



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й № 9 (12194) Суббота, 11 января 1964 года Цена 2 коп.

НА СТРАЖЕ УРОЖАЯ — ВСЕМОГУЩАЯ ХИМИЯ

САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ ЦИТ

Сколько врагов у растений? Справочники и энциклопедии пока не дают точного ответа на этот вопрос. Но жизнь доказала, что самым надежным щитом урожая, способным отразить нападение любого полчища наиболее коварных вредителей, наиболее опасных сорняков и болезней, является всемогущая химия.

хлопца от паутинного клещика, ликвидировать черепашку, повреждающую зерновые культуры. Искусные врачи природы — специалисты по защите растений — прописывают химические препараты сельскохозяйственным культурам килограммами. Окупаются же эти килограммы тоннами сельскохозяйственной продукции.

Одновременно с этой службой обработали в общей сложности свыше трех миллионов гектаров зерновых культур. Резкому расширению сферы деятельности «воздушных агрономов» способствовала организация республиканской авиационной службы.

Важнейшее из этих служб — авиационная служба. В этом заседании приняли участие заведующие сельскохозяйственными отделами обкомов партии, начальники ряда производственных управлений, директора областных станций защиты растений и руководители производственных отрядов, работники сельскохозяйственной авиации, ученые. Подсчитано, что за год авиационными средствами уничтожены врагами хлопчатника около полутора миллионов тонн «белого золота».

Общественные начала в работе Советов

С трибуны XXII съезда партии на весь мир прозвучали слова Никиты Сергеевича Хрущева: — Каждый советский человек должен стать активным участником в управлении делами общества — вот наш лозунг, наша задача.

Это возложение, выдвинутое еще великим Лениным, было закреплено в Программе КПСС: «Необходимо вести дело к тому, чтобы государственные институты сокращались, чтобы наемники управления овладели все более широкими массами и работа в этом аппарате в перспективе перестала быть особой профессией».

Прошло немногим более двух лет, и мы с полным основанием можем сказать, что намеченные XXII съездом КПСС меры по развитию народного самоуправления успешно претворяются в жизнь.

Сотня учителей-активистов пришла на помощь районному отделу народного образования — попросили использовать их в качестве общественных методистов-инспекторов. Во всех 45 школах созданы родительские комитеты — еще шестьсот энтузиастов.

Прошло немногим более двух лет, и мы с полным основанием можем сказать, что намеченные XXII съездом КПСС меры по развитию народного самоуправления успешно претворяются в жизнь.

Активисты Октябрьского района не только сами пришли на работу в исполком, но и подняли на большие дела сотни и тысячи людей. Они добились, чтобы был введен порядок в хранении готовых изделий и сырья на предприятиях.

Общественность района взяла в свои руки и охрану порядка на улицах, в клубах, парках. Две с половиной тысячи дружинников стали незаменимыми помощниками милиции, 146 товарищей судов активно борются за новые отношения между людьми в быту и на производстве.

В редакции «Правды Востока» нередко приходят письма от внешних сотрудников исполкомов местных Советов, от командиров народных дружин, председателей товарищеских судов и других общественных работников, в которых они жалуются на те или иные помехи в работе.

Четыреста тысяч! Вот она, армия энтузиастов, помощников Советской власти в ее великих делах. Общественники с успехом замещают многие штатные должности в исполкомах Советов и их отделах. Уже к середине прошлого года в 212 исполкомах на посты заместителей председателей пришли добровольные активисты.

Весьма похвальная инициатива: при восьми махалах Октябрьского района организованы медицинские пункты, работающие на общественных началах. Они принимают больных в выходные дни и в вечернее время.

Быстро развития общественных начал в деятельности советских организаций требует сама жизнь. Известно, что после организации

СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА КАРАКАЛПАКСКОЙ АССР

В Нукусе состоялась вторая сессия Верховного Совета Каракалпакской АССР. Сессия заслушала и обсудила доклад председателя Госплана Каракалпакской АССР депутата К. И. Школина «О Государственном плане развития народного хозяйства Каракалпакской АССР на 1964—1965 годы», министра финансов автономной республики депутата У. Бекимбетова «О Государственном бюджете Каракалпакской АССР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета Каракалпакской АССР за 1962 год».

Государственный план развития народного хозяйства автономной республики на последние два года семилетки предусматривает рост производительности труда в 1964 году на 5,2 процента, в 1965 году — на 7,2 процента.

Производство овец возрастет в три раза, фруктов — в два с половиной раза, винограда — в семь раз. Государственный бюджет Каракалпакской АССР определен: на 1964 год по доходам и расходам в сумме 42.898.000 рублей — на 5,8 процента больше, чем в 1963 году; на 1965 год — в сумме 44.012.000 рублей.

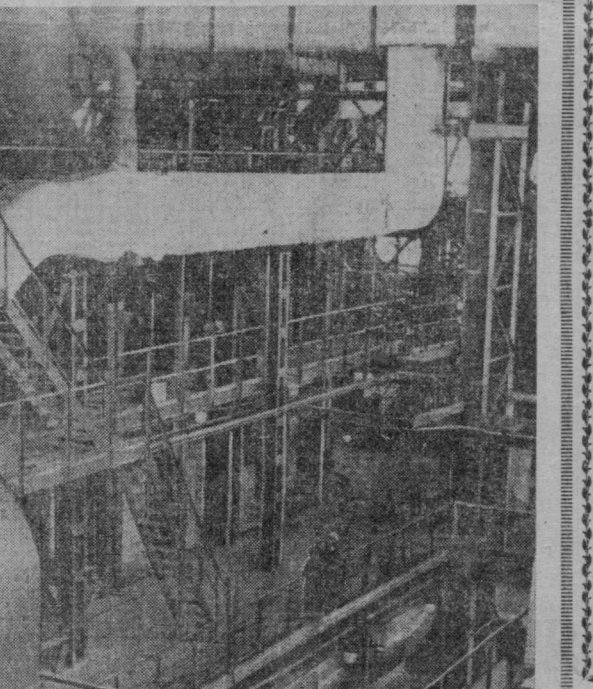
ЗДРАВСТВУЙ, ХОЗЯЙКА

Топонимика здешних мест очень красноречива. Местные географические названия уходят нас в седую древность, когда люди только начали заглядывать в тайны окаменевших скалок природы. Они говорят сами за себя: Алтын-Топкан — золотой шабел, Курташкан — серебряная руда и т. д. Они говорят о том, что еще в древние времена люди открыли здесь несметные природные богатства.

Металле тепло. Тепло, заложено людьми, открывшими месторождение, построившими гигантское предприятие и извлекающими из руды сверкающий металл.

Медь — металл сплавов. Она стала родоначальником многочисленного семейства: бронзы, латуни, томпака, манганина, дельгаметалла, «листового золота», «нового серебра», константана и т. д.

Да, когда-то, миллиарды лет назад, расплавленный океан еще раскаленной Земли плеснул здесь огненной волной. Застыла волна в своем разбеге Кураминским хребтом. Разрушая и коряжа его, «поработала» здесь время. Ветвистым деревом поднялся из жарких глубин растворы сверкающих металлов — золота, меди, цинка, свинца...



Усть-Каменогорская. Сто человек учились в Вальхаше. Тринадцать лет после окончания Чимкентского горнометаллургического техникума проработал на Каракалпакской медельавильном заводе Леонид Савельевич Рогоцкий. Был сменыным мастером, начальником цеха. Свой богатый опыт теперь он привнес на новое предприятие — в Алмалык, где стал старшим мастером отражательного передела. А возглавил передел Юрий Иванович Прихотлев, с которым когда-то учился вместе, а потом и работал Рогоцкий.

Усть-Каменогорская. Сто человек учились в Вальхаше. Тринадцать лет после окончания Чимкентского горнометаллургического техникума проработал на Каракалпакской медельавильном заводе Леонид Савельевич Рогоцкий. Был сменыным мастером, начальником цеха. Свой богатый опыт теперь он привнес на новое предприятие — в Алмалык, где стал старшим мастером отражательного передела. А возглавил передел Юрий Иванович Прихотлев, с которым когда-то учился вместе, а потом и работал Рогоцкий.

Что же нужно сделать, чтобы не дать противнику застать хлопкоробов врасплох, чтобы во всеоружии встретить его? Директора областных станций защиты растений С. С. Михайлин из Ферганы, М. М. Федосеева из Сырдарьи, А. А. Губичева из Андижана, С. Ф. Вондаренко из Ташкента, заведующий сельскохозяйственным отделом Сурхандарьинского обкома партии кандидат сельскохозяйственных наук М. С. Истомина считают, что, развивая и совершенствуя новые организационные формы, необходимо улучшить материально-техническое снабжение станций, еще в большей мере укрепить их кадрами, повысить права их руководителей. Следует улучшить службу сигнализации и прогнозирования, создать по примеру медицины и ветеринарии «скорую энтомологическую помощь».

ВЕСТИ НАСТУПЛЕНИЕ ПО ВСЕМУ ФРОНТУ

А что нужно сделать, чтобы вредитель не допустить вредителей на поля? Ответ, конечно, один — всемерно совершенствовать методы борьбы с ними. Заведующий лабораторией защиты растений Института имени Шредера В. З. Пашенко и ряд других участников заседания обратили внимание на то, что химическая обработка посевов, широко применяемая в

МЕДНОЙ ГОРЫ!

11 декабря отражательная печь была поставлена на разогрев. 30-го в 7 часов 50 минут утра получен первый штейн. 31-го в 12 часов 45 минут выдана первая медь. Это случилось в смену Ивана Леонтьевича Дымчука и старшего фурчовника Александра Иосифовича Кантора. В наборе горючей массы принимали участие смены Ф. М. Лопатина, А. П. Сказова. Непосредственное руководство первой плавкой осуществлял старший металлург, старший мастер конвертерного передела Анатолий Васильевич Калинин.

На медалях была надпись: «Первая узбекская медь. Декабрь 1963 года. Алмалык». Эта надпись — первая строка в метрической записи завода. Новорожденный сиял свое первое «а». Вторая дала уже десятки тонн черновой меди. После отшлифовки технологичности, устранения обычных в таких случаях неполадок и недоделок завод войдет в режим. Непрерывным потоком польется узбекская медь.

В. ЗИМЕНКО. Специальный корреспондент «Правды Востока». г. Алмалык.

На снимке: отражательная печь медельавильного завода. Фото В. Лейзеровича. (Фотохроника УЗТАГ).

