



ПЛАН И БЮДЖЕТ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

ПОРУ расцвета переживает наша великая Родина. Мы вступили в 50-й год Октября...

го хозяйства на основе интенсификации производства и укрепления его материально-технической базы.

го, жилищного и социально-культурного строительства. На примере Советской Грузии можно наглядно проследить, каково развитие достигло в братской семье советских республик народное хозяйство...

Результаты проделанной работы, перспективы развития народного хозяйства в юбилейном 1967 году обсуждала состоявшаяся на днях вторая сессия Верховного Совета ССР.

Важной особенностью плана на 1967 год является то, что в нем предусмотрено комплексное развитие отраслей промышленности, дальнейшее улучшение размещения производственных сил страны по союзным республикам и экономическим районам на основе углубления их специализации...

Из года в год мы отмечаем достигнутые успехи, смело смотрим в будущее, планируем и неизменно претворяем в жизнь все наши планы и мечты. В первом году пятилетия промышленности нашей республики выполнила одиннадцатимесячный план по объему промышленного производства на 105 процентов...

Вчера в печати были опубликованы принятые сессией Верховного Совета ССР Закон о Государственном бюджете ССР на 1967 год. План и бюджет юбилейного года разработаны в соответствии с Директивками XXIII сессии ЦК КПСС по пятилетнему плану. Они подготовлены на основе предложений, представленных Советами Министров союзных республик, министерств и ведомств ССР.

В народнохозяйственном плане на 1967 год предусматривается дальнейшее развитие экономики и культуры всех союзных республик, сочетание централизованного планирования с последовательным расширением инициативы и хозяйственных прав каждой республики.

Итак, план развития народного хозяйства и Государственный бюджет юбилейного года утверждены. Трудящиеся Грузии, как и весь советский народ, вступают в этот год с твердой уверенностью в том, что он будет годом новых замечательных побед, дальнейшего развития народного хозяйства, повышения благосостояния людей.

Главными задачами плана является преимущественное развитие отраслей промышленности, обеспечивающих технический прогресс и совершенствование структуры общественного производства, а также дальнейшее развитие сельского хозяйства на основе интенсификации производства и укрепления его материально-технической базы.

Централизованные капитальные вложения возрастут на 9,2 процента по сравнению с нынешним годом. Это даст возможность осуществить большую программу промышленно-

го хозяйства на основе интенсификации производства и укрепления его материально-технической базы. Большое значение придается повышению технического уровня отраслей народного хозяйства, усилению роли экономических рычагов в стимулировании производства и выпуске продукции с более высокими качественными показателями.

Навстречу 50-летию Великого Октября УДАРНАЯ ВАХТА ПЯТИЛЕТКИ



На батумском заводе «Электроприбор» трудится немало передовиков, которые соревнуются в честь 50-летия Великого Октября...

ФЕРРОСПЛАВЫ С НОВЫХ ПЕЧЕЙ

ЗЕСТАФОНИ. (Корр. «Зари Востока»). На днях зестафонские строители, монтажники и эксплуатационники рапортовали сессии Верховного Совета ССР о своей очередной трудовой победе.

ведет и безотказно устанавливает новый ферросплавный агрегат. Единственным в Закавказье предприятием подобного типа.

ПОБЕДА ТЕКСТИЛЬЩИКОВ

Тбилисская фабрика нетканых текстильных материалов и изделий — единственное в Закавказье предприятие подобного типа.

Сейчас ускоренными темпами

Сверхплановый агат

АХА-ПШХЕ. (Корр. «Зари Востока»). Горняки Ахалского агатодобывающего рудоуправления, развернув социалистическое соревнование в честь 50-летия Великого Октября, досрочно, 19 декабря, выполнили годовой план добычи технического агата.

Во главе соревнования идут передовики производства — помощник мастера Р. Каптардзе, мастер Г. Кипиани, а также А. Мекхишвили и другие.

В ТРЕТИЙ РАЗ — НА ВДНХ

Цханаевский район в третий раз будет представлен широким показом на Выставке достижений народного хозяйства ССР.

там, достигнутым сельскими труженниками. Все хозяйства района досрочно выполнили свои годовые задания.

Благодаря высоким показателям во всех отраслях сельскохозяйственного производства приумножается богатство колхозов и совхозов, укрепляется их экономика.

РАПОРТУЮТ СУХУМЦЫ

СУХУМИ. (Корр. «Зари Востока»). Коллектив промышленных предприятий Сухуми, соревнуясь с труженниками Батуми и Кировска, готовится достойно встретить 50-летие Великого Октября.

Сухумцы на две недели раньше, чем предусмотрено в обязательстве, выполнили годовой план и дали на два миллиона рублей сверхплановой продукции.

Замечательных успехов добились чаеводы. Труженники плантации собрали только первого сорта чайного листа на 1.395 тонн больше, чем было определено годовым заданием.

В эти дни труженники колхозов и совхозов организованно ведут зимние работы. Сейчас посеводы закладывают прочную основу богатого урожая юбилейного года.

УСПЕХОВ ВАМ, МОЛОДЫЕ ТОВАРИЩИ!

МОСКВА, 20. (Корр. «Зари Востока»). В конференц-зале Постоянного представительства Советского Министров Грузинской ССР при Совете Министров СССР состоялась встреча кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК КП Грузии товарища В. П. Мжаванадзе со студентами и аспирантами из Грузии, обучающимися в московских вузах.

Товарищ В. П. Мжаванадзе рассказал об успехах республики в 1966 году и о планах на будущее. Он пожелал студентам и аспирантам здоровья и успехов в новом юбилейном году.

Досрочно! КАСПИ, 20. (ГрузТАГ). Коллектив Каспского цементного завода досрочно, 19 декабря, выполнил план первого года пятилетия.

Во время встречи В. П. Мжаванадзе интересовался жизнью и учебой студентов, их нуждами, подробно ответил на многочисленные вопросы присутствующих. Он подчеркнул, что главная задача студентов — добросовестно и хорошо учиться, показывать пример в поведении и дружбе.

В заключение встречи были показаны документальный фильм о грузинском чае и художественная кинолента «Хевсурская баллада».

Коллектив предприятия ширит соревнование за достойную встречу пятилетия Великого Октября.

По приглашению правительства Турецкой Республики

ОТЪЕЗД ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР А. Н. КОСЫГИНА В АНКАРУ

Из Москвы в Анкару с официальным визитом по приглашению правительства Турецкой Республики 20 декабря отбыл Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин.

Вместе с А. Н. Косыгиным в Турцию выехали председатель Совета Министров Украинской ССР В. В. Щербинский, председатель Совета Министров Казахской ССР М. В. Бейсбаев, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами СССР, главы Советского правительства и его спутников провожали Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбаков, В. Э. Дымшиц, М. Т. Ефремов, В. А. Кириллин, В. Н. Новиков, И. Т. Новиков, Л. В. Смирнов, Н. А. Тихонов, министры СССР и другие официальные лица.

Среди провожающих были временный поверенный в делах Турции в Советском Союзе Д. Тюркмен, дипломатические сотрудники турецкого посольства, журналисты, (ТАСС).

С дружественным визитом

АНКАРА, 20 декабря. (ТАСС). Сегодня в Анкару с официальным визитом прибыл Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин. Одновременно с главой Советского правительства в столицу Турции прибыли председатель Совета Министров Украинской ССР В. В. Щербинский, председатель Совета Министров Казахской ССР М. В. Бейсбаев, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, первый заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов.

На украшенном государственными флагами Советского Союза и Турецкой Республики анкарском аэродроме Эсенбога советских гостей встречали Председатель Турецкой Республики Сулейман Демирель, члены турецкого правительства и другие ответственные лица, члены дипломатического корпуса, а также посол СССР в Турции А. А. Смирнов и персонал советского посольства.

Премьер-министр Сулейман Демирель представляет А. Н. Косыгину членов правительства.

Главы двух правительств поднимаются на трибуну. Звучат государственные гимны Советского Союза и Турецкой Республики.

После обхода почетного караула Председатель Сулейман Демирель обращается с приветствием к главе Советского правительства.

К микрофону подходит А. Н. Косыгин и произносит ответную речь.

Затем А. Н. Косыгин вместе с Сулейманом Демирелем направился в ответственную ему резиденцию — особняк министерства иностранных дел Главной площади Анкары — бульвар Ататюрка, — по которой проехали советские гости, украшенные государственными флагами Советского Союза и Турецкой Республики, а также транспарантами с надписью: «Хош гелдиiniz!» (Добро пожаловать). Жители турецкой столицы тепло приветствовали гостей из Советского Союза.

События ДНЯ

Дальнейшее повышение жизненного уровня

САНТЯГО, 20 декабря. (ТАСС). Законы о Государственном бюджете и плане развития народного хозяйства Советского Союза на 1967 год, одобренные сессией Верховного Совета СССР, широко комментируются чилийской прессой. Газеты подчеркивают, что новым бюджетом предусматриваются самые большие расходы и расходы в истории Советского Союза. Газета «Синдос» — орган Компартии Чили указывает, в частности, что главным содержанием Государственного бюджета СССР на 1967 год и нового экономического плана является дальнейшее повышение жизненного уровня советского народа.

Буржуазные газеты также признают, что запланированный рост национального дохода направлен на повышение реальных доходов на душу населения. «СССР увеличивает мощь своей индустрии в 1967 году», — пишет в заголовке к информации из Москвы газета «Диарио иллюстрадо».

Международный фестиваль эстрадной песни

СОФИЯ, 20 декабря. (ТАСС). Здесь вчера вечером состоялся заключительный концерт фестиваля эстрадной песни, в котором участвовали эстрадные перцы из Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Советского Союза и Чехословакии. Первые премии газеты «Народна култура» были присуждены венгерским певцам Марте Бенци и Яношу Коушу. Специальной награды за лучшее исполнение зарубежной песни удостоена советская эстрадная певица Тамара Миансврова.

Во имя развития добрососедства

СТАМБУЛ, 20 декабря. (ТАСС). Начинаясь сегодня официальный визит в Турцию Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина — главная тема сегодняшней стамбульской печати. Почти все газеты посвящают визиту главы Советского правительства передовые статьи, а также многочисленные материалы о советско-турецких отношениях.

Известный турецкий журналист Надир Нади пишет в передовой статье газеты «Джумхурет», что этот визит «открывает возможности для того, чтобы отношения между Турцией и Советской Россией развились в нормальном направлении, соответствующем требованиям нашего времени».

Как подчеркивает далее автор, Советский Союз, созданный революцией 1917 года, и Турецкая Республика, являющаяся детищем Анатолийской революции, в 1920 году вступили в период таких отношений дружбы и добрососедства, каких не знали времена царизма и султаната.

Эти отношения успешно развивались вплоть до второй мировой войны. Дружба, которую общими усилиями устанавливали в Анкаре Ататюрк, а в Москве — Ленин, опиралась на здоровую основу свободы и независимости, которая озарила своим светом путь молодых нациям. Впервые, благодаря общим усилиям Ататюрка и Ленина, они доказали, что существование в условиях мира и дружбы приносит пользу как для обеих стран, так и для международного мира.

Автор подчеркивает далее, что у обеих стран имеются свои собственные проблемы, решение которых возможно в условиях мира, «а мы не видим причин сомневаться в том, — заключает он, — что в политической, экономической и культурной областях отношения между двумя нациями будут успешно развиваться и в дальнейшем».

Газета «Акшам» пишет, что визит А. Н. Косыгина «может сыграть очень важную роль в точках зрения развития торговых отношений между двумя странами, а также отношений добрососедства».

Газета «Акшам» пишет, что визит А. Н. Косыгина «может сыграть очень важную роль в точках зрения развития торговых отношений между двумя странами, а также отношений добрососедства».

Протест миссии связи

Об этом говорится в послании протеста миссии связи Верховного командования Вьетнамской народной армии, направленном Международной комиссии по наблюдению и контролю во Вьетнаме.

В послании, переданном ВИА, отмечается, что в эти дни налет совершался и на северную часть демилитаризованной зоны. Одновременно американские военные корабли обстрелили прибрежные районы Вьетнама и провинция Куанбинь.

Всесоюзный съезд кардиологов

МОСКВА, 20 декабря. (Корр. ТАСС). Сегодня в Кремлевском театре открылся Первый Всесоюзный съезд кардиологов, созванный Министерством здравоохранения СССР и Всесоюзным научным кардиологическим обществом.

Министр здравоохранения и СССР академик Б. В. Петровский подчеркнул, что съезд — большое событие в жизни советских медиков — проходит в знаменательные дни, когда наш народ готовится отметить 50-летие Советского государства. Характеризуя кратко успехи отечественного здравоохранения и медицинской науки, министр назвал борьбу с сердечно-сосудистыми заболеваниями проблемой номер один.

Новые лекарственные препараты, сказал он, совершенные методы диагностики, специальные кардиологические и кардио-хирургические отделения, противоишемические центры, имеющиеся во многих городах страны, создали условия для профилактики и эффективного лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

С приветственным словом к участникам съезда обратился президент Академии медицинских наук СССР профессор Н. Н. Блохин, с докладом «50 лет советского кардиологии» выступил действительный член Академии медицинских наук СССР П. Е. Луконский.

Рождение ТЭЦ

ЕРЕВАН, 19. (Корр. ТАСС). С рождением Разданской ТЭЦ энергостроители Армении выполнили социалистические обязательства этого года. В канун Дня энергетика забилос сердце первого турбогенератора высокогорной электростанции. Агрегат мощностью 50 тысяч киловатт дал промышленный ток и подождал Единой энергосистеме Закавказья.

Производство сокращается

ЛОНДОН, 20 декабря. (ТАСС). Производство автомобилей в Англии сократилось в ноябре на 18 процентов по сравнению с предыдущим месяцем и достигло самого низкого месячного уровня за последние четыре с половиной года.

Австралийский «вклад»

ЛОНДОН, 20 декабря. (ТАСС). Премьер-министр Австралии Гарольд Холт заявил сегодня на пресс-конференции, что австралийское правительство решило увеличить контингент австралийских войск в Южном Вьетнаме.

Голодовка С. Уильямс

НЬЮ-ЙОРК, 20 декабря. (ТАСС). Пять дней подряд 18-летняя Сюзанна Уильямс продолжает голодовку в женской тюрьме в Нью-Йорке. Вместе с 59 юными и девушками она была арестована 15 декабря во время демонстрации протеста в илетов американской авиации на Ханой. Демонстрация состоялась в Нью-Йорке перед призывным пунктом американской армии. За участие в ней 60 молодых американцев угрожает суд по обвинению в «нарушении порядка».

РАЦИОНАЛЬНЫЕ СЕВООБОРОТЫ — ПУТЬ К ИЗОБИЛИЮ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Заседание коллегии Министерства сельского хозяйства в Болнисском виноградарском совхозе

На днях в Болнисе состоялось выездное заседание коллегии Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР с участием начальников и агрономов сельскохозхозяйственных управлений, директоров совхозов, председателей колхозов района Восточной Грузии, управляющих трестами специализированных совхозов, ученых, руководителей проектных сельскохозхозяйственных организаций.

Заседание коллегии проходило под председательством министра сельского хозяйства Грузинской ССР М. Гвицшидзе.

На повестке дня стоял один вопрос — обсуждение проекта севооборотов в Болнисском виноградарском совхозе. Это хозяйство известно как одно из передовых в республике, но дальнейшее повышение культуры земледелия немалым без внедрения рациональных севооборотов. В последние годы севообороты в колхозах и совхозах были нарушены, а в ряде случаев совершенно ликвидированы. Это явилось результатом незадачей критики травопольной системы земледелия.

Мартовский и майский Пленумы ЦК КПСС подчеркнули важную роль севооборотов в интенсификации сельскохозяйственного производства. У руководителей колхозов и совхозов появилась возможность применять ту систему земледелия и тот севооборот, которые наилучшим образом отвечают конкретным условиям хозяйства, способствуя успешному выполнению государственных планов.

С докладом о проекте севооборотов выступил директор Болнисского виноградарского совхоза Н. Кобахидзе. Он рассказал о сегодняшнем дне хозяйства, нарисовал перспективы, которые открываются после освоения севооборотов.

В обсуждении доклада принял участие директор Норийского молочно-овощного совхоза Е. Даниелия, начальник Болнисского районного производственного управления сельского хозяйства Б. Галлер, заведующий кафедрой земледелия Грузинского сельскохозхозяйственного института, профессор Ш. Чаншвилия, директор Ередвского овощно-молочного совхоза Я. Кристеняшвили, директор Научно-исследовательского института экономики и организации сельского хозяйства, профессор П. Жгенти, заместитель министра сельского хозяйства Б. Палавандишвили, главный агроном проектного института по земледелию «Грузинпрозем» Ш. Эбралидзе, министр сельского хозяйства республики М. Гвицшидзе.

С речью на заседании выступил заместитель председателя Совета Министров Грузинской ССР З. Гвицшидзе.

Коллегия Министерства сельского хозяйства одобрила и утвердила проект внутривоспроизводительного земледелия с внедрением севооборотов в Болнисском виноградарском совхозе.

После заседания участники его осмотрели угодья Болнисского совхоза.

Серьезные задачи

Ш. ЭЛБАКИДЗЕ, главный агроном института «Грузинпрозем»

МАРТОВСКИЙ Пленум ЦК КПСС поставил грандиозные задачи перед нашим многогранным сельским хозяйством. На Пленуме были названы причины отставания, которое намечалось в сельском хозяйстве страны за последние 10 лет. Большие ошибки были допущены в вопросах планирования сельскохозяйственного производства.

В результате необоснованной критики травопольных севооборо-

тов они были нарушены во всей республике. Пренебрежены были лесозащитные, мелноразличные и противоэрозионные работы. Все это отразилось на состоянии нашего сельского хозяйства: снизилась продуктивность полей, плантаций, садов, из-за эрозии вышла из строя часть земли, сократилась нормальная база животноводства и т. д. Установлено, что наши крупные многоотраслевые колхозы и совхозы не могут развиваться без внутривоспроизводительного земледелия с внедрением севооборотов.

В нынешней пятилетке по решению правительства Грузинской ССР такая работа должна быть проведена в 800 колхозах и совхозах республики. Проектирование внутривоспроизводительного земледелия в этих хозяйствах возложено на институт «Грузинпрозем».

Наш коллектив разработал проекты комплексного внутривоспроизводительного земледелия с внедрением севооборотов в 27 совхозах и одном колхозе. Свершился план проведения работы в шести укрупненных колхозах Цителкарского района. Проектирование помогает районные земледельцы, агрономы, зоотехники, мелнораздатчики, дорожные инженеры и другие специалисты.

Руководители хозяйства понимают важность севооборотов как необходимого элемента культуры земледелия. В Болнисском виноградарском совхозе, где директором Н. Кобахидзе, образцово проведено внутривоспроизводительное земледелие с внедрением севооборотов. В разработке проекта директор принял непосредственное участие. С его помощью запроектированы виноградники и сады, изучена структура посевов, намечены расположение массивов под севообороты, защитные лесные полосы, осуществляются меры по борьбе с эрозией.

Примеру Болнисского совхоза должны последовать и другие хозяйства.

Комплексное внутривоспроизводительное земледелие с внедрением рациональных севооборотов является основным средством получения высоких урожаев, создания прочной кормовой базы, дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства.

„Задача партийных, советских, сельскохозхозяйственных и водохозяйственных органов состоит в том, чтобы организовать и возглавить всенародную борьбу за подъем культуры земледелия и повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий, за наведение образцового порядка на землю во всех колхозах и совхозах, достижение высоких и устойчивых урожаев на каждом гектаре“.

Из Постановления майского Пленума ЦК КПСС.

НУЖНОЕ, ПОЛЕЗНОЕ ДЕЛО

П. ЖГЕНТИ, профессор, директор Научно-исследовательского института экономики и организации сельского хозяйства

ПРЕЖДЕ всего хочу признать инициативу Министерства сельского хозяйства Грузии, которое проводит заседание коллегии в совхозе. Повестка дня заседания весьма актуальна: жизнь потребовала восстановления травопольных севооборотов.

На примере проекта внутривоспроизводительного земледелия и севооборотов в Болнисском виноградарском совхозе можно проследить экономические выгоды, которые сулит внедрение этой системы.

Рассматриваемый проект предусматривает севообороты трех видов. В основу его положено расширение производства в соответствии с планом сдачи государству сельскохозяйственных продуктов. Намечен состав полевых культур и площадей, которые необходимы, с одной стороны, для выполнения задания государственных заготовок, а с другой стороны — для удовлетворения внутренних потребностей хозяйства.

На представленных схемах видно, какая продукция, в каком количестве и на каких полях будет получена. Можно рассчитать необходимое количество семян, минеральных удобрений, техники, ядохимикатов и т. п.

Севооборот представляет собой научно обоснованный перспективный план хозяйства, скоординированный с государственным планом заготовок сельскохозяйственных продуктов. Рациональный севооборот и внутривоспроизводительное земледелие означают полный порядок на земле. Ведь при составлении проекта изучаются угодья хозяйства, почвы, природно-климатические условия, и на этом основании вычерчивается карта. На ней отражена трансформация угодий, т. е. все изменения, которые произойдут в их составе, указывается, где есть и где будут разбиты виноградники, сады, пашни, показаны границы полевых севооборотов, дорожная сеть, расположение полевых лесных полос и т. д. Такая карта дает возможность руководителям хозяйства развивать производство на основе документа, разработанного учеными и специалистами.

Система севооборота, введенная в широких масштабах, дает возможность районным партийным, советским и сельскохозхозяйственным организациям значительно улучшить и облегчить руководство колхозно-совхозным производством.

Хочу остановиться еще на одном моменте. На заседании коллегии доклад о проекте земледелия Болнисского виноградарского совхоза делал его директор Н. Кобахидзе. Он глубоко изучил все принципиальные вопросы и горячо поверил в большое значение подобного начинания. Это залог того, что проект не останется на бумаге. А ведь такие примеры были в прошлом, когда хозяйствам спускали проекты, в разработке которых руководство колхозов и совхозов не принимало участия.

Пожелаем Болнисскому совхозу превратить в жизнь этот отличный проект. (ГрузТАГ).

ВНЕДРИМ ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

ВЕСНОЙ 1961 года на базе пяти колхозов был создан наш совхоз. В нем трудятся жители поселка Болнис, сел Джарло, Мигирло, Саралари, Цителкар, Ратевани, Рачисвани и населенного пункта Тагна.

Хозяйство расположено на берегу рек Машавера и Поладаури, занимает также Тапанское плоскогорье, где находится большая часть пахотных земель. Осадков, здесь выпадает мало. Количество их достигает 450—500 миллиметров в год, причем месячное распределение влаги неодинаково. Самое большое количество осадков — до 60—80 миллиметров — приходится на апрель, май и июнь, а в июле и августе не превышает 30—35 миллиметров.

Из-за того, что в эти месяцы температура воздуха самая высокая, испарение влаги на почвах становится интенсивным. Таким образом, этот период считается самым засушливым.

Перед составлением проекта внутривоспроизводительного земледелия были изучены почвы совхоза. Они представлены в основном четырьмя типами: черноземом, коричневыми лесными, старыми аллювиальными и аллювиальными почвами.

Почвенно-климатические и природные условия создают хорошие возможности для развития земледелия. Совхоз имеет 9,572 гектара угодий. Они распределяются следующим образом: пашни — 3,207 гектаров, многолетние насаждения — 1,020 гектаров, природные сенокосы — 300 гектаров, пастбища — 1,400 гектаров, приусадебные участки и другие угодья.

Для повышения культуры земледелия и роста продуктивности животноводства в совхозе был разработан проект внутривоспроизводительного земледелия, в основу которого положено проектное задание. Его разработали специалисты совхоза с помощью работников проектного института по земледелию «Грузинпрозем». Проектное задание рассмотрено в Тресте виноградарских и плодовых совхозов и утверждено министром сельского хозяйства Грузинской ССР.

Согласно проектному заданию, предусмотрены следующие отрасли растениеводства — виноградарство, садоводство и полеводство. После полного освоения проекта площадь виноградников должна возрасти до 920 гектаров, фруктовых садов — до 200 гектаров, зерновых — до 3 000 гектаров. поголовье животных составит: крупного рогатого скота — 600 голов, в том числе 300 коров; свиней — 500 голов, в том числе 50 свиноматок; овец — 3 000 голов, в том числе 2 250 овцематок.

Защитные лесные полосы, дорожки, хозяйственный центр и севообороты запроектированы согласно инструкциям внутривоспроизводительного земледелия.

Основная отрасль совхозного производства — виноградарство и садоводство, а также животноводство, кормовая база которого наряду с производством товарного зерна обеспечивается полеводством.

Такая специализация совхоза полностью соответствует задаче снабжения населения города Тбилиси виноградом, фруктами и продуктами животноводства.

Н. КОВАХИДЗЕ, директор Болнисского виноградарского совхоза

этим проект предусматривает проведение зяблевой пахоты в оптимальные сроки. Сильно засоренные и засухливые почвы будут оставлены под пар. На менее истощенных и засухливых почвах проект предусматривает травопольный севооборот как радикальное средство улучшения структуры почвы и повышения ее плодородия. В соответствии с проектом вводятся три вида севооборотов:

I. Восемилетний севооборот на площади 1,904 гектара

- 1-е поле — многолетняя трава (скачет первого года)
- 2-е — многолетняя трава второго года
- 3-е — озимая пшеница
- 4-е — кукуруза на силос
- 5-е — озимая пшеница
- 6-е — озимая пшеница
- 7-е — кукуруза на силос
- 8-е — озимый ячмень

II. Пятигодный севооборот на площади 540 гектаров

- 1-е поле — пар
- 2-е — озимый ячмень
- 3-е — озимый ячмень
- 4-е — кукуруза на зерно
- 5-е — озимый ячмень

III. Семилетний севооборот на площади 371 гектар

- 1-е поле — пар
- 2-е — озимый ячмень
- 3-е — озимый ячмень
- 4-е — кукуруза на силос
- 5-е — озимый ячмень
- 6-е — кукуруза на зеленый корм
- 7-е — озимый ячмень

После внедрения этих схем структура посевов в отдельных севооборотах будет представлена так:

I схема

1. Озимая пшеница	707,6	36
2. Озимый ячмень	226,6	10
3. Многолетние травы	502,8	28
4. Кукуруза на силос и зеленый корм	467	26
Всего:	1,904	100

II схема

1. Пар	116,87	21,7
2. Озимый ячмень	324,67	60,1
3. Кукуруза на зерно	98,46	18,2
Всего:	540	100

III схема

1. Пар	55	14,5
2. Озимый ячмень	213	57,6
3. Кукуруза на зеленый корм	103	27,9
Всего:	371	100

Структура посевов во всех трех севооборотах:

1. Озимая пшеница	707,6	25,4
2. Озимый ячмень	664,27	27,4
3. Многолетние травы	502,8	17,5
4. Кукуруза на зерно	98,46	3,5
5. Кукуруза на силос и зеленый корм	570	20,1
6. Пар	171,87	6,1
Всего:	2,915	100

Структура посевной площади в перспективе меняется в соответствии со специализацией хозяйства. В частности, посевная площадь пшеницы сокращается на 746 гектаров, а за ее счет чувствительно расширяется площадь под многолетние травы — на 502 гектара, под ячмень — на 473, посевы на силос — на 177 гектаров, включая 172 гектара паров.

В результате внедрения севооборотов и высококачественного проведения агротехнических мероприятий возрастает урожайность сельскохозяйственных культур. В дальнейшем погектарная урожайность составит: пшеницы и ячменя — 15 центнеров вместо 10 центнеров, полученных в прошлом году, кукурузного зерна — 25 центнеров вместо 10—12, силосных культур — 250 центнеров вместо 60—65.

Животноводство будет обеспечено полноценными кормами. Оно получит 737 тонн ячменя, 223 тонны кукурузы, 2,745 тонны кукурузного силоса, 700 тонн кормовой свеклы, 4,614 тонны зеленого корма, 661 тонну сена сеяных трав.

Проектно предусмотрено обеспечение хозяйства семенами различных культур согласно рекомендациям, разработанным Министерством сельского хозяйства Грузинской ССР для Болнисского района.

Виды минеральных удобрений и дозировки их взяты по итогам исследований, проведенных в Болнисском районе Грузинским научно-исследовательским институтом земледелия.

В проекте рассчитана потребность хозяйства в сельскохозяйственных машинах, орудиях и прочей технике.

В настоящее время внутривоспроизводительное земледелие совхоза с учетом рельефа, почвы и правильной организации хозяйства уже закончено. Для запроектированных севооборотов подобраны подходящие массивы полей, которые нарезаны на требу-

емых и засухливых почвах проект предусматривает травопольный севооборот как радикальное средство улучшения структуры почвы и повышения ее плодородия. В соответствии с проектом вводятся три вида севооборотов:

I. Восемилетний севооборот на площади 1,904 гектара

- 1-е поле — многолетняя трава (скачет первого года)
- 2-е — многолетняя трава второго года
- 3-е — озимая пшеница
- 4-е — кукуруза на силос
- 5-е — озимая пшеница
- 6-е — озимая пшеница
- 7-е — кукуруза на силос
- 8-е — озимый ячмень

II. Пятигодный севооборот на площади 540 гектаров

- 1-е поле — пар
- 2-е — озимый ячмень
- 3-е — озимый ячмень
- 4-е — кукуруза на зерно
- 5-е — озимый ячмень

III. Семилетний севооборот на площади 371 гектар

- 1-е поле — пар
- 2-е — озимый ячмень
- 3-е — озимый ячмень
- 4-е — кукуруза на силос
- 5-е — озимый ячмень
- 6-е — кукуруза на зеленый корм
- 7-е — озимый ячмень

После внедрения этих схем структура посевов в отдельных севооборотах будет представлена так:

I схема

1. Озимая пшеница	707,6	36
2. Озимый ячмень	226,6	10
3. Многолетние травы	502,8	28
4. Кукуруза на силос и зеленый корм	467	26
Всего:	1,904	100

II схема

1. Пар	116,87	21,7
2. Озимый ячмень	324,67	60,1
3. Кукуруза на зерно	98,46	18,2
Всего:	540	100

III схема

1. Пар	55	14,5
2. Озимый ячмень	213	57,6
3. Кукуруза на зеленый корм	103	27,9
Всего:	371	100

Структура посевов во всех трех севооборотах:

1. Озимая пшеница	707,6	25,4
2. Озимый ячмень	664,27	27,4
3. Многолетние травы	502,8	17,5
4. Кукуруза на зерно	98,46	3,5
5. Кукуруза на силос и зеленый корм	570	20,1
6. Пар	171,87	6,1
Всего:	2,915	100

Структура посевной площади в перспективе меняется в соответствии со специализацией хозяйства. В частности, посевная площадь пшеницы сокращается на 746 гектаров, а за ее счет чувствительно расширяется площадь под многолетние травы — на 502 гектара, под ячмень — на 473, посевы на силос — на 177 гектаров, включая 172 гектара паров.

В результате внедрения севооборотов и высококачественного проведения агротехнических мероприятий возрастает урожайность сельскохозяйственных культур. В дальнейшем погектарная урожайность составит: пшеницы и ячменя — 15 центнеров вместо 10 центнеров, полученных в прошлом году, кукурузного зерна — 25 центнеров вместо 10—12, силосных культур — 250 центнеров вместо 60—65.

Животноводство будет обеспечено полноценными кормами. Оно получит 737 тонн ячменя, 223 тонны кукурузы, 2,745 тонны кукурузного силоса, 700 тонн кормовой свеклы, 4,614 тонны зеленого корма, 661 тонну сена сеяных трав.

Проектно предусмотрено обеспечение хозяйства семенами различных культур согласно рекомендациям, разработанным Министерством сельского хозяйства Грузинской ССР для Болнисского района.

Виды минеральных удобрений и дозировки их взяты по итогам исследований, проведенных в Болнисском районе Грузинским научно-исследовательским институтом земледелия.

В проекте рассчитана потребность хозяйства в сельскохозяйственных машинах, орудиях и прочей технике.

В настоящее время внутривоспроизводительное земледелие совхоза с учетом рельефа, почвы и правильной организации хозяйства уже закончено. Для запроектированных севооборотов подобраны подходящие массивы полей, которые нарезаны на требу-

емых и засухливых почвах проект предусматривает травопольный севооборот как радикальное средство улучшения структуры почвы и повышения ее плодородия. В соответствии с проектом вводятся три вида севооборотов:

I. Восемилетний севооборот на площади 1,904 гектара

- 1-е поле — многолетняя трава (скачет первого года)
- 2-е — многолетняя трава второго года
- 3-е — озимая пшеница
- 4-е — кукуруза на силос
- 5-е — озимая пшеница
- 6-е — озимая пшеница
- 7-е — кукуруза на силос
- 8-е — озимый ячмень

II. Пятигодный севооборот на площади 540 гектаров

- 1-е поле — пар
- 2-е — озимый ячмень
- 3-е — озимый ячмень
- 4-е — кукуруза на зерно
- 5-е — озимый ячмень

III. Семилетний севооборот на площади 371 гектар

- 1-е поле — пар
- 2-е — озимый ячмень
- 3-е — озимый ячмень
- 4-е — кукуруза на силос
- 5-е — озимый ячмень
- 6-е — кукуруза на зеленый корм
- 7-е — озимый ячмень

После внедрения этих схем структура посевов в отдельных севооборотах будет представлена так:

I схема

1. Озимая пшеница	707,6	36
2. Озимый ячмень	226,6	10
3. Многолетние травы	502,8	28
4. Кукуруза на силос и зеленый корм	467	26
Всего:	1,904	100

II схема

1. Пар	116,87	21,7
2. Озимый ячмень	324,67	60,1
3. Кукуруза на зерно	98,46	18,2
Всего:	540	100

III схема

1. Пар	55	14,5
2. Озимый ячмень	213	57,6
3. Кукуруза на зеленый корм	103	27,9
Всего:	371	100

Структура посевов во всех трех севооборотах:

1. Озимая пшеница	707,6	25,4
2. Озимый ячмень	664,27	27,4
3. Многолетние травы	502,8	17,5
4. Кукуруза на зерно	98,46	3,5
5. Кукуруза на силос и зеленый корм	570	20,1
6. Пар	171,87	6,1
Всего:	2,915	100

Структура посевной площади в перспективе меняется в соответствии со специализацией хозяйства. В частности, посевная площадь пшеницы сокращается на 746 гектаров, а за ее счет чувствительно расширяется площадь под многолетние травы — на 502 гектара, под ячмень — на 473, посевы на силос — на 177 гектаров, включая 172 гектара паров.

В результате внедрения севооборотов и высококачественного проведения агротехнических мероприятий возрастает урожайность сельскохозяйственных культур. В дальнейшем погектарная урожайность составит: пшеницы и ячменя — 15 центнеров вместо 10 центнеров, полученных в прошлом году, кукурузного зерна — 25 центнеров вместо 10—12, силосных культур — 250 центнеров вместо 60—65.

Животноводство будет обеспечено полноценными кормами. Оно получит 737 тонн ячменя, 223 тонны кукурузы, 2,745 тонны кукурузного силоса, 700 тонн кормовой свеклы, 4,614 тонны зеленого корма, 661 тонну сена сеяных трав.

Проектно предусмотрено обеспечение хозяйства семенами различных культур согласно рекомендациям, разработанным Министерством сельского хозяйства Грузинской ССР для Болнисского района.

Виды минеральных удобрений и дозировки их взяты по итогам исследований, проведенных в Болнисском районе Грузинским научно-исследовательским институтом земледелия.

В проекте рассчитана потребность хозяйства в сельскохозяйственных машинах, орудиях и прочей технике.

В настоящее время внутривоспроизводительное земледелие совхоза с учетом рельефа, почвы и правильной организации хозяйства уже закончено. Для запроектированных севооборотов подобраны подходящие массивы полей, которые нарезаны на требу-

ОБЩИЙ УРОЖАЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В БОЛНИССКОМ ВИНОГРАДАРСКОМ СОВХОЗЕ (1965—1970—1980 гг.) (в центнерах)

Наименование культуры	1965	1970	1980
1. Озимая пшеница	16 232,0	7 992,0	11 835,0
2. Озимый ячмень	2 609,0	7 638,0	11 505,0
3. Кукуруза (на зерно)	2 240,0	2 450,0	2 450,0
4. Кукуруза (на силос)	24 708,0	27 450,0	27 450,0
5. Кукуруза (на зеленый корм)	—	46 440,0	46 140,0
6. Кормовая свекла	—	6 250,0	7 000,0
7. Виноград	18 550,0	37 839,0	51 660,0
8. Семечковые плоды	586,0	3 690,0	4 100,0
9. Ореховые плоды	—	4 500,0	5 000,0



