

# ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

## Подготовка к весне — важнейшая задача МТС

ХII съезд Коммунистической партии Узбекистана сосредоточил основное внимание на важнейших вопросах подъема хлопководства. Накануне съезда было опубликовано Постановление Совета Министров ССР и ЦК КПСС «О дальнейшем развитии хлопководства в Узбекской ССР в 1954—1958 годах», явившееся ярким выражением работы партии и правительства о росте всех отраслей народного хозяйства Узбекистана, подъеме благосостояния колхозов и колхозников. Съезд наметил практические меры, обеспечивающие выполнение поставленных партией и правительством задач по подъему хлопководства и других отраслей сельского хозяйства.

Постановление Совета Министров ССР и ЦК КПСС вызвало новый подъем политической и трудовой активности масс. Колхозники, работники МТС и совхозов изыскали дополнительные резервы для быстрейшего осуществления намеченной партией и правительством программы подъема хлопководства. Колхозы, МТС и совхозы расположены сейчас всеми материально-техническими возможностями для того, чтобы уже в нынешнем году значительно увеличить производство хлопка и других сельскохозяйственных продуктов. МТС республики оснащены первоклассной техникой.

Хлопководство является главной, ведущей отраслью сельского хозяйства республики. Придавая большое значение дальнейшему подъему хлопководства в Узбекской ССР, партия и правительство поставили перед колхозами, совхозами и МТС республики задачу увеличить в 1954—1958 годах производство хлопка не менее, чем на 1,8 миллиона тонн. Уже в нынешнем году в Узбекистане должно быть засеяно хлопчатником 1.199 тысяч гектаров, а валовой сбор должен составить 2.995 тысяч тонн. Средняя урожайность повысится до 25 центнеров с гектара.

Реальность этой программы ясна: в на примере многих колхозов и совхозов, из которых в год увеличивающихся плюсов и собирающих все более высокие урожаи. Так, в минувшем году колхозы Денауского района собрали в среднем с каждого гектара по 34,4 центнера хлопка-сырца, а колхозы Ордженкиевского района — более, чем по 35 центнеров с гектара. Тысячи бригад и звенев вырастили по 40—50 центнеров хлопка-сырца с гектара. Такие урожайности доступны всем колхозам.

Огромная роль в борьбе за осуществление намеченной партией и правительством программы подъема хлопководства принадлежит машино-тракторным станциям. МТС являются решающей силой в колхозном производстве, важнейшими опорными пунктами руководства колхозами со стороны социалистического государства. Поэтому на работников машино-тракторных станций ложится особая ответственность за дальнейший подъем хлопководства в республике. От их организаторской работы, от уровня агрономического обслуживания, от степени использования механизмов во многом зависит успех борьбы за выполнение и перевыполнение плана развития хлопководства.

В постановлении Совета Министров ССР и ЦК КПСС предусмотрены ряд мер, направленных на дальнейшую механизацию сельскохозяйственных работ. Уже в нынешнем году тракторный парк республики значительно пополнится. Будут осуществлены большие строительные работы, поднимется уровень механизации основных процессов возделывания хлопчатника. В нынешнем году для колхозов республики будет занесено 560 тысяч тонн азотных и 542 тысячи тонн фосфорных минеральных удобрений. Все это еще более усиливает материально-техническую базу хлопководства. Задача заключается в том, чтобы ввести в действие всю машинную технику, и полнее использовать огромную помощь, оказываемую Советским государством узбекским хлопкоробам. В этом залог осуществления намеченной партией и правительством программы дальнейшего подъема хлопководства.

Судьба урожая во многом зависит от качественного и своевременного проведения весенних полевых работ. Неотложной задачей каждой МТС является образцовая подготовка к весне хлопчатника. Необходимо привести в боевую готовность весь машино-тракторный парк, обеспечить вывоз минеральных и местных удобрений, очистить ирригационную и мелиоративную сеть, промыть засоленные земли, провести другие агротехнические работы, предусмотренные агротехническим комплексом. Однако не все обстоят благополучно. Руководители многих МТС до сих пор не прониклись сознанием серьезности задач, стоящих перед ними в борьбе за достижение высокого урожая хлопка. Только этим можно объяснить, что в ряде МТС ремонт тракторного парка про-

№ 47 (9175).  
СРЕДА  
24  
ФЕВРАЛЯ  
1954 г.

Цена 20 коп.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Создать обилие овощей и картофеля! (3 стр.).

Ю. Скворцов, В. Рацек, А. Рябчиков. —

Н. Л. Корженевский (4 стр.).  
Совместное коммюнике Всесоюзной и Финско-Советской Торговых Палат (4 стр.).

Разногласия между американским и бельгийским правительствами по вопросу об урановой руде (4 стр.).

Заседание Национального совета Национального фронта демократической Германии (4 стр.).

Обращение Национального фронта демократической Германии к немецкому народу (4 стр.).

## По призыву партии — на освоение целинных и залежных земель

Собрание комсомольцев Москвы и Московской области в Большом Кремлевском дворце

ходит медленно, ирригационные и ме- лиоративные работы по существу не развернуты. Взять, к примеру, 1-ю Куйвинскую МТС. В минувшем году ни один из колхозов зоны МТС не выполнил годового плана хлопкоизготовок. Плохо идет подготовка к весне и в нынешнем году. Несмотря на то, что план подъема злобы был выполнен здесь всего на 4,6 процента, а план гузокорчевания на 10,4 процента, руководители МТС не позабылись о своеобразном ремонте тракторов, чтобы в первые же погодные дни быстро наверстать упущенное и хорошо подготовиться к смене хлопчатника. Ремонт машин затягивается, механизаторы внесут приходят неподготовленными.

Темпы ремонта машино-тракторного парка в МТС республики продолжают оставаться низкими. Многие руководители МТС не отказались еще от осужденной практики очередности в ремонте сельскохозяйственной техники. Сейчас, например, все силы направляются на ремонт плугов и сеялок, а культиваторы не ремонтируются. Когда же понадобится проводить культивацию посевов, начнется лихорадочная подготовка культиваторов. Так, в Ташкентской области в 20 февраля было отремонтировано 65,2 процента плугов, 78 процентов сеялок и только 26,9 процента культиваторов. Такое же положение в Бухарской, Хорезмской, Самаркандской областях и Карабулакской АССР.

В МТС созданы все условия для своевременной подготовки к сезону машин и орудий. Следует строго придерживаться графика ремонта, полностью ликвидировать очередь в организациях ремонтных работ. Некоторые МТС создали специальные бригады по ремонту культиваторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин. Практика показала целесообразность создания таких специализированных бригад. Этот опыт следует перенять и другим машино-тракторным станицам.

В МТС созданы все условия для своевременной подготовки к сезону машин и орудий. Следует строго придерживаться графика ремонта, полностью ликвидировать очередь в организациях ремонтных работ. Некоторые МТС создали специальные бригады по ремонту культиваторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин. Практика показала целесообразность создания таких специализированных бригад. Этот опыт следует перенять и другим машино-тракторным станицам.

Весенний машино-тракторный станции предстоит пронести большой объем работ, значительно превышающий прошлогодние задания. Положение осложняется тем, что осенью план злобы не был выполнен и большую часть площадей, отведенных под хлопчатник, предстоит еще всенакать. Поэтому необходимо предусмотреть все детали — подготовки, и весне с тем, чтобы обеспечить бесперебойную и высокопроизводительную работу каждого трактора, каждого прицепного и навесного орудия. Важно обеспечить весь тракторный парк горючим и смазочными материалами. Между тем этому важному делу руководители МТС и колхозов не уделяют должного внимания. Такой урожайностью повысится до 25 центнеров с гектара.

На примере многих колхозов и совхозов, из которых в год увеличивающихся плюсов и собирающих все более высокие урожаи. Так, в минувшем году колхозы Денауского района собрали в среднем с каждого гектара по 34,4 центнера хлопка-сырца, а колхозы Ордженкиевского района — более, чем по 35 центнеров с гектара. Тысячи бригад и звенев вырастили по 40—50 центнеров хлопка-сырца с гектара. Такие урожайности доступны всем колхозам.

Весенний машино-тракторный станции предстоит пронести большой объем работ, значительно превышающий прошлогодние задания. Положение осложняется тем, что осенью план злобы не был выполнен и большую часть площадей, отведенных под хлопчатник, предстоит еще всенакать. Поэтому необходимо предусмотреть все детали — подготовки, и весне с тем, чтобы обеспечить бесперебойную и высокопроизводительную работу каждого трактора, каждого прицепного и навесного орудия. Важно обеспечить весь тракторный парк горючим и смазочными материалами. Между тем этому важному делу руководители МТС и колхозов не уделяют должного внимания. Такой урожайностью повысится до 25 центнеров с гектара.

На примере многих колхозов и совхозов, из которых в год увеличивающихся плюсов и собирающих все более высокие урожаи. Так, в минувшем году колхозы Денауского района собрали в среднем с каждого гектара по 34,4 центнера хлопка-сырца, а колхозы Ордженкиевского района — более, чем по 35 центнеров с гектара. Тысячи бригад и звенев вырастили по 40—50 центнеров хлопка-сырца с гектара. Такие урожайности доступны всем колхозам.

Совершенно нетерпимо положение создалось с выходом минеральных удобрений. Государство направляет в Узбекистан много ценных и высокоеффективных минеральных удобрений; значительная часть которых должна быть внесена под основную вспашку. Но эти удобрения создают в Ташкентской, Самаркандской, Ферганской и ряде других областей избыток юношеских и девушек. Следует строго придерживаться графика ремонта, чтобы обеспечить бесперебойную и высокопроизводительную работу каждого трактора, каждого прицепного и навесного орудия. Важно обеспечить весь тракторный парк горючим и смазочными материалами. Между тем этому важному делу руководители МТС и колхозов не уделяют должного внимания. Такой урожайностью повысится до 25 центнеров с гектара.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.

Слово предоставлено министру сельского хозяйства ССР тов. Бенедиктову.

Он говорит, что важнейшей основой увеличения производства зерна, наряду с повышением урожайности, является освоение целинных и залежных земель в восточных районах страны. Уже весной этого года колхозы, МТС Сибири, Казахстана, Урала и Поволжья должны подготворить почву и засеять на новых землях перед каждым молодым человеком для инициативы, творческих драматургий, для самоотверженного, германского труда.



# СОЗДАТЬ ОБИЛИЕ ОВОЩЕЙ И КАРТОФЕЛЯ!

## Шире внедрять механизацию

Наш колхоз уже несколько лет занимается выращиванием овощей и картофеля. Накоплен некоторый опыт. В отдельные годы колхоз добивался неплохих урожаев. Однако мы не смогли за-

**A. МУХИТИНОВ.**  
Агроном колхоза имени Жданова,  
Карасукского района.

и тем самым исключалась возможность применения механизма. Убрать картофель пришло на большей части посевной вручную.

Не учили в колхозе и другое условие. Ведь для того, чтобы высокопроизводительно использовать технику при возделывании любой культуры, необходимо большие площади посевов. А мы распилили посевы, загрузили бригады множеством различных культур. Так, например, в 12-й бригаде на пятигектарном участке было посажено пять видов овощей — капуста, лук, помидоры, огурцы и маш. В других бригадах была еще большая лестница посевов — по 7—10 культуры на одном участке. Здесь негде было повернуть трактору.

В этом году, учитывая недостатки прошлых лет, решили посадить картофель и овощи квадратно-гнездовым способом почти на всей площади. В этом нам должны помочь механизаторы МТС. Но в МТС не хватает картофелесажалок и овощных сеялок. Поэтому мы будем сажать картофель под культиватором, под плуг, овощи сеять вручную, но квадратно-гнездным способом, чтобы затем можно было обрабатывать посевы и убирать урожай машинами.

Готовясь к получению высокого урожая в новом году, колхоз сумел во-вра- ми поднять зябь на всей площади под овощи и картофель. Со складов Сельхознадзора вывезены минеральные удобрения, сейчас полным ходом идет вывозка на поля местных удобрений.

Урожай, как известно, во многом зависит от качества семян. Надо признать, что на уши много времени и сил, но главное, были упущенны лучшие сроки. Во время обработки и ухода за посевами МТС тоже оказывала нам мало помощи. Орудия и механизмы проставляли, часто выходили из строя из-за поломок культиваторов и тракторов. Уборка урожая проводилась почти исключительно вручную и потому затянулась. Все это не могло не сказатьсь на урожае.

Но это лишь единичные успехи. В целом же колхоз не смог в срок и высококачественно выполнить работы. Подвели нас и механизаторы. К севу овощей и картофеля они оказались недостаточно подготовленными, и это пришлося проводить вручную, но что ушло много времени и сил, то главное, были упущенны лучшие сроки. Во время обработки и ухода за посевами МТС тоже оказывала нам мало помощи. Орудия и механизмы проставляли, часто выходили из строя из-за поломок культиваторов и тракторов. Уборка урожая проводилась почти исключительно вручную и потому затянулась. Все это не могло не сказатьсь на урожае.

Но в плохой работе механизаторов повинен также и колхоз. Мы не смогли создать условий для полного и высокопроизводительного использования механизмов на обработке и уборке овощей и картофеля.

Взять, например, механизацию возделывания картофеля. Проблему можно решить только в условиях квадратно-гнездового способа посадки. Достоинство способа заключается в том, что он позволяет производить механизированную обработку посевов как в перекрестном, так и в продольном направлениях, резко сократив затраты ручного труда по уходу за посевами, создать наилучшие условия для развития растений. Но в нашем колхозе картофель был посажен на севу овощей и картофеля. На полях проводятся пластировка участков.

На агротехнических курсах колхозники изучают передовой опыт овощесекущих колхозов нашей страны. Проведен инструктаж бригадиров и земельных по квадратно-гнездовому участкам и купили семена в других колхозах.

Сейчас в колхозе идет деятельная подготовка к весне. Для выращивания ранних культур заложены парники, произведена пластировка рассады. Нынче впервые будет посажено 176 тысяч растений в торфо-перегнойных горшочках. Более 100 тысяч корней рассады разделили на поля минеральные и местные удобрения и вносили их под все культуры.

Для обеспечения сева ранних культур колхозу нужно 1480 парниковых рам. Правление до нынешнего года не прописало достаточной заботы о производстве

На днях редакция «Правды Востока» провела на республиканской картофельно-овощной станции совещание агрономов овоще- и картофелесекущих колхозов Ташкентской области.

Агрономы поделились опытом своей работы по получению высоких урожаев, вскрыли причины, мешающие быстрейшему претворению в жизнь решений септябрьского Пленума ЦК КПСС по увеличению производства овощей и картофеля.

Большое место в выступлениях занимали вопросы механизации овощеводства и картофелеводства, внедрения квадратно-гнездового способа посева и освоения трапециoidalных севооборотов.

Многое претензий было предъявлено министерству и Ташкентскому областному управлению сельского хозяйства. Участники совещания указывали, что в Ташкентской области не полностью используются возможности для увеличения производства овощей и картофеля. Подготовка к весне во многих колхозах проходит неудовлетворительно, что ставит под угрозу успешное проведение сева. В ряде колхозов и районов продолжают недооценивать значение развития овощеводства и картофелеводства и не уделяют должного внимания этим важным отраслям сельского хозяйства.

Необходимо ликвидировать недостатки в подготовке к весеннему севу овощей и картофеля, обеспечить безусловное выполнение плана по посевам и повышение урожайности этих культур.

Ниже публикуются некоторые выступления агрономов-овощеводов на совещании.

## Трапециoidalные севообороты — основа высоких урожаев

Колхозы Орджоникидзевского района расположены под Ташкентом. Большинство из них выращивает овощи и картофель. Перед колхозами нашего района поставлена почетная задача — беспартийно снабжать население столицы республики свежими овощами и картофелем. Для этого у нас имеются все возможности. Колхозное производство широко механизировано. Благоприятные природные условия, хорошие земли, обилье тепла и света позволяют выращивать в год по два урожая овощей, снимать 28—30 тонн картофеля с гектара.

Однако эти возможности колхозами Орджоникидзевского района используются далеко недостаточно. Да же в прошлом году, весьма благоприятном для выращивания овощей и картофеля, колхозы получили крайне низкие урожаи. Нынче мы обратили особое внимание на заготовку семян и обеспечили ими себя полностью. Семена собраны с высокородных участков, проверены на всхожесть. Правда, для посадок посевов недостает картофеля, но мы не ждем заготовлять его с низкородными участками и купили семена в других колхозах.

Сейчас в колхозе идет деятельная подготовка к весне. Для выращивания ранних культур заложены парники, произведена пластировка рассады. Нынче впервые будет посажено 176 тысяч растений в торфо-перегнойных горшочках. Более 100 тысяч корней рассады разделили на поля минеральные и местные удобрения и вносили их под все культуры.

На агротехнических курсах колхозники изучают передовой опыт овощесекущих колхозов нашей страны. Проведен инструктаж бригадиров и земельных по квадратно-гнездовому участкам и купили семена в других колхозах.

Сейчас в колхозе идет деятельная подготовка к весне. Для выращивания ранних культур заложены парники, произведена пластировка рассады. Нынче впервые будет посажено 176 тысяч растений в торфо-перегнойных горшочках. Более 100 тысяч корней рассады разделили на поля минеральные и местные удобрения и вносили их под все культуры.

Для выращивания ранних культур колхозу нужно 1480 парниковых рам. Правление до нынешнего года не прописало достаточной заботы о производстве

**A. БЕРЕСНЕВ.**  
Агроном по овощам  
Орджоникидзевского МТС.

Такому неправильному, я бы сказал хищническому, землепользованию, надо положить конец. Это приносит вред не только овощеводству и картофелеводству, но и мешает росту поголовья скота, повышению его продуктивности, всему общественному хозяйству. О получении высоких и устойчивых урожаев овощей и картофели бы изменили правильных трапециoidalных севооборотов не может быть и речи.

Недавно в Орджоникидзевском районе состоялось совещание практиков-овощеводов, агрономов и других специалистов сельского хозяйства. На совещании высказывалось немало претензий в адрес Министерства сельского хозяйства УзССР, по вине которого тормозится внедрение трапециoidalной системы земледелия. Нередко планы размещения культур составляются без учета особенностей землепользования в колхозах. Такие настроения не встречаются широким природным условиям, хорошие земли, обилье тепла и света позволяют выращивать в год по два урожая овощей, снимать 28—30 тонн картофеля с гектара.

Однако эти возможности колхозами Орджоникидзевского района используются далеко недостаточно. Да же в прошлом году, весьма благоприятном для выращивания овощей и картофеля, колхозы получили крайне низкие урожаи.

Почему же при наличии огромных возможностей снимаются низкие урожаи картофеля и овощей? Одной из причин является недоведенность овощеводства. Несколько председатели колхозов, и особенно бригадиры, неправильно относятся к овощеводству и картофелеводству, считая эти отрасли маловажными и невыгодными для общественного хозяйства. Такие настроения не встречаются с мнением колхозных агрономов.

На совещании были подробно разработаны конкретные мероприятия по внедрению севооборотов в овощных колхозах. Все эти мероприятия и предложения были направлены в областное управление сельского хозяйства. Но до сих пор мы не знаем, каким по иному принят решение. Послано также письмо с подробным изложением наших предложений по каждому колхозу и в Министерство сельского хозяйства республики, но и там молчак. Такое равнодушие министерства и его органов разочаровывает агрономов: мешает наше порядок в земледелии.

Из-за неразберек с введением севооборотов колхозы зоны нашей МТС получили уже три варианта планов размещения овощных культур и картофеля. Но ни один из них не отвечает интересам перспективного развития общественного хозяйства. К тому же планы поступили поздно. Их надо было разрабатывать еще с осени. Всего лишь неделю назад они были доведены до овощеводческих бригад. Но и сейчас в колхозах не знают, на каком же именно плане остановиться.

Министерству и областному управлению сельского хозяйства следует вплотную заняться внедрением правильного земледелия в овощеводческих колхозах. Надо уже в нынешнем году приступить к освоению трапециoidalных севооборотов. Без этого немыслимо дальнейшее повышение урожайности овощей и картофеля. Агрономы-овощеводы перешли на работу непосредственно в колхозы.

Для того, чтобы обеспечить подъем овощеводства и картофелеводства, необходимо ввести и освоить во всех колхозах правильные овоще-картофельные севообороты, отводя для них лучшие, наиболее кулинарные земли. Но ни в одном из колхозов нашего района они не введены. Бесхозяйственное отношение к землям, бессистемность в размещении сельскохозяйственных культур привели к тому, что на отдельных полях по 12—15 лет высеваются один и те же культуры, земли не получают передышки. Сейчас в всех парниках выращивается рассада, начальник парников

записывает агрономов: мешает наше

стороной в земледелии.

Известно, что в колхозном производстве многое зависит от председателя, от того, как он сумеет организовать труд в колхозе, использовать в руководстве хозяйством коллегиальный опыт колхозников, поддержать и во-время распространить ценные начинания. К сожалению, руководство колхоза недооценивает овощеводство, рассматривает эту отрасль как второстепенную. Председатель колхоза имени Сталина т. Артыков не считает нужным советоваться с парниками по важным хозяйственным вопросам с активом, не прислушивается к мнению агрономов.

В колхоз я пришел после решения септябрьского Пленума ЦК КПСС. Стояла горячая пора уборки урожая. Колхозники вырастили неплохой урожай картофеля и овощей, но «уборкой» его не торопились. Сознавая свою ответственность за судьбу урожая, агрономы с первых же дней стали принимать меры, чтобы колхоз заблаговременно убрал урожай. Однако правление колхоза не поддержало нас в этом. В результате этого овощной погиб.

Парниковое хозяйство в колхозе за-

пущено. Нехватает рам, нет стекла.

Несмотря на неоднократные заявле-

ния, правление колхоза не позабо-

## Больше внимания экономически слабым колхозам

**В. ПАК.**  
Агроном колхоза имени Молотова,  
Ахангаранского района.

Бесхозяйственность привела к пе- чальным результатам. Семена овощей хранились в общем сарае, без этикеток, сорта смешались и оказались непригодными к посеву. Колхоз при нужден будет затратить огромные средства на приобретение семян. Плохо сохранились и семена картофеля.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС потребовал коренного изменения методов руководства колхозами. Однако колхоз имени Молотова, который находится в 60 километрах от районного центра и в 45 километрах от МТС, до сих пор не почувствовал этой перestroеки. Об этом свидетельствует тот факт, что колхоз и в нынешнем году плохо подготовился к севу.

Председатель правления т. Назаров не имеет знаний и навыков в организации общественного производства. Районные организации, зная об этом, не помогли правлению колхоза и т. Назарову наладить хозяйство.

Месяц назад, прибыв в колхоз, я не смог найти не только плана севооборота, но даже контурную карту. Сейчас, чтобы грамотно разместить культуры, бригадиры и полеводы ходят по полям и намечают, где и что они будут сеять.

В настоящее время передовые колхозы области уже вырастили рассаду и заканчивают ее пикировку. В колхозе имени Молотова по существу только приступили к закладке парников. Для выполнения плана сева капусты и помидоров недостает 500 парниковых рам. Колхоз не имеет возможности приобрести для парников лес, стекло и другие материалы.

## Покончить с недооценкой овощеводства

**А. АДЫЛОВ.**  
Агроном колхоза имени Сталина,  
Пскентского района.

Нынешний, безответственный отношении председателя и правления колхоза к парниковому хозяйству мы сумели заложить парники лишь 5 февраля. Ясно, что рассада будет поздней, да и ее на всю площадь посева нехватит.

Из-за такого разнодушного, безответственного отношения председателя и правления колхоза к парниковому хозяйству мы сумели заложить парники лишь 5 февраля. Ясно, что рассада будет поздней, да и ее на всю площадь посева нехватит.

Надо убрать рам, и минеральные, и местные удобрения под внесение. И сейчас правление колхоза не заботится о запасе минеральных удобрений.

Необходимо также сказать и об МТС, которая обслуживает наш колхоз. В ней нет ни одной машины для посева, обработки и уборки овощей и картофеля.

Несколько слов хочу сказать и о руководстве овощными колхозами со стороны областного управления сельского хозяйства. Только что закончился семинар агрономов овощесекущих колхозов и МТС. Это полезное мероприятие, но его следовало бы провести по крайней мере в декабре прошлого года. Ведь здесь мы услышали о том, что нам надо было приводить в жизнь с начала года.

Овощеводство требует постоянного внимания и заботы руководителей колхозов. Необходимо покончить с недооценкой овощеводства.

### 3.

В своей классической книге «Две тактики социал-демократии в демократической революции» В. И. Ленин не только обосновал тактику марксистов в период буржуазно-демократической революции, но и сформировал вместе с тем основы стратегии и тактики марксистской партии в период перехода от революции к пролетариату и крестьянству с пролетариатской революцией. Извращая идеи марксизма, троцкисты выдвинули свою пролетариатско-крестьянскую теорию «перманентной революции», которая искажала реальную роль пролетариата в социалистической революции и о необходимости соединения пролетариата и остальных трудящихся и эксплуатируемых масс, а демократическая диктатура пролетариата и крестьянства должна поддерживаться почвой для социалистической революции.

Оппортунистические теории II Интернационала и их меньшевистские со-братья призвали все меры и тому, чтобы предотвратить заблуждения пе-риодизации марксистской революции и о необходимости сочетания революционной борьбы крестьян с пролетариатской революцией.

## Совместное коммюнике Всесоюзной и Финско-Советской Торговых Палат

Недавно в Москве закончились совместные представители Всесоюзной Торговой Палаты и Финско-Советской Торговой Палаты по вопросам, касающимся расширения советско-финской торговли. Представители финских фирм — участники этих совещаний — установили также личный контакт с представителями советских хозяйственных организаций с целью заключения торговых сделок.

Эти совещания и встречи показали взаимное стремление сторон к дальнейшему развитию советско-финской торговли, а также наличие больших еще неиспользованных возможностей для этого. При этом особое внимание было уделено вопросу поставок из Советского Союза в Финляндию промышленного оборудования, автомобилей, сельскохозяйственных машин, тракторов. Руководителям Финско-Советской Торговой Палаты были переданы списки советских машин и оборудования, которые могли бы быть

## В ЗНАК БЛАГОДАРНОСТИ СОВЕТСКОЙ АРМИИ ПОЛЬСКОГО НАРОДА

ВАРШАВА, 22 февраля. (ТАСС). Отмечая 36-ю годовщину Советской Армии и Военно-Морского Флота, труженики Польской Народной Республики, отдавшие в борьбе за освобождение польских городов и сел от гитлеровских захватчиков,

## ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ФРАНЦИИ ОТМЕЧАЕТ 36-Ю ГОДОВЩИНУ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

ПАРИЖ, 22 февраля. (ТАСС). Вчера в Париже состоялось торжественное собрание трудящихся, посвященное 36-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Собрание было организовано Национальным комитетом ассоциации «Франция — СССР». Выступивший на собрании докладом член Совета республики генерал Пети указал, что Советский

## Заседание Национального совета Национального фронта демократической Германии

БЕРЛИН, 21 февраля. (ТАСС). По сообщению агентства АДН, сегодня в Берлине открылось заседание Национального совета Национального фронта демократической Германии.

На повестке дня заседания — обсуждение вопросов, связанных с результатами Берлинского совещания министров иностранных дел.

Во время президиума Национального совета Национального фронта представляло на заседании подробный отчет о мощном национальном движении патриотических сил немецкого народа, развернувшемся в стране в дни Берлинского совещания. Миллионы немцев подняли свой голос в защиту национальных жизненных интересов немецкого народа и за осуществление конструктивных предложений министра иностранных дел СССР В. М. Молотова. В поддержку этих требований было собрано 11.700 тысяч подписей.

С докладом о результатах Берлинского совещания министров иностранных дел и о ближайших задачах Национального фронта выступил председатель Народной палаты Германской Демократической Республики И. Дицман.

## Обращение Национального фронта демократической Германии к немецкому народу

БЕРЛИН, 22 февраля. (ТАСС). Как уже сообщалось, 21 февраля в Берлине состоялось заседание Национального совета Национального фронта демократической Германии. На этом заседании были обсуждены результаты Берлинского совещания министров иностранных дел четырех держав и задачи, которые вытекают из результатов этого совещания для Национального фронта демократической Германии. На заседании было призвано обращение к немецкому народу.

Берлинское совещание министров иностранных дел, говорится в обращении, открывает собой новую fazu в борьбе за ослабление напряженности в международных отношениях, за национальную независимость и безопасность народа. Западные державы, а вместе с ними и азиатско-европейская клика в Западной Германии, стремятся игнорировать волю немецкого народа к мирному восстановлению единства Германии на демократической основе и к заключению мирного договора.

Денауэр хочет, чтобы германский вопрос решался американским путем — путем принудительного включения Германии в «европейское оборонительное сообщество».

Национальный фронт демократической Германии хочет немецкого, мирного решения германского вопроса. Он приветствует поэтому все предложения Молотова и его заявление о том, что решение германского вопроса является, в первую очередь, делом самих немцев. Он выражает от имени немецкого народа благодарность советской делегации во главе с В. М. Молотовым за то, что она защищала на Берлинском совещании подлинную интересы немецкой нации.

Национальный совет призывает всех немецких патриотов на Востоке и Западе разъяснять национальные требования нашего правительства и Народной палаты, а также конструктивные предложения Советского Союза по мирному решению германского вопроса в каждом доме, в каждом крестьянском дворе и убеждать каждого честного немца в необходимости его активного участия в большом национальном движении.

Национальный совет призывает всех немецких патриотов на Востоке и Западе разъяснять национальные требования нашего правительства и Народной палаты, а также конструктивные предложения Советского Союза по мирному решению германского вопроса в каждом доме, в каждом крестьянском дворе и убеждать каждого честного немца в необходимости его активного участия в большом национальном движении.

ОБРАЩЕНИЕ ЗАКИНАВАЕТСЯ ПО ПРИЗЫВАМ КОЛОНИАЛЬНЫЙ ТЕРРОР В КЕНИИ

ЛОНДОН, 22 февраля. (ТАСС). Кровавый террор английских колонизаторов в Кении продолжается. Как известно из коммюнике, опубликованного 22 февра-

ляя штабом английских войск в Найроби, с 13 февраля в Кении было убито около 200 негров.

Более половины из лиц местных национальностей. Среди его учеников — 11 кандидатов наук, ныне работающих в различных вузах Средней Азии. Многие, идя по стопам своего учителя, успешно продолжают детальное исследование Средней Азии.

Правительство Союза ССР высоко оценило заслуги Николая Леопольдовича Корженевского, дважды наградив его орденом Трудового Красного Знамени и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

В 1937 году по совокупности научных трудов и открытий Николаю Леопольдовичу присуждена ученая степень доктора географических наук без защиты докторской диссертации. В 1939 году правительство Узбекской ССР присвоило ему звание Заслуженного деятеля науки.

Высоко оценена деятельность Н. Л. Корженевского и научной общественностью. После опубликования его первых работ он был избран членом Русского географического общества и Общества при Санкт-Петербургском университете. С 1931 года он является действительным членом Географического общества СССР. С 1946 года — почетный член, а с 1953 года — председатель его Узбекского филиала. В 1947 году Н. Л. Корженевский избран членом корреспондентом Академии наук Узбекской ССР. Он заведует кафедрой физической географии в Среднеазиатском государственном университете и возглавляет геологоморфологическую секцию в институте геологии Академии наук Узбекской ССР.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

За полувековую научную деятельность Н. Л. Корженевский опубликовал более 100 научных работ и статьй. Большое значение для использования водных ресурсов Средней Азии имеет его «Каталог ледников Средней Азии». В этой работе автор критически синтезировал результаты исследований его предшественников, приобщив к ним свои обширные наблюдения, подытожив суммарную площадь оледенения Средней Азии — этой наиболее богатой горными ресурсами Средней Азией.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

За полувековую научную деятельность Н. Л. Корженевский опубликовал более 100 научных работ и статьй. Большое значение для использования водных ресурсов Средней Азии имеет его «Каталог ледников Средней Азии». В этой работе автор критически синтезировал результаты исследований его предшественников, приобщив к ним свои обширные наблюдения, подытожив суммарную площадь оледенения Средней Азии — этой наиболее богатой горными ресурсами Средней Азией.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала-арчи и установила неточность наименования на картах самого Киргизского хребта, что в дальнейшем было подтверждено точными инструментальными съемками.

В 1932 году Н. Л. Корженевский возглавляет экспедицию по изучению ледников Киргизского хребта. Экспедиция дала описание ледников в истоках реки Ала