

## К ВОПРОСУ ГРАДАЦИИ УРОВНЕЙ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

**Пармакли Д. М.**

Комратский государственный университет  
Республика Молдова

В растениеводстве важным условием обеспечения эффективности производства является получение высоких показателей урожайности производимой продукции, т. е. более полное использование потенциала продуктивности земли и биологического потенциала растений. Однако сами показатели выхода продукции с единицы площади непосредственно не характеризуют состояние уровня хозяйствования на земле. В связи с этим важным с методологической точки зрения представляется оценка показателей урожайности в зависимости от достигнутого уровня эффективности выращенной и реализованной продукции.

Современная аграрная наука ищет новые пути повышения эффективности сельскохозяйственного производства. Однако сами показатели выхода продукции с единицы площади непосредственно не характеризуют состояние хозяйствования на земле. В связи с этим на основе проведенных исследований были обоснованы контуры четырех видов урожайности сельскохозяйственных культур [1].

Назовем их по убывающей степени окупаемости затрат как высококорентабельные (точка D), рентабельные (точка C), минимальные (точка B) и критические (точка A).

Напомним, что в точке A – точке пересечения кривых дохода от продаж и постоянных затрат – предприятие получает от реализации продукции денежных средств, достаточных лишь на покрытие постоянных затрат. В точке безубыточности (точка B) предприятие не имеет убытков, но и не получает прибыли. После достижения точки безубыточности предприятие с каждой последующей единицей продукции начинает получать прибыль. Достижение урожайности, соответствующей точке C гарантирует такой уровень эффективности, при котором предприятие в состоянии вести, по меньшей мере, простое воспроизводство. Предприятие получает прибыль, необходимую для поддержания достигнутого уровня производства. Для ведения расширенного воспроизводства выход продукции с единицы площади должен соответствовать точке D [2].

Дальнейшие исследования показали, что в зоне прибыльной урожайности их деление на рентабельные и высококорентабельные является недостаточным. Нами предлагается расширить градацию их уровней

до четырех и назвать умеренной, рациональной, оптимальной и высокой урожайностью.

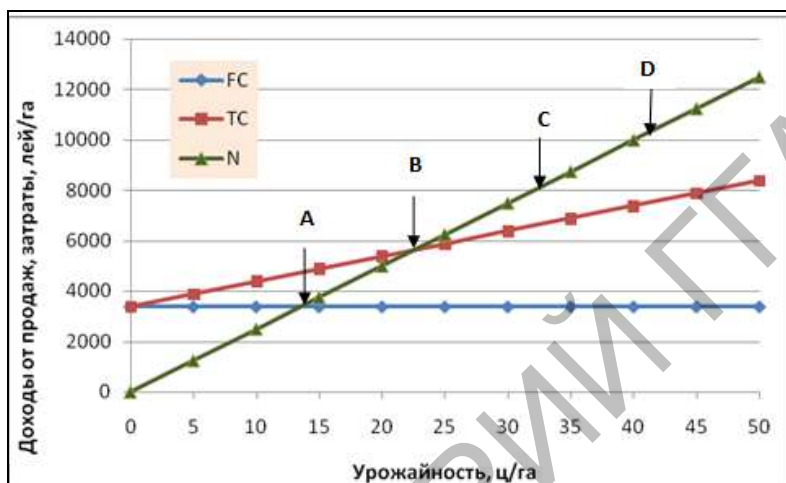


Рисунок – Показатели различных уровней урожайности (пример условный)

*Примечание – Источник: [1, с.87]*

Каждый указанный уровень соответствует определенной величине выхода прибыли с единицы площади. Так, при умеренной урожайности с каждого гектара земли получают прибыль по величине равной половине суммы постоянных затрат, при рациональной – прибыль и постоянные затраты равны, при оптимальной – величина прибыли в 1,5 раза, а при оптимальной урожайности – в 2 раза больше суммы постоянных затрат.

В заключении отметим, что сельскохозяйственные предприятия по предложенной выше методике могут дать оценку сложившихся или плановых показателей урожайностей по каждой культуре и определять зону эффективности производства и реализации каждого вида продукции растениеводства.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Пармакли, Д. М. Методика градации уровней урожайности и зон эффективности продукции растениеводства // АПК: экономика, управление. – 2016. – № 3. – С. 86-91.
2. Пармакли, Д. М. Трактат о земле. Монография / Д. М. Пармакли, А. Н. Стратан. – Ch/Î.E/P/ Știința, 2016. – 352 p.