

ЛЕНИН И ТЕПЕРЬ—ЖИВЕЕ ВСЕХ ЖИВЫХ



Рисунок заслуженного деятеля искусств РСФСР П. Васильева.

НАШЕ ВЕЛИКОЕ ЗНАМЯ

Мы всегда будем повторять слова поэта, что он «живее всех живых!». Он — с нами, он — с будущими поколениями.

Чем дальше относят нас времена от того момента, когда на нашей планете вспыхнула Ленинская Искра, тем сильнее и сильнее испытывает на себе Земля всемирный закон тяготения к правде. Ленина, тем увереннее ложится она на его исторический курс.

Чем дальше от нас день, когда Ильич смеялся и скривил врагов, писал и порывисто ходил по бульварной мостовой Москвы, думал и действовал, гневался и грустил, внимательно слушал и пламенно говорил, тем выше поднимается над миром его фигура — великого революционера, мыслителя, друга простых людей.

Наше поколение советских людей счастливо своим привлечением стать пионерами построения коммунистического общества, и оно вершит это историческое дело под руководством ленинской партии, под знаменем великого Ленина.

По праву называемое величим, войдет в нашу историю последнее десятилетие. Благодаря титаническим усилиям нашей партии, нашего народа поиски космической высыпости, счастья и племенного говорили, тем выше поднимается над миром его фигура — великого революционера, мыслителя, друга простых людей.

Наше поколение советских людей счастливо своим привлечением стать пионерами построения коммунистического общества, и все справедливо называют Программу Коммунистических манифестов нашей эпохи, называют Программу

Мы всегда будем повторять слова поэта, что он «живее всех живых!». Он — с нами, он — с будущими поколениями.

Чем дальше относят нас времена от того момента, когда на нашей планете вспыхнула Ленинская Искра, тем сильнее и сильнее испытывает на себе Земля всемирный закон тяготения к правде. Ленина, тем увереннее ложится она на его исто-

рический курс.

Чем дальше от нас день, когда Ильич смеялся и скривил врагов, писал и порывисто ходил по бульварной мостовой Москвы, думал и действовал, гневался и грустил, внимательно слушал и пламенно говорил, тем выше поднимается над миром его фигура — великого революционера, мыслителя, друга простых людей.

Наше поколение советских людей счастливо своим привлечением стать пионерами построения коммунистического общества, и оно вершит это историческое дело под руководством ленинской партии, под знаменем великого Ленина.

Когда в нашей практической работе возникают вопросы партийного, хозяйственного и культурного строительства, когда надо взвесить все, чтобы принять правильное решение, опираясь на традиции и понимая перспективы развязки, мы обычно спрашиваем себя: как бы на нашем месте поступила Ильич — и тогда находим верное решение.

Когда коммунисту, любому советскому человеку надо следить правильный вывод, правильный шаг, он мыслью обращается к Ленину, потому что Ленин — воплощение лучших человеческих черт, соединение всего сильного, что было и есть в революционном классе. Меряя жизнь по Ленину, мы следим моральному кодексу строителя коммунизма.

Девяносто четыре года назад, 22 апреля 1870 года, на берегу великой русской реки — Волги родился Владимир Ильич Ленин. В этот светлый весенний день все советские люди, все коммунисты, все в мире, кто заботит день и буду-

щее, воздают великую дань уважения и любви к нему, и все подлинно революционное настраивает себя на высокую волну ленинской веры в немизуемое торжество своего дела.

В эти ленинские дни мы с особой гордостью говорим и думаем о том, что наша партия с честью несет знамя Ленина, уверенно ведет советский народ ленинским курсом к коммунизму.

По праву называемое величим, войдет в нашу историю последнее десятилетие. Благодаря титаническим усилиям нашей партии, нашего народа поиски космической высыпости, счастья и племенного говорили, тем выше поднимается над миром его фигура — великого революционера, мыслителя, друга простых людей.

Наше поколение советских людей счастливо своим привлечением стать пионерами построения коммунистического общества, и все справедливо называют Программу Коммунистических манифестов нашей эпохи, называют Программу

Мы всегда будем повторять слова поэта, что он «живее всех живых!». Он — с нами, он — с будущими поколениями.

Чем дальше относят нас времена от того момента, когда на нашей планете вспыхнула Ленинская Искра, тем сильнее и сильнее испытывает на себе Земля всемирный закон тяготения к правде. Ленина, тем увереннее ложится она на его исто-

рический курс.

Чем дальше от нас день, когда Ильич смеялся и скривил врагов, писал и порывисто ходил по бульварной мостовой Москвы, думал и действовал, гневался и грустил, внимательно слушал и пламенно говорил, тем выше поднимается над миром его фигура — великого революционера, мыслителя, друга простых людей.

Наше поколение советских людей счастливо своим привлечением стать пионерами построения коммунистического общества, и оно вершит это историческое дело под руководством ленинской партии, под знаменем великого Ленина.

Когда в нашей практической работе возникают вопросы партийного, хозяйственного и культурного строительства, когда надо взвесить все, чтобы принять правильное решение, опираясь на традиции и понимая перспективы развязки, мы обычно спрашиваем себя: как бы на нашем месте поступила Ильич — и тогда находим верное решение.

Когда коммунисту, любому советскому человеку надо следить правильный вывод, правильный шаг, он мыслью обращается к Ленину, потому что Ленин — воплощение лучших человеческих черт, соединение всего сильного, что было и есть в революционном классе. Меряя жизнь по Ленину, мы следим моральному кодексу строителя коммунизма.

Ленин принадлежит крылатые слова о том, что коммунизм есть Советская власть над лицом электрификация всей страны. Если бы был жив Владимир Ильич, он сейчас сказал бы, что коммунизм есть Советская власть над лицом электрификации всей страны, над химизацией народного хозяйства. Почему? Потому что большая химия — ключ к изобилию материальных благ.

Когда коммунисту, любому советскому человеку надо следить правильный вывод, правильный шаг, он мыслью обращается к Ленину, потому что Ленин — воплощение лучших человеческих черт, соединение всего сильного, что было и есть в революционном классе. Меряя жизнь по Ленину, мы следим моральному кодексу строителя коммунизма.

Девяносто четыре года назад, 22 апреля 1870 года, на берегу великой русской реки — Волги родился Владимир Ильич Ленин. В этот светлый весенний день все советские люди, все коммунисты, все в мире, кто заботит день и буду-



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й
№ 94 (12279)

Среда, 22 апреля 1964 года

Цена 3 коп.

Прохожие, завидя его на улицах Москвы, останавливались,

— Степан Казимирович Гиль.

Он живет сейчас в Москве. Персональный пенсионер.

Еду в Измайлово, в гости к

Шофером у Владимира Ильича был Степан Казимирович Гиль. Он живет сейчас в Москве. Персональный пенсионер.

Еду в Измайлово, в гости к

Гиль.

Он и его супруга Наталья Дмитриевна приветливо встречаются. Пришли внуки из школы. И, конечно же, дом наполнился сразу звонками, веселыми голосами.

Из окон виден бульвар — аллея и высокие дома с разноцветными балкончиками.

Гиль говорит:

— Тогда, в двадцатые годы, здесь были обширные болота и болота. Не раз в воскресные дни на охоту приезжал сюда В. Ильин. Ранней весной тут была отличная охота на вальдшнепов.

Охотником он был искусным. Но сами охотники трофеи не занимали главного внимания Владимира Ильича. Он любил побродить по лесу, заглянуть на полянку, спрятавшись за куст или дерево, подполз наблюдать за птенцами птицы, зверька.

Гиль рассказывает о поездках Ленина на митинги к рабочим заводов, фабрик, к воинам. Порой он выступал в день два-три раза. Ильин бывал в гостях у рабочих Трехгорной мануфактуры. Он ведь был от них бесменным депутатом Моссовета.

Часто Ильин бывал в деревнях Подмосковья, входил в избы, беседовал с крестьянами, выяснял их нужды, настроения, думы. Радостно сияло лицо его, когда он видел, как дружно поддергивает бедняков новое, свое, рабоче-крестьянское правительство.

Менялись машины, на которых ездили Ленин. Но какая бы это была машина, за рулем ее всегда сидел один и тот же человек — С. К. Гиль.

— Может быть, сыграете «Аппассионату»?

— сказал Владимир Ильин.

И вот комнату наполняет динамическая бахчеванская музыка. Ильин, не слохнувшись, слушает соната, а она звучит все взволнованнее, стремительнее.

Последние аккорды, и пианист медленно снимает руки с клавишами. Никому не хочется говорить, так всех заворожила музыка. Молчание прерывает Владимир Ильин.

— Чего бы вы еще хотели послушать?

— Может быть, сыграете «Аппассионату»?

— сказал Владимир Ильин.

И вот комната наполняет динамическая бахчеванская музыка. Ильин, не слохнувшись, слушает соната, а она звучит все взволнованнее, стремительнее.

Последние аккорды, и пианист медленно снимает руки с клавишами. Никому не хочется говорить, так всех заворожила музыка. Молчание прерывает Владимир Ильин.

— Ничего не знаю лучше «Аппассионаты», готов слушать ее каждый день.

Увлеченно говорил Владимир Ильин о том, какой это чудесный отыдь после работы слушать музыку.

...Поздний вечер. Подходит к концу бесседа. Прощаясь с Екатериной Павловной Пешковой и, не спеша, спускаясь по ступенькам старинного дома..

К. КУРНОСЕНКОВ.

г. Москва.

В. И. ЛЕНИН

и ТУРКЕСТАН

В. И. ЛЕНИН

ЗНАМЯ ПЛАНЕТЫ

В летнем зное и холода зимы в отчужденных землях и дальних краях мы пронесим с собой это имя с самой сутью своего спасения.

Космонавты, ткачики...

дехнане...

С ним для вас начнется день в каждом взгляде и каждым движением в каждом доме и каждом труде.

В наших плахах и наших Италии в наших душах и в наших речах им это — не повод и восторгом по странам по составкам боткада Квадрижинской нострии.

Квадрижинской большими язынистами настороженностью процесса Президиума Государства.

Министерство Химии и Соды Сибири Сергея Автомобилей Чугуна Сталь Проката Трубы

— Перевод с узбекского А. НАУМОВА

САМАЯ ГЛАВНАЯ ПОЛИТИКА

Мы строим коммунизм, и весь мир восхищается нашими успехами. Даже врачи не в силах скрыть все растущую притягательную силу идеи Ленина, идеи коммунизма. А Илья указывал, что главное свое воздействие на международную революцию национальной политики, своими успехами в строительстве новой жизни. Вот она, наша главная, самая революционная политика!

Мне невольно вспоминается, какое огромное повседневное внимание уделял В. И. Ленин экономике, хозяйству, вникая глубоко во все вопросы.

Впервые я увидел Владимира Ильича в 1913 году, когда работал председателем краевого продовольственного совета Западной Сибири и Урала. Трудное время переживала молодая Республика Советов. Голод, хозяйственная разруха гнали огромные массы людей со всех концов России в поисках продовольствия в Сибирь. В этой сложной обстановке мы, местные работники, столкнулись с целым рядом таких проблем, которые можно было решить только в центре, в правительстве. И я поехал в Москву, в Кремль.

По приезде узнал, что сегодня на заседании Совнаркома будет обсуждаться продовольственное положение в стране, в том числе и в Сибири. Я попросил товарищей из управления делами передать В. И. Ленину мою записку с просьбой разрешить присутствовать при обсуждении. Разрешение было получено.

Надо ли говорить, с каким волнением вошел я в зал заседаний Совета Народных Комиссаров — темно заставленную длинными столами и множеством простых стульев комнаты. Здесь встретил давних знакомых, товарищей, с которыми в разные времена встречалась подполье и в нарикской ссылке, наркомов и приглашенных. И вдруг оживленный разговор мгновенно затих. Из двери, расположенной против меня, быстрыми шагами вошел Владимир Ильин и сразу же, перебирая на столе бумаги, заговорил о повестке заседания.

Признаться, сначала я плохо винил в то, о чём шел разговор, а только смотрел на Ленина. Он почти все время или ходил около стола, или же, стоя у своего кресла, подавал реплики, или, сдергивая не в меру красноречивых ораторов, отрывисто бросал: «Факты! Факты! Факты побольше... Конкретнее!»

Когда начались прения по докладу народного комиссара продо-

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ

вольствия А. Д. Цюрупы о положении в республике, В. И. Ленин, по-видимому, вспомнил о себе, спросил: «А где же Воеводин?». Я поднялся с места, попросил дать и мне слово. Владимир Илья, пристально взглянув на меня, кивнул головой: «Записал, записал!»

Своё выступление я подкреплял цифровыми и фактическими материалами. Но выступал всегда симпатично. К моему большому изумлению и радости, Владимир Ильин в своем заключении отметил даже те мои замечания, которые я считал «мелочами».

Однажды, собираясь к В. И. Ленину, я подобрал массу всевозможных отчетов и материалов по перспективному развитию народного хозяйства в Сибири. Задавшись вопросом, какое значение имеет для превращения Голодной степи в новый район интенсивного земледелия, Владимир Ильин показал такое знание народного хозяйства Урала и Сибири, что я буквально терялся. Со всеми нашими наметками и планами он не только согласился, но и помог их реализовать.

А однажды меня поразил такой случай. Будучи у Ленина с докладом, я торопливо изложил ему суть дела и стал жаловаться на волокиту в некоторых центральных хозяйственных учреждениях. Он слушал меня, то и дело отвлекаясь телефонным звонком, или вопросом дежурного секретаря. Я спросил Ильина: может быть, удобнее мне притвориться в другое время, но он запретил:

— Нет, нет! Продолжайте сейчас...

Мне показалось тогда, что в этих условиях Ленин слушал до конца неизвестно. Каково же было мое изумление, когда узнал, что в это время спустя Владимир Ильин в речи на одном из съездов Советов стал приводить некоторые примеры и сведения, которые я ему тогда сообщил...

Вот какое внимание уделял Ильин «мелочам» хозяйственной жизни, умея чутко прислушиваться к мнению рядовых работников, братьев-земляков. И вдруг оживленный разговор мгновенно затих. Из двери, расположенной против меня, быстрыми шагами вошел Владимир Ильин и сразу же, перебирая на столе бумаги, заговорил о повестке заседания.

П. И. ВОЕВОДИН.
Член КПСС с 1899 года,
Герой Социалистического
Труда.

ГОЛОДНАЯ степь издавна является к себе земледельцев. Благодаря плодородные почвы, мощная водная артерия — Сырдарья и, наконец, близость к озёрам и густонаселенным оазисам — все это чрезвычайно удобно для превращения Голодной степи в новый район интенсивного земледелия.

Настоящее наступление на Голодную степь началось лишь при Советской власти. Его первый этап связан с известным Ленинским декретом об ассигновании 50 миллионов рублей на орошение Голодной степи.

На комбинате уже действуют силикатный завод № 1, завод сибирского железобетона и цех гипсопрокатных перегородок. Дают продукцию завода сибирского железобетона в Багратионовске, завод керамических труб в Янгире, кирпичный завод в Багратионовске.

Уже несколько лет в сибирских городах монтируются двухэтажные жилые дома и общежития со стеклами из крупных гипсокартонных блоков. Жители этих домов дали им высокую оценку: в домах из силикатного теплого земляного, проходило летом.

По применению в строительстве сибирского железобетона Голодной степи не уступает городам и наименее превосходит большинство сельских строек страны.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О каждом можно сказать немало хорошего. И все же целинники и строители единодушны: лучшим из точки зрения современных требований архитектуры и строительства, удобства для людей является поселок совхоза № 17.

Застраивается этот поселок двух- и трехэтажными домами по хорошо разработанному проекту.

Сооружение трех новых заготинков, а всего за два года вступят в строй пять заготинков. В совхозе № 6 осенью нынешнего года должен вступить в строй первый на целине хлопковый завод, оснащенный самым современным оборудованием, а в совхозе № 17 — сушки-очистительный цех. Через несколько лет целинные совхозы будут иметь десять хлопковых заводов.

В ГОЛОДНОЙ степи построено много современных поселков. О

ЛЕНИНИЗМ ОЗАРЯЕТ НАШ ПУТЬ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Нельзя представить марксизм-ленинизм без этих достижений творческой мысли, которые, разыграв идеи Маркса, Энгельса, Ленина, тесно связывают эти идеи с нашей эпохой, делают их действенным оружием преобразования современного мира. Марксизм-ленинизм сегодня — это не только великое наследие основоположников нашего учения, но и все богоявление опыта и теоретической деятельности коммунистических партий мира, опыта борьбы рабочего класса и всего освободительного движения.

Именно в этом с особой силой проявляется интернациональный характер марксистско-ленинского учения. Только с появлением марксизма-ленинизма возникла революционная теория, которая способна объединить для совместных действий народы различных стран, разных континентов, живущие в самых разнообразных условиях. Только наша научная теория указывает всем народам путь к вершинам прогресса.

Ленинизм никогда не замыкался рамками какой-либо одной страны, а исходил из международного опыта рабочего и всего освободительного движения народов.

Чтываясь все разнообразие конкретных условий, в которых народы ведут борьбу за свою освобождение, наша теория считает, что нет и быть не может вечных правил, пригодных для любых времен, для любых ситуаций. Ленинизм безусловно требует применения революционной теории в соответствии с конкретными историческими и национальными особенностями той или иной страны.

В то же время всякие попытки вытравить из ленинизма его интернациональное содержание, игнорировать международный опыт рабочего движения, подменять революционное учение рабочего класса различного рода теориями, выражающими узко понятые националистические идеи, вразрез ленинизму, противоречат интересам социализма. Отставая идеей наследия Маркса и Энгельса, Ленин показал классический образец борьбы против венгерского шовинизма и других разновидностей национализма, которые под флагом защиты национальных интересов фактически ослабляют силы народа перед лицом его действительных врагов.

Опыт этой борьбы особенно важен сейчас, когда коммунисты всего мира столкнулись с гегемонистскими устремлениями китайских руководителей, которые, извращая марксистско-ленинское учение, пытаются сбить коммунистические партии с верного пути, подчинить революционное движение своим националистическим

целям. Но народам все яснее становится весь вред, который наносят установки руководителей КПК, направленные на разъединение революционных сил современности. Тот, кто сегодня пытается привозить национально-освободительную борьбу мировой социалистической системы, рабочему движению, разделить интересы народов по расам и континентам, тот фактически изменяет дела рабочего класса, изменяет дело освобождения угнетенных народов.

Жизнь на каждом шагу опровергивает попытки ограничить ленинизм узкими национальными рамками или рассматривать движение народов к социализму с догматическими сектантскими позиций. Марксисты-ленинцы всегда отличались широтой взгляда, реалистический подход к жизни, умение сочетать последовательную борьбу за осуществление коммунистических идеалов с активной поддержкой всех прогрессивных движений.

На наши дни необычайно выросла притягательная сила ленинских идей. Это связано прежде всего с историческими победами социализма, с тем, что свои преимущества новый строй все более наглядно доказывает практическими достижениями. Огромные массы все более отчетливо понимают, что им будущее — социализм. В нем видят надежный путь решения стоящих перед обществом задач уже не только пролетариев, но и широкие слои трудящихся, мелкой буржуазии стран Азии, Африки, Латинской Америки.

С этой огромной тягой народных масс к социализму считаются многие деятели национально-освободительного движения, которые выдвинули лозунги борьбы за построение социализма. Они вступают на путь идущих социальных преобразований, решая, в которых связана неизменность, с многими новыми проблемами. Не удивительно, что приходится все чаще обращаться к опыту социалистических стран, к ленинским идеям. Это новая тенденция в мировом развитии, которую горячо приветствуют все марксисты-ленинцы. В социалистических устремлениях самых широких масс мы видим знамение высокого уровня.

Наш век по праву называют космическим веком. И мы можем справедливо гордиться тем, что именно советские люди стали пионерами в этой новейшей области науки и техники. В достижениях советской космонавтики, как в фокусе, собраны все успехи социалистической индустрии, науки, техники, социалистической культуры. Советские люди смогли первыми шагнуть в космос, потому что твердо стоят на земле, потому что социализм создает замечательные условия для расцвета производительных сил и передовой науки.

Известно, что еще в первые годы Советской власти В. И. Ленин во весь рост поставил проблему научной организации труда и управления. Владимир Ильич неустанно доказывал необходимость строгого учета и контроля, четкой организации управления, прозрачности работы, проверки ее результатов. Он постоянно занимался поисками наиболее совершенных форм хозяйствования и управления производством на высоком уровне.

Наша партия, марксистско-ленинские партии других стран могут с гордостью сказать, что они не словами, а делами доказали свою верность идеям Ленина, подняли знамя творческого ленинизма и пролетарского интернационализма. В социалистических устремлениях самых широких масс мы видим знамение высокого уровня.

Мировое коммунистическое движение прибрело в наши дни необычайный размах. И тем более зреющим становится наше движение, тем лучше и основательнее мы понимаем глубину ленинских идей, которым чужды как оппортунистическая расплывчатость, так и пропаганда сектантской закорючки. Наша партия, марксистско-ленинские партии других стран могут с гордостью сказать, что они не словами, а делами доказали свою верность идеям Ленина, подняли знамя творческого ленинизма и пролетарского интернационализма. В социалистических устремлениях самых широких масс мы видим знамение высокого уровня.

Известно, что еще в первые годы Советской власти В. И. Ленин во весь рост поставил проблему научной организации труда и управления. Владимир Ильич неустанно доказывал необходимость строгого учета и контроля, четкой организации управления, прозрачности работы, проверки ее результатов. Он постоянно занимался поисками наиболее совершенных форм хозяйствования и управления производством на высоком уровне.

Наша партия, марксистско-ленинские партии других стран могут с гордостью сказать, что они не словами, а делами доказали свою верность идеям Ленина, подняли знамя творческого ленинизма и пролетарского интернационализма. В социалистических устремлениях самых широких масс мы видим знамение высокого уровня.

Марксисты высоко оценивают замечательный вклад, который вносит народы братских стран в международный опыт борьбы за социализм.

Коммунистическая партия СССР проводит политику дружбы со всеми народами земного шара, политика социалистического единства, означающую отказаться от повышенной благосостояния трудящихся и развития демократии, вернуться к худшим порядкам культуры личности.

Марксисты-ленинцы никогда не закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Ленин как подлинный интернационалист страстно желал, чтобы появление других народов социализма было легче, чем наш, он верил, что жертвы, принесенные русским пролетариатом, трудности, которые ему приходилось преодолеть, привнесли первую брешь в цепи империализма, облегчили другим народам вступление на путь строительства новой жизни.

Примечательен в этой связи рассказ Ленина о беседе с польским

членом. Но народам все яснее становится весь вред, который наносят установки руководителей КПК, направленные на разъединение революционных сил современности. Когда Владимир Ильич произнес эти слова, Россия по производству электроэнергии занимала 18-е место в мире. Ныне наша страна находится на втором месте и быстро движется вперед.

За один 1963 год мы ввели больше десяти миллионов киловатт новых мощностей — выполнили почти семь планов ГОЭЛРО.

Товарищи! Вот уже почти два десятилетия, как идеи ленинизма воплощаются в жизнь не в одной стране, а в целой группе стран, общими темпами движется вперед. За один 1963 год мы ввели больше десяти миллионов киловатт новых мощностей — выполнили почти семь планов ГОЭЛРО.

Но жизнь идет вперед. В наше время великой научно-технической революции на первый план выдвигаются все новые направления технического прогресса. Партия считает, что в современных условиях наилучшим путем верным путем.

Марксисты-ленинцы никогда не

принять линию руководства КПК, означающую взыскать политику «большого скачка» и народной коммунистической партии СССР, последовательно проводить политику дружбы со всеми народами земного шара, политика социалистического единства, означающую отказаться от повышенной благосостояния трудящихся и развития демократии, вернуться к худшим порядкам культуры личности.

Марксисты-ленинцы никогда не закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Ленин как подлинный интернационалист страстно желал, чтобы появление других народов социализма было легче, чем наш, он верил, что жертвы, принесенные русским пролетариатом, трудности, которые ему приходилось преодолеть, привнесли первую брешь в цепи империализма, облегчили другим народам вступление на путь строительства новой жизни.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Марксисты-ленинцы никогда не

закрывали глаза на сложность первого становления социализма, который вырастает не в тепличных условиях, а на почве, загражденной и загадкой веками и веками господства феодализма и капитализма. Наша партия не селяла идеалистических преобразований, включая в себя уже не только практику Советского Союза, а все многообразие форм и методов строительства социализма в самых разных странах.

Сейчас наше движение

заполнено

жаждой

занять

место

в мире

и в истории

и в науке

и в технике

МАЯКИ СОВЕТСКОЙ НАУКИ, ТЕХНИКИ И КУЛЬТУРЫ

НА ГРАДА ЛУЧШИМ ИЗ ЛУЧШИХ

БЕСЕДА С ЧЛЕНОМ ПРЕЗИДИУМА КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР Г. В. АЛЕКСЕНКО

Успехи советской науки на земле и в космосе радуют наш народ, восхищают все человечество. Они ускоряют мировой прогресс, приближают достижение великой цели — победы коммунизма. Высшей награды — Ленинской премии удостаиваются учёные — авторы выдающихся трудов, способствующих процветанию нашей Родины, росту ее экономики, культуры, благосостояния.

Появились новые неисчерпаемые возможности открытое перед техникой сегодняшнего дня создание квантовых генераторов, с помощью которых образуется световой пучок фантастической силы, способствуя таким образом близким к стартам планетам. Советские радиофизики определили, что среднее расстояние от Земли до Солнца равно 149.599.300 километров. Теперь астрономическая единица — этот основной масштаб космических карт — в 50 раз точнее, чем прежде. Такое уточнение оказалось возможно в результате произведенной советскими учёными в 1961—1963 гг. радиолокации планет Венеры, Меркурия, Марса, которая принесла науке много нового об этих планетах. Впервые осуществлена телеграфная связь через Венеру.

Радионесследования планет — большой научный подвиг. Осуществившие его советские учёные во главе с академиком В. А. Каютиковым удостоены Ленинской премии.

Исследование советских учёных Б. М. Вула, О. Н. Кропкина, Ю. М. Попова, А. П. Штотова, Д. Н. Наследова, С. М. Рыжикова, А. А. Рогачева, Б. В. Царенкова привели к новому выдающемуся успеху. Созданы

квантовые оптические генераторы на полупроводниках. Отличаясь миниатюрными размерами, эти замечательные генераторы непосредственно преобразуют энергию тока в световую, с коэффициентом полезного извлечения близким к стартам.

Советские радиофизики определили, что среднее расстояние от Земли до Солнца равно 149.599.300 километров. Теперь астрономическая единица — этот основной масштаб космических карт — в 50 раз точнее, чем прежде. Такое уточнение оказалось возможно в результате произведенной советскими учёными в 1961—1963 гг. радиолокации планет Венеры, Меркурия, Марса, которая принесла науке много нового об этих планетах. Впервые осуществлена телеграфная связь через Венеру.

Радионесследования планет — большой научный подвиг. Осуществившие его советские учёные во главе с академиком В. А. Каютиковым удостоены Ленинской премии.

В развитии математической теории и ее приложения в кибернетических устройствах на ведущие позиции выдвинулись исследователи Сибири и Украины. Сибирскую школу математиков, завоевавшую мировое признание, представляет в постановлении о Ленинских премиях академик А. И. Мальцев, создавший цикл работ по приложению математической логики алгебре и теории моделей. Особое значение для математического моделирования химических и других процессов, во много раз ускоряющегося выбора наилучшего их варианта, имеет теорема так называемого узкого исчисления предикатов.

За работы в области кибернетики Ленинской премии удостоены академик Академии наук Украины В. М. Глушков. Институт, руководимый им, разработал и построил универсальную управляющую машину на полупроводниках (УМШН), которая в десяти раз превосходит возможности диспетчера — человека по переработке информации. На металлургическом заводе в Днепропетровске

УМШН, управлявшая конвертором, позволила в ряде случаев вдвое сократить продолжительность плавки.

Энциклопедичным можно считать первый в мировой литературе капитальный труд профессора В. П. Зенковича «Основы обучения и развития морских берегов». Он включил в себя обширнейшие сведения об эволюции прибрежной зоны моря, полученные на протяжении тридцати лет исследований и многочисленных экспедиций. Результаты работ В. П. Зенковича и его школы на широком применении в народном хозяйстве, в частности, в морской гидротехнике и инженерной геологии. Анализ динамики морских берегов позволяет выбрать места для строительства порт.

Не случайно биологические науки представлены в постановлении

таким актуальным и перспективным ее ответствием, как микробиология. Задача использования огромной преобразующей силы

миcroорганизмов в стимулировании ряда технологических процессов и плодородия почв поставлена в наши дни в качестве первоочередной. Ленинской премии удостоена монография Б. В. Перфильева и Д. Р. Габе «Капиллярные методы изучения микроорганизмов». В ней излагаются новые методы изучения микроорганизмов, созданные на основе разработанной авторами специальной технологии изготовления стеклянных капилляров фигурических сечений. Эти приборы дают возможность детально изучать микрофлору, искусственно воспроизводить ее в специальной среде, близкой к природной, быстро получать чистые культуры, значительно расширяющие возможности экспериментальных работ под контролем микроскопа. Ученые открыты десятки новых родов микроорганизмов в различных отложениях и почвах.

Но есть низшие организмы временно, от которых надо избавляться посевые. Исследование этого важнейшего вопроса на примере разновидностей ядовитых грибов взяла на себя видный учёный В. И. Ульянинцев, удостоенный Ленинской премии за трехтомный труд «Микрофлора Азербайджана». Автором предложены и методы борьбы с грибами, поражающими культурные растения, а также способы обеззараживания посевного материала.

Все большую роль в повышении плодородия почв играет внесение микроэлементов — бора, меди, кобальта и других. В некоторых же зонах страны, где обрезаются избыточные вещества, они могут парично влиять на посевы и состояния сельскохозяйственных животных. Поэтому столь важное значение имеет учение о биологической роли микроэлементов и их применение, разработанное видными деятелями науки, ныне лауреатами Ленинской премии: Я. В. Пейве, Я. М. Берзину, В. В. Коульским. Ученые, например, доказали, что прибавка урожая от внесения борных удобрений под технические культуры и бобовые растения достигает на единицу содержания бора почвах 30—40 процентов. Предложены также методы восполнения природного недостатка отдельных микроэлементов путем добавок их в рацион животных.

Ленинских премий удостоены замечательные советские учёные-медицины. Среди них действительный член Академии медицинских наук И. В. Даудовский — автор выдающихся трудов «Общая патоло-

гия человека» и «Патологическая анатомия и патогенез болезней человека», профессор Ф. М. Хитров, создавший важный для теории и практики труда «Диффузные и рубцовые заражения глотки, шейного отдела пищевода, горлышка, гортани, трахеи и методика их устранения». Замечательные результаты по восстановлению слуха у больных отосклерозом получены нашими медиками в ныне лауреатами А. И. Коломиченко, В. Ф. Никитиной, Н. А. Преображенским, С. Н. Хечишвили, К. Л. Хильзовым. Выдающееся значение для науки и клиники имеет исследование шитовидной железы узбекскими учёными-врачами Я. Х. Туракуловым и Р. Н. Исламбековым, которых также можно поздравить с Ленинской премией.

Гуманитарные науки представлены в постановлении о присуждении Ленинских премий глубокими и яркими исследованиями философского, литературного и исторического наследия Т. Г. Шевченко, принадлежащими перу Ф. Я. Примы, Е. П. Кирилова, Е. С. Шабловского, И. Д. Назаренко, М. И. Новикова.

В этой беседе кратко рассмотрены лишь работы, удостоенные Ленинских премий в области науки.

Совокупности же работы лауреатов Ленинских премий ярко свидетельствуют о новых успехах советской науки и техники, отворческом подъеме в нашей стране, руководимой ленинской партией.

Современная техника, идя в ногу с широкими научными изысканиями, быстро движется вперед. Создаются высокопроизводительные «умные» машины, разрабатываются новые технологические процессы, открываются подземные кладовые природных богатств — все это результат творческого поиска наших замечательных исследователей, изобретателей, конструкторов, технологов. Лучшие работы творцов технического прогресса удостоены Ленинских премий.

Уголь не случайно называется «хлебом» промышленности. Однако традиционное тощество все больше завоевывает новую отрасль промышленности, становясь сырьем химической индустрии. Ведь из него получают свыше 2,5 тысячи важных химических продуктов.

Для замены тяжелого и полупасного труда забойщиков в шахтах конструкторы Донецкого углепрома в содружестве с шахтерами и машиностроителями Горловского завода имени Кирова создали угольные комбайны новых марок — «УКР», «КГ». Их применение позволило добывать из лав более чем на 40 процентов, а производительность труда рабочих

Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

ИЗ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС К 1 МАЯ 1964 ГОДА.

ЛЮДИ ПЕРЕДОВОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

БЕСЕДА С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР Ю. Е. МАКСАРЕВЫМ

Современная техника, идя в ногу с широкими научными изысканиями, быстро движется вперед. Создаются высокопроизводительные «умные» машины, разрабатываются новые технологические процессы, открываются подземные кладовые природных богатств — все это результат творческого поиска наших замечательных исследователей, изобретателей, конструкторов, технологов. Лучшие работы творцов технического прогресса удостоены Ленинских премий.

Уголь не случайно называется «хлебом» промышленности. Однако традиционное тощество все больше завоевывает новую отрасль промышленности, становясь сырьем химической индустрии. Ведь из него получают свыше 2,5 тысячи важных химических продуктов.

Для замены тяжелого и полупасного труда забойщиков в шахтах конструкторы Донецкого углепрома в содружестве с шахтерами и машиностроителями Горловского завода имени Кирова создали угольные комбайны новых марок — «УКР», «КГ». Их применение позволило добывать из лав более чем на 40 процентов, а производительность труда рабочих

комплексных бригад — на 20 процентов. Бригада знатного шахтера, Героя Социалистического труда Н. Я. Мамая довела месячную добчуку угля комбинатом «УКР» до 25 тысяч тонн, что почти в пять раз выше средней выработки!

Внедрение новых мощных машин коренным образом изменило труд в угольных шахтах. Шахтер стал не проходчиком с отбойным молотком, а водителем комбайна, связь с которым поддерживается дистанционным управлением. За создание этой новой подземной техники С. М. Арутюняну, А. П. Бочареву, П. И. Гуржину, Н. Я. Мамаю, С. В. Михееву и другим присуждена Ленинская премия.

Проблемы ускорения проходки горных выработок волнуют многих горнодобывающих. Авторский коллектив инженерно-технических работников, технологов, лучших из которых — С. П. Арутюняну, А. П. Быкову, М. Л. Бойко и другие, — удостоен высокой награды — Ленинской премии.

На карте Западной Сибири появляются новые и новые районы с богатыми запасами нефти и газа. Последними открытиями окончательно доказано большое распространение нефтегазоносности на этой обширной территории. Западно-Сибирская нефть высокого качества, легкая, с низким содержанием серы. Научное обоснование перспектив нефтегазоносности Западно-Сибирской низменности и открытие Березовского газоносного района принадлежит горному инженеру А. И. Целикову, И. И. Казанская, Е. И. Левину, С. П. Милотину, М. Г. Панфилову и другие. Новый способ производства изделий основан на методе поперечного винтовой прокатки с применением регулирования обжатия и продольного натяжения. Это позволяет экономить до 35 процентов металла.

Конструкторы СКБ-1 и производственные мастера Московского станкозавода имени Сергея Орджоникидзе разработали и построили 122 автоматических линий для обработки корпусных деталей двигателей. Новое высокопроизводительное оборудование, в создании которого принял участие Н. М. Вороничев, В. В. Булаев, М. И. Корчич, С. М. Степашин и другие новаторы техники, успешно используются на моторных заводах автомобильной и тракторной промышленности.

В промышленности успешно работают десять уникальных станов

для прокатки круглых заготовок деталей, диаметр которых изменяется по их длине. Разработали эту оригинальную технологию и создали комплекс станов, которых еще не знала мир в аэрокосмической машиностроении, лауреаты Ленинской премии: А. И. Целиков, И. И. Казанская, Е. И. Левин, С. П. Милотин, М. Г. Панфилов и другие.

Новый способ производства изделий основан на методе поперечного винтовой прокатки с применением регулирования обжатия и продольного натяжения. Это позволяет экономить до 35 процентов металла.

Конструкторы СКБ-1 и производственные мастера Московского станкозавода имени Сергея Орджоникидзе разработали и построили 122 автоматических линий для обработки корпусных деталей двигателей. Новое высокопроизводительное оборудование, в создании которого принял участие Н. М. Вороничев, В. В. Булаев, М. И. Корчич, С. М. Степашин и другие новаторы техники, успешно используются на моторных заводах автомобильной и тракторной промышленности.

Советский Союз не имеет себе равных в области сооружения дельных электроприводов. Режим работы этих линий сверхвысокого напряжения непрерывно контролируется комплексом аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Надежная и самая совершенная в мире аппаратура установлена, в частности, на линии электропередачи Куйбышев — Москва. Этими

же устройствами оснащается проектное и строящееся оборудование. Они обеспечивают последовательную обработку крупных узлов двигателей и позволяют отдавать два раза производительность труда. Эксплуатация новых автоматических линий дала большой экономический эффект.

Развитие большой химии, невиданных размахах промышленного производства, испытывают постепенную потребность в трубах повышенного качества. Лауреаты Ленинской премии О. А. Семенов, Г. Я. Острин, В. Ф. Фролов и другие разработали и внедрили в промышленность новый высокопрочный и долговечный процесс изготовления нержавеющих труб способом теплой прокатки.

Эффективность нового метода — повышение производительности станов в 1,5—2 раза.

Советский Союз не имеет себе равных в области сооружения дельных электроприводов. Режим работы этих линий сверхвысокого напряжения непрерывно контролируется комплексом аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Советский Союз не имеет себе равных в области сооружения дельных электроприводов. Режим работы этих линий сверхвысокого напряжения непрерывно контролируется комплексом аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Советский Союз не имеет себе равных в области сооружения дельных электроприводов. Режим работы этих линий сверхвысокого напряжения непрерывно контролируется комплексом аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Благодаря этому, в последние годы появляются новые и новые районы с богатыми запасами нефти и газа. Последними открытиями окончательно доказано большое распространение нефтегазоносности на этой обширной территории. Западно-Сибирская нефть высокого качества, легкая, с низким содержанием серы. Научное обоснование перспектив нефтегазоносности Западно-Сибирской низменности и открытие Березовского газоносного района принадлежит горному инженеру А. И. Целикову, И. И. Казанская, Е. И. Левину, С. П. Милотину, М. Г. Панфилову и другие.

Новый способ производства изделий основан на методе поперечного винтовой прокатки с применением регулирования обжатия и продольного натяжения. Это позволяет экономить до 35 процентов металла.

Конструкторы СКБ-1 и производственные мастера Московского станкозавода имени Сергея Орджоникидзе разработали и построили 122 автоматических линий для обработки корпусных деталей двигателей. Новое высокопроизводительное оборудование, в создании которого принял участие Н. М. Вороничев, В. В. Булаев, М. И. Корчич, С. М. Степашин и другие новаторы техники, успешно используются на моторных заводах автомобильной и тракторной промышленности.

Советский Союз не имеет себе равных в области сооружения дельных электроприводов. Режим работы этих линий сверхвысокого напряжения непрерывно контролируется комплексом аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Советский Союз не имеет себе равных в области сооружения дельных электроприводов. Режим работы этих линий сверхвысокого напряжения непрерывно контролируется комплексом аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Советский Союз не имеет себе равных в области сооружения дельных электроприводов. Режим работы этих линий сверхвысокого напряжения непрерывно контролируется комплексом аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Советский Союз не имеет себе равных в области сооружения дельных электроприводов. Режим работы этих линий сверхвысокого напряжения непрерывно контролируется комплексом аппаратуры релейной защиты и автоматики.

Советский Союз не имеет себе равных

С ФРОНТА СЕВА

О ПОЛНОМ БУНКЕРЕ ДУМАЙ СЕГОДНЯ!

Сотни бригад решили нынче по примеру знатного механизатора Джалата Кучиева широко использовать механизмы при возделывании хлопчатника. Его призыв «О полном бункере думай сегодня!» нашел горячий отклик у тружеников села. На больших площадях семена закладываются в землю квадратно-гнездовым способом. В редакцию приходят добрые вести с полей.

В колхозе «Победа» Шаватского производственного управления хорошие знают высоконурмайской бригаду Салая Хантбаева.

Бот и нынче она одной из первых хозяйств вышла на голову по смете затрат. Сва подходит к концу. По примеру джалата Кучиева бригада встала на путь комплексной механизации.

Почти 80 процентов урожая будет убрано механизаторами. На каждый килограмм зерна золота, внесенного в почву, намечено произвести 25 килограммов сырца. Комплексная механизация и химизация земли позволяют сажать семена хлопка за 16 рублей, включая сорта с генетикой по 50 центнеров «белого золота». Бригада производит на каждого работающего по 17 тонн зерно-гноевого сырья.

Опыт джалата Кучиева взяли на вооружение танки бригады З. Авеши и М. Раджабова. Большая часть площади они также засевают квадратно-гнездовым способом и намерены получить по 37 центнеров хлопка с гектара.

В селе «Первомайская хлопкофабрика» передовой артели решили в сжатые сроки завершить сва хлопчатника и добиться друмных выходов на все площади.

Р. АТАХАНОВ.

По 35 центнеров хлопка с гектара намерены собрать в нынешнем году бригада З. Файзулаева из колхоза «Ленинград». Раминтанско производственного управления. Горючий поддерживает бригаду. Бригада наметила значительно «снизить себестоимость продукции».

Сва на полях бригады не подходит к концу. Механизатор А. Бердьев ежемесячно получает квадратно-гнездовым способом 8-9 гектаротонн зерна.

Корошо организован сва и в бригаде Р. Сахибова, борющейся с нынешним годом за 40-центнеровый урожай хлопка.

На полях трудовые успехи на хлопковых полях передовые бригады показывают Первомай, сорокалетнюю республику и Компартии Узбекистана.

С. КАДЫРОВ.

Бригада Джумабая Даунанова из колхоза имени Кирза Кунградского производственного управления борется за звание коллектива коммунистического труда. Члены бригады — большие мастера высоких урожаев. Большие планы у хлопкофабрик. Бригада, как и все грядущие, должна получить по 30 центнеров «белого золота». Свои обязательства передовики подкрепляют конкретными делами. Как только прогресс почва транспорт. Каждому директору вместе с сельхозтехниками Роджаном Атаковым и Уразаулем Балтаевым вывели агрегат в поле. Семена легли в землю на большей части площади. Члены бригады горячо поддержали призыв джалата Кучиева «О полном бункере думай сегодня!» и сейчас готовятся к первой обработке хлопчатника.

С. СЕЙЛАТРАТОВ,

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

О ХОДЕ СЕВА ХЛОПЧАТНИКА

ПО ОБЛАСТЯМ НА 22 АПРЕЛЯ

(в процентах к плану: первая колонка — посевено вчера, вторая — в том числе квадратно-гнездовым способом)

Андрониканская	83,9	86,0
Ферганская	67,4	73,8
Сурхандарьинская	56,2	31,6
Ташкентская	35,0	16,1
Сырдарьинская	29,1	26,0
Кашкадарьинская	14,3	9,9
Хорезмская	9,3	2,2
Бухарская	8,7	5,7
Караналанская АССР	7,8	6,0
Самаркандская	2,8	1,4

По Узбекистану 38,3 38,5

БОЛЕЕ трех с половиною веков не сходят с театральных сцен мира, волнуют и потрясают воображение зрителей бессмертные пьесы гениального английского драматурга Вильяма Шекспира, 400-летие со дня рождения которого по решению Всемирного Совета Мира отмечает сегодня все человечество.

Он жил в эпоху Возрождения, которая, по определению Зингела, была эпохой величайшего прогрессивного переворота, огромных социальных сдвигов, когда совершился переход от феодального строя и буржуазного. Творчество В. Шекспира было высшим и вместе с тем глубоко демократичным выражением лучших сторон английского Возрождения.

О жизни великого драматурга сохранилось мало сведений.

Он начал одновременно и как актер, и как драматург, и как поэт, создавая свои произведения для широкого круга зрителей. Действие его пьес происходит не в современной ему Англии, но образы им созданные, их мысли, чувства, отношение к жизни принадлежат целям его эпохи. Могучий реализм Шекспира, богатство идей, многогранность образов, необыкновенная драматичность конфликтов, глубина трагедии, неподражаемый юморизм, высокая поэтическая притча в его пьесах бессмертны. Великая глубина его проникновения в человеческие переживания, величина тонкое и его вера в человека. Всегда, даже в самых печальных своих трагедиях, драматург противопоставляет злодейству могучие силы добра. Замечательные сонеты Вильяма Шекспира красноречиво говорят о нем как о великом лирическом поэте.

Произведения писателя переведены на множество языков, но наибольшее количество переводов сделано на русский. Его творчество стало достоянием широчайших слоев всех народов нашей социалистической страны.

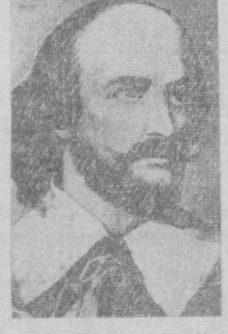
И ОЗАГЛАВИЛ свои за- метки словами из знаменитого монолога Гамлета: «не ради боского называния: именно так встал передо мной вопрос, когда в 1939 году — четверть века назад — я столкнулся с этой труднейшей ролью».

Быть мне Гамлетом или не быть, более того — быть мне актером или не быть — вот мысли, которыми одолевали меня тогда. Хотя тому времени я работал в театре имени Хамзы уже десять лет и сыграл несколько серебряных ролей, но сомнения в правильности избранного пути меня не покидали. И великий Шекспир должен был разрешить эти сомнения.

Участвуя в спектакле «Гамлет» с Гамлетом про-

БЫТЬ ИЛИ НЕ БЫТЬ?

ШЕКСПИР В ЖИЗНИ УЗБЕКСКОГО АКТЕРА



Махмуджон Абызов

актер Ташкентского театра

имени М. Абызова

</div