

РУБЕЖИ ЗАКАВКАЗЬЯ

В союзных республиках проходят съезды компартий. Делегаты подводят итоги работы за последние годы, по-деловому обсуждают проект Директив XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану. Корреспонденты «Известий» попросили некоторых делегатов республиканских партийных съездов поделиться своими впечатлениями. Вот что они рассказали.

Г. ДАВТЯН, академик Академии наук Армянской ССР, делегат XXIV съезда Компартии Армении:

ГОДЫ СЕМИЛЕТКИ ознаменованы важными достижениями в развитии народного хозяйства и культуры нашей республики. За это время объем промышленной продукции в Армении возрос более чем в два раза. На карте республики появились новые города: Раздан, Лусаван, Абовян и другие. Бурно развиваются такие передовые отрасли промышленности, как станкостроение, радиоэлектроника, приборостроение, химия. Немалых успехов достигли и труженики села. Среднегодовой прирост сельскохозяйственной продукции составил почти 10 процентов. Мне, работнику науки, отрадно сознавать, что все эти знаменательные перемены являются результатом тесного сотрудничества ученых с людьми производства.

Большой подъем переживает наука Армении, идя навстречу XXIII съезду КПСС. Труды коллектива Бюраканской астрофизической обсерватории без преувеличения — новое слово в современной космогонии. Всеобщее признание получили работы наших ученых в области теоретической физики, математики, механики, биологии.

Немало внимания в выступлениях делегатов съезда было посвящено биологической науке. На этом участке исследования нам нужно преодолеть ту робость, которая мешала создать творческий союз биологии и точных наук. Сейчас уже сделан существенный шаг в этом направлении. В Армении, например, созданы научные центры по экспериментальной биологии и радиационной генетике, биофизике, бионике.

Будут продолжены и расширены исследования в области некоторых проблемных задач агрохимии. В предстоящем пятилетии агрохимии Академии наук Армении расширят изучение круговорота важнейших питательных элементов в природе. Это изучение проводится в интересах развития хозяйства республики. Трудно переоценить актуальность и практическую значимость этого комплекса исследований. Ведь речь идет о том, что человек будет выявлять слабые звенья круговорота питательных элементов и регулировать его с помощью средств современной промышленности и интенсивного сельского хозяйства.

Другой большой проблемой для агрохимиков нашей Академии является разработка вопросов индустриального производства растительной продукции без почвы, в искусственно улучшенных и автоматически управляемых условиях внешней среды.

У нас немало таких областей, где наука все еще остается должником производства. Но верно и то, что многие достижения науки медленно внедряются в жизнь из-за многочисленных организационных недостатков.

Делегаты съезда говорили о том, что предприятия еще плохо воспринимают новое и очень часто не доводят до промышленного освоения многие научные открытия и рекомендации. В пятилетке необходимо добиться решительного перелома в деле промышленного использования достижений науки и техники.

Г. ЦИТЛИДЗЕ, председатель колхоза имени Ленина, делегат XXIII съезда Компартии Грузии:

СЛУШАЯ отчетный доклад и выступления делегатов, я постоянно ловил себя на мысли о том, какой крутой поворот произошел в мнениях и мыслях людей. Сегодня не услышишь стандартных выступлений — рапортов парадного типа, в которых прежде нередко содержалась большая порция легковесных обещаний и заверений, не подкрепленных трезвым экономическим расчетом. Сегодня люди выступают с высокой трибуны съезда, подумав, как говорится, с карандашом в руках.

Меня, как руководителя артельного хозяйства, расположенного в главном чаеводческом районе республики, в первую очередь интересуют вопросы, связанные с перспективами развития чаеводства. Приятно было узнать, что проектом Директив предусмотрено строительство в республике девяти новых фабрик первичной переработки чайного листа. Очень разумное, деловое решение. Дело в том, что чаеводы Грузии с каждым годом увеличивают площади под чайными плантациями, возрастает сбор высококачественных зеленых листьев.

Нельзя не заметить серьезного внимания и к механизации труда чаеводов. На колхозных и совхозных плантациях республики уже несколько лет работают чаеуборочные машины «Сакартвело»,

впервые в мире созданные учеными, конструкторами и рабочими Грузии. Число этих машин будет расти, и наша задача — готовить плантации так, чтобы чудесная машина стала на них полноправным хозяином и полностью заменила нелегкий ручной труд.

Члены колхоза имени Ленина неплохо потрудились в прошлом году. Продано государству 27.910 центнеров сортового листа, 1.200 тонн цитрусовых. Таких высоких результатов колхозники добились благодаря тесному контакту с учеными Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур.

Впереди у нас много работы. И, слушая выступления делегатов, каждый был уверен: пятилетний план развития народного хозяйства страны будет выполнен успешно.

Б. ГАДЖИЕВ, начальник нефтепромышленного управления, делегат XXVII съезда Компартии Азербайджана:

НОВАЯ пятилетка стартовала совсем недавно. Но уже сегодня есть чем гордиться моим землякам — нефтяникам и машиностроителям, химикам и железнодорожникам, труженикам колхозного села.

Понятно, что успехи даются не легко и не сразу. И, может, не было бы их у нас сегодня, если бы не тот шаг вперед в хозяйственном и культурном строительстве, который сделала республика за годы семилетки. Объем промышленной продукции увеличился на 63 процента. Наиболее быстрыми темпами развивались химия и машиностроение, черная и цветная металлургия. Введено в строй свыше шестидесяти крупных предприятий.

Шаг вперед сделан и в развитии ведущей отрасли нашей индустрии — нефтедобывающей промышленности. Нефтяники досрочно выполнили семилетку. Мне особенно приятно заметить, что первым рапортовал о своих достижениях наш коллектив — морские нефтяники, давшие Родине десятки тысяч тонн «черного золота» сверх плана.

Последние месяцы прошлого года и начало нового мы были озабочены думами о том, как лучше подготовить переход производства на новую систему планирования и экономического стимулирования, чтобы полностью претворить в жизнь решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Работа в новых условиях может устранить многое из того, что мешало нам на пути к цели, обеспечит расцвет всех отраслей народного хозяйства.

Я вчитываюсь в проект Директив XXIII съезда по пятилетнему плану. В нем говорится о перспективах каждой советской республики, в том числе и Советского Азербайджана. Объем промышленного производства увеличится у нас примерно в 1,6 раза. «Предусмотреть дальнейшее освоение морских нефтеносных площадей» — записано в проекте Директив. И я уже вижу, как набирает силы младший брат Нефтяных Камней — новый промысловый центр в районе Бакинского архипелага «Сангачалы-море—Дуванный—Булла». Это одно из главных направлений, по которым в новой пятилетке будут наступать геологи, проходчики, добытчики. Ведь 23,5 миллиона тонн нефти даст в 1970 году Азербайджан. И почти седьмая часть этой добычи придется на Сангачалы-море — остров Булла. Собственно, уже и сегодня здесь постоянную прописку получили лучшие разведчики нефти, такие, как Ханыш Кулиев, Грант Багирян, Юсуф Керимов, и многие другие. Не останется в прежних границах и наш город Нефтяные Камни. Еще дальше в море шагнут эстакады с дозорами вышек.

Нефтяная пятилетка идет не только по морю, она обязывает увеличить добычу нефти также и на старых площадях на суше.

В 1970 году Азербайджан добудет в миллиардов кубометров газа. Справиться с этой задачей помогут новые месторождения.

Когда думаешь об Азербайджане, каким он непременно станет через пять лет, он представляется еще и зеленым оазисом с коробочками хлопка, с богатым урожаем виноградников и фруктов. Видишь его базой ранних овощей. Это будет непременно, потому что в новой пятилетии будут проведены работы по рассолению на площади около 200 тысяч гектаров, будет введено в эксплуатацию 60 тысяч гектаров вновь орошаемых земель.

Мы понимаем: чтобы осуществить намеченное, взять рубежи пятилетки, надо трудиться вдохновенно, творчески каждый рабочий день.

ИНТЕРЕСЫ
го прогр
требуют внедр
и оборудовани
о том, чтобы
роко применя
непрерывной
сказано в пр
пятилетке.

На некоторы
водах страны
непрерывной
ческие подо
доказывают
всю выплав
разлить неп
прирост мет
десять милл
Однако пр
кальные ус
Они слишком
вольно емк
и дополни
Нужно учес

ДВА П

В СЯ СТ
ект Д
по пятилет
го хозяйст
ше всего
будут испе
в народно
мы хотели
воду форм
том пунк
посвящен
говорится
мофизике
кивается
учных ра
любо даль
ное хозяй
сается х
дования,
тия мног
ской нау

Позто
вать это
«Развити
личных
на созда
ных хим
эффект
Неско
абзаца
посвящ
учных
рения и
нашему
черкну
провод
методо
тивных
менном
о разр
тей оп
в каж
ния
исслед
нован
ки эф
личны

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти

Ва
ти с
подгс
науч
ней,
орга
пор
рова
в ву
аспи
П
сов
нос
ку
пер
реч
«Су
сти
лиз
ки
эти