

ЛЕНИНГРАД. (ТАСС). Началась подготовка к открытию квартиры-музея Н. А. Некрасова в доме № 36 по Литейному проспекту. Здесь великий русский поэт прожил более 20 лет. Здесь же помещалась редакция «Современника», частыми гостями ее были Лобановский, Тургенев, Успенский. Салтыков-Шелли и другие выдающиеся писатели.

Квартира-музей реставрируется по новому плану. Литературный музей Пушкинского дома Академии наук производит для него мебели «Современника».

В прежнем виде восстанавливается кабинет Некрасова. Письменный стол поэта и другая мебель его рабочего кабинета сохранились в дни войны в Пушкинском доме.

Квартира-музей открывается для посетителей к 125-летию со дня рождения Н. А. Некрасова.

ВОЗДУШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

На одной из московских электроподстанций закончились испытания воздушного выключателя высокого напряжения, сконструированного Всесоюзным электротехническим институтом.

Он имеет ряд преимуществ перед применяемыми на электроподстанциях и подстанциях масляными выключателями. На изготовление его требуется в три с половиной раза меньше металла. В повторном отношении новый выключатель безопасен, так как совершенно не требует масла.

В ближайшее время на Ленинградском заводе «Электропарк» начнется серийный выпуск воздушных выключателей. (ТАСС).

ОТКРЫТО КРУПНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ЯШМЫ НА УРАЛЕ

СВЕРДЛОВСК. (ТАСС). На севере Урала в Ивдельском районе открыто крупное месторождение яшмы различных расцветок: зеленой, вишневой, красной, черной. По отзывам геологов Ивдельская яшма не уступает знаменитой Орской яшме Южного Урала.

М. ПАВЛОВ.

Приближается зима. На овощной базе завода, где директором ОРСа т. Колпав, ведется дружная работа. В складе принимают и рассортировывают полученные из совхоза овощи.

По плану база должна заготовить к зиме 1.500 тонн разных овощей. Сюда уже завезено 2.200 тонн. Заготовка продолжается. План по засушке овощей выполнен почти вдвое.

Зимой все столовые заводы будут полностью обеспечены сушеными картофелем, капустой, редью и другими овощами. В засолочных ямах рабочие трамбуют капусту. Другие ямы заполнены свеклой, соленными помидорами.

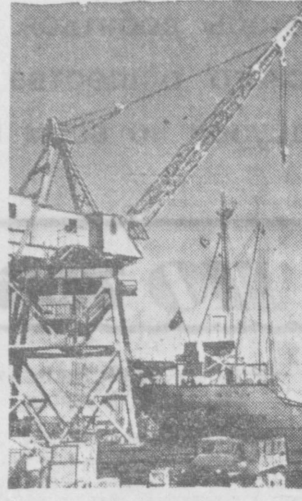
База работала бы еще лучше, если условия для работы были нормальные. Конторы и столовые базы расположены в помещении склада, занимая, таким образом, площадь, предназначенную для овощей. В помещении конторы, столовой и склада не отремонтирована крыша, нет оконных стекол. При первых дождях в конторе будет невозможно работать, а в столовой — погреться. В складах же начнут погреться овощи.

РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОРЕМОНТНОГО ЗАВОДА

Недавно начались работы по реконструкции Ташкентского авторемонтного завода № 1. В плане реконструкции предусмотрено строительство механического, кузовного и демонтажного цехов. Одновременно будут переоборудованы моторогрегатный, электромеханический и другие цехи.

Силами рабочих завода уже построена большая столовая и начато сооружение литеиного цеха, который вступит в эксплуатацию в декабре нынешнего года. Для оборудования пеков из Москвы привозят новые автоматы, токарные, фрезерные, зуборезные и другие станки.

После реконструкции завода будет ремонтироваться автомашины марки ЗИС-5 и «Студебеккер». Количество выпускаемых продукции увеличится в полтора раза.



Типовые проекты малых гидроэлектростанций

В стране широко развертывается строительство малых гидроэлектростанций. Строителями этих электростанций — колхозам, совхозам, МТС, различным районным организациям — до сих пор приходилось самостоятельно разрешать технические вопросы, связанные с выбором места, определением мощности станции, проектно-изыскательскими работами, выбором оборудования и т. д. Для оказания помощи им было № 1 треста «Гидроэнергопроект» Наркомата электростанций СССР под руководством главного инженера В. Ф. Ярош разработаны типовые проекты гидроэлектростанций с упрощенным оборудованием. Предусмотрены разнообразные конструкции станций, при постройке которых имеется в виду максимальное использование местных строительных материалов — дерева, камня, самана и проч. Проекты снабжены пояснительным текстом, дающим необходимые указания и справки как по техническим, так и по сметно-финансовым вопросам. (ТАСС).

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ ПОДПИСЧИКОВ НА 4-Е ИЗДАНИЕ СОЧИНЕНИЙ В. И. ЛЕНИНА

Государственное издательство политической литературы возобновляет печатание 4-го издания сочинений В. И. Ленина. В 1720 году впервые в России крестьянин Сафон Сорга открыл на реке Тагил месторождение каменной «кудели» — асбеста. Важное значение этого открытия учёных известный русский промышленник Никита Демидов. Вскоре в Невьянске стали изготавливать из несгораемого «горного льна» перчатки, чулки, лампасы сумочки. Далеко за границу отправлялось несгораемое полотно и «каменные кружева», погодленные демидовскими мастерами.

В 1886 году на Урале было открыто одно из крупнейших в мире — Важновское месторождение асбеста, ставшее основой сырьевой базой советской асбестовой промышленности. Никита Демидов. Вскоре в Невьянске стали изготавливать из несгораемого «горного льна» перчатки, чулки, лампасы сумочки. Далеко за границу отправлялось несгораемое полотно и «каменные кружева», погодленные демидовскими мастерами.

Для перерегистрации следует предъявить квитанцию о принятой подписке или другие документы, касающиеся подтверждения подписи (например, квитанции об оплате полученных томов, адресный ярлык на бандероли и пр.).

Лица, библиотеки и организации, не возобновившие подписку путем перерегистрации, лишаются права на получение очередных томов издания. (ТАСС).

КОНФЕРЕНЦИЯ ФИЗИОЛОГОВ, ПОСВЯЩЕННАЯ УЧЕНИЮ И. П. ПАВЛОВА

Московское общество физиологов создало оргкомитет по подготовке к конференции, которая будет проведена в связи с 10-летием со дня смерти выдающегося русского физиолога академика И. П. Павлова. Конференция подводит итоги научно-исследовательской работы советской школы физиологии и физиологов зарубежных стран за истекшее десятилетие.

К участию в конференции решено привлечь не только физиологов, но и ученых-медиков, работающих в клиниках на основе учения И. П. Павлова.

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНВАЛИДОВ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

КИЕВ. (ТАСС). На Украине создается сеть лечебных учреждений для обслуживания инвалидов Отечественной войны. В областных центрах и городах организуются 83 амбулатории и клиники. Кроме того, в стационарах научно-исследовательских институтов выделено 625 койко-мест для инвалидов, нуждающихся в высококвалифицированной медицинской помощи.

Наши асбестовые промышленности занимают сейчас второе место в мире, уступают первенство Канаде.

Асбест нашел самое широкое применение во всех отраслях промышленности — химической, тракторной, автомобильной, авиационной. Из него изготавливается полотно для самолетов, тормозные ленты для автомобилей, электрополиэтиленовые и строительные материалы.

В дни юбилея в городе Асбесте в Техническом музее откроется большая выставка различных изделий, показывающая развитие асбестовой промышленности за 225 лет. (ТАСС).

Четыре тирача

В ноябре в Москве состоятся четыре тирача выигрышных государственных займов. 15 ноября будут проведены два тирача Займа третьей пятилетки выпусков 1-го и 2-го года.

30 ноября состоятся тирачи Займа третьей пятилетки выпуска 4-го года.

В каждом из этих трех тирачей более 200 выигрышных по 3.000 рублей.

25 ноября состоится тирач Государственного займа 1938 года. (ТАСС).

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНВАЛИДОВ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

КИЕВ. (ТАСС). На Украине создается сеть лечебных учреждений для обслуживания инвалидов Отечественной войны. В областных центрах и городах организуются 83 амбулатории и клиники. Кроме того, в стационарах научно-исследовательских институтов выделено 625 койко-мест для инвалидов, нуждающихся в высококвалифицированной медицинской помощи.

Наши асбестовые промышленности занимают сейчас второе место в мире, уступают первенство Канаде.

Асбест нашел самое широкое применение во всех отраслях промышленности — химической, тракторной, автомобильной, авиационной. Из него изготавливается полотно для самолетов, тормозные ленты для автомобилей, электрополиэтиленовые и строительные материалы.

На основе учения И. П. Павлова организовано лечение инвалидов Отечественной войны. Всего в 1945 году в 12 областях страны организовано 120 амбулаторий и 15 клиник. Всего в 1945 году в 12 областях страны организовано 120 амбулаторий и 15 клиник.

На основе учения И. П. Павлова организовано лечение инвалидов Отечественной войны. Всего в 1945 году в 12 областях страны организовано 120 амбулаторий и 15 клиник.

На основе учения И. П. Павлова организовано лечение инвалидов Отечественной войны. Всего в 1945 году в 12 областях страны организовано 120 амбулаторий и 15 клиник.

На основе учения И. П. Павл

ДАДИМ СТРАНЕ В 1945 ГОДУ ОДИН МИЛЛИОН ТОНН ХЛОПКА!

НЕ ДОПУСКАТЬ НИ МАЛЕЙШИХ ПОТЕРЬ ХЛОПКА НА СБОРЕ И ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ!

Освоение рисовников под хлопчатник и кенап

(из опыта одного колхоза)

Колхоз им. Свердлова, Верхне-Чирчикского района, — рисосеющий. В нынешнем году было решено сеять хлопчатник на землях, вышедших из-под риса. Сеяли его не на отдельных участках, а сплошным массивом. Как показывает опыт, такое размещение посевов хлопчатника в подобных условиях единственно правильное.

Для выращивания хлопчатника рисовники неуклонно из-за близкого заграждения грунтовых вод. Поэтому от зари до позднего вечера в холодные февральские дни пришлось нашим колхозникам работать по отводу излишка воды.

В результате заболоченные участки стали совершенно неизвестны. К моменту сева, т. е. к 1 апреля, они настолько были осушены, что нам удалось на площади в 80 га провести сев исключительно на тракторной сельской.

Продолжительность замочки хлопковых семян для вновь освоенного рисовника должна быть уменьшена и не превышать десять-двадцать часов.

В результате целого комплекса агротехнических мероприятий нам удалось произвести сев в оптимальные сроки, закончив его к 15 апреля, а 28 апреля мы уже получили массовые всходы.

Для того, чтобы устранить перевалочность водных горизонтов, мы проводили кетченное мотыжение на глубину до 18 см. с обязательным перемещением верхних слоев земли в нижний и наоборот.

После этого через 1—2 дня проводилась конная культивация (тракторную в первый год освоения рисовника проводить не всегда удается) и вслед за нею через некоторое время — многократная нарезка борозд сначала европейским огурчиком, а затем корейским, на паре бывших. После такой обработки борозда получается глубокой и остается открытой задолго до очередного полива. Это способствует быстрому испарению влаги и биологической деятельности почвенных микробов, превращающей трудноусваиваемые питательные вещества в легко усваиваемые.

Поливы мы производили не на каждой борозде, а через 1—2—3 и большие ряды, причем стремились узаконить верхний слой почвы, который в летнюю пору быстро осушается. Что же касается нижнего слоя, то он и без того всегда высыпает в перевалоченном состоянии.

25 августа хлопчатник на каждом кусте имел по 1—2 раскрытых коробочки.

13 октября наш колхоз досрочно выполнил государственный план хлопковоготовок. Собрано в среднем по 12 центнеров с гектара. Имеется возможность сверх плана собрать по 3 цнт. с га.

Наряду с хлопчатником мы на 60 гектарах рисовника засевали и кенап. Преварительные подсчеты показывают, что урожайность выращенного нами кенапа равняется 45—50 центнеров с гектара.

Нам кажется, что при проектировании хлопко-люцерновых севооборотов в колхозах Узбекистана следовало бы предусмотреть частичное использование рисовника под хлопчатник и кенап для дальнейшего расширения посевных площадей этих культур и доведения их в ближайшие годы до дооцененного уровня.

К. КАН.
Агроном колхоза имени Свердлова, Верхне-Чирчикского района, кандидат сельскохозяйственных наук.



Имя знатного сборщика хлопка Исаметдина Арабова из колхоза «Кызы Узбекистан», Уртачлярского сельсовета, Избаскентского района, известно всем хлопкоуборщикам республики.

В 1944 году он вернулся с фронта в родной колхоз. В прошлом году он за сезон собрал свыше 20.000 килограммов хлопка.

Правительство высоко оценило труд Исаметдина Арабова, наградив его орденом Ленина.

Работая звеньевым, в нынешнем году он вырастил обильный урожай хлопка, досрочно собрал его и сдал государству.

Сейчас Арабов помогает собирать хлопок в соседнем колхозе им. Сталина. Сборщик ежедневно по 350—400 кг. хлопка, он с начала сезона уже собрал свыше 16.000 кг. хлопка.

На снимке: Исаметдин Арабов передает свой опыт сборщикам хлопка колхоза им. Сталина.

Фото С. Безносова.

КОРНИ ПРОРЫВА

В прошлом году Каганский район первым в Бухарской области выполнил план заготовок хлопка.

Иное положение создалось в районе в текущем году. На 7 ноября план хлопковоготовки выполнен лишь на 49 проц.

Упустив все сроки уборки, нарушив уже не один график, утвержденный областью, каганские районные организации решили в конце октября серьезно взяться за дело. Райком партии и райисполком разработали свой график уборки, согласно которому район должен выполнить план к 20 ноября. Однако прошла неделя, другая, и, судя по теперешним темпам, колхозы района выполняют план заготовок не ранее... 1 января.

Что же мешает каганским колхозам выполнить свои обязательства?

— Недостаток людей в колхозах и задержка в созревании хлопчатника, — говорит председатель Каганского райисполкома т. Ташев.

Так ли это?

Чтобы ответить на этот вопрос, достаточно побывать в нескольких отстающих колхозах района.

В колхозе им. Ленина — 68 трудоспособных колхозников. Хлопчатников здесь засеяно 100 гектаров. Плановая урожайность — 5,2 центнера. Уборка хлопка началась в колхозе 5 сентября, но ежедневный приток за все время уборки не превысил и одного процента. Несмотря на то, что если бы все 40—50 колхозников, работающих на уборке, в этом колхозе выполняли бы нормы выработки (20 кг. в день на каждого человека), колхоз сдавал бы на заготовку не менее 1000 кг. сырья в день, т. е. 2 проц. от плана.

Почему же в колхозе им. Ленина, сборщики хлопка не выполняют норм выработки?

Ю. ДИН.

Однако и «Цветметразведка», и Геологическое управление разведывают крупные железорудные месторождения — Сусенген и Абайл, которые являются основной сырьевой базой для Узбекского металлургического завода. Кроме того, коллектива Геологического управления выполняет большую работу по геологическому оформлению территории республики. Ежегодно покрывается значительная площадь геологической съемкой и поисками.

Однако и «Цветметразведка», и Геологическое управление недооценивают значение изучения золоторудных месторождений. В результате этого крупные золотоносные районы республики до сих пор геологически не оформлены, что сильно тормозит развитие золотодобывающей промышленности.

Много сделано нашими геологами, но немало предстоит и сделать. Территория Узбекистана в рудоносном отношении изучена далеко недостаточно. Для успешного проведения геологических работ необходимо дружная деятельность геологоразведочных, промышленных и научно-исследовательских организаций республики.

Можно с уверенностью сказать, что в ближайшие годы Узбекистан станет крупнейшей редкometallльной сырьевой базой Советского Союза, иные — даже за его пределами.

Член-корреспондент Академии наук УзССР И. П. Пукервалин в 1928 году получил диплом по окончании химфака САГУ. Сейчас он заведует кафедрой органической химии. Многие из 47 опубликованных научных трудов И. П. Пукервалина привлекли внимание химиков за границей.

Профессором Пукервалином открыта важнейшая химическая реакция, названная его именем. Сейчас он изучает новые

Растет горная промышленность Узбекистана

На территории Узбекистана расположены многочисленные горные хребты. Кумаринский хребет, находящийся в центральной части республики, простирается на сотни километров в юго-западном направлении. В северо-западной части Узбекистана тянутся Зерабулакские и Зиатдинские горы. Кара-Тюбинский хребет и многие другие.

Несмотря на свой угромый и безжизненный вид, эти горы тают в своих недрах весьма разнообразные и очень ценные ископаемые. В Кумаринском хребте залегают: крупнейшее в Союзе месторождение меди, сырье для фарфоро-фаянсовой промышленности (Абзы) и, кроме того, имеется ряд редкometальных месторождений. В течение многих лет на Алмазыке добывается золото.

В период отечественной войны на месторождении Чибаргата добывалось большое количество сырья для оборонной промышленности. В Нур-Атинских горах открыты и пытливые разрабатываемые редкometальные месторождения. Вольфрамовые месторождения, открытые в последние годы, дают много ценного сырья для оборонных предприятий страны. По добыче и по запасам вольфрама Узбекистан занимает довольно видное место в Советском Союзе.

За последние годы в Зерабулакских горах открыт ряд крупных слюдяно-рудных месторождений. В настоящее время эти месторождения разрабатываются и в дальнейшее время будут переданы в эксплуатацию.

Ак-Таш располагает значительным количеством алюминиевого сырья. В Каражинском хребте найден марганец.

Кроме того, Узбекистан имеет громадный запас угля и нефти. Ангрен вырос в крупную топливную базу, хорошо известную за пределами республики. Наши нефтепромыслы ежегодно дают десятки тысяч тонн драгоценного горючего.

«Цветметразведкой» за короткий срок открыты, разведены и переданы в эксплуатацию десятки месторождений различных металлов.

Геологическое управление республики разведывает крупные железорудные месторождения — Сусенген и Абайл, которые являются основной сырьевой базой для Узбекского металлургического завода. Кроме того, коллектива Геологического управления выполняет большую работу по геологическому оформлению территории республики. Ежегодно покрывается значительная площадь геологической съемкой и поисками.

Однако и «Цветметразведка», и Геологическое управление недооценивают значение изучения золоторудных месторождений. В результате этого крупные золотоносные районы республики до сих пор геологически не оформлены, что сильно тормозит развитие золотодобывающей промышленности.

Много сделано нашими геологами, но немало предстоит и сделать. Территория Узбекистана в рудоносном отношении изучена далеко недостаточно. Для успешного проведения геологических работ необходимо дружная деятельность геологоразведочных, промышленных и научно-исследовательских организаций республики.

Можно с уверенностью сказать, что в ближайшие годы Узбекистан станет крупнейшей редкometallльной сырьевой базой Советского Союза, иные — даже за его пределами.

Член-корреспондент Академии наук УзССР И. П. Пукервалин в 1928 году получил диплом по окончании химфака САГУ. Сейчас он заведует кафедрой органической химии. Многие из 47 опубликованных научных трудов И. П. Пукервалина привлекли внимание химиков за границей.

Профессором Пукервалином открыта важнейшая химическая реакция, названная его именем. Сейчас он изучает новые

Кузница национальных кадров

Мысль создать университет на советском Востоке принадлежала гению Ленина. В дни величайших потрясений он видел светлое будущее народа и учил завоевывать это будущее.

В те исторические дни Владимир Ильин решил, что первый университет советского времени должен быть открыт на Востоке, где народ погружен в густую тьму невежества. Плынула указания Н. К. Крупской, Я. М. Свердлову, А. В. Луначарскому как можно скорее открыть университет в Ташкенте, снабдить его всем необходимым, лучшими научными силами, оборудованием, библиотекой. По прямым указаниям В. И. Ленина и И. В. Сталина Наркомпрос РСФСР осенью 1918 года сформировал «Организационный Комитет Туркестанского государственного университета».

Рождение Среднеазиатского университета подготовлялось под небом Москвы в Петрограде. Старшие собратья — московский и петроградский университеты, Петроградский технологический институт Петровской (ныне Тимирязевской) сельскохозяйственной академии наук дали нарождающемуся младенцу брат главное. На их советах были избраны профессора Среднеазиатского университета, выделены кабинеты, оборудование, коллекции.

Ликвидировался Оренбургский фронт, и Туркестан соединился с РСФСР. Прибыл в Ташкент М. В. Фрунзе и П. В. Куйбышев, удалили исключительное внимание открывавшемуся университету. Но их инициативы под университетом были отвергнуты лучше в городе здания.

7 сентября 1920 г. В. И. Ленин подписал декрет Совета Народных Комиссаров РСФСР об учреждении в Ташкенте государственного университета. Этим историческим документом было положено начало развитию науки в Средней Азии.

Республиканский Средней Азии, возрождавшийся для новой жизни, нужны были в первую очередь кадры, готовые к практической деятельности. Надо было исследовать природу неизученного края, широко использовать его богатейшие природные ресурсы, поставить на совершение новых промышленных и промышленных рельсовых хлопководство и ирригацию, надо было строить, надо было оздоровливать край, где народ страдал от малярии, тифом, холерой и других заболеваний. Инженеры, врачи, агрономы, учителя настоятельно требовали края. И Среднеазиатский университет начал их готовить.

В аудиториях САГУ среди молодежи, недавно покинувшей школу, попадались взрослые люди в шинелях. Это были солдаты революции, с особенно упорством и страстью отдававшие науке, право на которую они завоевали в боях гражданской войны.

...И сейчас, как и в 25 лет назад, студенты с петербургским ждут лекций Всеволода Ивановича Ремановского, д-ра геологии, члена Академии наук УзССР, ученого с мировым именем, воспитавшего в Узбекистане плейду талантливых математиков. Как и в прежние годы, крупнейший ученик и член-корреспондент Академии наук УзССР Евгений Петрович Коровин увлекает своим ученикам любимой наукой, бережно растит национальные кадры ботаников. Продолжает большую научную и педагогическую работу Н. А. Кейзер, И. А. Райкова, Л. В. Ошанин, И. П. Корженевский и другие.

Каждому из этих ветеранов науки теперь уже не сократят своих учеников. Среди них есть выдающиеся. Некоторые патомы университета известны не только в республике, но и во всем Советском Союзе, иные — даже за его пределами.

Член-корреспондент Академии наук УзССР И. П. Пукервалин в 1928 году получил диплом по окончании химфака САГУ. Сейчас он заведует кафедрой органической химии. Многие из 47 опубликованных научных трудов И. П. Пукервалина привлекли внимание химиков за границей.

Профессором Пукервалином открыта важнейшая химическая реакция, названная его именем. Сейчас он изучает новые

типы реакций, которые могут привести к возникновению ряда веществ, имеющих исключительно большое практическое значение.

Декан химического факультета САГУ лекцион Шукур Таилов известен своей зоркостью в области аналитической химии. Он — лучший знаток ее среди химиков Средней Азии.

Сын колхозника Абид Садыков пришел на химфак САГУ в 1931 году, не зная русского языка. Сейчас он — автор 20 научных трудов. Отлично защищил кандидатскую диссертацию, Садыков работает на докторской. Давно уже овладел он не только русским, но и иностранными языками, читает в подлинниках специальную немецкую и английскую литературу.

Видных ученых вырастил физико-математический факультет САГУ. Это — президент Академии наук УзССР т. Караванов, создавший узбекский математический язык и впервые проповедовавший узбекский народ к мировой математической науке. В этом же ряду стоит еще президент Академии наук УзССР, крупный авторитет в области теории функций Т. Сарымзаков, талантливый ученик и лектор проф. И. Н. Назаров, известный в наше отечество,

